

**PHILIPS**

Luminaires LED



**DE VRAIS  
PROS**  
UNE QUALITÉ  
VÉRITABLE

# Luminaires LED

## La gamme



Édition spéciale  
«Clair et rapide»

Disponible chez votre EM.  
[electro-materiel.ch](http://electro-materiel.ch)

**EM**  
Lumière

Édition novembre 2020

# Sommaire

## Lampadaires

42

SmartBalance



## Produit

## Page

### Luminaires grandes hauteurs

8

GentleSpace  
CoreLine



### Suspensions décoratives

44

Série BR  
Série BA



### Étanches

11

Pacific LED  
CoreLine



### Downlights

46

CoreLine  
Ledinaire



### Chemins lumineux

15

Maxos fusion



### Slim Downlights

50

CoreLine



### Réglettes

22

CoreLine  
Ledinaire



### Projecteurs encastrés

52

CoreLine  
Ledinaire ClearAccent



### Encastrés

25

SlimBlend  
CoreLine Panel MultiColour/Lumen  
CoreLine Panel  
Ledinaire Panel



### Appareils pour rail de contact

56

CoreLine



### Pendentifs et plafonniers

32

SlimBlend  
SmartBalance  
FastSet  
CoreLine



### Projecteurs

58

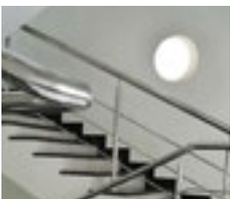
CoreLine Tempo  
Ledinaire Mini  
Ledinaire Maxi



### Appliques et plafonniers

38

CoreLine  
Ledinaire



### Éclairage public

62

TownGuide  
ClearWay



## Luminaires Top du stock



### Clair et rapide. Qualité et large gamme de produits immédiatement disponibles.

La disponibilité permanente et la qualité des produits sont pour vous des facteurs déterminants. Ce sont précisément ces avantages que vous fournit la gamme «Clair et rapide» d'EM afin que vous vous présentiez à vos clients sous le meilleur jour.

Peu importe qu'il s'agisse d'éclairage extérieur, de locaux industriels ou de bureaux ou que ce soit dans le commerce de détail ou l'hôtellerie – notre choix de luminaires Top offre une solution adaptée pour chaque projet.

**Tous les produits de cette brochure sont disponibles du stock chez EM.**



L'assortiment «Clair et rapide» est toujours actualisé en ligne dans l'EM.Webshop sous [e-m.info/957](mailto:e-m.info/957)

\* Modifications de prix et vente préalable réservées. Les conditions générales d'Electro-Matériel SA s'appliquent.

### Vos avantages avec les luminaires «Clair et rapide» chez EM:

- ✓ Disponibles du stock en permanence\*
- ✓ Disponibilité immédiate
- ✓ Excellente qualité

<sup>1)</sup> Remplacement de l'équivalent traditionnel spécifié: lampes à décharge à haute pression (HID), lampes CDM (CDM), lampes à vapeur de mercure à haute pression (HPL), lampes fluorescentes Ø 26 mm (T8), lampes fluorescentes Ø 16 mm (T5), lampes fluocompactes (KLL), lampes halogènes (halogène),

<sup>2)</sup> Flux lumineux du luminaire en lumens (lm)

<sup>3)</sup> Puissance du luminaire en watt (W)

<sup>4)</sup> Rendement lumineux du luminaire en lumens par watt (lm/W)

<sup>5)</sup> Durée de vie utile moyenne (Lxx) en heures (h) à température ambiante T<sub>a</sub> 25 °C

<sup>6)</sup> Température de couleur la plus similaire, en Kelvin (K)

<sup>7)</sup> Câblage traversant (CT) – pour les plafonniers et appliques: câble de raccordement

<sup>8)</sup> Variation du flux: DALI, 1-10 V, variateur d'intensité en phase montante et descendante

**Vous trouvez les conditions de garantie sous [www.philips.ch/gewaehrleistung](http://www.philips.ch/gewaehrleistung)**

# Un éclairage sur mesure grâce aux luminaires imprimés en 3D

Pourquoi des luminaires provenant de l'imprimante 3D?



Un design unique



Des livraisons rapides



Durable



Qualité de la lumière et une vaste gamme



## Conçus pour l'économie de recyclage

- ✓ Les produits sont développés selon l'économie de recyclage – pour moins de déchets
- ✓ Mieux recyclables et réutilisables (le polycarbonate peut être fondu)
- ✓ Circuit fermé, y compris l'usine de fabrication – les matériaux sont réutilisables

## Bilan: jusqu'à 50% moins de CO<sub>2</sub>

- ✓ Le bilan du CO<sub>2</sub> lors de la récupération des matières premières est inférieur à celui du métal
- ✓ Fabriqué et assemblé en Europe – trajets plus courts
- ✓ Un poids nettement inférieur des produits mène à moins d'émissions CO<sub>2</sub> lors du transport

# D'innombrables combinaisons de matériaux, de couleurs et de textures

Choisissez votre couleur, la surface et la texture pour un design unique. Configurez les luminaires qui sont les mieux adaptés pour votre espace – aussi bien sur le plan pratique que sur le plan esthétique. Diaphane, translucide ou opaque. Brillant, satiné ou mat.



Contactez votre service externe EM pour une configuration personnalisée

## Finis les casse-têtes!

Aucun luminaire ne convient à votre découpe de plafond existante? Pas de problème! Grâce à notre promesse PerfectFit, notre luminaire s'adapte comme un gant à une installation rapide et à une apparence impeccable. Les luminaires imprimés en 3D sont la bon choix si vous souhaitez une solution d'éclairage personnalisée qui répond exactement à vos exigences.

- ✓ Installation en seulement deux minutes
- ✓ Vous ne devez plus adapter la découpe du plafond
- ✓ Largeur de bordure appropriée pour une impression impeccable



**Lumières 3D  
dans la gamme  
Hell & Schnell  
à la page 44.  
Plus d'infos :  
[e-m.info/956](mailto:e-m.info/956)**



Vous trouvez plus d'informations sous: [e-m.info/956](mailto:e-m.info/956)



«Notre entreprise d'électronique fait de la satisfaction des clients sa priorité. Nous devons donc pouvoir compter sur des produits de qualité a disponibilité garantie. «Clair et rapide» répond précisément a cette attente.»

**Martin Nievergelt**, Direction de Reich + Nievergelt AG, Zurich

# PHILIPS

## Lampes à LED pour chaque défi

### PHILIPS

Interact Ready

interact  
ready.

**Une rénovation futée:**  
commande connectée sans fil

- Une interaction parfaite: l'application Interact Pro avec les luminaires et les lampes Interact Ready
- Installation et mise en service simple
- Utilisation étendue de la ligne 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

### PHILIPS

Spécifications

**La meilleure solution pour le client:**  
personnalisation pour chaque projet

- Excellente qualité lumineuse
- Durée de vie maximale
- Efficacité maximale
- Garantie 5 ans + extension de garantie en option

### PHILIPS

CoreLine

**Le standard:** facile à installer et innovant

- Innovant
- Facile à installer
- Excellente qualité
- Garantie 5 ans

### PHILIPS

Ledinaire

**Le prix avantageux:** idéal comme article d'entrée de gamme LED

- Éprouvé
- Fiable
- Avantageux
- Garantie 3 ans

Best

Better

Good



## GentleSpace Gen3

Luminaire pour grandes hauteurs LED ultra-performant, modèle plat - idéal pour les constructions neuves et les rénovations avec un nombre de points lumineux réduit

- Efficacité jusqu'à 155 lm/W
- Durée de vie utile moyenne (L80): 100.000 heures
- Différentes optiques dont une réglable (rayonnement intensif, moyen, extensif)
- Facilité d'installation (support de fixation en option)
- Réglable DALI (PSD)
- Couleurs de lumière 4.000 et 6.500 Kelvin ainsi que 3.000 et 5.000 Kelvin sur demande
- Version pour les températures ambiantes élevées
- Garantie 5 ans



Best

## CoreLine Gen4 Luminaire pour grandes hauteurs

Luminaire LED pour grandes hauteurs, ultraplat, léger et robuste - idéal comme remplacement avantageux 1:1

- Efficacité jusqu'à 145 lm/W
- Durée de vie utile moyenne (L80): 50.000 heures
- 4.000 et 6.500 Kelvin
- Commutable (PSU) et réglable DALI (PSD)
- Garantie 5 ans



Better

## GentleSpace Gen3



### Description du produit

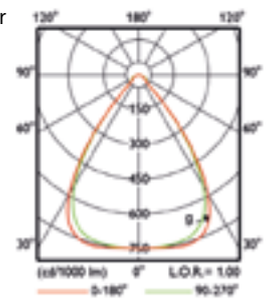
- Luminaire LED pour grandes hauteurs moderne, plat et léger
- Ultra-performant, jusqu'à 155 lumens par watt
- Durée de vie utile moyenne (L80): 100.000 heures
- Garantie 5 ans

### Avantages

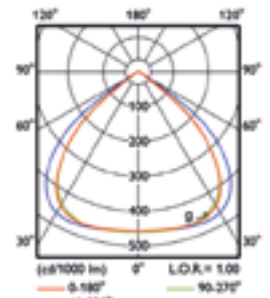
- 4 flux lumineux de 13.000 à 15.000 lm et disponible en deux tailles
- Optique à faisceau extensif (WB) et moyen (MB) ainsi que trois autres modèles sur demande
- Une optique réglable permettant de régler l'angle de rayonnement entre un faisceau intensif, moyen et extensif (NBA)
- Idéal pour réduire le nombre de luminaires ou pour maintenir au strict minimum le nombre de luminaires dans les bâtiments neufs, grâce à des ensembles à flux lumineux élevé allant jusqu'à 35.000 lumens
- Avec couvercle optique en polycarbonate pour une utilisation dans l'industrie alimentaire (remplit ainsi les exigences IFS / HACCP)
- Avec ballast gradable (réglable DALI)
- Avec suspension à cordon triangulaire ou avec support de fixation en option

### Applications

- Hangars industriels et entrepôts, également pour les utilisations dans les locaux humides (type de protection IP65, résistance aux chocs IK07)



Faisceau moyen



Faisceau extensif



Pour un montage facile, le support de montage réglable est d'abord fixé au plafond auquel est ensuite suspendu le luminaire (disponible en option).



