



22/23

# Luminaires

## Top assortiment

**EM**  
Lumière

**Tout disponible  
du stock**

## Expertise pour votre projet d'éclairage dans toute la Suisse

Pour vous, dans toutes les régions de la Suisse: votre projet d'éclairage mérite une réalisation réussie. Indépendant des fabricants, votre partenaire EM Lumière vous assiste du premier entretien à la mise en service. Personnellement et individuellement, pour toutes les questions de conseil et de planification de l'éclairage. Avec des prestations de pointe d'un grossiste de renom. Efficacité. Maîtrise.

Toutes les informations sur le projet d'éclairage du téléphérique du Petit Cervin à Zermatt:  
[e-m.info/311](mailto:e-m.info/311)

# Lumière jusqu'au sommet



**Projet d'éclairage:** Téléphérique du Petit Cervin à Zermatt  
**Prestations:** planification et calcul d'éclairage,  
conseil régional





## **L'adieu à la technologie des ampoules conventionnelles est imminent – nous avons les produits de remplacement**

La décision de l'UE d'interdire progressivement les ampoules contenant du mercure en 2023 sonne le glas des derniers assortiments de lampes fluorescentes que nous utilisons depuis des décennies. En Suisse, cette décision touche aussi la famille très largement répandue des tubes fluorescents T5. Certes, il existe aujourd'hui déjà un vaste assortiment de produits rétrofits LED mais il convient de bien coordonner leur remplacement.

De nombreux produits rétrofits LED ne sont que partiellement compatibles avec les ballasts utilisés. Au fil des années, de nombreux ballasts ont été remplacés dans les installations. De ce fait, des problèmes peuvent survenir en cas d'absence de vérification préalable des produits intégrés. Par ailleurs, plusieurs produits rétrofits ne disposent pas des mêmes propriétés photométriques que les lampes fluorescentes conventionnelles. Il arrive ainsi fréquemment que les normes en vigueur ne puissent pas être respectées. C'est précisément sur les postes de travail informatisés que des problèmes peuvent se présenter. Raison pour laquelle nous recommandons à nos clients de procéder à un examen minutieux des défis techniques s'ils souhaitent continuer d'utiliser ces installations d'éclairage et, à la rigueur, d'envisager de les remplacer.

Vous trouverez dans ce catalogue les principaux produits destinés à se substituer aux lampes fluorescentes. En notre qualité de partenaire hautement qualifié, nous sommes à votre disposition partout en Suisse pour vous aider à prendre la bonne décision et vous conseiller pour la planification d'un nouvel éclairage. Par le biais de notre programme de promotion de l'énergie EM ecowin, nous soutenons également financièrement les solutions d'éclairages durables.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir à la lecture et dans vos recherches.

Meilleures salutations

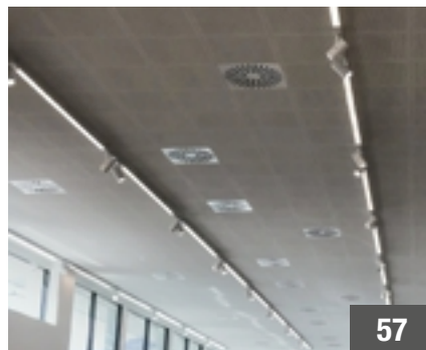
Michael Wehrle  
Directeur EM Lumière



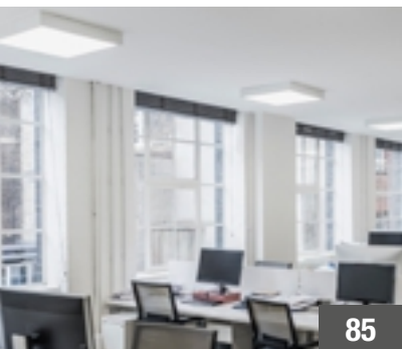
17



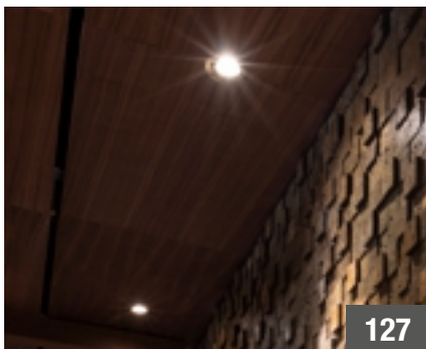
37



57



85



127

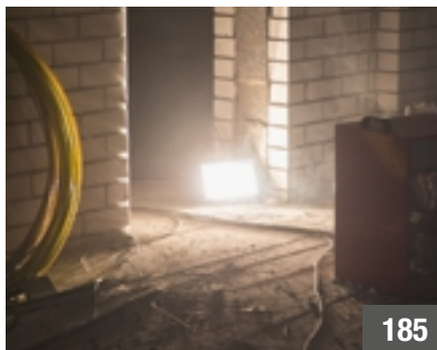


165

<b>Centrale nucléaire de Leibstadt</b> _____	<b>6</b>	<b>3 Rails conducteurs et projecteurs</b> _____	<b>57</b>
<b>La qualité de la lumière plutôt que la quantité</b> _	<b>12</b>	Spot sur rail conducteur monophasé	82
<b>Besoin individuel, commande individuelle</b> _____	<b>13</b>	<b>4 Appliques/plafonniers en saillie, luminaires suspendus</b> _____	<b>85</b>
<b>Remplacement des tubes fluorescents avec EM ecowin</b> _____	<b>14</b>	Appliques/plafonniers LED en saillie	86
<b>1 Réglettes, luminaires linéaires, luminaires pour locaux humides</b> _____	<b>17</b>	Appliques/plafonniers en saillie conventionnels	104
Réglettes et luminaires linéaires LED	18	Panneaux lumineux LED pour montage apparent et suspendu	106
Luminaires pour pièces humides LED	25	<b>5 Luminaires encastrés</b> _____	<b>127</b>
Luminaires pour pièces humides LED résistant aux produits chimiques	34	Spots LED à encastrer de 68 mm	129
Luminaires pour pièces humides LED antidéflagrants	36	Spots LED à encastrer de 80 mm	135
<b>2 Systèmes de rampe lumineuse</b> _____	<b>37</b>	Spots à encastrer rééquipement de 68 mm	140
Systèmes de rampe lumineuse LED	39	Spots à encastrer rééquipement de 80 mm	142
<b>3 Rails conducteurs et projecteurs</b> _____	<b>57</b>	Downlights LED à encastrer de 150 mm	144
Rails conducteurs apparents triphasés et accessoires	58	Downlights LED à encastrer de 200 mm	146
Système de rail conducteur haut triphasé et accessoires	69	Downlights LED à encastrer, dimensions spéciales	148
Projecteurs et luminaires sur rails conducteurs triphasés	72	Panneaux lumineux pour montage au plafond 600 x 600 mm	153
Rails conducteurs apparents monophasés et accessoires	78	Panneaux lumineux pour montage au plafond 625 x 625 mm	157
		Panneaux lumineux longs pour montage au plafond	161
		<b>6 Lampadaires</b> _____	<b>165</b>
		Lampadaires	166



169



185



193



211



249



273

<b>7</b>	<b>Projecteurs, armatures industrielles et lampadaires</b>	<b>169</b>	<b>12</b>	<b>Généralités</b>	<b>273</b>
	Projecteurs LED	170		Index Référence	274
	Armatures industrielles LED	176		Index	298
	Lampadaires LED	184		Liste des abréviations	301
<b>8</b>	<b>Luminaire de chantier et de travail</b>	<b>185</b>		Termes de base	304
	Luminaire de chantier	186		Commande par fax	321
	Luminaire de travail	189		Adresses de contact	322
<b>9</b>	<b>Luminaire de secours</b>	<b>193</b>			
	Luminaire de secours	194			
<b>10</b>	<b>Habitat</b>	<b>211</b>			
	Suspensions et plafonniers pour l'habitat	212			
	Luminaire sur pied et lampes de table pour l'habitat	219			
	Spot mural et pour le plafond pour l'habitat	223			
	Appliques de miroir et de salle de bain	227			
	Appliques extérieures	232			
	Bornes lumineuses	240			
	Luminaire à encastrer dans le sol et dans le mur	246			
<b>11</b>	<b>Un éclairage intelligent</b>	<b>249</b>			
	InteractPro	252			
	SMART+ WIFI	257			
	SlimLed Bitec	261			
	RS PRO	262			
	Connect	265			





# Assainissement durable de l'éclairage de la centrale nucléaire de Leibstadt

**EM Lumière a soutenu et accompagné la centrale nucléaire de Leibstadt durant tout le processus d'assainissement et de modernisation de son installation d'éclairage. L'objectif: combiner l'ancien éclairage et le nouveau – composer une solution durable.**

Le projet d'éclairage englobait le centre de formations et d'informations, l'exposition y compris les objets présentés sur trois étages, les espaces de bureau, les salles d'enseignement et de séminaires ainsi que l'atelier. Toutes ces zones ont bénéficié d'une actualisation en bonne et due forme de la technique d'éclairage. Sans oublier l'ensemble de l'éclairage extérieur et du site.

## **Une technique d'éclairage moderne pour une exploitation économique et durable**

Le système d'éclairage existant, avec ses luminaires conventionnels et un système de commande plus vraiment adapté aux exigences modernes, ont été remplacés par des luminaires LED, des solutions spéciales individuelles et une régulation KNX. L'assainissement visait la réduction des dépenses de maintenance et d'entretien et la garantie d'une exploitation économique et exempte de pannes. Jusqu'à récemment, les ampoules défectueuses étaient remplacées au fur et à mesure, ce qui impliquait des opérations chronophages et onéreuses. En cause, les directives accrues en matière de sécurité du travail dans la centrale. Présentant une durée de vie de 1000 heures, certaines ampoules devaient par conséquent être fréquemment renouvelées.

La nouvelle solution d'éclairage comprend des luminaires LED performants, partiellement pilotables par DALI. Une durée de vie de 50 000 heures et plus a permis de réduire massivement les dépenses des futurs entretiens et maintenances. Un système KNX remplace l'ancienne commande. Diverses interfaces assurent la connexion des nouveaux luminaires et de la technique CVC dans son entier. Contrairement à l'ancienne commande spécifique au fabricant, KNX est un système ouvert permettant de relier entre eux l'ensemble des composants de la technique du bâtiment et domestique.



Découvrez  
l'intégralité de ce  
cas en ligne:  
[e-m.info/702](http://e-m.info/702)



«Un conseil indépendant des fabricants est essentiel pour offrir une extrême flexibilité à nos clients et garantir la disponibilité à long terme des pièces de rechange.»

Adrian Fehlmann, responsable de projets chez EM Lumière

### **Remplacement 1:1 avec planification de l'éclairage en fonction de l'application: la solution qui s'impose pour la centrale nucléaire**

Les exigences de quantité et de qualité de l'éclairage du bâtiment d'exposition et de bureaux ont été déterminées par une planificatrice externe dans le but de respecter les normes et de créer une harmonie entre la fonctionnalité et l'esthétique de l'éclairage. Et les planificateurs de l'éclairage EM Lumière se sont chargés de tout le reste.

Dans les espaces de bureaux et de formations, l'accent a été mis sur un éclairage de surface de 4000 K anti-éblouissant adapté aux postes de travail. Dans la zone d'exposition, les luminaires LED de 3000 K apportent une brillante mise en lumière des objets présentés. Les nouveaux luminaires ont été conçus de manière à permettre un remplacement 1:1. Il n'était pas question de toucher aux panneaux et découpes des plafonds. C'est pourquoi il a été décidé de combiner des composants standard avec des solutions spéciales individuelles. Afin de simplifier et d'optimiser le montage, l'ensemble des luminaires ont été préconfigurés et munis d'une prise de raccordement. L'installateur-électricien s'étant chargé de préparer le tout, il ne lui restait plus qu'à raccorder les nouveaux luminaires.

Le passage aux LED a permis de faire l'économie de 30 – 50 pour cent de luminaires tout en améliorant la qualité de la lumière. L'excellente solution LED consomme nettement moins d'énergie et réduit la charge thermique, ce qui influence positivement la puissance de refroidissement - un moyen supplémentaire d'économiser l'énergie.

Dans le but de respecter le cadre budgétaire imposé de même que les exigences de qualité et de fiabilité, aucune modification n'a été apportée à la structure spéciale des plafonds. Pour pouvoir utiliser les découpes de plafond existantes, l'éclairage et la diffusion de lumière nécessaires ont été planifiés dans le respect des dimensions des pièces et des applications.

### **Une lumière orientée plutôt qu'une pollution lumineuse: pour l'éclairage de l'espace extérieur, nouvelle technologie et principe éprouvé se combinent parfaitement.**

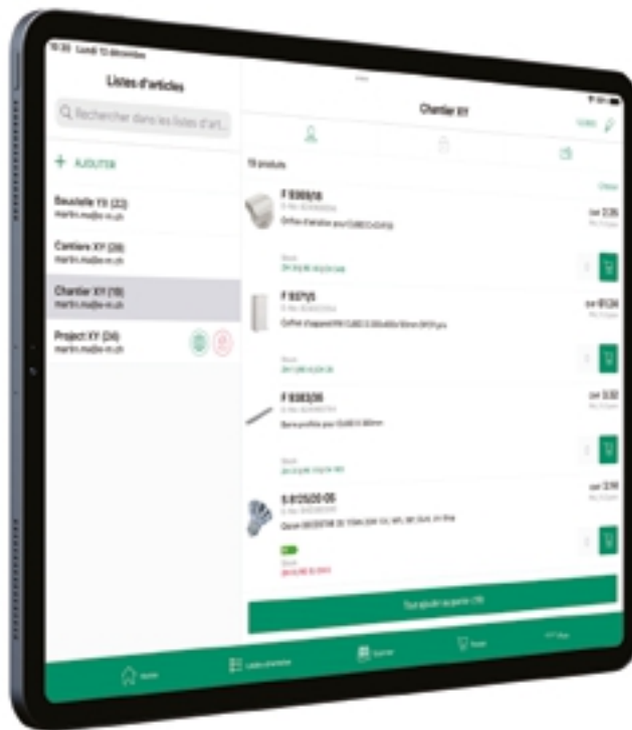
Pour l'éclairage extérieur aussi, l'objectif a consisté à respecter des coûts et bénéfices équilibrés. Les lampes boules omnidirectionnelles ont été remplacées par des spots diffusant la lumière de manière ciblée, contribuant ainsi à réduire la pollution lumineuse. Par ailleurs, il était essentiel d'assurer un niveau d'éclairage suffisant pour la sécurité et l'orientation ainsi que pour le bon fonctionnement des caméras. Un contrôle de conformité 1:1 sur place s'est aussi avéré nécessaire. L'éclairage extérieur fonctionnant jour et nuit, les luminaires LED permettent une réduction significative de la consommation d'énergie. Les lampadaires scellés dans le béton ont été assainis et vernis sur place, seuls les têtes d'éclairage et les fusibles électriques des lampadaires ont été remplacés. Combiner l'ancien et le nouveau, le véritable mot d'ordre du projet.

---

#### **La centrale nucléaire de Leibstadt (KKL)**

fournit de l'électricité à 2 millions de ménages suisses. À pleine capacité, elle produit quelque 9600 gigawattheures par an, ce qui équivaut à 14 pour cent de toute la production d'électricité en Suisse. Outre sa tâche principale – produire de l'électricité –, la centrale remplit d'autres fonctions. Par le biais de formations et d'une exposition interactive, elle informe les visiteuses et les visiteurs sur tout ce qui touche à la production d'énergie. Elle est un lieu de rencontres et propose des salles de séminaires pour divers événements.

---



## Un concentré de puissance numérique: l'EM.App. Maintenant aussi pour la tablette.



Le traitement des données numériques interconnectées offre de nombreuses nouvelles opportunités. Le smartphone a pour la première fois rendu possible cette nouvelle ère. Les appareils mobiles permettent aujourd'hui d'effectuer presque tous les processus commerciaux à tout moment et en tout lieu. Et de nouvelles possibilités d'application viennent s'ajouter sans cesse. La popularité croissante de l'EM.App souligne ce fait de façon saisissante.

### De bout en bout

L'utilisation de l'EM.App est en constante progression: plus de 13 000 utilisateurs uniques utilisent l'application mois après mois, effectuent plus de 450 000 commandes (état 2021) et bien plus encore – avec une tendance en forte hausse. Le gain d'efficacité apporté par les appareils mobiles est énorme. L'EM.App est un centre de contrôle aux multiples fonctions.

### Nouveau dans l'EM.App: le contrôle des entrées sans paperasserie

Vous connaissez parfaitement la situation: la marchandise commandée est arrivée. Il faut maintenant vérifier rapidement si la commande est bien complète. Où est le bon de livraison? Et le crayon? Il est désormais possible d'effectuer cette opération de manière claire – sans papier ni crayon.

1. Ouvrir l'EM.App
2. Scanner le code EAN
3. Comparer les images sur le bon de commande avec le contenu de la livraison



À tester dès maintenant. Obtenez l'application sur votre appareil mobile: [e-m.info/229](http://e-m.info/229)

## Tout est sous contrôle: les fonctionnalités offertes par l'EM.App



### Recherche

Recherche rapide avec «search as you type» (SAYT)



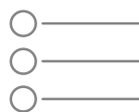
### Combimodule AR

Vue en réalité augmentée d'éléments configurables directement sur place



### Rappel de commande

Fonction d'alarme pour paniers non finalisés



### Liste d'articles préférés

Déposer des articles dans des listes et les partager avec des collègues



### Ruban à mesurer AR

Poser des câbles et déterminer la longueur de coupe directement dans la pièce



### Catalogue hors ligne

Tous les catalogues synchronisés hors ligne et consultables



### Scanner

Recherche et scannage de codes-barres et de bons de livraison



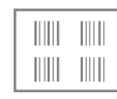
### EM.Voice

Commande mains libres avec Siri et Google Assistant



### Retours

Gestion simple des retours directement dans l'app



### Multi-scanner AR

Représentation en réalité augmentée avec affichage intégré des stocks



### Mode clients

Affichage facultatif des prix pour l'utilisateur final



### Page FAQ

Accès à des aides spécialisées



### Panier multiple

Nombre de paniers au choix (p. ex. panier par chantier)



### Mes commandes

Aperçu simple de toutes les commandes passées



### Contrôle numérique des entrées

Contrôler les bons de livraison directement avec l'app

4. Cocher les contenus fournis
5. Signaler les contenus erronés
6. Terminé

Bien entendu, vous pouvez aussi consulter directement et à tout moment le bon de livraison en format PDF. Même après la livraison, nous mettons tout en œuvre pour que vous puissiez utiliser efficacement nos services (et fonctionnalités). Conformément à la devise: «Efficacité. Maîtrise.»

### Les tablettes sont en plein essor

Nous observons que de plus en plus de monteurs électriciens utilisent des tablettes en déplacement. Avantage: un écran nettement plus grand. Dans notre enquête auprès des clients 2021, l'application pour tablettes figurait en bonne place sur la liste des souhaits, et les entretiens menés lors des visites de clients l'ont confirmé: les tablettes sont en plein essor.

Une raison suffisante pour que l'excellente EM.App soit disponible pour les tablettes. Elle peut faire tout ce que sa sœur peut faire pour le smartphone – mais en grand format. Elle offre une meilleure vue d'ensemble et un meilleur contrôle tout en conservant l'intégralité des fonctionnalités. Toutes vos activités dans l'EM.Webshop sont toujours entièrement synchronisées sur tous les terminaux.

### Avantages de l'EM.App pour tablettes en un coup d'œil

- Traitement des commandes avec une efficacité maximale en déplacement, p. ex. paniers multiples, rappel de commande
- Utilisation très simple, p. ex. lors de la vérification des commandes au moyen d'un contrôle numérique des entrées
- Meilleures possibilités de présentation, p. ex. lors de l'entretien avec le client sur le chantier – avec le mode client ou le combimodule AR



## Les pros de la planification d'éclairage priorisent la qualité de lumière, pas la quantité

Autrefois, il s'agissait essentiellement d'éclairer les locaux et les abords. Aujourd'hui, l'accent est mis sur la qualité et l'efficacité énergétique de l'éclairage. Une planification d'éclairage de qualité consiste à satisfaire les besoins des utilisateurs selon l'application prévue et à obtenir un rapport optimal entre l'éclairage et la lumière du jour. Dans ce cadre, l'éclairage est réparti selon ses différentes fonctions:

### Exigences liées à la fonction visuelle:

- Éclairage de l'espace de travail conforme aux normes
- Lumière confortable et sans éblouissement (selon SN EN 12464-1)

### Exigences liées au ressenti émotionnel:

- Éclairage adapté à l'architecture et soulignant celle-ci
- Lumière intégrée dans la conception d'ensemble et créant une atmosphère

### Exigences liées à l'effet biologique:

- Éclairage favorisant le bien-être et la performance des personnes
- Lumière à l'effet stimulant ou calmant

Un «bon» éclairage ne se limite donc pas à permettre d'y voir clair: il favorise le confort de vision dans son ensemble, tout en créant une certaine ambiance visuelle.

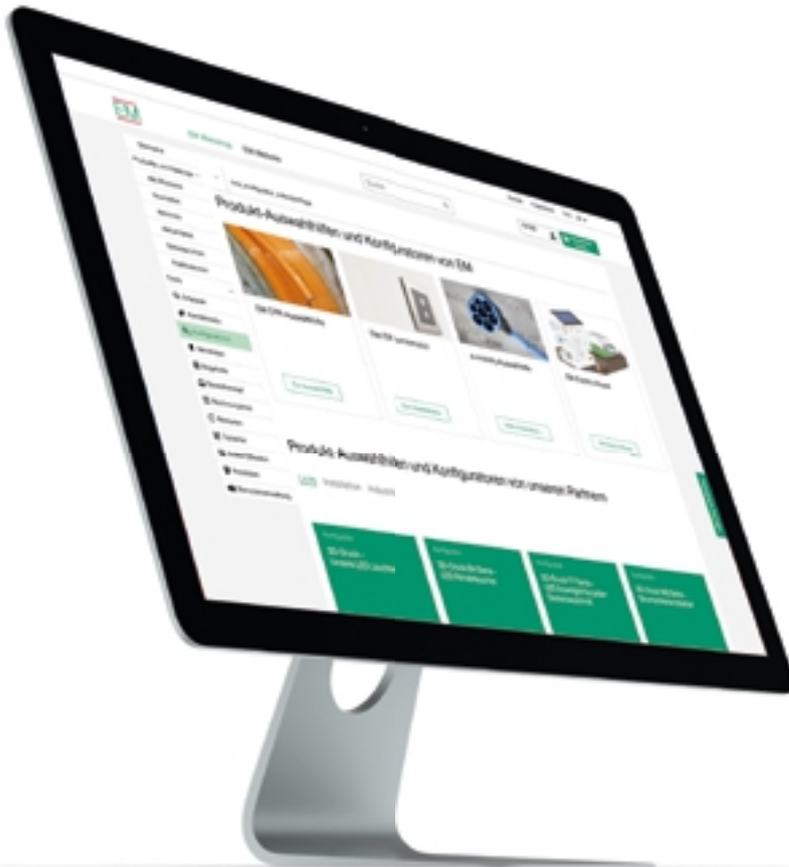
Vous pourrez découvrir ces aspects plus en détail et ce qu'ils signifient pour vous, en tant qu'installateur-électricien, au cours d'un entretien de conseil avec nos experts et nos planificateurs d'éclairage. Avec vous, ils relèveront les paramètres et examineront les besoins de votre projet d'éclairage. Vous aurez ainsi l'assurance d'obtenir non seulement de la clarté, mais aussi et surtout une lumière de qualité.

### Check-list d'éclairage

Nous avons composé une check-list vous donnant un aperçu des aspects que le planificateur d'éclairage examine avec ses clients lors de la détermination des besoins. Vous pouvez consulter la check-list sur l'EM.Website.



Consulter la check-list de planification d'éclairage: [e-m.info/238](mailto:e-m.info/238)



Tester dès  
maintenant:  
[e-m.info/046](http://e-m.info/046)

## Le saviez-vous? Besoins personnalisés: commande personnalisée.

Oui, c'est aussi simple que cela. Lors de la commande dans l'EM.Webshop, les clients EM déterminent les caractéristiques importantes de l'article souhaité selon les exigences spécifiques de leur mandat. Profilés LED de 67 cm avec le câble précisément au centre? Commande directe sans problème.

Les clients EM sont guidés avec la même efficacité à travers la configuration d'un disjoncteur, qui leur est ensuite livré prémonté et équipé des accessoires adéquats. Pour ne mentionner que deux exemples. Comment cela fonctionne?

De nombreux mandats peuvent être exécutés avec des articles standard, «de masse». Mais parfois, les clients ont des attentes un peu plus difficiles à satisfaire. Ou vous voulez fournir des solutions supérieures à la norme. Ou vous distinguez des opportunités permettant de simplifier le quotidien sur les chantiers à l'aide de composants personnalisés?

### **Un coup d'œil dans les coulisses: le numérique ouvre des perspectives**

En collaboration avec nos fournisseurs, nous offrons aussi de plus en plus d'articles configurables individuellement ou nous vous assistons dans la sélection des bons articles ou des combinaisons appropriées. Pour ce faire, nous créons simplement un lien entre l'environnement de commande confortable de l'EM.Webshop et le savoir-faire des fabricants.

Concrètement: d'un simple clic, vous ouvrez le configurateur du fabricant qui vous guide aisément et rapidement à travers la sélection d'articles. Vous les déposez ensuite dans le panier de l'EM.Webshop et passez votre commande. Pour les initiés: l'interface de connexion utilisée est «Elbridge». Mais d'autres offres proviennent directement d'EM.

### **L'offre de configurateurs et de guides de sélection dans l'EM.Webshop**

L'EM.Webshop offre aujourd'hui un grand nombre de possibilités de personnaliser les produits commandés.

- Les clients EM Industrie disposent de nombreux guides intéressants, par ex. pour des disjoncteurs, des convertisseurs de fréquence ou des démarreurs progressifs.
- Nous livrons aussi bien des luminaires personnalisés produits en impression 3D que des réglettes LED sur mesure.
- Vous trouverez ici également des solutions pour les systèmes Smart Home, les installations PV, les infrastructures de recharge et de nombreuses autres applications.

Note: pour voir et utiliser les configurateurs et les guides de sélection dans l'EM.Webshop, vous devez être connecté.



## Accélérer le remplacement des tubes FL avec les fonds d'aide EM ecowin

Le retrait des tubes FL en 2023 est maintenant certain. Les clients EM qui passent aux LED bénéficient de fonds d'aide et peuvent même remporter le prix EM ecowin Award. Bref, il s'agit maintenant de démarrer sans plus tarder.

La Confédération adopte la directive de l'UE sur l'écoconception pour le retrait des sources lumineuses énergivores, en vue de réduire de moitié d'ici 2025 la part de l'éclairage dans la consommation électrique annuelle.

Pour atteindre cet objectif, il faut remplacer par des LED les gros consommateurs d'énergie que sont les tubes FL. Et cela représente beaucoup de mandats intéressants. Pour vos clients, les fonds d'aide du programme EM ecowin doté de 1 million de francs, peuvent constituer un argument décisif.

Dans ces conditions, les planificateurs et installateurs-électriciens, les Facility Managers et les utilisateurs n'ont plus guère que deux stratégies possibles: ils peuvent attendre l'extinction des lumières, ou agir.

### **Passage des FL aux LED: le plus tôt sera le mieux**

La technologie LED a maintenant atteint sa maturité et convient à pratiquement toutes les applications. Les aspects écologiques ne sont de loin plus les seuls arguments en sa faveur. Pourquoi attendre encore? «La vieille lampe fonctionne encore», disent certains utilisateurs. Oui, mais cette vieille lampe gaspille d'énormes quantités d'énergie. La



En savoir plus:  
[e-m.info/131](mailto:e-m.info/131)

**CONSEIL:**  
**demande de projet pour les installations rétrofit**

Les sources lumineuses LED rétrofit ne sont soutenues que dans le cadre de projets – et non lors de demandes forfaitaires. Il vaut donc la peine de déposer une demande de projet avant d'entamer d'importants travaux d'installations rétrofit.

stratégie de conversion à petits pas conduit généralement à des compromis peu judicieux.

**LED: fonds d'aide pour favoriser l'efficacité énergétique**

Il appartient ici aux professionnels du secteur électrique de guider leurs clients de manière proactive et prévoyante, en les rendant attentifs aux plus-values en jeu. Ce faisant, ils peuvent tirer parti du savoir-faire, des années d'expérience et des différents outils d'EM Lumière Centre de compétence. Les experts d'EM ont développé le concept «Bien – Préférable – Optimal» tout exprès pour cela.

**Faire des affaires et décrocher le prix**

Pour un remplacement de sources lumineuses (bien), un remplacement de luminaires (préférable) ou une planification d'éclairage LED en fonction des applications (optimal), EM soutient la conversion à travers l'initiative EM ecowin. Celle-ci inclut des fonds d'aide totalisant 1 million de francs par an. Les utilisateurs finaux reçoivent ainsi des fonds d'encouragement pour leur projet d'économie d'électricité et les spécialistes touchent une indemnité de 10 % du montant d'aide approuvé, mais au mois de 100 francs.

Il vaut donc la peine de proposer au client un calcul précis des charges et des produits. Et ici aussi, les pros d'EM Lumière Centre de compétence apportent volontiers leur soutien. De plus, les entreprises spécialisées peuvent chaque année gagner le prix EM ecowin de 10 000 francs. Tous les lauréats des EM ecowin Awards de ces dernières années avaient soumis des projets d'éclairage. Un fait qui met bien en lumière l'énorme potentiel d'économie d'énergie du domaine de l'éclairage. Les lauréats 2021 ont même remporté ce prix très convoité avec «seulement» 4 projets rétrofit, tout en permettant à leurs clients de bénéficier de fonds d'aide considérables.

**Remplacement des tubes FL:  
il est temps de faire la lumière**

Informez-vous sans tarder sur le retrait des tubes FL et soumettez des propositions concrètes à vos clients.

---

En 3 étapes vers la promotion de l'efficacité électrique:

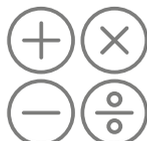
1

Inscription de votre projet à EM ecowin



2

Identification du potentiel d'économie en termes de consommation de courant



3

Versement des subventions





# Efficacité. Maîtrise.

La meilleure prestation globale.

Tout d'un seul fournisseur et toujours proche de vous avec 9 succursales.  
Le meilleur paquet de prestations global de la branche de l'électricité.

En savoir plus maintenant: [electro-materiel.ch](http://electro-materiel.ch)



Efficacité.Maîtrise.



# 1 Réglettes, luminaires linéaires, luminaires pour locaux humides



<b>Réglettes et luminaires linéaires LED</b>	<b>18</b>	<b>Luminaires pour pièces humides LED résistant aux produits chimiques</b>	<b>34</b>
Réglette CoreLine BN126C	18	Luminaire pour pièces humides LED APOLLO G2	34
Réglette Linear Ultra Output	20	Luminaire pour pièces humides LED TUBIS N	34
Réglette Ecopack	21	Luminaire pour pièces humides LED TUBIS BL	35
Réglette Ecopack DALI	21		
Luminaire linéaire LED WayLine	22	<b>Luminaires pour pièces humides LED antidéflagrants</b>	<b>36</b>
Luminaire linéaire Ledinaire BN021C	22	Luminaire pour pièces humides LED Mistral - ATEX Zone 2/22	36
Luminaire linéaire Linear Compact High Output	23		
Luminaire linéaire Combilite LED	23		
Réglette pour tubes LED T8 (Retrofit)	24		
<b>Luminaires pour pièces humides LED</b>	<b>25</b>		
Luminaire pour pièces humides LED CoreLine WT120C G2	25		
Luminaire pour pièces humides LED DAMP PROOF Gen.2	26		
Luminaire LED à vasque pour pièces humides LUNA BL	27		
Luminaire profilé pour pièces humides LED KATLA BL	28		
Luminaire pour pièces humides LED ALSF	28		
Luminaire pour pièces humides LED Planox Eco	29		
Luminaire pour pièces humides LED Resisto avec capteur	30		
Luminaire pour locaux humides LED Tubola	32		
Luminaire pour locaux humides pour rééquipement LED Ledinaire	32		
Luminaire pour locaux humides pour rééquipement LED DAMP PROOF	33		

# Réglettes et luminaires linéaires LED

# PHILIPS

## Réglette CoreLine BN126C

### CoreLine BN126C

Le luminaire linéaire CoreLine, avec sa lumière agréable et uniforme et son installation simple, permet un remplacement simple, polyvalent et économe en énergie pour la rénovation des luminaires linéaires conventionnels et pour les nouvelles installations. Un modèle d'avenir également disponible dans la version Interact Ready pour l'éclairage en réseau. Installation simple, borne de raccordement enfichable accessible par le plafond et par l'avant, adaptée à un câblage supplémentaire ou passant, également pour l'utilisation de conduits de câbles sur le chantier. En option, avec suspension par câble pour le montage en suspension.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941000561 R 36345599 P		17 W	3000 K	80-89	2000 lm	blanc	100000 h	600 x 65 x 65 mm	65,90
941000551 R 36344899 P		17 W	4000 K	80-89	2200 lm	blanc	100000 h	600 x 65 x 65 mm	65,90
941000581 R 36347999 P		18 W	3000 K	80-89	2300 lm	blanc	100000 h	1135 x 65 x 65 mm	81,00
941000601 R 36349399 P		31 W	3000 K	80-89	3800 lm	blanc	50000 h	1135 x 65 x 65 mm	89,60
941000621 R 36351699 P		49 W	3000 K	80-89	6000 lm	blanc	100000 h	1135 x 65 x 65 mm	100,35
941000571 R 36346299 P		18 W	4000 K	80-89	2500 lm	blanc	100000 h	1135 x 65 x 65 mm	81,00
941000591 R 36348699 P		31 W	4000 K	80-89	4100 lm	blanc	50000 h	1135 x 65 x 65 mm	89,60
941000611 R 36350999 P		49 W	4000 K	80-89	6400 lm	blanc	100000 h	1135 x 65 x 65 mm	100,35
941000641 R 36353099 P		25,5 W	3000 K	80-89	3200 lm	blanc	100000 h	1450 x 65 x 65 mm	98,20
941000661 R 36355499 P		40 W	3000 K	80-89	4800 lm	blanc	100000 h	1450 x 65 x 65 mm	103,60
941000681 R 36357899 P		59 W	3000 K	80-89	7400 lm	blanc	100000 h	1450 x 65 x 65 mm	113,30
941000631 R 36352399 P		25,5 W	4000 K	80-89	3500 lm	blanc	100000 h	1450 x 65 x 65 mm	98,20
941000651 R 36354799 P		40 W	4000 K	80-89	5200 lm	blanc	100000 h	1450 x 65 x 65 mm	103,60
941000671 R 36356199 P		59 W	4000 K	80-89	8000 lm	blanc	100000 h	1450 x 65 x 65 mm	113,30
941000701 R 36359299 P		49 W	3000 K	80-89	6000 lm	blanc	100000 h	1750 x 65 x 65 mm	137,00
941000721 R 36361599 P		75 W	3000 K	80-89	9400 lm	blanc	100000 h	1750 x 65 x 65 mm	166,05
941000691 R 36358599 P		49 W	4000 K	80-89	6400 lm	blanc	100000 h	1750 x 65 x 65 mm	136,80
941000711 R 36360899 P		75 W	4000 K	80-89	10000 lm	blanc	100000 h	1750 x 65 x 65 mm	166,05

**Réglette CoreLine BN126C****PHILIPS****CoreLine BN126C DALI**

Le luminaire linéaire CoreLine, avec sa lumière agréable et uniforme et son installation simple, permet un remplacement simple, polyvalent et économe en énergie pour la rénovation des luminaires linéaires conventionnels et pour les nouvelles installations. Un modèle d'avenir également disponible dans la version Interact Ready pour l'éclairage en réseau. Installation simple, borne de raccordement enfichable accessible par le plafond et par l'avant, adaptée à un câblage supplémentaire ou passant, également pour l'utilisation de conduits de câbles sur le chantier. En option, avec suspension par câble pour le montage en suspension.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941000731 R 36551099 P		33 W	4000 K	80-89	4100 lm	blanc	100000 h	1135 x 65 x 65 mm	143,45
941000741 R 36552799 P		41 W	4000 K	80-89	5200 lm	blanc	100000 h	1450 x 65 x 65 mm	160,65

**CoreLine BN126C avec éclairage de secours**

Le luminaire linéaire CoreLine, avec sa lumière agréable et uniforme et son installation simple, permet un remplacement simple, polyvalent et économe en énergie pour la rénovation des luminaires linéaires conventionnels et pour les nouvelles installations. Un modèle d'avenir également disponible dans la version Interact Ready pour l'éclairage en réseau. Installation simple, borne de raccordement enfichable accessible par le plafond et par l'avant, adaptée à un câblage supplémentaire ou passant, également pour l'utilisation de conduits de câbles sur le chantier. En option, avec suspension par câble pour le montage en suspension.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941000761 R 96818299 P		34 W	4000 K	80-89	4100 lm	blanc	100000 h	1135 x 65 x 65 mm	322,20
941000771 R 96820599 P		43 W	4000 K	80-89	5200 lm	blanc	100000 h	1450 x 65 x 65 mm	376,05

**Suspension par câble BN126Z SC**

Avec les accessoires de suspension en option, chaque luminaire linéaire CoreLine BN126C peut être suspendu. La longueur maximale de la suspension est de 1 m et le réglage en continu de la hauteur s'effectue sans outil.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	H	Prix CHF
R 36574999 P		acier	acier affiné	1000 mm	20,45

## Réglette CoreLine BN126C

**PHILIPS****Kit de montage pour les contrôles de résistance aux chocs de la protection civile**

Kit de montage SIGNIFY CoreLine BZS S 21-302, pour luminaire linéaire LED CoreLine BN126C (non testé pour la version de secours), homologué pour les installations de protection civile, testé contre les chocs 1 bar, avec 1 étiquette, 4 vis Ø 5×40 mm (1 Nm), 4 chevilles en nylon S6, instructions de montage

E-No EM No	Code-barres	Prix CHF
941980911 R P 56090800		63,55

## Réglette Linear Ultra Output

**LEDVANCE****Linear Ultra Output**

Angle de rayonnement 110°, diffuseur en polycarbonate, coefficient de puissance 0,9, raccordement push fit. Température ambiante de -10 à +40 °C, vis de fixation, chevilles, tige à filetage intérieur et vis de verrouillage du boîtier incluses.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941304420 R 075/479937 LDV		25 W	3000 K	80-89	2850 lm	blanc	50000 h	1168 x 62 x 74 mm	64,65
941304430 R 075/479951 LDV		25 W	4000 K	80-89	2950 lm	blanc	50000 h	1168 x 62 x 74 mm	64,65
941300130 R 075/122147 LDV		33 W	3000 K	80-89	3700 lm	blanc	50000 h	1168 x 62 x 74 mm	70,00
941300230 R 075/122161 LDV		33 W	4000 K	80-89	4000 lm	blanc	50000 h	1168 x 62 x 74 mm	70,00
941300430 R 075/122208 LDV		30 W	4000 K	80-89	3800 lm	blanc	50000 h	1458 x 62 x 74 mm	81,85
941300630 R 075/122246 LDV		46 W	4000 K	80-89	5500 lm	blanc	50000 h	1458 x 62 x 74 mm	99,10
941300830 R 075/122284 LDV		60 W	4000 K	80-89	7100 lm	blanc	50000 h	1458 x 62 x 74 mm	114,15

**Luminaire de secours Linear Ultra Output**

avec fonction d'éclairage de sécurité intégrée, certifié selon les normes européennes (EN 60598-1:2015; EN 60598-2-22:2014), luminaires à batterie individuelle, temps de décharge de la batterie 3 h, batterie LiFePO4, câblage traversant possible, vis et chevilles de montage incluses



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002460 R 075/515260 LDV		33 W	4000 K	80-89	4000 lm	blanc	50000 h	1168 x 62 x 74 mm	259,65

Suite du tableau à la page suivante



## Réglette Linear Ultra Output

E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002500 R 075/515352 LDV		46 W	4000 K	80-89	5500 lm	blanc	50000 h	1458 x 62 x 74 mm	307,05

## Réglette Ecopack



### Ecopack

Cache, en PC, satiné, sortie de lumière: à rayonnement direct, caractéristique primaire de la lumière: symétrique, mode de montage: apparent, ballast: ballast électronique, avec borne, tripolaire, câblage traversant: 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, boîtier, en aluminium, RAL 9016, paroi frontale, en PC, température ambiante admissible à l'intérieur: de -20 à +40 °C. Température de couleur réglable: 3000/4000/5000 kelvins



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R SI 51LJ12MKM40A		35 W	3000 - 5000 K	80-89	4800 lm	blanc	50000 h	1149 x 56 x 68 mm	95,00
R SI 51LJ12MNM70A		50 W	3000 - 5000 K	80-89	7000 lm	blanc	50000 h	1450 x 56 x 68 mm	111,15

## Réglette Ecopack DALI

### Ecopack DALI

Cache, en PC, satiné, sortie de lumière: à rayonnement direct, caractéristique primaire de la lumière: symétrique, mode de montage: apparent, ballast: ballast électronique DALI, avec borne, à 5 pôles, câblage traversant: 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>, boîtier, en aluminium, RAL 9016, paroi frontale, en PC, température ambiante admissible à l'intérieur: de -20 à +40 °C. Température de couleur réglable: 3000/4000/5000 kelvins



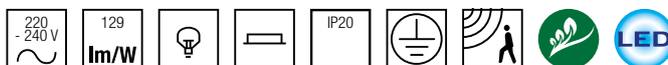
E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
R SI 51LJ12DKM40A		33 W	3000 - 5000 K	80-89	4300 lm	blanc	1149 x 56 x 68 mm	142,35
R SI 51LJ12DNM80A		52 W	3000 - 5000 K	80-89	7000 lm	blanc	1450 x 56 x 68 mm	158,50

## Luminaire linéaire LED WayLine



### WayLine 1200

Luminaire linéaire LED avec capteur de mouvement à micro-ondes



E-No EM No	Code-barres	des- cription	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941100112 R SYL0048/932		sans fonction corridor	24 W	4000 K	80-89	3200 lm	90000 h	1220 x 70 x 77 mm	166,05
941100152 R SYL0048/940		avec fonction corridor	24 W	4000 K	80-89	3100 lm	90000 h	1220 x 70 x 77 mm	292,05

## Luminaire linéaire Ledinaire BN021C



### Ledinaire BN021C

Luminaire linéaire LED



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941000891 R P 52784399		5 W	4000 K	80-89	500 lm	blanc	30000 h	326 x 28,4 x 35,7 mm	41,15
941000901 R P 52785099		5 W	3000 K	80-89	480 lm	blanc	30000 h	326 x 28,4 x 35,7 mm	41,15
941000911 R P 52786799		10 W	4000 K	80-89	1000 lm	blanc	30000 h	586 x 28,4 x 35,7 mm	48,65
941000921 R P 52787499		10 W	3000 K	80-89	940 lm	blanc	30000 h	586 x 28,4 x 35,7 mm	48,65
941000931 R P 52788199		15 W	4000 K	80-89	1500 lm	blanc	30000 h	886 x 28,4 x 35,7 mm	57,30
941000941 R P 52789899		15 W	3000 K	80-89	1450 lm	blanc	30000 h	886 x 28,4 x 35,7 mm	57,30
941000951 R P 52790499		20 W	4000 K	80-89	2000 lm	blanc	30000 h	1186 x 28,4 x 35,7 mm	63,75
941000961 R P 52791199		20 W	3000 K	80-89	1900 lm	blanc	30000 h	1186 x 28,4 x 35,7 mm	63,75
941000971 R P 52792899		24 W	4000 K	80-89	2500 lm	blanc	30000 h	1486 x 28,4 x 35,7 mm	73,45
941000981 R P 52793599		24 W	3000 K	80-89	2400 lm	blanc	30000 h	1486 x 28,4 x 35,7 mm	73,45

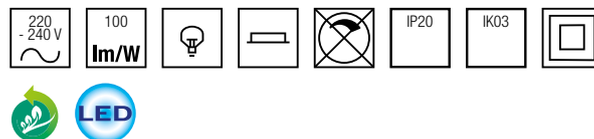


## Luminaire linéaire Linear Compact High Output



### Linear Compact High Output

Système linéaire LED avec forte puissance lumineuse, polycarbonate (PC).



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941000240 R 075/106277 LDV		10 W	3000 K	80-89	1000 lm	blanc	50000 h	573 x 24 x 36 mm	43,40
941000250 R 075/106291 LDV		10 W	4000 K	80-89	1000 lm	blanc	50000 h	573 x 24 x 36 mm	43,40
941000260 R 075/106239 LDV		15 W	3000 K	80-89	1500 lm	blanc	50000 h	873 x 24 x 36 mm	50,05
941000270 R 075/106253 LDV		15 W	4000 K	80-89	1500 lm	blanc	50000 h	873 x 24 x 36 mm	50,05
941000200 R 075/106314 LDV		20 W	3000 K	80-89	2000 lm	blanc	50000 h	1173 x 24 x 36 mm	50,05
941000210 R 075/106338 LDV		20 W	4000 K	80-89	2000 lm	blanc	50000 h	1173 x 24 x 36 mm	50,05
941000220 R 075/106352 LDV		25 W	3000 K	80-89	2500 lm	blanc	50000 h	1473 x 24 x 36 mm	60,20
941000230 R 075/106376 LDV		25 W	4000 K	80-89	2500 lm	blanc	50000 h	1473 x 24 x 36 mm	60,20

## Luminaire linéaire Combilite LED



### Combilite LED-F

Luminaires linéaires pour raccordement fixe.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941330170 R 6002/10-830 LED		10 W	3000 K	80-89	930 lm	argent	35000 h	580 x 25 x 44 mm	110,05
941330070 R 6002/10-840 LED		10 W	4000 K	80-89	980 lm	argent	35000 h	580 x 25 x 44 mm	110,05
941333170 R 6002/18-830 LED		18 W	3000 K	80-89	1800 lm	argent	35000 h	1180 x 25 x 44 mm	144,50
941333070 R 6002/18-840 LED		18 W	4000 K	80-89	1850 lm	argent	35000 h	1180 x 25 x 44 mm	144,50

**Luminaire linéaire Combilite LED****siteco****Combilite LED-E**

Luminaire linéaire avec fiche de système comme luminaire d'extension pour disposition en bande.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941334170 R 6003/18-830 LED		18 W	3000 K	80-89	1800 lm	argent	35000 h	1180 x 25 x 44 mm	144,50
941334070 R 6003/18-840 LED		18 W	4000 K	80-89	1850 lm	argent	35000 h	1180 x 25 x 44 mm	144,50

**Combilite LED-N**

Luminaires linéaires avec fiche secteur et interrupteur.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941331170 R 6001/10-830 LED		10 W	3000 K	80-89	930 lm	argent	35000 h	620 x 25 x 44 mm	113,30
941331070 R 6004/10W-840 LED OS		10 W	4000 K	80-89	1100 lm	argent	35000 h	620 x 25 x 44 mm	113,30
941332170 R 6001/18-830 LED		18 W	3000 K	80-89	1800 lm	argent	35000 h	1220 x 25 x 44 mm	148,85
941332070 R 6004/18W-840 LED OS		18 W	4000 K	80-89	2050 lm	argent	35000 h	1220 x 25 x 44 mm	148,85

**ELBRO**  
  
 Swiss Technology Company
**Réglette pour tubes LED T8 (Retrofit)****Réglette pour tubes LED T8 (Retrofit)**Acier Zincor 0,5 mm galvanisé, revêtu par pulvérisation, pour tubes LED T8, complètement câblé sur douilles rotatives avec fil T 1 mm<sup>2</sup> blanc, avec bornes de connexion pour 230 V

E-No EM No	Code-barres	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
941339879 R ELBBN1120		blanc	1230 x 73 x 63 mm	37,90
941339979 R 77410/150		blanc	1530 x 73 x 63 mm	43,30

# Luminaires pour pièces humides LED

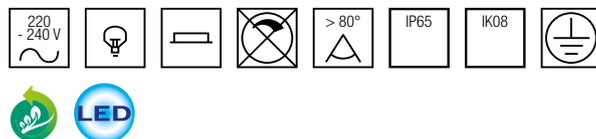
## Luminaire pour pièces humides LED CoreLine WT120C G2

# PHILIPS



### CoreLine WT120C G2

Luminaire pour locaux humides LED CoreLine Waterproof WT120C G2.

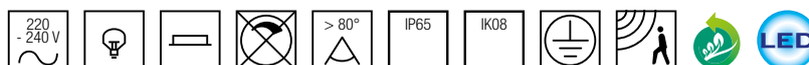


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941305911 R 6560/600 LED		16 W	4000 K	80-89	119 lm/W	1900 lm	50000 h	661 x 87 x 96 mm	95,00
941305921 R P 84046600		21,5 W	4000 K	80-89	126 lm/W	2700 lm	50000 h	1223 x 87 x 96 mm	101,45
941305941 R 6561/1200 LED		34 W	4000 K	80-89	114 lm/W	4000 lm	50000 h	1223 x 87 x 96 mm	129,45
941305931 R 6560/1500 LED		25,5 W	4000 K	80-89	133 lm/W	3400 lm	50000 h	1504 x 87 x 96 mm	129,45
941305961 R 6561/1500 LED		45 W	4000 K	80-89	133 lm/W	6000 lm	50000 h	1504 x 87 x 96 mm	147,75
941305781 R 40928900 P		61 W	4000 K	80-89	131 lm/W	8000 lm	75000 h	1515 x 80 x 76 mm	187,60



### CoreLine WT120C G2 avec capteur

Luminaire pour locaux humides LED CoreLine Waterproof WT120C avec capteur HF



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941305681 R 96244900 P		16 W	4000 K	80-89	119 lm/W	1900 lm	50000 h	665 x 80 x 76 mm	189,75
941305661 R 96248700 P		21,5 W	4000 K	80-89	127 lm/W	2700 lm	50000 h	1215 x 80 x 76 mm	204,85
941305631 R 96256200 P		30 W	4000 K	80-89	135 lm/W	4000 lm	50000 h	1215 x 80 x 76 mm	236,05
941305641 R 96267800 P		25,5 W	4000 K	80-89	135 lm/W	3400 lm	50000 h	1515 x 80 x 76 mm	225,30
941305621 R 96275300 P		45 W	4000 K	80-89	134 lm/W	6000 lm	50000 h	1515 x 80 x 76 mm	244,70
941305611 R 96286900 P		61 W	4000 K	80-89	131 lm/W	8000 lm	50000 h	1515 x 80 x 76 mm	284,55

## Luminaire pour pièces humides LED CoreLine WT120C G2

**PHILIPS****CoreLine WT120C G2 éclairage de secours**

Luminaire pour locaux humides LED CoreLine Waterproof WT120C G2.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941304911 R 96250000 P		27,5 W	4000 K	80-89	106 lm/W	2700 lm	75000 h	1215 x 80 x 85 mm	358,85
941304961 R 96262300 P		36,5 W	4000 K	80-89	118 lm/W	4000 lm	75000 h	1215 x 80 x 85 mm	371,75
941305891 R 96270800 P		32 W	4000 K	80-89	115 lm/W	3400 lm	75000 h	1515 x 80 x 85 mm	401,90
941305991 R 96281400 P		53 W	4000 K	80-89	122 lm/W	6000 lm	75000 h	1515 x 80 x 85 mm	511,80

**Kit de montage pour les contrôles de résistance aux chocs de la protection civile**

Kit de montage, pour luminaire pour locaux humides CoreLine WT120C (non testé pour la version de secours), autorisé pour les installations de protection civile, résistant aux chocs 1 bar, avec 1 étiquette, 2 vis Ø 5x40 mm (1 Nm), 2 chevilles en nylon S6, instructions de montage

E-No EM No	Code-barres	Prix CHF
941980921 R P 56091500		63,55

## Luminaire pour pièces humides LED DAMP PROOF Gen.2

**LEDVANCE****DAMP PROOF Gen.2**

Luminaire pour pièces humides LED DAMP PROOF 1200/1500, clips en acier inox et vis de sécurité inclus, avec kit de suspension et kit antivol



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941001580 R 075/541047 LDV		18 W	4000 K	80-89	135 lm/W	2400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	107,80
941001590 R 075/541061 LDV		18 W	6500 K	80-89	135 lm/W	2400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	107,80
941001610 R 075/541108 LDV		32 W	4000 K	80-89	135 lm/W	4400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	135,90
941001620 R 075/541122 LDV		32 W	6500 K	80-89	135 lm/W	4400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	135,90
941001630 R 075/541146 LDV		26 W	4000 K	80-89	135 lm/W	3500 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	128,35

Suite du tableau à la page suivante



## Luminaire pour pièces humides LED DAMP PROOF Gen.2

E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941001640 R 075/541160 LDV		26 W	6500 K	80-89	115 lm/W	3500 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	128,35
941001660 R 075/541207 LDV		46 W	4000 K	80-89	135 lm/W	6400 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	154,20
941001670 R 075/541221 LDV		46 W	6500 K	80-89	135 lm/W	6400 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	154,20

### DAMP PROOF EM Gen.2

Luminaire de secours pour pièces humides LED DAMP PROOF EMERGENCY 1200/1500, avec fonction d'éclairage de sécurité intégrée, kit de suspension et kit antivol inclus



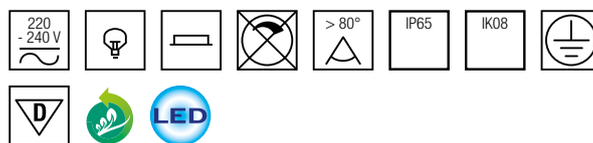
E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941001720 R 075/541320 LDV		18 W	4000 K	80-89	135 lm/W	2400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	245,60
941001800 R 075/541481 LDV		46 W	4000 K	80-89	135 lm/W	6400 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	311,20

## Luminaire LED à vasque pour pièces humides LUNA BL

# PRACHT®

### LUNA BL

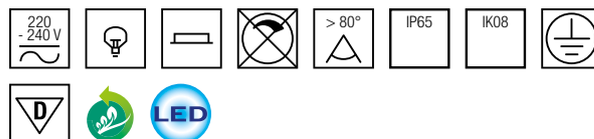
Luminaire LED à vasque pour pièces humides en polycarbonate blanc, de qualité haut de gamme et d'un excellent rapport qualité-prix. Montage simple et particulièrement rapide, utilisation polyvalente possible et pour un remplacement 1:1. Le support LED est intégré dans le cache. Joint silicone éprouvé inclus. Convient aux montages au plafond, horizontal au mur, suspendu et de barre profilée, câblage passant possible avec des accessoires en option.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R PRA 5211004B		20 W	4000 K	80-89	140 lm/W	2800 lm	100000 h	1200 x 90 x 80 mm	104,50
R PRA 5211014B		39 W	4000 K	80-89	138 lm/W	5400 lm	100000 h	1200 x 90 x 80 mm	129,80
R PRA 5211005B		27 W	4000 K	80-89	141 lm/W	3800 lm	100000 h	1500 x 90 x 80 mm	118,65
R PRA 5211015B		47 W	4000 K	80-89	138 lm/W	6500 lm	100000 h	1500 x 90 x 80 mm	148,35

**Luminaire profilé pour pièces humides LED KATLA BL****PRACHT®****KATLA BL**

Luminaire profilé LED avec boîtier en polycarbonate opalisé, translucide et très étroit. Extrêmement facile à installer grâce à la coulisse Pracht entièrement rénovée. Y compris 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> de câblage passant départ usine. Joints en silicone courts, résistant au vieillissement et distances de fixation variables grâce au système à pinces Pracht, appropriés pour un montage au plafond, suspendu et sur barre profilée.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R PRA 5231004B		20 W	4000 K	80-89	140 lm/W	2800 lm	50000 h	1240 x 68 x 71 mm	89,60
R PRA 5231014B		38 W	4000 K	80-89	142 lm/W	5400 lm	50000 h	1240 x 68 x 71 mm	114,90
R PRA 5231005B		27 W	4000 K	80-89	141 lm/W	3800 lm	50000 h	1540 x 68 x 71 mm	103,10
R PRA 5231015B		46 W	4000 K	80-89	141 lm/W	6500 lm	50000 h	1540 x 68 x 71 mm	131,80

**Luminaire pour pièces humides LED ALSF**
**ALS**  
 ARCHITEKTONISCHE  
 LICHT  
 SYSTEME
**Luminaire pour pièces humides ALSF**

Partie inférieure en polyester renforcé de fibres de verre, difficilement inflammable, vasque en verre acrylique opale (PMMA), ellipse de McAdam de niveau 3, joint PU résistant au vieillissement

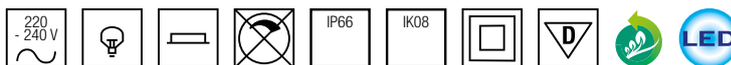


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
R ALS ALSF-LED-1260NW-B		43 W	4000 K	80-89	114 lm/W	4900 lm	50000 h	1260 x 105 x 95 mm	238,65
R ALS ALSF-LED-1560NW-B		46 W	4000 K	80-89	120 lm/W	5500 lm	50000 h	1560 x 105 x 95 mm	271,80

## Luminaire pour pièces humides LED Planox Eco

### Planox Eco MultiLumen

Diffuseur moulé par injection, prismatique à l'intérieur et résistant aux UV. Appareil de service encapsulé, intégré et solidement fixé sur le diffuseur et la partie latérale. Luminaire à câblage passant à 4 pôles intégrés. Installation facile grâce au verrouillage demi-tour des deux côtés. Fonction MultiLumen: réglage de la puissance lumineuse à 2 niveaux. Préréglé en usine sur «H» (High – flux lumineux élevé). Luminaires à température de surface limitée selon la norme DIN EN 60598-2-24 pour une utilisation dans un environnement dans lequel on peut s'attendre à ce que de la poussière conductrice d'électricité se dépose sur le luminaire. Approprié pour une utilisation dans l'industrie alimentaire et des boissons.

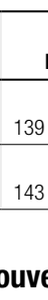


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
R RZB451218.009		22 W	4000 K	80-89	139 lm/W	4950 lm	50000 h	1369 x 61 x 50 mm	147,75
R RZB451219.009		33 W	4000 K	80-89	143 lm/W	6800 lm	50000 h	1669 x 61 x 50 mm	184,35

### Planox Eco avec détecteur de mouvement

Appareil de service capsulé intégré et solidement relié au diffuseur et au panneau latéral avec détecteur de mouvement intégré en fonctionnement «autonome». Entrée de câble pratique par presse-étoupe à vis et installation facile par verrouillage quart de tour des deux côtés. Luminaire avec câblage passant intégré pour l'alignement de luminaires supplémentaires (classe de protection II). Étrier de montage au plafond en acier inox et étrier triangulaire pour montage suspendu inclus dans la livraison. Source lumineuse (LED) incluse dans la livraison. Possibilité de connexion maître-esclave.

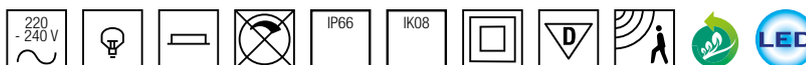


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
R RZB451210.009.19		17 W	4000 K	80-89	124 lm/W	2100 lm	50000 h	800 x 66 x 71 mm	166,05

## Luminaire pour pièces humides LED Planox Eco

### Planox Eco MultiLumen avec détecteur de mouvement

Diffuseur moulé par injection, prismatique à l'intérieur et résistant aux UV. Avec détecteur de mouvement intégré (fonctionnement «autonome»). Appareil de service capsulé, intégré et solidement fixé sur le diffuseur et la partie latérale. Luminaire à câblage passant à 4 pôles intégrés. Installation facile grâce au verrouillage demi-tour des deux côtés. Fonction MultiLumen: réglage de la puissance lumineuse à 2 niveaux. Préréglé en usine sur «H» (High – flux lumineux élevé), avec une température de surface limitée selon la norme DINEN60598-2-24 pour une utilisation dans un environnement où l'on peut s'attendre à un dépôt de poussière conductrice sur le luminaire. Pour une utilisation dans l'industrie alimentaire et des boissons. Possibilité de connexion maître-esclave.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
R RZB451218.009.19		37 W	4000 K	80-89	134 lm/W	4950 lm	50000 h	1400 x 66 x 71 mm	198,35
R RZB451219.009.19		54 W	4000 K	80-89	126 lm/W	6800 lm	50000 h	1669 x 66 x 71 mm	217,75

## Luminaire pour pièces humides LED Resisto avec capteur

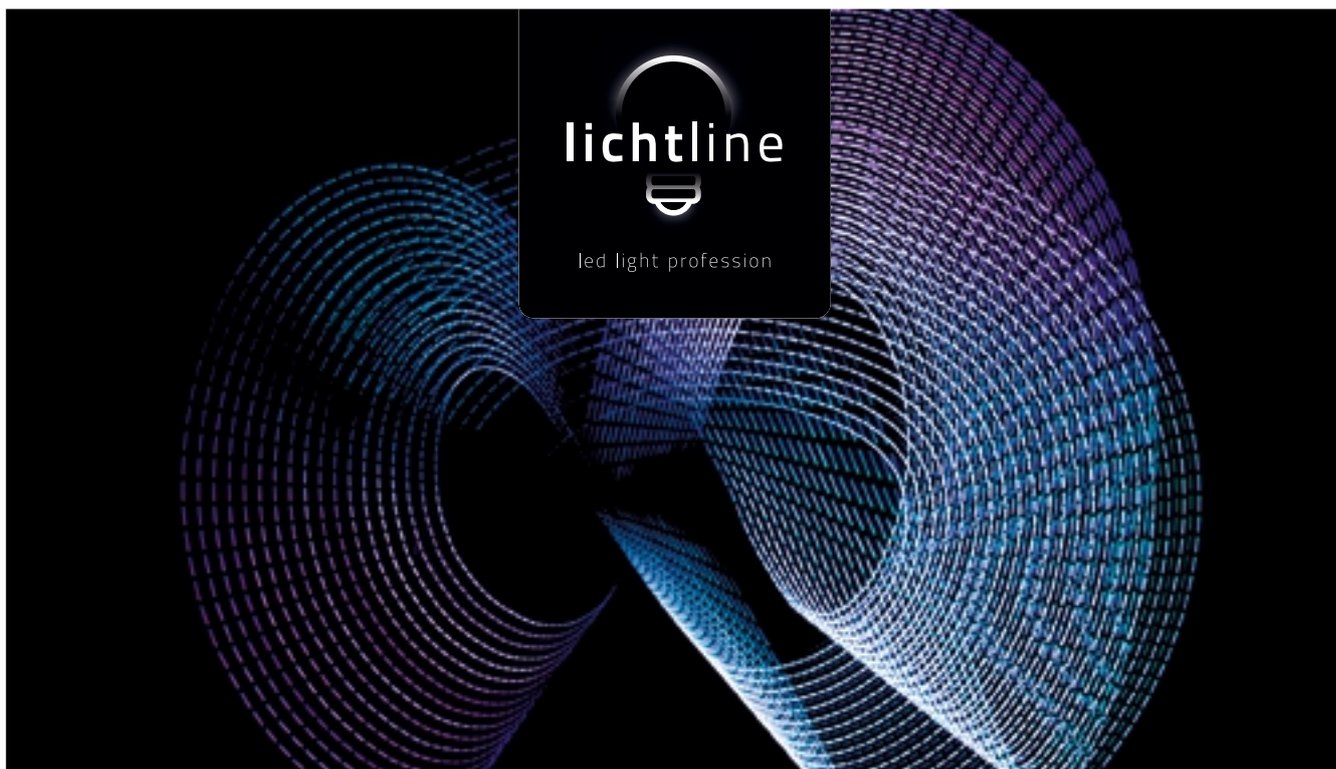


### Resisto avec capteur

Luminaire pour locaux humides LED avec capteur



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941403142 R SYL0010/221		35 W	4000 K	80-89	137 lm/W	4800 lm	100000 h	1200 x 89 x 88 mm	155,30
941403372 R SYL0010/256		52 W	4000 K	80-89	137 lm/W	7100 lm	100000 h	1500 x 87 x 80 mm	186,50



Solutions d'éclairage pour 2022/2023 | [www.lichtline.com](http://www.lichtline.com)



IndustryLUX TUBOLA: 3 couleurs de lumière dans un luminaire pour pièces humides



ClickLUX 2.0: le module LED dans les actuels rails porteurs T5 et T8



Pour plus d'informations:  
[e-m.info/319](mailto:e-m.info/319)

## Notre modèle universel

Dans la famille des luminaires LED pour pièces humides, notre modèle IndustryLUX TUBOLA brille par sa polyvalence. En plus de permettre de considérables économies d'énergie, il séduit par son système de montage intelligent Quick-Snap. Les crampons de fixation joints sont garants d'un montage simple et rapide tant au mur qu'au plafond. Un simple interrupteur coulissant permet de choisir la couleur de lumière en 2400, 2700, 3000, 4000, 5000 et 6500 K. Pour donner de l'éclat aux scénarios, nous proposons le TUBOLA dans les teintes bleue, rouge ou verte. Les luminaires n'étant pas uniquement étanches à l'eau mais aussi résistants aux chocs et aux intempéries, ils conviennent tout particulièrement bien pour les entrepôts frigorifiques, les ateliers, les garages souterrains de même que pour l'industrie alimentaire.

## Montage malin, flexible et rapide

Les nombreuses variantes de l'astucieux système de rénovation de rubans lumineux LED ClickLUX 2.0 lui assurent une telle flexibilité qu'il satisfait les exigences d'éclairage de tous les secteurs industriels. Un montage simple, rapide, ne nécessitant aucun outil et une compatibilité proche de 80 % avec les rails porteurs courants. Un interrupteur coulissant placé sur le ballast assure le réglage de la phase et de la puissance désirées. D'autres accessoires permettent un ajustement des luminaires propre à chaque entreprise. De ce fait, notre ClickLUX 2.0 s'avère un remplacement idéal pour les systèmes de rampes lumineuses T5 et T8 à une et deux flammes tout en optimisant dans le même temps les frais de fonctionnement courants.



## Luminaire pour locaux humides LED Tubola

### Luminaire pour pièces humides LED Tubola

Avec câblage de passage pour usage en intérieur et en extérieur. Fixation possible sur toute la longueur du luminaire. La couleur de lumière peut être réglée par un interrupteur (4000 K, 5000 K, 6500 K), indice de rendu de couleur IRC > 80. Le luminaire est étanche à la poussière, protégé contre les jets d'eau, résistant aux chocs jusqu'à 5 J et approprié pour un usage en zone extérieure protégée. Diffusion uniforme de la lumière grâce à des LED entourées par un tube PC diffus. Particulièrement adapté au montage en cas de faible hauteur de plafond et d'exigences élevées en matière de résistance. Incassable, adapté à l'utilisation dans les zones certifiées IFS.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	détecteur de mouvement	L80/B10	L x Ø	Prix CHF
R LTL8112/9525/0084		25 W	4000 - 6500 K	80-89	3500 lm	Non	50000 h	1200 x 48 mm	136,15
R LTL8115/9530/0022		30 W	4000 - 6500 K	80-89	4200 lm	Non	50000 h	1500 x 48 mm	141,55
R LTL8115/9545/0039		45 W	4000 - 6500 K	80-89	7000 lm	Non	50000 h	1500 x 48 mm	181,95
R LTL8115/5030/0094		30 W	5000 K	80-89	4200 lm	Oui	50000 h	1535 x 48 mm	184,65

## Luminaire pour locaux humides pour rééquipement LED Ledinaire

# PHILIPS



### Ledinaire WT050C boîtier pour LED

Boîtier vide Ledinaire WT050C. Pour les luminaires destinés à un fonctionnement direct à 230 V CA. Compatible avec tous les tubes LED Philips pour ballast conventionnel. Types recommandés MASTER LEDtube Value

E-No EM No	Code-barres	description	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941001041 R 36602999 P		Pour 1 TLED L1200	matière synthétique	blanc	1275 x 70 x 84 mm	36,80
941001071 R 36604399 P		Pour 1 TLED L1500	matière synthétique	blanc	1580 x 70 x 84 mm	37,70
941001051 R 36603699 P		Pour 2 TLED L1200	matière synthétique	blanc	1275 x 95 x 84 mm	46,50
941001061 R 36605099 P		Pour 2 TLED L1500	matière synthétique	blanc	1580 x 95 x 84 mm	50,80



## Luminaire pour locaux humides pour rééquipement LED DAMP PROOF



### Boîtier DAMP PROOF pour rééquipement LED

Pour les tubes LED Retrofit. Remplacement pour les applications avec un ou deux tubes fluorescents T8 (36 W/58 W)



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	luminaire n.	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
941000740 R 075/312432 LDV		0 - 15 W	1	gris	1261 x 69 x 75 mm	39,60
941000760 R 075/312470 LDV		0 - 25 W	1	gris	1561 x 69 x 75 mm	40,70
941000750 R 075/312456 LDV		0 - 30 W	2	gris	1261 x 107 x 75 mm	57,15
941000770 R 075/312494 LDV		0 - 50 W	2	gris	1561 x 107 x 75 mm	58,80

# Luminaires pour pièces humides LED résistant aux produits chimiques

## Luminaire pour pièces humides LED APOLLO G2

**PRACHT®**

### APOLLO G2

Luminaire à réflecteur pour pièces humides en version industrielle. Boîtier en résine de polyester blanche, renforcée de fibres de verre, difficilement inflammable, résistant dans une large mesure aux acides et aux liquides alcalins, réflecteur avec platines LED industrielles intégrées orientable sur 120°, avec cran pratique par pas de 10°. Particulièrement robuste grâce au découplage thermique de la LED et du convertisseur. Câblage de passage possible jusqu'à max. 5x2,5 mm<sup>2</sup> + 2x1,5 mm<sup>2</sup>. La température ambiante admissible diminue de 1 °C par charge de 2 A du câblage de passage. Pour montage au plafond et montage horizontal au mur, montage suspendu et montage sur barre profilée possibles avec accessoires. Approprié pour l'évacuation de la vapeur. Plage de températures de -45° à +65°. Peut être commandé et mis en réseau avec DALI ou CASAMBI.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R PRA 9300324W		31 W	4000 K	80-89	155 lm/W	4800 lm	100000 h	1260 x 105 x 152 mm	618,20

## Luminaire pour pièces humides LED TUBIS N

### TUBIS N

Luminaire LED tubulaire avec des LED MID-Power, monté en ligne, convertisseur intégré dans le luminaire, diamètre 90 mm, boîtier tubulaire en PRACHTOPAL (PMMA, résistant aux chocs), luminaire pivotant sur 360°, largement résistant aux acides et aux liquides alcalins, joints courts en silicone résistant au vieillissement, distances de fixation variables grâce aux colliers en acier inox PRACHT, approprié pour un montage au plafond, horizontal et vertical au mur, montage suspendu et sur barre profilée possibles avec des accessoires, également autorisé pour un usage à l'extérieur non protégé.