Instructions de montage avec dimensions et poids

## Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour HID <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	Variable <sup>8</sup>	L x l x H mm	EM N° de commande
<b>Variable, extensif</b>									
BY481P LED130S/840 PSD WB GC SI	250 W HPL	13.000	84	155	100.000	4.000	DALI	460 x 410 x 80	R 40733900 P
BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	400 W HPL/250 W HPI	17.000	120	142	100.000	4.000	DALI	460 x 410 x 80	R 40736000 P
BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI	400 W HPI/250 W SON	25.000	160	156	100.000	4.000	DALI	600 x 490 x 87	R 40730800 P
<b>Finition résistante aux balles</b>									
BY481P LED130S/840 PSD WB GC SI CW5	250 W HPL	13.000	84	155	100.000	4.000	DALI	460 x 410 x 80	R 97467100 P
BY481P LED250S/840 PSD WB GC SI CW5	400 W HPL	25.000	160	156	100.000	4.000	DALI	600 x 490 x 85	R 01097000 R
<b>Accessoires</b>									
BY480Z SMT L4000 D2	Suspension par câble & petit modèle								R 41436800 P
BY480Z BA SI (incl. fasteners)	Support de fixation petit modèle (BY480P)								R 41439900 P
BY481Z BA SI (incl. fasteners)	Support de fixation grand modèle (BY481P)								R 41441200 P

### En option sur demande:

- Support de fixation (BR) comme alternative au câble de suspension
- 6.500 K
- Version Xtreme pour les températures ambiantes jusqu'à +60°C
- 3 autres optiques: VNB (faisceau très intensif), NB (faisceau intensif), HRO (optique pour hauts rayonnages)
- Version avec flux lumineux constant (CLO)
- Pour le réseau d'éclairage d'urgence central (PSED)
- Versions destinées à une utilisation dans les piscines (SWP), les salles de sport (résistant aux balles) et les zones exposées aux risques d'explosions (ATEX)



## CoreLine Luminaire pour grandes hauteurs Gen4



### Description du produit

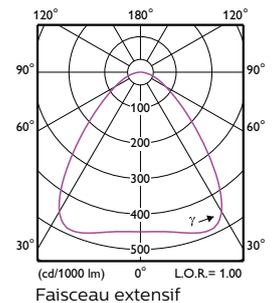
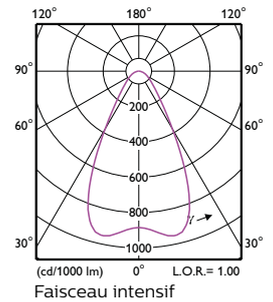
- Luminaire pour grandes hauteurs LED plats et à rotation symétrique
- Efficacité jusqu'à 145 lm/w
- Durée de vie utile moyenne (L80): 50.000 heures
- 4.000 et 6.500 K
- Garantie 5 ans

### Avantages

- Luminaire LED pour grandes hauteurs compact, ultraplat et robuste, disponible en trois tailles
- Poids léger, de 4,5 à 6,0 kg
- Rotation symétrique avec suspension en un seul point
- Luminaires PSD avec module de command DALI qui peut également être intégré dans les installations d'éclairage de secours avec une batterie centrale
- Répond aux exigences IFS/HACCP pour l'industrie alimentaire

### Applications

- Hangars et entrepôts industriels, également pour les utilisations dans les locaux humides



La gestion optimisée de la température permet une surface lisse et fermée



Crochet de montage pour une fixation simple en un seul point. Un support de montage est disponible en option



Version PSD avec module de commande échangeable



Instructions de montage (PSU) avec dimensions et poids

### Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour HID <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	Variable <sup>5</sup>	L x l x H mm	EM N° de commande:
<b>Commutable</b>									
BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	250 W HPL	10.000	69	145	50.000	4.000	Non	385 x 385 x 95	R 33570400 P
BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	400 W HPL / 250 W HPI	20.000	138	145	50.000	4.000	Non	450 x 450 x 95	R 33568100 P
BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	400 W HPI / 250 W SON	25.000	172	145	50.000	4.000	Non	510 x 510 x 90	R 33665700 P
<b>Accessoires</b>									
BY121Z G4 BR L300	Support de fixation pour versions PSU								R 34186600 P

# Luminaires étanches pour locaux humides



Best



## Pacific LED

### Luminaires LED pour locaux humides à rendement élevé

- Jusqu'à 146 lumens par watt
- 70.000 heures de durée de vie utile (L70B50)
- Jusqu'à 50.000 heures de durée de vie utile (L80B50)
- Répartition lumineuse optimale et limitation de l'éblouissement
- Structure modulaire pour un ajout d'équipement et une maintenance en toute simplicité
- Commutable (PSU) et réglable DALI (PSD)
- Garantie 5 ans

## CoreLine Luminaires pour locaux humides Installation facile

- Jusqu'à 117 lumens par watt
- Jusqu'à 50.000 heures de durée de vie utile (L70B50)
- Commutable (PSU) et réglable DALI (PSD)
- Garantie 5 ans

Better



## Pacific LED



### Description de produit

- Luminaire LED pour locaux humides ultra-performant, jusqu'à 146 lumens par watt
- 70.000 heures de durée de vie utile (L70B50)
- Garantie 5 ans

### Avantages

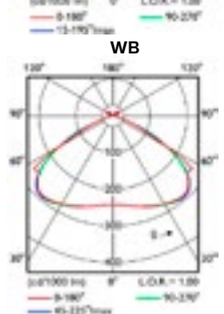
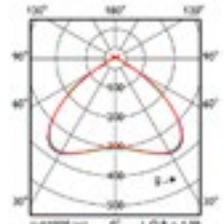
- Structure modulaire pour un ajout d'équipement et une maintenance en toute simplicité
- Répartition optimale de la lumière et excellente réduction de l'éblouissement
- Entretien réduit grâce à une durée de vie utile extrêmement longue
- Flux lumineux élevés avec jusqu'à 8.000 lumens
- Certifié pour les zones ATEX 2/22
- Répond aux exigences IFS/HACCP pour l'industrie alimentaire

### Applications

- Ateliers, hangars industriels et entrepôts, garages, éclairage d'avant-toits, industrie alimentaire, industrie du traitement du pétrole et de la chimie

### En option sur demande:

- 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K
- Optique à faisceau intensif
- Couvercle opale
- Module d'éclairage de secours
- Pour les zones exposées aux risques d'explosions (ATEX)
- Jusqu'à 100.000 heures de durée de vie utile (L80B50)



Instructions de montage



## Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	DV <sup>7</sup>	L x l x H mm	EM N° de commande:
<b>Commutable, chimiquement résistant</b>									
WT471C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	2 x 36 W	4.300	30,5	141	100.000	4.000	5 pôles	1.321 x 96 x 96	R 38004800 P
WT471C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	2 x 58 W	6.500	46,5	140	100.000	4.000	5 pôles	1.642 x 96 x 96	R 38007900 P
<b>Commutable, protégé contre les explosions pour les zones ATEX 2/22</b>									
WT472C LED23S/840 PSU WB TC L1300	1 x 36 W	2.300	16,4	140	50.000	4.000	ATEX: luminaires individuels	1.321 x 96 x 96	R 18330800 P
WT472C LED42S/840 PSU WB TC L1300	2 x 36 W	4.300	30,5	141	50.000	4.000	ATEX: luminaires individuels	1.321 x 96 x 96	R 18331500 P
WT472C LED64S/840 PSU WB TC L1600	2 x 58 W	6.600	46,5	140	50.000	4.000	ATEX: luminaires individuels	1.621 x 96 x 96	R 18332200 P
WT472C LED80S/840 PSU WB TC L1600	3 x 58 W	8.000	58,0	138	50.000	4.000	ATEX: luminaires individuels	1.621 x 96 x 96	R 18333900 P



## CoreLine Luminaire étanche pour locaux humides



### Description du produit

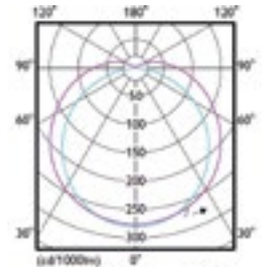
- Luminaire pour locaux humides robuste et adapté à une utilisation industrielle avec la technique LED intégrée
- Jusqu'à 140 lumens par watt
- Durée de vie utile moyenne (L75): 50.000 heures
- Garantie 5 ans