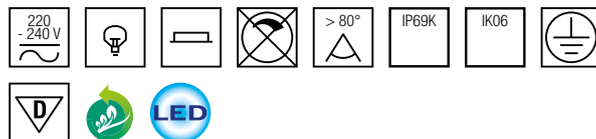
E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R PRA 7203634		37 W	4000 K	80-89	146 lm/W	72000 h	1260 x 90 x 105 mm	491,70

## Luminaire pour pièces humides LED TUBIS BL

**PRACHT®**

### TUBIS BL

Luminaire tubulaire LED résistant aux nettoyeurs haute pression avec boîtier tubulaire de Ø 70 mm et bouchons de fermeture en PMMA. Approprié pour les environnements acides, alcalins et huileux. Y compris 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> de câblage de passage départ usine. Montage facile et rapide grâce au raccordement par câbles simplifié sans outil et aux colliers en acier inox, approprié pour le montage en suspension, au plafond, sur panneau et sur barre profilée. Adapté à une utilisation non protégée à l'extérieur. Convient sans restriction à l'élevage d'animaux.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R PRA 5240024		20 W	4000 K	80-89	140 lm/W	2800 lm	100000 h	1330 x 81 x 80 mm	186,15
R PRA 5240034		36 W	4000 K	80-89	150 lm/W	5400 lm	100000 h	1330 x 81 x 80 mm	203,05
R PRA 5240025		24 W	4000 K	80-89	158 lm/W	3800 lm	100000 h	1629 x 81 x 80 mm	203,05
R PRA 5240035		42 W	4000 K	80-89	155 lm/W	6500 lm	100000 h	1629 x 81 x 80 mm	209,75

# Luminaires pour pièces humides LED antidéflagrants

Luminaire pour pièces humides LED Mistral - ATEX Zone 2/22

**DOTLUX**  
LICHT IN BESTER QUALITÄT



## Mistral ATEX 2/22

Luminaire Ex LED MISTRALEx, diffuseur et boîtier stables aux UV, diffuseur en polycarbonate givré, approprié pour la batterie centrale, certifié ATEX, groupe d'explosion: II 3 G Ex nA IIC T6 Gc II 3 D Ex t IIIC T85 °C Dc, conformément à la norme DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
924700009 R DOT4553-040140		22 W	4000 K	2620 lm	1272 x 145 x 111 mm	231,60
924700109 R DOT4554-040140		42 W	4000 K	5150 lm	1272 x 145 x 111 mm	334,95
924700209 R DOT4555-040140		27 W	4000 K	3230 lm	1572 x 145 x 111 mm	296,20
924700309 R DOT4556-040140		53 W	4000 K	6430 lm	1572 x 145 x 111 mm	399,60

## 2 Systèmes de rampe lumineuse



<b>Systèmes de rampe lumineuse LED</b>	<b>39</b>
Barre profilée Maxos fusion	39
Support de lumière Maxos fusion	40
Support de lumière OfficeLine EM	44
Spot Maxos fusion	44
Accessoires pour Maxos fusion	44
Accessoires de fixation Maxos fusion	47
Barre profilée Trusys PFM	50
Support de lumière Trusys PFM	50
Accessoires Trusys PFM	51
Accessoires de montage Trusys PFM	52
Luminaire système LED	53
Module de rampe lumineuse ClickLUX Relight 2.0	54
Module de rampe lumineuse ClickLUX Relight 2.0 éclairage de secours	54
Accessoires ClickLUX	54



**Flexible + efficace = Maxos fusion**

## Le système de chemins lumineux à LED pour des applications exigeantes

- Jusqu'à 185 lm/W
- Durée de vie de 100 000 heures (L80)
- Répond aux exigences IFS/HACCP pour l'industrie agroalimentaire
- Disponible si besoin avec indice de protection (IP54)
- Commande de l'éclairage de secours possible avec la version 13 broches



**Encore plus de bénéfices avec le capteur Interact Pro!**

**interact  
ready.**

- Commutation en fonction des mouvements et de la lumière du jour
- Commande de l'application via Bluetooth
- Création de scénarios d'éclairage individuels
- Par capteur, jusqu'à 4 modules d'éclairage avec appareillage SIA

Découvrez l'Interact Pro sur [e-m.info/230](http://e-m.info/230)



Essayer et configurer maintenant:  
**[www.philips.ch/maxos](http://www.philips.ch/maxos)**

# Systèmes de rampe lumineuse LED

## Barre profilée Maxos fusion

# PHILIPS

2

### Maxos fusion IP20 à 7 pôles

Barre profilée plate en tôle d'acier prélaquée (similaire à RAL 9003), avec logement latéral continu pour les suspensions et accessoires. Système d'alimentation électrique à 7 pôles prémonté et codé mécaniquement pour un positionnement libre des supports de lumière utilisés. Rail d'alimentation avec marquage longitudinal pré-imprimé pour un positionnement sûr des supports de lumière.



E-No EM No	Code-barres	fils	sect. fils	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941900011 R 39736799 P		7	2,5 mm <sup>2</sup>	acier	blanc	1154 x 63 x 44 mm	84,00
941900021 R 39738199 P		7	2,5 mm <sup>2</sup>	acier	blanc	2293 x 63 x 44 mm	94,15
941900381 R 39740499 P		7	2,5 mm <sup>2</sup>	acier	blanc	4570 x 63 x 44 mm	137,85

### Maxos fusion IP20 à 13 pôles

Maxos fusion est un système de rampe lumineuse LED personnalisable qui offre une excellente qualité de lumière tout en réduisant de plus de moitié les coûts énergétiques par rapport aux lampes fluorescentes. Pour les applications de vente au détail, le panneau lumineux StoreSet, les supports de lumière et divers projecteurs peuvent être intégrés dans le système à barre profilée. Cette souplesse permet d'adapter l'éclairage à toutes les situations. Pour les applications industrielles, l'accent est mis sur la réduction des coûts d'installation et de maintenance en utilisant moins de supports de lumière. Grâce au rail conducteur intégré pouvant compter jusqu'à 13 conducteurs, il est possible de positionner les luminaires en fonction des besoins et d'intégrer d'autres services/matériels de prestataires tiers. Il est ainsi possible de procéder facilement à tout changement de configuration ultérieur. Attention: pour l'utilisation de supports d'éclairage de secours, il faut absolument utiliser des barres profilées à 13 pôles.



E-No EM No	Code-barres	fils	sect. fils	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R 39737499 P		13	2,5 mm <sup>2</sup>	acier	blanc	1154 x 63 x 44 mm	100,80
R 39739899 P		13	2,5 mm <sup>2</sup>	acier	blanc	2293 x 63 x 44 mm	123,20
R 39741199 P		13	2,5 mm <sup>2</sup>	acier	blanc	4570 x 63 x 44 mm	186,00

## Barre profilée Maxos fusion

2

## Maxos fusion IP54

Barre profilée plate en tôle d'acier prélaquée (similaire à RAL 9003), avec logement latéral continu pour les suspensions et accessoires. Système d'alimentation électrique à 7 pôles prémonté et codé mécaniquement pour un positionnement libre des supports de lumière utilisés. Rail d'alimentation avec marquage longitudinal pré-imprimé pour un positionnement sûr des supports de lumière.



E-No EM No	Code-barres	fil	sect. fil	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941900031 R 39757299 P		7	2,5 mm <sup>2</sup>	acier	blanc	2293 x 63 x 44 mm	102,00
941900391 R 39759699 P		7	2,5 mm <sup>2</sup>	acier	blanc	4570 x 63 x 44 mm	149,05



## Barre profilée vide Maxos fusion

Prise mobile interne incluse.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R 37464199 P		acier	blanc	1137 x 63 x 42 mm	21,30
R 37467299 P		acier	blanc	2275 x 63 x 42 mm	60,55
R 37470299 P		acier	blanc	4551 x 63 x 42 mm	54,95

## Support de lumière Maxos fusion

## Maxos fusion, optique à lentille à rayonnement étroit

Pour les applications de vente au détail, le panneau lumineux StoreSet, les supports de lumière et divers projecteurs peuvent être intégrés dans le système à barre profilée. Cette souplesse permet d'adapter l'éclairage à toutes les situations. Pour les applications industrielles, l'accent est mis sur la réduction des coûts d'installation et de maintenance en utilisant moins de supports de lumière. Grâce au rail conducteur intégré pouvant compter jusqu'à 13 conducteurs, il est possible de positionner les luminaires en fonction des besoins et d'intégrer d'autres services/matériels de prestataires tiers. Il est ainsi possible de procéder facilement à tout changement de configuration ultérieur.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R 38440400 P		89 W	4000 K	80-89	138 lm/W	12300 lm	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	349,70

## Support de lumière Maxos fusion

**PHILIPS****Maxos fusion, optique à lentille à rayonnement large-moyen**

Système de rampe lumineuse LED Maxos LL523X LED123S/840 PSD MB 7 WH, angle de rayonnement moyen, à 7 pôles



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941330381 R 38434300 P		89 W	4000 K	80-89	138 lm/W	12300 lm	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	315,00

**Maxos fusion, optique à lentille à rayonnement large IP20**

Support de lumière, variable DALI, blanc, optique à lentilles à faisceau large. Répartition de la lumière symétrique.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R LL512X LED31S/830 PSD WB 7 P		21 W	3000 K	80-89	147 lm/W	3100 lm	90000 h	1138 x 80 x 14 mm	218,60
941330221 R 38420600 P		21 W	4000 K	80-89	147 lm/W	3100 lm	90000 h	1138 x 80 x 15 mm	218,60
941330241 R 38421300 P		36 W	4000 K	80-89	138 lm/W	5000 lm	90000 h	1138 x 80 x 15 mm	218,60
941330291 R 38422000 P		45 W	4000 K	80-89	125 lm/W	6100 lm	90000 h	1138 x 80 x 15 mm	226,50
941330321 R 38423700 P		41 W	4000 K	80-89	151 lm/W	6200 lm	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	300,45
941330341 R 38424400 P		71 W	4000 K	80-89	140 lm/W	10000 lm	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	315,00
941330391 R 38425100 P		89 W	4000 K	80-89	138 lm/W	12300 lm	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	315,00

## Support de lumière Maxos fusion

2

**Maxos fusion, cache en polycarbonate givré**

Support de lumière, variable DALI, cache en polycarbonate givré. Répartition de la lumière symétrique.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumi- neux	L70/B50	P <sub>lampe</sub>	L x l x H	Prix CHF
R 38411400 P		21 W	4000 K	80-89	128 lm/W	3100 lm	90000 h	25 W	1138 x 80 x 37 mm	241,00
R 38412100 P		36 W	4000 K	80-89	119 lm/W	5000 lm	90000 h	42 W	1138 x 80 x 37 mm	241,00
R 38413800 P		45 W	4000 K	80-89	117 lm/W	6100 lm	90000 h	0 - 53 W	1138 x 80 x 37 mm	241,00
R 38414500 P		41 W	4000 K	80-89	129 lm/W	6200 lm	90000 h	0 - 48 W	2276 x 80 x 15 mm	315,00
R 38415200 P		71 W	4000 K	80-89	121 lm/W	10000 lm	90000 h	83 W	2276 x 80 x 15 mm	393,40
R 38416900 P		89 W	4000 K	80-89	119 lm/W	12300 lm	90000 h	104 W	2276 x 80 x 15 mm	328,45

**Maxos fusion, optique à lentille à rayonnement large-moyen IP54**

Pour les applications de vente au détail, le panneau lumineux StoreSet, les supports de lumière et divers projecteurs peuvent être intégrés dans le système à barre profilée. Cette souplesse permet d'adapter l'éclairage à toutes les situations. Pour les applications industrielles, l'accent est mis sur la réduction des coûts d'installation et de maintenance en utilisant moins de supports de lumière. Grâce au rail conducteur intégré pouvant compter jusqu'à 13 conducteurs, il est possible de positionner les luminaires en fonction des besoins et d'intégrer d'autres services/matériels de prestataires tiers. Il est ainsi possible de procéder facilement à tout changement de configuration ultérieur.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R 38498500 P		89 W	4000 K	80-89	138 lm/W	12300 lm	90000 h	2395 x 80 x 41 mm	527,80

**PHILIPS****Support de lumière Maxos fusion****Maxos fusion, optique à lentille à rayonnement large IP54**

Support de lumière LED plat en tôle d'acier prélaquée, blanc, optique à lentille à rayonnement large. Répartition de la lumière symétrique.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumi- neux	L70/B50	P <sub>lampe</sub>	L x l x H	Prix CHF
R 38494700 P		45 W	4000 K	80-89	135 lm/W	6100 lm	90000 h	0 - 45 W	1257 x 83 x 41 mm	354,20
R 38497800 P		89 W	4000 K	80-89	138 lm/W	12300 lm	90000 h	89 W	2395 x 80 x 41 mm	527,80

**Maxos fusion UGR19**

Support de lumière IP20, BAP (UGR19), variable DALI, adapté à l'éclairage de secours pour batterie centrale, blanc



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R 18130400 P		21 W	4000 K	90-100	147 lm/W	3100 lm	90000 h	1138 x 80 x 37 mm	226,50
R 18134200 P		41 W	4000 K	90-100	151 lm/W	6200 lm	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	300,45

**Réglette de secours Maxos fusion**

Support de lumière LED IP20, opale, variable DALI, batterie de secours 3 h, blanc. Attention: Pour l'installation de ces supports d'éclairage de secours, il est obligatoire d'utiliser des barres profilées à 13 pôles.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R 18129800 P		41 W	4000 K	80-89	129 lm/W	6200 lm	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	626,35
R 16361400 P		89 W	4000 K	80-89	140 lm/W	12300 lm	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	582,65

## Support de lumière OfficeLine EM

2

**OfficeLine EM DALI**

Le luminaire Office LINE EM DALI est conçu pour le système de rails Philips Maxos fusion et le complète par un luminaire de bureau / de salle de classe aux formes élégantes, offrant un excellent contrôle de l'éblouissement (UGR<19) et un flux lumineux élevé.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
R SMA 1006372		35 W	4000 K	80-89	136 lm/W	4762 lm	50000 h	1138 x 136 x 53 mm	436,40
R SMA 1006373		44 W	4000 K	80-89	135 lm/W	5956 lm	50000 h	1517 x 136 x 53 mm	447,15

## Spot Maxos fusion


**Maxos fusion GreenSpace Accent**

Projecteur GSA Maxos fusion, appareil de service électronique DALI, ST321S DIA



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
R P 00265400		19 W	4000 K	80 lm/W	1900 lm	21°-40°	50000 h	187 x 100 x 200 mm	201,60
R P 00266100		19 W	4000 K	80 lm/W	1900 lm	41°-80°	50000 h	187 x 100 x 200 mm	201,60

## Accessoires pour Maxos fusion

**Alimentation centrale Maxos fusion**

Avec 3 entrées de câbles.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941900081 R 38319300 P		acier affiné	blanc	400 x 63 x 44 mm	68,40

## Accessoires pour Maxos fusion

**Bouchon de fermeture pour barre profilée**

Alimentation et bouchons de fermeture pour Maxos fusion.

E-No EM No	Code-barres	coul.	Prix CHF
941900061 R 37444399 P		blanc	35,85

**Alimentation électrique**

Pour barre profilée Maxos fusion, 5 pièces.

E-No EM No	Code-barres	coul.	Prix CHF
R 37447499 P		blanc	64,60

**Plaque d'adaptation**

Plafonnier LED à encastrer Philips CoreLine Panel RC132V, IRC &gt; 80

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R 81334500 P		acier affiné	blanc	309,4 x 62,3 x 14,7 mm	74,00

**Prise mobile externe**

Raccord Maxos fusion

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941900091 R 38329200 P		acier affiné	blanc	400 x 68 x 35 mm	16,80

## Accessoires pour Maxos fusion

2

**Raccords en L**

LL500Z, CPL

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R 98758200 P		acier	blanc	263 x 263 x 36 mm	235,20

**Connecteur en T**

LL500Z, CPT

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R 98761200 P		acier	blanc	463 x 263 x 36 mm	235,20

**Connecteur en X**

LL500Z, CPX

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R 98755100 P		acier	blanc	463 x 463 x 36 mm	332,70

**Plaque d'obturation**

Plaque d'obturation en matière synthétique

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941900191 R 38354400 P		matière synthétique	blanc	2275 x 60 x 9 mm	18,00

## Accessoires pour Maxos fusion

**Plaque d'obturation IP54**

Plaque d'obturation en matière synthétique

E-No EM No	Code-barres	mat.	cou.	L x l x H	Prix CHF
R 98947099 P		matière synthétique	blanc	520 x 80 x 8,5 mm	13,45
R 98948799 P		matière synthétique	blanc	1040 x 80 x 8,5 mm	14,65

## Accessoires de fixation Maxos fusion

**Suspension pour montage direct au plafond**

E-No EM No	Code-barres	mat.	cou.	L x l x H	Prix CHF
941900121 R 37448199 P		acier	blanc	65 x 40 x 25 mm	10,10

**Suspension rapide, à réglage continu sans câble**

Réglable en continu

E-No EM No	Code-barres	mat.	cou.	L x l x H	Prix CHF
941900141 R 37451199 P		acier	blanc	65 x 40 x 50 mm	14,65

**Étrier de montage**

Pour système de rampe lumineuse LED, avec 5 m de câble en acier

E-No EM No	Code-barres	mat.	cou.	L	Prix CHF
941900151 R 37457399 P		acier	blanc	5000 mm	53,85

## Accessoires de fixation Maxos fusion

2

**Suspension pour chaîne**

Étrier de fixation pour accrochage à chaîne

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941900111 R 37460399 P		acier	blanc	65 x 43 x 77 mm	15,70

**Porte-câbles**

Porte-câbles pour le système de rampe lumineuse LED Maxos fusion

E-No EM No	Code-barres	L x l x H	Prix CHF
R 37463499 P		65 x 40 x 25 mm	19,05

**Fixation de plafond**

Câble en acier inclus.

E-No EM No	Code-barres	description	coul.	L x Ø	Prix CHF
941960401 R 61548300 P		Câble acier 3000 mm	chrome	45 x 20 mm	38,90
941961401 R ELE 567096 00		Câble acier 1250 mm	chrome	45 x 20 mm	29,75

**Câble en acier de 2 mm**

Avec cosse de câble

E-No EM No	Code-barres	mat.	L x Ø	Prix CHF
941900161 R 37476499 P		acier affiné	1250 x 2 mm	12,40

Suite du tableau à la page suivante

## Accessoires de fixation Maxos fusion

E-No EM No	Code-barres	mat.	L x Ø	Prix CHF
941900171 R 37477199 P		acier affiné	3000 x 2 mm	18,00

**Câble en acier avec cosse**

Vers le système de rampe lumineuse LED

E-No EM No	Code-barres	mat.	L x Ø	Prix CHF
941900181 R 37478899 P		acier affiné	5000 x 2 mm	28,00

**Chaîne de suspension zinguée**

électro galvanisée, au mètre.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	Prix CHF
941961801 R ELE 528332 99		acier	Zingué	6,45

**Étrier de fixation (10 pièces) pour systèmes de rails Maxos/TTX**

E-No EM No	Code-barres	mat.	Prix CHF
R 04122100 P		acier	47,40

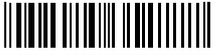
## Barre profilée Trusys PFM

2

### Trusys PFM

Barres profilées à 5 pôles. Câblage traversant avec un câble à 5 pôles. Alimentation électrique interne au premier luminaire, aucune unité d'alimentation supplémentaire n'est nécessaire. Corps en tôle d'acier. Rail d'extrémité sans connecteurs mécaniques ni électriques. Installation facile. Pour les halls industriels, entrepôts à hauts rayonnages, ateliers, magasins de bricolage, divers accessoires disponibles.



E-No EM No	Code-barres	description	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R 075/299474 LDV		Rail d'extrémité 1500 mm	acier	blanc	1500 x 70,2 x 38,8 mm	32,00
R 075/299443 LDV		Barre profilée 1500 mm	acier	blanc	1650 x 70,2 x 38,8 mm	29,10
R 075/299498 LDV		Barre profilée 3000 mm	acier	blanc	3150 x 70,2 x 38,8 mm	61,60

## Support de lumière Trusys PFM

### Trusys PFM 90°

Modules lumineux à rayonnement de lumière très large. Angle de rayonnement large: 90°. Solution enclipsable avec des boutons-poussoirs. Efficacité lumineuse jusqu'à 160 lm/W. Flux lumineux: 5600 / 8000 / 11 200 lm. Connecteurs électriques avec détrompeur. Corps en tôle d'acier. Matériau des lentilles: PMMA. Distribution lumineuse homogène. Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion. Économie d'énergie et coût avantageux. Bandes lumineuses possibles avec jusqu'à 57 luminaires. Remplacement direct des luminaires équipés de lampes fluorescentes dans les halls industriels, les entrepôts à hauts rayonnages, les ateliers, les magasins de bricolage, les discounters et les supermarchés. Barre profilée avec faisceau de câbles à 5 et 8 pôles fermement intégré. Répartition de la lumière symétrique.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R 075/290839 LDV		35 W	4000 K	80-89	160 lm/W	5600 lm	65000 h	1500 x 67 x 39 mm	160,65
R 075/290891 LDV		70 W	4000 K	80-89	160 lm/W	11200 lm	55000 h	1500 x 67 x 39 mm	175,75

## Support de lumière Trusys PFM

**Trusys PFM 120°**

Modules lumineux à rayonnement de lumière très large. Angle de rayonnement très large: 120°. Solution enclipsable avec des boutons-poussoirs. Flux lumineux: 5600 / 8000 / 11 200 lm. Efficacité lumineuse jusqu'à 160 lm/W. Connecteurs électriques avec détrompeur. Corps en tôle d'acier. Matériau des lentilles: PMMA. Distribution lumineuse homogène. Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion. Économie d'énergie et coût avantageux. Bandes lumineuses possibles avec jusqu'à 57 luminaires. Remplacement direct des luminaires équipés de lampes fluorescentes dans les halls industriels, les entrepôts à hauts rayonnages, les ateliers, les magasins de bricolage, les discounters et les supermarchés. Barre profilée avec faisceau de câbles à 5 et 8 pôles fermement intégré. Répartition de la lumière symétrique.



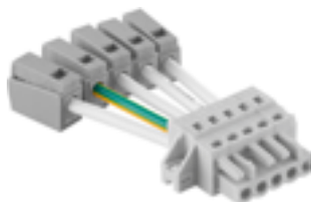
E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumi- neux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R 075/290921 LDV		35 W	35 W	4000 K	80-89	160 lm/W	5600 lm	65000 h	1500 x 67 x 39,4 mm	155,40

## Accessoires Trusys PFM

**Plaque d'obturation Trusys PFM**

Pour les sections de barre profilée sans luminaires montés.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R 075/284296 LDV		matière synthétique	blanc	1500 x 73 x 73 mm	14,55

**Connecteur d'alimentation Trusys PFM**

Connecteur d'alimentation à 5 pôles

E-No EM No	Code-barres	coul.	Prix CHF
R 075/284623 LDV		argent	10,00

## Accessoires de montage Trusys PFM

2

**Suspension par câble Trusys PFM**

Kit composé de deux supports de câbles réglables.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R 075/284234 LDV		acier	argent	3000 x 35 x 65 mm	16,60

**Bouchon de fermeture Trusys PFM**

Kit composé de deux pièces.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R 075/284319 LDV		matière synthétique	blanc	78 x 72 x 13 mm	14,65

**Clip de montage apparent Trusys PFM**

Pour barres profilées. kit composé de deux pièces.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R 075/284333 LDV		acier	argent	57 x 35 x 18 mm	7,30

## Luminaire système LED

**smartUNI EM (systèmes universels)**

Luminaire système LED universel adapté aux différents systèmes de rampe lumineuse existants sur le marché. Cette solution est donc un remplacement optimal pour la rénovation des solutions T8 existantes de 36 W ou 58 W. Le nouveau luminaire système universel peut être facilement monté sur les systèmes de rampe lumineuse existants au moyen d'une pince.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
R SMA 1005153		25 W	4000 K	80-89	3500 lm	blanc	50000 h	1233 x 65 x 45 mm	191,55
R SMA 1005156		32 W	4000 K	80-89	4400 lm	blanc	50000 h	1533 x 65 x 45 mm	218,70

**smartUNI EM-Z (Zumtobel ZX1/ZX2)**

Luminaire système LED universel adapté aux systèmes ZX1/ZX2 de Zumtobel. Cette solution est donc un remplacement optimal pour la rénovation des solutions T8 existantes de 36 W ou 58 W. Le nouveau luminaire du système universel peut être facilement monté sur les systèmes de rampe lumineuse existants au moyen d'une pince.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
R SMA 1005191		25 W	4000 K	80-89	3500 lm	blanc	50000 h	1233 x 65 x 45 mm	191,55
R SMA 1005192		32 W	4000 K	80-89	4400 lm	blanc	50000 h	1533 x 65 x 45 mm	218,70

## Module de rampe lumineuse ClickLUX Relight 2.0

### ClickLUX Relight 2.0

Des plaques d'obturation et des câbles de raccordement sont disponibles pour les panneaux vides. Connexion avec la fiche de raccordement ClickLUX, 7 broches, disponible en option. Efficacité lumineuse réglable au moyen de commutateurs DIP (100%, 75%, 50%). Indice de rendu de couleur IRC > 80, avec changement de phase. Convient pour remplacer un système de rampe lumineuse conventionnel T8/T5 à une ou deux lampes. Câblage passant. Guidage optimal de la lumière grâce à la technologie des lentilles. Boîtier en aluminium de haute qualité. Sans scintillement. Les pinces de montage sont montées sur le luminaire de manière à pouvoir être déplacées. Longue durée de vie, flux lumineux élevé, bon rendu des couleurs. Répartition particulièrement uniforme de la lumière. Faible coût de maintenance. Incassable, adapté à l'utilisation dans les zones certifiées IFS. Répartition de la lumière symétrique.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
R LL7015/4056-0086		56 W	4000 K	152 lm/W	8500 lm	21°-40°	50000 h	1528 x 67 x 60 mm	225,00
R LL7015/4056-0082		56 W	4000 K	155 lm/W	8700 lm	> 80°	50000 h	1528 x 67 x 60 mm	211,55

## Module de rampe lumineuse ClickLUX Relight 2.0 éclairage de secours

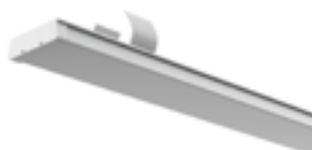
### ClickLUX Relight 2.0 compatible avec éclairage de secours

ClickLUX RELIGHT 2.0 4000-90 EM, IRC > 80, avec batterie individuelle



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
R LL7015/4022-0094		56 W	4000 K	155 lm/W	8700 lm	> 80°	50000 h	1528 x 67 x 60 mm	805,25

## Accessoires ClickLUX



### Plaque d'obturation universelle pour ClickLUX 2.0

Pour le système de rampe lumineuse ClickLUX RELIGHT 2.0. Si nécessaire, la longueur peut être raccourcie.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R LL7047/9603-0034		matière synthétique	blanc	1528 x 67 x 54 mm	28,30



## Accessoires ClickLUX



### Câble de raccordement ClickLUX 1500

Pour le pontage d'espaces vides existants. Fiche de connexion installée des deux côtés.

E-No EM No	Code-barres	coul.	Prix CHF
R LL7047/9315/0004		multicolore	48,45



### Fiche de raccordement ClickLUX à 7 pôles femelle

Pour l'alimentation électrique du système de rampe lumineuse ClickLUX.

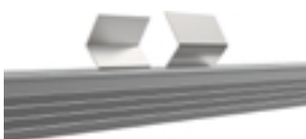
E-No EM No	Code-barres	coul.	Prix CHF
R LL7047/9400/0005		blanc	10,25



### Fiche de raccordement ClickLUX à 7 pôles

Pour l'alimentation électrique du système de rampe lumineuse ClickLUX.

E-No EM No	Code-barres	coul.	Prix CHF
R LL7047/9400/0011		blanc	12,15



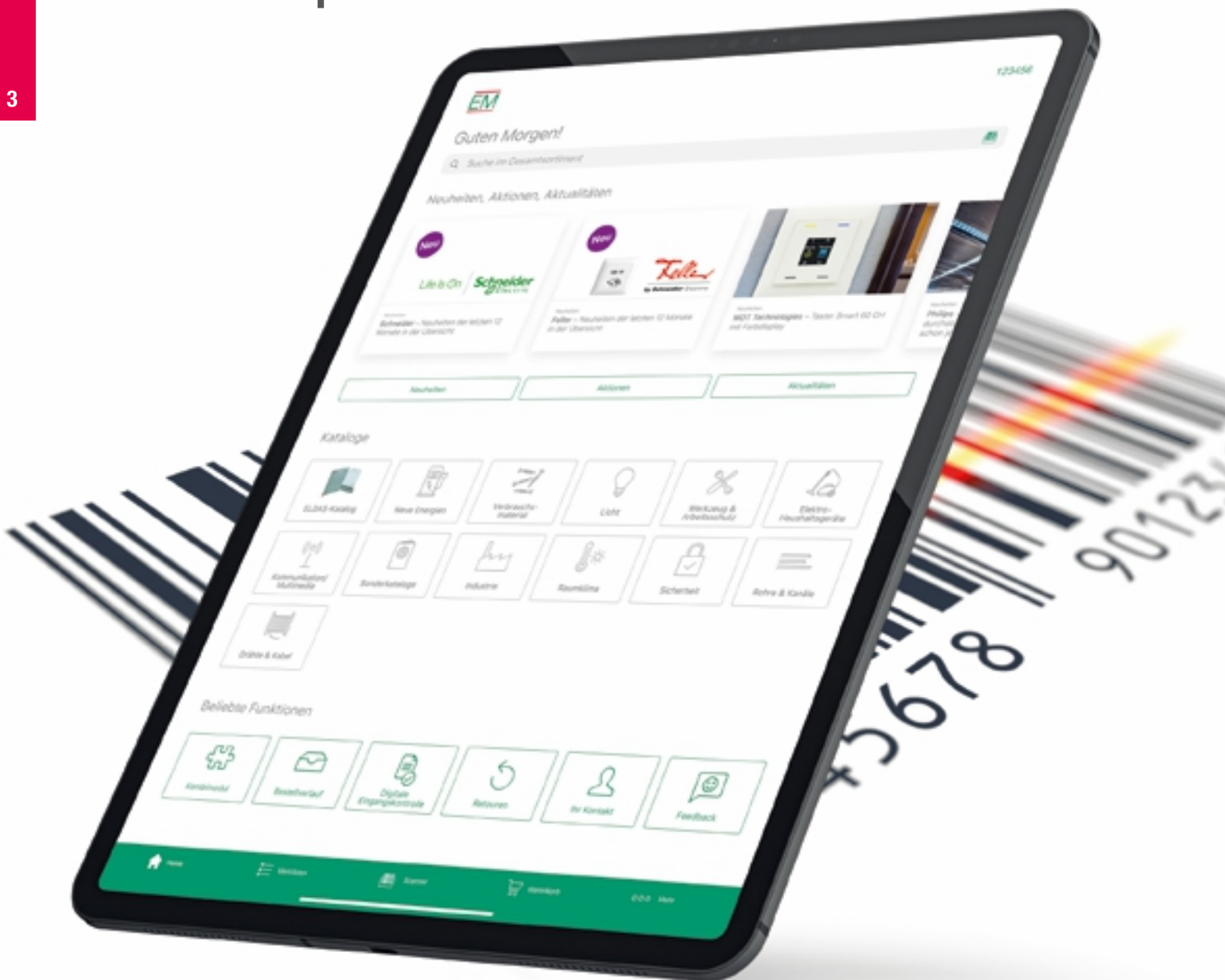
### Clip de montage du système 3 ClickLUX 2.0

Pour le système de rampe lumineuse LED ClickLUX RELIGHT 2.0 (p. ex. Zumtobel Tecton)

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	Prix CHF
R LL7048/3303-0009		acier	acier affiné	8,35

# Puissance numérique en déplacement.

3



Toutes les fonctions de la version smartphone. Mais en plus grand. L'EM.App pour tablettes.



Efficacité.Maîtrise.

Dès maintenant dans l'App Store et sur Google Play





## 3 Rails conducteurs et projecteurs



### **Rails conducteurs apparents triphasés et accessoires** \_\_\_\_\_ **58**

Rails conducteurs apparents triphasés	58
Accessoires: rails conducteurs triphasés	59
Accessoires de fixation	62

### **Système de rail conducteur haut triphasé et accessoires** \_\_\_\_\_ **69**

Rails conducteurs hauts triphasés	69
Accessoires: rails conducteurs hauts triphasés	69

### **Projecteurs et luminaires sur rails conducteurs triphasés** \_\_\_\_\_ **72**

Spot LED sur rail conducteur triphasé	72
Luminaires sur rail conducteur triphasé	76

### **Rails conducteurs apparents monophasés et accessoires** \_\_\_\_\_ **78**

Rails conducteurs pour montage apparent monophasés	78
Accessoires rails conducteurs triphasés	78
Accessoires de fixation	81

### **Spot sur rail conducteur monophasé** \_\_\_\_\_ **82**

Spot sur rail conducteur monophasé	82
------------------------------------	----

# Rails conducteurs apparents triphasés et accessoires



## Rails conducteurs apparents triphasés



### Rails conducteurs

Pour montage en saillie ou suspendu. Profilé en aluminium extrudé. 4 fils de cuivre 2,5 mm<sup>2</sup> incorporés dans des conduites en matière synthétique. Trous de fixation oblongs prédécoupés. Réglage de la longueur possible par sciage, sans avoir à couper les conducteurs en cuivre.

220 - 240 V, max. 3x 16 A



E-No EM No	Code-barres	coul.	L x l x H	Prix CHF
R ALS SCH-101N		blanc	1000 x 36 x 32 mm	41,45
R ELE LE-SCH-102		noir	1000 x 36 x 32 mm	41,45
R ELE 25-103		argent	1000 x 36 x 32 mm	41,45
R ALS SCH-201N		blanc	2000 x 36 x 32 mm	77,00
R ELE LE-SCH-202		noir	2000 x 36 x 32 mm	77,00
R ELE 25-203		argent	2000 x 36 x 32 mm	77,00
R ALS SCH-301N		blanc	3000 x 36 x 32 mm	115,50
R ELE LE-SCH-302		noir	3000 x 36 x 32 mm	115,50
R ELE 25-303		argent	3000 x 36 x 32 mm	115,50
R ALS SCH-401N		blanc	4000 x 36 x 32 mm	151,05
R ELE LE-SCH-402		noir	4000 x 36 x 32 mm	151,05
R ELE 25-403N		argent	4000 x 36 x 32 mm	151,05

**Accessoires: rails conducteurs triphasés**

**Alimentation**

Matériau en matière synthétique

E-No EM No	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
R ALS SCH-112011N		Conducteur de protection à droite	blanc	17,75
R ELE LE-SCH-112012		Conducteur de protection à droite	noir	17,75
R ELE 99-025 -3		Conducteur de protection à droite	argent	26,65
R ALS SCH-112021N		Conducteur de protection à gauche	blanc	17,75
R ELE LE-SCH-112022		Conducteur de protection à gauche	noir	17,75
R ELE LE-SCH-112027		Conducteur de protection à gauche	argent	26,65


**Bouchon de fermeture**

Matériau en matière synthétique

E-No EM No	Code-barres	coul.	I x H	Prix CHF
R ALS SCH-012171N		blanc	36 x 32 mm	2,95
R ELE LE-SCH-012172		noir	36 x 32 mm	2,95
R ELE LE-SCH-012177		argent	36 x 32 mm	5,90

**Accessoires: rails conducteurs triphasés**

**Raccordement longitudinal électrique**

Pour des raisons statiques, il faut commander séparément le connecteur de jonction en cas de suspension par câble ou pendulaire. Matière synthétique.

E-No EM No	Code-barres		coul.	Prix CHF
R ALS SCH-112061N			blanc	11,85
R ELE LE-SCH-112062			noir	11,85
R ELE LE-SCH-112067			argent	17,75


**Coude de raccordement avec possibilité d'alimentation**

Matériau en matière synthétique

E-No EM No	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
R ALS SCH-112091N		Conducteur de protection à l'extérieur	blanc	38,50
R ELE LE-SCH-112092		Conducteur de protection à l'extérieur	noir	38,50
R ELE 99-079 -3		Conducteur de protection à l'extérieur	argent	71,10
R ALS SCH-112101N		Conducteur de protection à l'intérieur	blanc	38,50
R ELE LE-SCH-112102		Conducteur de protection à l'intérieur	noir	38,50
R ELE 99-027 -3		Conducteur de protection à l'intérieur	argent	71,10


**Raccordement longitudinal avec possibilité d'alimentation**

Matériau en matière synthétique

E-No EM No	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
R ALS SCH-112081N		Conducteur de protection à gauche	blanc	38,50
R ELE LE-SCH-112082		Conducteur de protection à gauche	noir	38,50
R ELE LE-SCH-112087		Conducteur de protection à gauche	argent	71,10

**Accessoires: rails conducteurs triphasés**

**Raccord flexible**

Avec possibilité d'alimentation. Rayon de flexion de 30° à 330°. Matériau en matière synthétique.

E-No EM No	Code-barres	coul.	Prix CHF
R ALS SCH-112111N		blanc	62,20
R ELE LE-SCH-112112		noir	62,20
R ELE LE-SCH-112118		gris	62,20


**Alimentation centrale pour perçage du profil sur le chantier**

Positionnable à n'importe quel point sans division du rail conducteur. Matériau en matière synthétique.

E-No EM No	Code-barres	coul.	Prix CHF
R ALS SCH-152031N		blanc	38,50
R ELE LE-SCH-152032		noir	38,50
R ELE 99-127 -3		argent	47,40


**Connecteur en X**

Avec possibilité d'alimentation. Matériau en matière synthétique.

E-No EM No	Code-barres	coul.	Prix CHF
R ALS SCH-112161N		blanc	85,90
R ELE LE-SCH-112162		noir	85,90
R ELE LE-SCH-112167		argent	127,35

**Accessoires: rails conducteurs triphasés**

**Connecteur T avec alimentation**

Avec possibilité d'alimentation. Matériau en matière synthétique.

E-No EM No	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
R ALS SCH-112121N		Conducteur de protection à l'intérieur à droite	blanc	68,10
R ELE LE-SCH-112122		Conducteur de protection à l'intérieur à droite	noir	68,10
R ELE 99-029 -3		Conducteur de protection à l'intérieur à droite	argent	103,65
R ALS SCH-112131N		Conducteur de protection à l'intérieur à gauche	blanc	68,10
R ELE LE-SCH-112132		Conducteur de protection à l'intérieur à gauche	noir	68,10
R ELE 99-030 -3		Conducteur de protection à l'intérieur à gauche	argent	103,65
R ALS SCH-112141N		Conducteur de protection à l'extérieur à droite	blanc	68,10
R ELE LE-SCH-112142		Conducteur de protection à l'extérieur à droite	noir	68,10
R ELE LE-SCH-112147		Conducteur de protection à l'extérieur à droite	argent	103,65
R ALS SCH-112151N		Conducteur de protection à l'extérieur à gauche	blanc	68,10
R ELE LE-SCH-112152		Conducteur de protection à l'extérieur à gauche	noir	68,10
R ELE LE-SCH-112157		Conducteur de protection à l'extérieur à gauche	argent	103,65

**Accessoires de fixation**

**Clip pour suspension par tube et par câble**

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R ALS SCH-0751N		aluminium	blanc	50 x 36 x 19 mm	8,90
R ELE LE-SCH-0752		aluminium	noir	50 x 36 x 19 mm	8,90
R ELE LE-SCH-0757		aluminium	argent	50 x 36 x 19 mm	11,85

**Accessoires de fixation**

**Adaptateur de prises suisses**

Fusible à action retardée de 6,3 A. Matériau en matière synthétique.

E-No EM No	Code-barres	coul.	Prix CHF
R ALS SCH-0951NCH		blanc	168,80
R ELE LE-SCH-0952/CH/SW		noir	168,80


**Crochet universel mécanique**

Pour accrocher des enseignes publicitaires ou des luminaires. Charge maxi 10 kg.

E-No EM No	Code-barres	coul.	H x Ø	Prix CHF
R ALS SCH-0671N		blanc	46 x 22 mm	5,90
R ELE LE-SCH-0672		noir	46 x 22 mm	5,90


**Capot pour crochet universel**

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	H x Ø	Prix CHF
R ALS SCH-2841N		matière synthétique	blanc	65 x 30 mm	5,90
R ELE LE-SCH-2842		matière synthétique	noir	65 x 30 mm	5,90
R ALS SCH-2847		matière synthétique	argent	65 x 30 mm	5,90

**Accessoires de fixation**

**Connecteur de jonction pour suspension par tube et par câble**

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R ALS SCH-1231N		acier	blanc	100 x 36 x 19 mm	17,75
R ELE LE-SCH-1232		acier	noir	100 x 36 x 19 mm	17,75
R ELE LE-SCH-1237		acier	argent	100 x 36 x 19 mm	17,75


**Suspension par câble pour clip de suspension**

Réglable en hauteur, zingué.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x Ø	Prix CHF
R ELE LE-SCH-3187		acier	argent	1500 x 1,5 mm	10,95
R ELE LE-SCH-3197		acier	argent	3000 x 1,5 mm	10,95
R ELE LE-SCH-6207		acier	argent	6200 x 1,5 mm	17,20


**Adaptateur UniCompact**

Y compris 2 embouts de montage

E-No EM No	Code-barres	coul.	Prix CHF
R ALS LA-40		blanc	26,65
R ALS LA-40SW		noir	33,75

**Accessoires de fixation**

**Suspension par câble avec suspension rapide pour clip de maintien 3000 mm**

E-No EM No	Code-barres	coul.	L	Prix CHF
R ELE LE-SCH-6790		argent	3000 mm	23,70


**Clip de suspension zingué pour la suspension**

Clip de maintien pour point d'impact, 50 mm pour crochets/boucles

E-No EM No	Code-barres	coul.	L x l	Prix CHF
R ELE LE-SCH-6970		Zingué	50 x 36 mm	5,90


**Suspension standard par câble**

Pour les trous de profilés existants. Aucune pince de fixation n'est nécessaire. Réglable en hauteur, nickelé. Au moins 2 pièces nécessaires.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x Ø	Prix CHF
R ELE LE-SCH-6410		acier	argent	1500 x 1,5 mm	13,35
R ELE LE-SCH-6430		acier	argent	3000 x 1,5 mm	19,85

**Accessoires de fixation**

**Suspension pendulaire par tige pour clip de suspension**

Pour utilisation avec clip de suspension ou connecteur de jonction.

E-No EM No	Code-barres	coul.	L x Ø	Prix CHF
R ALS SCH-9051N		blanc	600 x 13 mm	29,60
R ELE LE-SCH-9052		noir	600 x 13 mm	29,60
R ELE LE-SCH-9057		argent	600 x 13 mm	47,40
R ALS SCH-9061N		blanc	1200 x 13 mm	38,50
R ELE LE-SCH-9062		noir	1200 x 13 mm	38,50
R ELE LE-SCH-9067		argent	1200 x 13 mm	56,25


**Clip pour rails conducteurs**

Suspension pendulaire par tige pour Ø 13 mm (M13).

E-No EM No	Code-barres	coul.	L x l x H	Prix CHF
R ALS SCH-M131		blanc	30 x 31 x 11 mm	3,55
R ALS SCH-M132		noir	30 x 31 x 11 mm	4,15
R ALS SCH-M137		argent	30 x 31 x 11 mm	4,45


**Pince avec clip pour rails conducteurs**

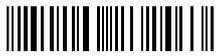
Compatible avec les rails conducteurs Eutrac. Ø max. du câble 1,5 mm. (livraison sans câble)

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R ALS SCH-1511		aluminium	blanc	30 x 31 x 42 mm	8,90
R ALS SCH-1512		aluminium	noir	30 x 31 x 42 mm	8,90
R ALS SCH-1517		aluminium	argent	30 x 31 x 42 mm	8,90

**Accessoires de fixation**

**Monopoint (DALI) avec contact de bus de données**

Sortie ponctuelle universelle, capacité de charge jusqu'à 10 kg, matériau en matière synthétique.

E-No EM No	Code-barres	coul.	Prix CHF
R ALS SCH-072281N		blanc	77,00
R ALS SCH-072282		noir	77,00
R ALS SCH-072287		argent	94,80


**Embout de montage pour LA-50**

Montage sur étrier pour tube pendulaire

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	H x Ø	Prix CHF
R ALS SCH-0841N		matière synthétique	blanc	20 x 17 mm	5,90
R ELE LE-SCH-0842		matière synthétique	noir	20 x 17 mm	5,90
R ELE LE-SCH-0847		matière synthétique	argent	20 x 17 mm	5,90


**Embout de montage**

Pour montage sur étrier avec filetage extérieur

E-No EM No	Code-barres	coul.	Prix CHF
R ELE LE-SCH-2882		noir	5,90

Accessoires de fixation



**Embout de montage pour suspension par câble 3x0,75mm<sup>2</sup>**

E-No EM No	Code-barres	coul.	H x Ø	Prix CHF
R ALS SCH-0831N		blanc	13 x 20 mm	5,90

# Système de rail conducteur haut triphasé et accessoires

## Rails conducteurs hauts triphasés



### Rail conducteur haut

Tension de raccordement: 220-240 V, classe de protection: 1, matériel de fixation pour suspension pendulaire ou par câble inclus.



E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R ALS 19-201N		aluminium	blanc	2000 x 36 x 70 mm	165,85
R ALS 19-301N		aluminium	blanc	3000 x 36 x 70 mm	245,85
R ALS 19-401N		aluminium	blanc	4000 x 36 x 70 mm	322,85

## Accessoires: rails conducteurs hauts triphasés



### Bouchon de fermeture

Matériau en matière synthétique

E-No EM No	Code-barres	coul.	Prix CHF
R ALS 555022171N		blanc	5,90



### Alimentation

Matériau en matière synthétique,

E-No EM No	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
R ALS 555122021N		Conducteur de protection à gauche	blanc	41,45
R ALS 555122011N		Conducteur de protection à droite	blanc	41,45

**Accessoires: rails conducteurs hauts triphasés**



**Raccordement longitudinal avec alimentation**

Matériau en matière synthétique

E-No EM No	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
R ALS 555122081N		Conducteur de protection à gauche	blanc	62,20



**Raccordement longitudinal à l'intérieur pour la suspension pendulaire ou par câble**

Matériau en matière synthétique

E-No EM No	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
R ALS 555122061N		Conducteur de protection à l'intérieur	blanc	38,50



**Raccord d'angle**

Matériau: matière synthétique

E-No EM No	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
R ALS 555122091N		Conducteur de protection à l'extérieur	blanc	62,20
R ALS 555122101N		Conducteur de protection à l'intérieur	blanc	62,20



**Raccord flexible**

Rayon de flexion de 30° à 330°, Matériau en matière synthétique

E-No EM No	Code-barres	coul.	Prix CHF
R ALS 555122111N		blanc	106,60

**Accessoires: rails conducteurs hauts triphasés**



**Connecteur en T**

Matériau en matière synthétique

E-No EM No	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
R ALS 555122121N		Conducteur de protection à l'intérieur à droite	blanc	106,60
R ALS 555122131N		Conducteur de protection à l'intérieur à gauche	blanc	106,60
R ALS 555122141N		Conducteur de protection à l'extérieur à droite	blanc	106,60
R ALS 555122151N		Conducteur de protection à l'extérieur à gauche	blanc	106,60



**Connecteur en X**

Avec possibilité d'alimentation, matériau: matière synthétique

E-No EM No	Code-barres	coul.	Prix CHF
R ALS 555122161N		blanc	130,30

# Projecteurs et luminaires sur rails conducteurs triphasés

## Spot LED sur rail conducteur triphasé

# PHILIPS



### CoreLine

Spot LED, avec adaptateur pour rail conducteur triphasé



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x Ø	Prix CHF
941600131 R P 52861199		30 W	3000 K	90-100	3000 lm	blanc	50000 h	207 x 80 mm	129,45
941600141 R P 52862899		27 W	4000 K	90-100	3000 lm	blanc	50000 h	207 x 80 mm	129,45

## Spot LED sur rail conducteur triphasé

# LEDVANCE



### Tracklight Zoom

adaptateur pour rail conducteur triphasé (compatible avec GLOBAL/NORDIC/NORLUX/NUCO/STAFF), objectif lumineux mécanique avec angle de rayonnement réglable de 15 à 55°, indice de rendu de couleur IRC > 90

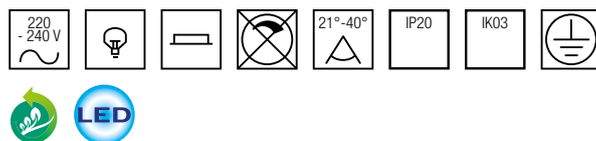


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941600570 R 075/335769 LDV		25 W	3000 K	60 lm/W	1500 lm	blanc	50000 h	265 x 85 mm	278,00
941600590 R 075/335783 LDV		25 W	4000 K	60 lm/W	1500 lm	blanc	50000 h	265 x 85 mm	278,00
941600560 R 075/335806 LDV		25 W	3000 K	60 lm/W	1500 lm	noir	50000 h	265 x 85 mm	278,00
941600580 R 075/335820 LDV		25 W	4000 K	60 lm/W	1500 lm	noir	50000 h	265 x 85 mm	278,00

**Spot LED sur rail conducteur triphasé**

**TRACK SPOT D75 / D85**

Avec adaptateur pour rail conducteur triphasé, compatible avec les rails conducteurs courants (STAFF, NORLUX, GLOBAL, NUCO, NORDIC), réflecteur profond et anneau noir anti-éblouissement pour un éblouissement minimum ( $UGR > 16$ ), réflecteur facilement remplaçable grâce à la fermeture à baïonnette et à la ventouse en caoutchouc, 5 ans de garantie, angle de rotation  $350^\circ$ , angle d'inclinaison  $90^\circ$ , consistance de couleur initiale  $\leq 3$  SDCM (unité de seuil), indice de rendu de couleur IRC  $> 90$



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L80/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
941600020 R 075/113442 LDV		25 W	3000 K	70 lm/W	1750 lm	blanc	50000 h	255 x 75 mm	168,45
941600050 R 075/113466 LDV		25 W	4000 K	75 lm/W	1900 lm	blanc	50000 h	255 x 75 mm	168,45
941600080 R 075/113480 LDV		35 W	3000 K	75 lm/W	2660 lm	blanc	50000 h	267 x 85 mm	210,70
941600110 R 075/113503 LDV		35 W	4000 K	80 lm/W	2800 lm	blanc	50000 h	267 x 85 mm	210,70
941600000 R 075/113565 LDV		25 W	3000 K	70 lm/W	1750 lm	noir	50000 h	255 x 75 mm	168,45
941600030 R 075/113589 LDV		25 W	4000 K	75 lm/W	1900 lm	noir	50000 h	255 x 75 mm	168,45
941600060 R 075/113602 LDV		35 W	3000 K	75 lm/W	2660 lm	noir	50000 h	267 x 85 mm	210,70
941600090 R 075/113626 LDV		35 W	4000 K	80 lm/W	2800 lm	noir	50000 h	267 x 85 mm	210,70
941600010 R 075/113688 LDV		25 W	3000 K	70 lm/W	1750 lm	gris	50000 h	255 x 75 mm	168,45
941600040 R 075/113701 LDV		25 W	4000 K	75 lm/W	1900 lm	gris	50000 h	255 x 75 mm	168,45
941600070 R 075/113725 LDV		35 W	3000 K	75 lm/W	2660 lm	gris	50000 h	267 x 85 mm	210,70
941600100 R 075/113749 LDV		35 W	4000 K	80 lm/W	2800 lm	gris	50000 h	267 x 85 mm	210,70

## Spot LED sur rail conducteur triphasé



### BWS-30

Avec boîtier en aluminium coulé sous pression laqué blanc et verre de protection transparent. Idéal pour les magasins spécialisés dans la mode, les espaces de vente, les boutiques, etc. Module COB LED. Angle de rayonnement de 40°. Disponible également en noir et en gris aluminium.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x Ø	Prix CHF
R ALS BWS-30WW11-1F		29 W	3000 K	90-100	77 lm/W	2232 lm	50000 h	131 x 79 mm	198,65
R ALS BWS-30NW11-1F		29 W	4000 K	90-100	96 lm/W	2473 lm	50000 h	131 x 79 mm	198,65



### BWS-40

Avec boîtier en aluminium coulé sous pression laqué blanc et verre de protection transparent. Idéal pour les magasins spécialisés dans la mode, les espaces de vente, les boutiques, etc. Module COB LED. Angle de rayonnement de 40°. Disponible également en noir et en gris aluminium.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x Ø	Prix CHF
R ALS BWS-40WW11-1F		39 W	3000 K	90-100	93 lm/W	3608 lm	50000 h	144 x 99 mm	224,10
R ALS BWS-40NW11-1F		39 W	4000 K	90-100	98 lm/W	3809 lm	50000 h	144 x 99 mm	224,10



### SLC Luca

CoB LED, 230 V, avec adaptateur triphasé, unité d'alimentation incluse, pivotant et orientable, 36°, indice de rendu de couleur IRC > 90, réflecteur, verre de protection clair



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L80/B10	L x Ø	Prix CHF
R ALS SLC-18SW11F		18 W	2700 K	76 lm/W	1362 lm	blanc	50000 h	225 x 65 mm	189,75
R ALS SLC-18SW12F		18 W	2700 K	76 lm/W	1362 lm	noir	50000 h	225 x 65 mm	189,75
R ALS SLC-30SW11F		30 W	2700 K	85 lm/W	2564 lm	blanc	50000 h	260 x 84 mm	207,50
R ALS SLC-30SW12F		30 W	2700 K	85 lm/W	2564 lm	noir	50000 h	260 x 84 mm	207,50



## Spot LED sur rail conducteur triphasé

### GA 16 Standard

Spot pour rail conducteur triphasé avec boîtier en aluminium coulé sous pression revêtu par pulvérisation et adaptateur avec bloc d'alimentation intégré. Également disponible avec un angle de rayonnement de 15°/20°/50°



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L80/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R FIP G16SS669G32F		33 W	3000 K	90-100	3350 lm	blanc	50000 h	80 x 83 mm	196,00
R FIP G16SS6689G42F		33 W	4000 K	90-100	3575 lm	blanc	50000 h	80 x 83 mm	196,00



## Spot LED sur rail conducteur triphasé

### Noblo Spot Track

avec adaptateur pour rail conducteur triphasé, pivotant 320° / orientable 90°, indice de rendu de couleur IRC > 80



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941600598 R SLV 1001866		7,5 W	2700 K	620 lm	blanc	30000 h	50 x 50 mm	85,30
941600618 R SLV 1001865		7,5 W	2700 K	620 lm	noir	30000 h	50 x 50 mm	85,30



### Numinos S

Le spot est idéal pour l'éclairage d'accentuation ciblé ou pour l'éclairage de grandes surfaces. Le plafonnier encastré convaincant par un indice de rendu de couleur de 90.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x Ø	Prix CHF
R SLV 1004083		11 W	3000 K	93 lm/W	1020 lm	noir	50000 h	162 x 65 mm	145,60
R SLV 1004091		11 W	4000 K	100 lm/W	1100 lm	noir	50000 h	162 x 65 mm	145,60

**Spot LED sur rail conducteur triphasé**

**Numinos M**

Le spot est idéal pour l'éclairage d'accentuation ciblé ou pour l'éclairage de grandes surfaces. Le plafonnier encastré convainc par un indice de rendu de couleur de 90.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x Ø	Prix CHF
R SLV 1004179		20 W	3000 K	98 lm/W	1970 lm	noir	50000 h	185 x 85 mm	185,45
R SLV 1004187		20 W	4000 K	106 lm/W	2120 lm	noir	50000 h	185 x 85 mm	185,45


**Numinos L**

Le spot est idéal pour l'éclairage d'accentuation ciblé ou pour l'éclairage de grandes surfaces. Le plafonnier encastré convainc par un indice de rendu de couleur de 90.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x Ø	Prix CHF
R SLV 1004275		28 W	3000 K	84 lm/W	2340 lm	noir	50000 h	213 x 100 mm	199,45
R SLV 1004283		28 W	4000 K	94 lm/W	2620 lm	noir	50000 h	213 x 100 mm	199,45

**Luminaires sur rail conducteur triphasé**

**Puri QPAR51**

avec anneau décoratif pour GU10 incl., avec adaptateur pour rail conducteur triphasé.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
922615228 R SLV 153561		0 - 50 W	blanc	100 x 37 mm	51,90
922615238 R SLV 153560		0 - 50 W	noir	100 x 37 mm	51,90
922615248 R SLV 153564		0 - 50 W	argent	100 x 37 mm	51,90

**Luminaires sur rail conducteur triphasé**

**SIGHT TRACK**

avec adaptateur pour rail conducteur triphasé, angle de rayonnement 120°, indice de rendu de couleur IRC &gt;90



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
R SLV 1005401		37 W	3000 - 4000 K	81 lm/W	3000 lm	30000 h	blanc	1140 x 45 x 120 mm	420,25
R SLV 1005400		37 W	3000 - 4000 K	81 lm/W	3000 lm	30000 h	noir	1140 x 45 x 120 mm	420,25

**Luminaires sur rail conducteur triphasé**
**Brick LED**

Avec adaptateur de rail électrique triphasé, bloc d'alimentation LED intégré, boîtier en aluminium coulé sous pression, indice de rendu de couleur IRC &gt; 80, angle de rayonnement: 90°, autres angles de rayonnement (30° et asymétrique double) disponibles.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
R ALS BRI-40NW12F		40 W	4000 K	136 lm/W	5454 lm	noir	50000 h	1150 x 80 x 80 mm	272,70
R ALS BRI-40NW11F		40 W	4000 K	136 lm/W	5454 lm	blanc	50000 h	1150 x 80 x 80 mm	272,70

# Rails conducteurs apparents monophasés et accessoires

Rails conducteurs pour montage apparent monophasés



## Rails conducteurs

Montage directement au mur ou au plafond



E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
154000328 R SLV 143011		aluminium	blanc	1000 x 35 x 18 mm	45,95
154000358 R SLV 143010		aluminium	noir	1000 x 35 x 18 mm	45,95
154000348 R SLV 143012		aluminium	gris-argent	1000 x 35 x 18 mm	45,95
154000228 R SLV 143021		aluminium	blanc	2000 x 35 x 18 mm	91,55
154000258 R SLV 143020		aluminium	noir	2000 x 35 x 18 mm	91,55
154000248 R SLV 143022		aluminium	gris-argent	2000 x 35 x 18 mm	91,55

## Accessoires rails conducteurs triphasés



## Alimentation

Pour rail conducteur AP monophasé. Matériau en matière synthétique PC.



E-No EM No	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
154001618 R SLV 143031		Conducteur de protection à gauche	blanc	13,75
154001888 R SLV 143030		Conducteur de protection à gauche	noir	13,75
154001628 R SLV 143032		Conducteur de protection à gauche	gris-argent	13,75
154001638 R SLV 143041		Conducteur de protection à droite	blanc	13,75
154001898 R SLV 143040		Conducteur de protection à droite	noir	13,75
154001648 R SLV 143042		Conducteur de protection à droite	gris-argent	13,75

**Accessoires rails conducteurs triphasés**

**Raccordement longitudinal**

Avec alimentation, pour rail conducteur monophasé. Matériau en matière synthétique PC.



E-No EM No	Code-barres	coul.	Prix CHF
154001258 R SLV 143101		blanc	22,95
154001478 R SLV 143100		noir	22,95
154001268 R SLV 143102		gris-argent	22,95


**Raccord en T**

Pour rail conducteur monophasé. Matériau en matière synthétique PC.



E-No EM No	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
154001428 R SLV 143071		Conducteur de protection à gauche	blanc	26,40
154001418 R SLV 143070		Conducteur de protection à gauche	noir	26,40
154001218 R SLV 143072		Conducteur de protection à gauche	gris-argent	26,40
154001448 R SLV 143081		Conducteur de protection à droite	blanc	26,40
154001438 R SLV 143080		Conducteur de protection à droite	noir	26,40
154001458 R SLV 143082		Conducteur de protection à droite	gris-argent	26,40

**Accessoires rails conducteurs triphasés**

**Raccord en X**

Pour rail conducteur monophasé. Matériau en matière synthétique PC.



E-No EM No	Code-barres	coul.	Prix CHF
154002038 R SLV 143161		blanc	37,90
154002028 R SLV 143160		noir	37,90
154002048 R SLV 143162		gris-argent	37,90


**Raccord d'angle**

Pour rail conducteur en applique monophasé. Matériau en matière synthétique PC.



E-No EM No	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
154001288 R SLV 143051		Conducteur de protection à l'extérieur	blanc	21,75
154001368 R SLV 143050		Conducteur de protection à l'extérieur	noir	21,75
154001378 R SLV 143052		Conducteur de protection à l'extérieur	gris-argent	21,75
154001398 R SLV 143061		Conducteur de protection à l'intérieur	blanc	21,75
154001388 R SLV 143060		Conducteur de protection à l'intérieur	noir	21,75
154001408 R SLV 143062		Conducteur de protection à l'intérieur	gris-argent	21,75


**Raccordement longitudinal**

Pour rail conducteur monophasé. Matériau en matière synthétique PC.



E-No EM No	Code-barres	coul.	Prix CHF
154001238 R SLV 143091		blanc	10,25
154001468 R SLV 143090		noir	10,25

Suite du tableau à la page suivante

## Accessoires rails conducteurs triphasés

E-No EM No	Code-barres	coul.	Prix CHF
154001248 R SLV 143092		gris-argent	10,25



### Bouchons de fermeture

Kit pour le système de rail en saillie monophasé haute tension

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
154009208 R SLV 143131		matière synthétique	blanc	4 x 35 x 18 mm	4,40
154009708 R SLV 143130		matière synthétique	noir	4 x 35 x 18 mm	4,40
154009218 R SLV 143132		matière synthétique	gris-argent	4 x 35 x 18 mm	4,40

## Accessoires de fixation



### Rosace de plafond

Pour adaptateur monophasé, 230 V, classe de protection I. Matériau en matière synthétique PC.

E-No EM No	Code-barres	coul.	Prix CHF
154002458 R SLV 143381		blanc	26,40
154002448 R SLV 143380		noir	26,40
154002468 R SLV 143382		gris-argent	26,40

# Spot sur rail conducteur monophasé



## Spot sur rail conducteur monophasé



### Enola B Track Spot

pour QPAR51, avec adaptateur pour rail conducteur monophasé, pivotant à 350° / orientable à 90°



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	L x Ø	Prix CHF
920600008 R SLV 1002111		0 - 50 W	blanc	113 x 67 mm	106,80
920600028 R SLV 1002110		0 - 50 W	noir	113 x 67 mm	106,80
920600018 R SLV 1002113		0 - 50 W	argent	113 x 67 mm	106,80

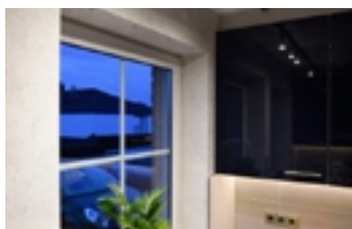


### Avo

Avec adaptateur pour rail conducteur monophasé



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	L x Ø	Prix CHF
922616128 R SLV 144201		0 - 50 W	blanc	130 x 62 mm	51,90
922616108 R SLV 144200		0 - 50 W	noir	130 x 62 mm	51,90
922616148 R SLV 144204		0 - 50 W	argent	130 x 62 mm	51,90

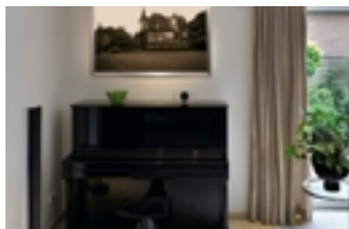


### Puri

Avec adaptateur pour rail conducteur monophasé



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	L x Ø	Prix CHF
922614088 R SLV 143391		0 - 50 W	blanc	83 x 36 mm	49,65
922614218 R SLV 143390		0 - 50 W	noir	83 x 36 mm	49,65
922614098 R SLV 143392		0 - 50 W	argent	83 x 36 mm	49,65

**Spot sur rail conducteur monophasé**

**Bima 1**

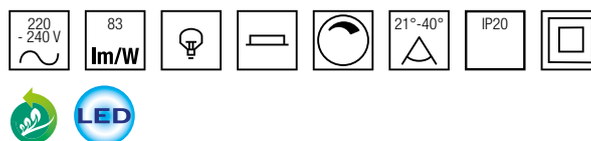
Avec adaptateur pour rail conducteur monophasé.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	L x Ø	Prix CHF
922624028 R SLV 143441		0 - 50 W	blanc	80 x 60 mm	69,15
922624048 R SLV 143440		0 - 50 W	noir	80 x 60 mm	69,15
922615008 R SLV 143442		0 - 50 W	argent	80 x 60 mm	69,15


**Noblo Spot LED**

Avec adaptateur pour rail conducteur monophasé, pivotant 320° / orientable 90°, indice de rendu de couleur IRC &gt; 80



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	L70/B50	coul. boît.	L x Ø	Prix CHF
941600588 R SLV 1001862		7,5 W	2700 K	620 lm	30000 h	noir	105 x 50 mm	85,30
941600568 R SLV 1001863		7,5 W	2700 K	620 lm	30000 h	blanc	105 x 50 mm	85,30
941600578 R SLV 1001864		7,5 W	2700 K	620 lm	30000 h	argent	105 x 50 mm	85,30





## 4 Appliques/plafonniers en saillie, luminaires suspendus



### Appliques/plafonniers LED en saillie

Applique/plafonnier LED CoreLine	86
Applique/plafonnier LED Ledinaire	87
Applique/plafonnier LED SF Bulkhead	88
Applique/plafonnier LED Surface Circular	89
Applique/plafonnier LED smartUP	90
Applique/plafonnier LED LSH SLICE2 C	91
Applique/plafonnier LED LSH SLICE2 S	93
Applique/plafonnier LED LSH SLICE C	93
Applique/plafonnier LED LSH SLICE S	95
Applique/plafonnier LED LSH SLICE4 C	97
Applique/plafonnier iQLed	97
Plafonnier LED SlimLed	99
Applique/plafonnier Blanco ZF	100
Applique/plafonnier ARIA LED	100
Luminaire avec détecteur radar LED RS	101
Luminaire avec détecteur radar LED RS PRO	101
Luminaire pour pièces humides LED Powerbrik	102
Luminaire ovale LED EVO avec grille de protection	103

### Appliques/plafonniers en saillie conventionnels

Applique/plafonnier Flat Basic	104
Hublot à détection hyperfréquence RS 16 L	104
Applique/plafonnier Chartres IP54	104
Luminaire ovale E27 avec grille de protection	105

### Panneaux lumineux LED pour montage apparent et suspendu

Panneau LED CoreLine 600 x 600 mm	106
Accessoires CoreLine Panel 600 x 600 mm	107
Panneau PFM 600 x 600 mm	108
Accessoires pour panneau PFM 600 x 600 mm	109
Panneau LED CoreLine 625 x 625 mm	110
Accessoires CoreLine Panel 625 x 625 mm	111
Panneau PFM 625 x 625 mm	112
Accessoires pour panneau PFM 625 x 625 mm	113
Panneau LED CoreLine 300 x 1200 mm	114
Accessoires CoreLine Panel 300 x 1200 mm	115
Panneau PFM 300 x 1200 mm	116
Accessoires pour panneau PFM 300 x 1200 mm	117
Luminaire apparent LED SmartBalance	118
Luminaire suspendu SmartBalance	118
Accessoires SmartBalance	119
Luminaire apparent LED CoreLine 200 x 1200 mm	120
Luminaire apparent LED CoreLine 200 x 1430 mm	120
Plafonnier LED Linéaire IndiviLED	121
Accessoires pour le LED Linear IndiviLED	122
Panel MGL PRM OC	123
Blocs d'alimentation pour MGL	124
Luminaire apparent LED FastSet	125
Plafonnier LED Slice 120 W	126

# Appliques/plafonniers LED en saillie



## Applique/plafonnier LED CoreLine



### CoreLine WL140V Multi Lumen/Color

Applique LED CoreLine WL140V PSU WH, température de couleur commutable  
2700 K/3000 K/4000 K, puissance commutable à 2 niveaux 12/20 W et 20/34 W



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941001201 R P 52879699		20 W	2700 - 4000 K	80-89	100 lm/W	2000 lm	50000 h	85 x 390 mm	170,35
941001211 R P 52880299		33 W	2700 - 4000 K	80-89	100 lm/W	3300 lm	50000 h	85 x 390 mm	294,20



### CoreLine WL140V

Applique LED CoreLine WL140V PSU WH

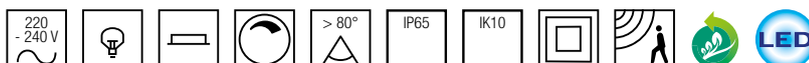


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941001121 R P 52871099		13,2 W	3000 K	80-89	105 lm/W	1275 lm	50000 h	85 x 390 mm	131,60
941001131 R P 52872799		13,2 W	4000 K	80-89	110 lm/W	1350 lm	50000 h	85 x 390 mm	131,60
941001141 R P 52873499		22 W	3000 K	80-89	105 lm/W	2100 lm	50000 h	85 x 390 mm	154,20
941001151 R P 52874199		22 W	4000 K	80-89	110 lm/W	2200 lm	50000 h	85 x 390 mm	154,20
941001161 R P 52875899		35,2 W	3000 K	80-89	105 lm/W	3400 lm	50000 h	85 x 390 mm	267,30
941001171 R P 52876599		35,2 W	4000 K	80-89	110 lm/W	3550 lm	50000 h	85 x 390 mm	267,30



### CoreLine WL140V avec capteur réglable 1-10 V

Applique LED CoreLine WL140V PSR MDU WH, avec capteur HF, variable 1-10 V



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941001221 R P 53082999		13,2 W	3000 K	80-89	90 lm/W	1200 lm	50000 h	85 x 390 mm	314,70
941001231 R P 53083699		13,2 W	4000 K	80-89	95 lm/W	1250 lm	50000 h	85 x 390 mm	314,70

Suite du tableau à la page suivante

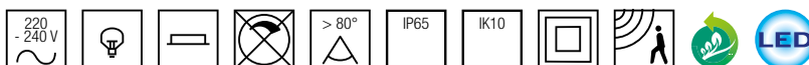
**Applique/plafonnier LED CoreLine**

E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941001241 R P 53084399		25,3 W	3000 K	80-89	90 lm/W	2100 lm	50000 h	85 x 390 mm	342,70
941001251 R P 53085099		25,3 W	4000 K	80-89	95 lm/W	2200 lm	50000 h	85 x 390 mm	342,70



**CoreLine WL140V avec capteur non variable**

Applique LED Philips CoreLine WL140V LED20S PSU MDU WH



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941001181 R P 52877299		21 W	3000 K	80-89	95 lm/W	1850 lm	50000 h	85 x 390 mm	179,00
941001191 R P 52878999		22 W	4000 K	80-89	100 lm/W	2200 lm	50000 h	85 x 390 mm	179,00

**Applique/plafonnier LED Ledinaire**



**Ledinaire WL060V**

Applique LED Philips Ledinaire WL060V PSU



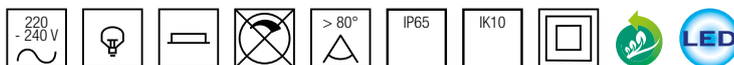
E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941201061 R 33909299 P		13,2 W	3000 K	80-89	90 lm/W	1100 lm	51000 h	88 x 285 mm	45,45
941201071 R 33910899 P		13,2 W	4000 K	80-89	90 lm/W	1100 lm	51000 h	88 x 285 mm	45,45
941201081 R 33911599 P		20,35 W	3000 K	80-89	90 lm/W	1700 lm	51000 h	97 x 345 mm	58,35
941201091 R 33912299 P		20,35 W	4000 K	80-89	90 lm/W	1700 lm	51000 h	97 x 345 mm	58,35

## Applique/plafonnier LED SF Bulkhead



### Surface Bulkhead

Applique/plafonnier LED Ledvance SURFACE BULKHEAD ON/OFF, indice de rendu de couleur IRC > 80. Anneaux de recouvrement et limiteurs d'éblouissement disponibles séparément.

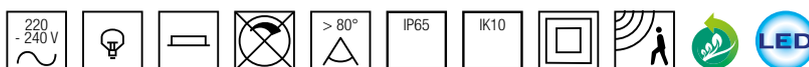


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002720 R 075/647145 LDV		10 W	3000 K	80 lm/W	800 lm	blanc	50000 h	70 x 250 mm	62,35
941002740 R 075/647169 LDV		10 W	4000 K	80 lm/W	800 lm	blanc	50000 h	70 x 250 mm	62,35
941002710 R 075/647183 LDV		10 W	3000 K	80 lm/W	800 lm	noir	50000 h	70 x 250 mm	62,35
941002730 R 075/647206 LDV		10 W	4000 K	80 lm/W	800 lm	noir	50000 h	70 x 250 mm	62,35
941002800 R 075/647466 LDV		15 W	3000 K	95 lm/W	1400 lm	blanc	50000 h	70 x 300 mm	83,40
941002820 R 075/647480 LDV		15 W	4000 K	95 lm/W	1400 lm	blanc	50000 h	70 x 300 mm	83,40
941002790 R 075/647503 LDV		15 W	3000 K	95 lm/W	1400 lm	noir	50000 h	70 x 300 mm	83,40
941002810 R 075/647527 LDV		15 W	4000 K	95 lm/W	1400 lm	noir	50000 h	70 x 300 mm	83,40



### Surface Bulkhead avec capteur

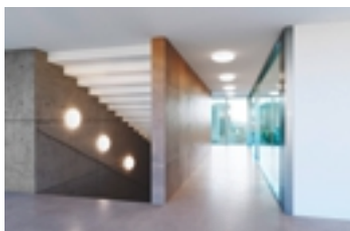
Applique/plafonnier LED Ledvance SURFACE BULKHEAD SENSOR, indice de rendu de couleur IRC > 80. Anneaux de recouvrement et limiteurs d'éblouissement disponibles séparément.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002880 R 075/647220 LDV		10 W	3000 K	80 lm/W	800 lm	blanc	50000 h	70 x 250 mm	110,00
941002900 R 075/647244 LDV		10 W	4000 K	80 lm/W	800 lm	blanc	50000 h	70 x 250 mm	110,00
941002870 R 075/647268 LDV		10 W	3000 K	80 lm/W	800 lm	noir	50000 h	70 x 250 mm	110,00
941002890 R 075/647282 LDV		10 W	4000 K	80 lm/W	800 lm	noir	50000 h	70 x 250 mm	110,00
941002960 R 075/647541 LDV		15 W	3000 K	95 lm/W	1400 lm	blanc	50000 h	70 x 300 mm	132,20
941002980 R 075/647565 LDV		15 W	4000 K	95 lm/W	1400 lm	blanc	50000 h	70 x 300 mm	132,20
941002950 R 075/647589 LDV		15 W	3000 K	95 lm/W	1400 lm	noir	50000 h	70 x 300 mm	132,20
941002970 R 075/647602 LDV		15 W	4000 K	95 lm/W	1400 lm	noir	50000 h	70 x 300 mm	132,20

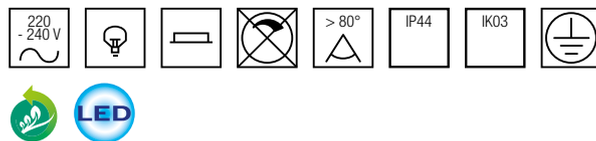


## Applique/plafonnier LED Surface Circular



### Surface Circular

Lumière très homogène. Pour les couloirs, les cages d'escalier, les salles de bains et les entrées. Boîtier métallique avec revêtement en PMMA.

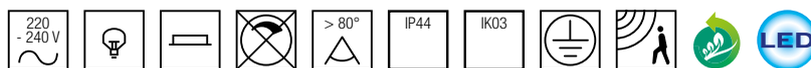


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941003050 R 075/617865 LDV		13 W	3000 K	80-89	70 lm/W	920 lm	30000 h	91 x 250 mm	41,15
941003090 R 075/617940 LDV		18 W	3000 K	80-89	80 lm/W	1440 lm	30000 h	115 x 350 mm	45,45
941003100 R 075/617964 LDV		18 W	4000 K	80-89	80 lm/W	1440 lm	30000 h	115 x 350 mm	45,45
941003130 R 075/618022 LDV		24 W	3000 K	80-89	80 lm/W	1920 lm	30000 h	120 x 400 mm	52,45
941003140 R 075/618046 LDV		24 W	4000 K	80-89	80 lm/W	1920 lm	30000 h	120 x 400 mm	52,45



### Surface Circular avec capteur

Lumière très homogène. Pour les couloirs, les cages d'escalier, les salles de bains et les entrées. Boîtier métallique avec revêtement en PMMA.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941003030 R 075/617902 LDV		13 W	3000 K	80-89	70 lm/W	920 lm	30000 h	91 x 250 mm	77,75
941003040 R 075/617926 LDV		13 W	4000 K	80-89	75 lm/W	960 lm	30000 h	91 x 250 mm	77,75
941003070 R 075/617988 LDV		18 W	3000 K	80-89	80 lm/W	1440 lm	30000 h	115 x 350 mm	86,35
941003080 R 075/618008 LDV		18 W	4000 K	80-89	80 lm/W	1440 lm	30000 h	115 x 350 mm	86,35
941003110 R 075/618084 LDV		24 W	3000 K	80-89	80 lm/W	1920 lm	30000 h	120 x 400 mm	95,00
941003120 R 075/618121 LDV		24 W	4000 K	80-89	80 lm/W	1920 lm	30000 h	120 x 400 mm	95,00

**Applique/plafonnier LED Surface Circular**

**Cache Surface Circular**

Opale, en PMMA

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	H x Ø	Prix CHF
941900440 R 075/156722 LDV		matière synthétique	blanc	80 x 250 mm	16,95
941900450 R 075/156807 LDV		matière synthétique	blanc	104 x 350 mm	23,75
941900460 R 075/156821 LDV		matière synthétique	blanc	112 x 400 mm	30,55

**Applique/plafonnier LED smartUP**

**smartUP**

montage simple avec verrouillage demi-tour, rayonnement homogène et uniforme, non variable, boîtier en matière synthétique laquée blanche.



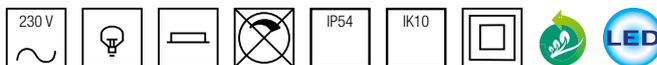
E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	Im/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA 1000541		12 W	3000 K	80-89	92 lm/W	1100 lm	80000 h	48 x 250 mm	90,95
R SMA 1000542		18 W	3000 K	80-89	83 lm/W	1500 lm	80000 h	48 x 300 mm	127,30
R SMA 1000725		18 W	4000 K	80-89	90 lm/W	1615 lm	80000 h	48 x 300 mm	127,30
R SMA 1000543		25 W	3000 K	80-89	83 lm/W	2080 lm	80000 h	63 x 400 mm	167,35
R SMA 1000726		25 W	4000 K	80-89	87 lm/W	2185 lm	80000 h	63 x 400 mm	167,35

## Applique/plafonnier LED smartUP



### smartUP IP54

Température de couleur réglable par interrupteur 3000/4000/5700 K, montage simple avec verrouillage demi-tour, rayonnement homogène et uniforme, boîtier en matière synthétique laquée blanche.

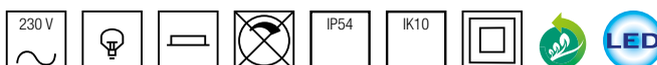


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA 1004458		18 W	3000 - 5700 K	80-89	100 lm/W	1800 lm	80000 h	58 x 300 mm	140,25



### smartUP IP54 éclairage de secours

Température de couleur réglable par interrupteur 3000/4000/5700 K, montage simple avec verrouillage demi-tour, rayonnement homogène et uniforme, non variable, boîtier en matière synthétique laquée blanche, variante luminaire de secours 3 h



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA 1004459		18 W	3000 - 5700 K	80-89	100 lm/W	1800 lm	80000 h	58 x 300 mm	179,00

**eOLED**

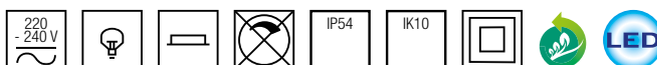
Designed & assembled by Ledeshi

## Applique/plafonnier LED LSH SLICE2 C



### LSH SLICE2 C 3 10 W

Applique/plafonnier LED SLICE CIRCLE2



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002919 R LSH SLICE2 C W 3 10W		10 W	3000 K	110 lm/W	1000 lm	blanc	50000 h	53 x 220 mm	85,30

**Applique/plafonnier LED LSH SLICE2 C**



**LSH SLICE2 C SWI**

Applique/plafonnier LED, commutable en puissance et CCT, 10/15W, 3000/4000 kelvins



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002179 R LSH SLICE2 C W SWI		15 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	1500 lm	blanc	30000 h	53 x 220 mm	106,80
941002169 R LSH SLICE2 C S SWI		15 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	1500 lm	argent	30000 h	53 x 220 mm	106,80



**LSH SLICE2 C SWI DIM**

Applique/plafonnier LED, commutable en puissance et CCT, variable, 10/15 W, 3000/4000 kelvins

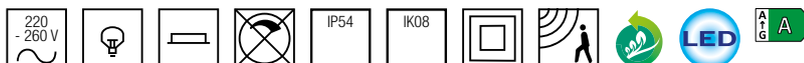


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002199 R LSH SLICE2 C W SWI DIM		15 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	1500 lm	blanc	30000 h	53 x 220 mm	117,60
941002189 R LSH SLICE2 C S SWI DIM		15 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	1500 lm	argent	30000 h	53 x 220 mm	117,60



**LSH SLICE2 C SWI SEN**

Applique/plafonnier LED, commutable en puissance et CCT, capteur HF, 10/15 W, 3000/4000 kelvins

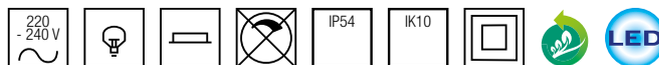


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002219 R LSH SLICE2 C W SWI SEN		15 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	1500 lm	blanc	30000 h	49 x 220 mm	128,35
941002209 R LSH SLICE2 C S SWI SEN		15 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	1500 lm	argent	30000 h	53 x 220 mm	128,35

**Applique/plafonnier LED LSH SLICE2 C**

**LSH SLICE2 C SWI NOT**

Applique/plafonnier LED SLICE CIRCLE2, autonomie 1 h, commutable en puissance et CCT, variable, 10/15 W, 3000/4000 kelvins

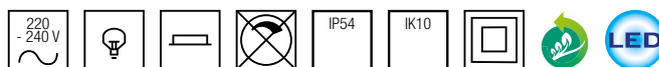


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002929 R LSH SLICE2 C W SWINOT		15 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	1700 lm	blanc	50000 h	53 x 200 mm	182,80
941002909 R LSH SLICE2 C S SWINOT		15 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	1700 lm	argent	50000 h	53 x 220 mm	182,80

**Applique/plafonnier LED LSH SLICE2 S**

**LSH SLICE2 S SWI**

Applique/plafonnier LED SLICE SQUARE2, commutable en puissance et CCT, 10/15 W, 3000/4000 kelvins



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002979 R LSH SLICE2 S W SWI		15 W	3000 - 4000 K	105 lm/W	1600 lm	blanc	50000 h	210 x 210 x 56 mm	106,80
941002939 R LSH SLICE2 S S SWI		15 W	3000 - 4000 K	105 lm/W	1600 lm	argent	50000 h	210 x 210 x 56 mm	106,80

**Applique/plafonnier LED LSH SLICE C**

**LSH SLICE C SWI**

Applique/plafonnier LED, commutable en puissance et CCT, 18/24 W, 3000/4000 kelvins



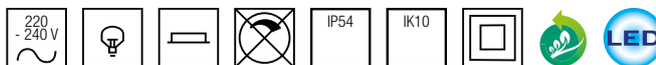
E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002119 R LSH SLICE C W SWI		24 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	2400 lm	blanc	50000 h	49 x 270 mm	198,35
941002109 R LSH SLICE C S SWI		24 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	2400 lm	argent	30000 h	49 x 270 mm	198,35

**Applique/plafonnier LED LSH SLICE C**



**LSH SLICE C B SWI**

Applique/plafonnier LED SLICE CIRCLE, commutable en puissance et CCT, 18/24 W, 3000/4000 kelvins



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002749 R LSH SLICE C B SWI		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	noir	50000 h	49 x 270 mm	198,35



**LSH SLICE C SWI SEN**

Applique/plafonnier LED, commutable en puissance et CCT, capteur HF, 18/24 W, 3000/4000 kelvins



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002149 R LSH SLICE C W SWI SEN		24 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	2400 lm	blanc	50000 h	49 x 270 mm	246,85
941002779 R LSH SLICE C S SWISEN		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	argent	50000 h	49 x 270 mm	246,85



**LSH SLICE C SWI (commutable) DIM (intensité réglable)**

Applique/plafonnier LED, commutable en puissance et CCT, variable, 18/24W, 3000/4000 kelvins



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002129 R LSH SLICE C W SWI DIM		24 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	2400 lm	blanc	30000 h	49 x 270 mm	213,45
941002759 R LSH SLICE C S SWIDIM		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	argent	50000 h	49 x 270 mm	213,45

**eOLED**Designed & assembled by  **Ledeshi****Applique/plafonnier LED LSH SLICE C****LSH SLICE C SWI DAL**

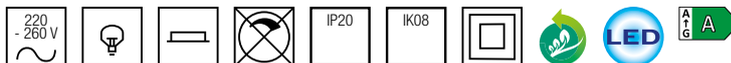
Applique/plafonnier LED, commutable en puissance et CCT, réglable DALI, 18/24 W, 3000/4000 kelvins



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002139 R LSH SLICE C W SWI DAL		24 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	2400 lm	blanc	50000 h	49 x 270 mm	257,60

**LSH SLICE C SWI NOT**

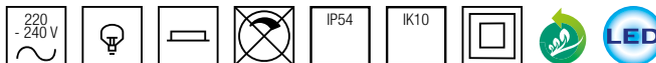
Applique/plafonnier LED, commutable en puissance et CCT, luminaire de secours 3 h, 18/24 W, 3000/4000 kelvins



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002159 R LSH SLICE C W SWI NOT		24 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	2400 lm	blanc	30000 h	49 x 270 mm	257,60
941002769 R LSH SLICE C S SWINOT		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	argent	50000 h	49 x 270 mm	258,20

**Applique/plafonnier LED LSH SLICE S****LSH SLICE S SWI**

Applique/plafonnier LED SLICE SQUARE, commutateur CCT, interrupteur d'alimentation, 18/24 W, 3000/4000 kelvins



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002829 R LSH SLICE S W SWI		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	blanc	50000 h	260 x 260 x 52 mm	198,35
941002789 R LSH SLICE S S SWI		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	argent	50000 h	260 x 260 x 52 mm	198,35

**Applique/plafonnier LED LSH SLICE S**



**LSH SLICE S SWI DIM**

Applique/plafonnier LED SLICE SQUARE, commutateur CCT, interrupteur d'alimentation, 18/24 W, 3000/4000 kelvins



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002839 R LSH SLICE S W SWIDIM		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	blanc	50000 h	260 x 260 x 52 mm	213,45
941002799 R LSH SLICE S S SWIDIM		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	argent	50000 h	260 x 260 x 52 mm	213,45



**LSH SLICE S SWI SEN**

Applique/plafonnier LED SLICE SQUARE, détecteur de mouvement HF, interrupteur CCT, interrupteur d'alimentation, 18/24 W, 3000/4000 kelvins

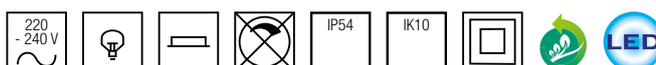


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002859 R LSH SLICE S W SWISEN		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	blanc	50000 h	260 x 260 x 52 mm	246,85
941002819 R LSH SLICE S S SWISEN		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	argent	50000 h	260 x 260 x 52 mm	246,85



**LSH SLICE S SWI NOT**

Applique/plafonnier LED SLICE SQUARE, autonomie 1 h, interrupteur CCT, interrupteur d'alimentation, 18/24 W, 3000/4000 kelvins



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002849 R LSH SLICE S W SWINOT		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	blanc	50000 h	260 x 260 x 52 mm	258,20
941002809 R LSH SLICE S S SWINOT		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	argent	50000 h	260 x 260 x 52 mm	258,20

**eOLED**Designed & assembled by  **Ledeshi****Applique/plafonnier LED LSH SLICE4 C****LSH SLICE4 C SWI DIM**

Applique/plafonnier LED SLICE CIRCLE4, interrupteur CCT, 29/38 W, 3000/4000 kelvins



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941003099 R LSH SLICE4 C W SWIDIM		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	blanc	50000 h	63 x 400 mm	268,35
941003069 R LSH SLICE4 C S SWIDIM		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	argent	50000 h	63 x 400 mm	268,35
941003049 R LSH SLICE4 C B SWIDIM		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	noir	50000 h	63 x 400 mm	268,35

**Applique/plafonnier iQLed****iQLED S****iQLed Ulysse DALI**

Plafonnier LED, diffuseur microprismatique, DALI, UGR &lt; 18, angle de rayonnement 110° indirect / 90° direct



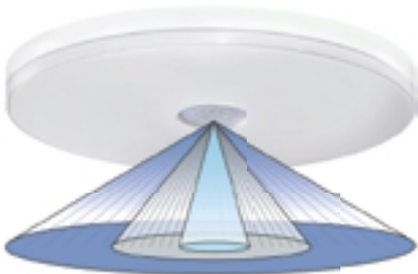
E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L80/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
941340359 R IQL UYE4 W 3 DA		30 W	3000 K	102 lm/W	3490 lm	blanc	50000 h	82 x 450 mm	603,30
941340319 R IQL UYE4 S 3 DA		30 W	3000 K	102 lm/W	2978 lm	argent	50000 h	82 x 450 mm	603,30
941340379 R IQL UYE4 W 4 DA		30 W	4000 K	102 lm/W	3490 lm	blanc	50000 h	82 x 450 mm	603,30
941340339 R IQL UYE4 S 4 DA		30 W	4000 K	102 lm/W	3490 lm	argent	50000 h	82 x 450 mm	603,30
941340439 R IQL UYE6 W 3 DA		40 W	3000 K	110 lm/W	5329 lm	blanc	50000 h	82 x 600 mm	840,25
941340399 R IQL UYE6 S 3 DA		40 W	3000 K	110 lm/W	5329 lm	argent	50000 h	82 x 600 mm	840,25
941340459 R IQL UYE6 W 4 DA		40 W	4000 K	110 lm/W	5588 lm	blanc	50000 h	82 x 600 mm	840,25
941340419 R IQL UYE6 S 4 DA		40 W	4000 K	110 lm/W	5580 lm	argent	50000 h	82 x 600 mm	840,25

NEU  
NOUVEAU  
NUOVO



# Z-Licht

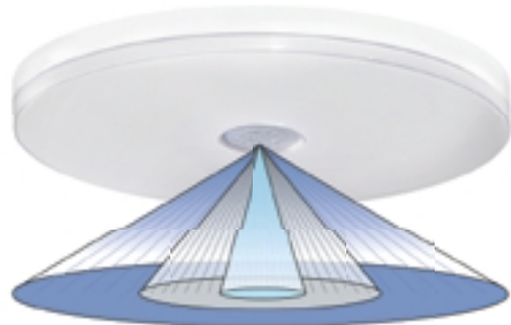
## Réseau radio Bitec! Softstart!



### Plafonnier SlimLED Sens Bitec avec détecteur de mouvement PIR

Pour une mise en réseau sans fil!  
(Configuration de groupes et d'essaims)  
SlimLED Sens Bitec 1200, 12 W, 3000 K  
SlimLED Sens Bitec 2200 24 W, 3000 K

## Quickstart ou Softstart!



### NEU! / NOUVEAU! / NUOVO!

#### Quickstart, 4000 K

SlimLED Sens 1200 lm 3000 K 12 W Quickstart  
SlimLED Sens 1200 lm 4000 K 12 W Quickstart

#### Softstart

SlimLED Sens 1200 lm 3000 K 12 W Softstart  
SlimLED Sens 1200 lm 3000 K 24 W Softstart  
SlimLED Sens 1200 lm 3000 K 36 W Softstart



### Appliques et plafonniers

#### Blanco ZF

55 W 3000 K 4000 lm Ø 550 x 60 mm  
55 W 4000 K 4000 lm Ø 550 x 60 mm

**Plafonnier LED SlimLed**
**SlimLED**

Version sans détecteur de mouvement



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941300505 R ZL10900		12 W	3000 K	80-89	120 lm/W	1370 lm	50000 h	51 x 320 mm	118,65
941300605 R ZL10901		24 W	3000 K	80-89	120 lm/W	2160 lm	50000 h	51 x 320 mm	145,60
941300705 R ZL10902		36 W	3000 K	80-89	120 lm/W	3200 lm	50000 h	51 x 320 mm	172,50

**SlimLED Softstart avec capteur PIR**

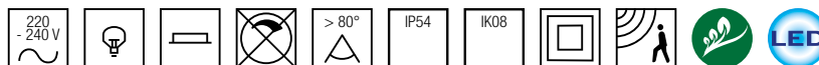
Version avec détecteur de mouvement (capteur PIR)



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941302505 R ZL10903		12 W	3000 K	80-89	120 lm/W	1370 lm	50000 h	51 x 320 mm	177,90
941302605 R ZL10904		24 W	3000 K	80-89	120 lm/W	2160 lm	50000 h	51 x 320 mm	204,85
941302705 R ZL10905		36 W	3000 K	80-89	120 lm/W	3200 lm	50000 h	51 x 320 mm	226,35

**SlimLED Quickstart avec capteur PIR**

Plafonnier LED PIR, version avec détecteur de mouvement (capteur PIR)



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941312815 R ZL10908		12 W	3000 K	80-89	110 lm/W	1200 lm	50000 h	50 x 320 mm	161,75
941312805 R ZL10907		12 W	4000 K	80-89	110 lm/W	1200 lm	50000 h	50 x 320 mm	161,75

**Applique/plafonnier Blanco ZF**



**Blanco ZF**

Applique/plafonnier LED



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941000075 R ZL11075		55 W	3000 K	80-89	72 lm/W	4000 lm	35000 h	60 x 550 mm	129,45
941000105 R ZL11076		55 W	4000 K	80-89	72 lm/W	4000 lm	35000 h	60 x 550 mm	129,45

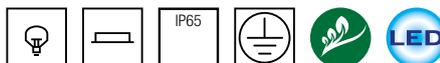


**Applique/plafonnier ARIA LED**



**ARIA LED**

Applique/plafonnier LED, beige sable

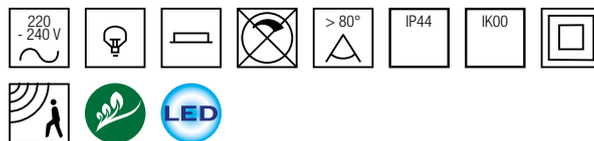


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumi- neux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R ALS ARI-18WW08		18 W	3000 K	80-89	73 lm/W	1311 lm	beige	30000 h	45 x 320 mm	326,00

**Luminaire avec détecteur radar LED RS**

**RS 16 verre**

Zone de détection 360°, portée de 3 à 8 m, durée de temporisation de 8 s à 35 min, capteur de lumière de 2 à 2000 lx, durée de vie L70/B10: 50 000 h

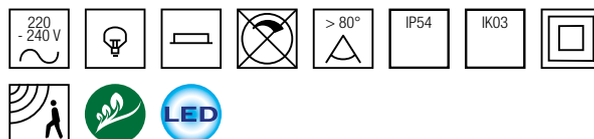


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	H x Ø ext.	Prix CHF
941304109 R PU71267		9,5 W	3000 K	80-89	88 lm/W	840 lm	95 x 255 mm	126,20

**Luminaire avec détecteur radar LED RS PRO**

**RS PRO LED P1**

Détecteur hyperfréquence, angle de détection 360°, champ de détection Ø de 1 à 8 m, durée de temporisation de 5 s à 15 min, capteur de luminosité de 2 à 2000 lx, durée de vie L80/B10: 50 000 h

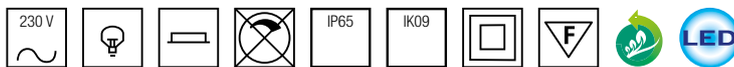


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	H x Ø ext.	Prix CHF
941000159 R PU91033		9,5 W	4000 K	80-89	106 lm/W	1010 lm	110 x 280 mm	122,30

**Luminaire pour pièces humides LED Powerbrik**

**Powerbrik IP65**

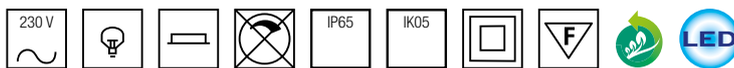
Vasque, en PC, caractéristique primaire de l'éclairage: symétrique, mode de montage: apparent, ballast: ballast électronique, avec borne, à 2 pôles, max. 1,5 mm<sup>2</sup>, RAL 9016, température ambiante admissible pour l'intérieur: de -20 à +40 °C



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941309050 R 41372/4000 LED		10 W	4000 K	80-89	95 lm/W	900 lm	50000 h	160 x 90 x 50 mm	74,50


**Powerbrik Slim IP65**

Vasque, en PC, caractéristique primaire de l'éclairage: symétrique, mode de montage: apparent, ballast: ballast électronique, avec borne, à 2 pôles, max. 1,5 mm<sup>2</sup>, RAL 9016, température ambiante admissible pour l'intérieur: de -20 à +40 °C



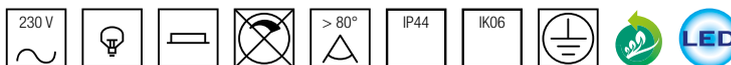
E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941308050 R 41371/4000 LED		10 W	4000 K	80-89	95 lm/W	900 lm	50000 h	350 x 35 x 42 mm	74,50

## Luminaire ovale LED EVO avec grille de protection



### Luminaire ovale LED EVO avec grille de protection

Diffuseur en verre transparent, grille de protection zinguée, 1 raccord fileté à étranglement, 3 entrées.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941000003 R MXH135060		5 W	3000 K	80-89	110 lm/W	570 lm	30000 h	170 x 125 x 105 mm	34,10

# Appliques/plafonniers en saillie conventionnels



## Applique/plafonnier Flat Basic



### Flat Basic

Applique/plafonnier, fixation du verre par borne à ressort.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
924103113 R RZB211005/60		0 - 60 W	blanc	106 x 250 mm	95,00

## Hublot à détection hyperfréquence RS 16 L



### RS 16 L

Zone de détection 360°, Sensotec, série RS 10 L, portée de 0,5 à 8 m. Boîtier blanc.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
920621009 R 7059		60 W	opale	95 x 275 mm	114,35

## Applique/plafonnier Chartres IP54



### Chartres IP54

Luminaire rond E27 en polycarbonate à prix attractif, ON/OFF



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
924120309 R S514 270		0 - 53 W	blanc	95 x 296 mm	111,95

## Luminaire ovale E27 avec grille de protection



### Luminaire ovale E27 avec grille de protection

Diffuseur en verre transparent, grille de protection zinguée, 1 raccord fileté à étranglement, 3 entrées. Boîtier gris.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
924000112 R 8069		5 - 60 W	gris	176 x 123 x 110 mm	12,85

# Panneaux lumineux LED pour montage apparent et suspendu

Panneau LED CoreLine 600 x 600 mm

# PHILIPS

## CoreLine RC132V NOC

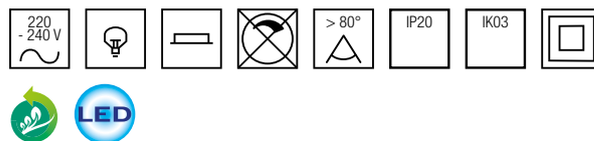
Panneau LED pour montage au plafond ou suspendu. Ne convient pas aux postes de bureau adaptés au travail sur écran. Appareil de service PSU commutable, non variable. Rayonnement extrêmement large > 80°. Boîtier blanc.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941402011 R 36036200 P		29 W	3000 K	80-89	117 lm/W	3400 lm	50000 h	595 x 595 x 11 mm	137,00
941402001 R 36035500 P		29 W	4000 K	80-89	123 lm/W	3600 lm	50000 h	595 x 595 x 11 mm	137,00

## CoreLine RC132V OC Multilumen

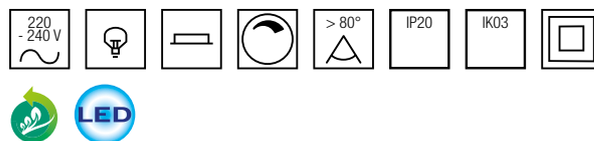
Plafonnier LED à encastrer Philips CoreLine RC132V PSU W60L60 OC. Version avec fonction de commutation multicolore/multilumens.(29,5 / 35 W + 3000 / 4000 K)



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	rendu coul.	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941402151 R 36054600 P		35 W	3000 - 4000 K	125 lm/W	80-89	50000 h	595 x 595 x 11 mm	205,90

## CoreLine RC132V OC/DALI

Panneau LED pour montage au plafond ou suspendu. Convient aux postes de bureau adaptés au travail sur écran UGR 19. Appareil de service PSD DALI commutable et réglable. Rayonnement extrêmement large > 80°. Boîtier blanc.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941402081 R 36046100 P		29 W	3000 K	80-89	117 lm/W	3400 lm	50000 h	595 x 595 x 11 mm	204,85
941402071 R 36045400 P		29 W	4000 K	80-89	123 lm/W	3600 lm	50000 h	595 x 595 x 11 mm	204,85
941402091 R 36047800 P		34,5 W	4000 K	80-89	125 lm/W	4300 lm	50000 h	595 x 595 x 11 mm	271,60

**Accessoires CoreLine Panel 600 x 600 mm**

**Cadre de montage RC132Z SMB W60L60**

Cadre de montage Philips CoreLine RC132Z SMB W60L60, pour plafonnier carré

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941960101 R 07330899 P		aluminium	blanc	612 x 612 x 52 mm	67,85


**Kit de suspension CoreLine RC132Z SME - 3 WH**

 Kit de suspension Philips, pour panneau CoreLine RC132V G4 et RC133V G4 avec PSU et IA1.  
 Ø 93 mm.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L	Prix CHF
941900321 R 36270099 P		acier	blanc	1500 mm	53,85

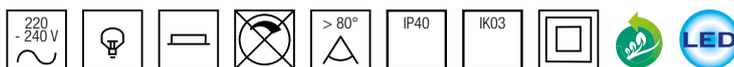

**Kit de suspension CoreLine RC132Z SME - 4 WH**

Les luminaires adaptés au travail sur écran peuvent être transformés en luminaires suspendus à rayonnement direct à l'aide du kit de suspension. Kit de suspension Philips pour les panneaux CoreLine RC132V G4 et RC133V G4 avec PSD. Ø 93 mm.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L	Prix CHF
941900311 R 36271799 P		acier	blanc	1500 mm	61,40

**Panneau PFM 600 x 600 mm**
**PFM 600**

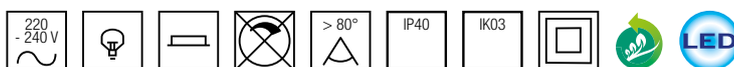
Plafonnier LED à encastrer Ledvance PANEL PERFORMANCE, installation sans outil, pour systèmes de plafond 600x600 mm, cadre en aluminium extrudé, diffuseur en polystyrène, section de câble jusqu'à 3x2,5 mm, câblage passant possible avec boîte de raccordement incluse; les accessoires pour différentes options d'installation peuvent être commandés séparément, boîte de raccordement avec borne de raccordement tripolaire incluse, câble de sécurité pour luminaires inclus, bornes de sécurité incluses, ballast externe inclus



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941402160 R 075/440159 LDV		25 W	3000 K	80-89	120 lm/W	3000 lm	100000 h	595 x 595 x 32 mm	95,20
941402170 R 075/440197 LDV		25 W	4000 K	80-89	120 lm/W	3000 lm	100000 h	595 x 595 x 32 mm	95,20
941402210 R 075/440319 LDV		36 W	3000 K	80-89	120 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 32 mm	99,70
941402230 R 075/440333 LDV		36 W	4000 K	80-89	120 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 32 mm	99,70

**PFM 600 UGR<19**

Angle de rayonnement 90°, groupe de risque photobiologique RG0, IP40/IP20



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941401250 R 075/440272 LDV		30 W	3000 K	80-89	120 lm/W	3600 lm	100000 h	595 x 595 x 32 mm	108,75
941401350 R 075/440296 LDV		30 W	4000 K	80-89	120 lm/W	3600 lm	100000 h	595 x 595 x 32 mm	108,75

**PFM 600 DALI UGR<19**

Plafonnier LED à encastrer Ledvance PANEL PERFORMANCE, installation sans outil, cadre en aluminium extrudé, diffuseur en polystyrène, section de câble jusqu'à 5x2,5 mm, avec pilote DALI-2 IoT-Ready, câblage passant possible avec boîte de raccordement incluse; les accessoires peuvent être commandés séparément, boîte de raccordement avec borne de raccordement à 5 pôles incluse, câble de sécurité pour les luminaires inclus, bornes de sécurité incluses, ballast externe inclus



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941402240 R 075/440456 LDV		36 W	3000 K	80-89	120 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 32 mm	218,65
941402260 R 075/440470 LDV		36 W	4000 K	80-89	120 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 32 mm	218,65

**Accessoires pour panneau PFM 600 x 600 mm**

**Cadre de montage avec aimants d'angle**

Pour le plafonnier PANEL, à renfort transversal

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941902150 R 075/472914 LDV		aluminium	blanc	600,5 x 600,5 x 75 mm	85,95


**Cadre de montage avec coins en polycarbonate**

pour le plafonnier PANEL 600 x 600 mm

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941902140 R 075/402843 LDV		aluminium	blanc	613 x 613 x 70 mm	72,35


**Kit de suspension pour panneau**

pour le luminaire LED PANEL 600 et 625.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L	Prix CHF
941960920 R 075/402928 LDV		acier	acier affiné	1500 mm	18,10

**Panneau LED CoreLine 625 x 625 mm**
**CoreLine RC133V NOC**

Panneau LED pour montage au plafond ou suspendu. Ne convient pas aux postes de bureau adaptés au travail sur écran. Appareil de service PSU commutable, non variable. Rayonnement extrêmement large > 80°. Boîtier blanc.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941402031 R 36039300 P		29 W	3000 K	80-89	117 lm/W	3400 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	137,00
941402021 R 36038600 P		29 W	4000 K	80-89	123 lm/W	3600 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	137,00

**CoreLine RC133V OC Multilumen**

Plafonnier LED à encastrer Philips Pro Lighting RC133V PSU W62L62 OC. Boîtier blanc. Version avec fonction de commutation multicolore/multilumens. (29,5 / 35 W + 3000 / 4000 K)



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941402161 R 36055300 P		35 W	3000 - 4000 K	80-89	125 lm/W	4300 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	205,90

**CoreLine RC133V OC/DALI**

Panneau LED pour montage au plafond ou suspendu. Convient aux postes de bureau adaptés au travail sur écran UGR 19. Appareil de service PSD DALI commutable et réglable. Rayonnement extrêmement large > 80°. Boîtier blanc.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941402111 R 36049200 P		29 W	3000 K	80-89	117 lm/W	3400 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	204,85
941402101 R 36048500 P		29 W	4000 K	80-89	123 lm/W	3600 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	204,85
941402121 R 36050800 P		34,5 W	4000 K	80-89	125 lm/W	4300 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	271,60

**Accessoires CoreLine Panel 625 x 625 mm**

**Cadre de montage RC133Z SMB W62L62**

Cadre de montage RC133Z SMB W62L62. Pour plafonnier carré

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	description	L x l x H	Prix CHF
941960201 R 07331599 P		aluminium	blanc	Kit de fixation	637 x 637 x 52 mm	67,85


**Kit de suspension CoreLine RC132Z SME - 3 WH**

 Kit de suspension Philips, pour panneau CoreLine RC132V G4 et RC133V G4 avec PSU et IA1.  
 Ø 93 mm.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L	Prix CHF
941900321 R 36270099 P		acier	blanc	1500 mm	53,85


**Kit de suspension CoreLine RC132Z SME - 4 WH**

Les luminaires adaptés au travail sur écran peuvent être transformés en luminaires suspendus à rayonnement direct à l'aide du kit de suspension. Kit de suspension Philips pour les panneaux CoreLine RC132V G4 et RC133V G4 avec PSD. Ø 93 mm.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L	Prix CHF
941900311 R 36271799 P		acier	blanc	1500 mm	61,40

**Panneau PFM 625 x 625 mm**
**PFM 625**

Installation sans outil, pour systèmes de plafond 625x625 mm, cadre en aluminium extrudé, diffuseur en polystyrène, section de câble jusqu'à 3x2,5 mm, câblage de passage possible avec boîte de raccordement incluse; les accessoires pour différentes options d'installation peuvent être commandés séparément, boîte de raccordement avec borne de raccordement tripolaire incluse, câble de sécurité pour luminaires inclus, bornes de sécurité incluses, ballast externe inclus



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941402280 R 075/440494 LDV		25 W	3000 K	80-89	120 lm/W	3000 lm	100000 h	620 x 620 x 32 mm	99,70
941402290 R 075/440517 LDV		25 W	4000 K	80-89	120 lm/W	3000 lm	100000 h	620 x 620 x 32 mm	99,70
941402330 R 075/440678 LDV		36 W	3000 K	80-89	120 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 32 mm	99,70
941402350 R 075/440692 LDV		36 W	4000 K	80-89	120 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 32 mm	99,70

**PFM 625 UGR<19**

Angle de rayonnement 90°, groupe de risque photobiologique RG0, IP40/IP20



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941401850 R 075/440579 LDV		30 W	3000 K	80-89	120 lm/W	3600 lm	100000 h	620 x 620 x 32 mm	112,15
941401950 R 075/440593 LDV		30 W	4000 K	80-89	120 lm/W	3600 lm	100000 h	620 x 620 x 32 mm	112,15

**PFM 625 DALI UGR<19**

Installation sans outil, pour systèmes de plafond 625x625 mm, cadre en aluminium extrudé, diffuseur en polystyrène, section de câble jusqu'à 5x2,5 mm, avec pilote DALI-2 IoT-Ready, câblage de passage possible avec boîte de raccordement incluse; les accessoires pour différentes options d'installation peuvent être commandés séparément, boîte de raccordement avec borne de raccordement à 5 pôles incluse, câble de sécurité pour luminaires inclus, bornes de sécurité incluses, ballast externe inclus



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941402360 R 075/440753 LDV		36 W	3000 K	80-89	120 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 32 mm	223,40
941402380 R 075/440777 LDV		36 W	4000 K	80-89	120 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 32 mm	223,40

## Accessoires pour panneau PFM 625 x 625 mm



### Cadre de montage avec aimants d'angle

Pour le plafonnier PANEL, à renfort transversal

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941902170 R 075/472938 LDV		aluminium	blanc	625,5 x 625,5 x 75 mm	90,45



### Kit de suspension pour panneau

pour le luminaire LED PANEL 600 et 625.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L	Prix CHF
941960920 R 075/402928 LDV		acier	acier affiné	1500 mm	18,10

**Panneau LED CoreLine 300 x 1200 mm**
**CoreLine RC132V OC**

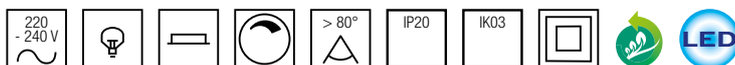
Plafonnier LED à encastrer Philips Pro Lighting RC132V PSU OC. Version avec fonction de commutation multicolore/multilumens. (29,5 / 35 W + 3000 / 4000 K)



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941402171 R 36056000 P		35 W	3000 - 4000 K	80-89	125 lm/W	4300 lm	50000 h	1195 x 295 x 11 mm	260,85

**CoreLine RC132V OC DALI**

Plafonnier LED à encastrer Philips CoreLine Panel RC132V, IRC >80



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	UGR	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941402141 R 36052200 P		29 W	3000 K	117 lm/W	3400 lm	19	50000 h	1195 x 295 x 11 mm	271,60
941402131 R 36051500 P		29 W	4000 K	123 lm/W	3600 lm	19	50000 h	1195 x 295 x 11 mm	271,60

**Accessoires CoreLine Panel 300 x 1200 mm**

**Cadre de montage CoreLine RC132Z SMB W30L120**

Cadre de montage RC132Z SMB W30L120. Pour toutes les versions W30L120.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941960301 R 07332299 P		aluminium	blanc	1212 x 312 x 52 mm	84,00


**Kit de suspension CoreLine RC132Z SME - 3 WH**

 Kit de suspension Philips, pour panneau CoreLine RC132V G4 et RC133V G4 avec PSU et IA1.  
 Ø 93 mm.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L	Prix CHF
941900321 R 36270099 P		acier	blanc	1500 mm	53,85


**Kit de suspension CoreLine RC132Z SME - 4 WH**

Les luminaires adaptés au travail sur écran peuvent être transformés en luminaires suspendus à rayonnement direct à l'aide du kit de suspension. Kit de suspension Philips pour les panneaux CoreLine RC132V G4 et RC133V G4 avec PSD. Ø 93 mm.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L	Prix CHF
941900311 R 36271799 P		acier	blanc	1500 mm	61,40

**Panneau PFM 300 x 1200 mm**
**PFM 1200**

Plafonnier LED à encastrer Ledvance PANEL PERFORMANCE 1200, angle de rayonnement 120°, groupe de risque photobiologique RG0



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941401420 R 075/440050 LDV		33 W	3000 K	80-89	120 lm/W	4000 lm	100000 h	1195 x 295 x 9 mm	163,05
941401430 R 075/440074 LDV		33 W	4000 K	80-89	120 lm/W	4000 lm	100000 h	1195 x 295 x 9 mm	163,05

**PFM 1200 UGR<19**

Plafonnier LED à encastrer Ledvance PANEL PERFORMANCE 1200, angle de rayonnement 90°, groupe de risque photobiologique RG0



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941401520 R 075/440098 LDV		30 W	3000 K	80-89	115 lm/W	3450 lm	100000 h	1195 x 295 x 9 mm	176,60
941401530 R 075/440111 LDV		30 W	4000 K	80-89	120 lm/W	3600 lm	100000 h	1195 x 295 x 9 mm	176,60

## Accessoires pour panneau PFM 300 x 1200 mm



### Cadre de montage pour le panneau 1200

Cadre de montage apparent (AP) pour le Panel 1200 de Ledvance, pour le luminaire LED à encastrer

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941900350 R 075/108820 LDV		matière synthétique	blanc	1200 x 300 x 56 mm	91,60



### Kit de suspension pour panneau

pour le luminaire LED PANEL 600 et 625.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L	Prix CHF
941960920 R 075/402928 LDV		acier	acier affiné	1500 mm	18,10

**Luminaire apparent LED SmartBalance**
**PHILIPS**
**SmartBalance SM480C DALI BAP**

Luminaire apparent, adapté au travail sur écran, optique à microlentilles OLC, avec appareil de service réglable DALI PSD ACC-MLO



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941000351 R 96485600 P		29,5 W	3000 K	90-100	118 lm/W	3500 lm	50000 h	1340 x 240 x 52 mm	648,55
R 96687400 P		28,5 W	4000 K	90-100	123 lm/W	3500 lm	50000 h	1340 x 240 x 52 mm	648,55
R P 96621800		33 W	4000 K	90-100	121 lm/W	4000 lm	50000 h	1340 x 240 x 52 mm	648,55

**Luminaire suspendu SmartBalance**

**SmartBalance SP482P DALI BAP**

Luminaire suspendu, à rayonnement direct-indirect (70/30%), adapté au travail sur écran, optique à microlentilles OLC, avec appareil de service réglable DALI PSD ACC-MLO SM2



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R 96630000 P		34,5 W	3000 K	90-100	116 lm/W	4000 lm	70000 h	1340 x 240 x 83 mm	759,50
941301661 R 96490000 P		33 W	4000 K	90-100	121 lm/W	4000 lm	70000 h	1340 x 240 x 83 mm	759,50
R P 96694200		39,5 W	4000 K	90-100	127 lm/W	5000 lm	70000 h	1340 x 240 x 83 mm	759,50

Accessoires SmartBalance



**Raccord SmartBalance SP480Z**

Pour le raccordement de jusqu'à 3 luminaires

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941900041 R ELE 265030 00		acier	blanc	365 x 30 x 20 mm	244,50

**Luminaire apparent LED CoreLine 200 x 1200 mm**

**CoreLine SM134V NOC**

Plafonnier LED apparent (AP) Philips SM134V UGR22. Avec appareil de service MultiLumen 3en1, commutable (PSU) (22 / 26 / 31 W + 3100 / 3700 / 4300 lm)



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
941307781 R 51231300 P		31 W	4000 K	80-89	140 lm/W	4300 lm	blanc	1200 x 200 x 68,5 mm	212,35

**CoreLine SM134V OC DALI**

Avec appareil de service électronique réglable DALI (compatible courant continu). Adapté au travail sur écran. Boîtier en acier, recouvrement optique en polycarbonate. Montage en suspension possible. Boîtier blanc. Avec appareil de service MultiLumen 3en1, réglable DALI (PSD) (22 / 26 / 31 W + 3100 / 3700 / 4300 lm)



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	UGR	L x l x H	Prix CHF
941307761 R 51235100 P		31 W	4000 K	80-89	140 lm/W	4300 lm	19	1200 x 200 x 68,5 mm	288,85

**Luminaire apparent LED CoreLine 200 x 1430 mm**

**CoreLine SM134V NOC**

Plafonnier LED apparent (AP) Philips SM134V UGR22. Avec appareil de service MultiLumen 3en1, commutable (PSU) (22 / 26 / 31 W + 3100 / 3700 / 4300 lm)



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
941307811 R 51237500 P		31 W	4000 K	80-89	140 lm/W	4300 lm	blanc	1430 x 200 x 68,5 mm	266,20

**Luminaire apparent LED CoreLine 200 x 1430 mm**
**CoreLine SM134V OC DALI**

Avec appareil de service électronique réglable DALI (compatible courant continu). Adapté au travail sur écran. Boîtier en acier, cache optique en polycarbonate. Montage en suspension possible. Boîtier blanc. Avec appareil de service MultiLumen 3en1, réglable DALI (PSD) (22 / 26 / 31 W + 3100 / 3700 / 4300 lm)



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	Im/W	flux lumineux	UGR	L x l x H	Prix CHF
941307771 R 51240500 P		31 W	4000 K	80-89	140 lm/W	4300 lm	19	1430 x 200 x 68,5 mm	350,25


**Plafonnier LED Linéaire IndiviLED**
**Linear IndiviLED direct**

Plafonnier LED Ledvance LINEAR IndiviLED, chaque LED avec lentille individuelle, réflecteur et diffusion homogène de la lumière, raccordement possible pour former une belle rampe lumineuse continue au moyen d'un raccord mécanique (en cas d'installation apparente ou suspendue), consistance initiale des couleurs: 4 SDCM (unité de seuil), indice de rendu de couleur IRC > 80



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	Im/W	flux lumineux	UGR	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941300290 R 075/109629 LDV		34 W	4000 K	125 lm/W	4200 lm	16	50000 h	1199 x 120 x 40 mm	284,00
941300440 R 075/109704 LDV		48 W	4000 K	125 lm/W	5700 lm	16	50000 h	1488 x 120 x 40 mm	379,00

**Linear IndiviLED direct/indirect DALI**

fonctions étendues par ballast DALI déjà inclus, chaque LED avec lentille individuelle et réflecteur pour UGR > 16 et diffusion homogène de la lumière, raccordement possible pour former une belle rampe lumineuse continue au moyen d'un raccord H, consistance initiale des couleurs: 4 SDCM (unité de seuil).



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	Im/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941301180 R 075/109025 LDV		42 W	4000 K	80-89	120 lm/W	5000 lm	60000 h	1199 x 120 x 40 mm	545,20
941301240 R 075/109063 LDV		58 W	4000 K	80-89	115 lm/W	7000 lm	60000 h	1488 x 120 x 40 mm	640,20

**Accessoires pour le LED Linear IndiviLED**

**Kit de suspension Linear IndiviLED**

Kit complet (boîte de raccordement, 2 connecteurs, câbles de suspension en acier et câble transparent), longueur des câbles en acier réglable grâce à la pince à serrage rapide, longueur maximale respective: 1,5 m

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	H x Ø	Prix CHF
941900320 R 075/133280 LDV		acier	argent	25 x 100 mm	118,65


**Kit de suspension Linear IndiviLED DALI**

Kit de suspension complet (boîte de raccordement, 2 connecteurs, câbles de suspension en acier et câble transparent), longueur des câbles en acier réglable grâce à la pince à serrage rapide, longueur maximale respective: 1,5 m

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L	Prix CHF
941900300 R 075/133303 LDV		acier	argent	1610 mm	128,10


**Câble de suspension Ledvance LINEAR IndiviLED**

comme complément pour le montage suspendu de la rampe lumineuse avec connecteur rapide, longueur de câble en acier réglable grâce à la pince de serrage rapide

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L	Prix CHF
941900330 R 075/133327 LDV		acier	argent	1610 mm	23,65


**Connecteur Ledvance LINEAR IndiviLED**

en acier avec vis pour la connexion de la rampe lumineuse

E-No EM No	Code-barres	coul.	L x l x H	Prix CHF
941900310 R 075/133341 LDV		argent	82 x 40 x 12 mm	23,65


**Câblage passant Ledvance LINEAR IndiviLED**

E-No EM No	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
941900260 R 075/158030 LDV		Câblage passant 1200	blanc	42,65
941900270 R 075/133365 LDV		Câblage passant 1500	blanc	47,40

**Accessoires pour le LED Linear IndiviLED**

**Câblage passant Ledvance LINEAR IndiviLED DALI**

E-No EM No	Code-barres	conduct.	description	coul.	Prix CHF
941900280 R 075/158016 LDV		5	Câblage passant 1200 DALI	blanc	18,90
941900290 R 075/157996 LDV		5	Câblage passant 1500 DALI	blanc	23,65

**Panel MGL PRM OC**

**MGL PRM OC**

Panneau LED basé sur la technologie LED SMD et couplage latéral de la lumière dans un diffuseur optique PMMA pour le guidage de la lumière. Diffusion diffuse de la lumière. Cadre périphérique en profilé d'aluminium extrudé, revêtu par pulvérisation, semblable à RAL9010. Cache arrière en aluminium, vissé avec le cadre périphérique et soudé de manière étanche à la lumière.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	Im/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL2215		40 W	4000 K	80-89	103,75 lm/W	4150 lm	90000 h	1247 x 310 x 10 mm	262,10
R SMA MGL2214		55 W	4000 K	80-89	120 lm/W	6580 lm	90000 h	1547 x 310 x 10 mm	290,60

**Cadre de montage pour MGL PRM**

Boîtier pour montage apparent en profilé d'aluminium extrudé, revêtu par pulvérisation en blanc (semblable à RAL9010), prémonté, montage simple par vissage à travers 4 trous oblongs, calibre de perçage sur l'emballage, insertion latérale du panneau LED et de l'alimentation électronique dans la structure du profilé.



E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0149		aluminium	blanc	1247 x 310 x 50 mm	139,15
R SMA MGL0148		aluminium	blanc	1552 x 315 x 50 mm	149,65

**Blocs d'alimentation pour MGL**
**MGL LICHT**
**Bloc d'alimentation LED commutable**

Convertisseur électronique pour le fonctionnement individuel commutable des panneaux lumineux LED avec un courant constant max. de 1600 mA et une puissance connectée max. de 64 W. L'alimentation en courant peut être modifiée en commutant entre 1500 et 1600 mA. Borne de raccordement primaire: max. 1,5 mm<sup>2</sup>, raccordement au panneau LED MGL par câble avec connecteur sur le côté secondaire. La tension primaire CA 202-254 V 50/60 Hz, tension de sortie max. 40 V (CC), courant de service 1500 ou 1600 mA, RIPPLE FREE, courant d'appel 20 A 380 µs. Protection interne contre la surcharge, le court-circuit et la surchauffe. Au maximum 14 convertisseurs sur le coupe-circuit automatique B16A.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>sortie</sub>	U <sub>sortie</sub>	I <sub>sortie</sub>	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0388		60 W	220 - 240 V	1600 mA	235 x 100 x 31 mm	159,85

**Bloc d'alimentation (commutable)**

Convertisseur MultiPower avec commutateurs DiP ouverts pour fonctionnement pré-réglable entre 350 et 1050 mA, tension d'entrée (CA): 220 - 240 V / 50/60 Hz, tension d'entrée (CC): 176 - 264 V



E-No EM No	Code-barres	P <sub>sortie</sub>	U <sub>sortie</sub>	I <sub>sortie</sub>	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0010		50 W	66 V	350 - 1050 mA	124 x 79 x 22 mm	72,70

**Bloc d'alimentation DALI/Push/1-10 V**

Convertisseur MultiPower avec commutateurs DiP ouverts pour fonctionnement pré-réglable entre 350 et 1050 mA. Réglable: DALI, 1 - 10 V ou Push DiM. Tension d'entrée (CA) 220 - 240 V, 50/60 Hz. Tension d'entrée (CC) 176 - 264 V (pas de PUSH DIM).



E-No EM No	Code-barres	P <sub>sortie</sub>	U <sub>sortie</sub>	I <sub>sortie</sub>	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0105		40 W	38 V	1050 mA	124 x 79 x 22 mm	96,25

**Luminaire apparent LED FastSet**
**FastSet**

Le luminaire LED pour montage apparent FastSet est le choix idéal pour profiter rapidement des avantages d'un éclairage LED avec un remplacement 1:1 parfait. Le luminaire très efficace avec un type de protection IP44 accrue s'adapte facilement à de nombreuses applications intérieures existantes, par exemple les couloirs, les cages d'escalier et les pièces annexes. Le diffuseur opale légèrement incurvé fournit une lumière uniforme dans la pièce et éclaire même le plafond. Il peut être utilisé comme luminaire individuel ou, grâce à son câblage passant prémonté, comme rampe lumineuse. Les appareils de service Philips commutables utilisés sont compatibles avec le courant continu. Boîtier blanc.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941000011 R 38124099 P		20 W	3000 K	80-89	110 lm/W	2400 lm	50000 h	602 x 160 x 61 mm	162,85
941000001 R 38123399 P		20 W	4000 K	80-89	110 lm/W	2400 lm	50000 h	602 x 160 x 61 mm	162,85
941000031 R 38126499 P		45 W	3000 K	80-89	110 lm/W	4800 lm	50000 h	1160 x 160 x 61 mm	232,85
941000021 R 38125799 P		45 W	4000 K	80-89	110 lm/W	4800 lm	50000 h	1160 x 160 x 61 mm	232,85
941000051 R 38128899 P		55 W	3000 K	80-89	110 lm/W	6000 lm	50000 h	1440 x 160 x 61 mm	289,90
941000061 R 38493799 P		35 W	4000 K	80-89	110 lm/W	3700 lm	50000 h	1440 x 160 x 61 mm	261,90
941000041 R 38127199 P		55 W	4000 K	80-89	110 lm/W	6000 lm	50000 h	1440 x 160 x 61 mm	239,30

**Plafonnier LED Slice 120 W**

**LSH Slice 120 W SWI**

Applique/plafonnier LED SLICE LONG 120, interrupteur CCT, 29/38 W, 3000/4000 kelvins



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002869 R LSH SLICE120 W SWI		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	50000 h	1200 x 130 x 55 mm	279,15


**LSH Slice 120 W SWI SEN**

Applique/plafonnier LED SLICE LONG 120, détecteur de mouvement HF, interrupteur CCT, 29/38 W, 3000/4000 kelvins



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002899 R LSH SLICE120 W SWISEN		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	50000 h	1200 x 130 x 55 mm	349,15


**LSH Slice 120 W SWI DIM**

Applique/plafonnier LED SLICE LONG 120, interrupteur CCT, 29/38 W, 3000/4000 kelvins



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002879 R LSH SLICE120 W SWIDIM		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	50000 h	1200 x 130 x 55 mm	349,15


**LSH Slice 120 W SWI NOT**

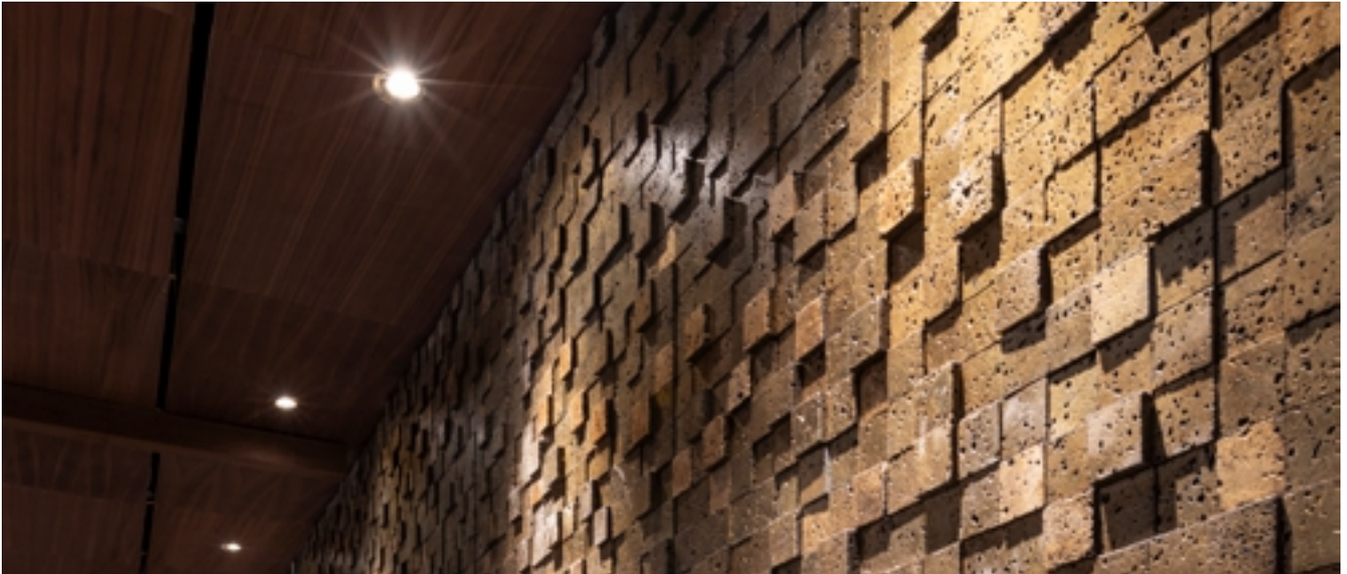
Applique/plafonnier LED SLICE LONG 120, autonomie 1 h, interrupteur CCT, 29/38 W, 3000/4000 kelvins



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002889 R LSH SLICE120 W SWINOT		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	50000 h	1200 x 130 x 55 mm	398,20



## 5 Luminaires encastrés



<b>Spots LED à encastrer de 68 mm</b> _____	<b>129</b>	<b>Spots à encastrer rééquipement de 80 mm</b> _____	<b>142</b>
Spot LED à encastrer Ledinaire de 68 mm	129	Spot basse tension de 80 mm	142
Spot LED à encastrer de 68 mm SPOT ADJUST	129	Spot haute tension de 80 mm	142
Spot LED à encastrer de 68 mm QuickSpot	130		
Spot LED à encastrer de 68 mm MDL	130	<b>Downlights LED à encastrer de 150 mm</b> _____	<b>144</b>
Accessoires MDL	131	Downlight LED à encastrer de 150 mm CoreLine	144
Spot LED HVD 68	131	Downlight LED à encastrer Ledinaire de 150 mm	145
Spot LED à encastrer de 68 mm MOVE	133	Downlight LED à encastrer de 150 mm ALU	145
Spot à encastrer 68 mm LED DISC 230	133		
Spot à encastrer 68 mm LED SOLV	134	<b>Downlights LED à encastrer de 200 mm</b> _____	<b>146</b>
Spot LED à encastrer de 68 mm SOLV IP65	134	Downlights LED à encastrer de 200 mm CoreLine	146
		Downlight LED à encastrer Ledinaire de 200 mm	147
<b>Spots LED à encastrer de 80 mm</b> _____	<b>135</b>	Downlight LED à encastrer de 200 mm ALU	147
Spot LED à encastrer de 80 mm AXO	135		
Spot à encastrer 80 mm LED ROUND 230	136	<b>Downlights LED à encastrer, dimensions spéciales</b> _____	<b>148</b>
Spot LED à encastrer de 80 mm MOON	136	Downlight à encastrer Comfort	148
Spot LED à encastrer de 80 mm SOLVO	137	Downlight à encastrer DLR	148
Spot LED à encastrer de 80 mm SOLVO IP65	137	Accessoires DLR	150
Spot LED à encastrer de 80 mm CoreLine	138	Downlight à encastrer Start eco 5in1	152
Spot LED à encastrer de 80 mm SPOT ADJUST	138		
Spot LED à encastrer de 80 mm QuickSpot	139	<b>Panneaux lumineux pour montage au plafond</b>	
		<b>600 x 600 mm</b> _____	<b>153</b>
<b>Spots à encastrer rééquipement de 68 mm</b> _____	<b>140</b>	Panneau CoreLine 600 x 600 mm	153
Spot basse tension de 68 mm	140	Panneau PFM 600 x 600 mm	155
Spot haute tension de 68 mm	140		

**Panneaux lumineux pour montage au plafond**

**625 x 625 mm** \_\_\_\_\_ **157**

Panneau CoreLine 625 x 625 mm	157
Panneau PFM 625 x 625 mm	159

**Panneaux lumineux longs pour montage au plafond**

\_\_\_\_\_ **161**

Panneau CoreLine 300 x 1200 mm	161
Panneau PFM 300 x 1200 mm	162
Panel MGL PRM OC	163
Blocs d'alimentation pour MGL	164

## Spots LED à encastrer de 68 mm

Spot LED à encastrer Ledinaire de 68 mm

PHILIPS



## ClearAccent

Spot LED Philips Ledinaire RS061B G2



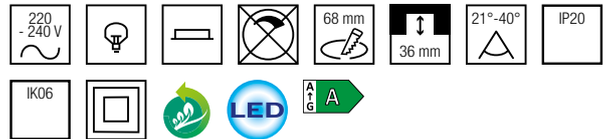
E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumi- neux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941405681 R P 33107500		6 W	3000 K	80-89	83 lm/W	500 lm	blanc	25000 h	80 mm	42,20
941405691 R P 33109900		6 W	4000 K	80-89	91 lm/W	500 lm	blanc	25000 h	80 mm	42,20

Spot LED à encastrer de 68 mm SPOT ADJUST



## SPOT ADJUST

Boîtier en aluminium avec lentille en PMMA de qualité supérieure. Pour le remplacement direct des spots halogènes conventionnels. Installation simple et rapide. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941400680 R 075/126909 LDV		6,5 W	3000 K	80-89	85 lm/W	550 lm	50000 h	80 mm	38,10

## Spot LED à encastrer de 68 mm QuickSpot

**QuickSpot**

La série QuickSpot est extrêmement facile à monter et offre une grande variété de combinaisons possibles avec différentes couleurs de lumière et de boîtier. Convient aux diamètres d'encastrement 68+80 mm.



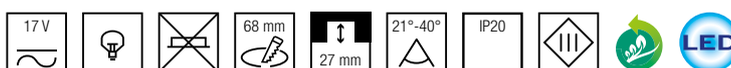
E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	Ø ext.	Prix CHF
R SMA 1005742		9 W	3000 K	90-100	83 lm/W	750 lm	blanc	88 mm	65,60
R SMA 1005743		9 W	3000 K	90-100	83 lm/W	750 lm	nickel	88 mm	66,75

5

## Spot LED à encastrer de 68 mm MDL

**MDL 68**

Downlight LED encastré plat, rond, avec technologie CITIZEN COB. Grâce à sa puissance d'éclairage, le mini downlight remplace les luminaires halogènes BT conventionnels QR-CBC / QT standard de 50 W. Boîtier et anneau-cache en aluminium coulé sous pression, revêtu par pulvérisation. Tête lumineuse montée sur cardan, orientable jusqu'à 30° maximum. Luminaires à flux lumineux 600 lm à 6 W, 350 mA ou 470 lm à 4,7 W, 250 mA. Indice de rendu de couleur IRC > 90. Réflecteur en aluminium anodisé ultra-pur, tête d'éclairage LED en contact avec le convertisseur d'insertion par l'intermédiaire d'un câble d'alimentation flexible avec connecteur à fiche, décharge de traction des deux côtés.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL1093		6 W	3000 K	80 lm/W	600 lm	blanc	90000 h	80 mm	63,65
R SMA MGL1095		6 W	3000 K	80 lm/W	600 lm	aluminium	90000 h	80 mm	63,65

## Accessoires MDL

MGL LICHT



## Bloc d'alimentation LED On/Off

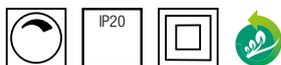


E-No EM No	Code-barres	U <sub>sortie</sub>	I <sub>sortie</sub>	P <sub>sortie</sub>	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0033		45 V	350 mA	16 W	110,4 x 52 x 22 mm	43,95
R SMA MGL0045		40 V	500 mA	20 W	110,4 x 53 x 22 mm	43,95



## Bloc d'alimentation DALI

pour un fonctionnement commutable / variable DALI des downlights LED avec un courant constant de 350 mA et une puissance de raccordement max. de 15 W.



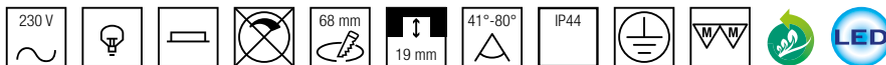
E-No EM No	Code-barres	U <sub>sortie</sub>	I <sub>sortie</sub>	P <sub>sortie</sub>	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0023		40 V	350 mA	15 W	110,4 x 52 x 22 mm	75,35

## Spot LED HVD 68



## HVD 68

Remplacement de haute qualité des lampes halogènes et des anciennes lampes ponctuelles à LED dans les meubles et pour l'éclairage sous les armoires de cuisine, réflecteur en aluminium brillant, indice de rendu de couleur IRC > 90



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL1140		4 W	3000 K	65 lm/W	260 lm	blanc	35000 h	78 mm	84,95
R SMA MGL1141		4 W	3000 K	65 lm/W	260 lm	aluminium	35000 h	78 mm	84,95
R SMA MGL1142		4 W	3000 K	65 lm/W	260 lm	noir	35000 h	78 mm	84,95



maxLUCE



Domaine d'utilisation des luminaires à encastrer

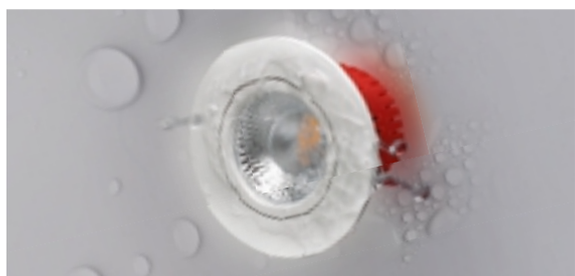
## SPOTS ENCASTRÉS maxLUCE LED

Le spot LED convenant à toutes les situations de montage exigeantes



### Variateur de commande intégré dans le spot

Le variateur de commande est déjà intégré dans nos spots «**DISC 230**» et «**ROUND 230**». Voilà pourquoi ces 2 modèles sont aussi spécialement adaptés aux boîtiers à sceller dans le béton sans tunnel de transformateur.



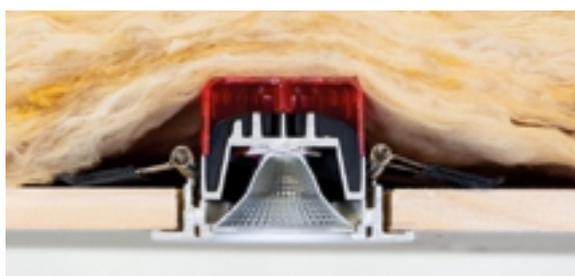
### IP65 – pour pièces humides et salles d'eau

Les modèles «**SOLV-IP65**» et «**SOLVO-IP65**» protègent efficacement contre les projections d'eau et une haute humidité de l'air. Tous les composants satisfont à l'indice de protection IP65 – le variateur de commande scellé, le connecteur à visser entre le variateur de commande et le spot, de même que le spot avec joint en silicone et membrane.



### Avec variateur de commande de qualité DALI2

«**MOVE**», «**AXO**», et «**ATMO**» sont également disponibles avec le variateur de commande pré-confectionné DALI2. La fonction switchDim permet de varier la lumière de ces modèles à l'aide de boutons-poussoirs courants.



### Dans l'isolation directement

«**SOLV**», «**SOLV-IP65**», «**SOLVO**» et «**SOLVO-IP65**» sont directement encastrables dans les faux plafonds isolés.

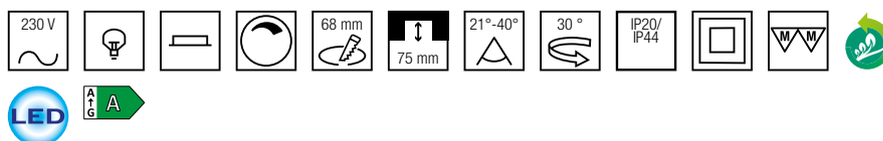


Consulter maintenant les instructions de montage: [e-m.info/240](mailto:e-m.info/240)

## Spot LED à encastrer de 68 mm MOVE

## MOVE

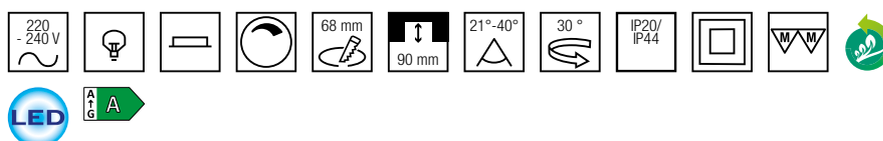
Côté réseau, les bornes à leviers tripolaires confectionnées réduisent nettement le temps de raccordement pour une expérience Plug and Play parfaite. Variable en continu et sans scintillement avec variateur par coupure de phase ou LED. Indice de rendu de couleur IRC > 90. Également disponible dans les couleurs gris noir mat et or.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941328073 R MXH134166		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	blanc	50000 h	86 mm	78,85
941328673 R MXH134165		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	nickel	50000 h	86 mm	78,85
941328103 R MXH134173		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	anthracite	50000 h	86 mm	78,85

## MOVE DALI

Appareil de service DALI2 avec fonction switchDIM, indice de rendu de couleur IRC > 90. Également disponible en nickel brossé, noir mat et anthracite métallique.

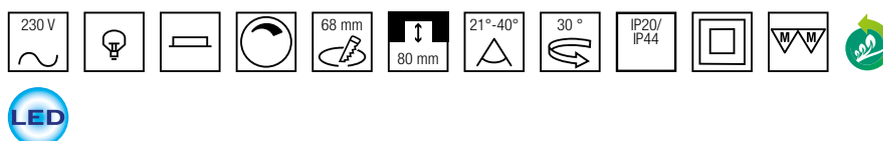


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941328003 R MXH135960		10,5 W	3000 K	105 lm/W	920 lm	blanc	50000 h	86 mm	135,70

## Spot à encastrer 68 mm LED DISC 230

## DISC 230

Appareil de service intégré – idéal pour les boîtes à encastrer dans le béton sans tunnel de transformateur et pour le remplacement des spots halogènes HT. Variable en continu et sans scintillement avec variateur par coupure de phase ou LED. Indice de rendu de couleur IRC > 90



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941321003 R MXH133923		7 W	3000 K	95 lm/W	570 lm	blanc	35000 h	80 mm	47,40

Suite du tableau à la page suivante

## Spot à encastrer 68 mm LED DISC 230

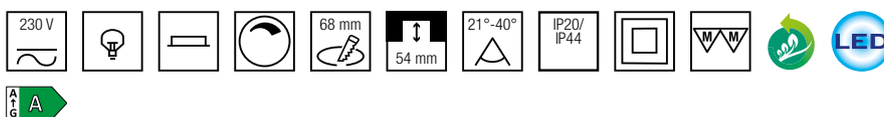
Suite du tableau de la page précédente

E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941321603 R MXH133937		7 W	3000 K	95 lm/W	570 lm	nickel	35000 h	80 mm	47,40

## Spot à encastrer 68 mm LED SOLV

## SOLV

approprié pour un encastrement direct dans l'isolation, indice de rendu de couleur IRC > 90. Angle de rayonnement 38°, orientable de 18°, variable en continu et sans scintillement avec coupure de phase ou variateurs de LED.

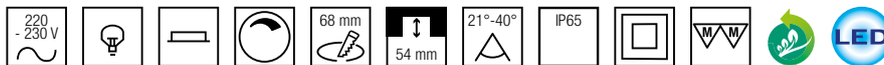


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941329073 R MXH137273		8 W	3000 K	101 lm/W	710 lm	blanc	50000 h	85 mm	78,85
941329673 R MXH137272		8 W	3000 K	101 lm/W	710 lm	nickel	50000 h	85 mm	78,85

## Spot LED à encastrer de 68 mm SOLV IP65

## SOLV IP65

Le spot LED à encastrer pour tous les champs d'application. En plus de tous les avantages des produits SOLV, le SOLV-IP65 a été élaboré pour être utilisé dans des pièces humides et en zone extérieure. Le spot, l'appareil de service et le connecteur à fiche répondent au type de protection IP65. Indice de rendu de couleur IRC > 90.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941329013 R MXH161750		8 W	3000 K	101 lm/W	710 lm	blanc	50000 h	85 mm	107,90
941329093 R MXH162103		8 W	4000 K	110 lm/W	750 lm	blanc	50000 h	85 mm	107,90
941329023 R MXH161751		8 W	3000 K	101 lm/W	710 lm	nickel	50000 h	85 mm	107,90

## Spots LED à encastrer de 80 mm

## Spot LED à encastrer de 80 mm AXO

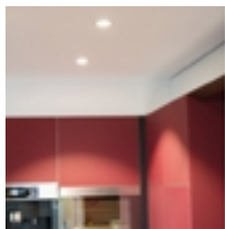


## AXO

Côté réseau, les bornes à leviers tripolaires confectionnées réduisent nettement le temps de raccordement pour une expérience Plug and Play parfaite. Variable en continu et sans scintillement avec variateur par coupure de phase ou LED. Indice de rendu de couleur IRC > 90. Également disponible dans les couleurs gris, noir mat, anthracite métallisé et or.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941323073 R MXH134161		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	blanc	50000 h	100 mm	84,90
941323673 R MXH134160		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	nickel	50000 h	100 mm	84,90



## AXO DALI

Appareil de service DALI2 avec fonction switchDIM. Indice de rendu de couleur IRC > 90. Également disponible en nickel brossé, noir mat et anthracite métallique.