### Avantages

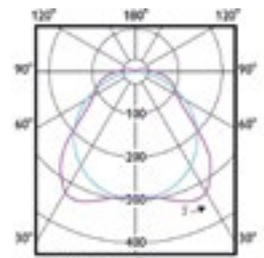
- Très bonne technologie d'éclairage pour un éclairage optimal des surfaces assortie d'un faible éblouissement
- Couvercle opale (avec PSU) pour une distribution lumineuse particulièrement agréable et un bon éclairage au plafond sans points LED apparents
- Couvercle prismatique transparent (avec PSD) pour une efficacité encore plus élevée
- Répond aux exigences IFS/HACCP pour l'industrie alimentaire
- Signal (luminaire à température de surface limitée)

### Applications

- Ateliers, hangars industriels et entrepôts, garages, éclairage des avant-toits



WT120C G2 commutable



WT120C G2 à intensité variable

**interact ready.**

Plus d'informations sous:  
philips.ch/interact-ready  
et sous e-m.info/956



Clips en acier inoxydable faciles à fermer/ouvrir. Couvercle satiné, extérieur lisse pour un nettoyage facile



Borne de connexion enfichable - convient pour le câblage traversant



Clips de maintien en acier inoxydable pouvant être décalés très loin afin de pouvoir utiliser les forures existantes. Fixation résistante aux vandalismes possible



Sont contenus dans l'emballage: un support de fixation plafonnrière, un support triangulaire de montage en suspension, des vis anti-vandalisme, des raccords de câble et un raccord fileté



Instructions de montage avec dimensions et poids (PSU)

## Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour TL-D <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L75)	K <sup>6</sup>	DV <sup>7</sup>	L x l x H mm	EM N° de commande:
<b>Commutable (vasque opale)</b>									
WT120C G2 LED18S/840 PSU PCO L600	2 x 18 W	1.800	15,0	121	50.000	4.000	Opt.*	665 x 80 x 76	R 34976399 P
WT120C G2 LED25S/840 PSU PCO L1200	1 x 36 W	2.500	20,5	122	50.000	4.000	Opt.*	1.215 x 80 x 76	R 34977099 P
WT120C G2 LED31S/840 PSU PCO L1500	1 x 58 W	3.100	24,3	128	50.000	4.000	Opt.*	1.515 x 80 x 76	R 34978799 P
WT120C G2 LED37S/840 PSU PCO L1200	2 x 36 W / 1 x 58 W	3.700	28,6	130	50.000	4.000	Opt.*	1.215 x 80 x 76	R 34979499 P
WT120C G2 LED57S/840 PSU PCO L1500	2 x 58 W / 2 x 49 W	5.700	42,9	133	50.000	4.000	Opt.*	1.515 x 80 x 76	R 34980099 P
<b>Avec batterie d'éclairage de secours intégrée</b>									
WT120C G2 LED27S/840 PSU ELB3 L1200	1 x 36 W	2.700	20,5	132	50.000	4.000	Opt.*	1.215 x 80 x 76	R 96250000 P
WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200	2 x 36 W / 1 x 58 W	4.000	28,6	140	50.000	4.000	Opt.*	1.215 x 80 x 76	R 96262300 P
WT120C G2 LED34S/840 PSU ELB3 L1500	1 x 58 W	3.400	24,3	140	50.000	4.000	Opt.*	1.515 x 80 x 76	R 96270800 P
WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500	2 x 58 W / 2 x 49 W	6.000	42,9	140	50.000	4.000	Opt.*	1.515 x 80 x 76	R 96281400 P
<b>Luminaires étanches pour locaux humides Interact Ready</b>									
WT120C G2 LED40S/840 IA1 L1200	2 x 36 W / 1 x 58 W	4.000	30,0	133	50.000	4.000	Opt.*	1.215 x 80 x 76	R 39713500 P
WT120C G2 LED60S/840 IA1 L1500	2 x 58 W / 2 x 49 W	6.000	45,5	132	50.000	4.000	Opt.*	1.515 x 80 x 76	R 39714200 P

\* Disponible en option pour chaque produit (voir consignes dans les instructions de montage)

**Remarque:** si une combinaison de luminaires commutables avec des luminaires à intensité variable ou des luminaires pour l'éclairage de secours est souhaitée, les lumières commutables sont disponibles sur demande et peuvent également être équipées d'un couvercle prismatique transparent afin d'assurer un éclairage uniforme.



Efficacité. Maîtrise.



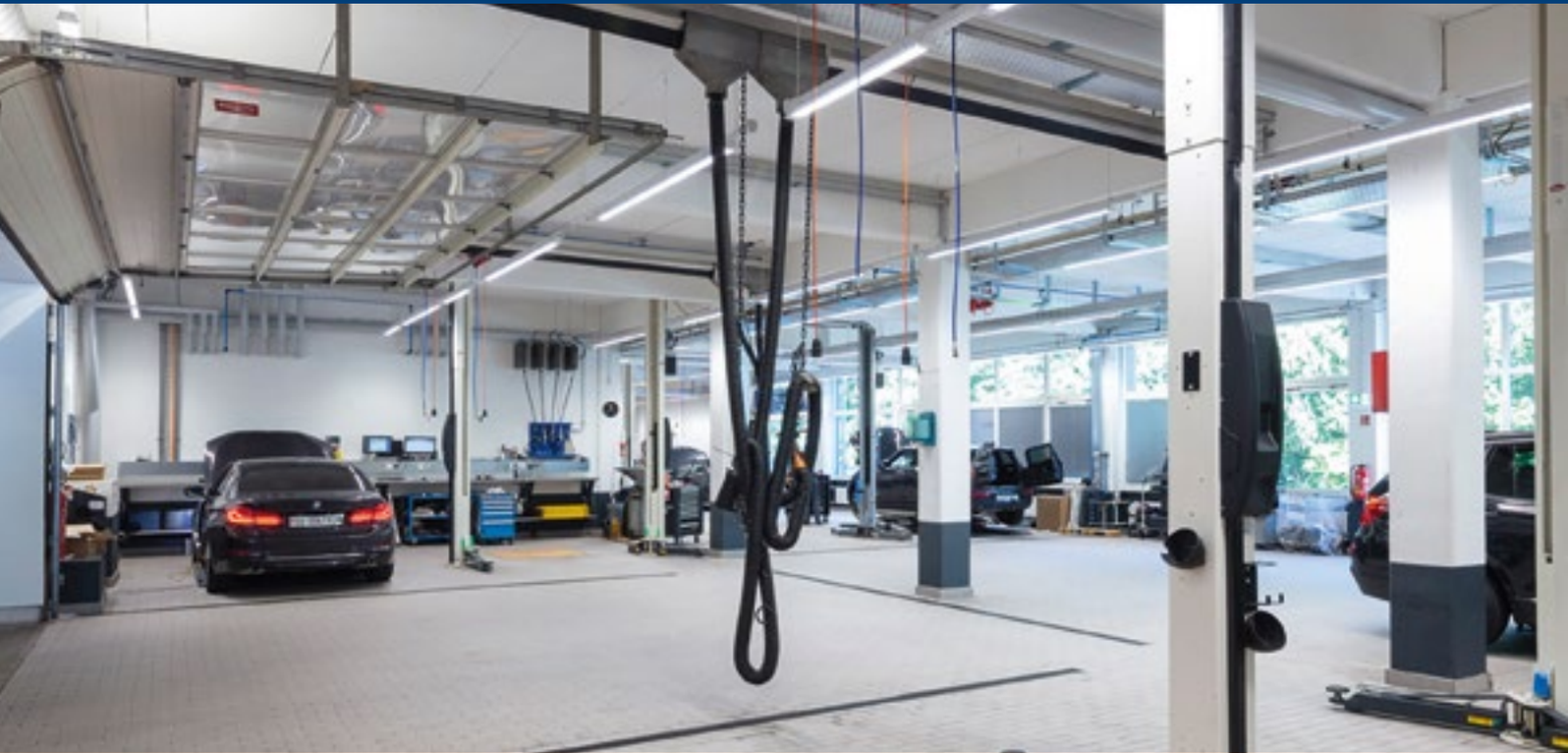
# ecowin<sup>®</sup> AWARD

Soumettez votre candidature  
et gagnez 10.000 francs!

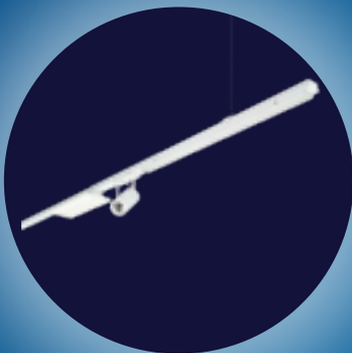
Et le gagnant est – pourquoi pas vous? L'efficacité énergétique doit être récompensée. Chaque année, le prix EM ecowin Award, d'une valeur de CHF 10.000.- récompense l'installateur-électricien qui aura permis, dans le cadre des projets ecowin, d'économiser le plus de kilowattsheures.