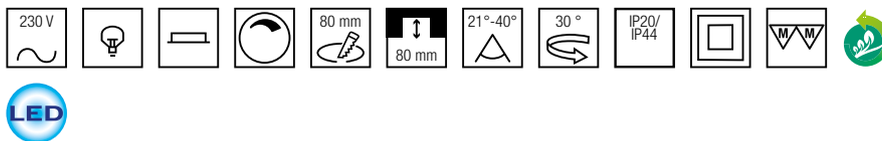


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941323003 R MXH135962		10,5 W	3000 K	105 lm/W	920 lm	blanc	50000 h	100 mm	140,55

## Spot à encastrer 80 mm LED ROUND 230

**ROUND 230**

Appareil de service intégré – idéal pour les boîtes à encastrer dans le béton sans tunnel de transformateur et pour le remplacement des spots halogènes HT. Variable en continu et sans scintillement avec variateur par coupure de phase ou LED. Indice de rendu de couleur IRC > 80.

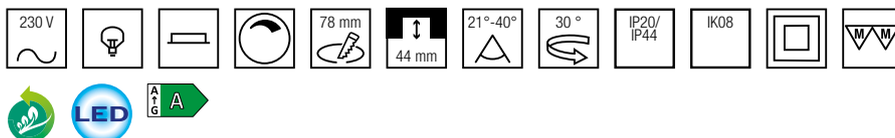


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941322073 R MXH137271		9 W	3000 K	95 lm/W	750 lm	blanc	35000 h	95 mm	55,85
941322673 R MXH137270		9 W	3000 K	95 lm/W	750 lm	nickel	35000 h	95 mm	55,85

## Spot LED à encastrer de 80 mm MOON

**MOON**

Le nouveau design avec anneau lumineux apporte un agrément. L'appareil de service de haute qualité et silencieux garantit une lumière absolument sans scintillement. Indice de rendu de couleur IRC > 90. Temps d'installation le plus court possible grâce à l'ensemble «plug&play», composé d'un appareil de service, d'un downlight et d'un câblage primaire et secondaire avec des bornes à relier en boucle.

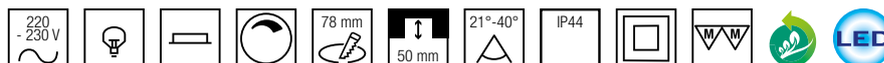


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941420023 R MXH137905		8 W	3000 K	81 lm/W	650 lm	blanc	50000 h	95 mm	78,85
941420033 R MXH137906		8 W	3000 K	81 lm/W	650 lm	noir	50000 h	95 mm	78,85

## Spot LED à encastrer de 80 mm SOLVO

**SOLVO**

Le spot LED à encastrer avec ressorts à lames pour de nombreuses utilisations – est également utilisé comme solution aux problèmes pour les applications exigeantes. Parfait pour un encastrément direct dans l'isolation ou dans l'isolation avec pare-vapeur – ni boîte d'encastrément ni espace supplémentaire pour le refroidissement ne sont nécessaires! Pour une utilisation dans les plafonds à faible profondeur d'encastrément. En retirant le couvercle rouge sans outil, la profondeur d'encastrément est réduite à 40 mm (sans le couvercle, le SOLVO ne peut plus être inséré directement dans l'isolation).

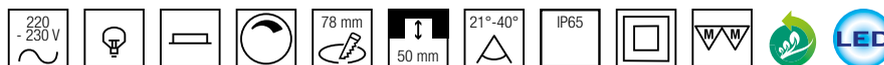


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941329063 R MXH161755		8 W	3000 K	110 lm/W	750 lm	blanc	50000 h	100 mm	83,70
941329053 R MXH161754		8 W	3000 K	110 lm/W	750 lm	nickel	50000 h	100 mm	83,70

## Spot LED à encastrer de 80 mm SOLVO IP65

**SOLVO IP65**

Le spot LED à encastrer avec ressorts à lames pour de nombreuses utilisations. En plus de tous les avantages du SOLVO, le SOLVO-IP65 a été conçu pour être utilisé dans des locaux humides et à l'extérieur. Le spot, l'appareil de service et le connecteur à fiches répondent au type de protection IP65. Indice de rendu de couleur IRC > 90.



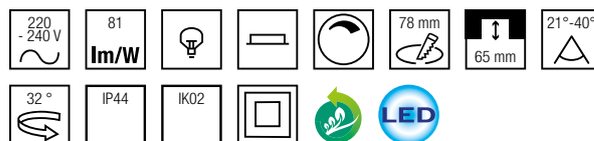
E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941329043 R MXH161753		8 W	3000 K	110 lm/W	750 lm	blanc	50000 h	100 mm	115,15
941329083 R MXH162102		8 W	4000 K	115 lm/W	780 lm	blanc	50000 h	100 mm	115,15
941329033 R MXH161752		8 W	3000 K	110 lm/W	750 lm	nickel	50000 h	100 mm	115,15

## Spot LED à encastrer de 80 mm CoreLine

PHILIPS

## CoreLine RS141B

Le spot LED à encastrer CoreLine remplace avantageusement les lampes halogènes pour apporter une touche décorative en intérieur et permet des économies d'énergie jusqu'à 80% avec une durée de vie jusqu'à 15 fois plus longue pour un rapport prix/performance attractif. Cela facilite l'entrée des clients dans la technologie durable LED. Le montage se fait facilement à l'aide de deux ressorts de fixation pour la fixation mécanique au plafond et de l'option pour câblage de passage pour le raccordement électrique.

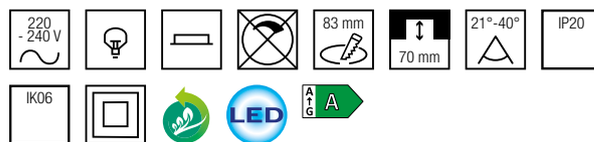


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941424111 R 38280399 P		8 W	2700 K	80-89	650 lm	blanc	50000 h	95 mm	52,95
941424311 R 38281099 P		8 W	3000 K	80-89	650 lm	blanc	50000 h	95 mm	52,95
941424511 R 38282799 P		8 W	4000 K	80-89	650 lm	blanc	50000 h	95 mm	52,95
941424011 R 38290299 P		8 W	2700 K	80-89	650 lm	aluminium	50000 h	95 mm	62,65
941424211 R 38291999 P		8 W	3000 K	80-89	650 lm	aluminium	50000 h	95 mm	62,65
941424411 R 38292699 P		8 W	4000 K	80-89	650 lm	aluminium	50000 h	95 mm	62,65

## Spot LED à encastrer de 80 mm SPOT ADJUST

## SPOT ADJUST

Boîtier en aluminium avec lentille en PMMA de qualité supérieure. Pour le remplacement direct des spots halogènes conventionnels. Installation simple et rapide. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie.



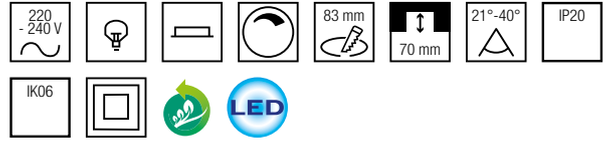
E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W lumineux	flux lumineux	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941400650 R 075/126848 LDV		8 W	3000 K	80-89	85 lm/W	660 lm	50000 h	90 mm	44,90



## Spot LED à encastrer de 80 mm SPOT ADJUST

**SPOT ADJUST DALI**

Downlight LED à encastrer Ledvance SPOT ADJUST DALI



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941401650 R 075/219946 LDV		8 W	3000 K	80-89	85 lm/W	660 lm	50000 h	90 mm	137,35
941401660 R 075/219922 LDV		8 W	4000 K	80-89	90 lm/W	720 lm	50000 h	90 mm	137,35

## Spot LED à encastrer de 80 mm QuickSpot

**QuickSpot**

La série QuickSpot est extrêmement facile à monter et offre une grande variété de combinaisons possibles avec différentes couleurs de lumière et de boîtier. Convient aux diamètres d'encastrement 68+80 mm.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boî.	Ø ext.	Prix CHF
R SMA 1005742		9 W	3000 K	90-100	83 lm/W	750 lm	blanc	88 mm	65,60
R SMA 1005743		9 W	3000 K	90-100	83 lm/W	750 lm	nickel	88 mm	66,75

## Spots à encastrer rééquipement de 68 mm

## Spot basse tension de 68 mm

**ENZ fixe**

Découpe du plafond de 68 mm. Boîtier en aluminium coulé sous pression avec fixation par ressort d'écartement sans borne fixe (décharge de traction). Fixe. Appareil de service distinct requis.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul. boît.	surface brossée	H/P encastr.	Ø ext.	Prix CHF
R ELE LE-ENZ-5001		50 W	blanc	Non	60 mm	80 mm	9,10
R ELE LE-ENZ-5005		50 W	chrome	Oui	60 mm	80 mm	9,10

**ENY orientable**

Découpe du plafond de 68 mm. Boîtier en aluminium coulé sous pression, fixation par ressort d'écartement, orientable de 30°. Appareil de service distinct requis.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul. boît.	surface brossée	Ø ext.	Prix CHF
R ALS 6801		50 W	blanc	Non	82 mm	9,10
R ALS 6803		50 W	chrome	Non	82 mm	12,05
R ALS 6805		50 W	chrome	Oui	82 mm	12,05
R ALS 6807		50 W	aluminium	Non	82 mm	12,05

## Spot haute tension de 68 mm


**BF fixe**

Spot à encastrer avec découpe du plafond de 68 mm, rond, faisceau direct, fermeture à baïonnette, boîtier en aluminium coulé sous pression avec cadre de recouvrement.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	douille	coul. boît.	Ø ext.	Prix CHF
R L123001		50 W	GU10	blanc	80 mm	28,80
R L123003		50 W	GU10	chrome	80 mm	36,25
R L123004		50 W	GU10	chrome mat	80 mm	36,25

Suite du tableau à la page suivante

## Spot haute tension de 68 mm

E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	douille	coul. boît.	Ø ext.	Prix CHF
R L123005		50 W	GU10	nickel	80 mm	36,25

**MK orientable**

Spot directionnel à encastrer avec découpe du plafond de 68 – 73 mm, rond, faisceau direct, orientable, fermeture à baïonnette, boîtier en aluminium coulé sous pression avec cadre de recouvrement. (Ressorts à lames)



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	douille	coul. boît.	Ø ext.	Prix CHF
R L123031		50 W	GU10	blanc	82 mm	30,65
R L123032		50 W	GU10	noir	82 mm	30,65
R L123034		50 W	GU10	chrome mat	82 mm	38,15
R L123035		50 W	GU10	nickel	82 mm	38,15

**E0 orientable**

Spot directionnel à encastrer avec découpe du plafond de 68 – 75 mm, rond, faisceau direct, ressort de tension (ressorts à lames), boîtier en aluminium coulé sous pression avec cadre de recouvrement.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	douille	coul. boît.	Ø ext.	Prix CHF
R L123261		50 W	GU10	blanc	90 mm	28,75
R L123266		50 W	GU10	aluminium	90 mm	36,25

## Spots à encastrer rééquipement de 80 mm

## Spot basse tension de 80 mm

**ENC orientable**

Découpe du plafond de 80 mm. Boîtier en aluminium coulé sous pression, clipsable. Anneau de montage en tôle d'acier avec fixation par ressort d'écartement. Pivotant à 360° et orientable de 30°. Sans borne fixe (décharge de traction). Appareil de service distinct requis.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul. boît.	surface brossée	Ø ext.	Prix CHF
R ELE LE-ENC-8001		50 W	blanc	Non	95 mm	8,10
R ELE LE-ENC-8003		50 W	chrome	Non	95 mm	8,00
R ELE LE-ENC-8005		50 W	chrome	Oui	95 mm	10,75

5

## Spot haute tension de 80 mm

LUXISION

**B0 orientable**

Spot directionnel à encastrer avec découpe du plafond de 80 mm, rond, faisceau direct, fermeture à baïonnette, boîtier en aluminium coulé sous pression avec cadre de recouvrement, rond. (Ressorts à lames)



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	douille	avec source lumineuse	coul. boît.	Ø ext.	Prix CHF
R L123007		50 W	GU10	Non	blanc	95 mm	30,65
R L123008		50 W	GU10	Non	noir	95 mm	30,65
R L123009		50 W	GU10	Non	chrome	95 mm	38,15
R L123010		50 W	GU10	Non	chrome mat	95 mm	38,15
R L123011		50 W	GU10	Non	nickel	95 mm	38,15
R L123011A		50 W	GU10	Non	aluminium	95 mm	38,15

## Spot haute tension de 80 mm

**NEW TRIA orientable**

avec ressorts de fixation, réflecteur réglable 360/30°



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
920821458 R SLV 111711		0 - 50 W	blanc	115 x 93 mm	41,55
920821178 R SLV 113510		0 - 50 W	blanc	110 x 93 mm	39,20

**NEW TRIA XL orientable**

avec clips



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	Ø ext.	Prix CHF
920821608 R SLV 113441		0 - 50 W	blanc	110 mm	49,65

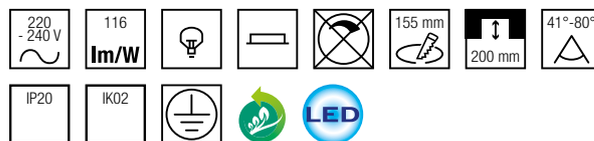
# Downlights LED à encastrer de 150 mm

## Downlight LED à encastrer de 150 mm CoreLine

**PHILIPS**

### CoreLine DN140B

Downlight LED à encastrer Philips Pro Lighting DN140B PSU

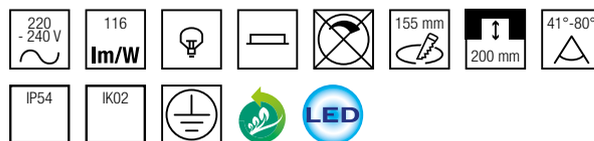


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941400461 R 32581100 P		9,5 W	4000 K	80-89	1100 lm	blanc	50000 h	97 x 162 mm	65,90



### CoreLine DN140B IP54

Downlight LED à encastrer Philips Pro Lighting DN140B PSU

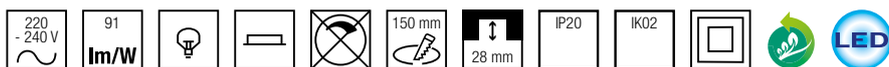


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941400451 R 32597200 P		9,5 W	4000 K	80-89	1100 lm	blanc	50000 h	162 mm	98,20



### CoreLine Slim DN145B

Downlight LED à encastrer Philips CoreLine Slim DN145B PSU



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941400851 R 33947499 P		12,1 W	3000 K	80-89	1100 lm	blanc	57000 h	166 mm	63,75
941400861 R 33948199 P		12,1 W	4000 K	80-89	1100 lm	blanc	57000 h	166 mm	63,75

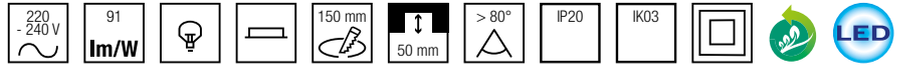
# PHILIPS

## Downlight LED à encastrer Ledinaire de 150 mm



### Ledinaire DN065B MultiColour

Downlight LED à encastrer Ledinaire Slim DN065B Gen3 LED10/CCT. Température de couleur commutable 3000 / 4300 / 6500 K



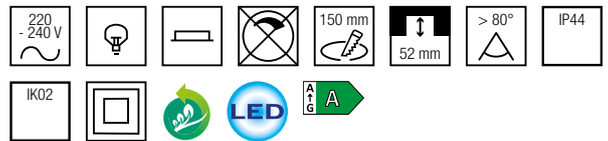
E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boî.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941001101 R P 32910200		11 W	3000 - 6500 K	80-89	1000 lm	blanc	35000 h	45 x 175 mm	28,20

## Downlight LED à encastrer de 150 mm ALU



### ALU DN 150

Boîtier en aluminium avec diffuseur en PMMA de qualité supérieure. Pour le remplacement direct des lampes fluo-compactes conventionnelles (2 x 18 W). Installation simple et rapide. Jusqu'à 60% d'économies d'énergie.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941400000 R 075/091436 LDV		14 W	3000 K	80-89	85 lm/W	1190 lm	50000 h	160 mm	56,75
941400010 R 075/091450 LDV		14 W	4000 K	80-89	90 lm/W	1260 lm	50000 h	160 mm	56,75

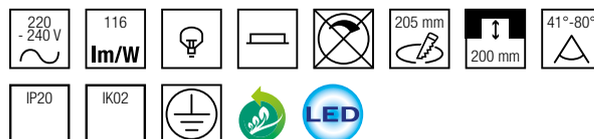
# Downlights LED à encastrer de 200 mm

**PHILIPS**

## Downlights LED à encastrer de 200 mm CoreLine

### CoreLine DN140B

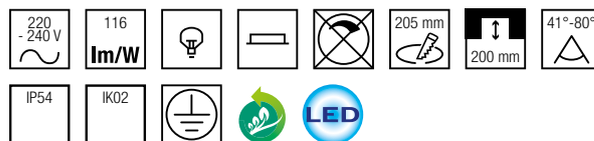
Spot LED à encastrer en polycarbonate blanc (similaire à RAL 9016) avec excellent rapport qualité-prix. Remplacement direct des lampes fluorescentes compactes classiques de 2x 26 W. Très efficace avec 95 lm/W.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941400531 R 32585900 P		19 W	4000 K	80-89	2200 lm	blanc	50000 h	216 mm	87,45

### CoreLine DN140B IP54

Spot LED à encastrer en polycarbonate blanc (similaire à RAL 9016) avec excellent rapport qualité-prix. Remplacement direct des lampes fluorescentes compactes conventionnelles 2x 18 W. Haute efficacité avec 100 lm/W.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941400521 R 32601600 P		19 W	4000 K	80-89	2200 lm	blanc	50000 h	216 mm	115,45

### CoreLine Slim DN145B

Downlight LED à encastrer Philips CoreLine Slim DN145B PSU



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941400881 R 33949899 P		23,1 W	3000 K	80-89	2100 lm	blanc	57000 h	215 mm	82,05
941400891 R 33950499 P		23,1 W	4000 K	80-89	2100 lm	blanc	57000 h	215 mm	82,05

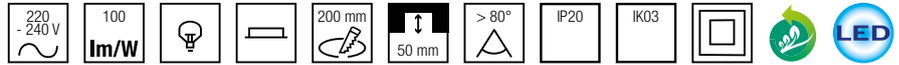
# PHILIPS

## Downlight LED à encastrer Ledinaire de 200 mm



### Ledinaire DN065B MultiColour

Downlight LED à encastrer Ledinaire Slim DN065B Gen3 LED20/CCT. Température de couleur commutable 3000 / 4300 / 6500 K



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941001111 R P 32912600		20 W	3000 - 6500 K	80-89	2000 lm	blanc	35000 h	45 x 225 mm	40,05

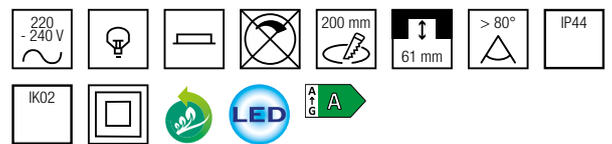
# LEDVANCE

## Downlight LED à encastrer de 200 mm ALU



### ALU DN 200

Boîtier en aluminium avec diffuseur en PMMA de qualité supérieure. Pour le remplacement direct des lampes fluo-compactes conventionnelles (2 x 26 W). Installation simple et rapide. Jusqu'à 50% d'économies d'énergie.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941400030 R 075/091498 LDV		25 W	3000 K	80-89	90 lm/W	2250 lm	50000 h	215 mm	74,20
941400040 R 075/091511 LDV		25 W	4000 K	80-89	95 lm/W	2370 lm	50000 h	215 mm	74,20

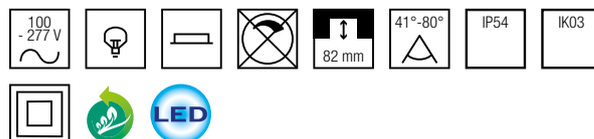
# Downlights LED à encastrer, dimensions spéciales

## Downlight à encastrer Comfort



### Confort DN

trois couleurs dans un même luminaire: blanc chaud (3000 K), blanc froid (4000 K) et lumière du jour (5700 K), réglable par commutateur à coulisse, boîte de raccordement avec borne enfichable, câblage traversant possible.



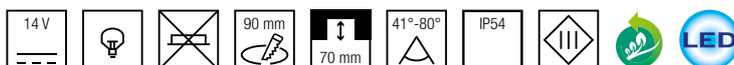
E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	L70/B50	Ø encastr.	H x Ø ext.	Prix CHF
941400090 R 075/104068 LDV		13 W	3000 - 5700 K	80-89	85 lm/W	50000 h	130 mm	82 x 145 mm	92,95
941400100 R 075/104082 LDV		18 W	3000 - 5700 K	80-89	85 lm/W	50000 h	155 mm	95 x 172 mm	123,45
941400110 R 075/104105 LDV		20 W	3000 - 5700 K	80-89	90 lm/W	50000 h	205 mm	98 x 228 mm	164,15

## Downlight à encastrer DLR



### DLR 90

Bague de montage au plafond en polycarbonate résistant aux UV, blanche, unité de circuit imprimé sur dissipateur thermique en tôle d'acier, noir revêtu par pulvérisation, diffuseur avec structure microprismatique, bague anti-éblouissement intégrée. Pour l'alimentation en courant de 350 mA/5 W, 500 mA/7 W, flux lumineux du luminaire: 480/530 lm (5 W), 670/740 lm (7 W). Montage sans outil au moyen de clips de fixation pour une épaisseur de plafond de 3 à 24 mm. Bloc d'alimentation de la gamme MGL au choix, commutable ou réglable, câble d'alimentation, déchargé de traction, avec connecteur à fiches pour blocs d'alimentation MGL. UGR > 19

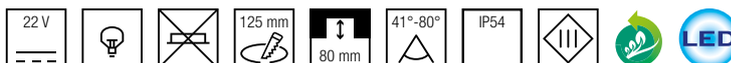


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL1151		7 W	3000 - 4000 K	90-100	106 lm/W	740 lm	50000 h	59 x 110 mm	73,85

## Downlight à encastrer DLR

**MGL**LICHT**DLR 125**

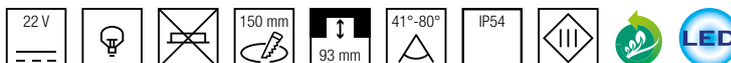
Bague de montage au plafond en polycarbonate résistant aux UV, blanche, unité de circuit imprimé sur dissipateur thermique en tôle d'acier, noir revêtu par pulvérisation, diffuseur avec structure microprismatique, bague anti-éblouissement intégrée. Pour l'alimentation en courant de 350 mA/8 W, 500 mA/11 W, flux lumineux du luminaire: 840/920 lm (8 W), 1130/1240 lm (11 W). Montage sans outil au moyen de clips de fixation pour une épaisseur de plafond de 3 à 24 mm, bloc d'alimentation de la gamme MGL au choix, commutable ou réglable, câble d'alimentation, déchargé de traction, avec connecteur à fiches pour blocs d'alimentation MGL. UGR > 19



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	Im/W	flux lumineux	L80/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL1152		11 W	3000 - 4000 K	90-100	113 lm/W	1240 lm	50000 h	70 x 142 mm	91,30

**DLR 150**

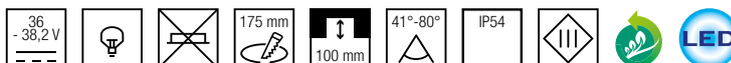
Bague de montage au plafond en polycarbonate résistant aux UV, blanche, unité de circuit imprimé sur dissipateur thermique en tôle d'acier, noir revêtu par pulvérisation. Diffuseur avec structure microprismatique, bague anti-éblouissement intégrée, pour l'alimentation en courant de 350 mA/8 W, 500 mA/11 W, flux lumineux du luminaire: 830/920 lm (8 W), 1110/1220 lm (11 W). Montage sans outil au moyen de clips de fixation pour une épaisseur de plafond de 3 à 24 mm. Bloc d'alimentation de la gamme MGL au choix, commutable ou réglable. Câble d'alimentation, déchargé de traction, avec connecteur à fiches pour blocs d'alimentation MGL. UGR > 19



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	Im/W	flux lumineux	L80/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL1153		11 W	3000 - 4000 K	90-100	102 lm/W	1120 lm	50000 h	83 x 165 mm	93,05

**DLR 175**

Bague de montage au plafond en polycarbonate résistant aux UV, blanche, unité de circuit imprimé sur dissipateur thermique en tôle d'acier, noir revêtu par pulvérisation, diffuseur avec structure microprismatique, bague anti-éblouissement intégrée. Pour l'alimentation en courant de 350 mA/12 W, 500 mA/18 W, 700 mA/26 W, flux lumineux du luminaire: 1240/1360 lm (12 W), 1730/1900 lm (18 W), 2150/2380 lm (26 W). Montage sans outil au moyen de clips de fixation pour une épaisseur de plafond de 3 à 24 mm. Bloc d'alimentation de la gamme MGL au choix, commutable ou réglable, câble d'alimentation, déchargé de traction, avec connecteur à fiches pour blocs d'alimentation MGL. UGR > 19



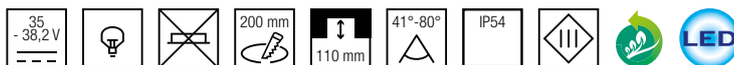
E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	Im/W	flux lumineux	L80/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL1154		26 W	3000 - 4000 K	90-100	92 lm/W	2380 lm	50000 h	90 x 210 mm	117,85

## Downlight à encastrer DLR

MGL LICHT

## DLR 200

Bague de montage au plafond en polycarbonate résistant aux UV, blanche, unité de circuit imprimé sur dissipateur thermique en tôle d'acier, noir revêtu par pulvérisation, diffuseur avec structure microprismatique, bague anti-éblouissement intégrée. pour l'alimentation en courant de 350 mA/12 W, 500 mA/18 W, 700 mA/26 W, flux lumineux du luminaire: 1240/1360 lm (12 W), 1730/1900 lm (18 W), 2190/2380 lm (26 W). Montage sans outil au moyen de clips de fixation pour une épaisseur de plafond de 3 à 24 mm, bloc d'alimentation de la gamme MGL au choix, commutable ou réglable, câble d'alimentation, déchargé de traction, avec connecteur à fiches pour blocs d'alimentation MGL. UGR > 19



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL1155		26 W	3000 - 4000 K	90-100	92 lm/W	2380 lm	50000 h	100 x 230 mm	121,65

## Accessoires DLR



## Bague de réduction pour DLR

Bague d'adaptation pour les dimensions intermédiaires pour les découpes au plafond.

E-No EM No	Code-barres	description	mat.	coul.	H x Ø	Prix CHF
R SMA MGL0307		Pour DLR90 / 100 - 125 mm / RAL9016	matière synthétique	blanc	3 x 135 mm	28,25
R SMA MGL0308		Pour DLR125 / 135 - 150 mm / RAL9010	matière synthétique	blanc	3 x 165 mm	31,00
R SMA MGL0309		Pour DLR150 / 160 - 175 mm / RAL9010	matière synthétique	blanc	3 x 196 mm	31,90
R SMA MGL0310		Pour DLR200 / 220 - 260 mm / RAL9010	matière synthétique	blanc	3 x 270 mm	36,45

## Accessoires DLR

MGL LICHT



## Bloc d'alimentation LED On/Off



E-No EM No	Code-barres	U <sub>sortie</sub>	I <sub>sortie</sub>	P <sub>sortie</sub>	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0033		45 V	350 mA	16 W	110,4 x 52 x 22 mm	43,95
R SMA MGL0045		40 V	500 mA	20 W	110,4 x 53 x 22 mm	43,95



## Bloc d'alimentation LED commutable

Commutation de la puissance via le commutateur DIP.



E-No EM No	Code-barres	U <sub>sortie</sub>	I <sub>sortie</sub>	P <sub>sortie</sub>	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0111		50 V	250 - 700 mA	12 - 34 W	129,5 x 42 x 30 mm	52,15



## Bloc d'alimentation LED DALI



E-No EM No	Code-barres	U <sub>sortie</sub>	I <sub>sortie</sub>	P <sub>sortie</sub>	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0035		46 V	350 mA	15 W	103 x 67 x 21 mm	85,80
R SMA MGL0042		46 V	500 mA	24 W	103 x 67 x 21 mm	85,80
R SMA MGL0036		46 V	700 mA	32 W	103 x 67 x 21 mm	85,80

## Accessoires DLR



## Kit de secours avec accu

Autotest adapté à DLR125 (fonctionnant avec 17 W), DLR150, DLR175 et DLR200.



E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R SMA 1001270		matière synthétique	blanc	210 x 82 x 35 mm	336,05

## Downlight à encastrer Start eco 5in1




## Start eco 5in1

Température de couleur sélectionnable par interrupteur (3000/4000/6500 K)



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumi- neux L70/B50	encastr. Ø	Ø ext.	Prix CHF
941000472 R SYL0053/413		11 W	3000 - 6500 K	80-89	105 lm/W	1150 lm 30000 h	50 - 125 mm	165 mm	65,90
941000482 R SYL0053/414		18 W	3000 - 6500 K	80-89	103 lm/W	1850 lm 30000 h	55 - 175 mm	217 mm	84,20
941000512 R SYL0053/416		23 W	3000 - 6500 K	80-89	109 lm/W	2500 lm 30000 h	55 - 250 mm	290 mm	100,35

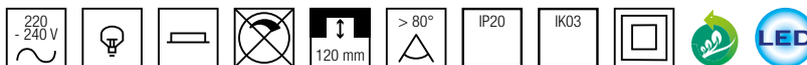
# Panneaux lumineux pour montage au plafond 600 x 600 mm

## Panneau CoreLine 600 x 600 mm

# PHILIPS

### CoreLine RC132V NOC

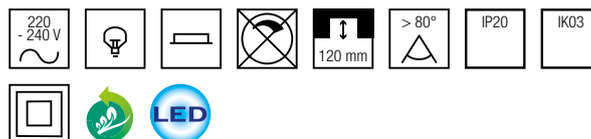
Panneau LED pour montage au plafond ou suspendu. Ne convient pas aux postes de bureau adaptés au travail sur écran. Appareil de service PSU commutable, non variable. Rayonnement extrêmement large > 80°. Boîtier blanc.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941402011 R 36036200 P		29 W	3000 K	80-89	117 lm/W	3400 lm	50000 h	595 x 595 x 11 mm	137,00
941402001 R 36035500 P		29 W	4000 K	80-89	123 lm/W	3600 lm	50000 h	595 x 595 x 11 mm	137,00

### CoreLine RC132V OC Multilumen

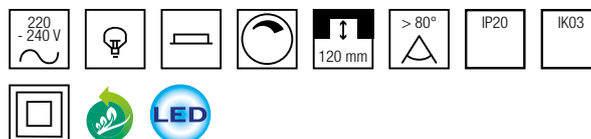
Plafonnier LED à encastrer Philips CoreLine RC132V PSU W60L60 OC. Version avec fonction de commutation multicolore/multilumens.(29,5 / 35 W + 3000 / 4000 K)



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	rendu coul.	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941402151 R 36054600 P		35 W	3000 - 4000 K	125 lm/W	80-89	50000 h	595 x 595 x 11 mm	205,90

### CoreLine RC132V OC/DALI

Panneau LED pour montage au plafond ou suspendu. Convient aux postes de bureau adaptés au travail sur écran UGR 19. Appareil de service PSD DALI commutable et réglable. Rayonnement extrêmement large > 80°. Boîtier blanc.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941402081 R 36046100 P		29 W	3000 K	80-89	117 lm/W	3400 lm	50000 h	595 x 595 x 11 mm	204,85
941402071 R 36045400 P		29 W	4000 K	80-89	123 lm/W	3600 lm	50000 h	595 x 595 x 11 mm	204,85
941402091 R 36047800 P		34,5 W	4000 K	80-89	125 lm/W	4300 lm	50000 h	595 x 595 x 11 mm	271,60

## Panneau CoreLine 600 x 600 mm

**Jeu de pinces de montage Philips RC132Z pour le panneau CoreLine**

Kit de 4 pièces, 8 vis.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941900341 R 36269499 P		acier	nickel	55 x 25 x 30 mm	25,85

**Étrier de montage pour le système Q-Clip**

Kit de 4 étriers de montage pour l'installation de luminaires à encastrer dans des plafonds métalliques avec profilé de support caché

E-No EM No	Code-barres	Prix CHF
R SRV-2281 P		92,60

## Panneau PFM 600 x 600 mm

### PFM 600

Plafonnier LED à encastrer Ledvance PANEL PERFORMANCE, installation sans outil, pour systèmes de plafond 600x600 mm, cadre en aluminium extrudé, diffuseur en polystyrène, section de câble jusqu'à 3x2,5 mm, câblage passant possible avec boîte de raccordement incluse; les accessoires pour différentes options d'installation peuvent être commandés séparément, boîte de raccordement avec borne de raccordement tripolaire incluse, câble de sécurité pour luminaires inclus, bornes de sécurité incluses, ballast externe inclus



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941402160 R 075/440159 LDV		25 W	3000 K	80-89	120 lm/W	3000 lm	100000 h	595 x 595 x 32 mm	95,20
941402170 R 075/440197 LDV		25 W	4000 K	80-89	120 lm/W	3000 lm	100000 h	595 x 595 x 32 mm	95,20
941402210 R 075/440319 LDV		36 W	3000 K	80-89	120 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 32 mm	99,70
941402230 R 075/440333 LDV		36 W	4000 K	80-89	120 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 32 mm	99,70

### PFM 600 UGR<19

Angle de rayonnement 90°, groupe de risque photobiologique RG0, IP40/IP20



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941401250 R 075/440272 LDV		30 W	3000 K	80-89	120 lm/W	3600 lm	100000 h	595 x 595 x 32 mm	108,75
941401350 R 075/440296 LDV		30 W	4000 K	80-89	120 lm/W	3600 lm	100000 h	595 x 595 x 32 mm	108,75

### PFM 600 DALI UGR<19

Plafonnier LED à encastrer Ledvance PANEL PERFORMANCE, installation sans outil, pour systèmes de plafond de 600x600 mm, cadre en aluminium extrudé, diffuseur en polystyrène, section de câble jusqu'à 5x2,5 mm, avec pilote DALI-2 IoT-Ready, câblage passant possible avec la boîte de raccordement incluse; les accessoires pour diverses options d'installation peuvent être commandés séparément, boîte de raccordement avec borne de raccordement à 5 pôles incluse, câble de sécurité pour les luminaires inclus, bornes de sécurité incluses, ballast externe inclus



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941402240 R 075/440456 LDV		36 W	3000 K	80-89	120 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 32 mm	218,65

Suite du tableau à la page suivante

## Panneau PFM 600 x 600 mm

Suite du tableau de la page précédente

E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941402260 R 075/440470 LDV		36 W	4000 K	80-89	120 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 32 mm	218,65



### Cadre d'encastrement 600x600 mm

Épaisseur du plafond de 8 à 30 mm

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941901100 R 075/402881 LDV		aluminium	blanc	600 x 600 x 76 mm	81,40



### Clips de montage

Pour les luminaires à panneaux. Épaisseur du plafond de 10 à 20 mm. Parfait pour l'encastrement dans les systèmes de plafonds en placoplâtre, les plafonds en bois et en métal de 10 à 20 mm d'épaisseur.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941960850 R 075/409859 LDV		acier	aluminium	25 x 45 x 33 mm	17,90



### Kit de sécurité

Pour plafonnier PANEL

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941902180 R 075/472990 LDV		acier	aluminium	1000 x 17 x 4 mm	48,85

# Panneaux lumineux pour montage au plafond

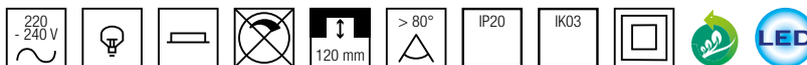
## 625 x 625 mm

### Panneau CoreLine 625 x 625 mm

# PHILIPS

#### CoreLine RC133V NOC

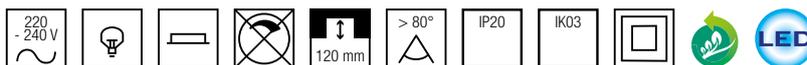
Panneau LED pour montage au plafond ou suspendu. Ne convient pas aux postes de bureau adaptés au travail sur écran. Appareil de service PSU commutable, non variable. Rayonnement extrêmement large > 80°. Boîtier blanc.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941402031 R 36039300 P		29 W	3000 K	80-89	117 lm/W	3400 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	137,00
941402021 R 36038600 P		29 W	4000 K	80-89	123 lm/W	3600 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	137,00

#### CoreLine RC133V OC Multilumen

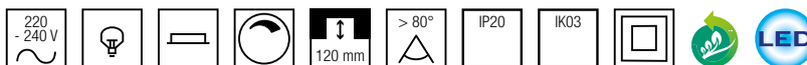
Plafonnier LED à encastrer Philips Pro Lighting RC133V PSU W62L62 OC. Boîtier blanc. Version avec fonction de commutation multicolore/multilumens. (29,5 / 35 W + 3000 / 4000 K)



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941402161 R 36055300 P		35 W	3000 - 4000 K	80-89	125 lm/W	4300 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	205,90

#### CoreLine RC133V OC/DALI

Panneau LED pour montage au plafond ou suspendu. Convient aux postes de bureau adaptés au travail sur écran UGR 19. Appareil de service PSD DALI commutable et réglable. Rayonnement extrêmement large > 80°. Boîtier blanc.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941402111 R 36049200 P		29 W	3000 K	80-89	117 lm/W	3400 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	204,85
941402101 R 36048500 P		29 W	4000 K	80-89	123 lm/W	3600 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	204,85
941402121 R 36050800 P		34,5 W	4000 K	80-89	125 lm/W	4300 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	271,60

## Panneau CoreLine 625 x 625 mm

**Jeu de pinces de montage Philips RC132Z pour le panneau CoreLine**

Kit de 4 pièces, 8 vis.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941900341 R 36269499 P		acier	nickel	55 x 25 x 30 mm	25,85

**Étrier de montage pour le système Q-Clip**

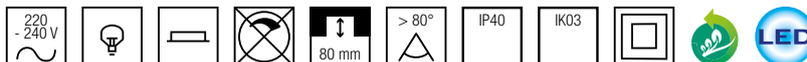
Kit de 4 étriers de montage pour l'installation de luminaires à encastrer dans des plafonds métalliques avec profilé de support caché

E-No EM No	Code-barres	Prix CHF
R SRV-2281 P		92,60

## Panneau PFM 625 x 625 mm

### PFM 625

Installation sans outil, pour systèmes de plafond 625x625 mm, cadre en aluminium extrudé, diffuseur en polystyrène, section de câble jusqu'à 3x2,5 mm, câblage de passage possible avec boîte de raccordement incluse; les accessoires pour différentes options d'installation peuvent être commandés séparément, boîte de raccordement avec borne de raccordement tripolaire incluse, câble de sécurité pour luminaires inclus, bornes de sécurité incluses, ballast externe inclus



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941402280 R 075/440494 LDV		25 W	3000 K	80-89	120 lm/W	3000 lm	100000 h	620 x 620 x 32 mm	99,70
941402290 R 075/440517 LDV		25 W	4000 K	80-89	120 lm/W	3000 lm	100000 h	620 x 620 x 32 mm	99,70
941402330 R 075/440678 LDV		36 W	3000 K	80-89	120 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 32 mm	99,70
941402350 R 075/440692 LDV		36 W	4000 K	80-89	120 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 32 mm	99,70

### PFM 625 UGR<19

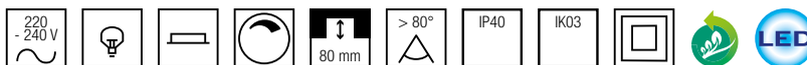
Angle de rayonnement 90°, groupe de risque photobiologique RG0, IP40/IP20



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941401850 R 075/440579 LDV		30 W	3000 K	80-89	120 lm/W	3600 lm	100000 h	620 x 620 x 32 mm	112,15
941401950 R 075/440593 LDV		30 W	4000 K	80-89	120 lm/W	3600 lm	100000 h	620 x 620 x 32 mm	112,15

### PFM 625 DALI UGR<19

Installation sans outil, pour systèmes de plafond 625x625 mm, cadre en aluminium extrudé, diffuseur en polystyrène, section de câble jusqu'à 5x2,5 mm, avec pilote DALI-2 IoT-Ready, câblage de passage possible avec boîte de raccordement incluse; les accessoires pour différentes options d'installation peuvent être commandés séparément, boîte de raccordement avec borne de raccordement à 5 pôles incluse, câble de sécurité pour luminaires inclus, bornes de sécurité incluses, ballast externe inclus



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941402360 R 075/440753 LDV		36 W	3000 K	80-89	120 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 32 mm	223,40
941402380 R 075/440777 LDV		36 W	4000 K	80-89	120 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 32 mm	223,40

**Panneau PFM 625 x 625 mm****Cadre d'encastrement 625x625mm**

Épaisseur du plafond de 8 à 30 mm

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941901200 R 075/402904 LDV		aluminium	blanc	625 x 625 x 76 mm	81,40

**Clips de montage**

Pour les luminaires à panneaux. Épaisseur du plafond de 10 à 20 mm. Parfait pour l'encastrement dans les systèmes de plafonds en placo-plâtre, les plafonds en bois et en métal de 10 à 20 mm d'épaisseur.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941960850 R 075/409859 LDV		acier	aluminium	25 x 45 x 33 mm	17,90

**Kit de sécurité**

Pour plafonnier PANEL

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941902180 R 075/472990 LDV		acier	aluminium	1000 x 17 x 4 mm	48,85

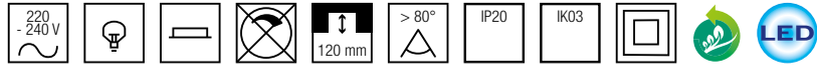
# Panneaux lumineux longs pour montage au plafond

Panneau CoreLine 300 x 1200 mm

# PHILIPS

## CoreLine RC132V OC

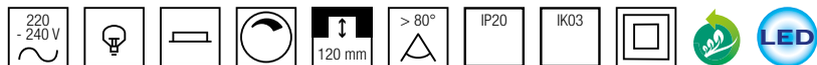
Plafonnier LED à encastrer Philips Pro Lighting RC132V PSU OC. Version avec fonction de commutation multicolore/multilumens. (29,5 / 35 W + 3000 / 4000 K)



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941402171 R 36056000 P		35 W	3000 - 4000 K	80-89	125 lm/W	4300 lm	50000 h	1195 x 295 x 11 mm	260,85

## CoreLine RC132V OC DALI

Plafonnier LED à encastrer Philips CoreLine Panel RC132V, IRC > 80



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	UGR	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941402141 R 36052200 P		29 W	3000 K	117 lm/W	3400 lm	19	50000 h	1195 x 295 x 11 mm	271,60
941402131 R 36051500 P		29 W	4000 K	123 lm/W	3600 lm	19	50000 h	1195 x 295 x 11 mm	271,60



## Jeu de pinces de montage Philips RC132Z pour le panneau CoreLine

Kit de 4 pièces, 8 vis.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941900341 R 36269499 P		acier	nickel	55 x 25 x 30 mm	25,85



## Étrier de montage pour le système Q-Clip

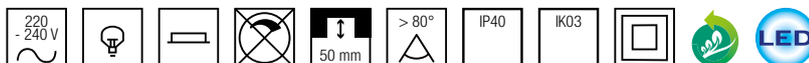
Kit de 4 étriers de montage pour l'installation de luminaires à encastrer dans des plafonds métalliques avec profilé de support caché

E-No EM No	Code-barres	Prix CHF
R SRV-2281 P		92,60

## Panneau PFM 300 x 1200 mm

### PFM 1200

Plafonnier LED à encastrer Ledvance PANEL PERFORMANCE 1200, angle de rayonnement 120°, groupe de risque photobiologique RG0



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941401420 R 075/440050 LDV		33 W	3000 K	80-89	120 lm/W	4000 lm	100000 h	1195 x 295 x 9 mm	163,05
941401430 R 075/440074 LDV		33 W	4000 K	80-89	120 lm/W	4000 lm	100000 h	1195 x 295 x 9 mm	163,05

### PFM 1200 UGR<19

Plafonnier LED à encastrer Ledvance PANEL PERFORMANCE 1200, angle de rayonnement 90°, groupe de risque photobiologique RG0



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941401520 R 075/440098 LDV		30 W	3000 K	80-89	115 lm/W	3450 lm	100000 h	1195 x 295 x 9 mm	176,60
941401530 R 075/440111 LDV		30 W	4000 K	80-89	120 lm/W	3600 lm	100000 h	1195 x 295 x 9 mm	176,60

### Cadre d'encastrement 1200x300 mm

Parfait pour l'encastrement dans les systèmes de plafonds en placoplâtre, les plafonds en bois et en métal de 8 à 30 mm d'épaisseur.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941902120 R 075/472976 LDV		aluminium	blanc	1224 x 324 x 76 mm	90,45

**Panneau PFM 300 x 1200 mm****Clips de montage**

Pour les luminaires à panneaux. Épaisseur du plafond de 10 à 20 mm. Parfait pour l'encastrement dans les systèmes de plafonds en placoplâtre, les plafonds en bois et en métal de 10 à 20 mm d'épaisseur.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941960850 R 075/409859 LDV		acier	aluminium	25 x 45 x 33 mm	17,90

**Kit de sécurité**

Pour plafonnier PANEL

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941902180 R 075/472990 LDV		acier	aluminium	1000 x 17 x 4 mm	48,85

**Panel MGL PRM OC****MGL PRM OC**

Panneau LED basé sur la technologie LED SMD et couplage latéral de la lumière dans un diffuseur optique PMMA pour le guidage de la lumière. Diffusion diffuse de la lumière. Cadre périphérique en profilé d'aluminium extrudé, revêtu par pulvérisation, semblable à RAL 9010. Cache arrière en aluminium, vissé avec le cadre périphérique et soudé de manière étanche à la lumière.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL2215		40 W	4000 K	80-89	103,75 lm/W	4150 lm	90000 h	1247 x 310 x 10 mm	262,10
R SMA MGL2214		55 W	4000 K	80-89	120 lm/W	6580 lm	90000 h	1547 x 310 x 10 mm	290,60

## Blocs d'alimentation pour MGL

**MGL** LICHT**Bloc d'alimentation LED commutable**

Convertisseur électronique pour le fonctionnement individuel commutable des panneaux lumineux LED avec un courant constant max. de 1600 mA et une puissance connectée max. de 64 W. L'alimentation en courant peut être modifiée en commutant entre 1500 et 1600 mA. Borne de raccordement primaire: max. 1,5 mm<sup>2</sup>, raccordement au panneau LED MGL par câble avec connecteur sur le côté secondaire. La tension primaire CA 202-254 V 50/60 Hz, tension de sortie max. 40 V (CC), courant de service 1500 ou 1600 mA, RIPPLE FREE, courant d'appel 20 A 380 µs. Protection interne contre la surcharge, le court-circuit et la surchauffe. Au maximum 14 convertisseurs sur le coupe-circuit automatique B16A.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>sortie</sub>	U <sub>sortie</sub>	I <sub>sortie</sub>	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0388		60 W	220 - 240 V	1600 mA	235 x 100 x 31 mm	159,85

**Bloc d'alimentation (commutable)**

Convertisseur MultiPower avec commutateurs DiP ouverts pour fonctionnement pré-réglable entre 350 et 1050 mA, tension d'entrée (CA): 220 - 240 V / 50/60 Hz, tension d'entrée (CC): 176 - 264 V



E-No EM No	Code-barres	P <sub>sortie</sub>	U <sub>sortie</sub>	I <sub>sortie</sub>	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0010		50 W	66 V	350 - 1050 mA	124 x 79 x 22 mm	72,70

**Bloc d'alimentation DALI/Push/1-10 V**

Convertisseur MultiPower avec commutateurs DiP ouverts pour fonctionnement pré-réglable entre 350 et 1050 mA. Réglable: DALI, 1 - 10 V ou Push DiM. Tension d'entrée (CA) 220 - 240 V, 50/60 Hz. Tension d'entrée (CC) 176 - 264 V (pas de PUSH DIM).



E-No EM No	Code-barres	P <sub>sortie</sub>	U <sub>sortie</sub>	I <sub>sortie</sub>	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0105		40 W	38 V	1050 mA	124 x 79 x 22 mm	96,25



## 6 Lampadaires



<b>Lampadaires</b>	<b>166</b>
Lampadaire LED SmartBalance	166
Lampadaire LED Silica	166
Lampadaire LED GARABELLA	167

# Lampadaires

## Lampadaire LED SmartBalance

**PHILIPS**

### Lampadaire LED FS484F 125S/940 PSD-T SW CCH

Lampadaire LED Philips SmartBalance FS484F, Touch&Dim (toucher le lampadaire pour modifier le degré de luminosité), partie directe et indirecte séparément réglable et commutable, optique à microlentilles OLC, fiche secteur suisse



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941500561 R 97477000 P		95 W	4000 K	90-100	12500 lm	blanc	70000 h	700 x 250 x 2000 mm	1546,75



### Lampadaire LED FS484F 125S/940 PSD-T ACL CCH

Lampadaire LED Philips SmartBalance FS484F, Touch&Dim (toucher le lampadaire pour modifier le degré de luminosité), ActiLume: commande et commutation de l'éclairage en fonction du mouvement et de la lumière du jour, optique à microlentilles OLC, fiche secteur suisse



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941500571 R 97479400 P		96 W	4000 K	90-100	12500 lm	blanc	70000 h	700 x 250 x 2000 mm	1686,80

## Lampadaire LED Silica

**siteco**

### Lampadaire LED Silica 1x79 W

Taux d'éblouissement d'inconfort UGR > 19



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R SI 5MX51BS3WZK00011CH		79 W	4000 K	80-89	12460 lm	blanc	50000 h	1316 x 65 x 2200 mm	1827,85

## Lampadaire LED Silica



## Lampadaire LED Silica 2x77,5 W

Taux d'éblouissement d'inconfort: UGR &gt; 19



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R SI 5MX51BS8WZK00013CH		155 W	4000 K	80-89	24930 lm	blanc	50000 h	2598 x 65 x 2200 mm	3375,50

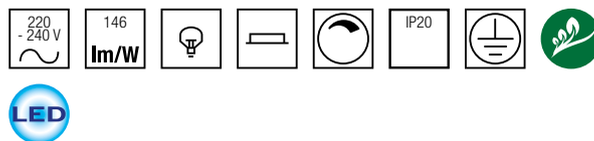


## Lampadaire LED GARABELLA



## GARABELLA

Le lampadaire LED EGLO Office est la solution d'éclairage de bureau parfaite avec un design sobre et un composant direct et indirect. L'optique microprismatique et les LED très puissantes de ce luminaire de bureau permettent un travail sans éblouissement et sans fatigue grâce au respect de la norme UGR 19. Variation en continu simple via le variateur à pression intégré directement sur le lampadaire. Disponible également en blanc.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	détecteur de lumi- nosité	L x l x H	Prix CHF
R EG 67117W		72 W	4000 K	80-89	10500 lm	argent	Non	610 x 280 x 1960 mm	860,70
R EG 67118W		72 W	4000 K	80-89	10500 lm	argent	Oui	610 x 280 x 1960 mm	968,40





## 7 Projecteurs, armatures industrielles et lampadaires



### Projecteurs LED 170

Projecteur LED Ledinaire	170
Projecteur LED CoreLine Tempo	172
Projecteurs LED Floodlight	174
Projecteurs LED OFL/AFL SUN	175

### Armatures industrielles LED 176

Luminaire grande hauteur LED GentleSpace Gen3	176
Armature industrielle LED CoreLine Highbay Gen4	177
Armature industrielle LED HighBay Gen4	179
Accessoires LED HighBay Gen4	180
LED COMO BL	181
Accessoires LED COMO BL	182
Armature industrielle LED Highbay 42L	183

### Lampadaires LED 184

Luminaire extérieur LED	184
-------------------------	-----

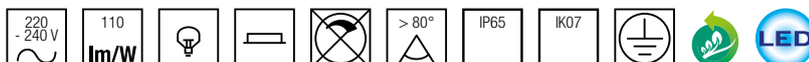
# Projecteurs LED

## Projecteur LED Ledinaire

**PHILIPS**

### Projecteur Ledinaire mini BVP164

Projecteur LED Philips Ledinaire Gen3 BVP164, câble de raccordement 1 m, extrémité libre



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	diffusion	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941503261 R P 53364699		10 W	3000 K	80-89	1100 lm	symé- trique	50000 h	79 x 111 x 25,5 mm	27,15
941503251 R P 53363999		20 W	3000 K	80-89	2200 lm	symé- trique	50000 h	97 x 130 x 25,5 mm	32,50
941503231 R P 53361599		50 W	3000 K	80-89	5500 lm	symé- trique	50000 h	173 x 232 x 26,1 mm	59,45
941503211 R P 53356199		10 W	4000 K	80-89	1200 lm	symé- trique	50000 h	79 x 111 x 25,5 mm	27,15
941503201 R P 53355499		20 W	4000 K	80-89	2400 lm	symé- trique	50000 h	97 x 130 x 25,5 mm	32,50
941503181 R P 53353099		50 W	4000 K	80-89	6000 lm	symé- trique	50000 h	173 x 232 x 26,1 mm	59,45



### Ledinaire maxi BVP165

Projecteur LED Philips Ledinaire Gen3 BVP165, câble de raccordement 1 m, extrémité libre



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	diffusion	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941503161 R P 53351699		100 W	4000 K	80-89	12000 lm	symé- trique	50000 h	220 x 312 x 32,5 mm	194,05
941503151 R P 53350999		150 W	4000 K	80-89	18000 lm	symé- trique	50000 h	282 x 409 x 32,5 mm	314,70
941503141 R P 53349399		200 W	4000 K	80-89	24000 lm	symé- trique	50000 h	336 x 482 x 35,7 mm	383,60

**Projecteur LED Ledinaire****Ledinaire maxi BVP165 asymétrique**

Projecteur LED Philips Ledinaire Gen3 BVP165, câble de raccordement 1 m, extrémité libre



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	diffusion	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941503391 R P 53495799		100 W	4000 K	80-89	10500 lm	asymétrique	50000 h	282 x 409 x 32,5 mm	194,05
941503381 R P 53494099		150 W	4000 K	80-89	15700 lm	asymétrique	50000 h	282 x 409 x 32,5 mm	314,70
941503371 R P 53493399		200 W	4000 K	80-89	21000 lm	asymétrique	50000 h	336 x 482 x 35,7 mm	383,60

**Ledinaire mini BVP164 avec détecteur de mouvement**

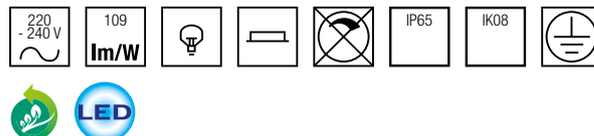
Projecteur LED Philips Ledinaire Gen3 BVP164, câble de raccordement 1 m, extrémité libre



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	diffusion	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941503361 R P 53482799		10 W	3000 K	80-89	1100 lm	symétrique	50000 h	79 x 155 x 52 mm	50,80
941503341 R P 53480399		20 W	3000 K	80-89	2200 lm	symétrique	50000 h	97 x 172 x 52 mm	59,45
941503301 R P 53476699		50 W	3000 K	80-89	5500 lm	symétrique	50000 h	173 x 263 x 53 mm	97,15
941503351 R P 53481099		10 W	4000 K	80-89	1200 lm	symétrique	50000 h	79 x 155 x 52 mm	50,80
941503331 R P 53479799		20 W	4000 K	80-89	2400 lm	symétrique	50000 h	97 x 172 x 52 mm	59,45
941503291 R P 53475999		50 W	4000 K	80-89	6000 lm	symétrique	50000 h	173 x 263 x 53 mm	97,15

**Projecteur LED CoreLine Tempo****CoreLine Tempo small BVP110**

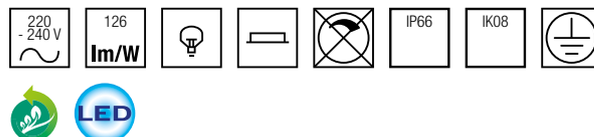
Ce luminaire LED très efficace est très compact et plat.  
Remplacement 1:1 des installations de lampes à décharge classiques. Faibles performances du système et installation simple avec le raccordement à broches électrique externe.  
Aluminium coulé sous pression. Boîtier gris.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	diffusion	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
924704402 R 30636000 P		38,5 W	4000 K	80-89	4200 lm	symé- trique	75000 h	275 x 254 x 52 mm	263,00
924714402 R 30635300 P		38,5 W	4000 K	80-89	4200 lm	asymé- trique	75000 h	275 x 254 x 52 mm	263,00

**CoreLine Tempo medium BVP125**

Ce luminaire LED très efficace est très compact et plat.  
Remplacement 1:1 des installations de lampes à décharge classiques. Faibles performances du système et installation simple avec le raccordement à broches électrique externe.  
Aluminium coulé sous pression. Boîtier gris.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	diffusion	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
924704602 R 45590300 P		63 W	4000 K	70-79	8000 lm	symé- trique	75000 h	340,5 x 265 x 67,4 mm	399,75
924714602 R 45588000 P		63 W	4000 K	70-79	8000 lm	asymé- trique	75000 h	340,5 x 265 x 67,4 mm	399,75
924705602 R 45589700 P		95 W	4000 K	70-79	12000 lm	symé- trique	75000 h	340,5 x 265 x 67,4 mm	499,95
924715602 R 45587300 P		95 W	4000 K	70-79	12000 lm	asymé- trique	75000 h	340,5 x 265 x 67,4 mm	499,95

**Projecteur LED CoreLine Tempo****PHILIPS****CoreLine Tempo large BVP130**

Projecteur LED compact et plat avec une très haute efficacité allant jusqu'à 133 lm/W. Remplacement 1:1 des installations de lampes à décharge classiques. Faibles performances du système et installation simple avec le raccordement à broches électrique externe. Boîtier gris.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	diffusion	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
924705402 R 09644100 P		139 W	4000 K	70-79	16000 lm	symé- trique	75000 h	422 x 340 x 67 mm	789,65
924715402 R 09641000 P		139 W	4000 K	70-79	16000 lm	asymé- trique	75000 h	422 x 340 x 67 mm	789,65
924706402 R 09643400 P		178 W	4000 K	70-79	21000 lm	symé- trique	75000 h	422 x 340 x 67 mm	919,95
924716402 R 09640300 P		178 W	4000 K	70-79	21000 lm	asymé- trique	75000 h	422 x 340 x 67 mm	919,95
924717402 R 09642700 P		217 W	4000 K	70-79	26000 lm	symé- trique	75000 h	340,5 x 422 x 68 mm	1100,90
924707402 R 09639700 P		217 W	4000 K	70-79	26000 lm	asymé- trique	75000 h	340,5 x 422 x 68 mm	1100,90

## Projecteurs LED Floodlight

**Projecteur PFM**

Protection parasurtension: jusqu'à 4 kV (L/N-PE), 2 kV (L-N), étrier de montage avec angle de 30° et grande plage de rotation, câble flexible (H05RN-F) de 1 m de long, 3×1 mm<sup>2</sup>, régime permanent possible



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941505000 R 075/420847 LDV		10 W	3000 K	80-89	120 lm/W	1100 lm	70000 h	122 x 131 x 36 mm	33,00
941505020 R 075/420885 LDV		10 W	4000 K	80-89	120 lm/W	1100 lm	70000 h	122 x 131 x 36 mm	33,00
941505040 R 075/420922 LDV		10 W	6500 K	80-89	120 lm/W	1100 lm	70000 h	122 x 131 x 36 mm	33,00
941500960 R 075/420960 LDV		20 W	3000 K	80-89	110 lm/W	2400 lm	70000 h	144 x 156 x 42 mm	40,35
941505060 R 075/421011 LDV		20 W	4000 K	80-89	120 lm/W	2400 lm	70000 h	144 x 156 x 42 mm	40,35
941505080 R 075/421059 LDV		20 W	6500 K	80-89	120 lm/W	2400 lm	70000 h	144 x 156 x 42 mm	40,35
941500980 R 075/421097 LDV		30 W	3000 K	80-89	110 lm/W	3300 lm	70000 h	177 x 186 x 42 mm	60,15
941506000 R 075/421134 LDV		30 W	4000 K	80-89	120 lm/W	3600 lm	70000 h	177 x 186 x 42 mm	60,15
941506020 R 075/421189 LDV		30 W	6500 K	80-89	120 lm/W	3600 lm	70000 h	177 x 186 x 42 mm	60,15
941506040 R 075/421226 LDV		50 W	3000 K	80-89	120 lm/W	6000 lm	70000 h	206 x 218 x 46 mm	76,55
941506060 R 075/421264 LDV		50 W	4000 K	80-89	120 lm/W	6000 lm	70000 h	206 x 218 x 46 mm	76,55
941506080 R 075/421301 LDV		50 W	6500 K	80-89	120 lm/W	6000 lm	70000 h	206 x 218 x 46 mm	76,55
941507260 R 075/422520 LDV		80 W	4000 K	80-89	125 lm/W	10000 lm	70000 h	335 x 250 x 55 mm	270,45
941507050 R 075/423701 LDV		125 W	4000 K	80-89	120 lm/W	15000 lm	70000 h	381 x 290 x 59 mm	428,80
941507080 R 075/423732 LDV		165 W	4000 K	80-89	121 lm/W	20000 lm	70000 h	418 x 322 x 60 mm	496,65

**Floodlight avec détecteur de mouvement**

Capteur orientable sur 350° et inclinable sur 180°, protection parasurtension: jusqu'à 4 kV (L/N-PE), 2 kV (L-N), étrier de montage avec angle de 30° et grande plage de rotation, câble flexible (H05RN-F) de 1 m de long, 3×1 mm<sup>2</sup>, régime permanent possible



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941507130 R 075/460911 LDV		20 W	3000 K	80-89	110 lm/W	2200 lm	70000 h	176 x 156 x 55 mm	65,80

Suite du tableau à la page suivante



## Projecteurs LED Floodlight

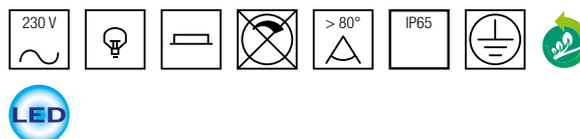
E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941507150 R 075/460959 LDV		20 W	4000 K	80-89	120 lm/W	2400 lm	70000 h	176 x 156 x 55 mm	65,80
941507170 R 075/460997 LDV		50 W	3000 K	80-89	110 lm/W	5500 lm	70000 h	225 x 219 x 59 mm	133,65
941507190 R 075/461031 LDV		50 W	4000 K	80-89	120 lm/W	6000 lm	70000 h	225 x 219 x 59 mm	133,65

## Projecteurs LED OFL/AFL SUN



### OFL SUN

Boîtier en aluminium coulé sous pression, étrier spécial ADF en acier inox, laqué en plus, pour montage mural, dans les angles intérieurs et extérieurs. Montage sûr grâce à une boîte de raccordement séparée avec des bornes de raccordement facilement accessibles. Toutes les vis externes sont en acier inox. Longue durée de vie des LED. Répartition de la lumière symétrique.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
924743201 R ESY1161 N		9 W	3000 K	80-89	92 lm/W	900 lm	45000 h	150 x 133 x 75 mm	96,05
924745201 R ESY1163 N		30 W	3000 K	80-89	120 lm/W	3400 lm	45000 h	267 x 252 x 86 mm	230,70
924747201 R ESY1165 N		48 W	3000 K	80-89	106 lm/W	5100 lm	40000 h	267 x 252 x 86 mm	284,55

### Projecteur AFL SUN avec détecteur de mouvement

Boîtier en aluminium coulé sous pression. Étrier spécial ADF en acier inox, verni en plus, pour montage mural, dans les angles intérieurs et extérieurs. Montage sûr grâce à une boîte de raccordement séparée avec des bornes de raccordement facilement accessibles. Toutes les vis externes sont en acier inox. Longue durée de vie des LED. Répartition de la lumière symétrique.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
924343201 R ESY810039		9 W	3000 K	80-89	105 lm/W	900 lm	45000 h	210 x 133 x 75 mm	123,00
924345201 R ESY810138		30 W	3000 K	80-89	120 lm/W	3400 lm	45000 h	290 x 250 x 86 mm	267,30
924347201 R ESY810237		48 W	3000 K	80-89	120 lm/W	5100 lm	40000 h	290 x 250 x 86 mm	320,05

# Armatures industrielles LED

**PHILIPS**

## Luminaire grande hauteur LED GentleSpace Gen3



### Luminaire grande hauteur LED GentleSpace BY480P / BY481P

Luminaire grande hauteur LED GentleSpace BY480P / BY481P, angle de rayonnement réglable pour les versions non protégées des lancés de balles (faisceau large, faisceau moyen, faisceau profond). En usine, l'optique est réglée sur un faisceau profond. Courant d'appel 4,8 A, IRC 80-89, temps d'enclenchement 2,3 ms, coefficient de puissance (min.) 0,9, fiche Wieland à 5 pôles avec câble, de -30 à +45 °C



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	angle rayon.	L70/B50	protect. lancés balle	L x l x H	Prix CHF
941304621 R 41463400 P		92 W	4000 K	13000 lm	> 80°	100000 h	Non	460 x 410 x 80 mm	924,15
941304681 R 41465800 P		178 W	4000 K	25000 lm	> 80°	100000 h	Non	600 x 490 x 85 mm	1188,80
R 97467100 P		84 W	4000 K	13000 lm	41°-80°	100000 h	Oui	460 x 410 x 80 mm	865,35
R 01097000 P		162 W	4000 K	25000 lm	41°-80°	100000 h	Oui	600 x 490 x 85 mm	1129,95



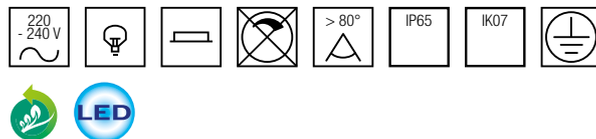
### Accessoires pour GentleSpace

Suspension par câble et étrier de montage pour GentleSpace

E-No EM No	Code-barres	description	Prix CHF
R 41436800 P		Suspension par câble GentleSpace	105,55
R 41439900 P		Étrier de montage pour projecteur de 84 W / 92 W	98,00
R 41441200 P		Étrier de montage pour projecteur de 162 W / 178 W	113,10

**Armature industrielle LED CoreLine Highbay Gen4****CoreLine Highbay Gen4**

Luminaire grande hauteur LED, commutable, à faisceau large.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941305021 R 33570400 P		69 W	4000 K	80-89	145 lm/W	10000 lm	70000 h	95 x 385 mm	479,45
941305221 R 33568100 P		138 W	4000 K	80-89	145 lm/W	20000 lm	70000 h	95 x 450 mm	645,30
941305421 R 33665700 P		175 W	4000 K	80-89	143 lm/W	25000 lm	70000 h	90 x 510 mm	811,20

**Étrier de montage CoreLine Highbay**

En acier, angle de 90°.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R 34186600 P		acier	gris	307 x 170 x 50 mm	63,55



LEDVANCE High Bay Gen 4 pour applications exigeantes dans le secteur industriel avec des hauteurs d'installations de 6 à 14 m

## Nouvelle génération de luminaires High Bay de LEDVANCE

Pour la réalisation d'éclairages lumineux et performants de grandes halles, LEDVANCE propose la gamme de luminaires High Bay dotés d'une puissance d'éclairage et d'une efficacité énergétique incomparables ainsi que de bonnes propriétés anti-éblouissement assurant une luminosité optimale. LEDVANCE vous présente la nouvelle génération: High Bay Gen 4.

La nouvelle génération de luminaires High Bay haute performance remplace efficacement les High Bay 250W/400W HID et permet de réaliser des économies d'énergie de presque 60% par rapport aux luminaires de technologie conventionnelle. Ces lampes haute performance se démarquent par une meilleure intensité lumineuse jusqu'à 150 lm/W et un flux lumineux proche de 30000 Lumen.

### Applications dans le secteur industriel

La valeur UGR est elle aussi bien meilleure que celle des générations précédentes: jusqu'à  $UGR \leq 22$  en combinaison avec un réflecteur ou un réfracteur. Autre nouveauté de cette nouvelle génération, voici la version capteur avec fonction corridor. Paramètres avancés réglables par commande à distance, disponible comme accessoire séparé.

Le modèle LEDVANCE High Bay Gen 4 pour applications exigeantes est commercialisé en 4000K et 6500 K, avec divers flux lumineux et deux angles de rayonnement (70° et 110°) pour hauteurs d'installation de 6 à 14 m. Avec sa classification IP65, le luminaire High Bay est parfaitement à l'abri de la poussière et de l'eau, se révélant ainsi idéal pour de nombreuses applications différentes dans le secteur industriel. LEDVANCE offre une garantie de 5 ans.

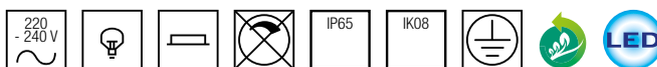


Pour plus d'informations:  
e-m.info/318

## Armature industrielle LED HighBay Gen4

**HighBay Gen4 70°**

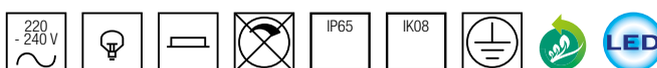
Céillet M10, câble de 1,5 m



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941386230 R 075/692787 LDV		87 W	4000 K	80-89	150 lm/W	13000 lm	80000 h	155 x 280 mm	280,20
941386260 R 075/692855 LDV		87 W	6500 K	80-89	150 lm/W	13000 lm	80000 h	155 x 280 mm	280,20
941386210 R 075/692800 LDV		147 W	4000 K	80-89	150 lm/W	22000 lm	80000 h	152 x 321 mm	364,25
941386160 R 075/692824 LDV		190 W	4000 K	80-89	140 lm/W	27000 lm	80000 h	156 x 321 mm	436,40
941386180 R 075/692879 LDV		190 W	6500 K	80-89	140 lm/W	27000 lm	80000 h	156 x 321 mm	436,40
941386110 R 075/692831 LDV		210 W	4000 K	80-89	140 lm/W	30000 lm	80000 h	156 x 321 mm	510,70
941386190 R 075/692886 LDV		210 W	6500 K	80-89	140 lm/W	30000 lm	80000 h	156 x 321 mm	510,70

**HighBay Gen4 110°**

Céillet M10, câble de 1,5 m



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941386250 R 075/692718 LDV		87 W	4000 K	80-89	150 lm/W	13000 lm	80000 h	155 x 280 mm	280,20
941386150 R 075/692848 LDV		87 W	6500 K	80-89	150 lm/W	13000 lm	80000 h	155 x 280 mm	280,20
941386170 R 075/692794 LDV		147 W	4000 K	80-89	150 lm/W	22000 lm	80000 h	152 x 321 mm	364,25
941386200 R 075/692862 LDV		147 W	6500 K	80-89	150 lm/W	22000 lm	80000 h	152 x 321 mm	364,25
941386240 R 075/692817 LDV		190 W	4000 K	80-89	140 lm/W	27000 lm	80000 h	156 x 321 mm	436,40

## Accessoires LED HighBay Gen4

**RÉFLECTEUR HB Gen4**

Réflecteur HIGH BAY GEN 4

E-No EM No	Code-barres	diffusion	H x Ø	Prix CHF
941964440 R 075/699397 LDV		symétrique	205 x 415 mm	43,30
941964450 R 075/699410 LDV		symétrique	235 x 500 mm	48,15

**RÉFRACTEUR PC HB Gen4**

Réfracteur HIGH BAY GEN 4

E-No EM No	Code-barres	diffusion	H x Ø	Prix CHF
941964420 R 075/699359 LDV		symétrique	205 x 413 mm	134,65
941964410 R 075/699373 LDV		symétrique	250 x 480 mm	153,90

**Étrier de montage HB Gen4**

pour HIGH BAY GEN 4

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941964400 R 075/695191 LDV		acier	noir	138 x 35 x 150 mm	28,85

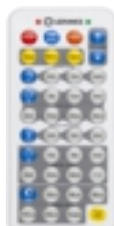
**CAPTEUR HIGH BAY GEN4**

Capteur micro-ondes pour compléter les armatures industrielles HIGH BAY GEN4

E-No EM No	Code-barres	Prix CHF
941964460 R 075/611412 LDV		62,15



## Accessoires LED HighBay Gen4

**HIGH BAY SENSOR REMOTECONTROL**

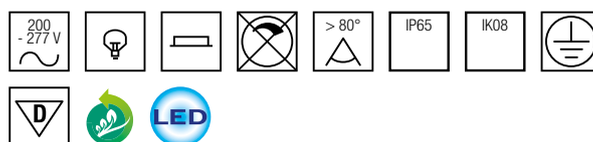
Télécommande pour commander les capteurs des armatures industrielles HIGH BAY GEN4

E-No EM No	Code-barres	adaptatif	I x H x P	Prix CHF
941964430 R 075/611436 LDV		Oui	56 x 117 x 15 mm	33,80

## LED COMO BL

**PRACHT®****COMO BL**

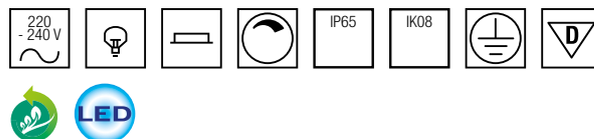
Projecteur LED de forme ronde compacte avec ballast intégré. Lentilles de recouvrement en PC avec structure interne optimale pour la limitation de l'éblouissement, boîtier en alliage aluminium-magnésium, blanc revêtu par pulvérisation, joints en silicone courts et résistant au vieillissement, fixation par œillet de suspension ou étrier (en option), montage suspendu avec câble, montage direct au plafond ou au mur possible avec d'autres accessoires, sans câblage de passage. Câble de raccordement de 1 m de long à extrémité dénudée pour une connexion pratique. IRC > 80



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R PRA 9600012		100 W	4000 K	136 lm/W	13600 lm	> 80°	100000 h	125 x 320 mm	485,00

**LED COMO BL****PRACHT®****COMO BL Casambi Ready**

Projecteur LED de forme ronde compacte avec ballast intégré. Lentilles de recouvrement en PC avec structure interne optimale pour la limitation de l'éblouissement, boîtier en alliage d'aluminium, blanc revêtement par poudre, joints en silicone courts et résistant au vieillissement, fixation standard par œillet de suspension, montage au plafond ou montage mural à l'horizontale possible avec d'autres accessoires, sans câblage passant. Désormais, la série XLS est également extensible. eXtended Lighting Solutions by PRACHT. Il est possible de choisir entre DALI ou la mise en réseau via Bluetooth Low Energy ainsi que la commande via Casambi. IRC > 80



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R PRA 9602212		150 W	4000 K	136,6 lm/W	20500 lm	41°-80°	100000 h	123 x 380 mm	646,20
R PRA 9612212		150 W	4000 K	136,6 lm/W	20500 lm	> 80°	100000 h	123 x 380 mm	646,20
R PRA 9602112		200 W	4000 K	135 lm/W	27000 lm	41°-80°	100000 h	123 x 380 mm	807,75
R PRA 9612112		200 W	4000 K	135 lm/W	27000 lm	> 80°	100000 h	123 x 380 mm	807,75

**Accessoires LED COMO BL****Module Casambi pour COMO BL**

Le module COMO Casambi permet d'étendre les projecteurs COMO à sortie fixe à des projecteurs compatibles XLS. Le module rend le projecteur intelligent On/Off commandable via Casambi (BLE) et donc réglable. Le module est simplement enfiché sur l'emplacement prévu à cet effet et peut être commandé immédiatement par app après l'installation du luminaire.



E-No EM No	Code-barres	boîtier	programmable	L x l x H	Prix CHF
R PRA 9602009		boîtier en matière synthétique	Oui	150 x 100 x 45 mm	241,25

## Accessoires LED COMO BL

**PRACHT®****Étrier de montage COMO BL**

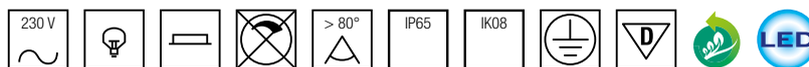
Étrier de fixation au plafond en tôle d'acier à revêtement blanc pour un montage en toute sécurité au plafond.

E-No EM No	Code-barres	description	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R PRA 9600009		pour COMO BL 100	acier	blanc	252 x 30 x 135 mm	32,00
R PRA 9600019		pour COMO BL 150/200	acier	blanc	318 x 40 x 180 mm	42,00

## Armature industrielle LED Highbay 42L

**sITeCO****Highbay 42L**

Orientation primaire de la lumière avec lentille, en PC, disque de recouvrement en PC, transparent, sortie de lumière: à rayonnement direct, caractéristique de la lumière: symétrie de rotation, pour un montage en suspension ou en saillie, ballast: ballast électronique, avec câble, 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>, extrémités de fils libres, longueur de câble: 1,5 m, boîtier en aluminium coulé sous pression, noir, température ambiante autorisée pour l'intérieur: De -20 à +40 °C, répond aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire. Sortie de lumière réglable à 4 niveaux via un commutateur DIP: 60 W/10 000 lm, 90 W/15 000 lm, 120 W/20 000 lm, 175 W/28 000 lm



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	Im/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R SI 51HP32MB4MMA		175 W	4000 K	80-89	160 lm/W	28000 lm	50000 h	117 x 305 mm	268,35

# Lampadaires LED

## Luminaire extérieur LED

# PHILIPS

### TownGuide

Luminaire monté en haut d'un mât technico-décoratif à module LED, forme conique plate, toit du luminaire et pièce rapportée du mât en aluminium coulé sous pression résistant à la corrosion, technologie de lentille pour une répartition optimale de l'intensité lumineuse, réduction de puissance autonome. Montage simple sans ouverture du luminaire grâce aux connecteurs enfichables.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L80/B10	Ø poteau	H x Ø	Prix CHF
R BDP100 GRN40/830 DS P		32,5 W	3000 K	80-89	3080 lm	100000 h	76 mm	209 x 570 mm	1041,65



### TownTune

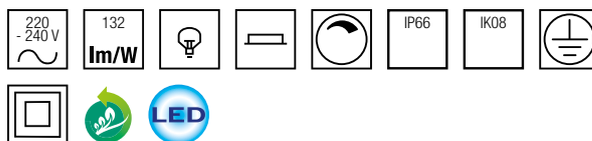
Lampadaire TownTune BDP260 LED39-4S/830 PSU



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L80/B10	Ø poteau	H x Ø	Prix CHF
R P 24441200		31 W	3000 K	80-89	2769 lm	100000 h	76 mm	187 x 477 mm	676,55

### ClearWay

Lampadaire ClearWay Gen2, BGP307 pour l'éclairage des routes principales et secondaires ainsi que des pistes cyclables et des chemins pour piétons. Le type R P 11997000 est spécialement adapté aux parkings (faisceau extrêmement large)



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L80/B10	Ø poteau	L x l x H	Prix CHF
941009111 R 99629400 P		12 W	4000 K	70-79	1584 lm	100000 h	76 mm	48 - 325 x 325 x 480 mm	483,75
941009121 R 99630000 P		22 W	4000 K	70-79	3080 lm	100000 h	76 mm	48 - 325 x 325 x 480 mm	537,60
941009131 R 99631700 P		41 W	4000 K	70-79	6160 lm	100000 h	76 mm	48 - 325 x 325 x 480 mm	688,40
941009141 R 99632400 P		74 W	4000 K	70-79	10200 lm	100000 h	76 mm	48 - 325 x 325 x 480 mm	855,35
R P 11997000		40,5 W	4000 K	70-79	5880 lm	100000 h	60 mm	48 - 325 x 325 x 480 mm	732,55



## 8 Luminaires de chantier et de travail



### **Luminaires de chantier** \_\_\_\_\_ **186**

Projecteur LED pour la construction	186
Projecteur LED pour la construction à accu	186
Projecteur LED pour la construction à accu avec haut-parleur Bluetooth	186
Rampe lumineuse LED easy connect	187
Accessoires pour la rampe lumineuse LED easy connect	187
Bande LED BN	188
Accessoires pour la bande LED BN	188
Lampe de chantier LED Proline	188

### **Luminaires de travail** \_\_\_\_\_ **189**

Lampe de travail portative	189
Station d'accueil multiple	190
«Find My Device»	191
Lampe de poche	191
Lampe frontale	192

# Luminaire de chantier

## Projecteur LED pour la construction



### Projecteurs LED

Luminaire de travail LED pour l'atelier, le chantier, le garage, etc. Avec câble d'alimentation de 5 m noir. Répartition de la lumière symétrique.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	Prix CHF
924700312 R ELBK225738		50 W	6500 K	80-89	4000 lm	118,65

## Projecteur LED pour la construction à accu



### Projecteur LED à accu

Luminaire de travail LED à accu pour l'atelier, le chantier, le garage, etc. Avec adaptateur de charge 12 - 24 V CC pour charge dans une voiture ou un poids lourd et bloc d'alimentation de chargement 230 V. Durée de vie LED 40 000 heures, 500 - 1000 cycles de charge (en fonction de la température). 5 h de charge, 4 h de fonctionnement. Répartition de la lumière symétrique.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	Prix CHF
R ELBR5100/20 LED		20 W	6000 K	70-79	1800 lm	159,25
R ELBR5100/30 LED		30 W	6000 K	70-79	2700 lm	209,50

## Projecteur LED pour la construction à accu avec haut-parleur Bluetooth



### FloodLight BT 30 W

Lampe pour poste de travail LED à accu Max Hauri FLOODLIGHT 30 BT, avec haut-parleur Bluetooth, intensité lumineuse réglable à 3 niveaux, durée d'éclairage 3,5 h à 100%, temps de charge 5,5 h, chargeur secteur et trépied chargeur USB 2,1 A inclus, accu de remplacement et bloc d'alimentation de remplacement disponibles comme accessoires.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L70/B50	Prix CHF
924200412 R MXH 161983		30 W	4000 K	80-89	2500 lm	30000 h	144,20

## Rampe lumineuse LED easy connect



### easy connect

L'éclairage easy connect LED120dif est conçu pour être utilisé dans les cages d'ascenseur, mais il convient également parfaitement à l'éclairage des voies de circulation et des bâtiments. La rampe lumineuse se caractérise par un éclairement très élevé, associé à une agréable lumière LED. La rampe lumineuse est prête à être raccordée et est fournie avec le matériel de fixation. Puissance d'éclairage à une distance de 1 m (à la verticale): > 300 lx



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub> /m	coul.	rendu coul.	lampes/m	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R 85316		8 W	5000 - 5500 K	80-89	120	50000 h	15000 x 12 x 7 mm	182,00
R 85326		8 W	5000 - 5500 K	80-89	120	50000 h	25000 x 12 x 7 mm	257,40
R 85351		8 W	5000 - 5500 K	80-89	120	50000 h	50000 x 12 x 7 mm	462,05

### easy connect avec enrouleur de câble

L'éclairage LED se compose d'une rampe lumineuse LED en PVC extrêmement robuste mais flexible, d'un câble de raccordement de 5 m avec fiche UE et d'une boîte de raccordement avec redresseur. Le kit de raccordement est équipé d'une protection des semi-conducteurs contre les pics de tension dans le réseau d'alimentation et d'un fusible. Le fusible peut être réenclenché de l'extérieur. La rampe lumineuse LED est livrée sur un dévidoir. Il facilite considérablement le montage et le démontage de la rampe lumineuse et permet de la ranger en toute sécurité pour la prochaine utilisation.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub> /m	coul.	rendu coul.	lampes/m	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R SW-3374/025/S		8 W	5000 K	80-89	120	50000 h	25000 x 12 x 7 mm	299,40
R SW-3374/050/S		8 W	5000 K	80-89	120	50000 h	50000 x 12 x 7 mm	482,50

## Accessoires pour la rampe lumineuse LED easy connect



### Kit de fixation easy connect

Avec le pack de fixation easy connect LED120 également fourni, la rampe lumineuse LED peut également être facilement fixée sur des surfaces lisses. Équipement: 6 bases adhésives 3M avec vis, suffisantes pour une longueur de rampe lumineuse de 10 m (fixation tous les 2 m).

E-No EM No	Code-barres	acces./rech.	Prix CHF
R SW-3213/06		clip de montage	9,05

## Bande LED BN



### Bande LED BN

Bande de LED BN 50 m, 5 W/m, IP44/65, 230 V avec fiche à contact de protection + 2 kits de convertisseur, peut être coupée tous les mètres. Fournie avec 2 blocs d'alimentation. Un bloc d'alimentation pour 50 m de bande lumineuse LED. Grande souplesse et robustesse permettant une adaptation à tous les lieux d'utilisation.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub> /m	flux lumineux/m	coul.	L	Prix CHF
R 108 002 BIZ		5 W	300 lm	4000 K	50000 mm	214,35

## Accessoires pour la bande LED BN



### Kit de raccordement pour la bande LED BN

Kit de raccordement pour la bande LED BN (avec fiche UE)

E-No EM No	Code-barres	Prix CHF
R EMX 108 003		6,20

## Lampe de chantier LED Proline

**DOTLUX**  
LICHT IN BESTER QUALITÄT



### Lampe de chantier LED avec câble de 15 cm

Efficacité extrêmement élevée par rapport aux ampoules traditionnelles, installation ultrarapide grâce à la borne de raccordement rapide à deux pôles, longueur du câble: 15 cm, antiviol



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	Ø	Prix CHF
R DOT100 648		12 W	4000 K	80-89	1055 lm	60 mm	4,20

## Luminaire de travail

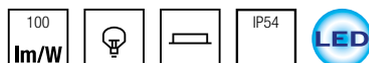
## Lampe de travail portative

PHILIPS



## Xperion 6000 Slim

Polyvalente, la Xperion 6000 Slim avec protection contre les chocs IK07 est idéale pour les endroits difficiles d'accès. Avec 250 lm en mode éco et 500 lm en mode Boost, le module d'éclairage unique, pivotant à 270° et de surcroît rabattable, vous aide à diriger le puissant faisceau lumineux exactement là où vous en avez besoin.

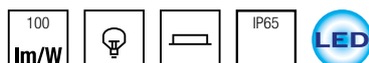


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R LUM01467231		5 W	6000 K	500 lm	297 x 42 x 44 mm	69,00



## Xperion 6000 Pillar

La lampe de travail LED Xperion 6000 Pillar avec protection contre les chocs IK07 fonctionne toute la journée avec une seule charge. L'éclairage principal clair de 250 lm et 500 lm et l'éclairage ponctuel intégré de 180 lm fournissent la lumière adéquate dans chaque situation. Champ lumineux déployable à 90° pour un réglage parfait de l'angle d'éclairage.

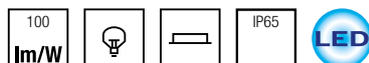


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R LUM01469631		5 W	6000 K	500 lm	220 x 44 x 43 mm	105,50



## Xperion 6000 UV-Pillar

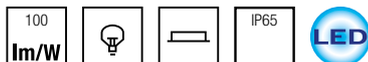
Éclairage LED haut de gamme avec fonctions d'éclairage polyvalentes et protection contre les chocs IK07. Plusieurs sources lumineuses puissantes, la lumière UV, un IRC élevé et un accu longue durée en font une lampe de travail particulièrement polyvalente. Grâce à la fonction de recherche «Find My Device», vous retrouvez votre lampe en quelques secondes.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R LUM01471931		5 W	6000 K	500 lm	220 x 44 x 43 mm	139,00

**Lampe de travail portative****Xperion 6000 Pocket**

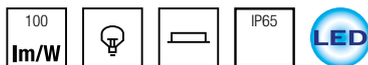
Compacte et puissante, la lampe Xperion 6000 Pocket avec protection contre les chocs IK07 est parfaite pour éclairer les endroits difficiles d'accès grâce à son col de cygne ultra-flexible de 25 cm de long et 100 lm. Avec jusqu'à 300 lm en mode Boost et son large angle de rayonnement, elle fournit une lumière claire pour votre travail et convainc, en outre, par ses dimensions pratiques.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R LUM01465831		3 W	6000 K	300 lm	140 x 65 x 32 mm	63,00

**Xperion 6000 Line**

La Xperion 6000 Line avec protection contre les chocs IK07 dispose d'un angle de rayonnement extra large de 110° et est idéale pour l'éclairage de grandes surfaces avec 150 lm en mode éco et 300 lm en mode Boost. Elle est, en outre, équipée d'une lumière spot de 120 lm pour diriger le faisceau lumineux là où il est nécessaire.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R LUM01473331		3 W	6000 K	300 lm	300 x 42 x 44 mm	56,90

**Station d'accueil multiple****Multi Dock Station Xperion 6000**

La Multi Dock Station est le complément idéal pour vos lampes de travail LED Xperion 6000. Placée à l'endroit de votre choix, elle permet de recharger deux appareils simultanément sans fil ou de les garder prêts à l'emploi à tout moment. Compatible avec Xperion 6000 UV-Pillar, Pillar, Pocket et Slim.

E-No EM No	Code-barres	I x H x P	Prix CHF
R LUM01475731		195 x 130 x 110 mm	35,50

**PHILIPS**

## «Find My Device»

**Xperion 6000 Find My Device**

L'accessoire «Find My Device» permet de déclencher un signal sonore et un signal lumineux clignotant à l'aide d'une télécommande afin de retrouver une lampe de travail Xperion 6000 égarée dans un rayon de 10 mètres maximum. Compatible avec Xperion 6000 Pillar et Slim. (Déjà intégré dans le modèle UV-Pillar et inclus dans la livraison).

E-No EM No	Code-barres	L x l x H	Prix CHF
R LUM01477131		58 x 33 x 8 mm	21,30

## Lampe de poche

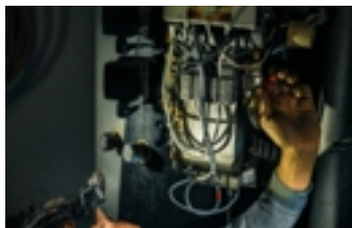
 **LEDLENSER****Lampe de poche P5 Core**

La lampe torche P5 Core est une lampe de poche compacte et puissante, équipée des technologies Ledlenser éprouvées, comme la technologie «Advanced Focus System» brevetée<sup>3</sup>. Grâce au clip enfichable et à l'interrupteur sur le capuchon d'extrémité, elle est polyvalente et se distingue par son efficacité énergétique. Particulièrement pratique: comme source d'énergie, la P5 Core peut utiliser soit la pile alcaline AA fournie, soit un accu (Li-ion ou NiMH).



E-No EM No	Code-barres	batteries	pile	avec piles	mat.	Prix CHF
V 502599		1	mignon	Oui	Alliage d'aluminium	41,20

## Lampe frontale

**Lampe frontale H7R Core**

La H7R Core est la spécialiste polyvalente parmi les lampes frontales: puissante, endurante et variable en continu. La technologie «Advanced Focus System» brevetée permet une transition en douceur entre l'éclairage de proximité et l'éclairage longue portée. La tête de lampe orientable à 130°, le système de charge magnétique avec accu amovible et la protection extrême contre la poussière et l'eau font de la H7R Core un compagnon d'éclairage fiable pour de nombreuses utilisations.



E-No EM No	Code-barres	avec piles	batteries	Prix CHF
V 502122		Oui	1	86,60



## 9 Luminaires de secours



<b>Luminaire de secours</b>	<b>194</b>	Applique/plafonnier LED smartUP lumière de secours	207
Luminaire de sécurité à pictogramme ESC 80	194	Applique/plafonnier LED LSH SLICE 2 C	208
Accessoires ESC 80	194	Applique/plafonnier LED LSH SLICE C	208
Luminaire de sécurité à pictogramme LED Solid Exit	196	Applique/plafonnier LED LSH SLICE S	208
Pictogramme Solid Exit	196	Plafonnier LED Slice 120 W	209
Luminaire de sécurité LED Lowbay	197		
Luminaire de sécurité LED Midbay	198		
Luminaire de sécurité LED Stamina Zone	199		
Accessoires Stamina Zone	199		
Luminaire de sécurité LED Zonespot	200		
Luminaire de sécurité LED Linespot	200		
Luminaire de secours LED SLF LEDi SC/C	200		
Pictogramme de remplacement SLF	201		
Luminaire de secours LED SLD SC/C	201		
Pictogramme SLD	202		
Luminaire de secours LED à batterie individuelle			
ELH EL Corridor	204		
Luminaire de secours LED à pile individuelle			
ELH EL Office	204		
Lampe portative de secours à accu SLP-2	205		
Lampe portative de secours à accu	205		
Réglette LED CoreLine BN126C avec éclairage de secours	206		
Réglette Linear Ultra Output éclairage de secours	206		
Luminaire pour pièces humides LED CoreLine éclairage de secours	207		
Luminaire pour pièces humides LED DAMP PROOF Gen.2	207		

# Luminaire de secours

## Luminaire de sécurité à pictogramme ESC 80



### ESC 80

Luminaire de sécurité à pictogramme ESCAP avec supercondensateur de secours d'une heure et autotest Lumi. Pour montage au plafond et au mur. Selon la norme SN EN 1838 et la directive de protection incendie BSR de l'AEAI 2015: Recommandation SLG: amplitude de reconnaissance 15 m.



E-No EM No	Code-barres	description	P <sub>max</sub>	amplit reconnais.	L x l x H	Prix CHF
R TEKY8092WM143		avec pictogramme à droite/ à gauche 2 côtés	4 W	30 m	273 x 240 x 46 mm	304,80
R TEKY8092WM147		avec pictogramme à gauche 1 côté	4 W	30 m	273 x 240 x 46 mm	304,80
R TEKY8092WM148		avec pictogramme à droite 1 côté	4 W	30 m	273 x 240 x 46 mm	304,80
R TEKY8092WM149		avec pictogramme en bas 1 côté	4 W	30 m	273 x 240 x 46 mm	304,80

## Accessoires ESC 80



### Pictogramme ESC 80, flèche vers la droite/gauche, 2 faces

pour luminaire de secours ESC 80.

E-No EM No	Code-barres	direction	2 faces	amplit reconnais.	L x l	Prix CHF
R TEKPBV80301E		gauche et droite	Oui	30 m	258 x 173 mm	60,30



### Pictogramme ESC 80, flèche vers le bas, des deux côtés

pour luminaire de secours ESC 80.

E-No EM No	Code-barres	direction	2 faces	amplit reconnais.	L x l	Prix CHF
R TEKPBV80302E		vers le bas	Oui	30 m	258 x 173 mm	60,30

## Accessoires ESC 80

**Cadre de montage encastré pour ESC 80**

Montage avec ressort.

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R TEKTWT8006B		aluminium	blanc	318 x 88 x 33 mm	70,00

**Cage de protection contre les impacts de balles et de ballons pour ESC 80**

E-No EM No	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R TEKTW77507B		acier	argent	320 x 305 x 165 mm	156,15

**Support de drapeau pour ESC 80**

E-No EM No	Code-barres	mat.	L x l x H	Prix CHF
R TEKTWT9002		acier	272 x 41 x 35 mm	48,45

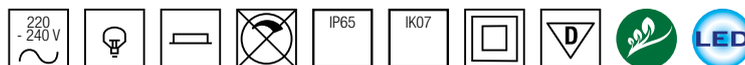
**Support pendulaire pour ESC 80**

E-No EM No	Code-barres	mat.	L x l x H	Prix CHF
R TEKTWT9000		acier	115 x 40 x 1000 mm	72,15

## Luminaire de sécurité à pictogramme LED Solid Exit

**Solid Exit**

Luminaire de sécurité à pictogramme ESCAP avec supercondensateur de secours d'une heure et autotest Lumi. Pour le montage mural. Y compris l'ensemble des pictogrammes. Selon la norme SN EN 1838 et la directive de protection incendie BSR de l'AEAI 2015: Recommandation SLG: amplitude de reconnaissance 15 m.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	description	amplit reconnais.	L x l x H	Prix CHF
R TEKY3092WM140		4 W	avec jeu de pictogrammes à droite/à gauche/en bas	30 m	371 x 181 x 57 mm	382,35

## Pictogramme Solid Exit

**Solid Exit, flèche vers la gauche, 1 face**

pour les luminaires de secours Solid Exit.

E-No EM No	Code-barres	direction	2 faces	amplit reconnais.	L x l	Prix CHF
R TEKPB3001E		à gauche	Non	30 m	300 x 150 mm	7,55

**Solid Exit, flèche vers la droite, 1 face**

pour les luminaires de secours Solid Exit.

E-No EM No	Code-barres	direction	2 faces	amplit reconnais.	L x l	Prix CHF
R TEKPB3002E		à droite	Non	30 m	300 x 150 mm	7,55

**Solid Exit, flèche vers le bas, 1 face**

pour les luminaires de secours Solid Exit.

E-No EM No	Code-barres	direction	2 faces	amplit reconnais.	L x l	Prix CHF
R TEKPB3003E		vers le bas	Non	30 m	300 x 150 mm	7,55

## Luminaire de sécurité LED Lowbay

**Zonespot II Lowbay**

Lampe de sécurité ESCAP avec supercondensateur de secours d'une heure et autotest Lumi.  
Hauteur de montage 2,5 - 4,0 m. Pour espaces bas et ouverts.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R TEKY9292WMC		3 W	115 lm	185 x 185 x 52 mm	459,90

**Linespot II Lowbay**

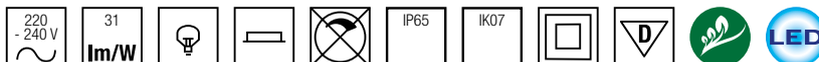
Lampe de sécurité ESCAP avec supercondensateur de secours d'une heure et autotest Lumi.  
Hauteur de montage 2,0 - 3,0 m. Pour issues de secours.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R TEKY9992WM		3 W	70 lm	185 x 185 x 52 mm	407,10

**Solid Zone Lowbay**

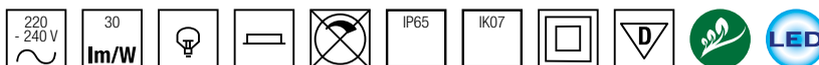
Lampe de sécurité ESCAP avec supercondensateur de secours d'une heure et autotest Lumi.  
Hauteur de montage 2,5 x 3,0 m. Pour espaces ouverts.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R TEKY3292WM		3 W	94 lm	371 x 181 x 57 mm	558,95

**Solid Line Lowbay**

Lampe de sécurité ESCAP avec supercondensateur de secours d'une heure et autotest Lumi.  
Hauteur de montage 2,5 - 3,0 m. Pour issues de secours.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R TEKY4292WM		3 W	90 lm	371 x 181 x 57 mm	540,65

## Luminaire de sécurité LED Midbay

### Zonespot II Midbay

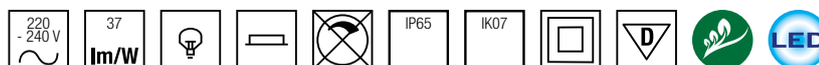
Lampe de sécurité ESCAP avec supercondensateur de secours d'une heure et autotest Lumi.  
Hauteur de montage 2,5 - 8,0 m. Pour espaces ouverts.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R TEKY9392WMC		3 W	105 lm	185 x 185 x 52 mm	459,90

### Solid Zone Midbay

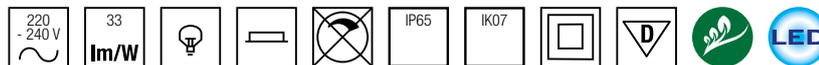
Lampe de sécurité ESCAP avec supercondensateur de secours d'une heure et autotest Lumi.  
Hauteur de montage 2,5 - 8,0 m. Pour espaces ouverts.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R TEKY3692WM		3 W	110 lm	371 x 181 x 57 mm	558,95

### Solid Line Midbay

Lampe de sécurité ESCAP avec supercondensateur de secours d'une heure et autotest Lumi.  
Hauteur de montage 2,5 - 8,0 m. Pour issues de secours.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R TEKY4392WM		3 W	100 lm	371 x 181 x 57 mm	540,65

## Luminaire de sécurité LED Stamina Zone



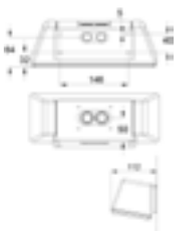
## Stamina Zone

Grâce au supercondensateur Escap, le luminaire peut fonctionner également à des températures inférieures à zéro, jusqu'à -25 °C (-13 °F). Le luminaire Stamina peut être utilisé avec une puissance de 7 W comme éclairage général de 300 lumens (42 lm/W) lorsqu'il est connecté au secteur. Il offre plusieurs options de montage. Ce modèle est équipé d'un auto-test Lumi.



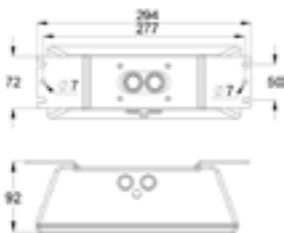
E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R TEKTWS5792WMMG		3 W	96 lm	265 x 100 x 87 mm	669,90

## Accessoires Stamina Zone



## Fixation murale pour Stamina Zone

E-No EM No	Code-barres	mat.	L x l x H	Prix CHF
R TEKXWT5210		aluminium	66 x 170 x 95 mm	49,55



## Support plafond pour Stamina Zone

E-No EM No	Code-barres	mat.	L x l x H	Prix CHF
R TEKXWT5211		aluminium	295 x 72 x 9 mm	42,00

## Luminaire de sécurité LED Zonespot

**Zonespot II Lowbay**

Lampe de sécurité ESCAP avec supercondensateur de secours d'une heure et autotest Lumi.  
Hauteur de montage 2,5 - 4,0 m. Pour espaces bas et ouverts.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	flux lumineux	H x Ø ext.	Prix CHF
R TEKY0492WMC		3 W	115 lm	95 x 270 mm	494,35

## Luminaire de sécurité LED Linespot

**Linespot II Lowbay**

Lampe de sécurité ESCAP avec supercondensateur de secours d'une heure et autotest Lumi.  
Hauteur de montage 2,5 - 3,0 m. Pour issues de secours.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	flux lumineux	H x Ø ext.	Prix CHF
R TEKY1492WM		3 W	75 lm	95 x 270 mm	441,60

## Luminaire de secours LED SLF LEDi SC/C

**SLF EL LED 3 h/8 h 30m IR SC/C WM montage mural**

Luminaire de secours LED SLF LEDi SC/C. Éclairage de secours de 3 - 8 heures selon le mode de fonctionnement. Montage mural. Boîtier en polycarbonate stabilisé aux rayons UV blanc (similaire à RAL 9010), élément lumineux de secours pour couplage permanent ou mode veille, avec contact à sûreté intégrée (ouverture en cas d'erreur). Pictogrammes compris dans la livraison. Amplitude de reconnaissance selon la norme AEAI.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	flux lumineux	avec pictogramme	amplit. reconnais.	L x l x H	Prix CHF
927276779 R ESY3604 F		4 W	65 lm	Oui	30 m	306 x 75 x 184 mm	218,20

## Luminaire de secours LED SLF LEDi SC/C

ESYLUX



## SLF SÉRIE EL LED 3 h/8 h 30m IR SC/C SM montage au plafond

Luminaire de secours LED SLF LEDi SC/C. Éclairage de secours de 3 - 8 heures selon le mode de fonctionnement. Montage au plafond. Boîtier en polycarbonate stabilisé aux rayons UV blanc (similaire à RAL 9010), élément lumineux de secours pour couplage permanent ou mode veille, avec contact à sûreté intégrée (ouverture en cas d'erreur). Pictogrammes compris dans la livraison. Amplitude de reconnaissance selon la norme AEAI.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	flux lumineux	avec pictogramme	amplit reconnais.	L x l x H	Prix CHF
927276879 R ESY3603 F		4 W	65 lm	Oui	30 m	306 x 72 x 170 mm	218,20

## Pictogramme de remplacement SLF



## KIT II DE PICTOGRAMMES SLF 30, flèche oblique

Jeu de pictogrammes 2 (recharge) pour luminaires de secours à batterie individuelle de la série SLF. Jeu comprenant 4 feuilles de pictogrammes avec visibilité à 30 m DIN/EN (flèche vers la droite et vers le haut, vers la gauche et vers le haut, vers la droite et vers le bas et vers la gauche et vers le bas).

E-No EM No	Code-barres	2 faces	L x l	Prix CHF
927801149 R ESY3614		Non	300 x 150 mm	35,55

## Luminaire de secours LED SLD SC/C

## SLD EL LED 3 h 32 m IR SC/C WM, montage mural

Luminaire de secours à batterie individuelle d'une durée d'éclairage de secours de 3 h pour montage mural avec autosurveillance (SC) et contact Fail-Safe (s'ouvre en cas d'erreur). La plaque à pictogramme doit être commandée séparément. Y compris la source lumineuse, 28 LED. Contrôle des fonctions conv. avec bouton test ou avec télécomm. Mobil-SLi déclenchable, surveillance permanente de la charge, test de fonctionnement hebdomadaire automatique et test du temps de fonctionnement annuel, affichage des résultats des tests par LED de couleur (vert/rouge). Avec accu NiMH et raccordement à broches protégé contre l'inversion de la polarité. Raccordement par bornes enfichables. Entrée de câble par le haut via les accessoires de montage (inclus). Boîtier en aluminium traité en surface.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul. boît.	avec pictogramme	amplit reconnais.	L x l x H	Prix CHF
927277079 R ESY3521 LED F		3 W	aluminium	Non	32 m	360 x 70 x 235 mm	269,75

**SLD EL LED 3 h 32 m IR SC/C DM, montage apparent au plafond**

Luminaire de secours à batterie individuelle d'une durée d'éclairage de secours de 3 h pour montage apparent au plafond avec autosurveillance (SC) et contact à sûreté intégrée (ouverture en cas d'erreur). La plaque à pictogramme doit être commandée séparément. Y compris la source lumineuse, 28 LED. Contrôle des fonctions conv. avec bouton test ou avec télécomm. Mobil-SLi déclenchable, surveillance permanente de la charge, test de fonctionnement hebdomadaire automatique et test du temps de fonctionnement annuel, affichage des résultats des tests par LED de couleur (vert/rouge). Avec accu NiMH et raccordement à broches protégé contre l'inversion de la polarité. Raccordement par bornes enfichables. Entrée de câble par le haut via les accessoires de montage (inclus). Boîtier en aluminium traité en surface.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul. boît.	avec pictogramme	amplit reconnais.	L x l x H	Prix CHF
927277179 R ESY3522 LED F		3 W	aluminium	Non	32 m	360 x 55 x 265 mm	269,75

**Pictogramme SLD****SLD, flèche vers la droite**

Plaque à pictogramme d'un seul côté, flèche vers la droite, amplitude de reconnaissance à 32 m pour les luminaires de secours à batterie individuelle de la série SLD.

E-No EM No	Code-barres	direction	2 faces	amplit reconnais.	L x l	Prix CHF
927801309 R ESY3526 R		à droite	Non	32 m	350 x 190 mm	58,15

**SLD, flèche vers la gauche**

Plaque à pictogramme d'un seul côté, flèche vers la gauche, amplitude de reconnaissance à 32 m pour les luminaires de secours à batterie individuelle de la série SLD.

E-No EM No	Code-barres	direction	2 faces	amplit reconnais.	L x l	Prix CHF
927801319 R ESY3526 L		à gauche	Non	32 m	350 x 190 mm	58,15

## Pictogramme SLD

ESYLUX

**SLD, flèche vers le bas**

Plaque à pictogramme d'un seul côté, flèche vers le bas, amplitude de reconnaissance à 32 m pour les luminaires de secours à batterie individuelle de la série SLD.

E-No EM No	Code-barres	direction	2 faces	amplit reconnais.	L x l	Prix CHF
927801329 R ESY3526 U		vers le bas	Non	32 m	350 x 190 mm	58,15

**SLD, des deux côtés, flèche vers le bas**

Plaque à pictogramme des deux côtés, flèche vers le bas/flèche vers le bas, amplitude de reconnaissance à 32 m pour les luminaires de secours à batterie individuelle de la série SLD.

E-No EM No	Code-barres	direction	2 faces	amplit reconnais.	L x l	Prix CHF
927801339 R ESY3526 UU		vers le bas	Non	32 m	350 x 190 mm	58,15

**SLD, des deux côtés, flèche vers la droite/vers la gauche**

Plaque à pictogramme des deux côtés, flèche vers la droite/flèche vers la gauche, amplitude de reconnaissance à 32 m pour les luminaires de secours à batterie individuelle de la série SLD.

E-No EM No	Code-barres	direction	2 faces	amplit reconnais.	L x l	Prix CHF
927801349 R ESY3526 RL		à droite/à gauche	Oui	32 m	350 x 190 mm	58,15

## Luminaire de secours LED à batterie individuelle ELH EL Corridor

**ESYLUX****ELH EL LED 3 h SC SM CORRIDOR montage apparent**

Luminaire de secours LED ESYLUX ELH C LED SC SM, accu NiCd avec raccordement à broches protégé contre l'inversion de la polarité. Pour l'éclairage des couloirs. Interface DALI



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
927214079 R ESY1168		4 W	155 lm	blanc	190 x 190 x 44 mm	387,90

**ELH EL LED 3 h SC RM CORRIDOR montage encastré**

Luminaire de secours LED ESYLUX ELH C LED SC FM, accu NiCd avec raccordement à broches protégé contre l'inversion de la polarité. Pour l'éclairage des couloirs. Interface DALI



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	flux lumineux	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
927215279 R ESY1169		4 W	155 lm	blanc	45 x 55 mm	275,90

## Luminaire de secours LED à pile individuelle ELH EL Office

**ELH SERIE EL LED 3 h SC SM OFFICE montage apparent**

Luminaire de secours LED ESYLUX ELH O LED SC SM, accu NiCd avec raccordement à broches protégé contre l'inversion de la polarité. Pour l'éclairage des espaces ouverts. Interface DALI



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
927215479 R ESY1171		4 W	155 lm	blanc	190 x 190 x 44 mm	387,90

**ELH EL LED 3 h SC RM OFFICE montage encastré**

Luminaire de secours LED ESYLUX ELH O LED SC FM, accu NiCd avec raccordement à broches protégé contre l'inversion de la polarité. Pour l'éclairage des espaces ouverts. Interface DALI



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	flux lumineux	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
927215379 R ESY1170		4 W	155 lm	blanc	45 x 55 mm	275,90

## Lampe portative de secours à accu SLP-2

ESYLUX



## Projecteur portatif à accu SLP-2

Projecteur portatif ESYLUX SLP-2, boîtier en ABS rouge-noir, avec fonction d'éclairage de secours, lumière de travail 4 heures, lumière permanente 8 heures, lumière clignotante 8 heures, sélectionnable par bouton-poussoir, avec vitre frontale à l'arrière, orange, fonction de secours pour l'allumage automatique de la lampe dans le chargeur en cas de panne de courant, chargeur avec bloc d'alimentation à brancher sur 230 V, avec fiche pour prises de courant de véhicule 12 V CC, accu lithium-ion, sans entretien, avec affichage de l'état de charge et de la capacité, tête de la lampe orientable à 110° à l'horizontale, l'équerre de retenue pour la fixation murale du chargeur peut être commandée séparément comme accessoire



E-No EM No	Code-barres	P <sub>illum. princ.</sub>	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
927432589 R ESY050015		3 W	rouge	115 x 122 x 260 mm	249,90



## Lampe portative de secours à accu

## Projecteur portatif à accu

Projecteur portatif LED AWAG, avec fonction d'éclairage de secours, s'allume automatiquement en cas de panne de courant, avec accu Li-ion 7,4 V/1,6 Ah, temps de fonctionnement à 100% env. 3,5 h, à 25% env. 7 h, temps de charge max. 6 h, pied magnétique, tête de lampe orientable à 110° vers l'arrière et 70° vers l'avant, fonction de clignotement et de variation de l'intensité lumineuse pour une plus longue durée d'éclairage, fixation murale avec fonction de charge et bloc d'alimentation 230 V CA inclus



E-No EM No	Code-barres	P <sub>illum. princ.</sub>	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
927414086 R AWA17.52.0002		3 W	noir	80 x 111 x 260 mm	201,40

**Réglette LED CoreLine BN126C avec éclairage de secours****CoreLine BN126C avec éclairage de secours**

Le luminaire linéaire CoreLine, avec sa lumière agréable et uniforme et son installation simple, permet un remplacement simple, polyvalent et économe en énergie pour la rénovation des luminaires linéaires conventionnels et pour les nouvelles installations. Un modèle d'avenir également disponible dans la version Interact Ready pour l'éclairage en réseau. Installation simple, borne de raccordement enfichable accessible par le plafond et par l'avant, adaptée à un câblage supplémentaire ou passant, également pour l'utilisation de conduits de câbles sur le chantier. En option, avec suspension par câble pour le montage en suspension.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941000761 R 96818299 P		34 W	4000 K	80-89	4100 lm	blanc	100000 h	1135 x 65 x 65 mm	322,20
941000771 R 96820599 P		43 W	4000 K	80-89	5200 lm	blanc	100000 h	1450 x 65 x 65 mm	376,05

**Réglette Linear Ultra Output éclairage de secours****Luminaire de secours Linear Ultra Output**

avec fonction d'éclairage de sécurité intégrée, certifié selon les normes européennes (EN 60598-1:2015; EN 60598-2-22:2014), luminaires à batterie individuelle, temps de décharge de la batterie 3 h, batterie LiFePO<sub>4</sub>, câblage traversant possible, vis et chevilles de montage incluses



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002460 R 075/515260 LDV		33 W	4000 K	80-89	4000 lm	blanc	50000 h	1168 x 62 x 74 mm	259,65
941002500 R 075/515352 LDV		46 W	4000 K	80-89	5500 lm	blanc	50000 h	1458 x 62 x 74 mm	307,05

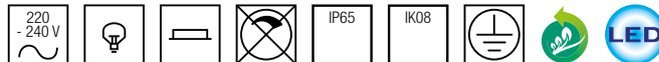
## Luminaire pour pièces humides LED CoreLine éclairage de secours

PHILIPS



## CoreLine WT120C G2 éclairage de secours

Luminaire pour locaux humides LED CoreLine Waterproof (étanche) WT120C G2.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941304911 R 96250000 P		27,5 W	4000 K	80-89	106 lm/W	2700 lm	75000 h	1215 x 80 x 85 mm	358,85
941304961 R 96262300 P		36,5 W	4000 K	80-89	118 lm/W	4000 lm	75000 h	1215 x 80 x 85 mm	371,75
941305891 R 96270800 P		32 W	4000 K	80-89	115 lm/W	3400 lm	75000 h	1515 x 80 x 85 mm	401,90
941305991 R 96281400 P		53 W	4000 K	80-89	122 lm/W	6000 lm	75000 h	1515 x 80 x 85 mm	511,80

## Luminaire pour pièces humides LED DAMP PROOF Gen.2

## DAMP PROOF EM Gen.2

Luminaire de secours pour pièces humides LED DAMP PROOF EMERGENCY 1200/1500, avec fonction d'éclairage de sécurité intégrée, kit de suspension et kit antivol inclus

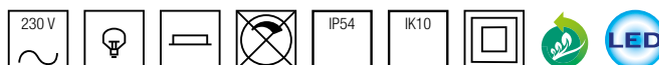


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941001720 R 075/541320 LDV		18 W	4000 K	80-89	135 lm/W	2400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	245,60
941001800 R 075/541481 LDV		46 W	4000 K	80-89	135 lm/W	6400 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	311,20

## Applique/plafonnier LED smartUP lumière de secours

## smartUP IP54 éclairage de secours

Température de couleur réglable par interrupteur 3000/4000/5700 K, montage simple avec verrouillage demi-tour, rayonnement homogène et uniforme, intensité lumineuse non variable, boîtier en matière synthétique laquée blanche, variante luminaire de secours 3 h



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA 1004459		18 W	3000 - 5700 K	80-89	100 lm/W	1800 lm	80000 h	58 x 300 mm	179,00

**Applique/plafonnier LED LSH SLICE 2 C****LSH SLICE2 C SWI NOT**

Applique/plafonnier LED SLICE CIRCLE2, autonomie 1 h, commutable en puissance et CCT, variable, 10/15 W, 3000/4000 kelvins



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002929 R LSH SLICE2 C W SWINOT		15 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	1700 lm	blanc	50000 h	53 x 200 mm	182,80
941002909 R LSH SLICE2 C S SWINOT		15 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	1700 lm	argent	50000 h	53 x 220 mm	182,80

**Applique/plafonnier LED LSH SLICE C****LSH SLICE C SWI NOT**

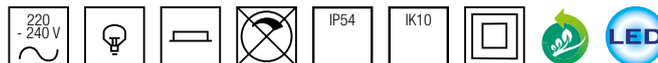
Applique/plafonnier LED, commutable en puissance et CCT, luminaire de secours 3 h, 18/24 W, 3000/4000 kelvins



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002159 R LSH SLICE C W SWI NOT		24 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	2400 lm	blanc	30000 h	49 x 270 mm	257,60
941002769 R LSH SLICE C S SWINOT		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	argent	50000 h	49 x 270 mm	258,20

**Applique/plafonnier LED LSH SLICE S****LSH SLICE S SWI NOT**

Applique/plafonnier LED SLICE SQUARE, autonomie 1 h, interrupteur CCT, interrupteur d'alimentation, 18/24 W, 3000/4000 kelvins



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002849 R LSH SLICE S W SWINOT		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	blanc	50000 h	260 x 260 x 52 mm	258,20
941002809 R LSH SLICE S S SWINOT		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	argent	50000 h	260 x 260 x 52 mm	258,20

**eOLED**Designed & assembled by  **Ledeshi****Plafonnier LED Slice 120 W****LSH Slice 120 W SWI NOT**

Applique/plafonnier LED SLICE LONG 120, autonomie 1 h, interrupteur CCT, 29/38 W, 3000/4000 kelvins



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002889 R LSH SLICE120 W SWINOT		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	50000 h	1200 x 130 x 55 mm	398,20





## 10 Habitat



<b>Suspensions et plafonniers pour l'habitat</b> _____	<b>212</b>	Applique LED A.L.S	236
Luminaire suspendu SLV	213	Applique LED EGLO	237
Luminaire suspendu ALS	215	Projecteur LED à détection STEINEL	238
Plafonnier LED SLV	215	Accessoires pour appliques extérieures	239
Luminaire LED suspendu Eglo	216		
Luminaire suspendu E27 Eglo	218		
<b>Luminaires sur pied et lampes de table pour l'habitat</b> _____	<b>219</b>	<b>Bornes lumineuses</b> _____	<b>240</b>
Lampadaire EGLO	219	Borne lumineuse SLV	240
Lampe de table EGLO	220	Borne lumineuse LED ESYLUX	242
		Borne lumineuse LED EGLO	243
		Borne lumineuse STEINEL	244
		Spot de jardin LED smarterion	245
		Accessoires pour luminaires extérieurs	245
<b>Spot mural et pour le plafond pour l'habitat</b> _____	<b>223</b>	<b>Luminaires à encastrer dans le sol et dans le mur</b> _	<b>246</b>
Spot mural et pour le plafond SLV	223	Luminaire à encastrer dans le sol de SLV	246
Spot mural et pour le plafond EGLO	225	Luminaire à encastrer dans le mur de SLV	246
		Luminaire à encastrer dans le sol de ALS	247
		Luminaire à encastrer dans le mur de ALS	248
		Accessoires pour luminaires à encastrer dans le sol et dans le mur	248
<b>Appliques de miroir et de salle de bain</b> _____	<b>227</b>		
Applique de miroir et de salle de bain SLV	227		
Applique de miroir et de salle de bain Ledvance	228		
Applique de miroir et de salle de bain LED SmartFine	229		
Applique de miroir et de salle de bain ALS	230		
Applique de miroir et de salle de bain LED EGLO	230		
<b>Appliques extérieures</b> _____	<b>232</b>		
Applique SLV	232		
Applique LED ESYLUX	235		



ONE DOUBLE PHASE up/down, disponible en blanc, noir et laiton.

## ONE DOUBLE PHASE up/down

### NEW VARIANT

Suspension, laiton, 35 W 2700/3000 K 130°



Minimalistes et modernes à la fois, les lampes de la série ONE attirent tous les regards. De plus, elle a un excellent rendu des couleurs naturel grâce à son CRI élevé supérieur à 90. De plus, elle est sans entretien et est non seulement conçue pour l'hôtellerie et la gastronomie, mais aussi pour les espaces de vie agencés de façon élégante. La longueur de chaque corde de suspension peut être réglée individuellement, ce qui permet de créer un effet ludique avec les deux anneaux. Découvrez la ONE en fonctionnement et laissez vous convaincre par une expérience de lumière réussie.

### Les caractéristiques du produit en un coup d'œil

Matière	Aluminium, en couleur laiton
Diamètre	60 cm
Contrôle	C (fin de phase), gradation continue
Flux lumineux	1230/1270 lm
Température de couleur	2700/3000 Kelvin / blanc chaud
Interrupteur CCT	Oui, réglable par interrupteur
Rendu des couleurs	IRC>90
Taux d'éblouissement d'inconfort	direct – indirect
Tension de raccordement	200-240 V, ~50/60 Hz
Consommation électrique	35 W
Montage	Montage suspendu au plafond (fixation par câble métallique), max. 1,8 m



1230 lm 1270 lm



2700 K 3000 K



Scanne-moi! Pour feuilleter en ligne les catalogues SLV: e-m.info/704

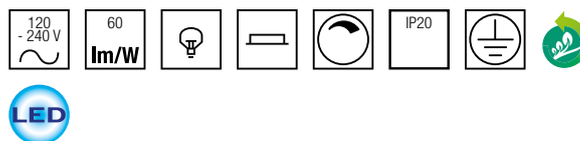
# Suspensions et plafonniers pour l'habitat



## Luminaire suspendu SLV

### MEDO RING 60 LED

Le MEDO RING moderne ne convainc pas seulement par son design attrayant, mais également par ses modules LED efficaces et performants en version variable. Le cadre en aluminium est pourvu d'un diffuseur en verre acrylique qui assure un éclairage uniforme. Avec une longueur de suspension de 1,5 mètre, il convient également à une utilisation dans des pièces avec de hauts plafonds. Le driver LED déjà intégré permet un raccordement direct à une tension de réseau de 120 V - 240 V.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
941330108 R SLV 133841 LED		33,8 W	3000 K	2097 lm	blanc	20000 h	80 x 600 mm	839,20
941300758 R SLV 133840		32,9 W	3000 K	2006 lm	noir	20000 h	80 x 600 mm	839,20



### ONE PHASE

Le design moderne de la famille de luminaires ONE attire tous les regards. L'IRC élevé, supérieur à 90, assure un rendu réaliste des couleurs. Ce luminaire élégant est idéal pour la gastronomie et l'hôtellerie, mais aussi pour les pièces d'habitation.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
941391738 R SLV 1005177		24 W	2700 - 3000 K	34 lm/W	820 lm	laiton	30000 h	600 x 600 mm	623,80



### ONE DOUBLE PHASE

Minimalistes et modernes à la fois, les luminaires de la famille ONE attirent tous les regards. À cela s'ajoute un IRC élevé, supérieur à 90, pour un excellent rendu des couleurs. Ce luminaire ne nécessite que peu d'entretien et est idéal non seulement pour l'hôtellerie et la gastronomie, mais également pour les pièces d'habitation élégamment aménagées.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
941391758 R SLV 1005178		35 W	2700 - 3000 K	35 lm/W	1230 lm	laiton	30000 h	600 x 600 mm	968,40

## Luminaire suspendu SLV



### ONE LINEAR 100

Minimalistes et modernes à la fois, les luminaires de la famille ONE attirent tous les regards. Avec un IRC supérieur à 90, il assure un rendu naturel des couleurs. Ce luminaire élégant est idéal pour la gastronomie et l'hôtellerie, mais aussi pour les pièces d'habitation.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R SLV 1006187		24 W	2700 - 3000 K	52 lm/W	1250 lm	1040 x 16 x 42 mm	408,40



### ONE LINEAR 140

Minimaliste, moderne et élégant, le design de la famille de luminaires ONE attire tous les regards. Avec un IRC supérieur à 90, il assure un rendu naturel des couleurs. Ce luminaire nécessitant peu d'entretien convient aussi bien à l'hôtellerie et à la restauration qu'aux pièces d'habitation.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R SLV 1006190		35 W	2700 - 3000 K	52 lm/W	1810 lm	1400 x 16 x 42 mm	429,90

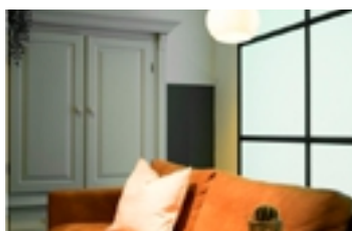


### Fitu

Câble de 2,5 m à extrémité dénudée, peut être combiné avec des rosaces de plafond FITU disponibles dans de multiples coloris.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	H x Ø	Prix CHF
920581658 R SLV 132690		0 - 60 W	noir	91 x 44 mm	79,90



### Sun 20 E27

Câble de 1,7 m, avec extrémité dénudée



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	H x Ø	Prix CHF
920300098 R SLV 1002045		0 - 60 W	blanc	172 x 195 mm	126,20

## Luminaire suspendu ALS


**SUDR LED**

Sortie de lumière directe/indirecte



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	H x Ø	Prix CHF
R ALS SUDR-50WW1D-N		57 W	3000 K	90-100	61 lm/W	3484 lm	50000 h	40 x 600 mm	551,10


**SUDR3 LED**

Le plus petit anneau de sortie de lumière directe/indirecte, Ø 450/600/800 mm

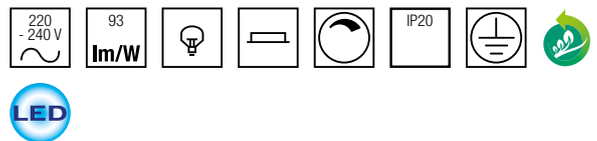


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	H/P	Prix CHF
R ALS SUDR3-92WW1D		92 W	3000 K	80-89	64 lm/W	5900 lm	50000 h	40 mm	1010,15

## Plafonnier LED SLV


**Medo 30/40 CW Ambient**

Température de lumière commutable 3000/4000 K, angle de rayonnement 105°



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941000408 R SLV 1001881		15 W	3000 - 4000 K	80-89	1250 lm	25000 h	280 x 280 mm	354,55
941000438 R SLV 1001884		30 W	3000 - 4000 K	80-89	2800 lm	25000 h	380 x 380 mm	386,85

Plafonnier LED SLV



**Medo 30/40 CW Ambient DALI**

Température de lumière commutable 3000/4000 K, angle de rayonnement 105°



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L70/B50	P <sub>lampe</sub>	H x Ø ext.	Prix CHF
941000508 R SLV 1001893		15 W	3000 - 4000 K	80-89	1250 lm	25000 h	15 W	280 x 280 mm	376,05
941000538 R SLV 1001896		30 W	3000 - 4000 K	80-89	2800 lm	25000 h	30 W	380 x 380 mm	526,85

Luminaire LED suspendu Eglo



**AMONTILLADO**

Cette suspension de la série AMONTILLADO est fabriquée à partir de profilés en aluminium à revêtement par poudre noir et en acier avec des caches en matière synthétique blanche. Le luminaire, variable à l'aide d'un interrupteur mural compatible, produit une lumière blanche chaude grâce à une source lumineuse LED intégrée.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R EG 98492		27 W	3000 K	80-89	3500 lm	25000 h	1160 x 85 x 1100 mm	186,00

**CARTAMA**

Le luminaire LED suspendu CARTAMA est fabriqué avec un baldaquin en métal de couleur chrome, auquel a été suspendu un support métallique allongé de la même couleur. Sur celui-ci se trouvent quatre surfaces lumineuses carrées en matière synthétique transparente et satinée. Les LED intégrées diffusent une agréable lumière blanche chaude. La suspension complète de manière optimale les aménagements modernes et offre un bon éclairage dans la salle à manger, par exemple au-dessus d'une table de salle à manger allongée.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R EG 94244		18,4 W	3000 K	2200 lm	780 x 90 x 1100 mm	146,05

## Luminaire LED suspendu Eglo

### CODRIALES

Le luminaire LED suspendu CODRIALES est composé d'un corps métallique noir en forme d'ellipse avec un profilé LED en matière synthétique blanc à l'intérieur. Les LED intégrées diffusent une agréable lumière blanche chaude et sont variables à l'aide d'un variateur rotatif approprié placé sur le mur. La suspension s'adapte parfaitement aux aménagements modernes et attire particulièrement le regard dans le salon ou la salle à manger, par exemple au-dessus d'une table de salle à manger allongée.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R EG 99358		27 W	3000 K	4000 lm	780 x 300 x 1100 mm	203,00

### ERVIDEL

Le luminaire LED suspendu ERVIDEL est fabriqué avec un baldaquin en métal noir auquel est suspendu un support métallique allongé de la même couleur. Sur celui-ci se trouvent six corps lumineux en acrylique satiné qui ont été positionnés en alternance. Les LED intégrées diffusent une agréable lumière blanche chaude et peuvent être réglées à l'aide d'un variateur rotatif compatible placé sur le mur. Cette suspension minimaliste s'intègre parfaitement dans les intérieurs modernes et constitue un éclairage particulier dans le salon ou la salle à manger au-dessus de la table de salle à manger.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R EG 98876		27 W	3000 K	2880 lm	930 x 60 x 1100 mm	307,00

### Boyal

Le luminaire LED suspendu BOYAL est fabriqué en bois de pin flammé avec trois profilés métalliques ronds noirs. Le luminaire est combiné avec une suspension métallique noire et deux câbles textiles noirs de haute qualité. Les LED dans les profilés rapportés diffusent une agréable lumière blanche chaude et ne sont pas visibles grâce aux caches en matière synthétique blanche. Grâce au mélange captivant de matériaux en bois rustique et en métal froid, la suspension s'intègre parfaitement dans les tendances modernes. Grâce à son design à la fois exceptionnel et minimaliste, elle attire l'attention dans chaque pièce, que ce soit dans le salon ou la salle à manger, par exemple au-dessus d'une table de salle à manger allongée.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R EG 99624		40,5 W	3000 K	3600 lm	1010 x 400 x 1100 mm	300,00

## Luminaire suspendu E27 Eglo

### TOWNSHEND



Le luminaire suspendu TOWNSHEND se compose de deux poutres en bois entrecroisées, combinées avec cinq douilles noires suspendues. Les douilles peuvent être suspendues à différentes hauteurs grâce à un simple enroulement. Cette suspension au mélange captivant de matériaux en bois de pin et en métal s'intègre parfaitement dans les styles d'aménagement modernes. Elle offre un éclairage particulier pour chaque pièce, que ce soit dans le salon ou dans la salle à manger, par exemple au-dessus d'une table de salle à manger ronde. Le luminaire convient à toutes les sources lumineuses avec un culot E27.



E-No EM No	Code-barres	luminaire n.	P <sub>lampe</sub>	L x l x H	Prix CHF
R EG 43629		5	0 - 60 W	700 x 390 x 900 mm	124,00

### STYPE



Le luminaire suspendu STYPE se compose d'un abat-jour en forme de diamant en laiton brossé. Lorsqu'elles sont allumées, les entretoises en métal plat disposées de manière dynamique créent des jeux d'ombre et de lumière fascinants. L'abat-jour est suspendu à un baldaquin rond en laiton brossé avec un câble textile noir. Grâce à son design moderne au charme d'un loft, cette suspension s'intègre pratiquement dans tous les styles d'intérieur et offre un éclairage élégant dans le salon ou la salle à manger. Le luminaire convient à toutes les sources lumineuses avec un culot E27.



E-No EM No	Code-barres	luminaire n.	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	H x Ø	Prix CHF
R EG 43695		1	0 - 40 W	or	1100 x 330 mm	99,00

### MARSALES



Le luminaire suspendu MARSALES est fabriqué avec un abat-jour ovale en fil métallique en laiton brossé avec des bandes textiles noires tissées et est combiné avec une suspension métallique noire. Grâce à son design unique au look élégant des années 1960, le plafonnier s'intègre dans presque tous les styles d'intérieur, que ce soit dans le salon ou la salle à manger, par exemple au-dessus d'une table de salle à manger allongée. Le luminaire convient à toutes les sources lumineuses avec un culot E27.



E-No EM No	Code-barres	luminaire n.	P <sub>lampe</sub>	L x l x H	Prix CHF
R EG 99613		2	0 - 40 W	780 x 220 x 1100 mm	155,00

# Luminaires sur pied et lampes de table pour l'habitat

## Lampadaire EGLO



### PENJA 1 LED

Ce lampadaire de la série PENJA 1 avec lampe de lecture pratique est fabriqué en acier nickel mat ainsi qu'en matière synthétique transparente et satinée. Il est commandé par un interrupteur à bascule et dispose d'une double isolation. Il est équipé de deux sources lumineuses LED (18 W+6 W) qui diffusent une lumière blanche chaude.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
R EG 75317		24 W	3000 K	80-89	1991 lm	nickel mat	25000 h	1800 x 300 mm	105,20



### SOLANO LED

Ce lampadaire LED économe en énergie avec bras de lecture est LA solution d'éclairage moderne pour votre salon. L'acier brossé de haute qualité, la tête de lampe orientable et graduable en continu, le réglage en hauteur ainsi que le bras de lecture, commutable séparément, vous offrent exactement la souplesse que vous attendez d'un lampadaire moderne.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
R EG 33181		29,3 W	3000 K	80-89	3570 lm	nickel mat	25000 h	1850 x 270 mm	213,00



### COVALEDA E27

Ce lampadaire est fabriqué en acier noir avec des pieds en bois noir. L'intérieur brille couleurs laiton et cuivre. Il est doté d'une double isolation et est commandé par un interrupteur à câble. Une source lumineuse E27 est nécessaire pour le fonctionnement.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	H x Ø	Prix CHF
R EG 49618		0 - 60 W	noir/or	1640 x 550 mm	297,00

## Lampadaire EGLO

### LAROA



Le lampadaire LED LAROA est fabriqué en matière synthétique noire avec une tête de lampe mobile. Les LED intégrées diffusent une lumière blanche neutre et s'allument et s'éteignent facilement en touchant la zone «Touch me» prévue à cet effet sur la tête du luminaire, et sont variables à quatre niveaux. Le lampadaire minimaliste s'intègre dans les styles d'aménagement modernes et offre un éclairage optimal dans le bureau et dans toutes les pièces où un bon éclairage est nécessaire.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
R EG 96439		3,5 W	4000 K	400 lm	noir	535 x 215 x 1300 mm	68,00

### ESTEPERRA



Le lampadaire ESTEPERRA possède un pied métallique noir et un abat-jour en textile noir avec intérieur doré. Sur le bord de l'abat-jour, de petites découpes créent de fascinants jeux d'ombre et de lumière dès que le luminaire est allumé. De même, il est possible de l'allumer et de l'éteindre facilement grâce à un interrupteur à commande au pied situé sur le câble. Le lampadaire s'intègre dans presque tous les styles d'habitat et offre un éclairage élégant pour chaque pièce – que ce soit dans la chambre à coucher, le salon ou la salle à manger. Le luminaire convient à toutes les sources lumineuses avec un culot E27.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	H x Ø	Prix CHF
R EG 99279		0 - 40 W	noir	1405 x 380 mm	173,00

## Lampe de table EGLO



### DAMASCO 1 E14

Cette lampe de table de la série DAMASCO 1 est fabriquée en acier nickel mat et en verre satiné blanc et est commandée par un interrupteur à câble. Elle dispose d'une double isolation et nécessite une source lumineuse E14 pour l'éclairage.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	H x Ø	Prix CHF
R EG 95785		0 - 60 W	nickel	300 x 145 mm	47,00

**Lampe de table EGLO**

**MASSERIE LED**

Variateur d'intensité tactile (3 niveaux de variation), chargeur Qi



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	H/P	Prix CHF
R EG 98247		3,4 W	4000 K	80-89	460 lm	blanc	385 mm	99,00


**LAROA LED**

Variateur d'intensité tactile (4 niveaux de variation)



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
R EG 96435		3,5 W	4000 K	80-89	400 lm	blanc	480 x 120 x 325 mm	48,50


**BORGILLIO E27**

Cette lampe de table est fabriquée en acier cuivré et est réglable individuellement. Elle est commandée par un interrupteur à câble et est dotée d'une double isolation. Une source lumineuse E27 est nécessaire pour le fonctionnement.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
R EG 94704		0 - 40 W	cuivre	400 x 190 x 710 mm	109,05

## Lampe de table EGLO

### CHIETINO 1



La lampe de table CHIETINO est fabriquée à partir d'un pied géométrique en bois d'hévéa, combiné avec un abat-jour textile rond blanc. La lampe de table s'allume et s'éteint facilement grâce à un interrupteur sur le câble et s'intègre parfaitement dans les styles d'aménagement modernes et naturels. Elle offre un éclairage confortable pour chaque pièce. Par exemple, dans la chambre à coucher sur la table de nuit, dans le salon, la salle à manger ou dans le couloir sur la console. Le luminaire convient à toutes les sources lumineuses avec un culot E27.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	H x Ø	Prix CHF
R EG 97516		0 - 60 W	440 x 260 mm	81,05

### ARENAZA



La lampe de table LED ARENAZA est fabriquée en métal noir. Elle se compose d'un pied de lampe rectangulaire et d'un abat-jour plat légèrement courbé vers le bas. Les LED intégrées diffusent une agréable lumière blanche chaude et peuvent être allumées et éteintes via la «zone Touch-Me» prévue à cet effet, et sont variables à trois niveaux. Particulièrement pratique, grâce au chargeur Qi intégré dans le pied de la lampe, vous pouvez recharger votre smartphone en le posant simplement sur la zone de chargement prévue. Cette lampe de bureau à la fois moderne et fonctionnelle s'intègre dans presque tous les styles d'intérieur et offre un éclairage optimal pour chaque pièce – que ce soit sur la table de chevet dans la chambre à coucher, au salon ou dans le bureau.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
R EG 99829		5,8 W	3000 K	750 lm	noir	240 x 130 x 320 mm	90,00

# Spot mural et pour le plafond pour l'habitat

## Spot mural et pour le plafond SLV



### SPOT DIO FLEX LED

La rosace et la tête sont reliées par un bras flexible.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941302308 R SLV 146682 LED		1,9 W	3000 K	82 lm	chrome	30000 h	90 x 90 mm	144,50



### SPOT ASTO 1

Boîtier en aluminium brossé, avec anneau décoratif.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
920551018 R SLV 147441		0 - 75 W	aluminium	120 x 65 x 105 mm	46,15

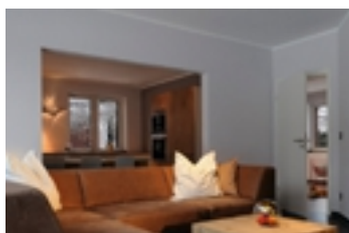


### SPOT ASTO 2

Boîtier en aluminium brossé, avec anneau décoratif.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
920556018 R SLV 147442		0 - 75 W	aluminium	260 x 65 x 100 mm	103,60



### SPOT ASTO 3

Boîtier en aluminium brossé, avec anneau décoratif.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
920558018 R SLV 147443		0 - 75 W	aluminium	455 x 65 x 100 mm	126,20

## Spot mural et pour le plafond SLV

### SPOT ASTO 4

Boîtier en aluminium brossé, avec anneau décoratif.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
920559018 R SLV 147444		0 - 75 W	aluminium	630 x 65 x 100 mm	160,65



### SPOT 79

Le spot haute tension SPOT 79 est fabriqué en aluminium et conçu pour accueillir des sources lumineuses à culot GU10.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
920570068 R SLV 132021		0 - 50 W	blanc	150 x 85 mm	46,15
920570058 R SLV 132020		0 - 50 W	noir	150 x 85 mm	46,15



### G9 PLASTRA CUBE

L'applique en plâtre UP/DOWN, aux formes pures et claires, peut être peinte individuellement avec une peinture murale après application d'une couche de fond.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
920500808 R SLV 148018		0 - 42 W	blanc	115 x 115 x 115 mm	79,90

## Spot mural et pour le plafond EGLO


**DAVIDA, à 1 lampes**

Ce spot est fabriqué en acier chromé et blanc et est commandé par un interrupteur à bascule. Une source lumineuse LED GU10 (incl.) fournit une lumière blanche chaude.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L x l	Prix CHF
R EG 92084		0 - 5 W	3000 K	80-89	400 lm	165 x 70 mm	38,50


**DAVIDA, à 2 lampes**

Ce spot à deux têtes est fabriqué en acier chromé et blanc et fournit une lumière blanche chaude à l'aide des deux sources lumineuses LED GU10 (incl.).



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L x l	Prix CHF
R EG 92085		0 - 5 W	3000 K	80-89	800 lm	390 x 70 mm	74,00


**DAVIDA, à 3 lampes**

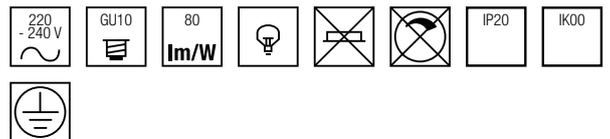
Ce spot à trois têtes est fabriqué en acier chromé et blanc et fournit une lumière blanche chaude à l'aide des trois sources lumineuses LED GU10 (incl.).



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L x l	Prix CHF
R EG 92086		0 - 5 W	3000 K	80-89	1200 lm	580 x 70 mm	116,00

**DAVIDA, à 4 lampes**

Ce spot à quatre têtes est fabriqué en acier chromé et blanc et fournit une lumière blanche chaude à l'aide des quatre sources lumineuses LED GU10 (incl.).



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L x l	Prix CHF
R EG 92087		0 - 5 W	3000 K	80-89	1600 lm	780 x 70 mm	149,05

## Spot mural et pour le plafond EGLO

### Tabillano 1-lampe



L'applique/plafonnier TABILLANO sont en métal noir et comporte un spot mobile en fil métallique en forme de diamant. L'abat-jour crée des jeux d'ombre et de lumière fascinants dès que le luminaire est allumé. Le spot mural complète de manière optimale les intérieurs modernes et vous permet de créer des accents lumineux individuels dans la pièce grâce à la tête orientable du luminaire que ce soit dans la cuisine, le salon, la chambre à coucher, le couloir ou la salle à manger. Le luminaire convient à toutes les sources lumineuses avec un culot E27.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	Ø ext.	Prix CHF
R EG 98762		0 - 40 W	noir	110 mm	29,50

### TABILLANO à 2 lampes



Le plafonnier TABILLANO est en métal noir et comporte deux spots mobiles en fil métallique en forme de diamant. Les abat-jours créent des jeux d'ombre et de lumière fascinants dès que le luminaire est allumé. Le spot de plafond complète de manière optimale les intérieurs modernes et vous permet de créer des accents lumineux individuels dans la pièce grâce aux têtes orientables du luminaire que ce soit dans la cuisine, le salon, la chambre à coucher, le couloir ou la salle à manger. Le luminaire convient à toutes les sources lumineuses avec un culot E27.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	L x l	Prix CHF
R EG 98763		0 - 40 W	noir	440 x 110 mm	61,00

### TABILLANO à 3 lampes



Le plafonnier TABILLANO est en métal noir et comporte trois spots mobiles en fil métallique en forme de diamant. Les abat-jours créent des jeux d'ombre et de lumière fascinants dès que le luminaire est allumé. Le spot de plafond complète de manière optimale les intérieurs modernes et vous permet de créer des accents lumineux individuels dans la pièce grâce aux têtes orientables du luminaire que ce soit dans la cuisine, le salon, la chambre à coucher, le couloir ou la salle à manger. Le luminaire convient à toutes les sources lumineuses avec un culot E27.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	L x l	Prix CHF
R EG 98764		0 - 40 W	noir	775 x 110 mm	88,05

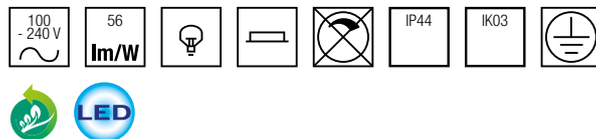
# Appliques de miroir et de salle de bain

## Applique de miroir et de salle de bain SLV



### TRUKKO LED

Applique LED, durée de vie 15 000 h



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
941306858 R SLV 149762 LED		8 W	3000 K	80-89	450 lm	chrome	40 x 600 x 50 mm	217,75
941306868 R SLV 149772 LED		12 W	3000 K	80-89	710 lm	chrome	40 x 900 x 50 mm	236,05

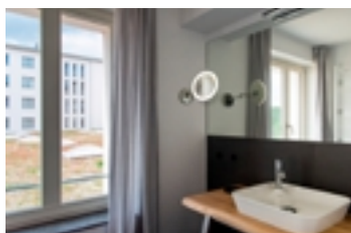


### SEDO LED

en aluminium avec diffuseur en verre satiné.