Soumettez votre candidature maintenant et avec un peu de chance vous serez notre prochain gagnant: [e-m.info/909](mailto:e-m.info/909)





Best



## Maxos fusion

### Le système de chemin lumineux LED le plus flexible

- Des éclairages supplémentaires, tels que projecteurs et panneaux lumineux, peuvent être intégrés en toute flexibilité
- Possibilité de réaliser des économies importantes grâce à une optique optimale
- Également disponible en version IP54
- Également disponible en version à 13 pôles
- Jusqu'à 148 lumens par watt
- Jusqu'à 50.000 heures de durée de vie utile (L80B50)
- Couleurs de lumière de 4.000 et 6.500 Kelvin ainsi que de 3.000 et 5.000 Kelvin sur demande
- Réglable DALI (PSD)
- Garantie 5 ans

## Maxos fusion



### Description du produit

- Le système de chemin lumineux LED le plus flexible
- Jusqu'à 150 lumens par watt (en option comme finition avec une efficacité et une durée de vie utile (L80) plus élevées: 100.000 heures)
- Durée de vie utile moyenne (L80): 50.000/100.000 heures
- Réglable DALI (PSD)
- Garantie 5 ans

### Avantages

- Large éventail de modèles afin de proposer la diffusion de lumière optimale associée à des économies maximales et à un confort de vue sans pareil
- Si nécessaire, disponible avec protection contre les éclaboussures (IP54) et en version à 13 pôles pour commander l'éclairage de secours
- Répond aux exigences IFS/HACCP pour l'industrie alimentaire
- Excellente qualité lumineuse
- Compatible avec GreenWarehouse

### Applications

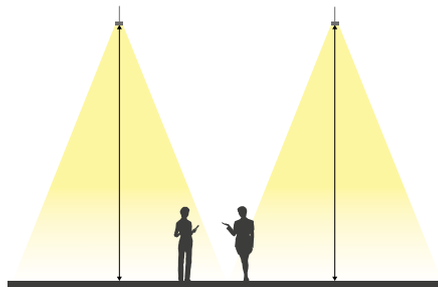
- Hangars industriels, entrepôts et commerces alimentaires



Instructions de montage avec dimensions

### Modèles recommandés pour les surfaces\*

Puissance d'éclairage (lx)	Hauteur du point lumineux (m)				
	3	6	9	12	15
750	WB	MB	MB	NB	NB
500	WB	MB	MB	NB	NB
300	WB	WB	MB	MB	NB
200	WB PCO	WB	WB	MB	NB

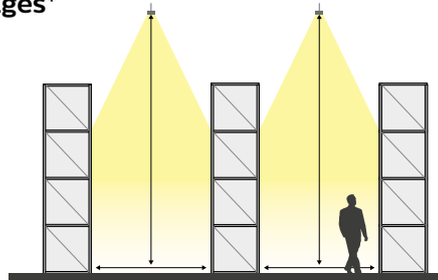


### Distribution lumineuse

Afin d'assurer une diffusion lumineuse optimale pour chaque besoin, Maxos fusion vous offre une large palette de modèles. Que vous souhaitiez éclairer des zones de production ou des entrepôts - vos collaborateurs profitent d'un confort visuel parfait.

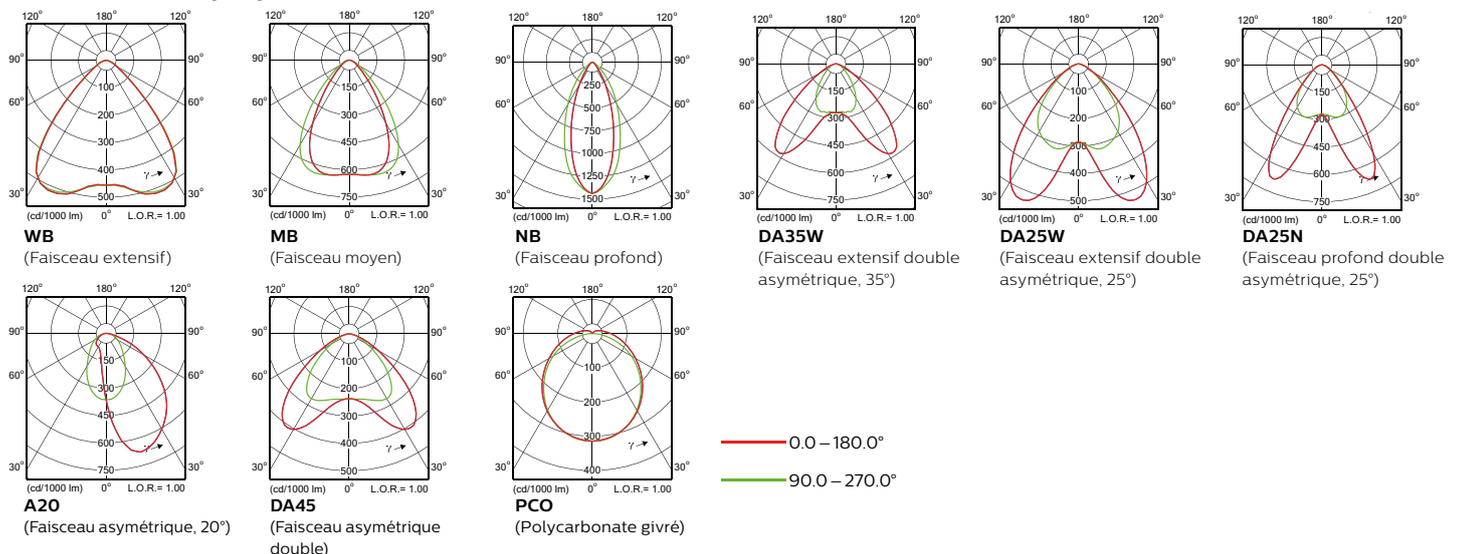
### Modèles recommandés pour les hauts rayonnages\*

Puissance d'éclairage (lx)	Hauteur du point lumineux (m)			
	3	6	9	12
300	WB	MB	NB	NB
200	WB	MB	NB	NB
150	WB	MB	NB	NB



\*En fonction de la taille de la pièce.

### Définition des optiques



## Maxos fusion

### Données techniques



Désignation du produit	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	DV <sup>7</sup>	Variable <sup>8</sup>	L x l x H mm	EM N° de commande:
<b>Bande lumineuse LED, variable, longueur 2.276 mm (longueur standard)</b>									
LL523X LED62S/840 PSD WB 7 WH	6.200	41,0	151	50.000	4.000	7 pôles	DALI	2.276 x 80 x 15	R 38423700 P
LL523X LED123S/840 PSD WB 7 WH	12.300	89,0	138	50.000	4.000	7 pôles	DALI	2.276 x 80 x 15	R 38425100 P
LL523X LED62S/840 PSD PCO 7 WH	5.300	41,0	129	50.000	4.000	7 pôles	DALI	2.276 x 80 x 15	R 38414500 P
LL523X LED123S/840 PSD PCO 7 WH	10.600	89,0	119	50.000	4.000	7 pôles	DALI	2.276 x 80 x 15	R 38416900 P
LL523X LED62S/840 PSD WB-OC 7 WH (UGR < 19)	6.200	41,0	151	50.000	4.000	7 pôles	DALI	2.276 x 80 x 15	R 06646500 P
LL623X LED123S/840 PSD WB 7 WH (IP 54)	12.300	89,0	138	50.000	4.000	7 pôles	DALI	2.276 x 80 x 15	R 38497800 P
<b>Bande lumineuse LED, variable, longueur 1.138 mm (longueur de rallonge pour compléter la bande lumineuse)</b>									
LL512X LED31S/840 PSD WB 7 WH	3.100	21,00	148	50.000	4.000	7 pôles	DALI	1.138 x 80 x 15	R 38420600 P
LL512X LED61S/840 PSD WB 7 WH	6.100	45,00	136	50.000	4.000	7 pôles	DALI	1.138 x 80 x 15	R 38422000 P
LL512X LED31S/840 PSD PCO 7 WH	2.700	21,00	129	50.000	4.000	7 pôles	DALI	1.138 x 80 x 15	R 38411400 P
LL512X LED61S/840 PSD PCO 7 WH	5.300	45,00	118	50.000	4.000	7 pôles	DALI	1.138 x 80 x 15	R 38413800 P
LL612X LED61S/840 PSD WB 7 WH (IP 54)	6.100	45,00	136	50.000	4.000	7 pôles	DALI	1.138 x 80 x 15	R 38494700 P
LL512X LED31S/940 PSD WB-OC 13 WH (UGR<19)	3.100	21,00	148	50.000	4.000	7 pôles	DALI	1.138 x 80 x 15	R 06647200 P
<b>Projecteur LED pour Maxos fusion, variable</b>									
ST320S LED27S/840 PSU MB WH	Projecteur Green Space Accent faisceau lumineux profond pour Maxos fusion								R 17292300 P
ST320S LED27S/840 PSU WB WH	Projecteur Green Space Accent faisceau extensif pour Maxos fusion								R 17293000 P
<b>Accessoires de raccordement électriques</b>									
LL500Z CM L400 WH	Ligne d'alimentation avec 3 entrées de câble L = 400 mm								R 38319300 P
LL500Z 2xEP CU WH	2 capuchons pour rails de support, avec alimentation électrique								R 37444399 P
<b>Accessoires pour suspension</b>									
LL500Z CB-CH WH	Suspension pour chaîne/câble, réglable en hauteur								R 37460399 P
LL500Z CPE WH	Raccord externe (pour montage en suspension)								R 38329200 P
LL500Z MB-SW WH	Suspension rapide, réglable sans gradation, sans cordon, 2 mm								R 37451199 P
LL500Z SW2 L1250	Cordon en acier de 2 mm, L = 1.250 mm, pour MB-SW								R 37476499 P
LL500Z SW2 L3000	Cordon en acier 2 mm, L = 3.000 mm, pour MB-SW								R 37477199 P
LL500Z SMB WH	Suspension pour un montage direct au plafond								R 37448199 P
LL500Z BC L2300 WH	Couvercle de protection en plastique, L = 2.300 mm								R 38354400 P
<b>Rails de support</b>									
LL512T 7 WH	Rails de support, IP20, longueur du système 1.138 mm, avec couplage intérieur*, système d'alimentation électrique, 7 x 2.5 mm <sup>2</sup>								R 39736799 P
LL523T 7 WH	Rails de support, IP20, longueur du système 2.276 mm, avec couplage intérieur*, système d'alimentation électrique, 7 x 2.5 mm <sup>2</sup>								R 39738199 P
LL546T 7 WH	Rails de support, IP20, longueur du système 4.552 mm, avec couplage intérieur*, système d'alimentation électrique, 7 x 2.5 mm <sup>2</sup>								R 39740499 P
LL623T 7 WH	Rails de support, IP54, longueur du système 2.395 mm, avec couplage intérieur*, système d'alimentation électrique, 7 x 2.5 mm <sup>2</sup>								R 39757299 P
LL646T 7 WH	Rails de support, IP54, longueur du système 4.790 mm, avec couplage intérieur*, système d'alimentation électrique, 7 x 2.5 mm <sup>2</sup>								R 39759699 P
<b>Rails de support inoccupés</b>									
LL512Z CD WH	Accessoires pour Maxos LED fusion; rail de support inoccupé; longueur de 1, 1.150 mm; blanc								R 37464199 P
LL523Z CD WH	Accessoires pour Maxos LED fusion; rail de support inoccupé; longueur de 2, 2.300 mm; blanc								R 37467299 P
LL546Z CD WH	Accessoires pour Maxos LED fusion; rail de support inoccupé; longueur de 4, 4.600 mm; blanc								R 37470299 P
<b>Modules de command</b>									
LL500E LRI1667	Master HighBay, 5-13 m Lph								R 42498500 P
LL500E LRM8120	Slave HighBay, 5-13 m Lph								R 34196100 P
LL500E ACL Master	ActiLume Wired Sensor Master LowBay, 4-5 m Lph								R 42917100 P
LL500E ACL Slave	ActiLume Wired Slave LowBay, 4-5 m Lph								R 42918800 P