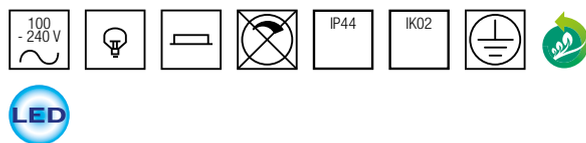


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
941308158 R SLV 151781		16 W	3000 K	80-89	81 lm/W	1300 lm	blanc	592 x 40 x 90 mm	311,45
941308108 R SLV 151791 LED		30 W	3000 K	80-89	83 lm/W	2500 lm	blanc	895 x 40 x 90 mm	386,85
941308178 R SLV 151796 LED		30 W	3000 K	80-89	83 lm/W	2500 lm	aluminium	895 x 40 x 90 mm	386,85



### MAGANDA WL

Avec grossissement optique 3 fois et interrupteur CCT.  
(2700/3000/4000 kelvins) Fabriqué en acier. 50 000 heures  
de durée de vie prévue



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L x Ø	Prix CHF
R SLV 1004971		4,8 W	2700 - 4000 K	90-100	11 lm/W	51 lm	chrome	360 x 216 mm	246,85

## Applique de miroir et de salle de bain SLV


**MIBO**

Montage par enfichage direct sur un miroir d'une épaisseur maximale de 6,5 mm.



E-No EM No	Code-barres	luminaire n.	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
921002058 R SLV 151282		2	0 - 25 W	chrome	40 x 230 x 85 mm	126,20

## Applique de miroir et de salle de bain Ledvance

**LED SQUARE CLICK**

Plafonnier LED Ledvance LED SQUARE, température de couleur sélectionnable entre 3000 K et 4000 K



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941001500 R 075/399624 LDV		14 W	3000 - 4000 K	90-100	89 lm/W	1250 lm	30000 h	600 x 40 x 70 mm	64,75

## Applique de miroir et de salle de bain LED SmartFine


**SmartFine LED SLIM**

Le luminaire impressionne par sa luminosité et son design élancé. Grâce au diffuseur cubique, le luminaire a également un rayonnement lumineux indirect. Le bloc d'alimentation intégré dans le luminaire est conçu en IP54 et permet de nombreuses applications, par exemple, comme applique pour miroir ou comme luminaire individuel filigrane pour l'éclairage d'une pièce. Une autre particularité de ce luminaire est la possibilité de le monter comme luminaire à encastrer dans le plafond, c'est-à-dire que seul le diffuseur est visible.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
R SMA 1001706		19 W	3000 K	80-89	116 lm/W	2200 lm	50000 h	600 x 30 x 30 mm	236,90
R SMA 1001704		19 W	4000 K	80-89	118 lm/W	2250 lm	50000 h	600 x 30 x 30 mm	236,90
R SMA 1001710		28 W	3000 K	80-89	114 lm/W	3200 lm	50000 h	1200 x 30 x 30 mm	272,80
R SMA 1001708		28 W	4000 K	80-89	116 lm/W	3250 lm	50000 h	1200 x 30 x 30 mm	272,80

**SmartFine LED**

Le luminaire impressionne par sa luminosité et son design élancé. Grâce au diffuseur cubique, le luminaire a également un rayonnement lumineux indirect. Le bloc d'alimentation intégré dans le luminaire est conçu en IP54 et permet de nombreuses applications, par exemple, comme applique pour miroir ou comme luminaire individuel filigrane pour l'éclairage d'une pièce. Une autre particularité de ce luminaire est la possibilité de le monter comme luminaire à encastrer dans le plafond, c'est-à-dire que seul le diffuseur est visible.

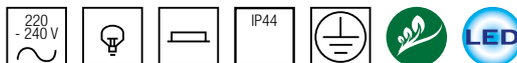


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
R SMA 1004727		19 W	3000 K	80-89	116 lm/W	2200 lm	50000 h	500 x 30 x 60 mm	228,65
R SMA 1004728		19 W	4000 K	80-89	118 lm/W	2250 lm	50000 h	500 x 30 x 60 mm	228,65
R SMA 1001455		19 W	3000 K	80-89	116 lm/W	2200 lm	50000 h	600 x 30 x 60 mm	236,95
R SMA 1001457		19 W	4000 K	80-89	118 lm/W	2250 lm	50000 h	600 x 30 x 60 mm	236,95
R SMA 1004731		25 W	3000 K	80-89	120 lm/W	3000 lm	50000 h	900 x 30 x 60 mm	260,70
R SMA 1004732		25 W	4000 K	80-89	122 lm/W	3050 lm	50000 h	900 x 30 x 60 mm	260,70
R SMA 1001462		28 W	3000 K	80-89	114 lm/W	3200 lm	50000 h	1200 x 30 x 60 mm	272,60
R SMA 1001464		28 W	4000 K	80-89	116 lm/W	3250 lm	50000 h	1200 x 30 x 60 mm	272,60

## Applique de miroir et de salle de bain ALS


**PiNLED**

Cache carré. Également disponible en 3000 K et 4000 K.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
R ALS PINE-600SW		16 W	2700 K	80-89	118 lm/W	1894 lm	aluminium	600 x 40 x 68 mm	218,80
R ALS PINE-900SW		25 W	2700 K	80-89	118 lm/W	2840 lm	aluminium	900 x 40 x 68 mm	243,05
R ALS PINE-1200SW		32 W	2700 K	80-89	118 lm/W	3787 lm	aluminium	1200 x 40 x 68 mm	259,65
R ALS PINE-1500SW		39 W	2700 K	80-89	125 lm/W	4869 lm	aluminium	1500 x 40 x 68 mm	293,40

## Applique de miroir et de salle de bain LED EGLO


**SIDERNO**

Cette applique de miroir pour la salle de bain de la série SIDERNO est fabriquée en acier chromé et en matière synthétique satinée. Elle est équipée d'une source lumineuse LED qui fournit une lumière blanche neutre.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
R EG 97719		16 W	4000 K	1800 lm	chrome	580 x 60 x 65 mm	129,00

**TABIANO**

L'applique de miroir LED TABIANO est en métal et sa surface lumineuse est en matière synthétique blanche. Les LED intégrées diffusent une lumière claire et blanche neutre. Cette applique s'intègre parfaitement dans les intérieurs modernes et offre un éclairage élégant dans la salle de bains, au-dessus du miroir.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L	H/P	Prix CHF
R EG 94612		6,4 W	4000 K	80-89	600 lm	chrome	405 mm	70 mm	99,00
R EG 94614		6,4 W	4000 K	80-89	600 lm	nickel	405 mm	70 mm	99,00

## Applique de miroir et de salle de bain LED EGLO



### Palermo

Cette applique de miroir est fabriquée en acier chromé et en verre satiné laqué en blanc. Elle est équipée de quatre sources lumineuses LED interchangeables qui fournissent une lumière blanche chaude.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
R EG 94998		10,8 W	3000 K	80-89	1110 lm	chrome	60 x 225 mm	115,00



### TORRETTA

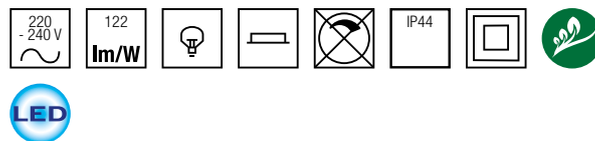
Cette applique de miroir est fabriquée en acier nickel mat et en matière synthétique blanche. Elle est équipée d'une source lumineuse LED qui diffuse une lumière blanche neutre.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
R EG 94616		7 W	4000 K	90-100	800 lm	nickel	350 x 75 x 40 mm	92,00
R EG 94617		13 W	4000 K	90-100	1550 lm	nickel	600 x 75 x 40 mm	129,00

### PANDELLA 1

Cette applique de miroir est fabriquée en acier chromé et argenté et en matière synthétique blanche. Elle est équipée d'une source lumineuse LED qui diffuse une lumière blanche neutre.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
R EG 96064		7,4 W	4000 K	80-89	900 lm	chrome	400 x 120 x 40 mm	81,05
R EG 96065		11 W	4000 K	80-89	1350 lm	chrome	600 x 120 x 40 mm	99,00

# Appliques extérieures

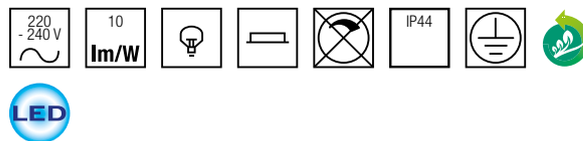


## Applique SLV



### ORDI LED

L'applique au design épuré est équipée de LED SMD blanc chaud et produit un éclairage homogène et plat.

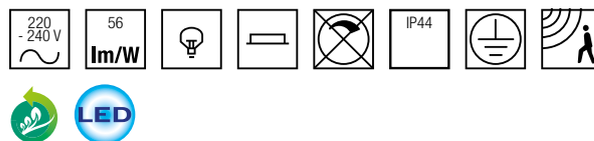


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941464258 R SLV 232905 LED		9 W	3000 K	500 lm	anthracite	25000 h	100 x 165 x 110 mm	160,65



### ORDI LED avec capteur

L'applique au design épuré est équipée de LED SMD blanc chaud et produit un éclairage homogène et plat. Grâce au capteur de mouvement infrarouge intégré, le luminaire répond aux exigences les plus élevées en matière d'éclairage extérieur



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941464358 R SLV 232915 LED		9 W	3000 K	500 lm	anthracite	25000 h	100 x 165 x 110 mm	193,00



### SITRA CUBE

UP/DOWN, en aluminium laqué.



E-No EM No	Code-barres	luminaire n.	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
924100400 R SLV 232531		2	0 - 9 W	blanc	108 x 115 x 110 mm	106,80
924100404 R SLV 232535		2	0 - 9 W	anthracite	108 x 115 x 110 mm	106,80

## Applique SLV


**THEO UP/DOWN**

UP/DOWN, en aluminium et en verre



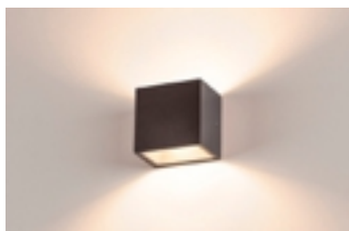
E-No EM No	Code-barres	luminaire n.	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
924103704 R SLV 229535		2	0 - 35 W	anthracite	225 x 70 x 75 mm	138,05
924103702 R SLV 229532		2	0 - 35 W	argent	225 x 70 x 75 mm	138,05


**BULAN**

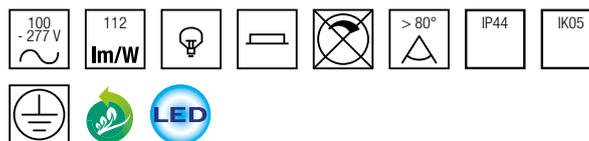
Applique/plafonnier en aluminium. La surface lumineuse satinée en verre est encadrée par le boîtier laqué.



E-No EM No	Code-barres	luminaire n.	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
920521098 R SLV 229075		1	0 - 60 W	anthracite	70 x 275 mm	84,20


**SITRA CUBE WL**

LED, angle de rayonnement 90°/90°

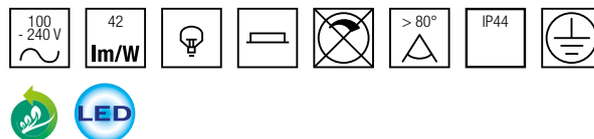


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941200148 R SLV 1002032		10 W	3000 K	80-89	1120 lm	50000 h	115 x 110 x 84 mm	160,65

## Applique SLV


**LOGS WALL**

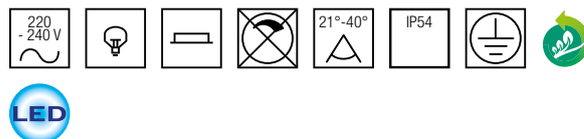
L'applique LED à éclairage indirect est fabriquée en aluminium et équipée d'une LED de surface puissante.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941335858 R SLV 232105 LED		10 W	3000 K	80-89	420 lm	40000 h	130 x 80 x 132 mm	300,70


**BIG QUAD**

Applique apparente équipée de six puissantes Power LED blanc chaud. Grâce aux surfaces lumineuses opposées, on obtient deux cônes lumineux de même type (UP/DOWN).



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R SLV 1005126		8,2 W	3000 K	80-89	78 lm/W	640 lm	36000 h	140 x 140 x 50 mm	225,30


**MOLAT**

en aluminium laqué et en verre



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boî.	L x l x H	Prix CHF
924100704 R SLV 1000820		0 - 60 W	anthracite	370 x 230 x 230 mm	144,50



### Applique SLV



#### PHOTONIA

en aluminium et en verre transparent



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
924100144 R SLV 232045		0 - 60 W	anthracite	200 x 146 x 250 mm	279,15



#### WL 149

Applique en acier et en verre. Les deux LED à longue durée de vie de 7,2 W chacune garantissent l'éclairage nécessaire.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941304658 R SLV 149511		14 W	3000 K	80-89	75 lm/W	1050 lm	25000 h	240 x 58 x 100 mm	201,60

### Applique LED ESYLUX



#### Applique LED OL

Boîtier en matière synthétique/aluminium



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941330009 R ESY3074/100 I		9,5 W	3000 K	89 lm/W	850 lm	blanc	100000 h	205 x 104 x 143 mm	186,50
941330109 R ESY3074/100 N		9,5 W	3000 K	89 lm/W	850 lm	noir	100000 h	143 x 104 x 205 mm	186,50

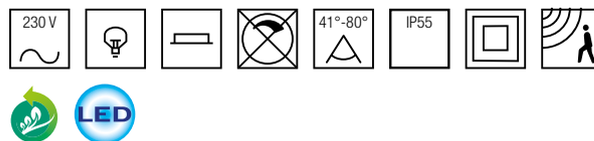
## Applique LED ESYLUX

# ESYLUX



### Lampe automatique LED AOL

Avec détecteur de mouvement intégré, aluminium coulé sous pression et matière synthétique, zone de détection de 140°, portée maximale de 10 m pour une hauteur de montage de 1,8 m



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941300009 R ESY3418/100 I		10 W	3000 K	85 lm/W	850 lm	blanc	100000 h	143 x 104 x 205 mm	232,85
941300109 R ESY3418/100 N		10 W	3000 K	85 lm/W	850 lm	noir	100000 h	143 x 104 x 205 mm	232,85

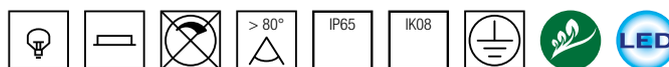
**ALS**  
ARCHITEKTONISCHE  
L I C H T  
S Y S T E M E

## Applique LED A.L.S



### WASH Down LED

Aluminium coulé sous pression, sortie de lumière simple, verre opale affleurant, IK08, IP 65, indice de rendu de couleurs IRC > 80, avec ballast



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R ALS WASH22-1WW6		11 W	3000 K	47 lm/W	513 lm	gris graphite	30000 h	222 x 116 x 100 mm	328,95
R ALS WASH22-1WW7		11 W	3000 K	47 lm/W	513 lm	gris métallisé	30000 h	222 x 116 x 100 mm	328,95



### LED WASH Up + Down

sortie de lumière double, verre opale affleurant, IK08, IP 65, indice de rendu de couleur IRC > 80, avec ballast



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R ALS WASH22-2WW6		22 W	3000 K	47 lm/W	1026 lm	gris graphite	30000 h	222 x 116 x 100 mm	447,40
R ALS WASH22-2WW7		22 W	3000 K	47 lm/W	1026 lm	gris métallisé	30000 h	222 x 116 x 100 mm	447,40

## Applique LED EGLO

### SORRONARO LED

L'applique LED d'extérieur SORRONARO est composée d'un corps métallique noir et d'une surface d'éclairage rectangulaire en matière synthétique blanche. Les LED intégrées diffusent une agréable lumière blanche chaude. L'applique peut, en outre, être montée comme Up ou Down Light et, grâce à sa protection contre les projections d'eau, elle peut être utilisée sans crainte en zone extérieure. Grâce à son design moderne, la lampe d'extérieur s'intègre dans presque tous les espaces extérieurs et offre un éclairage indirect et élégant sur le mur de la maison.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
R EG 99578		10,5 W	3000 K	1000 lm	noir	170 x 150 x 50 mm	46,05

### ALBENZA LED

L'applique LED d'extérieur ALBENZA est fabriquée à partir d'un corps en fonte d'aluminium de couleur anthracite, sur lequel deux plaques en fonte d'aluminium blanche ont été fixées en haut et en bas. Les LED intégrées dans le corps du luminaire diffusent une agréable lumière blanche chaude indirectement contre les plaques en fonte d'aluminium blanche. Grâce à son design moderne, l'applique s'intègre dans presque tous les espaces extérieurs et offre un éclairage indirect et élégant sur le mur de la maison. L'applique d'extérieur est protégée contre les projections d'eau et permet une utilisation sans crainte en zone extérieure.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R EG 98717		4,8 W	3000 K	550 lm	200 x 95 x 300 mm	62,00

### SERRICELLA LED

L'applique LED d'extérieur SERRICELLA se compose d'un corps rectiligne en métal zingué noir, combiné avec deux profilés LED en forme de tige. Les LED intégrées derrière les caches en matière synthétique blanche diffusent une agréable lumière blanche chaude. L'applique est protégée contre la poussière et les jets d'eau, ce qui permet de l'utiliser sans crainte en zone extérieure. Grâce à son design moderne, elle s'intègre dans tous les espaces extérieurs, que ce soit sur le mur de la maison, dans l'entrée ou sur la terrasse.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
R EG 900133		9 W	3000 K	1100 lm	noir	100 x 60 x 495 mm	108,00

## Applique LED EGLO

### BUDRONE E27



L'applique d'extérieur BUDRONE est fabriquée à partir d'un boîtier en acier noir et de plaques de verre transparentes qui permettent une vue directe sur les sources lumineuses. Grâce à sa protection contre les projections d'eau, l'applique est adaptée à une utilisation sans crainte en zone extérieure et complète parfaitement les espaces extérieurs modernes. Le luminaire convient à toutes les sources lumineuses avec un culot E27.



E-No EM No	Code-barres	luminaire n.	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	L	H/P	Prix CHF
R EG 900288		1	0 - 40 W	noir	120 mm	270 mm	72,00

### TAVERNA LED



L'applique d'extérieur TAVERNA est fabriquée à partir d'un corps en métal zingué noir, combiné avec un dôme sphérique en matière synthétique transparente. Celle-ci peut être montée à la verticale ou suspendue et offre une vue dégagée sur la source lumineuse située à l'intérieur. L'applique d'extérieur est protégée contre les projections d'eau et permet une utilisation sans crainte en zone extérieure. Le style moderne complète habilement votre espace extérieur. Le luminaire convient à toutes les sources lumineuses avec un culot E27.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	luminaire n.	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
R EG 99598		0 - 28 W	1	noir	200 x 270 x 230 mm	56,00

## Projecteur LED à détection STEINEL



### XLED Home 2 LED

avec détecteur de mouvement PIR pivotant et orientable, angle de détection 140°, portée ≤ 14 m, durée de temporisation de 8 s à 35 min, capteur de lumière de 2 à 2000 lx, durée de vie L70/B10: 50 000 h

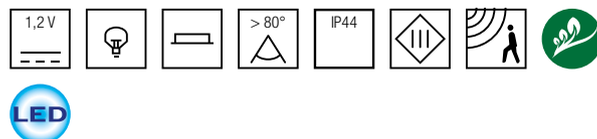


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
924700189 R PU70966		14 W	3000 K	80-89	106 lm/W	1550 lm	blanc	161 x 180 x 218 mm	194,05
924700188 R PU70967		14 W	3000 K	80-89	106 lm/W	1550 lm	noir	161 x 180 x 218 mm	194,05

## Projecteur LED à détection STEINEL

**Luminaire automatique LED XSolar L-S**

avec panneau solaire, portée  $\leq 8$  m, angle de détection  $140^\circ$ , interrupteur crépusculaire réglable de 2 à 2000 lx, durée de temporisation réglable de 10 à 30 s, durée de vie L70/B10: 50 000 h



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
924708002 R 70484 LED SI		1,2 W	3000 K	80-89	125 lm/W	150 lm	argent	187 x 189 x 298 mm	452,95

## Accessoires pour appliques extérieures

**Fixation murale d'angle**

Le raccord d'angle universel pour luminaires extérieurs est en métal. Ce support universel permet de monter facilement des lampes d'extérieur sur le mur dans les angles extérieurs. La fixation murale contient un grand nombre de trous pré-perçés et peut être combinée avec les appliques extérieures les plus diverses.

E-No EM No	Code-barres	coul.	H x Ø	Prix CHF
R EG 88152		blanc	50 x 112 mm	23,50
R EG 88153		noir	50 x 112 mm	23,50

# Bornes lumineuses

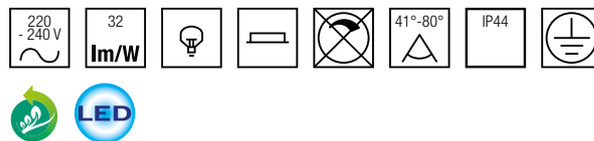


## Borne lumineuse SLV



### Slots 65 LED

Dans ce lampadaire en aluminium, un module Fortimo LED Disk de Philips produit une lumière blanche chaude à rayonnement indirect.

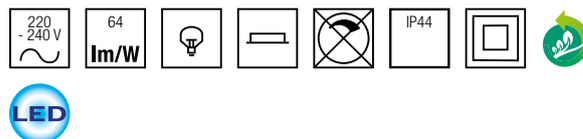


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
941735508 R SLV 231455 LED		6,3 W	3000 K	80-89	200 lm	25000 h	90 x 90 mm	246,85

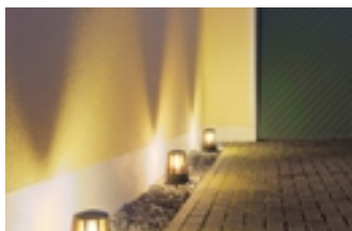


### S 50 LED

Le lampadaire carré en aluminium est équipé d'un grand nombre de LED SMD puissantes.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941735458 R SLV 231305 LED		5 W	4000 K	90-100	320 lm	25000 h	127 x 174 x 502 mm	193,00



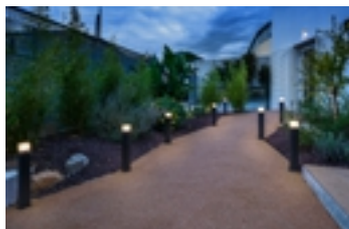
### CONE

Borne conique pour l'extérieur, fabriquée en aluminium. Le cache de la source lumineuse est constitué d'un verre transparent structuré.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	H x Ø	Prix CHF
924803802 R SLV 230435		0 - 100 W	anthracite	190 x 190 mm	134,85

## Borne lumineuse SLV

**GRAFIT**

La borne lumineuse en profilé d'aluminium séduit par son effet unique. Les abat-jours lumineux sont en matière synthétique satinée d'aspect verre fumé gris.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
924800704 R SLV 231215		0 - 11 W	anthracite	85 x 85 x 300 mm	106,80
924800804 R SLV 231225		0 - 11 W	anthracite	85 x 85 x 600 mm	148,85

**F-POL**

Grâce à la construction de la grille intégrée, la borne lumineuse fabriquée en aluminium diffuse une lumière anti-éblouissante.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul. boît.	H x Ø	Prix CHF
924800024 R SLV 231595		0 - 20 W	anthracite	860 x 120 mm	257,60

**APONI LED**

Borne lumineuse en aluminium avec surface d'éclairage en PC opale, terminée par un capuchon en aluminium.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
924800120 R SLV 1000682		8 W	3000 K	80-89	440 lm	30000 h	900 x 72 mm	311,45
924800130 R SLV 1000683		8 W	3000 K	80-89	440 lm	30000 h	1200 x 72 mm	408,40

## Borne lumineuse LED ESYLUX

**ESYLUX**

**ALVA BL 180° LED**

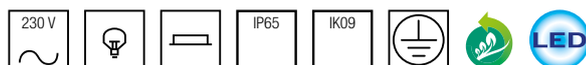
Borne lumineuse à visser sur les fondations, angle de rayonnement 180°, résistant aux salissures grâce au revêtement par pulvérisation avec effet lotus.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
941741309 R ESY820601		16 W	3000 K	80-89	47 lm/W	760 lm	110000 h	940 x 170 mm	707,80
941741209 R ESY820625		16 W	4000 K	80-89	50 lm/W	810 lm	110000 h	940 x 170 mm	707,80


**ALVA BL 360° LED**

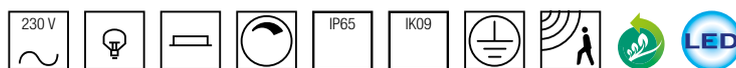
Borne lumineuse à visser sur les fondations, angle de rayonnement 360°, résistant aux salissures grâce au revêtement par pulvérisation avec effet lotus.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
941741119 R ESY820106		16 W	3000 K	80-89	79 lm/W	1270 lm	110000 h	540 x 170 mm	635,65
941747119 R ESY820328		16 W	4000 K	80-89	84 lm/W	1350 lm	110000 h	540 x 170 mm	635,65
941741329 R ESY821134		7 W	3000 K	80-89	75 lm/W	530 lm	110000 h	700 x 100 mm	331,90
941741229 R ESY821158		7 W	4000 K	80-89	80 lm/W	560 lm	110000 h	700 x 100 mm	331,90
941741109 R ESY4000/830 AN		16 W	3000 K	80-89	79 lm/W	1270 lm	110000 h	940 x 170 mm	707,80
941745009 R ESY4000/840 AN		16 W	4000 K	80-89	84 lm/W	1350 lm	110000 h	940 x 170 mm	707,80


**ALVA DALI 180° LED**

Angle de rayonnement 180°, DALI, avec détecteur de mouvement. Boîtier anthracite.



E-No EM No	Code-barres	des- cription	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumi- neux	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
941741379 R ESY820922		Diffuseur trans- parent	17 W	3000 K	80-89	44 lm/W	760 lm	110000 h	940 x 170 mm	863,95

Suite du tableau à la page suivante

## Borne lumineuse LED ESYLUX

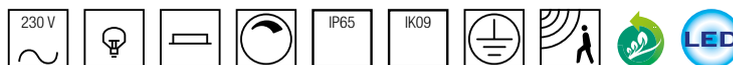
ESYLUX

E-No EM No	Code-barres	des- cription	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumi- neux	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
941741279 R ESY820946		Diffuseur trans- parent	17 W	4000 K	80-89	47 lm/W	810 lm	110000 h	940 x 170 mm	863,95
941740379 R ESY820960		Diffuseur opale	17 W	3000 K	80-89	36 lm/W	620 lm	110000 h	940 x 170 mm	863,95
941740279 R ESY820984		Diffuseur opale	17 W	4000 K	80-89	37 lm/W	630 lm	110000 h	940 x 170 mm	863,95



## ALVA DALI 360° LED

Borne lumineuse à visser sur les fondations, avec détecteur de mouvement, angle de rayonnement 360°, couleur du boîtier anthracite.



E-No EM No	Code-barres	des- cription	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumi- neux	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
941741179 R ESY4004/830 AN		Diffuseur trans- parent	17 W	3000 K	80-89	74 lm/W	1270 lm	110000 h	940 x 170 mm	863,95
941745079 R ESY4004/840 AN		Diffuseur trans- parent	17 W	4000 K	80-89	79 lm/W	1350 lm	110000 h	940 x 170 mm	863,95
941740179 R ESY4005/830 AN		Diffuseur opale	17 W	3000 K	80-89	60 lm/W	1030 lm	110000 h	940 x 170 mm	863,95
941744079 R ESY 4005/840 AN		Diffuseur opale	17 W	4000 K	80-89	61 lm/W	1050 lm	110000 h	940 x 170 mm	863,95

## Borne lumineuse LED EGLO




## NAVEDO

Ce lampadaire de la série NAVEDO de la collection Outdoor (pour l'extérieur) est fabriqué en fonte d'aluminium dans les couleurs noir et argent patiné et en verre transparent. Il nécessite une source lumineuse E27 pour rayonner.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	H x Ø	Prix CHF
R EG 93463		0 - 60 W	1200 x 230 mm	102,05

## Borne lumineuse LED EGLO

**FIUMICINO**

La borne lumineuse LED FIUMICINO se compose d'un socle en aluminium noir avec une tête de luminaire légèrement courbée, combinée avec une surface d'éclairage en matière synthétique blanche. Les LED intégrées diffusent une agréable lumière blanche chaude. La borne lumineuse est protégée contre les projections d'eau et permet une utilisation sans crainte en zone extérieure. Grâce à son design attrayant, elle s'intègre dans tous les espaces extérieurs modernes – le luminaire d'extérieur idéal pour les chemins et les allées, dans l'entrée ou sur la terrasse.

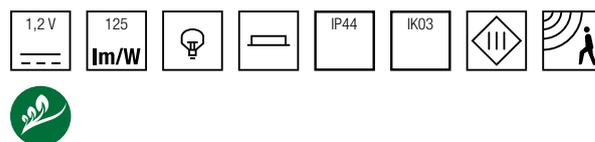


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	coul. boît.	H/P	Prix CHF
R EG 98151		11,5 W	3000 K	1200 lm	noir	450 mm	69,00
R EG 98152		11,5 W	3000 K	1200 lm	noir	900 mm	105,00

## Borne lumineuse STEINEL


**X-Solar GLS**

Borne lumineuse GL S à détecteur PIR de Steinel, avec panneau solaire, embase de fixation au sol et tube en aluminium, temp. de fonctionnement de -20 à +40 °C, portée ≤ 5 m, angle de détection 140°, interrupteur crépusculaire réglable de 2 à 2000 lx, durée de temporisation réglable de 10 à 30 s, durée de vie L70/B10: 50 000 h



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
924808001 R NEV410/09830		1,2 W	3000 K	80-89	150 lm	anthracite	188 x 194 x 1178 mm	583,95

## Spot de jardin LED smarterion

MGL LICHT

**G500-MGL LED avec piquet de terre**

Montage ultrasimple avec piquet ou plaque de montage (disponibles comme accessoires), raccordement direct à 230 V possible (5 m de câble avec fiche secteur), tête d'éclairage orientable sur + 90°/- 45° et pivotant sur 355°, équipé d'un dispositif de limitation de l'éblouissement.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL9000CH		9 W	3000 K	90-100	61 lm/W	530 lm	412 x 60 mm	221,65

**G100-MGL LED avec piquet de terre**

Projecteur de jardin LED avec piquet de terre, design compact. Grâce au câble d'alimentation de 5 m et à la fiche suisse fournis, il est immédiatement prêt à fonctionner. Pivotant à 355° et orientable +90° / -45°.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL9002CH		4 W	3000 K	90-100	33 lm/W	110 lm	129,3 x 36,5 mm	198,60

**ALS**  
ARCHITEKTONISCHE  
LICHT  
SYSTEME

## Accessoires pour luminaires extérieurs

**Connecteur pour luminaires extérieurs**

Matériau en matière synthétique

E-No EM No	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
R ALS Z-VERIP-L2		Connecteur à fiches pour câble tripolaire (Ø 7 – 12 mm) IP68	noir	47,40
R ALS Z-VERIP-DL3		Connecteur en Y pour câble tripolaire (3 x 2,5 mm²) IP68	noir	41,45

# Luminaires à encastrer dans le sol et dans le mur

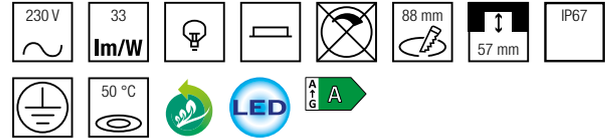


## Luminaire à encastrer dans le sol de SLV



### DASAR Flat 80

Luminaire LED à encastrer dans le sol



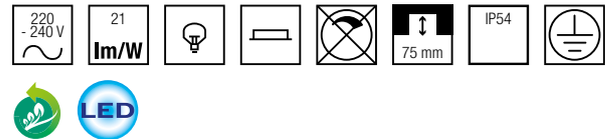
E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
941710918 R SLV 228412 LED		4,3 W	3000 K	80-89	140 lm	acier affiné	58 x 80 mm	168,20

## Luminaire à encastrer dans le mur de SLV



### BRICK DOWNUNDER

Applique en aluminium à encastrer dans le mur, équipée de puissantes LED SMD, avec sortie de lumière indirecte et anti-éblouissante. Boîtier d'encastrement inclus



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941313308 R SLV 229702 LED		1,4 W	3000 K	30 lm	argent	20000 h	170 x 105 x 70 mm	91,75



### FRAME

Applique LED à encastrer

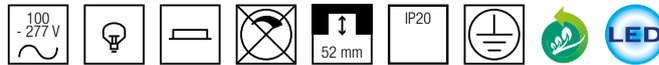


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941307718 R SLV 113292 LED		1 W	3000 K	90-100	60 lm	30000 h	90 x 90 x 40 mm	69,15

**Luminaire à encastrer dans le mur de SLV**

**FRAME CURVE**

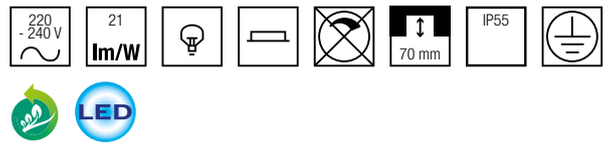
Applique LED à encastrer pour l'intérieur



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941471518 R SLV 1000574		3 W	2700 K	80-89	33 lm/W	100 lm	30000 h	90 x 90 x 3 mm	103,60


**DOWNUNDER**

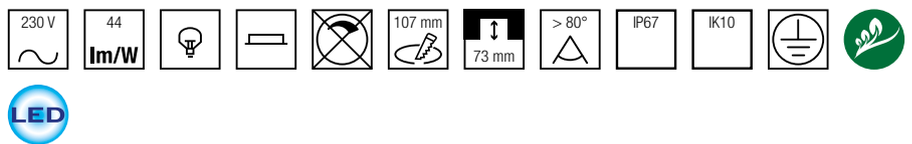
Applique en aluminium à encastrer dans le mur, équipée de puissantes LED SMD, avec sortie de lumière indirecte, orientée vers le bas et anti-éblouissante.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941335258 R SLV 233625 LED		4 W	3000 K	80-89	85 lm/W	85 lm	25000 h	140 x 70 x 50 mm	85,30

**Luminaire à encastrer dans le sol de ALS**
**Passup125 Ultraflat**

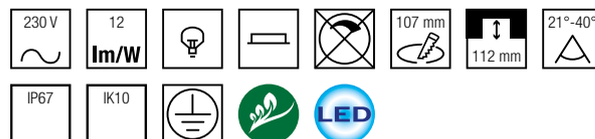
Verre opale de 10 mm, carrossable et piétonnier jusqu'à max. 2000 kg, driver externe pour le module LED 230 V non nécessaire, boîtier du luminaire, boîte d'encastrement, cache en acier inox mat.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	L70/B50	coul. boît.	H/P encastr.	Ø ext.	Prix CHF
R ALS PASUP125UFR-8WW		8 W	3000 K	80-89	30000 h	noir	73 mm	125 mm	382,25

**Luminaire à encastrer dans le sol de ALS**
**Passum125 Sidewards**

1 sortie de la lumière, avec driver, carrossable et piétonnier jusqu'à max. 2000 kg, aluminium comprenant le boîtier du luminaire, le cache, la boîte à encastrer dans le sol et le raccordement longitudinal



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	L70/B50	coul. boît.	H/P encastr.	Ø ext.	Prix CHF
R ALS PAS125-1-4WW7		4 W	3000 K	80-89	30000 h	noir	112 mm	125 mm	373,40
R ALS PAS125-1-4NW7		4 W	4000 K	80-89	30000 h	noir	112 mm	125 mm	373,40

**Luminaire à encastrer dans le mur de ALS**
**Quantum**

incl. cache, boîte d'encastrement, boîtier de lampe et ballast, IP65; indice de rendu de couleur IRC > 80



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
R ALS QUANA2H-3WW1		4,5 W	3000 K	37 lm/W	168 lm	30000 h	blanc	134 x 67 x 74 mm	263,80
R ALS QUANA2H-3WW7		4,5 W	3000 K	37 lm/W	168 lm	30000 h	gris métallisé	134 x 67 x 74 mm	263,80

**Accessoires pour luminaires à encastrer dans le sol et dans le mur**

**Connecteur pour luminaires extérieurs**

Matériau en matière synthétique

E-No EM No	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
R ALS Z-VERIP-L2		Connecteur à fiches pour câble tripolaire (Ø 7 – 12 mm) IP68	noir	47,40
R ALS Z-VERIP-DL3		Connecteur en Y pour câble tripolaire (3 x 2,5 mm²) IP68	noir	41,45



# 11 Un éclairage intelligent



<b>InteractPro</b>	<b>252</b>	Luminaire avec détecteur radar LED RS PRO Connect	263
Luminaire pour pièces humides LED CoreLine WT120C G2	252	Module d'éclairage de secours pour la série RS PRO Connect R	264
Panneau CoreLine 600 x 600 mm	252		
Panneau LED CoreLine 625 x 625 mm	252	<b>Connect</b>	<b>265</b>
Panneau CoreLine 300 x 1200 mm	253	Télécommande	266
Applique/plafonnier LED CoreLine	253	Source lumineuse LED TW	266
LEDtube T8	254	Source lumineuse LED RGBTW	266
LEDspot GU10	254	Source lumineuse LED	267
Interrupteur radio	254	Source lumineuse LED RGBTW	268
Détecteur de mouvement radio	255	Rampe lumineuse RGBW	268
Détecteur de présence radio	255	Applique/plafonnier LED	269
Détecteur de mouvement radio IP65	256	Plafonnier LED	269
Downlights LED à encastrer de 200 mm CoreLine	256	Plafonnier LED Salobrena-Z	271
<b>SMART+ WIFI</b>	<b>257</b>		
Prise	257		
Télécommande	257		
Luminaire LED pour montage apparent	257		
Borne lumineuse LED	260		
<b>SlimLed Bitec</b>	<b>261</b>		
Plafonnier LED SlimLed Bitec	261		
<b>RS PRO</b>	<b>262</b>		
Luminaire LED pour pièces humides RS PRO Master	263		
Luminaire avec détecteur LED RS PRO plus	263		



Upgrade sans frais de formation continue: éclairage automatisé avec Interact Pro.

Au moment de choisir vos luminaires recherchez le label Interact Ready



## L'éclairage industriel devient intelligent.

Les propriétaires d'entreprise sont de plus en plus nombreux à se préoccuper d'optimiser l'espace de travail de leurs collaboratrices et collaborateurs en aménageant un environnement positif. Les possibilités d'améliorer une place de travail sont nombreuses, l'éclairage connecté est l'une d'entre elles.

Interact Pro permet de rénover les anciennes installations de manière très simple sans recourir à de nouveaux câblages. Un moyen efficace d'automatiser et d'optimiser les paramètres d'éclairage dans les divers espaces d'un bâtiment.

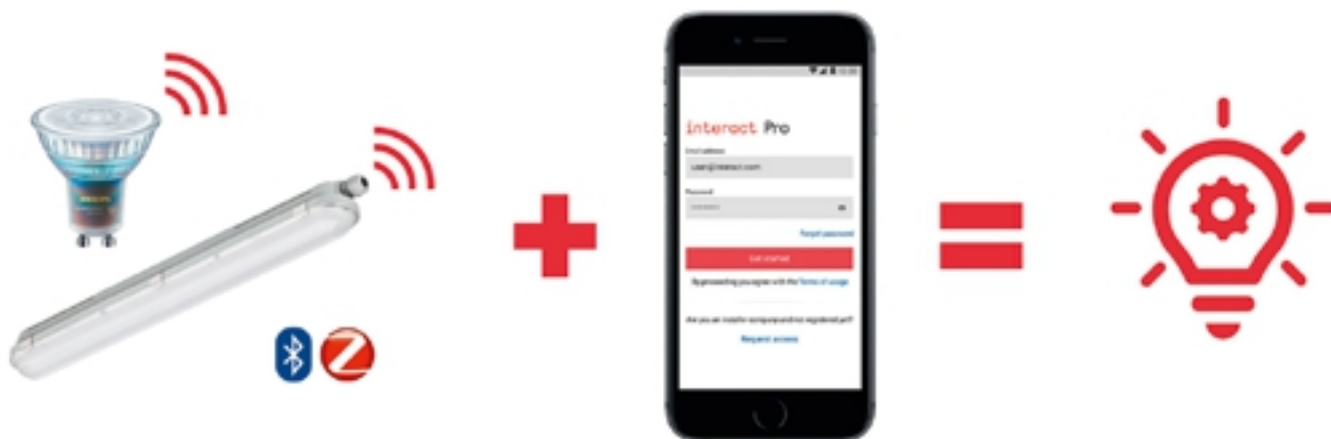
- Commutation par détecteur de mouvements
- Éclairage dépendant de la lumière du jour
- Scénarios individuels

### Les avantages sont évidents

Outre une nette amélioration des conditions d'éclairage, le recours ciblé à l'automatisation permet de réaliser d'importantes économies d'énergie. Il va de soi que ces mesures peuvent influencer favorablement la réalisation des objectifs de réduction de CO<sub>2</sub> de l'entreprise.

Il est temps de mettre un terme à l'éclairage de surfaces inutilisées. Grâce à des scénarios d'éclairage individuels et des zones de variations de lumière prédéfinies, vous adaptez l'éclairage aux horaires de travail, aux équipes et aux présences.

Avec l'éclairage connecté, Interact Pro et l'app gratuite pour smartphone, le propriétaire des lieux peut définir lui-même les heures de mise en tension et hors tension de l'éclairage ou de variation de la lumière.



Installation simple et rapide: une simple application gratuite vous permet d'intégrer les luminaires Interact Ready de Philips

## Voici comment réaliser votre système d'éclairage automatisé.

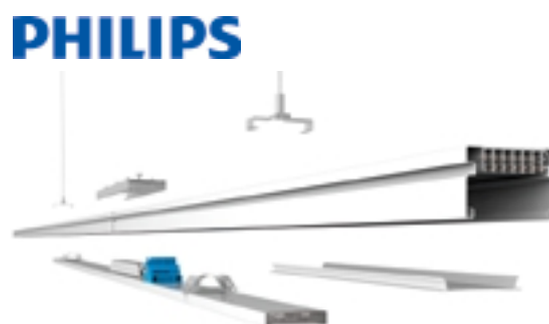
Le système fonctionne avec un très grand nombre de lampes, ampoules, capteurs et commutateurs Interact Ready de Philips pour répondre à toutes les applications. Et le fin du fin: vous pouvez à tout moment ajouter d'autres composants et conserver des points de lumière déjà installés.

Dans un premier temps, vous spécifiez et installez vos luminaires Philips Interact Ready, lampes MasterConnect, interrupteurs sans fil et détecteurs sans fil de présence et de mouvements. Pour terminer, vous connectez et activez le tout via Bluetooth avec votre application Interact Pro.

- Réseau radio / sans fil: Ne requiert aucun câble de commande
- Ne requiert aucune intégration IT grâce au propre réseau Zigbee
- App gratuite (Android et iOS) pour l'installation et la commande

### Interact Pro en action: avec le système de chemins lumineux Maxos fusion

Maxos Fusion assure un libre positionnement des supports de lampes dans les rails porteurs. Les supports existent en deux longueurs: 2,3 m et 1,15 m. Avec jusqu'à 180 lm/W et une durée de vie utile moyenne (L80) de 100 000 heures, une solution performante dans l'industrie et la logistique. La vaste palette d'optiques permet une diffusion de lumière optimale quelles que soient les exigences, tout en assurant des économies maximales et un confort visuel incomparable. Grâce à l'appareil de service SensorReady/InterAct (SIA), il est possible de combiner le système de rampe lumineuse avec des unités de capteurs en réseau radio. Il est important de noter que 1 unité de capteur est nécessaire pour 4 supports de lampes/unités de rampe lumineuse. La hauteur de montage appropriée se situe entre 4 à 16 mètres. Le capteur détecte les mouvements et la lumière du jour, ce qui permet d'automatiser la commutation et le réglage des rampes lumineuses.



Le système de chemins lumineux Maxos fusion de Philips convient remarquablement bien à l'éclairage connecté.



Vous trouverez toutes les informations sur l'éclairage automatisé avec Interact Pro sous: [e-m.info/143](mailto:e-m.info/143)

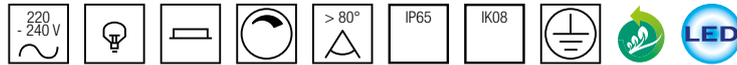
# InteractPro

# PHILIPS

## Luminaire pour pièces humides LED CoreLine WT120C G2

### CoreLine WT120C G2 Interact Ready

Luminaire LED pour pièces humides WT120C G2 LED WIA L1200. Les luminaires CoreLine Interact Pro Ready sont équipés d'appareils de service en réseau sans fil (WIA) sans capteurs intégrés. Les appareils de service WIA sont compatibles avec une tension continue et ne scintillent pas

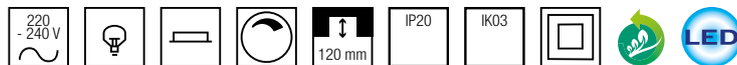


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941308911 R P 97576000		26 W	4000 K	80-89	154 lm/W	4000 lm	50000 h	1215 x 80 x 76 mm	251,15
941308931 R P 97578400		45,5 W	4000 K	80-89	142 lm/W	6500 lm	50000 h	1515 x 80 x 76 mm	286,70

## Panneau CoreLine 600 x 600 mm

### CoreLine RC132V OC Interact Ready

Plafonnier LED à encastrer RC132V G4 LED WIA W60L60 OC. Les luminaires CoreLine Interact Pro Ready sont équipés d'appareils de service en réseau sans fil (WIA) sans capteurs intégrés. Les appareils de service WIA sont compatibles avec une tension continue et ne scintillent pas

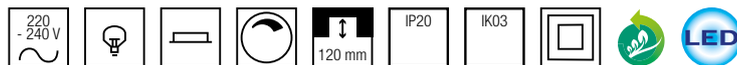


E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941404491 R P 97588300		32 W	4000 K	80-89	123 lm/W	3600 lm	50000 h	595 x 595 x 11 mm	269,45

## Panneau LED CoreLine 625 x 625 mm

### CoreLine RC133V OC Interact Ready

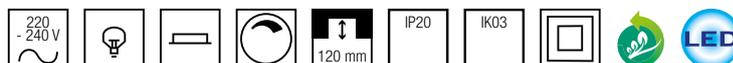
Plafonnier LED à encastrer RC133V G4 LED WIA W62L62 OC. Les luminaires CoreLine Interact Pro Ready sont équipés d'appareils de service en réseau sans fil (WIA) sans capteurs intégrés. Les appareils de service WIA sont compatibles avec une tension continue et ne scintillent pas



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941404551 R P 97594400		32 W	4000 K	80-89	123 lm/W	3600 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	269,45

**Panneau CoreLine 300 x 1200 mm****CoreLine RC132V OC Interact Ready**

Plafonnier LED à encastrer RC132V G4 LED WIA W30L120 OC. Les luminaires CoreLine Interact Pro Ready sont équipés d'appareils de service en réseau sans fil (WIA) sans capteurs intégrés. Les appareils de service WIA sont compatibles avec une tension continue et ne scintillent pas



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941404521 R P 97591300		32 W	4000 K	80-89	123 lm/W	3600 lm	50000 h	1195 x 295 x 11 mm	339,45

**Applique/plafonnier LED CoreLine****CoreLine WL140V Multi Lumen/Color Interact Ready**

Applique LED Philips CoreLine WL140V WIA ELB3 WH, avec interface système Interact Ready



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941001411 R P 97876100		25 W	3000 K	80-89	105 lm/W	2100 lm	50000 h	85 x 390 mm	495,60
941001421 R P 97877800		25 W	4000 K	80-89	110 lm/W	2200 lm	50000 h	85 x 390 mm	495,60
941001431 R P 97878500		38,2 W	3000 K	80-89	105 lm/W	2950 lm	50000 h	85 x 390 mm	552,70
941001441 R P 97879200		38,2 W	4000 K	80-89	110 lm/W	3100 lm	50000 h	85 x 390 mm	552,70

**LEDtube T8****LEDtube T8 Interact Ready**

Tube LED MC LEDtube IA 1500 mm UO 25W840 T8. Mise en service facile via Bluetooth avec l'application Interact Pro. Communication des lampes et des accessoires entre eux via Zigbee.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	durée de vie moyenne	L x Ø	Prix CHF
941803441 S P 66970600		16 W	4000 K	80-89	2500 lm	60000 h	1213 x 28 mm	75,15
941803461 S P 66976800		25 W	4000 K	80-89	3700 lm	60000 h	1514 x 28 mm	93,85

**LEDspot GU10****LEDspot GU10 Interact Ready**

Lampe LED MC LEDspot IA 4,7-50 W GU10 927 36D. Mise en service facile via Bluetooth avec l'application Interact Pro. Communication des lampes et des accessoires entre eux via Zigbee.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	durée de vie moyenne	Ø	Prix CHF
941803481 S P 69392300		4,7 W	2700 K	90-100	400 lm	25000 h	50 mm	54,25
941803491 S P 69394700		4,7 W	3000 K	90-100	400 lm	25000 h	50 mm	54,25

**Interrupteur radio****Interrupteur radio 2B Interact Ready**

Interrupteur radio pour l'opération manuelle du système d'éclairage Interact Pro. Fonctionnement sans pile ni secteur grâce à la technologie ZigBee Green Power. La distance pouvant être couverte à l'intérieur est généralement de 10 m pour les installations avec vue directe; en présence de murs, cette valeur est réduite en fonction du type et de l'épaisseur des murs.

E-No EM No	Code-barres	exéc.	I x H x P	Prix CHF
919610401 R P 87195142737100		Unité de contrôle	81 x 81 x 14 mm	243,40

**Interrupteur radio****Interrupteur radio 4B Interact Ready**

Interrupteur radio pour l'opération manuelle du système d'éclairage Interact Pro. Fonctionnement sans pile ni secteur grâce à la technologie ZigBee Green Power. La distance pouvant être couverte à l'intérieur est généralement de 10 m pour les installations avec vue directe; en présence de murs, cette valeur est réduite en fonction du type et de l'épaisseur des murs.

E-No EM No	Code-barres	exéc.	I x H x P	Prix CHF
919610501 R P 871951427380100		Unité de contrôle	81 x 81 x 14 mm	243,40

**Détecteur de mouvement radio****Détecteur de mouvement radio Interact Ready**

Capteur de présence RF app. OCC SENSOR IA CM IP42 WH. Détecteur de mouvement radio pour montage apparent au plafond, IP42, à pile avec pile pour 8 ans (remplaçable), hauteur de montage jusqu'à 4 m.

E-No EM No	Code-barres	exéc.	P. x Ø	Prix CHF
535530400 J 77752700 P		Détecteur de présence humaine	30 x 86 mm	268,15

**Détecteur de présence radio****Détecteur de présence radio Interact Ready**

Capteur de présence RF app. OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH. Détecteur de présence radio (capteur de lumière du jour et de mouvement) pour montage apparent au plafond, IP42, à pile, avec pile pour 8 ans (remplaçable), hauteur de montage jusqu'à 4 m.

E-No EM No	Code-barres	exéc.	P. x Ø	Prix CHF
535532400 J 77754100 P		Multicapteur	30 x 87 mm	344,65

Détecteur de mouvement radio IP65



**Détecteur de mouvement radio IP65 Interact Ready**

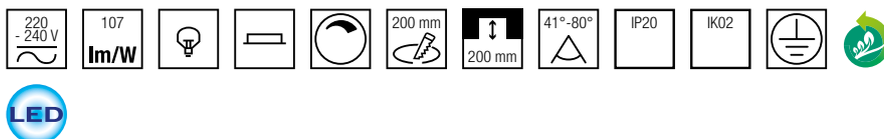
Détecteur de mouvement LCN3110/05 OCC SENSOR IA CM IP65 WH pour montage apparent au plafond, IP65, à pile avec pile pour 10 ans (remplaçable), hauteur de montage jusqu'à 8 m.

E-No EM No	Code-barres	exéc.	H x Ø	Prix CHF
919499441 R P 871869974542400		Détecteur de présence humaine	51,5 x 95 mm	220,80

Downlights LED à encastrer de 200 mm CoreLine

**CoreLine DN140B Interact Ready**

Downlight LED à encastrer DN140B WIA-E WR. Les luminaires CoreLine Interact Pro Ready sont équipés d'appareils de service en réseau sans fil (WIA) sans capteurs intégrés. Les appareils de service WIA sont compatibles avec une tension continue et ne scintillent pas.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941404581 R P 97625500		20,5 W	3000 K	80-89	2200 lm	blanc	50000 h	108 x 216 mm	225,30
941404591 R P 97627900		20,5 W	4000 K	80-89	2200 lm	blanc	50000 h	108 x 216 mm	225,30



# SMART+ WIFI



## Prise



### Prise SMART+ WIFI

Adaptateur SMART+ WIFI PLUG CH, capacité de charge 2300 W/10 A

E-No EM No	Code-barres	exéc.	I x H x P	Prix CHF
941902460 R 075/586444 LDV		Module d'extension	51 x 73 x 76 mm	33,35

## Télécommande



### Télécommande SMART+ WIFI

avec fixation murale, nécessite 2 piles AAA

E-No EM No	Code-barres	I x H x P	Prix CHF
941902450 R 075/570917 LDV		41 x 120 x 19 mm	22,30

## Luminaire LED pour montage apparent



### PLANON sans cadre RGB

Plafonnier LED Ledvance SMART+ WIFI PLANON



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002220 R 075/484696 LDV		20 W	3000 - 6500 K	80-89	80 lm/W	1600 lm	25000 h	69 x 300 mm	163,25

Luminaire LED pour montage apparent



**PLANON sans cadre**

Plafonnier LED Ledvance SMART+ WIFI PLANON



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002260 R 075/484719 LDV		28 W	3000 - 6500 K	80-89	96 lm/W	2700 lm	25000 h	65 x 450 mm	172,40



**ORBIS GAVIN**

Plafonnier LED Ledvance SMART+ ORBIS GAVIN



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941390360 R 075/573512 LDV		30 W	2700 K	80-89	110 lm/W	3300 lm	15000 h	85 x 484 mm	143,25



**ORBIS LISA**

Plafonnier LED Ledvance SMART+ ORBIS LISA



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941390370 R 075/573536 LDV		30 W	2700 K	80-89	110 lm/W	3300 lm	15000 h	85 x 484 mm	143,25



**ORBIS JADEN**

Plafonnier LED Ledvance SMART+ ORBIS JADEN



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941390380 R 075/573550 LDV		30 W	2700 K	80-89	110 lm/W	3300 lm	15000 h	85 x 488 mm	143,25



## Luminaire LED pour montage apparent

### PLANON sans cadre carré RGB

Plafonnier LED Ledvance SMART+ WIFI PLANON



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002230 R 075/484351 LDV		20 W	3000 - 6500 K	80-89	75 lm/W	1500 lm	25000 h	300 x 300 x 69 mm	145,05
941002580 R 075/484474 LDV		40 W	3000 - 6500 K	80-89	85 lm/W	3400 lm	25000 h	596 x 596 x 69 mm	254,35

### PLANON sans cadre rectangulaire

Plafonnier LED Ledvance SMART+ WIFI PLANON



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002250 R 075/484634 LDV		16 W	3000 - 6500 K	80-89	66 lm/W	1050 lm	25000 h	400 x 100 x 65 mm	108,65
941002280 R 075/484610 LDV		28 W	3000 - 6500 K	80-89	64 lm/W	1800 lm	25000 h	600 x 100 x 65 mm	135,90
941002570 R 075/484412 LDV		28 W	3000 - 6500 K	80-89	75 lm/W	2100 lm	25000 h	600 x 300 x 69 mm	172,40
941002600 R 075/484597 LDV		27 W	3000 - 6500 K	80-89	74 lm/W	2000 lm	25000 h	800 x 100 x 65 mm	145,05

### PLANON sans cadre rectangulaire RGB

Plafonnier LED Ledvance SMART+ WIFI PLANON



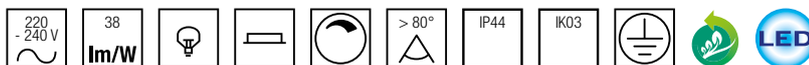
E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002180 R 075/484573 LDV		35 W	3000 - 6500 K	80-89	71 lm/W	2500 lm	25000 h	1200 x 100 x 65 mm	181,45
941002190 R 075/484511 LDV		40 W	3000 - 6500 K	80-89	83 lm/W	3300 lm	25000 h	1200 x 300 x 69 mm	272,55

## Luminaire LED pour montage apparent



### PIPE WALL

Applique LED Ledvance SMART+ OUTD WIFI PIPE RGBW DG



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H/P	Prix CHF
941264720 R 075/564183 LDV		10 W	3000 K	80-89	380 lm	anthracite	25000 h	197 mm	99,95

## Borne lumineuse LED



### PIPE POST

SMART+ OUTDOOR WIFI RGBW DG



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
941700360 R 075/564206 LDV		10 W	3000 K	38 lm/W	380 lm	anthracite	25000 h	500 x 135 mm	121,05
941700370 R 075/564220 LDV		10 W	3000 K	38 lm/W	380 lm	anthracite	25000 h	800 x 89 mm	143,25

# SlimLed Bitec

## Plafonnier LED SlimLed Bitec

# Z-Licht

### SlimLED Bitec avec capteur PIR

Plafonnier LED PIR, version avec détecteur de mouvement (capteur PIR), peut être mis en réseau avec les luminaires de cette série par radio



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941312505 R ZL10913		12 W	3000 K	80-89	120 lm/W	1370 lm	50000 h	51 x 320 mm	221,00
941312605 R ZL10914		24 W	3000 K	80-89	120 lm/W	2160 lm	50000 h	51 x 320 mm	247,90



# L'éclairage est simple si tous les appareils parlent Bluetooth.



La série **RS PRO Connect R**, le système de capteurs le plus intelligent de tous les temps. Les luminaires compatibles Bluetooth combinent luminosité optimale avec grande simplicité d'installation et mise en réseau sans câble. Certaines fonctions telles que l'éclairage de base, le rétro-éclairage, la lumière principale et l'éclairage de secours en option remportent un franc succès. Résultat: très basse consommation d'énergie, flexibilité accrue et moins de frais.



Pour plus d'informations:  
[e-m.info/327](mailto:e-m.info/327)

[www.nevalux.swiss/r-serie](http://www.nevalux.swiss/r-serie)

STEINEL partenaire de distribution en Suisse.

## RS PRO

## Luminaire LED pour pièces humides RS PRO Master



## RS PRO 5100 SC avec détecteur de mouvement et Bluetooth

Pour des solutions d'éclairage hautement efficaces en énergie dans les garages souterrains, les halls, les caves, etc. Le paramétrage s'effectue via Bluetooth au moyen d'une application smartphone simple et intuitive. Le détecteur de mouvement HF avec portée réglable Ø 10 m est invisible. Grâce à la mise en réseau radio et à la fonction groupe voisin, la lumière devance les personnes et est toujours là où elles en ont besoin. Les supports coulissants permettant d'utiliser les trous existants garantissent un montage efficace et rapide du luminaire.



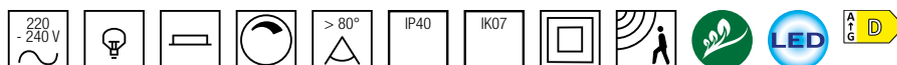
E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941334979 R NEV410/78881		30 W	4000 K	80-89	140 lm/W	4200 lm	60000 h	1370 x 87 x 58 mm	331,90

## Luminaire avec détecteur LED RS PRO plus



## RS PRO série R plus avec détecteur de mouvement et Bluetooth

Détecteur de mouvement HF, Bluetooth, fonctions: balisage, rétroéclairage, éclairage principal variable, éclairage de secours, durée de vie L70/B50: 60 000 h



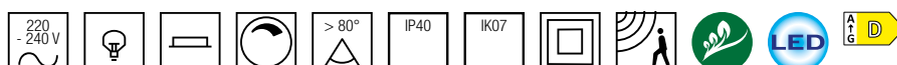
E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
941002549 R NEV410/067717		8,5 W	3000 K	80-89	116 lm/W	992 lm	blanc	55 x 300 mm	337,30
941002589 R NEV410/067755		15,8 W	3000 K	80-89	114 lm/W	1823 lm	blanc	55 x 350 mm	406,25
941002669 R NEV410/067793		23,7 W	3000 K	80-89	118 lm/W	2813 lm	blanc	55 x 420 mm	482,70

## Luminaire avec détecteur radar LED RS PRO Connect



## RS PRO R20 Q plus avec détecteur de mouvement et Bluetooth

Détecteur de mouvement HF, Bluetooth, fonctions: balisage, rétroéclairage, éclairage principal variable, éclairage de secours, durée de vie L70/B50: 60 000 h



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
941002629 R NEV410/067748		15,8 W	3000 K	80-89	115 lm/W	1826 lm	blanc	300 x 300 x 55 mm	406,25

**Module d'éclairage de secours pour la série RS PRO Connect R****Module d'éclairage de secours pour la série R**

Pour RS PRO série R, capacité 1500 mAh, flux lumineux de secours 107 lm, 3 accus AA (NiMH) incluses

<b>E-No</b> <b>EM No</b>	<b>Code-barres</b>	<b>U<sub>e</sub> max.</b>	<b>durée service</b>	<b>Prix CHF</b>
941900609 R NEV410/64143		3,6V	0 - 3 h	127,10

**connect.2**

**EGLO**  
my light | my style


# Discover the smart world

 **zigbee**  **Bluetooth®**

## ONE system, many possibilities!

Si vous recherchez un système d'éclairage simple à installer et à utiliser, mais offrant toutes les fonctionnalités de SMART LIGHT, **EGLO connect.Z** est le choix qui s'impose. Modulez l'éclairage de votre maison en fonction de votre travail, lisez un livre sous

une belle lumière blanche évitant la fatigue oculaire ou profitez d'une « ambiance feu de cheminée » sous une lumière chaude et tamisée si vous souhaitez simplement un moment de détente.

Le système d'éclairage intelligent **EGLO connect.Z** contribue à prévenir les cambriolages grâce à la fonction minuterie de vos lampes ou à la réalisation d'une connexion WIFI par laquelle vous pouvez enclencher et

déclencher votre éclairage **EGLO connect.Z** avec votre SMARTphone ou votre tablette, quel que soit l'endroit où vous êtes.



Commandez votre Smart Home comme bon vous semble! Par application, commande vocale ou télécommande.

### APP CONTROL

Utilisez l'application gratuite pour smartphone, tablette ou la Smartwatch.

### REMOTE CONTROL

Servez-vous aussi en tout temps de la télécommande pratique connect.Z

### DIMMER FUNCTION

Utilisez la fonction de variation de lumière pratique via votre application, commande vocale ou télécommande.

### VOICE COMMANDS

Utilisez les assistants vocaux intelligents tels que Google Home et Amazon Alexa.

### CONNECT.Z ACCESSORIES

Utilisez les accessoires futés, comme le détecteur de mouvement, entre autres.



**FUEVA-Z** est un luminaire monté en saillie en aluminium et en matière synthétique. Exemple: 2500 Lumen, Ø 28,5 cm. Disponible en format rond et carré.



**SALOBRENA-Z** est une série offrant de nombreuses options de panneaux LED. Exemple: 4150 Lumen, 120 x 30 cm.



**STRIPES-Z**  
Disponibles en 3, 5 ou 8 mètres, 16 millions de couleurs, lumière blanche chaude et froide possible. Choix varié de lumières de 50000 tons de blanc.

# Connect

## Télécommande



### Télécommande CONNECT Z

La télécommande EGLO connect Z à piles rend la commande des produits EGLO connect Z très facile. Étant donné que les produits EGLO connect Z peuvent également être commandés exclusivement par la télécommande, l'application HomeControl d'AwoX n'est pas absolument nécessaire.

E-No EM No	Code-barres	coul.	L x l	Prix CHF
R EG 99099		gris	122 x 54 mm	21,00

## Source lumineuse LED TW



### E27-LED-TW-A60

Vous disposez de nombreuses fonctions avec la source lumineuse Eglo Connect Filament. Elle s'adapte à n'importe quelle douille E27.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul.	durée de vie moyenne	L x Ø	Prix CHF
S EG 12226		6 W	2700 K	20000 h	105 x 60 mm	16,90

## Source lumineuse LED RGBTW



### E27-LED-RGBTW-A60

Avec cette source lumineuse EGLO connect, vous profitez de toutes les fonctions offertes par EGLO connect. La source lumineuse est compatible avec n'importe quelle douille E27 habituelle.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul.	durée de vie moyenne	L x Ø	Prix CHF
S EG 12253		9 W	2700 - 6500 K	25000 h	118 x 60 mm	18,10

## Source lumineuse LED RGBTW

**E27-LED-RGBTW-G95**

Avec cette source lumineuse EGLO connect, vous profitez de toutes les fonctions offertes par EGLO connect. La source lumineuse est compatible avec n'importe quelle douille E27 habituelle.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul.	durée de vie moyenne	L x Ø	Prix CHF
S EG 12254		13,5 W	2700 - 6500 K	20000 h	142 x 95 mm	26,00

## Source lumineuse LED

**LED G80**

Vous disposez de nombreuses fonctions avec la source lumineuse Eglo Connect Filament. Elle s'adapte à n'importe quelle douille E27.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul.	durée de vie moyenne	L x Ø	Prix CHF
S EG 12243		4,9 W	2200 - 6500 K	20000 h	120 x 80 mm	22,00

**LED ST64**

Vous disposez de nombreuses fonctions avec la source lumineuse Eglo Connect Filament. Elle s'adapte à n'importe quelle douille E27.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul.	durée de vie moyenne	L x Ø	Prix CHF
S EG 12242		4,9 W	2200 - 6500 K	20000 h	142 x 64 mm	22,00

## Source lumineuse LED



### LED GU10

Avec cette source lumineuse EGLO connect, vous profitez de toutes les fonctions offertes par EGLO connect.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul.	durée de vie moyenne	L x Ø	Prix CHF
S EG 12251		4,9 W	2700 - 6500 K	20000 h	59 x 50 mm	18,10

## Source lumineuse LED RGBTW



### E14-LED-RGBTW-P45

Elle peut être commandée en utilisant l'application gratuite d'AwoX. Des accessoires disponibles en option tels que la télécommande, le détecteur et un pont WiFi/Bluetooth pour la commande vocale Alexa/Google Home complètent votre maison intelligente.

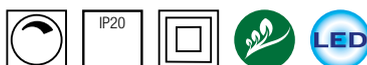


E-No EM No	Code-barres	P <sub>lampe</sub>	coul.	durée de vie moyenne	L x Ø	Prix CHF
S EG 12252		4,9 W	2700 - 6500 K	20000 h	92 x 45 mm	18,10

## Rampe lumineuse RGBW

### RGBW LED

Elle peut être commandée en utilisant l'application gratuite d'AwoX. Des accessoires disponibles en option tels que la télécommande, le détecteur et un pont WiFi/Bluetooth pour la commande vocale Alexa/Google Home complètent votre maison intelligente. La bande LED est facile à fixer grâce au ruban adhésif, peut être raccourcie tous les 12,5 cm, est facile à nettoyer grâce au revêtement en silicone et dispose d'une alimentation facile à installer avec un câble supplémentaire.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	L x l x H	Prix CHF
R EG 99686		11 W	2700 - 6500 K	5000 x 10 x 3 mm	68,00
R EG 99687		24 W	2700 - 6500 K	8000 x 12 x 3 mm	149,00

## Applique/plafonnier LED

### Rovito-Z

Le plafonnier LED ROVITO-Z de l'assortiment Smart Home connect.Z se compose d'un cadre rond en matière synthétique blanche et d'une surface d'éclairage en matière synthétique blanche. Vous avez le choix entre une lumière blanche chaude, blanche neutre et blanche froide à l'avant. Le rétroéclairage offre également un éclairage indirect agréable au plafond avec une multitude de couleurs de lumière RGB. Le plafonnier est commandé par une application gratuite (HomeControl d'AwoX) et vous donne accès à des fonctions de confort supplémentaires telles que le réglage de l'intensité lumineuse, la minuterie, la simulation de présence et bien d'autres encore. Le panneau LED est commandé via Bluetooth et ZigBee 3.0 et peut également être contrôlé par des assistants vocaux compatibles. À l'aide d'un pont disponible séparément, il est également possible d'intégrer des luminaires intelligents ZigBee 3.0 d'autres fabricants dans le système (veuillez vérifier les exigences techniques du produit concerné). En outre, le plafonnier intelligent peut également être commandé au moyen de la télécommande disponible séparément. Il s'intègre parfaitement aux nombreux styles d'intérieur modernes et fournit un éclairage d'ambiance pour n'importe quelle pièce, qu'il s'agisse de la cuisine, du salon, de la chambre à coucher, du couloir ou du bureau.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
R EG 900086		14,6 W	2700 - 6500 K	1700 lm	blanc	25 x 295 mm	93,00
R EG 900087		16,5 W	2700 - 6500 K	2200 lm	blanc	25 x 420 mm	124,00

## Plafonnier LED

### TOTARI-C cristal

Le plafonnier LED moderne TOTARI de notre collection EGLO connect permet à votre pièce de rayonner dans 50 000 teintes de blanc et dans jusqu'à 16 millions de couleurs de lumière multicolores possibles. Il peut être commandé en utilisant l'application gratuite d'AwoX ou la télécommande incluse. Des accessoires disponibles en option tels qu'une prise de commutation, un capteur et un pont WiFi/Bluetooth pour la commande vocale Alexa/Google Home complètent votre maison intelligente. L'abat-jour avec effet ciel étoilé offre suffisamment de lumière pour toutes les situations possibles dans les pièces.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	H x Ø ext.	Prix CHF
R EG 900001		19,2 W	2700 - 6500 K	2160 lm	70 x 380 mm	62,00
R EG 900002		44,8 W	2700 - 6500 K	4960 lm	70 x 530 mm	112,00

## Plafonnier LED

**FUEVA-Z rond**

Le luminaire LED apparent FUEVA-Z de l'assortiment Smart Home connect.Z est fabriqué en aluminium de couleur blanche. Grâce à la protection contre les projections d'eau, il est possible de l'utiliser sans crainte dans la salle de bain. Vous avez le choix entre une lumière blanche chaude, blanche neutre et blanche froide. Le plafonnier est commandé par une application gratuite (HomeControl d'AwoX) et vous donne accès à des fonctions de confort supplémentaires telles que le réglage de l'intensité lumineuse, la minuterie, la simulation de présence et bien d'autres encore. La commande du luminaire a lieu via Bluetooth et ZigBee 3.0 et permet, en outre, le contrôle via des assistants vocaux compatibles. À l'aide d'un pont disponible séparément, il est également possible d'intégrer des luminaires intelligents ZigBee 3.0 d'autres fabricants dans le système (veuillez vérifier les exigences techniques du produit concerné). En outre, le plafonnier intelligent peut également être commandé au moyen de la télécommande disponible séparément. Grâce à la faible hauteur de montage, le plafonnier peut également être utilisé sans problème comme applique.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	H x Ø ext.	Prix CHF
R EG 98843		19,5 W	2700 - 6500 K	2500 lm	28 x 285 mm	68,00

**FUEVA-Z carré**

Le luminaire LED apparent FUEVA-Z de l'assortiment Smart Home connect.Z est fabriqué en aluminium de couleur blanche. Grâce à la protection contre les projections d'eau, il est possible de l'utiliser sans crainte dans la salle de bain. Vous avez le choix entre une lumière blanche chaude, blanche neutre et blanche froide. Le plafonnier est commandé par une application gratuite (HomeControl d'AwoX) et vous donne accès à des fonctions de confort supplémentaires telles que le réglage de l'intensité lumineuse, la minuterie, la simulation de présence et bien d'autres encore. La commande du luminaire a lieu via Bluetooth et ZigBee 3.0 et permet, en outre, le contrôle via des assistants vocaux compatibles. À l'aide d'un pont disponible séparément, il est également possible d'intégrer des luminaires intelligents ZigBee 3.0 d'autres fabricants dans le système (veuillez vérifier les exigences techniques du produit concerné). En outre, le plafonnier intelligent peut également être commandé au moyen de la télécommande disponible séparément. Grâce à la faible hauteur de montage, le plafonnier peut également être utilisé sans problème comme applique.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R EG 98849		19,5 W	2700 - 6500 K	2500 lm	285 x 285 x 28 mm	68,00

## Plafonnier LED Salobrena-Z

### SALOBRENA-Z

Le plafonnier LED SALOBRENA-Z de l'assortiment Smart Home connect.Z se compose d'un cadre métallique blanc carré combiné avec une surface d'éclairage en matière synthétique blanche. Vous avez le choix entre une lumière blanche chaude, blanche neutre et blanche froide. Le plafonnier est commandé par une application gratuite (HomeControl d'AwoX) et vous donne accès à des fonctions de confort supplémentaires telles que le réglage de l'intensité lumineuse, la minuterie, la simulation de présence et bien d'autres encore. Le panneau est commandé via Bluetooth et ZigBee 3.0 et peut également être contrôlé par des assistants vocaux compatibles. À l'aide d'un pont disponible séparément, il est également possible d'intégrer des luminaires intelligents ZigBee 3.0 d'autres fabricants dans le système (veuillez vérifier les exigences techniques du produit concerné). En outre, le plafonnier intelligent peut également être commandé au moyen de la télécommande disponible séparément.