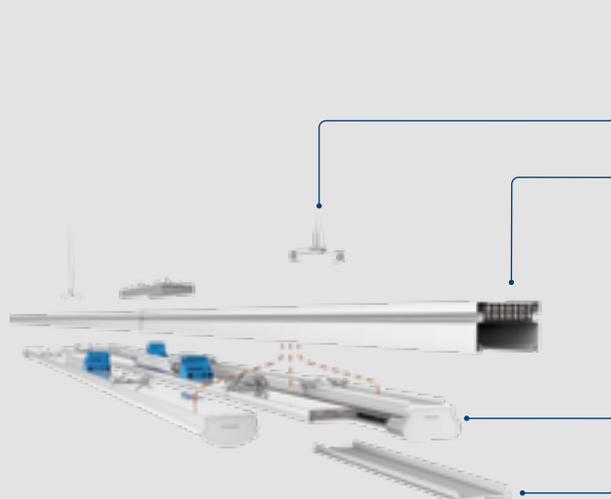
## Maxos fusion

### Données techniques



Désignation du produit	Description	EM N° de commande
<b>Accessoires mécaniques</b>		
9MX056 CF-SW-L1250 ZC	Fixation au plafond Maxos fusion, y compris cordon en acier de 1.250 mm	R ELE 567096 00
LL500Z CPL WH	Connecteur Maxos fusion L blanc	R 98758200 P
LL500Z CPT WH	Connecteur Maxos fusion T blanc	R 98761200 P
LL500Z CPX WH	Connecteur Maxos fusion X blanc	R 98755100 P
CHAÎNE GALV. 9MX056 KGV GALVANISÉE	Chaîne de suspension galvanisée Maxos fusion	R ELE 528332 99
LL500A EC (5 PCS)	Alimentation électrique pour rails de support, 5 pièces	R 37447499 P
9MX056 CF-SW-L3000 ZC	Fixation au plafond Maxos fusion, y compris cordon en acier de 3.000 mm	R 61548300 P
WT470Z MB-TTX400 (10 PCS)	Étrier de fixation (10 pièces) pour systèmes Rail Maxos/TTX	R 04122100 P
LL500Z BA WH ALL	Consommateurs pour utilisateurs externes (détecteurs de mouvement, etc.)	R 81334500 P

Le schéma suivant vous donne une vue d'ensemble du système rail Maxos fusion et de ses composants. Les fentes verticales se rapportent aux configurations du système. Dans les fentes horizontales se trouvent les types spéciaux de composants.



Système	Composants		
<b>Suspension</b> En blanc (WH), argent (SI) et noir (BK)			
<b> Rails de support</b> En blanc (WH), argent (SI) et noir (BK)	<b>7 pôles</b>	<b>Options</b> 7 x 2.5 mm <sup>2</sup> 13 x 2.5 mm <sup>2</sup>	<b>13 pôles</b>
<b> Supports lumineux</b> En blanc (WH), argent (SI) et noir (BK)	Optique lentille	<b>Supports avec optique lentille</b> (WB, MB, NB, DA35W, DA25W, DA25N, A20, DA45, etc.) <b>Support lumineux avec couvercle PCO</b>	Optique PCO
<b> Accessoires</b> Alimentation et couvercle de protection	<b>2xEP CU:</b> Starter-Kit	<b>BC WH:</b> Couvercle de protection	<b>CM WH:</b> Alimentation
<b> Contrôle de l'éclairage</b>	<b>ACW:</b> Capteur sans fil ActiLume		

## GreenWarehouse - n'allumer la lumière que lorsque c'est nécessaire

### Comment le système fonctionne-t-il?

Des détecteurs de mouvement sont intégrés dans les luminaires et l'intensité lumineuse s'ajuste facilement. En tant que système plug-and-play à commande sans fil, GreenWarehouse offre une lumière de haute qualité uniquement là où elle est nécessaire et uniquement lorsque cela est nécessaire.

Un entrepôt peut être divisé en «zones». Des capteurs de présence attribués à chaque zone activent une couverture complète de la zone lorsqu'un mouvement y est détecté ou lorsque quelqu'un s'approche de cette zone. Cela permet aux personnes et aux véhicules de se déplacer en toute sécurité dans l'entrepôt. Lorsqu'une pièce n'est pas occupée, la lumière est atténuée en un rétroéclairage à économie d'énergie. La configuration des zones est très simple et peut se faire à l'aide d'une télécommande.

Les zones sont définies en collaboration avec l'utilisateur, en fonction de la division et les niveaux d'éclairage sont définis pour la présence de personnes et le niveau de fond pour l'absence. Vous souhaitez modifier la disposition de la pièce? Avec la télécommande, vous pouvez à tout moment configurer les zones en un clin d'oeil.



### Quels sont les avantages que procure GreenWarehouse?

#### • Économies maximales tant sur le plan énergétique qu'au niveau des frais

- Commande en fonction de la lumière du jour
- Luminosité maximale réglable
- Chaque luminaire est réglable individuellement (25 réseaux)
- Contrôle de présence > Ajustement de l'intensité lumineuse lorsque l'endroit n'est pas utilisé
- Temps d'installation réduit grâce à un raccord sans fil
- Prolongation de la durée de vie des luminaires par l'ajustement de l'intensité lumineuse

#### • Commande connectée, sans fil, facile d'utilisation

- Une unité de commande par luminaire
- Ajustement aux utilisateurs libre par télécommande
- Commande intelligente sans fil

#### • Frais d'installation et de gestion réduits, associés à une flexibilité maximale

- Facile à comprendre, à intégrer et à utiliser
- Les luminaires peuvent être regroupés en 25 groupes
- Pas de modification de l'installation existante
- Détection sur toute la surface de personnes et de véhicules

Green Warehouse		
LL500E ACW	Hauteur du point lumineux 5-13 m	R 38373500 P
LL500E ACWL	Hauteur du point lumineux 4-5 m	R 43028300 P
LL500E IPT-CG	GreenWarehouse Télécommande LL500E IPT-CG Maxos fusion	R 37479599 P
IRT9090/01	Télécommande servant à la mise en service	R 74763500

A man with dark hair, wearing a light blue button-down shirt, stands in a factory setting. He has his arms crossed and is smiling slightly. In the background, there are large yellow signs, one of which features a cartoon character and the word 'CAR'. The ceiling has recessed lighting fixtures.

«Même pour une entreprise de taille moyenne comme la nôtre, 60% d'économie d'énergie représente beaucoup. Grâce à EM ecowin et à «Clair et Rapide» nous avons désormais un éclairage LED d'une efficacité énergétique de première qualité dans nos espaces de production.»

**Eric Peneveyre**, Directeur, NEON ABC, Lausanne

**PHILIPS**

**CoreLine**



Innovant



Installation facile  
et sûre

Haut de gamme

**100%  
PROs**  
**100%  
QUALITÉ**



**Nouveau: installation intelligente,  
flexible et sans outils**

# De hier ou pour demain?

Les vrais pros comptent sur la nouvelle réglette CoreLine de Philips

- ✓ Installation très simple et rapide avec alimentation centrale possible par le haut et par l'avant
- ✓ Peut être utilisé comme un seul luminaire ou comme une rangée de lumières
- ✓ Les luminaires peuvent être parfaitement alignés à l'aide de connecteurs rapides
- ✓ Barre lumineuse LED pour montage mural et plafonnier
- ✓ Boîtier de lampe en tôle d'acier peinte en blanc; couvercle opale en polycarbonate avec une image lumineuse homogène
- ✓ Avec dispositifs de command commutables (PSU) et contrôlables DALI (PSD), InteractReady (IA1) et avec batterie d'éclairage de secours intégrée (ELB3)
- ✓ Avec borne de connexion enfichable et prêt pour le câblage traversant
- ✓ Avec kit de suspension en option pour le montage en suspension

[philips.ch/coreline](https://philips.ch/coreline)

**interact  
ready.**



## Réglette CoreLine Facile et rapide à installer

- Durée de vie utile moyenne (L70): 50.000 heures
- Jusqu'à 108 lumens par watt
- Remplacements directs pour réglettes 6.000 mm/1.200 mm/1.500 mm
- Montage facile
- Câblage traversant
- Possible de procéder à une suspension



## Réglette Ledinaire Réglette avantageuse disponible en plusieurs longueurs

- Durée de vie utile moyenne (L70): 35.000 heures
- Jusqu'à 100 lumens par watt
- Montage facile
- Câblage traversant possible par raccordement

Better

Good



## CoreLine Réglette



**interact ready.**

Plus d'informations sous:  
philips.ch/interact-ready

### Description du produit

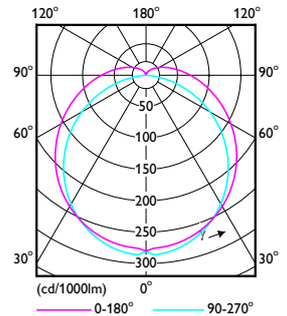
- Réglette LED pour montage mural et plafonnier
- Boîtier de lampe en tôle d'acier peinte en blanc; couvercle opale en polycarbonate avec une image lumineuse homogène
- Avec dispositifs de command commutables (PSU) et contrôlables DALI (PSD), InteractReady (IA1) et avec batterie d'éclairage de secours intégrée (ELB3)
- Avec borne de connexion enfichable et prêt pour le câblage traversant
- Avec kit de suspension en option pour le montage en suspension

### Avantages

- Installation très simple et rapide avec alimentation centrale par le haut et par l'avant
- Peut être utilisé comme un seul luminaire ou comme une rangée de lumières
- Les luminaires peuvent être parfaitement alignés à l'aide de connecteurs rapides

### Applications

- Chambres annexes, couloirs, cantines, éclairage des voûtes



La partie arrière est séparée de la partie avant pour un assemblage facile



Une connexion transparente avec des connecteurs rapides permet une bande lumineuse continue



Disponible comme accessoire cordon de suspension (1 m): BN126Z SC (EOC: 365 749 99)



Instructions de montage (PSU) avec dimensions et poids



Instructions de montage (PSD et ELB3) avec dimensions et poids

## Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	DV <sup>7</sup>	Variable <sup>8</sup>	L x l x H mm	EM N° de commande
<b>Réglette avec équipement commutable (PSU), longueur: 600 mm</b>										
BN126C LED20S/830 PSU TW1 L600	2 x 18 W	2.000	17,0	118	50.000	3.000	Oui	Non	600 x 65 x 65	R 36345599 P
BN126C LED22S/840 PSU TW1 L600		2.200	17,0	129	50.000	4.000	Oui	Non	600 x 65 x 65	R 36344899 P
<b>Réglette avec équipement commutable (PSU), longueur: 1.135 mm</b>										
BN126C LED23S/830 PSU TW1 L1200	1 x 36 W	2.300	18,0	128	50.000	3.000	Oui	Non	1.135 x 65 x 65	R 36347999 P
BN126C LED25S/840 PSU TW1 L1200		2.500	18,0	139	50.000	4.000	Oui	Non	1.135 x 65 x 65	R 36346299 P
BN126C LED38S/830 PSU TW1 L1200	1/2 x 36 W	3.800	31,0	123	50.000	3.000	Oui	Non	1.135 x 65 x 65	R 36349399 P
BN126C LED41S/840 PSU TW1 L1200		4.100	31,0	132	50.000	4.000	Oui	Non	1.135 x 65 x 65	R 36348699 P
BN126C LED60S/830 PSU TW1 L1200	2 x 36 W	6.000	49,0	122	50.000	3.000	Oui	Non	1.135 x 65 x 65	R 36351699 P
BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1200		6.400	49,0	131	50.000	4.000	Oui	Non	1.135 x 65 x 65	R 36350999 P
<b>Réglette avec équipement commutable (PSU), longueur: 1.450 mm</b>										
BN126C LED32S/830 PSU TW1 L1500	1 x 58 W	3.200	25,5	125	50.000	3.000	Oui	Non	1.450 x 65 x 65	R 36353099 P
BN126C LED35S/840 PSU TW1 L1500		3.500	25,5	137	50.000	4.000	Oui	Non	1.450 x 65 x 65	R 36352399 P
BN126C LED48S/830 PSU TW1 L1500	1/2 x 58 W	4.800	40,0	120	50.000	3.000	Oui	Non	1.450 x 65 x 65	R 36355499 P
BN126C LED52S/840 PSU TW1 L1500		5.200	40,0	130	50.000	4.000	Oui	Non	1.450 x 65 x 65	R 36354799 P
BN126C LED74S/830 PSU TW1 L1500	2 x 58 W	7.400	59,0	125	50.000	3.000	Oui	Non	1.450 x 65 x 65	R 36357899 P
BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500		8.000	59,0	136	50.000	4.000	Oui	Non	1.450 x 65 x 65	R 36356199 P
<b>Réglette avec équipement commutable (PSU), longueur: 1.750 mm</b>										
BN126C LED60S/830 PSU TW1 L1800	2 x 58 W	6.000	49,0	122	50.000	3.000	Oui	Non	1.750 x 65 x 65	R 36359299 P
BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1800	2 x 58 W	6.400	49,0	131	50.000	4.000	Oui	Non	1.750 x 65 x 65	R 36358599 P
BN126C LED94S/830 PSU TW1 L1800	2 x 80 W	9.400	75,0	125	50.000	3.000	Oui	Non	1.750 x 65 x 65	R 36361599 P
BN126C LED100S/840 PSU TW1 L1800	2 x 80 W	10.000	75,0	133	50.000	4.000	Oui	Non	1.750 x 65 x 65	R 36360899 P
<b>Réglette avec équipement réglable DALI (PSD), longueur: 1.135 mm et 1.450 mm</b>										
BN126C LED41S/840 PSD L1200	1/2 x 36 W	4.100	33,0	124	50.000	4.000	Oui	Oui	1.135 x 65 x 65	R 36551099 P
BN126C LED52S/840 PSD L1500	1/2 x 58 W	5.200	41,0	127	50.000	4.000	Oui	Oui	1.450 x 65 x 65	R 36552799 P
<b>Réglette avec équipement commutable (PSU), batterie pour lumière de secours de 3 heures (ELB3), longueur: 1.135 mm et 1.450 mm</b>										
BN126C LED41S/840 PSU ELB3 TW1 L1200	1/2 x 36 W	4.100	34,0	121	50.000	4.000	Oui	Non	1.135 x 65 x 65	R 96818299 P
BN126C LED52S/840 PSU ELB3 TW1 L1500	1/2 x 58 W	5.300	43,0	121	50.000	4.000	Oui	Non	1.450 x 65 x 65	R 96820599 P



## CoreLine Réglette

### Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	DV <sup>7</sup>	Variable <sup>8</sup>	L x l x H mm	EM N° de commande
Réglette, Interact Ready (IA1), longueur: 1.134 mm et 1.416 mm										
BN124C LED41S/840 IA1 TW1 L1200	1/2 x 36 W	4.100	36,0	114	50.000	4.000	Oui	Radio	1.134 x 64 x 82	R 33733399 P
BN124C LED53S/840 IA1 TW1 L1500	1/2 x 58 W	5.300	44,0	120	50.000	4.000	Oui	Radio	1.416 x 64 x 82	R 33734099 P
<b>Accessoires</b>										
BN126Z SC	Kit de suspension à corde, sans outil, hauteur réglable: longueur max. de suspension 1 m									R 36574999 P



## Ledinaire Réglette



### Description du produit

- Réglette étroite LED
- Durée de vie utile moyenne (L70): 35.000 heures
- Couverture opale en polycarbonate
- Garantie 3 ans

### Avantages

- Disponible en cinq longueurs: 300, 600, 900, 1.200 et 1.500 mm
- Couverture opale en polycarbonate, pour une lumière homogène
- Pas de LED apparentes
- Câblage traversant possible par raccordement