E-No EM No	Code-barres	P <sub>max</sub>	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R EG 900045		21,5 W	2700 - 6500 K	2500 lm	450 x 450 x 50 mm	124,00
R EG 900046		33 W	2700 - 6500 K	4100 lm	595 x 595 x 50 mm	149,00
R EG 900047		33,5 W	2700 - 6500 K	4150 lm	1200 x 300 x 50 mm	154,00





## 12 Généralités



<b>Index Référence</b>	<b>274</b>
<b>Index</b>	<b>298</b>
<b>Liste des abréviations</b>	<b>301</b>
<b>Informations</b>	<b>302</b>
<b>Termes de base</b>	<b>304</b>
<b>Commande par fax</b>	<b>321</b>
<b>Adresses de contact</b>	<b>322</b>

## Index Référence EM No

EM No	E-No	Prix CHF	Page
J 77752700 P	535530400	268,15	255
J 77754100 P	535532400	344,65	255
R 01097000 P	–	1129,95	176
R 04122100 P	–	47,40	49
R 07330899 P	941960101	67,85	107
R 07331599 P	941960201	67,85	111
R 07332299 P	941960301	84,00	115
R 075/091436 LDV	941400000	56,75	145
R 075/091450 LDV	941400010	56,75	145
R 075/091498 LDV	941400030	74,20	147
R 075/091511 LDV	941400040	74,20	147
R 075/104068 LDV	941400090	92,95	148
R 075/104082 LDV	941400100	123,45	148
R 075/104105 LDV	941400110	164,15	148
R 075/106239 LDV	941000260	50,05	23
R 075/106253 LDV	941000270	50,05	23
R 075/106277 LDV	941000240	43,40	23
R 075/106291 LDV	941000250	43,40	23
R 075/106314 LDV	941000200	50,05	23
R 075/106338 LDV	941000210	50,05	23
R 075/106352 LDV	941000220	60,20	23
R 075/106376 LDV	941000230	60,20	23
R 075/108820 LDV	941900350	91,60	117
R 075/109025 LDV	941301180	545,20	121
R 075/109063 LDV	941301240	640,20	121
R 075/109629 LDV	941300290	284,00	121
R 075/109704 LDV	941300440	379,00	121
R 075/113442 LDV	941600020	168,45	73
R 075/113466 LDV	941600050	168,45	73
R 075/113480 LDV	941600080	210,70	73
R 075/113503 LDV	941600110	210,70	73
R 075/113565 LDV	941600000	168,45	73
R 075/113589 LDV	941600030	168,45	73
R 075/113602 LDV	941600060	210,70	73
R 075/113626 LDV	941600090	210,70	73
R 075/113688 LDV	941600010	168,45	73
R 075/113701 LDV	941600040	168,45	73
R 075/113725 LDV	941600070	210,70	73
R 075/113749 LDV	941600100	210,70	73
R 075/122147 LDV	941300130	70,00	20
R 075/122161 LDV	941300230	70,00	20
R 075/122208 LDV	941300430	81,85	20
R 075/122246 LDV	941300630	99,10	20
R 075/122284 LDV	941300830	114,15	20
R 075/126848 LDV	941400650	44,90	138
R 075/126909 LDV	941400680	38,10	129
R 075/133280 LDV	941900320	118,65	122
R 075/133303 LDV	941900300	128,10	122
R 075/133327 LDV	941900330	23,65	122
R 075/133341 LDV	941900310	23,65	122
R 075/133365 LDV	941900270	47,40	122

EM No	E-No	Prix CHF	Page
R 075/156722 LDV	941900440	16,95	90
R 075/156807 LDV	941900450	23,75	90
R 075/156821 LDV	941900460	30,55	90
R 075/157996 LDV	941900290	23,65	123
R 075/158016 LDV	941900280	18,90	123
R 075/158030 LDV	941900260	42,65	122
R 075/219922 LDV	941401660	137,35	139
R 075/219946 LDV	941401650	137,35	139
R 075/284234 LDV	–	16,60	52
R 075/284296 LDV	–	14,55	51
R 075/284319 LDV	–	14,65	52
R 075/284333 LDV	–	7,30	52
R 075/284623 LDV	–	10,00	51
R 075/290839 LDV	–	160,65	50
R 075/290891 LDV	–	175,75	50
R 075/290921 LDV	–	155,40	51
R 075/299443 LDV	–	29,10	50
R 075/299474 LDV	–	32,00	50
R 075/299498 LDV	–	61,60	50
R 075/312432 LDV	941000740	39,60	33
R 075/312456 LDV	941000750	57,15	33
R 075/312470 LDV	941000760	40,70	33
R 075/312494 LDV	941000770	58,80	33
R 075/335769 LDV	941600570	278,00	72
R 075/335783 LDV	941600590	278,00	72
R 075/335806 LDV	941600560	278,00	72
R 075/335820 LDV	941600580	278,00	72
R 075/399624 LDV	941001500	64,75	228
R 075/402843 LDV	941902140	72,35	109
R 075/402881 LDV	941901100	81,40	156
R 075/402904 LDV	941901200	81,40	160
R 075/402928 LDV	941960920	18,10	109, 113, 117
R 075/409859 LDV	941960850	17,90	156, 160, 163
R 075/420847 LDV	941505000	33,00	174
R 075/420885 LDV	941505020	33,00	174
R 075/420922 LDV	941505040	33,00	174
R 075/420960 LDV	941500960	40,35	174
R 075/421011 LDV	941505060	40,35	174
R 075/421059 LDV	941505080	40,35	174
R 075/421097 LDV	941500980	60,15	174
R 075/421134 LDV	941506000	60,15	174
R 075/421189 LDV	941506020	60,15	174
R 075/421226 LDV	941506040	76,55	174
R 075/421264 LDV	941506060	76,55	174
R 075/421301 LDV	941506080	76,55	174
R 075/422520 LDV	941507260	270,45	174
R 075/423701 LDV	941507050	428,80	174
R 075/423732 LDV	941507080	496,65	174
R 075/440050 LDV	941401420	163,05	116, 162
R 075/440074 LDV	941401430	163,05	116, 162
R 075/440098 LDV	941401520	176,60	116, 162

EM No	E-No	Prix CHF	Page
R 075/440111 LDV	941401530	176,60	116, 162
R 075/440159 LDV	941402160	95,20	108, 155
R 075/440197 LDV	941402170	95,20	108, 155
R 075/440272 LDV	941401250	108,75	108, 155
R 075/440296 LDV	941401350	108,75	108, 155
R 075/440319 LDV	941402210	99,70	108, 155
R 075/440333 LDV	941402230	99,70	108, 155
R 075/440456 LDV	941402240	218,65	108, 155
R 075/440470 LDV	941402260	218,65	108, 156
R 075/440494 LDV	941402280	99,70	112, 159
R 075/440517 LDV	941402290	99,70	112, 159
R 075/440579 LDV	941401850	112,15	112, 159
R 075/440593 LDV	941401950	112,15	112, 159
R 075/440678 LDV	941402330	99,70	112, 159
R 075/440692 LDV	941402350	99,70	112, 159
R 075/440753 LDV	941402360	223,40	112, 159
R 075/440777 LDV	941402380	223,40	112, 159
R 075/460911 LDV	941507130	65,80	174
R 075/460959 LDV	941507150	65,80	175
R 075/460997 LDV	941507170	133,65	175
R 075/461031 LDV	941507190	133,65	175
R 075/472914 LDV	941902150	85,95	109
R 075/472938 LDV	941902170	90,45	113
R 075/472976 LDV	941902120	90,45	162
R 075/472990 LDV	941902180	48,85	156, 160, 163
R 075/479937 LDV	941304420	64,65	20
R 075/479951 LDV	941304430	64,65	20
R 075/484351 LDV	941002230	145,05	259
R 075/484412 LDV	941002570	172,40	259
R 075/484474 LDV	941002580	254,35	259
R 075/484511 LDV	941002190	272,55	259
R 075/484573 LDV	941002180	181,45	259
R 075/484597 LDV	941002600	145,05	259
R 075/484610 LDV	941002280	135,90	259
R 075/484634 LDV	941002250	108,65	259
R 075/484696 LDV	941002220	163,25	257
R 075/484719 LDV	941002260	172,40	258
R 075/515260 LDV	941002460	259,65	20, 206
R 075/515352 LDV	941002500	307,05	21, 206
R 075/541047 LDV	941001580	107,80	26
R 075/541061 LDV	941001590	107,80	26
R 075/541108 LDV	941001610	135,90	26
R 075/541122 LDV	941001620	135,90	26
R 075/541146 LDV	941001630	128,35	26
R 075/541160 LDV	941001640	128,35	27
R 075/541207 LDV	941001660	154,20	27
R 075/541221 LDV	941001670	154,20	27
R 075/541320 LDV	941001720	245,60	27, 207
R 075/541481 LDV	941001800	311,20	27, 207
R 075/564183 LDV	941264720	99,95	260
R 075/564206 LDV	941700360	121,05	260

EM No	E-No	Prix CHF	Page
R 075/564220 LDV	941700370	143,25	260
R 075/570917 LDV	941902450	22,30	257
R 075/573512 LDV	941390360	143,25	258
R 075/573536 LDV	941390370	143,25	258
R 075/573550 LDV	941390380	143,25	258
R 075/586444 LDV	941902460	33,35	257
R 075/611412 LDV	941964460	62,15	180
R 075/611436 LDV	941964430	33,80	181
R 075/617865 LDV	941003050	41,15	89
R 075/617902 LDV	941003030	77,75	89
R 075/617926 LDV	941003040	77,75	89
R 075/617940 LDV	941003090	45,45	89
R 075/617964 LDV	941003100	45,45	89
R 075/617988 LDV	941003070	86,35	89
R 075/618008 LDV	941003080	86,35	89
R 075/618022 LDV	941003130	52,45	89
R 075/618046 LDV	941003140	52,45	89
R 075/618084 LDV	941003110	95,00	89
R 075/618121 LDV	941003120	95,00	89
R 075/647145 LDV	941002720	62,35	88
R 075/647169 LDV	941002740	62,35	88
R 075/647183 LDV	941002710	62,35	88
R 075/647206 LDV	941002730	62,35	88
R 075/647220 LDV	941002880	110,00	88
R 075/647244 LDV	941002900	110,00	88
R 075/647268 LDV	941002870	110,00	88
R 075/647282 LDV	941002890	110,00	88
R 075/647466 LDV	941002800	83,40	88
R 075/647480 LDV	941002820	83,40	88
R 075/647503 LDV	941002790	83,40	88
R 075/647527 LDV	941002810	83,40	88
R 075/647541 LDV	941002960	132,20	88
R 075/647565 LDV	941002980	132,20	88
R 075/647589 LDV	941002950	132,20	88
R 075/647602 LDV	941002970	132,20	88
R 075/692718 LDV	941386250	280,20	179
R 075/692787 LDV	941386230	280,20	179
R 075/692794 LDV	941386170	364,25	179
R 075/692800 LDV	941386210	364,25	179
R 075/692817 LDV	941386240	436,40	179
R 075/692824 LDV	941386160	436,40	179
R 075/692831 LDV	941386110	510,70	179
R 075/692848 LDV	941386150	280,20	179
R 075/692855 LDV	941386260	280,20	179
R 075/692862 LDV	941386200	364,25	179
R 075/692879 LDV	941386180	436,40	179
R 075/692886 LDV	941386190	510,70	179
R 075/695191 LDV	941964400	28,85	180
R 075/699359 LDV	941964420	134,65	180
R 075/699373 LDV	941964410	153,90	180
R 075/699397 LDV	941964440	43,30	180

## Index Référence EM No

EM No	E-No	Prix CHF	Page
R 075/699410 LDV	941964450	48,15	180
R 09639700 P	924707402	1100,90	173
R 09640300 P	924716402	919,95	173
R 09641000 P	924715402	789,65	173
R 09642700 P	924717402	1100,90	173
R 09643400 P	924706402	919,95	173
R 09644100 P	924705402	789,65	173
R 108 002 BIZ	–	214,35	188
R 16361400 P	–	582,65	43
R 18129800 P	–	626,35	43
R 18130400 P	–	226,50	43
R 18134200 P	–	300,45	43
R 30635300 P	924714402	263,00	172
R 30636000 P	924704402	263,00	172
R 32581100 P	941400461	65,90	144
R 32585900 P	941400531	87,45	146
R 32597200 P	941400451	98,20	144
R 32601600 P	941400521	115,45	146
R 33568100 P	941305221	645,30	177
R 33570400 P	941305021	479,45	177
R 33665700 P	941305421	811,20	177
R 33909299 P	941201061	45,45	87
R 33910899 P	941201071	45,45	87
R 33911599 P	941201081	58,35	87
R 33912299 P	941201091	58,35	87
R 33947499 P	941400851	63,75	144
R 33948199 P	941400861	63,75	144
R 33949899 P	941400881	82,05	146
R 33950499 P	941400891	82,05	146
R 34186600 P	–	63,55	177
R 36035500 P	941402001	137,00	106, 153
R 36036200 P	941402011	137,00	106, 153
R 36038600 P	941402021	137,00	110, 157
R 36039300 P	941402031	137,00	110, 157
R 36045400 P	941402071	204,85	106, 153
R 36046100 P	941402081	204,85	106, 153
R 36047800 P	941402091	271,60	106, 153
R 36048500 P	941402101	204,85	110, 157
R 36049200 P	941402111	204,85	110, 157
R 36050800 P	941402121	271,60	110, 157
R 36051500 P	941402131	271,60	114, 161
R 36052200 P	941402141	271,60	114, 161
R 36054600 P	941402151	205,90	106, 153
R 36055300 P	941402161	205,90	110, 157
R 36056000 P	941402171	260,85	114, 161
R 36269499 P	941900341	25,85	154, 158, 161
R 36270099 P	941900321	53,85	107, 111, 115
R 36271799 P	941900311	61,40	107, 111, 115
R 36344899 P	941000551	65,90	18
R 36345599 P	941000561	65,90	18
R 36346299 P	941000571	81,00	18

EM No	E-No	Prix CHF	Page
R 36347999 P	941000581	81,00	18
R 36348699 P	941000591	89,60	18
R 36349399 P	941000601	89,60	18
R 36350999 P	941000611	100,35	18
R 36351699 P	941000621	100,35	18
R 36352399 P	941000631	98,20	18
R 36353099 P	941000641	98,20	18
R 36354799 P	941000651	103,60	18
R 36355499 P	941000661	103,60	18
R 36356199 P	941000671	113,30	18
R 36357899 P	941000681	113,30	18
R 36358599 P	941000691	136,80	18
R 36359299 P	941000701	137,00	18
R 36360899 P	941000711	166,05	18
R 36361599 P	941000721	166,05	18
R 36551099 P	941000731	143,45	19
R 36552799 P	941000741	160,65	19
R 36574999 P	–	20,45	19
R 36602999 P	941001041	36,80	32
R 36603699 P	941001051	46,50	32
R 36604399 P	941001071	37,70	32
R 36605099 P	941001061	50,80	32
R 37444399 P	941900061	35,85	45
R 37447499 P	–	64,60	45
R 37448199 P	941900121	10,10	47
R 37451199 P	941900141	14,65	47
R 37457399 P	941900151	53,85	47
R 37460399 P	941900111	15,70	48
R 37463499 P	–	19,05	48
R 37464199 P	–	21,30	40
R 37467299 P	–	60,55	40
R 37470299 P	–	54,95	40
R 37476499 P	941900161	12,40	48
R 37477199 P	941900171	18,00	49
R 37478899 P	941900181	28,00	49
R 38123399 P	941000001	162,85	125
R 38124099 P	941000011	162,85	125
R 38125799 P	941000021	232,85	125
R 38126499 P	941000031	232,85	125
R 38127199 P	941000041	239,30	125
R 38128899 P	941000051	289,90	125
R 38280399 P	941424111	52,95	138
R 38281099 P	941424311	52,95	138
R 38282799 P	941424511	52,95	138
R 38290299 P	941424011	62,65	138
R 38291999 P	941424211	62,65	138
R 38292699 P	941424411	62,65	138
R 38319300 P	941900081	68,40	44
R 38329200 P	941900091	16,80	45
R 38354400 P	941900191	18,00	46
R 38411400 P	–	241,00	42

EM No	E-No	Prix CHF	Page	EM No	E-No	Prix CHF	Page
R 38412100 P	–	241,00	42	R 61548300 P	941960401	38,90	48
R 38413800 P	–	241,00	42	R 6560/1500 LED	941305931	129,45	25
R 38414500 P	–	315,00	42	R 6560/600 LED	941305911	95,00	25
R 38415200 P	–	393,40	42	R 6561/1200 LED	941305941	129,45	25
R 38416900 P	–	328,45	42	R 6561/1500 LED	941305961	147,75	25
R 38420600 P	941330221	218,60	41	R 70484 LED SI	924708002	452,95	239
R 38421300 P	941330241	218,60	41	R 7059	920621009	114,35	104
R 38422000 P	941330291	226,50	41	R 77410/150	941339979	43,30	24
R 38423700 P	941330321	300,45	41	R 8069	924000112	12,85	105
R 38424400 P	941330341	315,00	41	R 81334500 P	–	74,00	45
R 38425100 P	941330391	315,00	41	R 85316	–	182,00	187
R 38434300 P	941330381	315,00	41	R 85326	–	257,40	187
R 38440400 P	–	349,70	40	R 85351	–	462,05	187
R 38493799 P	941000061	261,90	125	R 96244900 P	941305681	189,75	25
R 38494700 P	–	354,20	43	R 96248700 P	941305661	204,85	25
R 38497800 P	–	527,80	43	R 96250000 P	941304911	358,85	26, 207
R 38498500 P	–	527,80	42	R 96256200 P	941305631	236,05	25
R 39736799 P	941900011	84,00	39	R 96262300 P	941304961	371,75	26, 207
R 39737499 P	–	100,80	39	R 96267800 P	941305641	225,30	25
R 39738199 P	941900021	94,15	39	R 96270800 P	941305891	401,90	26, 207
R 39739899 P	–	123,20	39	R 96275300 P	941305621	244,70	25
R 39740499 P	941900381	137,85	39	R 96281400 P	941305991	511,80	26, 207
R 39741199 P	–	186,00	39	R 96286900 P	941305611	284,55	25
R 39757299 P	941900031	102,00	40	R 96485600 P	941000351	648,55	118
R 39759699 P	941900391	149,05	40	R 96490000 P	941301661	759,50	118
R 40928900 P	941305781	187,60	25	R 96630000 P	–	759,50	118
R 41371/4000 LED	941308050	74,50	102	R 96687400 P	–	648,55	118
R 41372/4000 LED	941309050	74,50	102	R 96818299 P	941000761	322,20	19, 206
R 41436800 P	–	105,55	176	R 96820599 P	941000771	376,05	19, 206
R 41439900 P	–	98,00	176	R 97467100 P	–	865,35	176
R 41441200 P	–	113,10	176	R 97477000 P	941500561	1546,75	166
R 41463400 P	941304621	924,15	176	R 97479400 P	941500571	1686,80	166
R 41465800 P	941304681	1188,80	176	R 98755100 P	–	332,70	46
R 45587300 P	924715602	499,95	172	R 98758200 P	–	235,20	46
R 45588000 P	924714602	399,75	172	R 98761200 P	–	235,20	46
R 45589700 P	924705602	499,95	172	R 98947099 P	–	13,45	47
R 45590300 P	924704602	399,75	172	R 98948799 P	–	14,65	47
R 51231300 P	941307781	212,35	120	R 99629400 P	941009111	483,75	184
R 51235100 P	941307761	288,85	120	R 99630000 P	941009121	537,60	184
R 51237500 P	941307811	266,20	120	R 99631700 P	941009131	688,40	184
R 51240500 P	941307771	350,25	121	R 99632400 P	941009141	855,35	184
R 6001/10-830 LED	941331170	113,30	24	R ALS 19-201N	–	165,85	69
R 6001/18-830 LED	941332170	148,85	24	R ALS 19-301N	–	245,85	69
R 6002/10-830 LED	941330170	110,05	23	R ALS 19-401N	–	322,85	69
R 6002/10-840 LED	941330070	110,05	23	R ALS 555022171N	–	5,90	69
R 6002/18-830 LED	941333170	144,50	23	R ALS 555122011N	–	41,45	69
R 6002/18-840 LED	941333070	144,50	23	R ALS 555122021N	–	41,45	69
R 6003/18-830 LED	941334170	144,50	24	R ALS 555122061N	–	38,50	70
R 6003/18-840 LED	941334070	144,50	24	R ALS 555122081N	–	62,20	70
R 6004/10W-840 LED OS	941331070	113,30	24	R ALS 555122091N	–	62,20	70
R 6004/18W-840 LED OS	941332070	148,85	24	R ALS 555122101N	–	62,20	70

## Index Référence EM No

EM No	E-No	Prix CHF	Page
R ALS 555122111N	-	106,60	70
R ALS 555122121N	-	106,60	71
R ALS 555122131N	-	106,60	71
R ALS 555122141N	-	106,60	71
R ALS 555122151N	-	106,60	71
R ALS 555122161N	-	130,30	71
R ALS 6801	-	9,10	140
R ALS 6803	-	12,05	140
R ALS 6805	-	12,05	140
R ALS 6807	-	12,05	140
R ALS ALSF-LED-1260NW-B	-	238,65	28
R ALS ALSF-LED-1560NW-B	-	271,80	28
R ALS ARI-18WW08	-	326,00	100
R ALS BRI-40NW11F	-	272,70	77
R ALS BRI-40NW12F	-	272,70	77
R ALS BWS-30NW11-1F	-	198,65	74
R ALS BWS-30WW11-1F	-	198,65	74
R ALS BWS-40NW11-1F	-	224,10	74
R ALS BWS-40WW11-1F	-	224,10	74
R ALS LA-40	-	26,65	64
R ALS LA-40SW	-	33,75	64
R ALS PAS125-1-4NW7	-	373,40	248
R ALS PAS125-1-4WW7	-	373,40	248
R ALS PASUP125UFR-8WW	-	382,25	247
R ALS PINE-1200SW	-	259,65	230
R ALS PINE-1500SW	-	293,40	230
R ALS PINE-600SW	-	218,80	230
R ALS PINE-900SW	-	243,05	230
R ALS QUANA2H-3WW1	-	263,80	248
R ALS QUANA2H-3WW7	-	263,80	248
R ALS SCH-012171N	-	2,95	59
R ALS SCH-0671N	-	5,90	63
R ALS SCH-072281N	-	77,00	67
R ALS SCH-072282	-	77,00	67
R ALS SCH-072287	-	94,80	67
R ALS SCH-0751N	-	8,90	62
R ALS SCH-0831N	-	5,90	68
R ALS SCH-0841N	-	5,90	67
R ALS SCH-0951NCH	-	168,80	63
R ALS SCH-101N	-	41,45	58
R ALS SCH-112011N	-	17,75	59
R ALS SCH-112021N	-	17,75	59
R ALS SCH-112061N	-	11,85	60
R ALS SCH-112081N	-	38,50	60
R ALS SCH-112091N	-	38,50	60
R ALS SCH-112101N	-	38,50	60
R ALS SCH-112111N	-	62,20	61
R ALS SCH-112121N	-	68,10	62
R ALS SCH-112131N	-	68,10	62
R ALS SCH-112141N	-	68,10	62
R ALS SCH-112151N	-	68,10	62

EM No	E-No	Prix CHF	Page
R ALS SCH-112161N	-	85,90	61
R ALS SCH-1231N	-	17,75	64
R ALS SCH-1511	-	8,90	66
R ALS SCH-1512	-	8,90	66
R ALS SCH-1517	-	8,90	66
R ALS SCH-152031N	-	38,50	61
R ALS SCH-201N	-	77,00	58
R ALS SCH-2841N	-	5,90	63
R ALS SCH-2847	-	5,90	63
R ALS SCH-301N	-	115,50	58
R ALS SCH-401N	-	151,05	58
R ALS SCH-9051N	-	29,60	66
R ALS SCH-9061N	-	38,50	66
R ALS SCH-M131	-	3,55	66
R ALS SCH-M132	-	4,15	66
R ALS SCH-M137	-	4,45	66
R ALS SLC-18SW11F	-	189,75	74
R ALS SLC-18SW12F	-	189,75	74
R ALS SLC-30SW11F	-	207,50	74
R ALS SLC-30SW12F	-	207,50	74
R ALS SUDR-50WW1D-N	-	551,10	215
R ALS SUDR3-92WW1D	-	1010,15	215
R ALS WASH22-1WW6	-	328,95	236
R ALS WASH22-1WW7	-	328,95	236
R ALS WASH22-2WW6	-	447,40	236
R ALS WASH22-2WW7	-	447,40	236
R ALS Z-VERIP-DL3	-	41,45	245, 248
R ALS Z-VERIP-L2	-	47,40	245, 248
R AWA17.52.0002	927414086	201,40	205
R BDP100 GRN40/830 DS P	-	1041,65	184
R DOT100 648	-	4,20	188
R DOT4553-040140	924700009	231,60	36
R DOT4554-040140	924700109	334,95	36
R DOT4555-040140	924700209	296,20	36
R DOT4556-040140	924700309	399,60	36
R EG 33181	-	213,00	219
R EG 43629	-	124,00	218
R EG 43695	-	99,00	218
R EG 49618	-	297,00	219
R EG 67117W	-	860,70	167
R EG 67118W	-	968,40	167
R EG 75317	-	105,20	219
R EG 88152	-	23,50	239
R EG 88153	-	23,50	239
R EG 900001	-	62,00	269
R EG 900002	-	112,00	269
R EG 900045	-	124,00	271
R EG 900046	-	149,00	271
R EG 900047	-	154,00	271
R EG 900086	-	93,00	269
R EG 900087	-	124,00	269

EM No	E-No	Prix CHF	Page	EM No	E-No	Prix CHF	Page
R EG 900133	-	108,00	237	R ELE 528332 99	941961801	6,45	49
R EG 900288	-	72,00	238	R ELE 567096 00	941961401	29,75	48
R EG 92084	-	38,50	225	R ELE 99-025 -3	-	26,65	59
R EG 92085	-	74,00	225	R ELE 99-027 -3	-	71,10	60
R EG 92086	-	116,00	225	R ELE 99-029 -3	-	103,65	62
R EG 92087	-	149,05	225	R ELE 99-030 -3	-	103,65	62
R EG 93463	-	102,05	243	R ELE 99-079 -3	-	71,10	60
R EG 94244	-	146,05	216	R ELE 99-127 -3	-	47,40	61
R EG 94612	-	99,00	230	R ELE LE-ENC-8001	-	8,10	142
R EG 94614	-	99,00	230	R ELE LE-ENC-8003	-	8,00	142
R EG 94616	-	92,00	231	R ELE LE-ENC-8005	-	10,75	142
R EG 94617	-	129,00	231	R ELE LE-ENZ-5001	-	9,10	140
R EG 94704	-	109,05	221	R ELE LE-ENZ-5005	-	9,10	140
R EG 94998	-	115,00	231	R ELE LE-SCH-012172	-	2,95	59
R EG 95785	-	47,00	220	R ELE LE-SCH-012177	-	5,90	59
R EG 96064	-	81,05	231	R ELE LE-SCH-0672	-	5,90	63
R EG 96065	-	99,00	231	R ELE LE-SCH-0752	-	8,90	62
R EG 96435	-	48,50	221	R ELE LE-SCH-0757	-	11,85	62
R EG 96439	-	68,00	220	R ELE LE-SCH-0842	-	5,90	67
R EG 97516	-	81,05	222	R ELE LE-SCH-0847	-	5,90	67
R EG 97719	-	129,00	230	R ELE LE-SCH-0952/CH/SW	-	168,80	63
R EG 98151	-	69,00	244	R ELE LE-SCH-102	-	41,45	58
R EG 98152	-	105,00	244	R ELE LE-SCH-112012	-	17,75	59
R EG 98247	-	99,00	221	R ELE LE-SCH-112022	-	17,75	59
R EG 98492	-	186,00	216	R ELE LE-SCH-112027	-	26,65	59
R EG 98717	-	62,00	237	R ELE LE-SCH-112062	-	11,85	60
R EG 98762	-	29,50	226	R ELE LE-SCH-112067	-	17,75	60
R EG 98763	-	61,00	226	R ELE LE-SCH-112082	-	38,50	60
R EG 98764	-	88,05	226	R ELE LE-SCH-112087	-	71,10	60
R EG 98843	-	68,00	270	R ELE LE-SCH-112092	-	38,50	60
R EG 98849	-	68,00	270	R ELE LE-SCH-112102	-	38,50	60
R EG 98876	-	307,00	217	R ELE LE-SCH-112112	-	62,20	61
R EG 99099	-	21,00	266	R ELE LE-SCH-112118	-	62,20	61
R EG 99279	-	173,00	220	R ELE LE-SCH-112122	-	68,10	62
R EG 99358	-	203,00	217	R ELE LE-SCH-112132	-	68,10	62
R EG 99578	-	46,05	237	R ELE LE-SCH-112142	-	68,10	62
R EG 99598	-	56,00	238	R ELE LE-SCH-112147	-	103,65	62
R EG 99613	-	155,00	218	R ELE LE-SCH-112152	-	68,10	62
R EG 99624	-	300,00	217	R ELE LE-SCH-112157	-	103,65	62
R EG 99686	-	68,00	268	R ELE LE-SCH-112162	-	85,90	61
R EG 99687	-	149,00	268	R ELE LE-SCH-112167	-	127,35	61
R EG 99829	-	90,00	222	R ELE LE-SCH-1232	-	17,75	64
R ELBBN1120	941339879	37,90	24	R ELE LE-SCH-1237	-	17,75	64
R ELBK225738	924700312	118,65	186	R ELE LE-SCH-152032	-	38,50	61
R ELBR5100/20 LED	-	159,25	186	R ELE LE-SCH-202	-	77,00	58
R ELBR5100/30 LED	-	209,50	186	R ELE LE-SCH-2842	-	5,90	63
R ELE 25-103	-	41,45	58	R ELE LE-SCH-2882	-	5,90	67
R ELE 25-203	-	77,00	58	R ELE LE-SCH-302	-	115,50	58
R ELE 25-303	-	115,50	58	R ELE LE-SCH-3187	-	10,95	64
R ELE 25-403N	-	151,05	58	R ELE LE-SCH-3197	-	10,95	64
R ELE 265030 00	941900041	244,50	119	R ELE LE-SCH-402	-	151,05	58

## Index Référence EM No

EM No	E-No	Prix CHF	Page
R ELE LE-SCH-6207	-	17,20	64
R ELE LE-SCH-6410	-	13,35	65
R ELE LE-SCH-6430	-	19,85	65
R ELE LE-SCH-6790	-	23,70	65
R ELE LE-SCH-6970	-	5,90	65
R ELE LE-SCH-9052	-	29,60	66
R ELE LE-SCH-9057	-	47,40	66
R ELE LE-SCH-9062	-	38,50	66
R ELE LE-SCH-9067	-	56,25	66
R EMX 108 003	-	6,20	188
R ESY 4005/840 AN	941744079	863,95	243
R ESY050015	927432589	249,90	205
R ESY1161 N	924743201	96,05	175
R ESY1163 N	924745201	230,70	175
R ESY1165 N	924747201	284,55	175
R ESY1168	927214079	387,90	204
R ESY1169	927215279	275,90	204
R ESY1170	927215379	275,90	204
R ESY1171	927215479	387,90	204
R ESY3074/100 I	941330009	186,50	235
R ESY3074/100 N	941330109	186,50	235
R ESY3418/100 I	941300009	232,85	236
R ESY3418/100 N	941300109	232,85	236
R ESY3521 LED F	927277079	269,75	201
R ESY3522 LED F	927277179	269,75	202
R ESY3526 L	927801319	58,15	202
R ESY3526 R	927801309	58,15	202
R ESY3526 RL	927801349	58,15	203
R ESY3526 U	927801329	58,15	203
R ESY3526 UU	927801339	58,15	203
R ESY3603 F	927276879	218,20	201
R ESY3604 F	927276779	218,20	200
R ESY3614	927801149	35,55	201
R ESY4000/830 AN	941741109	707,80	242
R ESY4000/840 AN	941745009	707,80	242
R ESY4004/830 AN	941741179	863,95	243
R ESY4004/840 AN	941745079	863,95	243
R ESY4005/830 AN	941740179	863,95	243
R ESY810039	924343201	123,00	175
R ESY810138	924345201	267,30	175
R ESY810237	924347201	320,05	175
R ESY820106	941741119	635,65	242
R ESY820328	941747119	635,65	242
R ESY820601	941741309	707,80	242
R ESY820625	941741209	707,80	242
R ESY820922	941741379	863,95	242
R ESY820946	941741279	863,95	243
R ESY820960	941740379	863,95	243
R ESY820984	941740279	863,95	243
R ESY821134	941741329	331,90	242
R ESY821158	941741229	331,90	242

EM No	E-No	Prix CHF	Page
R FIP G16SS6689G42F	-	196,00	75
R FIP G16SS669G32F	-	196,00	75
R IQL UYE4 S 3 DA	941340319	603,30	97
R IQL UYE4 S 4 DA	941340339	603,30	97
R IQL UYE4 W 3 DA	941340359	603,30	97
R IQL UYE4 W 4 DA	941340379	603,30	97
R IQL UYE6 S 3 DA	941340399	840,25	97
R IQL UYE6 S 4 DA	941340419	840,25	97
R IQL UYE6 W 3 DA	941340439	840,25	97
R IQL UYE6 W 4 DA	941340459	840,25	97
R L123001	-	28,80	140
R L123003	-	36,25	140
R L123004	-	36,25	140
R L123005	-	36,25	141
R L123007	-	30,65	142
R L123008	-	30,65	142
R L123009	-	38,15	142
R L123010	-	38,15	142
R L123011	-	38,15	142
R L123011A	-	38,15	142
R L123031	-	30,65	141
R L123032	-	30,65	141
R L123034	-	38,15	141
R L123035	-	38,15	141
R L123261	-	28,75	141
R L123266	-	36,25	141
R LL512X LED31S/830 PSD WB 7 P	-	218,60	41
R LL7015/4022-0094	-	805,25	54
R LL7015/4056-0082	-	211,55	54
R LL7015/4056-0086	-	225,00	54
R LL7047/9315/0004	-	48,45	55
R LL7047/9400/0005	-	10,25	55
R LL7047/9400/0011	-	12,15	55
R LL7047/9603-0034	-	28,30	54
R LL7048/3303-0009	-	8,35	55
R LSH SLICE C B SWI	941002749	198,35	94
R LSH SLICE C S SWI	941002109	198,35	93
R LSH SLICE C S SWIDIM	941002759	213,45	94
R LSH SLICE C S SWINOT	941002769	258,20	95, 208
R LSH SLICE C S SWISEN	941002779	246,85	94
R LSH SLICE C W SWI	941002119	198,35	93
R LSH SLICE C W SWI DAL	941002139	257,60	95
R LSH SLICE C W SWI DIM	941002129	213,45	94
R LSH SLICE C W SWI NOT	941002159	257,60	95, 208
R LSH SLICE C W SWI SEN	941002149	246,85	94
R LSH SLICE S S SWI	941002789	198,35	95
R LSH SLICE S S SWIDIM	941002799	213,45	96
R LSH SLICE S S SWINOT	941002809	258,20	96, 208
R LSH SLICE S S SWISEN	941002819	246,85	96
R LSH SLICE S W SWI	941002829	198,35	95
R LSH SLICE S W SWIDIM	941002839	213,45	96

EM No	E-No	Prix CHF	Page
R LSH SLICE S W SWINOT	941002849	258,20	96, 208
R LSH SLICE S W SWISEN	941002859	246,85	96
R LSH SLICE120 W SWI	941002869	279,15	126
R LSH SLICE120 W SWIDIM	941002879	349,15	126
R LSH SLICE120 W SWINOT	941002889	398,20	126, 209
R LSH SLICE120 W SWISEN	941002899	349,15	126
R LSH SLICE2 C S SWI	941002169	106,80	92
R LSH SLICE2 C S SWI DIM	941002189	117,60	92
R LSH SLICE2 C S SWI SEN	941002209	128,35	92
R LSH SLICE2 C S SWINOT	941002909	182,80	93, 208
R LSH SLICE2 C W 3 10W	941002919	85,30	91
R LSH SLICE2 C W SWI	941002179	106,80	92
R LSH SLICE2 C W SWI DIM	941002199	117,60	92
R LSH SLICE2 C W SWI SEN	941002219	128,35	92
R LSH SLICE2 C W SWINOT	941002929	182,80	93, 208
R LSH SLICE2 S S SWI	941002939	106,80	93
R LSH SLICE2 S W SWI	941002979	106,80	93
R LSH SLICE4 C B SWIDIM	941003049	268,35	97
R LSH SLICE4 C S SWIDIM	941003069	268,35	97
R LSH SLICE4 C W SWIDIM	941003099	268,35	97
R LTL8112/9525/0084	-	136,15	32
R LTL8115/5030/0094	-	184,65	32
R LTL8115/9530/0022	-	141,55	32
R LTL8115/9545/0039	-	181,95	32
R LUM01465831	-	63,00	190
R LUM01467231	-	69,00	189
R LUM01469631	-	105,50	189
R LUM01471931	-	139,00	189
R LUM01473331	-	56,90	190
R LUM01475731	-	35,50	190
R LUM01477131	-	21,30	191
R MXH 161983	924200412	144,20	186
R MXH133923	941321003	47,40	133
R MXH133937	941321603	47,40	134
R MXH134160	941323673	84,90	135
R MXH134161	941323073	84,90	135
R MXH134165	941328673	78,85	133
R MXH134166	941328073	78,85	133
R MXH134173	941328103	78,85	133
R MXH135060	941000003	34,10	103
R MXH135960	941328003	135,70	133
R MXH135962	941323003	140,55	135
R MXH137270	941322673	55,85	136
R MXH137271	941322073	55,85	136
R MXH137272	941329673	78,85	134
R MXH137273	941329073	78,85	134
R MXH137905	941420023	78,85	136
R MXH137906	941420033	78,85	136
R MXH161750	941329013	107,90	134
R MXH161751	941329023	107,90	134
R MXH161752	941329033	115,15	137

EM No	E-No	Prix CHF	Page
R MXH161753	941329043	115,15	137
R MXH161754	941329053	83,70	137
R MXH161755	941329063	83,70	137
R MXH162102	941329083	115,15	137
R MXH162103	941329093	107,90	134
R NEV410/067717	941002549	337,30	263
R NEV410/067748	941002629	406,25	263
R NEV410/067755	941002589	406,25	263
R NEV410/067793	941002669	482,70	263
R NEV410/09830	924808001	583,95	244
R NEV410/64143	941900609	127,10	264
R NEV410/78881	941334979	331,90	263
R P 00265400	-	201,60	44
R P 00266100	-	201,60	44
R P 11997000	-	732,55	184
R P 24441200	-	676,55	184
R P 32910200	941001101	28,20	145
R P 32912600	941001111	40,05	147
R P 33107500	941405681	42,20	129
R P 33109900	941405691	42,20	129
R P 52784399	941000891	41,15	22
R P 52785099	941000901	41,15	22
R P 52786799	941000911	48,65	22
R P 52787499	941000921	48,65	22
R P 52788199	941000931	57,30	22
R P 52789899	941000941	57,30	22
R P 52790499	941000951	63,75	22
R P 52791199	941000961	63,75	22
R P 52792899	941000971	73,45	22
R P 52793599	941000981	73,45	22
R P 52861199	941600131	129,45	72
R P 52862899	941600141	129,45	72
R P 52871099	941001121	131,60	86
R P 52872799	941001131	131,60	86
R P 52873499	941001141	154,20	86
R P 52874199	941001151	154,20	86
R P 52875899	941001161	267,30	86
R P 52876599	941001171	267,30	86
R P 52877299	941001181	179,00	87
R P 52878999	941001191	179,00	87
R P 52879699	941001201	170,35	86
R P 52880299	941001211	294,20	86
R P 53082999	941001221	314,70	86
R P 53083699	941001231	314,70	86
R P 53084399	941001241	342,70	87
R P 53085099	941001251	342,70	87
R P 53349399	941503141	383,60	170
R P 53350999	941503151	314,70	170
R P 53351699	941503161	194,05	170
R P 53353099	941503181	59,45	170
R P 53355499	941503201	32,50	170

## Index Référence EM No

EM No	E-No	Prix CHF	Page
R P 53356199	941503211	27,15	170
R P 53361599	941503231	59,45	170
R P 53363999	941503251	32,50	170
R P 53364699	941503261	27,15	170
R P 53475999	941503291	97,15	171
R P 53476699	941503301	97,15	171
R P 53479799	941503331	59,45	171
R P 53480399	941503341	59,45	171
R P 53481099	941503351	50,80	171
R P 53482799	941503361	50,80	171
R P 53493399	941503371	383,60	171
R P 53494099	941503381	314,70	171
R P 53495799	941503391	194,05	171
R P 56090800	941980911	63,55	20
R P 56091500	941980921	63,55	26
R P 84046600	941305921	101,45	25
R P 871869974542400	919499441	220,80	256
R P 871951427377100	919610401	243,40	254
R P 871951427380100	919610501	243,40	255
R P 96621800	-	648,55	118
R P 96694200	-	759,50	118
R P 97576000	941308911	251,15	252
R P 97578400	941308931	286,70	252
R P 97588300	941404491	269,45	252
R P 97591300	941404521	339,45	253
R P 97594400	941404551	269,45	252
R P 97625500	941404581	225,30	256
R P 97627900	941404591	225,30	256
R P 97876100	941001411	495,60	253
R P 97877800	941001421	495,60	253
R P 97878500	941001431	552,70	253
R P 97879200	941001441	552,70	253
R PRA 5211004B	-	104,50	27
R PRA 5211005B	-	118,65	27
R PRA 5211014B	-	129,80	27
R PRA 5211015B	-	148,35	27
R PRA 5231004B	-	89,60	28
R PRA 5231005B	-	103,10	28
R PRA 5231014B	-	114,90	28
R PRA 5231015B	-	131,80	28
R PRA 5240024	-	186,15	35
R PRA 5240025	-	203,05	35
R PRA 5240034	-	203,05	35
R PRA 5240035	-	209,75	35
R PRA 7203634	-	491,70	34
R PRA 9300324W	-	618,20	34
R PRA 9600009	-	32,00	183
R PRA 9600012	-	485,00	181
R PRA 9600019	-	42,00	183
R PRA 9602009	-	241,25	182
R PRA 9602112	-	807,75	182

EM No	E-No	Prix CHF	Page
R PRA 9602212	-	646,20	182
R PRA 9612112	-	807,75	182
R PRA 9612212	-	646,20	182
R PU70966	924700189	194,05	238
R PU70967	924700188	194,05	238
R PU71267	941304109	126,20	101
R PU91033	941000159	122,30	101
R RZB211005/60	924103113	95,00	104
R RZB451210.009.19	-	166,05	29
R RZB451218.009	-	147,75	29
R RZB451218.009.19	-	198,35	30
R RZB451219.009	-	184,35	29
R RZB451219.009.19	-	217,75	30
R S514 270	924120309	111,95	104
R SI 51HP32MB4MMA	-	268,35	183
R SI 51LJ12DKM40A	-	142,35	21
R SI 51LJ12DNM80A	-	158,50	21
R SI 51LJ12MKM40A	-	95,00	21
R SI 51LJ12MNM70A	-	111,15	21
R SI 5MX51BS3WZK00011CH	-	1827,85	166
R SI 5MX51BS8WZK00013CH	-	3375,50	167
R SLV 1000574	941471518	103,60	247
R SLV 1000682	924800120	311,45	241
R SLV 1000683	924800130	408,40	241
R SLV 1000820	924100704	144,50	234
R SLV 1001862	941600588	85,30	83
R SLV 1001863	941600568	85,30	83
R SLV 1001864	941600578	85,30	83
R SLV 1001865	941600618	85,30	75
R SLV 1001866	941600598	85,30	75
R SLV 1001881	941000408	354,55	215
R SLV 1001884	941000438	386,85	215
R SLV 1001893	941000508	376,05	216
R SLV 1001896	941000538	526,85	216
R SLV 1002032	941200148	160,65	233
R SLV 1002045	920300098	126,20	214
R SLV 1002110	920600028	106,80	82
R SLV 1002111	920600008	106,80	82
R SLV 1002113	920600018	106,80	82
R SLV 1004083	-	145,60	75
R SLV 1004091	-	145,60	75
R SLV 1004179	-	185,45	76
R SLV 1004187	-	185,45	76
R SLV 1004275	-	199,45	76
R SLV 1004283	-	199,45	76
R SLV 1004971	-	246,85	227
R SLV 1005126	-	225,30	234
R SLV 1005177	941391738	623,80	213
R SLV 1005178	941391758	968,40	213
R SLV 1005400	-	420,25	77
R SLV 1005401	-	420,25	77

EM No	E-No	Prix CHF	Page	EM No	E-No	Prix CHF	Page
R SLV 1006187	–	408,40	214	R SLV 143391	922614088	49,65	82
R SLV 1006190	–	429,90	214	R SLV 143392	922614098	49,65	82
R SLV 111711	920821458	41,55	143	R SLV 143440	922624048	69,15	83
R SLV 113292 LED	941307718	69,15	246	R SLV 143441	922624028	69,15	83
R SLV 113441	920821608	49,65	143	R SLV 143442	922615008	69,15	83
R SLV 113510	920821178	39,20	143	R SLV 144200	922616108	51,90	82
R SLV 132020	920570058	46,15	224	R SLV 144201	922616128	51,90	82
R SLV 132021	920570068	46,15	224	R SLV 144204	922616148	51,90	82
R SLV 132690	920581658	79,90	214	R SLV 146682 LED	941302308	144,50	223
R SLV 133840	941300758	839,20	213	R SLV 147441	920551018	46,15	223
R SLV 133841 LED	941330108	839,20	213	R SLV 147442	920556018	103,60	223
R SLV 143010	154000358	45,95	78	R SLV 147443	920558018	126,20	223
R SLV 143011	154000328	45,95	78	R SLV 147444	920559018	160,65	224
R SLV 143012	154000348	45,95	78	R SLV 148018	920500808	79,90	224
R SLV 143020	154000258	91,55	78	R SLV 149511	941304658	201,60	235
R SLV 143021	154000228	91,55	78	R SLV 149762 LED	941306858	217,75	227
R SLV 143022	154000248	91,55	78	R SLV 149772 LED	941306868	236,05	227
R SLV 143030	154001888	13,75	78	R SLV 151282	921002058	126,20	228
R SLV 143031	154001618	13,75	78	R SLV 151781	941308158	311,45	227
R SLV 143032	154001628	13,75	78	R SLV 151791 LED	941308108	386,85	227
R SLV 143040	154001898	13,75	78	R SLV 151796 LED	941308178	386,85	227
R SLV 143041	154001638	13,75	78	R SLV 153560	922615238	51,90	76
R SLV 143042	154001648	13,75	78	R SLV 153561	922615228	51,90	76
R SLV 143050	154001368	21,75	80	R SLV 153564	922615248	51,90	76
R SLV 143051	154001288	21,75	80	R SLV 228412 LED	941710918	168,20	246
R SLV 143052	154001378	21,75	80	R SLV 229075	920521098	84,20	233
R SLV 143060	154001388	21,75	80	R SLV 229532	924103702	138,05	233
R SLV 143061	154001398	21,75	80	R SLV 229535	924103704	138,05	233
R SLV 143062	154001408	21,75	80	R SLV 229702 LED	941313308	91,75	246
R SLV 143070	154001418	26,40	79	R SLV 230435	924803802	134,85	240
R SLV 143071	154001428	26,40	79	R SLV 231215	924800704	106,80	241
R SLV 143072	154001218	26,40	79	R SLV 231225	924800804	148,85	241
R SLV 143080	154001438	26,40	79	R SLV 231305 LED	941735458	193,00	240
R SLV 143081	154001448	26,40	79	R SLV 231455 LED	941735508	246,85	240
R SLV 143082	154001458	26,40	79	R SLV 231595	924800024	257,60	241
R SLV 143090	154001468	10,25	80	R SLV 232045	924100144	279,15	235
R SLV 143091	154001238	10,25	80	R SLV 232105 LED	941335858	300,70	234
R SLV 143092	154001248	10,25	81	R SLV 232531	924100400	106,80	232
R SLV 143100	154001478	22,95	79	R SLV 232535	924100404	106,80	232
R SLV 143101	154001258	22,95	79	R SLV 232905 LED	941464258	160,65	232
R SLV 143102	154001268	22,95	79	R SLV 232915 LED	941464358	193,00	232
R SLV 143130	154009708	4,40	81	R SLV 233625 LED	941335258	85,30	247
R SLV 143131	154009208	4,40	81	R SMA 1000541	–	90,95	90
R SLV 143132	154009218	4,40	81	R SMA 1000542	–	127,30	90
R SLV 143160	154002028	37,90	80	R SMA 1000543	–	167,35	90
R SLV 143161	154002038	37,90	80	R SMA 1000725	–	127,30	90
R SLV 143162	154002048	37,90	80	R SMA 1000726	–	167,35	90
R SLV 143380	154002448	26,40	81	R SMA 1001270	–	336,05	152
R SLV 143381	154002458	26,40	81	R SMA 1001455	–	236,95	229
R SLV 143382	154002468	26,40	81	R SMA 1001457	–	236,95	229
R SLV 143390	922614218	49,65	82	R SMA 1001462	–	272,60	229

## Index Référence EM No

EM No	E-No	Prix CHF	Page
R SMA 1001464	-	272,60	229
R SMA 1001704	-	236,90	229
R SMA 1001706	-	236,90	229
R SMA 1001708	-	272,80	229
R SMA 1001710	-	272,80	229
R SMA 1004458	-	140,25	91
R SMA 1004459	-	179,00	91, 207
R SMA 1004727	-	228,65	229
R SMA 1004728	-	228,65	229
R SMA 1004731	-	260,70	229
R SMA 1004732	-	260,70	229
R SMA 1005153	-	191,55	53
R SMA 1005156	-	218,70	53
R SMA 1005191	-	191,55	53
R SMA 1005192	-	218,70	53
R SMA 1005742	-	65,60	130, 139
R SMA 1005743	-	66,75	130, 139
R SMA 1006372	-	436,40	44
R SMA 1006373	-	447,15	44
R SMA MGL0010	-	72,70	124, 164
R SMA MGL0023	-	75,35	131
R SMA MGL0033	-	43,95	131, 151
R SMA MGL0035	-	85,80	151
R SMA MGL0036	-	85,80	151
R SMA MGL0042	-	85,80	151
R SMA MGL0045	-	43,95	131, 151
R SMA MGL0105	-	96,25	124, 164
R SMA MGL0111	-	52,15	151
R SMA MGL0148	-	149,65	123
R SMA MGL0149	-	139,15	123
R SMA MGL0307	-	28,25	150
R SMA MGL0308	-	31,00	150
R SMA MGL0309	-	31,90	150
R SMA MGL0310	-	36,45	150
R SMA MGL0388	-	159,85	124, 164
R SMA MGL1093	-	63,65	130
R SMA MGL1095	-	63,65	130
R SMA MGL1140	-	84,95	131
R SMA MGL1141	-	84,95	131
R SMA MGL1142	-	84,95	131
R SMA MGL1151	-	73,85	148
R SMA MGL1152	-	91,30	149
R SMA MGL1153	-	93,05	149
R SMA MGL1154	-	117,85	149
R SMA MGL1155	-	121,65	150
R SMA MGL2214	-	290,60	123, 163
R SMA MGL2215	-	262,10	123, 163
R SMA MGL9000CH	-	221,65	245
R SMA MGL9002CH	-	198,60	245
R SRV-2281 P	-	92,60	154, 158, 161
R SW-3213/06	-	9,05	187

EM No	E-No	Prix CHF	Page
R SW-3374/025/S	-	299,40	187
R SW-3374/050/S	-	482,50	187
R SYL0010/221	941403142	155,30	30
R SYL0010/256	941403372	186,50	30
R SYL0048/932	941100112	166,05	22
R SYL0048/940	941100152	292,05	22
R SYL0053/413	941000472	65,90	152
R SYL0053/414	941000482	84,20	152
R SYL0053/416	941000512	100,35	152
R TEKPB3001E	-	7,55	196
R TEKPB3002E	-	7,55	196
R TEKPB3003E	-	7,55	196
R TEKPBV80301E	-	60,30	194
R TEKPBV80302E	-	60,30	194
R TEKTW77507B	-	156,15	195
R TEKTWS5792WMG	-	669,90	199
R TEKTWT8006B	-	70,00	195
R TEKTWT9000	-	72,15	195
R TEKTWT9002	-	48,45	195
R TEKXWT5210	-	49,55	199
R TEKXWT5211	-	42,00	199
R TEKY0492WMC	-	494,35	200
R TEKY1492WM	-	441,60	200
R TEKY3092WM140	-	382,35	196
R TEKY3292WM	-	558,95	197
R TEKY3692WM	-	558,95	198
R TEKY4292WM	-	540,65	197
R TEKY4392WM	-	540,65	198
R TEKY8092WM143	-	304,80	194
R TEKY8092WM147	-	304,80	194
R TEKY8092WM148	-	304,80	194
R TEKY8092WM149	-	304,80	194
R TEKY9292WMC	-	459,90	197
R TEKY9392WMC	-	459,90	198
R TEKY9992WM	-	407,10	197
R ZL10900	941300505	118,65	99
R ZL10901	941300605	145,60	99
R ZL10902	941300705	172,50	99
R ZL10903	941302505	177,90	99
R ZL10904	941302605	204,85	99
R ZL10905	941302705	226,35	99
R ZL10907	941312805	161,75	99
R ZL10908	941312815	161,75	99
R ZL10913	941312505	221,00	261
R ZL10914	941312605	247,90	261
R ZL11075	941000075	129,45	100
R ZL11076	941000105	129,45	100
S EG 12226	-	16,90	266
S EG 12242	-	22,00	267
S EG 12243	-	22,00	267
S EG 12251	-	18,10	268

<b>EM No</b>	<b>E-No</b>	<b>Prix CHF</b>	<b>Page</b>
S EG 12252	–	18,10	268
S EG 12253	–	18,10	266
S EG 12254	–	26,00	267
S P 66970600	941803441	75,15	254
S P 66976800	941803461	93,85	254
S P 69392300	941803481	54,25	254
S P 69394700	941803491	54,25	254
V 502122	–	86,60	192
V 502599	–	41,20	191

## Index Référence E-No

E-No	EM No	Prix CHF	Page
-	R EG 900047	154,00	271
-	R SLV 1006187	408,40	214
-	R SLV 1006190	429,90	214
-	R ALS SUDR-50WW1D-N	551,10	215
-	R ALS SUDR3-92WW1D	1010,15	215
-	R EG 98492	186,00	216
-	R EG 94244	146,05	216
-	R EG 99358	203,00	217
-	R EG 98876	307,00	217
-	R EG 99624	300,00	217
-	R ALS 555122161N	130,30	71
-	R ALS 555122151N	106,60	71
-	R ALS 555122141N	106,60	71
-	R ALS 555122131N	106,60	71
-	R ALS 555122121N	106,60	71
-	R ALS 555122111N	106,60	70
-	R ALS 555122101N	62,20	70
-	R ALS 555122091N	62,20	70
-	R ALS 555122061N	38,50	70
-	R ALS 555122081N	62,20	70
-	R ALS 555122011N	41,45	69
-	R ALS 555122021N	41,45	69
-	R ALS 555022171N	5,90	69
-	R ALS 19-401N	322,85	69
-	R ALS 19-301N	245,85	69
-	R ALS 19-201N	165,85	69
-	R ALS SCH-0831N	5,90	68
-	R ELE LE-SCH-2882	5,90	67
-	R ALS BWS-30WW11-1F	198,65	74
-	R ELE LE-SCH-0847	5,90	67
-	R ALS BWS-30NW11-1F	198,65	74
-	R ALS BWS-40NW11-1F	224,10	74
-	R TEKY9992WM	407,10	197
-	R TEKY3292WM	558,95	197
-	R TEKY4292WM	540,65	197
-	R TEKY9392WMC	459,90	198
-	R TEKY3692WM	558,95	198
-	R TEKY4392WM	540,65	198
-	R TEKTWS5792WVG	669,90	199
-	R TEKWWT5210	49,55	199
-	R TEKWWT5211	42,00	199
-	R TEKY0492WMC	494,35	200
-	R TEKY1492WM	441,60	200
-	R ALS BRI-40NW11F	272,70	77
-	R ALS BRI-40NW12F	272,70	77
-	R SLV 1005400	420,25	77
-	R SLV 1005401	420,25	77
-	R SLV 1004283	199,45	76
-	R SLV 1004275	199,45	76
-	R SLV 1004187	185,45	76
-	R SLV 1004179	185,45	76

E-No	EM No	Prix CHF	Page
-	R SLV 1004091	145,60	75
-	R SLV 1004083	145,60	75
-	R FIP G16SS6689G42F	196,00	75
-	R FIP G16SS669G32F	196,00	75
-	R ALS SLC-30SW12F	207,50	74
-	R ALS SLC-30SW11F	207,50	74
-	R ALS SLC-18SW12F	189,75	74
-	R ALS SLC-18SW11F	189,75	74
-	R ALS BWS-40WW11-1F	224,10	74
-	R TEKY9292WMC	459,90	197
-	R ELE LE-SCH-0842	5,90	67
-	R ALS SCH-072287	94,80	67
-	R ELE LE-SCH-0952/CH/SW	168,80	63
-	R ALS SCH-0951NCH	168,80	63
-	R ELE LE-SCH-0757	11,85	62
-	R ELE LE-SCH-0752	8,90	62
-	R ALS SCH-0751N	8,90	62
-	R ELE LE-SCH-112157	103,65	62
-	R ELE LE-SCH-112152	68,10	62
-	R ALS SCH-112151N	68,10	62
-	R ELE LE-SCH-112147	103,65	62
-	R ELE LE-SCH-112142	68,10	62
-	R ALS SCH-112141N	68,10	62
-	R ELE 99-030 -3	103,65	62
-	R ELE LE-SCH-112132	68,10	62
-	R ALS SCH-112131N	68,10	62
-	R ELE 99-029 -3	103,65	62
-	R ELE LE-SCH-112122	68,10	62
-	R ALS SCH-112121N	68,10	62
-	R ELE LE-SCH-112167	127,35	61
-	R ELE LE-SCH-112162	85,90	61
-	R ALS SCH-112161N	85,90	61
-	R ELE 99-127 -3	47,40	61
-	R ELE LE-SCH-152032	38,50	61
-	R ALS SCH-152031N	38,50	61
-	R ELE LE-SCH-112118	62,20	61
-	R ELE LE-SCH-112112	62,20	61
-	R ALS SCH-112111N	62,20	61
-	R ELE LE-SCH-112087	71,10	60
-	R ALS SCH-0671N	5,90	63
-	R ALS SCH-0841N	5,90	67
-	R ELE LE-SCH-0672	5,90	63
-	R ELE LE-SCH-2842	5,90	63
-	R SMA MGL0148	149,65	123
-	R ALS SCH-072281N	77,00	67
-	R ALS SCH-1517	8,90	66
-	R ALS SCH-1512	8,90	66
-	R ALS SCH-1511	8,90	66
-	R ALS SCH-M137	4,45	66
-	R ALS SCH-M132	4,15	66
-	R ALS SCH-M131	3,55	66

E-No	EM No	Prix CHF	Page	E-No	EM No	Prix CHF	Page
-	R ELE LE-SCH-9067	56,25	66	-	R SMA 1001270	336,05	152
-	R ELE LE-SCH-9062	38,50	66	-	R L123031	30,65	141
-	R ALS SCH-9061N	38,50	66	-	R L123004	36,25	140
-	R ELE LE-SCH-9057	47,40	66	-	R SMA MGL0149	139,15	123
-	R ELE LE-SCH-9052	29,60	66	-	R SMA MGL2214	290,60	123, 163
-	R ALS SCH-9051N	29,60	66	-	R SMA MGL2215	262,10	123, 163
-	R ELE LE-SCH-6430	19,85	65	-	R SMA MGL0010	72,70	124, 164
-	R ELE LE-SCH-6410	13,35	65	-	R SMA MGL0105	96,25	124, 164
-	R ELE LE-SCH-6970	5,90	65	-	R SMA 1005742	65,60	130, 139
-	R ELE LE-SCH-6790	23,70	65	-	R SMA 1005743	66,75	130, 139
-	R ALS LA-40SW	33,75	64	-	R SMA MGL1093	63,65	130
-	R ALS LA-40	26,65	64	-	R SMA MGL1095	63,65	130
-	R ELE LE-SCH-6207	17,20	64	-	R SMA MGL0033	43,95	131, 151
-	R ELE LE-SCH-3197	10,95	64	-	R SMA MGL0045	43,95	131, 151
-	R ELE LE-SCH-3187	10,95	64	-	R SMA MGL0023	75,35	131
-	R ELE LE-SCH-1237	17,75	64	-	R SMA MGL1140	84,95	131
-	R ELE LE-SCH-1232	17,75	64	-	R P 96694200	759,50	118
-	R ALS SCH-1231N	17,75	64	-	R SMA MGL1141	84,95	131
-	R ALS SCH-2847	5,90	63	-	R 96630000 P	759,50	118
-	R ALS SCH-2841N	5,90	63	-	R P 96621800	648,55	118
-	R TEKPB3003E	7,55	196	-	R 96687400 P	648,55	118
-	R TEKPB3002E	7,55	196	-	R SMA MGL1142	84,95	131
-	R TEKPB3001E	7,55	196	-	R ELE LE-ENZ-5001	9,10	140
-	R L123034	38,15	141	-	R ELE LE-ENZ-5005	9,10	140
-	R L123035	38,15	141	-	R ALS 6801	9,10	140
-	R L123261	28,75	141	-	R ALS 6803	12,05	140
-	R L123266	36,25	141	-	R ALS 6805	12,05	140
-	R ELE LE-ENC-8001	8,10	142	-	R ALS 6807	12,05	140
-	R ELE LE-ENC-8003	8,00	142	-	R L123001	28,80	140
-	R ELE LE-ENC-8005	10,75	142	-	R L123003	36,25	140
-	R L123007	30,65	142	-	R L123005	36,25	141
-	R EG 900046	149,00	271	-	R SRV-2281 P	92,60	154, 158, 161
-	R L123008	30,65	142	-	R ALS ARI-18WW08	326,00	100
-	R L123009	38,15	142	-	R SI 5MX51BS3WZK00011CH	1827,85	166
-	R L123010	38,15	142	-	R SMA 1000542	127,30	90
-	R L123011	38,15	142	-	R SMA 1000541	90,95	90
-	R L123011A	38,15	142	-	R SW-3374/050/S	482,50	187
-	R SMA MGL1151	73,85	148	-	R SW-3213/06	9,05	187
-	R SMA MGL1152	91,30	149	-	R 108 002 BIZ	214,35	188
-	R SMA MGL1153	93,05	149	-	R EMX 108 003	6,20	188
-	R SMA MGL1154	117,85	149	-	R DOT100 648	4,20	188
-	R SMA MGL1155	121,65	150	-	R LUM01467231	69,00	189
-	R SMA MGL0307	28,25	150	-	R LUM01469631	105,50	189
-	R SMA MGL0308	31,00	150	-	R LUM01471931	139,00	189
-	R SMA MGL0309	31,90	150	-	R LUM01465831	63,00	190
-	R SMA MGL0310	36,45	150	-	R LUM01473331	56,90	190
-	R SMA MGL0111	52,15	151	-	R LUM01475731	35,50	190
-	R SMA MGL0035	85,80	151	-	R LUM01477131	21,30	191
-	R SMA MGL0042	85,80	151	-	V 502599	41,20	191
-	R SMA MGL0036	85,80	151	-	V 502122	86,60	192
-	R L123032	30,65	141	-	R TEKY8092WM143	304,80	194

## Index Référence E-No

E-No	EM No	Prix CHF	Page
-	R TEKY8092WM147	304,80	194
-	R TEKY8092WM148	304,80	194
-	R TEKY8092WM149	304,80	194
-	R TEKPBV80301E	60,30	194
-	R TEKPBV80302E	60,30	194
-	R TEKTWT8006B	70,00	195
-	R TEKTW77507B	156,15	195
-	R TEKTWT9002	48,45	195
-	R TEKTWT9000	72,15	195
-	R TEKY3092WM140	382,35	196
-	R SMA 1000725	127,30	90
-	R SMA 1000543	167,35	90
-	R SMA 1000726	167,35	90
-	R SMA 1004458	140,25	91
-	R SI 5MX51BS8WZK00013CH	3375,50	167
-	R EG 67117W	860,70	167
-	R EG 67118W	968,40	167
-	R 97467100 P	865,35	176
-	R 01097000 P	1129,95	176
-	R 41436800 P	105,55	176
-	R 41439900 P	98,00	176
-	R 41441200 P	113,10	176
-	R 34186600 P	63,55	177
-	R PRA 9600012	485,00	181
-	R PRA 9602212	646,20	182
-	R PRA 9612212	646,20	182
-	R PRA 9602112	807,75	182
-	R ELE LE-SCH-112082	38,50	60
-	R PRA 9612112	807,75	182
-	R PRA 9600009	32,00	183
-	R PRA 9600019	42,00	183
-	R SI 51HP32MB4MMA	268,35	183
-	R BDP100 GRN40/830 DS P	1041,65	184
-	R P 24441200	676,55	184
-	R P 11997000	732,55	184
-	R ELBR5100/20 LED	159,25	186
-	R ELBR5100/30 LED	209,50	186
-	R 85316	182,00	187
-	R 85326	257,40	187
-	R 85351	462,05	187
-	R SW-3374/025/S	299,40	187
-	R SMA 1004459	179,00	91, 207
-	R PRA 9602009	241,25	182
-	R ALS SCH-112081N	38,50	60
-	R ALS SCH-072282	77,00	67
-	R ELE LE-SCH-112102	38,50	60
-	R SMA 1004728	228,65	229
-	R RZB451219.009.19	217,75	30
-	R RZB451218.009.19	198,35	30
-	R RZB451210.009.19	166,05	29
-	R RZB451219.009	184,35	29

E-No	EM No	Prix CHF	Page
-	R RZB451218.009	147,75	29
-	R ALS ALSF-LED-1560NW-B	271,80	28
-	R ALS ALSF-LED-1260NW-B	238,65	28
-	R PRA 5231015B	131,80	28
-	R PRA 5231005B	103,10	28
-	R PRA 5231014B	114,90	28
-	R SMA 1004727	228,65	229
-	R PRA 5231004B	89,60	28
-	R PRA 5211005B	118,65	27
-	R PRA 5211014B	129,80	27
-	R PRA 5211004B	104,50	27
-	R SMA 1001455	236,95	229
-	R SMA 1001457	236,95	229
-	R SMA 1004731	260,70	229
-	R SMA 1004732	260,70	229
-	R SMA 1001462	272,60	229
-	R SMA 1001464	272,60	229
-	R ALS PINE-600SW	218,80	230
-	R ALS PINE-900SW	243,05	230
-	R PRA 5211015B	148,35	27
-	R ALS PINE-1200SW	259,65	230
-	R LTL8112/9525/0084	136,15	32
-	R LTL8115/9545/0039	181,95	32
-	R 37464199 P	21,30	40
-	R EG 92084	38,50	225
-	R EG 92085	74,00	225
-	R 39741199 P	186,00	39
-	R 39739899 P	123,20	39
-	R 39737499 P	100,80	39
-	R EG 92086	116,00	225
-	R ELE 99-027 -3	71,10	60
-	R EG 92087	149,05	225
-	R EG 98762	29,50	226
-	R PRA 5240035	209,75	35
-	R LTL8115/9530/0022	141,55	32
-	R PRA 5240025	203,05	35
-	R PRA 5240024	186,15	35
-	R PRA 7203634	491,70	34
-	R PRA 9300324W	618,20	34
-	R EG 98763	61,00	226
-	R EG 98764	88,05	226
-	R SLV 1004971	246,85	227
-	R SMA 1001706	236,90	229
-	R SMA 1001704	236,90	229
-	R SMA 1001710	272,80	229
-	R SMA 1001708	272,80	229
-	R LTL8115/5030/0094	184,65	32
-	R PRA 5240034	203,05	35
-	R 37467299 P	60,55	40
-	R ALS PINE-1500SW	293,40	230
-	R EG 94612	99,00	230