### Applications

- Chambres annexes, couloirs, cantines, éclairage des voûtes



Instructions de montage avec dimensions et poids

### Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour T8/T5 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	DV <sup>7</sup>	L x l x H mm	EM N° de commande	
<b>Commutable</b>										
BN013C LED5S/830 L300	1 x 8 W	500	5,00	95	35.000	3.000	Oui	300 x 30 x 37	R 34953499 P	
BN013C LED5S/840 L300		500	5,00	100	35.000	4.000	Oui	300 x 30 x 37	R 34952799 P	
BN013C LED10S/830 L600	1 x 18 W	1.000	10,00	95	35.000	3.000	Oui	600 x 30 x 37	R 34955899 P	
BN013C LED10S/840 L600		1.000	10,00	100	35.000	4.000	Oui	600 x 30 x 37	R 34954199 P	
BN013C LED14S/830 L900	1 x 30 W	1.400	15,00	95	35.000	3.000	Oui	900 x 30 x 37	R 34957299 P	
BN013C LED15S/840 L900		1.500	15,00	100	35.000	4.000	Oui	900 x 30 x 37	R 34956599 P	
BN013C LED19S/830 L1200	1 x 36 W	1.900	20,00	95	35.000	3.000	Oui	1.200 x 30 x 37	R 34959699 P	
BN013C LED20S/840 L1200		2.000	20,00	100	35.000	4.000	Oui	1.200 x 30 x 37	R 34958999 P	
BN013C LED25S/840 L1500	1 x 35 W TL-5	2.500	24,0	104	35.000	4.000	Oui	1.500 x 30 x 37	R 34960299 P	
BN013C LED24S/830 L1500		2.350	24,0	98	35.000	3.000	Oui	1.500 x 30 x 37	R 34961999 P	



Best



## SlimBlend

### Éclairage étendu - brillant et très efficace

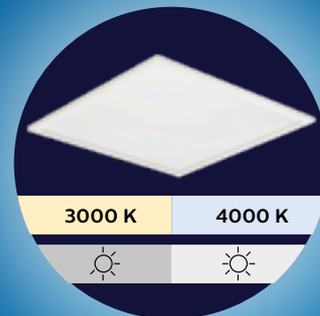
- Famille de luminaires avec une surface lumineuse particulièrement brillante
- Luminaires encastrés carrés et longs pour plafonds modulaires de 625 et 600 mm et plafonds sciés
- Optique microlentille OLC compatible BAP avec effet halo, intégrée presque sans bordure dans le boîtier
- Jusqu'à 120 lm/w
- En option, avec commande d'éclairage intégrée ActiLume, SpaceWise et Interact Ready
- Garantie 5 ans

Better

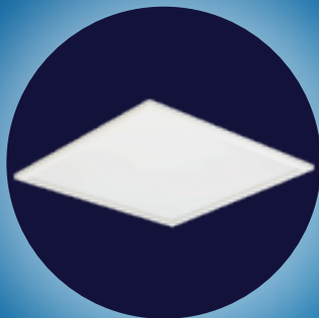
## CoreLine Panel MultiColour/Lumen

### 4 types de diffusion de lumière en une seule lampe

- 4 produits en un - l'allumage simple du luminaire permet d'obtenir 2 couleurs de lumière et 2 paquets de flux lumineux chacun
- Luminaires encastrables carrés à champ long pour plafonds modulaires de 625 mm et 600 mm (à champ long uniquement 300 x 1.200 mm)
- Optique compatible BAP (OC)
- Jusqu'à 123 lm/W
- Montage simple et rapide grâce au niveau QuickConnector
- Accessoires en option pour le montage en plafonnier et possibilité de rajouter un kit de suspension pour une lampe en suspension à éclairage direct
- Garantie 5 ans



Better



## CoreLine Panel

### Ultraplatt et lumière diffuse – aussi pour BAP

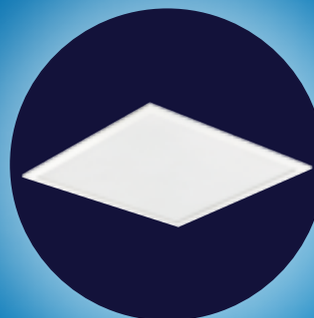
- Luminaires encastrables carrés à champ long pour plafonds modulaires de 625 mm et 600 mm (à champ long uniquement 300 x 1.200 mm)
- Modèles adaptés aux postes de travail avec écrans (OC) et opales (NOC)
- Jusqu'à 123 lm/W
- Montage simple et rapide
- Accessoires en option pour le montage en plafonnier, montage plafonnier et possibilité de rajouter un kit de suspension pour une lampe en suspension à éclairage direct
- Garantie 5 ans

Good

## Ledinaire Panel

### Avantageux, compatible BAP

- Luminaire carré à poser pour plafonds modulaires 625 mm
- Optique microprismatique pour lumière compatible BAP
- 100 lm/W
- Montage simple
- Garantie de 3 ans



## SlimBlend



### Description du produit

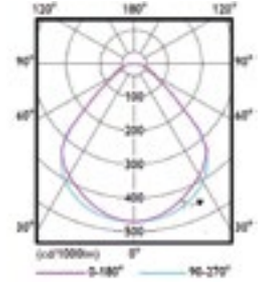
- Luminaire LED encastrable et posable, compatible BAP, ultra-puissante (jusqu'à 120 lm/w)
- Luminaires carrés et à champ long (module 625 mm)
- Avec optique à microlentilles OLC et l'intérieur équipé d'un imprimé décoratif sur tout le tour à effet Halo
- Corps du luminaire en tôle d'acier pré-vernée, blanc (similaire à RAL 9003)
- Avec équipement DALI réglable (adapté à une tension continue)
- Avec borne de connexion enfichable, convient pour un câblage supplémentaire
- Avec la fonction ActiLume permettant un réglage automatique et intégré de la lumière (réagit aux mouvements, réglage et activation en fonction de la lumière du jour), SpaceWise et Interact Ready

### Avantages

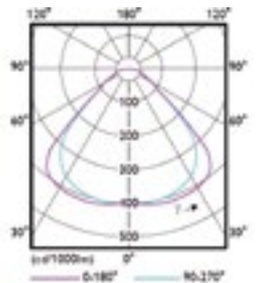
- Couleur de lumière particulièrement brillante, avec un transfert de lumière tout en douceur jusqu'au plafond
- Jusqu'à 66% d'économies d'énergie par rapport aux luminaires traditionnels
- Optique à microlentilles OLC pour une lumière confortable, adapté aux postes de travail équipés d'écrans, conforme à EN12464-1
- Luminaire encastrable pour les systèmes plafonniers avec profils de support cachés (CPC)

### Applications

- Bureaux et salles de réunion, couloirs, locaux de vente, salles de cours



RC402B, carré



RC402B, long



SlimBlend pour plafonds sciés (PCV) avec châssis inapparent - on ne voit que la surface lumineuse



SlimBlend comme lampe allongée



En option avec le système ActiLume de régulation intégrée de la lumière (ACL)



Optique brillante à microlentilles OLC avec imprimé décoratif intérieur et à effet Halo



Instructions de montage avec dimensions et poids

## Données techniques

Désignation du produit

Remplacement pour T5/T8<sup>1</sup>

lm<sup>2</sup>

W<sup>3</sup>

lm/W<sup>4</sup>

h<sup>5</sup> (L80)

K<sup>6</sup>

UGR<sub>R</sub>

Variable<sup>8</sup>



L x l x H mm

EM N° de commande

Luminaire carré, module 625, pour des systèmes plafonnier à profils portants cachés

RC402B LED42S/840 PSD W62L62 CPC PIP 4 x 14 W/18 W 4.200 41,5 101 50.000 4.000 19 DALI 622 x 622 x 49 R 00535800 P

### En option sur demande:

- Tous les SlimBlend sont également compatibles avec le module plafonnier 600 mm (RC400B)
- Avec le système ActiLume de régulation intégrée de la lumière (ACL)



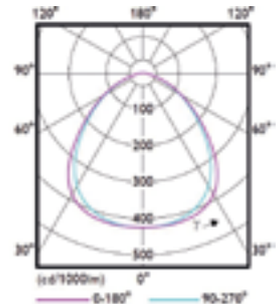
## CoreLine Panel MultiColour/Lumen



3000 K	4000 K
☀️	☀️
3400 lm	4000 lm
3600 lm	4300 lm

### Description du produit

- 4 produits en un - la commutation très facile permet d'obtenir 2 couleurs de lumière et 2 paquets de flux lumineux chacun
- Luminaire long, carré et très plat (uniquement module 600) pour les systèmes plafonniers à profils portants apparents
- Cadre en aluminium verni blanc (similaire à RAL 9016)
- Ultra-puissant: jusqu'à 123 lm/w
- Avec optique compatible avec les postes de travail équipés d'écrans (OC), conforme EN12464-1:  $L65 \leq 3.000 \text{ cd/m}^2$  et  $UGR_R 19$
- Avec équipement commutable (PSU) - sans scintillement
- Équipé de deux mini interrupteurs intégrés, pour régler les 2 couleurs de lumière et 2 paquets de flux lumineux
- Équipé de QuickConnector pour un montage très rapide, adapté au câblage traversant



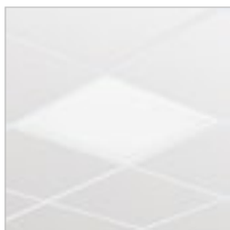
RC132V G4 / RC133V G4 OC, compatible avec les postes de travail équipés d'écrans

### Avantages

- Éclairage étendu, agréable et confortable
- 1 seule et même lampe pour différentes utilisations
- Grande flexibilité, la couleur de la lumière et le flux lumineux peuvent être facilement ajustés sur place
- Jusqu'à 66% d'économies d'énergie par rapport aux luminaires traditionnels
- Accessoires en option pour l'installation/le montage au plafond et en suspension