E-No	EM No	Prix CHF	Page	E-No	EM No	Prix CHF	Page
-	R ALS Z-VERIP-DL3	41,45	245, 248	-	R SI 51LJ12DKM40A	142,35	21
-	R ALS PASUP125UFR-8WW	382,25	247	-	R EG 98717	62,00	237
-	R ALS PAS125-1-4WW7	373,40	248	-	R 37470299 P	54,95	40
-	R ALS PAS125-1-4NW7	373,40	248	-	R SMA MGL0388	159,85	124, 164
-	R ALS QUANA2H-3WW1	263,80	248	-	R EG 43695	99,00	218
-	R ALS QUANA2H-3WW7	263,80	248	-	R LL7048/3303-0009	8,35	55
-	R 36574999 P	20,45	19	-	R EG 97516	81,05	222
-	R EG 99099	21,00	266	-	R 37447499 P	64,60	45
-	S EG 12226	16,90	266	-	R 81334500 P	74,00	45
-	S EG 12253	18,10	266	-	R EG 94704	109,05	221
-	S EG 12254	26,00	267	-	R 98758200 P	235,20	46
-	R ALS Z-VERIP-L2	47,40	245, 248	-	R 98761200 P	235,20	46
-	S EG 12243	22,00	267	-	R 98755100 P	332,70	46
-	S EG 12251	18,10	268	-	R EG 96435	48,50	221
-	S EG 12252	18,10	268	-	R 98947099 P	13,45	47
-	R EG 99686	68,00	268	-	R 98948799 P	14,65	47
-	R EG 99687	149,00	268	-	R EG 98247	99,00	221
-	R EG 900086	93,00	269	-	R EG 95785	47,00	220
-	R EG 900087	124,00	269	-	R EG 99279	173,00	220
-	R EG 900001	62,00	269	-	R EG 96439	68,00	220
-	R EG 900002	112,00	269	-	R P 00266100	201,60	44
-	R EG 98843	68,00	270	-	R P 00265400	201,60	44
-	R EG 98849	68,00	270	-	R SMA 1006373	447,15	44
-	R EG 900045	124,00	271	-	R SMA 1006372	436,40	44
-	S EG 12242	22,00	267	-	R ALS SCH-112021N	17,75	59
-	R EG 97719	129,00	230	-	R 38413800 P	241,00	42
-	R SMA MGL9002CH	198,60	245	-	R 38414500 P	315,00	42
-	R SI 51LJ12MNM70A	111,15	21	-	R 38415200 P	393,40	42
-	R EG 94614	99,00	230	-	R 38416900 P	328,45	42
-	R EG 94998	115,00	231	-	R ELE 99-025 -3	26,65	59
-	R EG 94616	92,00	231	-	R ELE LE-SCH-112012	17,75	59
-	R EG 94617	129,00	231	-	R 37463499 P	19,05	48
-	R EG 96064	81,05	231	-	R ALS SCH-112011N	17,75	59
-	R EG 96065	99,00	231	-	R 38498500 P	527,80	42
-	R SLV 1005126	225,30	234	-	R 38494700 P	354,20	43
-	R ALS WASH22-1WW6	328,95	236	-	R 38497800 P	527,80	43
-	R ALS WASH22-1WW7	328,95	236	-	R 18130400 P	226,50	43
-	R ALS WASH22-2WW6	447,40	236	-	R 18134200 P	300,45	43
-	R ALS WASH22-2WW7	447,40	236	-	R 18129800 P	626,35	43
-	R SI 51LJ12MKM40A	95,00	21	-	R 16361400 P	582,65	43
-	R EG 99578	46,05	237	-	R ELE 25-403N	151,05	58
-	R EG 900133	108,00	237	-	R EG 49618	297,00	219
-	R EG 900288	72,00	238	-	R EG 33181	213,00	219
-	R EG 99598	56,00	238	-	R EG 75317	105,20	219
-	R EG 88152	23,50	239	-	R ALS SCH-401N	151,05	58
-	R EG 88153	23,50	239	-	R LL7015/4056-0086	225,00	54
-	R EG 93463	102,05	243	-	R ELE 25-303	115,50	58
-	R EG 98151	69,00	244	-	R ELE LE-SCH-302	115,50	58
-	R EG 98152	105,00	244	-	R ALS SCH-301N	115,50	58
-	R SMA MGL9000CH	221,65	245	-	R ELE 25-203	77,00	58
-	R SI 51LJ12DNM80A	158,50	21	-	R ELE LE-SCH-202	77,00	58

## Index Référence E-No

E-No	EM No	Prix CHF	Page	E-No	EM No	Prix CHF	Page
-	R ELE LE-SCH-402	151,05	58	154000358	R SLV 143010	45,95	78
-	R ALS SCH-201N	77,00	58	154001218	R SLV 143072	26,40	79
-	R ELE LE-SCH-102	41,45	58	154001238	R SLV 143091	10,25	80
-	R LL7015/4056-0082	211,55	54	154001248	R SLV 143092	10,25	81
-	R LL7015/4022-0094	805,25	54	154001258	R SLV 143101	22,95	79
-	R LL7047/9603-0034	28,30	54	154001268	R SLV 143102	22,95	79
-	R LL7047/9315/0004	48,45	55	154001288	R SLV 143051	21,75	80
-	R LL7047/9400/0005	10,25	55	154001368	R SLV 143050	21,75	80
-	R LL7047/9400/0011	12,15	55	154001378	R SLV 143052	21,75	80
-	R ELE 25-103	41,45	58	154001388	R SLV 143060	21,75	80
-	R ELE LE-SCH-112022	17,75	59	154001398	R SLV 143061	21,75	80
-	R SMA 1005192	218,70	53	154001408	R SLV 143062	21,75	80
-	R SMA 1005156	218,70	53	154001418	R SLV 143070	26,40	79
-	R EG 99613	155,00	218	154001428	R SLV 143071	26,40	79
-	R 38440400 P	349,70	40	154001438	R SLV 143080	26,40	79
-	R EG 43629	124,00	218	154001448	R SLV 143081	26,40	79
-	R 04122100 P	47,40	49	154001458	R SLV 143082	26,40	79
-	R 075/299474 LDV	32,00	50	154001468	R SLV 143090	10,25	80
-	R 075/299443 LDV	29,10	50	154001478	R SLV 143100	22,95	79
-	R 075/299498 LDV	61,60	50	154001618	R SLV 143031	13,75	78
-	R SMA 1005191	191,55	53	154001628	R SLV 143032	13,75	78
-	R 075/290839 LDV	160,65	50	154001638	R SLV 143041	13,75	78
-	R 075/290921 LDV	155,40	51	154001648	R SLV 143042	13,75	78
-	R 075/284296 LDV	14,55	51	154001888	R SLV 143030	13,75	78
-	R 075/284623 LDV	10,00	51	154001898	R SLV 143040	13,75	78
-	R 075/284234 LDV	16,60	52	154002028	R SLV 143160	37,90	80
-	R 075/284319 LDV	14,65	52	154002038	R SLV 143161	37,90	80
-	R 075/284333 LDV	7,30	52	154002048	R SLV 143162	37,90	80
-	R SMA 1005153	191,55	53	154002448	R SLV 143380	26,40	81
-	R 075/290891 LDV	175,75	50	154002458	R SLV 143381	26,40	81
-	R ELE LE-SCH-112027	26,65	59	154002468	R SLV 143382	26,40	81
-	R EG 99829	90,00	222	154009208	R SLV 143131	4,40	81
-	R ALS SCH-101N	41,45	58	154009218	R SLV 143132	4,40	81
-	R ALS SCH-112101N	38,50	60	154009708	R SLV 143130	4,40	81
-	R LL512X LED31S/830 PSD WB 7 P	218,60	41	535530400	J 77752700 P	268,15	255
-	R 38412100 P	241,00	42	535532400	J 77754100 P	344,65	255
-	R 38411400 P	241,00	42	919499441	R P 871869974542400	220,80	256
-	R ALS SCH-012171N	2,95	59	919610401	R P 871951427377100	243,40	254
-	R ELE 99-079 -3	71,10	60	919610501	R P 871951427380100	243,40	255
-	R ELE LE-SCH-012172	2,95	59	920300098	R SLV 1002045	126,20	214
-	R ELE LE-SCH-012177	5,90	59	920500808	R SLV 148018	79,90	224
-	R ELE LE-SCH-112092	38,50	60	920521098	R SLV 229075	84,20	233
-	R ALS SCH-112061N	11,85	60	920551018	R SLV 147441	46,15	223
-	R ELE LE-SCH-112062	11,85	60	920556018	R SLV 147442	103,60	223
-	R ELE LE-SCH-112067	17,75	60	920558018	R SLV 147443	126,20	223
-	R ALS SCH-112091N	38,50	60	920559018	R SLV 147444	160,65	224
154000228	R SLV 143021	91,55	78	920570058	R SLV 132020	46,15	224
154000248	R SLV 143022	91,55	78	920570068	R SLV 132021	46,15	224
154000258	R SLV 143020	91,55	78	920581658	R SLV 132690	79,90	214
154000328	R SLV 143011	45,95	78	920600008	R SLV 1002111	106,80	82
154000348	R SLV 143012	45,95	78	920600018	R SLV 1002113	106,80	82

E-No	EM No	Prix CHF	Page	E-No	EM No	Prix CHF	Page
920600028	R SLV 1002110	106,80	82	924743201	R ESY1161 N	96,05	175
920621009	R 7059	114,35	104	924745201	R ESY1163 N	230,70	175
920821178	R SLV 113510	39,20	143	924747201	R ESY1165 N	284,55	175
920821458	R SLV 111711	41,55	143	924800024	R SLV 231595	257,60	241
920821608	R SLV 113441	49,65	143	924800120	R SLV 1000682	311,45	241
921002058	R SLV 151282	126,20	228	924800130	R SLV 1000683	408,40	241
922614088	R SLV 143391	49,65	82	924800704	R SLV 231215	106,80	241
922614098	R SLV 143392	49,65	82	924800804	R SLV 231225	148,85	241
922614218	R SLV 143390	49,65	82	924803802	R SLV 230435	134,85	240
922615008	R SLV 143442	69,15	83	924808001	R NEV410/09830	583,95	244
922615228	R SLV 153561	51,90	76	927214079	R ESY1168	387,90	204
922615238	R SLV 153560	51,90	76	927215279	R ESY1169	275,90	204
922615248	R SLV 153564	51,90	76	927215379	R ESY1170	275,90	204
922616108	R SLV 144200	51,90	82	927215479	R ESY1171	387,90	204
922616128	R SLV 144201	51,90	82	927276779	R ESY3604 F	218,20	200
922616148	R SLV 144204	51,90	82	927276879	R ESY3603 F	218,20	201
922624028	R SLV 143441	69,15	83	927277079	R ESY3521 LED F	269,75	201
922624048	R SLV 143440	69,15	83	927277179	R ESY3522 LED F	269,75	202
924000112	R 8069	12,85	105	927414086	R AWA17.52.0002	201,40	205
924100144	R SLV 232045	279,15	235	927432589	R ESY050015	249,90	205
924100400	R SLV 232531	106,80	232	927801149	R ESY3614	35,55	201
924100404	R SLV 232535	106,80	232	927801309	R ESY3526 R	58,15	202
924100704	R SLV 1000820	144,50	234	927801319	R ESY3526 L	58,15	202
924103113	R RZB211005/60	95,00	104	927801329	R ESY3526 U	58,15	203
924103702	R SLV 229532	138,05	233	927801339	R ESY3526 UU	58,15	203
924103704	R SLV 229535	138,05	233	927801349	R ESY3526 RL	58,15	203
924120309	R S514 270	111,95	104	941000001	R 38123399 P	162,85	125
924200412	R MXH 161983	144,20	186	941000003	R MXH135060	34,10	103
924343201	R ESY810039	123,00	175	941000011	R 38124099 P	162,85	125
924345201	R ESY810138	267,30	175	941000021	R 38125799 P	232,85	125
924347201	R ESY810237	320,05	175	941000031	R 38126499 P	232,85	125
924700009	R DOT4553-040140	231,60	36	941000041	R 38127199 P	239,30	125
924700109	R DOT4554-040140	334,95	36	941000051	R 38128899 P	289,90	125
924700188	R PU70967	194,05	238	941000061	R 38493799 P	261,90	125
924700189	R PU70966	194,05	238	941000075	R ZL11075	129,45	100
924700209	R DOT4555-040140	296,20	36	941000105	R ZL11076	129,45	100
924700309	R DOT4556-040140	399,60	36	941000159	R PU91033	122,30	101
924700312	R ELBK225738	118,65	186	941000200	R 075/106314 LDV	50,05	23
924704402	R 30636000 P	263,00	172	941000210	R 075/106338 LDV	50,05	23
924704602	R 45590300 P	399,75	172	941000220	R 075/106352 LDV	60,20	23
924705402	R 09644100 P	789,65	173	941000230	R 075/106376 LDV	60,20	23
924705602	R 45589700 P	499,95	172	941000240	R 075/106277 LDV	43,40	23
924706402	R 09643400 P	919,95	173	941000250	R 075/106291 LDV	43,40	23
924707402	R 09639700 P	1100,90	173	941000260	R 075/106239 LDV	50,05	23
924708002	R 70484 LED SI	452,95	239	941000270	R 075/106253 LDV	50,05	23
924714402	R 30635300 P	263,00	172	941000351	R 96485600 P	648,55	118
924714602	R 45588000 P	399,75	172	941000408	R SLV 1001881	354,55	215
924715402	R 09641000 P	789,65	173	941000438	R SLV 1001884	386,85	215
924715602	R 45587300 P	499,95	172	941000472	R SYL0053/413	65,90	152
924716402	R 09640300 P	919,95	173	941000482	R SYL0053/414	84,20	152
924717402	R 09642700 P	1100,90	173	941000508	R SLV 1001893	376,05	216

## Index Référence E-No

E-No	EM No	Prix CHF	Page
941000512	R SYL0053/416	100,35	152
941000538	R SLV 1001896	526,85	216
941000551	R 36344899 P	65,90	18
941000561	R 36345599 P	65,90	18
941000571	R 36346299 P	81,00	18
941000581	R 36347999 P	81,00	18
941000591	R 36348699 P	89,60	18
941000601	R 36349399 P	89,60	18
941000611	R 36350999 P	100,35	18
941000621	R 36351699 P	100,35	18
941000631	R 36352399 P	98,20	18
941000641	R 36353099 P	98,20	18
941000651	R 36354799 P	103,60	18
941000661	R 36355499 P	103,60	18
941000671	R 36356199 P	113,30	18
941000681	R 36357899 P	113,30	18
941000691	R 36358599 P	136,80	18
941000701	R 36359299 P	137,00	18
941000711	R 36360899 P	166,05	18
941000721	R 36361599 P	166,05	18
941000731	R 36551099 P	143,45	19
941000740	R 075/312432 LDV	39,60	33
941000741	R 36552799 P	160,65	19
941000750	R 075/312456 LDV	57,15	33
941000760	R 075/312470 LDV	40,70	33
941000761	R 96818299 P	322,20	19, 206
941000770	R 075/312494 LDV	58,80	33
941000771	R 96820599 P	376,05	19, 206
941000891	R P 52784399	41,15	22
941000901	R P 52785099	41,15	22
941000911	R P 52786799	48,65	22
941000921	R P 52787499	48,65	22
941000931	R P 52788199	57,30	22
941000941	R P 52789899	57,30	22
941000951	R P 52790499	63,75	22
941000961	R P 52791199	63,75	22
941000971	R P 52792899	73,45	22
941000981	R P 52793599	73,45	22
941001041	R 36602999 P	36,80	32
941001051	R 36603699 P	46,50	32
941001061	R 36605099 P	50,80	32
941001071	R 36604399 P	37,70	32
941001101	R P 32910200	28,20	145
941001111	R P 32912600	40,05	147
941001121	R P 52871099	131,60	86
941001131	R P 52872799	131,60	86
941001141	R P 52873499	154,20	86
941001151	R P 52874199	154,20	86
941001161	R P 52875899	267,30	86
941001171	R P 52876599	267,30	86
941001181	R P 52877299	179,00	87

E-No	EM No	Prix CHF	Page
941001191	R P 52878999	179,00	87
941001201	R P 52879699	170,35	86
941001211	R P 52880299	294,20	86
941001221	R P 53082999	314,70	86
941001231	R P 53083699	314,70	86
941001241	R P 53084399	342,70	87
941001251	R P 53085099	342,70	87
941001411	R P 97876100	495,60	253
941001421	R P 97877800	495,60	253
941001431	R P 97878500	552,70	253
941001441	R P 97879200	552,70	253
941001500	R 075/399624 LDV	64,75	228
941001580	R 075/541047 LDV	107,80	26
941001590	R 075/541061 LDV	107,80	26
941001610	R 075/541108 LDV	135,90	26
941001620	R 075/541122 LDV	135,90	26
941001630	R 075/541146 LDV	128,35	26
941001640	R 075/541160 LDV	128,35	27
941001660	R 075/541207 LDV	154,20	27
941001670	R 075/541221 LDV	154,20	27
941001720	R 075/541320 LDV	245,60	27, 207
941001800	R 075/541481 LDV	311,20	27, 207
941002109	R LSH SLICE C S SWI	198,35	93
941002119	R LSH SLICE C W SWI	198,35	93
941002129	R LSH SLICE C W SWI DIM	213,45	94
941002139	R LSH SLICE C W SWI DAL	257,60	95
941002149	R LSH SLICE C W SWI SEN	246,85	94
941002159	R LSH SLICE C W SWI NOT	257,60	95, 208
941002169	R LSH SLICE2 C S SWI	106,80	92
941002179	R LSH SLICE2 C W SWI	106,80	92
941002180	R 075/484573 LDV	181,45	259
941002189	R LSH SLICE2 C S SWI DIM	117,60	92
941002190	R 075/484511 LDV	272,55	259
941002199	R LSH SLICE2 C W SWI DIM	117,60	92
941002209	R LSH SLICE2 C S SWI SEN	128,35	92
941002219	R LSH SLICE2 C W SWI SEN	128,35	92
941002220	R 075/484696 LDV	163,25	257
941002230	R 075/484351 LDV	145,05	259
941002250	R 075/484634 LDV	108,65	259
941002260	R 075/484719 LDV	172,40	258
941002280	R 075/484610 LDV	135,90	259
941002460	R 075/515260 LDV	259,65	20, 206
941002500	R 075/515352 LDV	307,05	21, 206
941002549	R NEV410/067717	337,30	263
941002570	R 075/484412 LDV	172,40	259
941002580	R 075/484474 LDV	254,35	259
941002589	R NEV410/067755	406,25	263
941002600	R 075/484597 LDV	145,05	259
941002629	R NEV410/067748	406,25	263
941002669	R NEV410/067793	482,70	263
941002710	R 075/647183 LDV	62,35	88

E-No	EM No	Prix CHF	Page	E-No	EM No	Prix CHF	Page
941002720	R 075/647145 LDV	62,35	88	941009121	R 99630000 P	537,60	184
941002730	R 075/647206 LDV	62,35	88	941009131	R 99631700 P	688,40	184
941002740	R 075/647169 LDV	62,35	88	941009141	R 99632400 P	855,35	184
941002749	R LSH SLICE C B SWI	198,35	94	941100112	R SYL0048/932	166,05	22
941002759	R LSH SLICE C S SWIDIM	213,45	94	941100152	R SYL0048/940	292,05	22
941002769	R LSH SLICE C S SWINOT	258,20	95, 208	941200148	R SLV 1002032	160,65	233
941002779	R LSH SLICE C S SWISEN	246,85	94	941201061	R 33909299 P	45,45	87
941002789	R LSH SLICE S S SWI	198,35	95	941201071	R 33910899 P	45,45	87
941002790	R 075/647503 LDV	83,40	88	941201081	R 33911599 P	58,35	87
941002799	R LSH SLICE S S SWIDIM	213,45	96	941201091	R 33912299 P	58,35	87
941002800	R 075/647466 LDV	83,40	88	941264720	R 075/564183 LDV	99,95	260
941002809	R LSH SLICE S S SWINOT	258,20	96, 208	941300009	R ESY3418/100 I	232,85	236
941002810	R 075/647527 LDV	83,40	88	941300109	R ESY3418/100 N	232,85	236
941002819	R LSH SLICE S S SWISEN	246,85	96	941300130	R 075/122147 LDV	70,00	20
941002820	R 075/647480 LDV	83,40	88	941300230	R 075/122161 LDV	70,00	20
941002829	R LSH SLICE S W SWI	198,35	95	941300290	R 075/109629 LDV	284,00	121
941002839	R LSH SLICE S W SWIDIM	213,45	96	941300430	R 075/122208 LDV	81,85	20
941002849	R LSH SLICE S W SWINOT	258,20	96, 208	941300440	R 075/109704 LDV	379,00	121
941002859	R LSH SLICE S W SWISEN	246,85	96	941300505	R ZL10900	118,65	99
941002869	R LSH SLICE120 W SWI	279,15	126	941300605	R ZL10901	145,60	99
941002870	R 075/647268 LDV	110,00	88	941300630	R 075/122246 LDV	99,10	20
941002879	R LSH SLICE120 W SWIDIM	349,15	126	941300705	R ZL10902	172,50	99
941002880	R 075/647220 LDV	110,00	88	941300758	R SLV 133840	839,20	213
941002889	R LSH SLICE120 W SWINOT	398,20	126, 209	941300830	R 075/122284 LDV	114,15	20
941002890	R 075/647282 LDV	110,00	88	941301180	R 075/109025 LDV	545,20	121
941002899	R LSH SLICE120 W SWISEN	349,15	126	941301240	R 075/109063 LDV	640,20	121
941002900	R 075/647244 LDV	110,00	88	941301661	R 96490000 P	759,50	118
941002909	R LSH SLICE2 C S SWINOT	182,80	93, 208	941302308	R SLV 146682 LED	144,50	223
941002919	R LSH SLICE2 C W 3 10W	85,30	91	941302505	R ZL10903	177,90	99
941002929	R LSH SLICE2 C W SWINOT	182,80	93, 208	941302605	R ZL10904	204,85	99
941002939	R LSH SLICE2 S S SWI	106,80	93	941302705	R ZL10905	226,35	99
941002950	R 075/647589 LDV	132,20	88	941304109	R PU71267	126,20	101
941002960	R 075/647541 LDV	132,20	88	941304420	R 075/479937 LDV	64,65	20
941002970	R 075/647602 LDV	132,20	88	941304430	R 075/479951 LDV	64,65	20
941002979	R LSH SLICE2 S W SWI	106,80	93	941304621	R 41463400 P	924,15	176
941002980	R 075/647565 LDV	132,20	88	941304658	R SLV 149511	201,60	235
941003030	R 075/617902 LDV	77,75	89	941304681	R 41465800 P	1188,80	176
941003040	R 075/617926 LDV	77,75	89	941304911	R 96250000 P	358,85	26, 207
941003049	R LSH SLICE4 C B SWIDIM	268,35	97	941304961	R 96262300 P	371,75	26, 207
941003050	R 075/617865 LDV	41,15	89	941305021	R 33570400 P	479,45	177
941003069	R LSH SLICE4 C S SWIDIM	268,35	97	941305221	R 33568100 P	645,30	177
941003070	R 075/617988 LDV	86,35	89	941305421	R 33665700 P	811,20	177
941003080	R 075/618008 LDV	86,35	89	941305611	R 96286900 P	284,55	25
941003090	R 075/617940 LDV	45,45	89	941305621	R 96275300 P	244,70	25
941003099	R LSH SLICE4 C W SWIDIM	268,35	97	941305631	R 96256200 P	236,05	25
941003100	R 075/617964 LDV	45,45	89	941305641	R 96267800 P	225,30	25
941003110	R 075/618084 LDV	95,00	89	941305661	R 96248700 P	204,85	25
941003120	R 075/618121 LDV	95,00	89	941305681	R 96244900 P	189,75	25
941003130	R 075/618022 LDV	52,45	89	941305781	R 40928900 P	187,60	25
941003140	R 075/618046 LDV	52,45	89	941305891	R 96270800 P	401,90	26, 207
941009111	R 99629400 P	483,75	184	941305911	R 6560/600 LED	95,00	25

## Index Référence E-No

E-No	EM No	Prix CHF	Page
941305921	R P 84046600	101,45	25
941305931	R 6560/1500 LED	129,45	25
941305941	R 6561/1200 LED	129,45	25
941305961	R 6561/1500 LED	147,75	25
941305991	R 96281400 P	511,80	26, 207
941306858	R SLV 149762 LED	217,75	227
941306868	R SLV 149772 LED	236,05	227
941307718	R SLV 113292 LED	69,15	246
941307761	R 51235100 P	288,85	120
941307771	R 51240500 P	350,25	121
941307781	R 51231300 P	212,35	120
941307811	R 51237500 P	266,20	120
941308050	R 41371/4000 LED	74,50	102
941308108	R SLV 151791 LED	386,85	227
941308158	R SLV 151781	311,45	227
941308178	R SLV 151796 LED	386,85	227
941308911	R P 97576000	251,15	252
941308931	R P 97578400	286,70	252
941309050	R 41372/4000 LED	74,50	102
941312505	R ZL10913	221,00	261
941312605	R ZL10914	247,90	261
941312805	R ZL10907	161,75	99
941312815	R ZL10908	161,75	99
941313308	R SLV 229702 LED	91,75	246
941321003	R MXH133923	47,40	133
941321603	R MXH133937	47,40	134
941322073	R MXH137271	55,85	136
941322673	R MXH137270	55,85	136
941323003	R MXH135962	140,55	135
941323073	R MXH134161	84,90	135
941323673	R MXH134160	84,90	135
941328003	R MXH135960	135,70	133
941328073	R MXH134166	78,85	133
941328103	R MXH134173	78,85	133
941328673	R MXH134165	78,85	133
941329013	R MXH161750	107,90	134
941329023	R MXH161751	107,90	134
941329033	R MXH161752	115,15	137
941329043	R MXH161753	115,15	137
941329053	R MXH161754	83,70	137
941329063	R MXH161755	83,70	137
941329073	R MXH137273	78,85	134
941329083	R MXH162102	115,15	137
941329093	R MXH162103	107,90	134
941329673	R MXH137272	78,85	134
941330009	R ESY3074/100 I	186,50	235
941330070	R 6002/10-840 LED	110,05	23
941330108	R SLV 133841 LED	839,20	213
941330109	R ESY3074/100 N	186,50	235
941330170	R 6002/10-830 LED	110,05	23
941330221	R 38420600 P	218,60	41

E-No	EM No	Prix CHF	Page
941330241	R 38421300 P	218,60	41
941330291	R 38422000 P	226,50	41
941330321	R 38423700 P	300,45	41
941330341	R 38424400 P	315,00	41
941330381	R 38434300 P	315,00	41
941330391	R 38425100 P	315,00	41
941331070	R 6004/10W-840 LED OS	113,30	24
941331170	R 6001/10-830 LED	113,30	24
941332070	R 6004/18W-840 LED OS	148,85	24
941332170	R 6001/18-830 LED	148,85	24
941333070	R 6002/18-840 LED	144,50	23
941333170	R 6002/18-830 LED	144,50	23
941334070	R 6003/18-840 LED	144,50	24
941334170	R 6003/18-830 LED	144,50	24
941334979	R NEV410/78881	331,90	263
941335258	R SLV 233625 LED	85,30	247
941335858	R SLV 232105 LED	300,70	234
941339879	R ELBBN1120	37,90	24
941339979	R 77410/150	43,30	24
941340319	R IQL UYE4 S 3 DA	603,30	97
941340339	R IQL UYE4 S 4 DA	603,30	97
941340359	R IQL UYE4 W 3 DA	603,30	97
941340379	R IQL UYE4 W 4 DA	603,30	97
941340399	R IQL UYE6 S 3 DA	840,25	97
941340419	R IQL UYE6 S 4 DA	840,25	97
941340439	R IQL UYE6 W 3 DA	840,25	97
941340459	R IQL UYE6 W 4 DA	840,25	97
941386110	R 075/692831 LDV	510,70	179
941386150	R 075/692848 LDV	280,20	179
941386160	R 075/692824 LDV	436,40	179
941386170	R 075/692794 LDV	364,25	179
941386180	R 075/692879 LDV	436,40	179
941386190	R 075/692886 LDV	510,70	179
941386200	R 075/692862 LDV	364,25	179
941386210	R 075/692800 LDV	364,25	179
941386230	R 075/692787 LDV	280,20	179
941386240	R 075/692817 LDV	436,40	179
941386250	R 075/692718 LDV	280,20	179
941386260	R 075/692855 LDV	280,20	179
941390360	R 075/573512 LDV	143,25	258
941390370	R 075/573536 LDV	143,25	258
941390380	R 075/573550 LDV	143,25	258
941391738	R SLV 1005177	623,80	213
941391758	R SLV 1005178	968,40	213
941400000	R 075/091436 LDV	56,75	145
941400010	R 075/091450 LDV	56,75	145
941400030	R 075/091498 LDV	74,20	147
941400040	R 075/091511 LDV	74,20	147
941400090	R 075/104068 LDV	92,95	148
941400100	R 075/104082 LDV	123,45	148
941400110	R 075/104105 LDV	164,15	148

E-No	EM No	Prix CHF	Page	E-No	EM No	Prix CHF	Page
941400451	R 32597200 P	98,20	144	941404551	R P 97594400	269,45	252
941400461	R 32581100 P	65,90	144	941404581	R P 97625500	225,30	256
941400521	R 32601600 P	115,45	146	941404591	R P 97627900	225,30	256
941400531	R 32585900 P	87,45	146	941405681	R P 33107500	42,20	129
941400650	R 075/126848 LDV	44,90	138	941405691	R P 33109900	42,20	129
941400680	R 075/126909 LDV	38,10	129	941420023	R MXH137905	78,85	136
941400851	R 33947499 P	63,75	144	941420033	R MXH137906	78,85	136
941400861	R 33948199 P	63,75	144	941424011	R 38290299 P	62,65	138
941400881	R 33949899 P	82,05	146	941424111	R 38280399 P	52,95	138
941400891	R 33950499 P	82,05	146	941424211	R 38291999 P	62,65	138
941401250	R 075/440272 LDV	108,75	108, 155	941424311	R 38281099 P	52,95	138
941401350	R 075/440296 LDV	108,75	108, 155	941424411	R 38292699 P	62,65	138
941401420	R 075/440050 LDV	163,05	116, 162	941424511	R 38282799 P	52,95	138
941401430	R 075/440074 LDV	163,05	116, 162	941464258	R SLV 232905 LED	160,65	232
941401520	R 075/440098 LDV	176,60	116, 162	941464358	R SLV 232915 LED	193,00	232
941401530	R 075/440111 LDV	176,60	116, 162	941471518	R SLV 1000574	103,60	247
941401650	R 075/219946 LDV	137,35	139	941500561	R 97477000 P	1546,75	166
941401660	R 075/219922 LDV	137,35	139	941500571	R 97479400 P	1686,80	166
941401850	R 075/440579 LDV	112,15	112, 159	941500960	R 075/420960 LDV	40,35	174
941401950	R 075/440593 LDV	112,15	112, 159	941500980	R 075/421097 LDV	60,15	174
941402001	R 36035500 P	137,00	106, 153	941503141	R P 53349399	383,60	170
941402011	R 36036200 P	137,00	106, 153	941503151	R P 53350999	314,70	170
941402021	R 36038600 P	137,00	110, 157	941503161	R P 53351699	194,05	170
941402031	R 36039300 P	137,00	110, 157	941503181	R P 53353099	59,45	170
941402071	R 36045400 P	204,85	106, 153	941503201	R P 53355499	32,50	170
941402081	R 36046100 P	204,85	106, 153	941503211	R P 53356199	27,15	170
941402091	R 36047800 P	271,60	106, 153	941503231	R P 53361599	59,45	170
941402101	R 36048500 P	204,85	110, 157	941503251	R P 53363999	32,50	170
941402111	R 36049200 P	204,85	110, 157	941503261	R P 53364699	27,15	170
941402121	R 36050800 P	271,60	110, 157	941503291	R P 53475999	97,15	171
941402131	R 36051500 P	271,60	114, 161	941503301	R P 53476699	97,15	171
941402141	R 36052200 P	271,60	114, 161	941503331	R P 53479799	59,45	171
941402151	R 36054600 P	205,90	106, 153	941503341	R P 53480399	59,45	171
941402160	R 075/440159 LDV	95,20	108, 155	941503351	R P 53481099	50,80	171
941402161	R 36055300 P	205,90	110, 157	941503361	R P 53482799	50,80	171
941402170	R 075/440197 LDV	95,20	108, 155	941503371	R P 53493399	383,60	171
941402171	R 36056000 P	260,85	114, 161	941503381	R P 53494099	314,70	171
941402210	R 075/440319 LDV	99,70	108, 155	941503391	R P 53495799	194,05	171
941402230	R 075/440333 LDV	99,70	108, 155	941505000	R 075/420847 LDV	33,00	174
941402240	R 075/440456 LDV	218,65	108, 155	941505020	R 075/420885 LDV	33,00	174
941402260	R 075/440470 LDV	218,65	108, 156	941505040	R 075/420922 LDV	33,00	174
941402280	R 075/440494 LDV	99,70	112, 159	941505060	R 075/421011 LDV	40,35	174
941402290	R 075/440517 LDV	99,70	112, 159	941505080	R 075/421059 LDV	40,35	174
941402330	R 075/440678 LDV	99,70	112, 159	941506000	R 075/421134 LDV	60,15	174
941402350	R 075/440692 LDV	99,70	112, 159	941506020	R 075/421189 LDV	60,15	174
941402360	R 075/440753 LDV	223,40	112, 159	941506040	R 075/421226 LDV	76,55	174
941402380	R 075/440777 LDV	223,40	112, 159	941506060	R 075/421264 LDV	76,55	174
941403142	R SYL0010/221	155,30	30	941506080	R 075/421301 LDV	76,55	174
941403372	R SYL0010/256	186,50	30	941507050	R 075/423701 LDV	428,80	174
941404491	R P 97588300	269,45	252	941507080	R 075/423732 LDV	496,65	174
941404521	R P 97591300	339,45	253	941507130	R 075/460911 LDV	65,80	174

## Index Référence E-No

E-No	EM No	Prix CHF	Page
941507150	R 075/460959 LDV	65,80	175
941507170	R 075/460997 LDV	133,65	175
941507190	R 075/461031 LDV	133,65	175
941507260	R 075/422520 LDV	270,45	174
941600000	R 075/113565 LDV	168,45	73
941600010	R 075/113688 LDV	168,45	73
941600020	R 075/113442 LDV	168,45	73
941600030	R 075/113589 LDV	168,45	73
941600040	R 075/113701 LDV	168,45	73
941600050	R 075/113466 LDV	168,45	73
941600060	R 075/113602 LDV	210,70	73
941600070	R 075/113725 LDV	210,70	73
941600080	R 075/113480 LDV	210,70	73
941600090	R 075/113626 LDV	210,70	73
941600100	R 075/113749 LDV	210,70	73
941600110	R 075/113503 LDV	210,70	73
941600131	R P 52861199	129,45	72
941600141	R P 52862899	129,45	72
941600560	R 075/335806 LDV	278,00	72
941600568	R SLV 1001863	85,30	83
941600570	R 075/335769 LDV	278,00	72
941600578	R SLV 1001864	85,30	83
941600580	R 075/335820 LDV	278,00	72
941600588	R SLV 1001862	85,30	83
941600590	R 075/335783 LDV	278,00	72
941600598	R SLV 1001866	85,30	75
941600618	R SLV 1001865	85,30	75
941700360	R 075/564206 LDV	121,05	260
941700370	R 075/564220 LDV	143,25	260
941710918	R SLV 228412 LED	168,20	246
941735458	R SLV 231305 LED	193,00	240
941735508	R SLV 231455 LED	246,85	240
941740179	R ESY4005/830 AN	863,95	243
941740279	R ESY820984	863,95	243
941740379	R ESY820960	863,95	243
941741109	R ESY4000/830 AN	707,80	242
941741119	R ESY820106	635,65	242
941741179	R ESY4004/830 AN	863,95	243
941741209	R ESY820625	707,80	242
941741229	R ESY821158	331,90	242
941741279	R ESY820946	863,95	243
941741309	R ESY820601	707,80	242
941741329	R ESY821134	331,90	242
941741379	R ESY820922	863,95	242
941744079	R ESY 4005/840 AN	863,95	243
941745009	R ESY4000/840 AN	707,80	242
941745079	R ESY4004/840 AN	863,95	243
941747119	R ESY820328	635,65	242
941803441	S P 66970600	75,15	254
941803461	S P 66976800	93,85	254
941803481	S P 69392300	54,25	254

E-No	EM No	Prix CHF	Page
941803491	S P 69394700	54,25	254
941900011	R 39736799 P	84,00	39
941900021	R 39738199 P	94,15	39
941900031	R 39757299 P	102,00	40
941900041	R ELE 265030 00	244,50	119
941900061	R 37444399 P	35,85	45
941900081	R 38319300 P	68,40	44
941900091	R 38329200 P	16,80	45
941900111	R 37460399 P	15,70	48
941900121	R 37448199 P	10,10	47
941900141	R 37451199 P	14,65	47
941900151	R 37457399 P	53,85	47
941900161	R 37476499 P	12,40	48
941900171	R 37477199 P	18,00	49
941900181	R 37478899 P	28,00	49
941900191	R 38354400 P	18,00	46
941900260	R 075/158030 LDV	42,65	122
941900270	R 075/133365 LDV	47,40	122
941900280	R 075/158016 LDV	18,90	123
941900290	R 075/157996 LDV	23,65	123
941900300	R 075/133303 LDV	128,10	122
941900310	R 075/133341 LDV	23,65	122
941900311	R 36271799 P	61,40	107, 111, 115
941900320	R 075/133280 LDV	118,65	122
941900321	R 36270099 P	53,85	107, 111, 115
941900330	R 075/133327 LDV	23,65	122
941900341	R 36269499 P	25,85	154, 158, 161
941900350	R 075/108820 LDV	91,60	117
941900381	R 39740499 P	137,85	39
941900391	R 39759699 P	149,05	40
941900440	R 075/156722 LDV	16,95	90
941900450	R 075/156807 LDV	23,75	90
941900460	R 075/156821 LDV	30,55	90
941900609	R NEV410/64143	127,10	264
941901100	R 075/402881 LDV	81,40	156
941901200	R 075/402904 LDV	81,40	160
941902120	R 075/472976 LDV	90,45	162
941902140	R 075/402843 LDV	72,35	109
941902150	R 075/472914 LDV	85,95	109
941902170	R 075/472938 LDV	90,45	113
941902180	R 075/472990 LDV	48,85	156, 160, 163
941902450	R 075/570917 LDV	22,30	257
941902460	R 075/586444 LDV	33,35	257
941960101	R 07330899 P	67,85	107
941960201	R 07331599 P	67,85	111
941960301	R 07332299 P	84,00	115
941960401	R 61548300 P	38,90	48
941960850	R 075/409859 LDV	17,90	156, 160, 163
941960920	R 075/402928 LDV	18,10	109, 113, 117
941961401	R ELE 567096 00	29,75	48
941961801	R ELE 528332 99	6,45	49

<b>E-No</b>	<b>EM No</b>	<b>Prix CHF</b>	<b>Page</b>
941964400	R 075/695191 LDV	28,85	180
941964410	R 075/699373 LDV	153,90	180
941964420	R 075/699359 LDV	134,65	180
941964430	R 075/611436 LDV	33,80	181
941964440	R 075/699397 LDV	43,30	180
941964450	R 075/699410 LDV	48,15	180
941964460	R 075/611412 LDV	62,15	180
941980911	R P 56090800	63,55	20
941980921	R P 56091500	63,55	26

# Index

« «Find My Device»	191	<b>A</b> Applique/plafonnier LED SF Bulkhead	88
<b>A</b> Accessoires ClickLUX	54-55	Applique/plafonnier LED smartUP	90-91
Accessoires CoreLine Panel 300 x 1200 mm	115	Applique/plafonnier LED smartUP lumière de secours	207
Accessoires CoreLine Panel 600 x 600 mm	107	Applique/plafonnier LED Surface Circular	89-90
Accessoires CoreLine Panel 625 x 625 mm	111	Armature industrielle LED CoreLine Highbay Gen4	177
Accessoires de fixation	62-68, 81	Armature industrielle LED Highbay 42L	183
Accessoires de fixation Maxos fusion	47-49	Armature industrielle LED HighBay Gen4	179
Accessoires de montage Trusys PFM	52	<b>B</b> Bande LED BN	188
Accessoires DLR	150-152	Barre profilée Maxos fusion	39-40
Accessoires ESC 80	194-195	Barre profilée Trusys PFM	50
Accessoires LED COMO BL	182-183	Blocs d'alimentation pour MGL	124, 164
Accessoires LED HighBay Gen4	180-181	Borne lumineuse LED	260
Accessoires MDL	131	Borne lumineuse LED EGLO	243-244
Accessoires pour appliques extérieures	239	Borne lumineuse LED ESYLUX	242-243
Accessoires pour la bande LED BN	188	Borne lumineuse SLV	240-241
Accessoires pour la rampe lumineuse LED easy connect	187	Borne lumineuse STEINEL	244
Accessoires pour le LED Linear IndiviLED	122-123	<b>D</b> Détecteur de mouvement radio	255
Accessoires pour luminaires à encastrer dans le sol et dans le mur	248	Détecteur de mouvement radio IP65	256
Accessoires pour luminaires extérieurs	245	Détecteur de présence radio	255
Accessoires pour Maxos fusion	44-47	Downlight à encastrer Comfort	148
Accessoires pour panneau PFM 300 x 1200 mm	117	Downlight à encastrer DLR	148-150
Accessoires pour panneau PFM 600 x 600 mm	109	Downlight à encastrer Start eco 5in1	152
Accessoires pour panneau PFM 625 x 625 mm	113	Downlight LED à encastrer de 150 mm ALU	145
Accessoires rails conducteurs triphasés	78-81	Downlight LED à encastrer de 150 mm CoreLine	144
Accessoires SmartBalance	119	Downlight LED à encastrer de 200 mm ALU	147
Accessoires Stamina Zone	199	Downlight LED à encastrer Ledinaire de 150 mm	145
Accessoires Trusys PFM	51	Downlight LED à encastrer Ledinaire de 200 mm	147
Accessoires: rails conducteurs hauts triphasés	69-71	Downlights LED à encastrer de 200 mm CoreLine	146, 256
Accessoires: rails conducteurs triphasés	59-62	<b>H</b> Hublot à détection hyperfréquence RS 16 L	104
Applique de miroir et de salle de bain ALS	230	<b>I</b> Interrupteur radio	254-255
Applique de miroir et de salle de bain LED EGLO	230-231	<b>L</b> Lampadaire EGLO	219-220
Applique de miroir et de salle de bain LED SmartFine	229	Lampadaire LED GARABELLA	167
Applique de miroir et de salle de bain Ledvance	228	Lampadaire LED Silica	166-167
Applique de miroir et de salle de bain SLV	227-228	Lampadaire LED SmartBalance	166
Applique LED A.L.S	236	Lampe de chantier LED Proline	188
Applique LED EGLO	237-238	Lampe de poche	191
Applique LED ESYLUX	235-236	Lampe de table EGLO	220-222
Applique SLV	232-235	Lampe de travail portable	189-190
Applique/plafonnier ARIA LED	100	Lampe frontale	192
Applique/plafonnier Blanco ZF	100	Lampe portable de secours à accu	205
Applique/plafonnier Chartres IP54	104	Lampe portable de secours à accu SLP-2	205
Applique/plafonnier Flat Basic	104	LED COMO BL	181-182
Applique/plafonnier iQLed	97	LEDspot GU10	254
Applique/plafonnier LED	269	LEDtube T8	254
Applique/plafonnier LED CoreLine	86-87, 253	Luminaire à encastrer dans le mur de ALS	248
Applique/plafonnier LED Ledinaire	87	Luminaire à encastrer dans le mur de SLV	246-247
Applique/plafonnier LED LSH SLICE 2 C	208	Luminaire à encastrer dans le sol de ALS	247-248
Applique/plafonnier LED LSH SLICE C	93-95, 208		
Applique/plafonnier LED LSH SLICE S	95-96, 208		
Applique/plafonnier LED LSH SLICE2 C	91-93		
Applique/plafonnier LED LSH SLICE2 S	93		
Applique/plafonnier LED LSH SLICE4 C	97		

<b>L</b>		<b>L</b>	
Luminaire à encastrer dans le sol de SLV	246	Luminaire suspendu ALS	215
Luminaire apparent LED CoreLine 200 x 1200 mm	120	Luminaire suspendu E27 Eglo	218
Luminaire apparent LED CoreLine 200 x 1430 mm	120-121	Luminaire suspendu SLV	213-214
Luminaire apparent LED FastSet	125	Luminaire suspendu SmartBalance	118
Luminaire apparent LED SmartBalance	118	Luminaire système LED	53
Luminaire avec détecteur LED RS PRO plus	263	Luminaire sur rail conducteur triphasé	76-77
Luminaire avec détecteur radar LED RS	101		
Luminaire avec détecteur radar LED RS PRO	101	<b>M</b>	
Luminaire avec détecteur radar LED RS PRO Connect	263	Module d'éclairage de secours pour la série RS PRO Connect R	264
Luminaire de secours LED à batterie individuelle ELH EL Corridor	204	Module de rampe lumineuse ClickLUX Relight 2.0	54
Luminaire de secours LED à pile individuelle ELH EL Office	204	Module de rampe lumineuse ClickLUX Relight 2.0 éclairage de secours	54
Luminaire de secours LED SLD SC/C	201-202		
Luminaire de secours LED SLF LEDi SC/C	200-201	<b>P</b>	
Luminaire de sécurité à pictogramme ESC 80	194	Panel MGL PRM OC	123, 163
Luminaire de sécurité à pictogramme LED Solid Exit	196	Panneau CoreLine 300 x 1200 mm	161, 253
Luminaire de sécurité LED Linespot	200	Panneau CoreLine 600 x 600 mm	153-154, 252
Luminaire de sécurité LED Lowbay	197	Panneau CoreLine 625 x 625 mm	157-158
Luminaire de sécurité LED Midbay	198	Panneau LED CoreLine 300 x 1200 mm	114
Luminaire de sécurité LED Stamina Zone	199	Panneau LED CoreLine 600 x 600 mm	106
Luminaire de sécurité LED Zonespot	200	Panneau LED CoreLine 625 x 625 mm	110, 252
Luminaire extérieur LED	184	Panneau PFM 300 x 1200 mm	116, 162-163
Luminaire grande hauteur LED GentleSpace Gen3	176	Panneau PFM 600 x 600 mm	108, 155-156
Luminaire LED à vasque pour pièces humides LUNA BL	27	Panneau PFM 625 x 625 mm	112, 159-160
Luminaire LED pour montage apparent	257-260	Pictogramme de remplacement SLF	201
Luminaire LED pour pièces humides RS PRO Master	263	Pictogramme SLD	202-203
Luminaire LED suspendu Eglo	216-217	Pictogramme Solid Exit	196
Luminaire linéaire Combilite LED	23-24	Plafonnier LED	269-270
Luminaire linéaire LED WayLine	22	Plafonnier LED Linéaire IndiviLED	121
Luminaire linéaire Ledinaire BN021C	22	Plafonnier LED Slice 120 W	126, 209
Luminaire linéaire Linear Compact High Output	23	Plafonnier LED SlimLed	99
Luminaire ovale E27 avec grille de protection	105	Plafonnier LED SlimLed Bitec	261
Luminaire ovale LED EVO avec grille de protection	103	Plafonnier LED SLV	215-216
Luminaire pour locaux humides LED Tubola	32	Plafonnier LED Salobrena-Z	271
Luminaire pour locaux humides pour rééquipement LED DAMP PROOF	33	Prise	257
Luminaire pour locaux humides pour rééquipement LED Ledinaire	32	Projecteur LED à détection STEINEL	238-239
Luminaire pour pièces humides LED ALSF	28	Projecteur LED CoreLine Tempo	172-173
Luminaire pour pièces humides LED APOLLO G2	34	Projecteur LED Ledinaire	170-171
Luminaire pour pièces humides LED CoreLine éclairage de secours	207	Projecteur LED pour la construction	186
Luminaire pour pièces humides LED CoreLine WT120C G2	25-26, 252	Projecteur LED pour la construction à accu	186
Luminaire pour pièces humides LED DAMP PROOF Gen.2	26-27, 207	Projecteur LED pour la construction à accu avec haut-parleur Bluetooth	186
Luminaire pour pièces humides LED Mistral - ATEX Zone 2/22	36	Projecteurs LED Floodlight	174-175
Luminaire pour pièces humides LED Planox Eco	29-30	Projecteurs LED OFL/AFL SUN	175
Luminaire pour pièces humides LED Powerbrik	102	<b>R</b>	
Luminaire pour pièces humides LED Resisto avec capteur	30	Rails conducteurs apparents triphasés	58
Luminaire pour pièces humides LED TUBIS BL	35	Rails conducteurs hauts triphasés	69
Luminaire pour pièces humides LED TUBIS N	34	Rails conducteurs pour montage apparent monophasés	78
Luminaire profilé pour pièces humides LED KATLA BL	28	Rampe lumineuse LED easy connect	187
		Rampe lumineuse RGBW	268
		Réglette CoreLine BN126C	18-20
		Réglette Ecopack	21
		Réglette Ecopack DALI	21

**R**

Réglette LED CoreLine BN126C avec éclairage de secours	206
Réglette Linear Ultra Output	20-21
Réglette Linear Ultra Output éclairage de secours	206
Réglette pour tubes LED T8 (Retrofit)	24

**S**

Source lumineuse LED	267-268
Source lumineuse LED RGBTW	266-268
Source lumineuse LED TW	266
Spot à encastrer 68 mm LED DISC 230	133-134
Spot à encastrer 68 mm LED SOLV	134
Spot à encastrer 80 mm LED ROUND 230	136
Spot basse tension de 68 mm	140
Spot basse tension de 80 mm	142
Spot de jardin LED smarterion	245
Spot haute tension de 68 mm	140-141
Spot haute tension de 80 mm	142-143
Spot LED à encastrer de 68 mm MDL	130
Spot LED à encastrer de 68 mm MOVE	133
Spot LED à encastrer de 68 mm QuickSpot	130
Spot LED à encastrer de 68 mm SOLV IP65	134
Spot LED à encastrer de 68 mm SPOT ADJUST	129
Spot LED à encastrer de 80 mm AXO	135
Spot LED à encastrer de 80 mm CoreLine	138
Spot LED à encastrer de 80 mm MOON	136
Spot LED à encastrer de 80 mm SOLVO	137
Spot LED à encastrer de 80 mm SOLVO IP65	137
Spot LED à encastrer de 80 mm SPOT ADJUST	138-139
Spot LED à encastrer de 80 mm QuickSpot	139
Spot LED à encastrer Ledinaire de 68 mm	129
Spot LED HVD 68	131
Spot LED sur rail conducteur triphasé	72-76
Spot Maxos fusion	44
Spot mural et pour le plafond EGLO	225-226
Spot mural et pour le plafond SLV	223-224
Spot sur rail conducteur monophasé	82-83
Station d'accueil multiple	190
Support de lumière Maxos fusion	40-43
Support de lumière OfficeLine EM	44
Support de lumière Trusys PFM	50-51

**T**

Télécommande	257, 266
--------------	----------

# Liste des abréviations

Abréviation	Description
acces./rech.	type d'accessoire/de pièce de rechange
amplit reconnais.	amplitude de reconnaissance
angle rayon.	angle de rayonnement
avec piles	piles incluses
batteries	nombre de batteries
conduct.	nombre de conducteurs
coul.	couleur
coul.	température de couleur
coul. boît.	couleur de boîtier
description	Description
détecteur de luminosité	avec détecteur de luminosité
détecteur de mouvement	avec détecteur de mouvement
diffusion	diffusion de lumière
durée service	durée de service nominale
exéc.	version
fils	nombre de fils de câblage
flux lumineux	flux lumineux effectif selon IEC 62722-2-1
flux lumineux/m	flux lumineux par mètre
H	hauteur
H x Ø	Hauteur x Diamètre
H x Ø	Hauteur/Profondeur x diamètre
H x Ø ext.	Hauteur/Profondeur x Diamètre extérieur
H/P	hauteur/profondeur
H/P encastr.	hauteur/profondeur d'encastrement
$I_{\text{sortie}}$	courant de sortie
L	longueur
I x H	Largeur x Hauteur
I x H x P	Largeur x Hauteur x Profondeur
L x I	Longueur x Largeur
L x I x H	Longueur x Largeur x Hauteur
L x I x H	Longueur x Largeur x Hauteur/Profondeur
L x Ø	Longueur x diamètre extérieur
L x Ø	Longueur x diamètre
lampes/m	nombre de lampes par mètre
lm/W	efficacité lumineuse
luminaire n.	approprié pour nombre de luminaire
L70/B50	durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C
L80/B10	durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C
mat.	matériau
Ø	diamètre
Ø encastr.	diamètre encastré
Ø ext.	diamètre extérieur
Ø poteau	approprié pour diamètre (de cime) de poteau
P. x Ø	Profondeur x Diamètre
pile	type de pile
protect. lancés balle	protégé des lancés de balle
$P_{\text{illum. princ}}$	puissance de lampe, source lumineuse principale
$P_{\text{lampe}}$	puissance de lampe
$P_{\text{lampe}}$	approprié pour puissance de lampe
$P_{\text{lampe}}/m$	puissance de lampe par mètre

Abréviation	Description
$P_{\text{max}}$	performance max. du système
$P_{\text{sortie}}$	puissance de sortie
rendu coul.	niveau de rendu de couleur
sect. fils	section des fils de câblage
UGR	limitation de l'éblouissement (UGR)
$U_{\text{e max.}}$	tension nominale
$U_{\text{sortie}}$	tension de sortie
2 faces	à double face

# Informations

	Tension de fonctionnement		Type de protection
	Tension de fonctionnement		Résistance aux chocs
	Tension de fonctionnement		Classe de protection I/Luminaire avec point de raccordement pour conducteur de protection
	Coulot/douille		Classe de protection II/Luminaire avec double isolation/ isolation spéciale/sans conducteur de protection
	Lumen/watt		Classe de protection III/Luminaire avec basse tension de protection
	Avec source lumineuse		Luminaires appropriés au montage sur des surfaces normalement inflammables.
	Sans source lumineuse		Luminaires certifiés selon la norme EN 60598-2-24 pour une utilisation dans les zones à risques d'incendie.
	Module de commande non compris		Luminaire de meuble pour lampes à décharge avec ballasts encastrés, pour surfaces avec température d'inflammation ≤ 200 °C.
	Module de commande compris		Température à la surface
	Variable		Capteur
	Non variable		Ce label désigne les produits efficaces en énergie de nos partenaires qui soutiennent l'initiative d'efficacité électrique EM ecowin.
	Diamètre d'encastrement		Ce label signale des produits efficaces en énergie.
	Profondeur d'encastrement		Ce pictogramme désigne les luminaires et les sources lumineuses LED.
	Angle de rayonnement en degrés		L'étiquette-énergie indique la classe d'efficacité énergétique d'un appareil.
	Orientable en degrés		
			

En visitant notre site web [electro-materiel.ch](http://electro-materiel.ch), vous trouverez de plus amples informations sur les thèmes suivants:



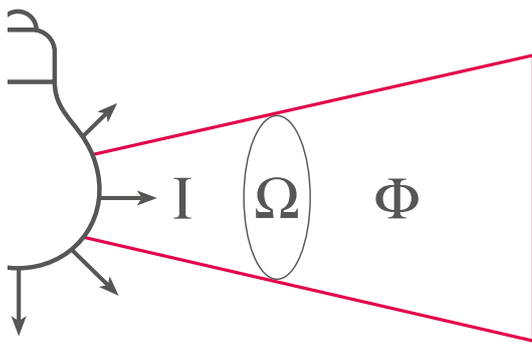
**Conditions de vente et de livraison**  
[e-m.info/832](http://e-m.info/832)



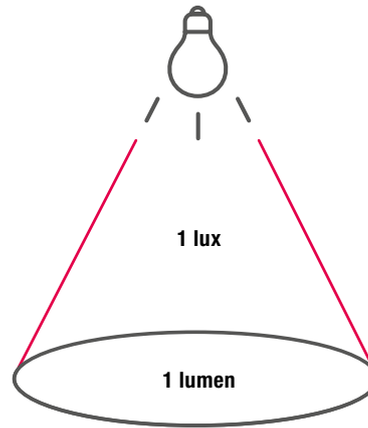
**Répertoire des services après-vente**  
[e-m.info/820](http://e-m.info/820)

### Offres

Toutes les offres sont soumises aux conditions générales de vente d'Electro-Matériel SA. Tous les prix sont indiqués en francs suisses. Les prix sont indiqués TVA et TAR (taxe anticipée de recyclage) incluse. Rabais de quantité sur demande. Modifications de prix réservées.



L'intensité lumineuse  $I$  est la mesure du flux lumineux  $\Omega$  émis dans l'angle  $\Phi$



Éclairement  $E$

## Les termes photométriques les plus importants

Comme c'est l'usage dans la technique et la science, on a également besoin dans la technique d'éclairage de termes pour désigner les caractéristiques des lampes et des luminaires ainsi que des unités de mesure normalisées correspondantes. Les plus importants sont brièvement expliqués ci-dessous.

### Lumière et rayonnement

Par lumière, on entend le rayonnement électromagnétique produit et provoquant une sensation de luminosité dans l'œil humain, qui peut donc être vu. Il s'agit d'un rayonnement entre 360 et 830 nm, une très petite partie du spectre électromagnétique que nous connaissons.

### Flux lumineux $\Phi$ , unité: lumen [lm]

Par flux lumineux  $\Phi$  on désigne la puissance de rayonnement émise selon la sensibilité spectrale de l'œil.

### Intensité lumineuse $I$ , unité: candela [cd]

Une source lumineuse rayonne un flux lumineux  $\Phi$ , en général avec une intensité variable selon la direction. L'intensité de la lumière rayonnée dans une direction donnée est appelée intensité lumineuse  $I$ .

### Luminance $L$ , unité: candela par mètre carré [ $\text{cd}/\text{m}^2$ ]

La luminance  $L$  d'une source lumineuse ou d'une surface éclairée détermine l'impression de la luminosité perçue.

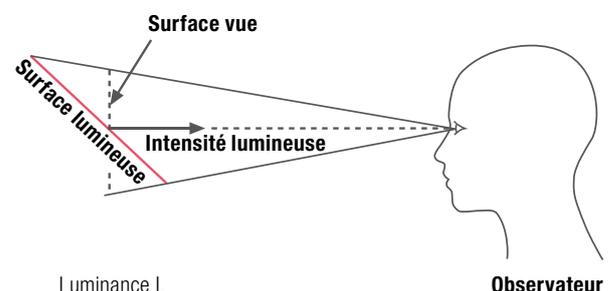
### Éclairement $E$ , unité: lux [lx]

L'éclairement  $E$  indique l'intensité avec laquelle une surface est éclairée. L'éclairement est de 1 lx lorsqu'une surface de 1 m<sup>2</sup> est éclairée régulièrement par un flux lumineux de 1 lumen.

### Durée de vie moyenne

La durée de vie moyenne indique le laps de temps après lequel la moitié des lampes d'un groupe de test a cessé de fonctionner. Après la durée de vie moyenne, 50 lampes sur 100 ne marchent plus, mais les 50 autres fonctionnent toujours.

Exemple de durée de vie moyenne: la durée de vie moyenne d'une lampe standard d'usage général est de 1000 heures.



Luminance  $L$

Observateur

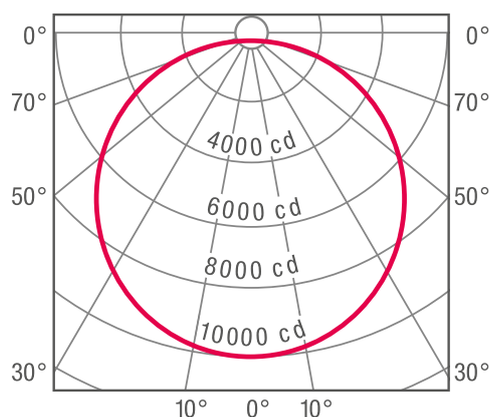
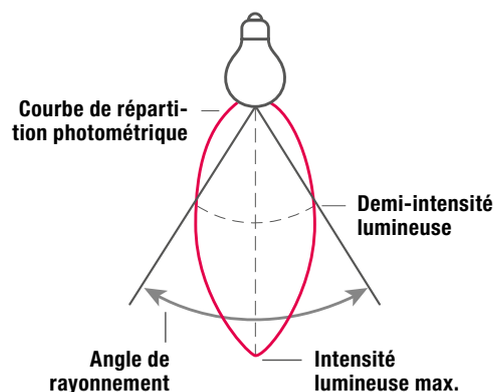


Diagramme polaire



La durée de vie des lampes est fortement influencée par les conditions environnementales. De fortes secousses, des vibrations durables, des fluctuations de tension, la fréquence des en- et déclenchements, la température ambiante et l'état des appareils d'alimentation éventuels sont quelques-uns des facteurs d'influence les plus importants.

#### Définition de la durée de vie LED L80/B50

L80 signifie que 80 % du flux lumineux émis est garanti après écoulement de la durée de vie de la LED. Ce qui veut dire que la LED est encore fonctionnelle, mais qu'elle ne délivre plus la totalité de son flux lumineux nominal. Le niveau d'éclairage s'en trouve ainsi réduit.

B10 signifie qu'après la durée de vie LED, 10 % des LED se trouvent en dessous de cette valeur. Chaque LED est constituée de plusieurs petits modules LED et le facteur B indique combien de ces modules LED éclairent encore.

La combinaison de L et B indique la qualité effective de la LED, car L présente une évolution exponentielle et augmente fortement dans le temps; il convient d'exiger un minimum de L80. B détermine une partie de la qualité de la LED, car l'affaiblissement du flux lumineux d'une LED devrait être très faible. Les fabricants de marque indiquent une plage de 10 % de probabilité de défaillance.

#### Angle de rayonnement

L'angle de rayonnement est l'angle dans lequel l'intensité lumineuse vaut la moitié de la valeur maximale en répartition symétrique.

Les valeurs d'éclairage données en lux sont des valeurs maximales. Elles ne sont plus que la moitié environ sur les bords.

#### L'efficacité lumineuse $\eta$ , unité: lumen/watt [lm/W]

L'efficacité lumineuse  $\eta$  indique le rendement selon lequel l'énergie électrique consommée est transformée en lumière.

#### Les termes photométriques les plus importants

$$\text{Intensité lumineuse [cd]} \quad I = \frac{\text{Flux lumineux dans l'angle solide}}{\text{Angle solide } \Omega \text{ [sr]}}$$

$$\text{Intensité d'éclairage [lx]} \quad E = \frac{\text{Flux lumineux incident [lm]}}{\text{Surface éclairée [m}^2\text{]}}$$

$$\text{Intensité d'éclairage [lx]} \quad e = \frac{\text{Intensité lumineuse [cd]}}{[\text{Distance en mètres [m]}]^2}$$

$$\text{Luminance [cd/m}^2\text{]} \quad L = \frac{\text{Intensité lumineuse [cd]}}{\text{Surface lumineuse vue [m}^2\text{]}}$$

$$\text{Rendement lumineux [lm/W]} \quad \eta = \frac{\text{Flux lumineux produit [lm]}}{\text{Puissance élec. consommée [W]}}$$

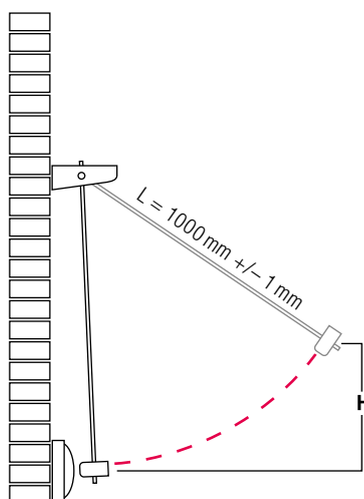
## Types de protection

		Premier chiffre: protection contre les contacts et les corps étrangers						
		IP0X	IP1X	IP2X	IP3X	IP4X	IP5X	IP6X
		pas de protection	Bille Ø 50 mm	Doigt Ø 12 mm	Outil Ø 2,5 mm	Fil Ø 1 mm	entièrement protégé contre la poussière	entièrement étanche à la poussière
Second chiffre: protection contre l'eau	IPX0 pas de protection	IP00	IP10	IP20	IP30	IP40	IP50	IP60
	IPX1 protégé contre les gouttes d'eau		IP11	IP21	IP31	IP41	IP51	IP61
	IPX2		IP12	IP22	IP32	IP42	IP52	IP62
	IPX3 protégé contre les aspersion d'eau			IP23	IP33	IP43	IP53	IP63
	IPX4 étanche aux projections d'eau					IP44	IP54	IP64
	IPX5 étanche aux projections d'eau						IP55	IP65
	IPX6 étanche aux jets d'eau						IP56	IP66
	IPX7 étanche à l'eau						IP57	IP67
	IPX8 étanche à l'eau sous pression							IP68

Locaux secs: est admis le matériel sans désignation particulière ou avec une désignation IP quelconque

Locaux humides: est admis le matériel à partir de la désignation IP11

Locaux mouillés: est admis le matériel à partir de la désignation IP23

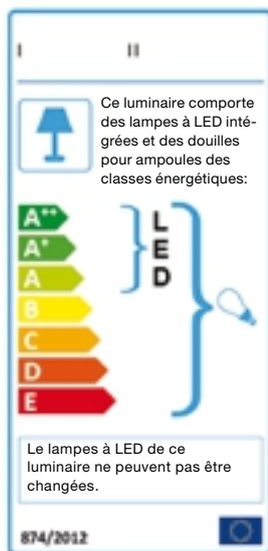


## Résistance aux chocs

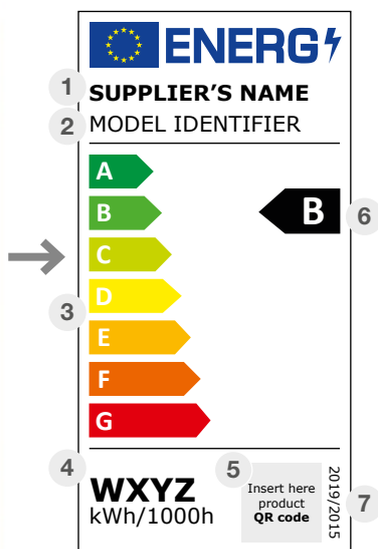
L'indice IK mesure le degré de résistance aux chocs mécaniques d'un boîtier destiné à des équipements électriques. Il est conforme à la norme EN 50102 et indique l'énergie en joules que le boîtier supporte sans casser.

Code	Effet de force	Exemple
jusqu'à IK5	jusqu'à 0,7 joule	coups légers avec la main
IK6	jusqu'à 1 joule	coup avec un marteau de 500 g à une distance de 20 cm
IK7	jusqu'à 2 joules	coup avec un marteau de 500 g à une distance de 40 cm
IK8	jusqu'à 5 joules	coup avec un marteau de 1,5 kg à une distance de 30 cm
IK9	jusqu'à 10 joules	coup avec un marteau de 5 kg à une distance de 30 cm
IK10	jusqu'à 20 joules	coup avec une batte de baseball, piétinement, objets lancés, etc. Totalement résistant aux chocs et aux coups: utilisations dans l'espace public, protection contre le vandalisme, domaine industriel et utilisation extérieure

### Ancien label



### Nouveau label



## Nouvelle étiquette-énergie depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2021

L'obligation de déclarer les sources lumineuses avec la nouvelle étiquette-énergie graduée de G à A est entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> septembre 2021. Par conséquent, un simple coup d'œil suffit aujourd'hui pour connaître l'efficacité énergétique. L'étiquette renseigne également sur la consommation de courant (kWh) de la source de lumière pour 1000 h. Une modification qui s'est avérée nécessaire en raison de l'efficacité croissante des sources de lumière LED. Jusqu'alors, la plupart des sources lumineuses LED étaient notées A++ ou davantage. La comparabilité n'était de ce fait plus garantie. Une source lumineuse LED haute efficacité, de p.ex. 160 lm/W, n'atteint plus désormais que la classe C. Cela permet de garantir que les prochains développements présentant des rendements en lumens plus élevés disposeront aussi de classes d'efficacité plus élevées.

- 1 Nom ou marque du fabricant
- 2 Nom du modèle de l'appareil
- 3 Classes d'efficacité énergétique graduées de A à G
- 4 Consommation d'énergie en kWh pour 1000 heures
- 5 Code QR: Lien vers le modèle d'information du registre européen de l'étiquetage énergétique des produits (Registre EPREL). En Suisse, cette mention est facultative.
- 6 Classe d'efficacité énergétique
- 7 Désignation du règlement européen

Classe	lm/W
A++	120
A+	65
A	50
B	15
C	12
D	9
E	0

Classe	lm/W
A	210
B	185
C	160
D	135
E	110
F	85
G	0





























Efficacité.Maîtrise.

# Commande par fax

- Destinataire**
- Basel** Fax 061 281 49 29 Tél. 061 286 13 13
  - Bern** Fax 031 985 83 83 Tél. 031 985 85 85
  - Genève** Fax 022 309 13 33 Tél. 022 309 13 13
  - Heiden** Fax 071 898 01 02 Tél. 071 898 01 01
  - Lausanne** Fax 021 637 11 80 Tél. 021 637 11 00
  - Lugano** Fax 091 612 20 30 Tél. 091 612 20 20
  - Luzern** Fax 041 368 08 70 Tél. 041 368 08 88
  - Sion** Fax 027 324 40 41 Tél. 027 324 40 50
  - Zürich** Fax 044 278 12 99 Tél. 044 278 12 12
  - EM Lumière** Fax 044 278 73 80 Tél. 044 278 73 73

## Expéditeur

Société \_\_\_\_\_

Prénom / nom \_\_\_\_\_

Rue \_\_\_\_\_

NPA / lieu \_\_\_\_\_

N° téléphone \_\_\_\_\_

N° client \_\_\_\_\_

Références \_\_\_\_\_

Date / signature \_\_\_\_\_

## Adresse de livraison (si différente)

Rue \_\_\_\_\_

NPA / lieu \_\_\_\_\_

N° téléphone sur place \_\_\_\_\_

## Mode de livraison

Livraison dès que possible

Livraison le \_\_\_\_\_

Pris au EM Shop le \_\_\_\_\_ à \_\_\_\_\_ h

EM No ou E-No	Description	Quantité

## Toujours proche de vous dans toute la Suisse



### EM Basel

Genuastrasse 15  
4142 Münchenstein  
Schweiz  
Telefon +41 61 286 13 13  
Fax +41 61 281 49 29  
emba@e-m.ch

### EM Bern

Riedbachstrasse 165  
3027 Bern  
Schweiz  
Telefon +41 31 985 85 85  
Fax +41 31 985 83 83  
em-be@e-m.ch

### EM Genève

Rue Eugène-Marziano 14  
Case postale 1527  
1211 Genève 26  
Suisse  
Téléphone +41 22 309 13 13  
Fax +41 22 309 13 33  
em-ge@e-m.ch

### EM Heiden

Thaler Strasse 1  
9410 Heiden  
Schweiz  
Telefon +41 71 898 01 01  
Fax +41 71 898 01 02  
em-he@e-m.ch

### EM Lausanne

Avenue de Longemalle 13  
1020 Renens-Lausanne  
Suisse  
Téléphone +41 21 637 11 00  
Fax +41 21 637 11 80  
em-la@e-m.ch

### EM Lugano

Via Industria 6  
Casella postale 453  
6814 Lamone-Lugano  
Svizzera  
Telefono +41 91 612 20 20  
Fax +41 91 612 20 30  
em-lu@e-m.ch

### EM Luzern

Tribschenstrasse 61  
6005 Luzern  
Schweiz  
Telefon +41 41 368 08 88  
Fax +41 41 368 08 70  
em-lz@e-m.ch

### EM Sion

Route de la Drague 62  
1950 Sion  
Suisse  
Téléphone +41 27 324 40 50  
Fax +41 27 324 40 41  
em-si@e-m.ch

### EM Zürich

Juchstrasse 9  
8048 Zürich  
Schweiz  
Telefon +41 44 278 12 12  
Fax +41 44 278 12 99  
em-zh@e-m.ch

## Planification et conseil sur le thème de l'éclairage

### EM Lumière Centre de compétence

Juchstrasse 9  
8048 Zürich  
Suisse  
Téléphone +41 44 278 73 73  
Fax +41 44 278 73 80  
lumiere@e-m.ch





# ecowin<sup>®</sup>

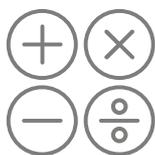
1

Inscription  
de votre projet  
à EM ecowin



2

Identification du potentiel  
d'économie en termes  
de consommation de courant



3

Versement  
des  
subventions



## En 3 étapes vers la promotion de l'efficacité électrique.

Vous souhaitez réduire la consommation d'électricité et profiter d'aides financières? En 3 étapes simples, vous accédez à la subvention EM ecowin, des avantages concurrentiels, de nouveaux arguments de vente, une meilleure image de marque et des solutions durables.

Annoncez votre projet avec un simple formulaire: [e-m.info/310](mailto:e-m.info/310)



Efficacité.Maîtrise.

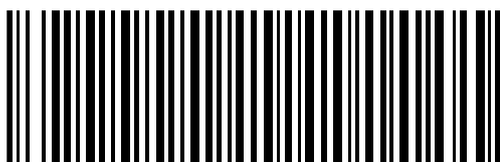


Effacité.Maîtrise.

Electro-Matériel SA  
Siège principal  
Juchstrasse 9  
8048 Zurich  
Suisse  
Téléphone +41 44 278 11 11  
Fax +41 44 278 11 91  
elektro-material.ch



EM.App Download



Dieses Druckerzeugnis ist mit dem Blauen Engel ausgezeichnet