### Applications

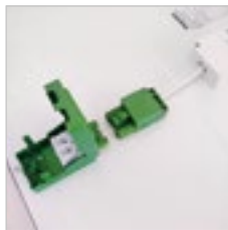
- Bureaux, couloirs, pièces annexes, espaces de réception et de réunion, salles de vente, hôtels, secteur médical, maisons de retraite



Montage simple par encastrement plafonnier avec profils de support apparents



CoreLine Panel OC extensif Opal-MicroOptik en PMMA, compatible avec les postes de travail équipés d'écrans. Conforme EN12464-1:  $L65 < 3000 \text{ cd/m}^2$  et  $UGR_R 19$



Le QuickConnector pré-câblé, adapté à un câblage complémentaire, permet un montage rapide et particulièrement facile. D'abord raccorder le câble sans luminaire, puis clipser ensemble la douille et la fiche - c'est prêt



RC132V G4/RC133V G4 Instructions de montage avec dimensions et poids, y compris accessoires

## Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour T5/T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	UGR <sub>R</sub>	L x l x H mm	EM N° de commande
<div style="text-align: right;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span> IP20 Au plafond; <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span> IP44 dans la pièce <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span> IK03   </div>									
<b>Luminaire pour montage encastré, MultiColour/Lumen, carré, module 625, compatible avec les postes de travail équipés d'écrans, avec équipement commutable (PSU), UGR<sub>R</sub> 19 (OC), minicommutateur intégré pour changer la couleur de la lumière et le flux lumineux</b>									
RC133V G4LED34_43S/830_840 PSU W62L62 OC	4 x 14/18 W	3.400/4.000 3.600/4.300	29,5/ 35,0	115/114 122/123	50.000	3.000 4.000	19	622 x 622 x 36	R 36055300 P
<b>Luminaire pour montage encastré, MultiColour/Lumen, carré, module 600, compatible avec les postes de travail équipés d'écrans, avec équipement commutable (PSU), UGR<sub>R</sub> 19 (OC), minicommutateur intégré pour changer la couleur de la lumière et le flux lumineux</b>									
RC132V G4LED34_43S/830_840 PSU W60L60 OC	4 x 14/18 W	3.400/4.000 3.600/4.300	29,5/ 35,0	115/114 122/123	50.000	3.000 4.000	19	595 x 595 x 36	R 36054600 P
<b>Luminaire pour montage encastré, MultiColour/Lumen, champ long, module 600, compatible avec les postes de travail équipés d'écrans, avec équipement commutable (PSU), UGR<sub>R</sub> 19 (OC), minicommutateur intégré pour changer la couleur de la lumière et le flux lumineux</b>									
RC132V G4LED34_43S/830_840 PSUW30L120 OC	1 x 28/36/54 W	3.400/4.000 3.600/4.300	29,5/ 35,0	115/114 122/123	50.000	3.000 4.000	19	1.195 x 295 x 36	R 36056000 P

### En option sur demande:

- Accessoires pour le montage en plafonnier, montage plafonnier et possibilité de rajouter un kit de suspension pour une lampe en suspension à éclairage direct (voir page 37)

## CoreLine Panel



**interact ready.**

Plus d'informations sous:  
[philips.ch/interact-ready](http://philips.ch/interact-ready)

### Description du produit

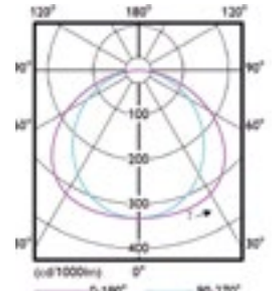
- Luminaire long, carré et très plat (uniquement module 600) pour les systèmes plafonniers à profilés portants apparents
- Cadre en aluminium verni blanc (similaire à RAL 9016)
- Ultra-puissant: jusqu'à 123 lm/w
- Deux exécutions: adapté aux postes de travail équipés d'écrans, conforme EN12464-1:  $L65 \leq 3.000 \text{ cd/m}^2$  et  $UGR_R 19$  et NOC – opal: UGRR 22
- Avec équipement ajustable DALI, commutable (OC et NOC) ou adapté à une tension continue (OC) - sans scintillement
- Équipé de QuickConnector pour un montage très rapide, adapté au câblage traversant

### Avantages

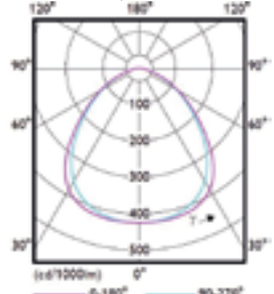
- Éclairage étendu, agréable et confortable
- Jusqu'à 66% d'économies d'énergie par rapport aux luminaires traditionnels
- CoreLine Panel OC adapté aux postes de travail équipés d'écrans avec diffusion lumineuse optimisée et à faisceau extensif pour les bureaux
- Accessoires en option pour le montage au plafond ainsi que pour l'installation suspendue

### Applications

- Bureaux, couloirs, pièces annexes, espaces de réception et de réunion, salles de vente, salles d'exposition, hôtels, locaux médicaux, maisons de retraite



RC132V G4/RC133V G4 NOC



RC132V G4 / RC133V G4 OC, compatible avec les postes de travail équipés d'écrans



Montage simple par encastrement plafonnier avec profils de support apparents



CoreLine Panel OC extensif Opal-MicroOptik en PMMA, compatible avec les postes de travail équipés d'écrans. Conforme EN12464-1:  $L65 < 3000 \text{ cd/m}^2$  et  $UGR_R 19$



Le QuickConnector pré-câblé, adapté à un câblage complémentaire, permet un montage rapide et particulièrement facile. D'abord raccorder le câble sans luminaire, puis clipser ensemble la douille et la fiche - c'est prêt



RC132V G4/RC133V G4 Instructions de montage avec dimensions et poids, y compris accessoires

## Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour T5/T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	UGR <sub>R</sub>	Variable <sup>8</sup>	L x l x H mm	EM N° de commande	IP20			IP44			IP40			
											Au plafond;			dans la pièce			IK03			
<b>Luminaire encastrable, carré, module 625 avec équipement intégré commutable (PSU), UGR<sub>R</sub> 22 (NOC)</b>												IP20			IP44			IP40		
RC133V G4 LED34S/830 PSU W62L62 NOC	4 x 14/18 W	3.400	29,0	117	50.000	3.000	22	–	622 x 622 x 40	R 36039300 P	IP20			IP44			IP40			
RC133V G4 LED36S/840 PSU W62L62 NOC		3.600	29,0	124	50.000	4.000	22	–	622 x 622 x 40	R 36038600 P	IP20			IP44			IP40			
<b>Luminaire encastrable, carré, module 600 avec équipement intégré commutable (PSU), UGR<sub>R</sub> 22 (NOC)</b>												IP20			IP44			IP40		
RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 NOC	4 x 14/18 W	3.400	29,0	117	50.000	3.000	22	–	595 x 595 x 40	R 36036200 P	IP20			IP44			IP40			
RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 NOC		3.600	29,0	124	50.000	4.000	22	–	595 x 595 x 40	R 36035500 P	IP20			IP44			IP40			
<b>Luminaire encastrable, carré, module 625, adapté aux postes de travail équipés d'écrans, avec équipement intégré commutable (PSU), ou équipement DALI ajustable (PSD), UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>												IP20			IP44			IP40		
RC133V G4 LED34S/830 PSD W62L62 OC	4 x 14/18 W	3.400	31,0	110	50.000	3.000	19	DALI	622 x 622 x 43	R 36049200 P	IP20			IP44			IP40			
RC133V G4 LED36S/840 PSD W62L62 OC		3.600	31,0	116	50.000	4.000	19	DALI	622 x 622 x 43	R 36048500 P	IP20			IP44			IP40			
RC133V G4 LED43S/840 PSD W62L62 OC		4.300	34,5	125	50.000	4.000	19	DALI	622 x 622 x 43	R 36050800 P	IP20			IP44			IP40			
<b>Luminaire encastrable, carré, module 600, adapté aux postes de travail équipés d'écrans, avec équipement commutable (PSU), ou équipement DALI ajustable (PSD), UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>												IP20			IP44			IP40		
RC132V G4 LED34S/830 PSD W60L60 OC	4 x 14/18 W	3.400	31,0	110	50.000	3.000	19	DALI	595 x 595 x 43	R 36046100 P	IP20			IP44			IP40			
RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC		3.600	31,0	116	50.000	4.000	19	DALI	595 x 595 x 43	R 36045400 P	IP20			IP44			IP40			
RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC		4.300	34,5	125	50.000	4.000	19	DALI	595 x 595 x 43	R 36047800 P	IP20			IP44			IP40			
<b>Luminaire encastrable, champ long, module 600, adapté aux postes de travail équipés d'écrans, avec équipement commutable (PSU), ou équipement DALI ajustable (PSD), UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>												IP20			IP44			IP40		
RC132V G4 LED34S/830 PSD W30L120 OC	1 x 28/36/ 54 W	3.400	31,0	110	50.000	3.000	19	DALI	1.195 x 295 x 43	R 36052200 P	IP20			IP44			IP40			
RC132V G4 LED36S/840 PSD W30L120 OC		3.600	35,0	116	50.000	4.000	19	DALI	1.195 x 295 x 43	R 36051500 P	IP20			IP44			IP40			

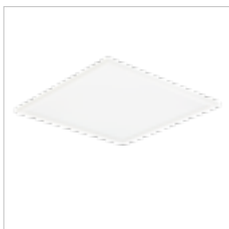


## CoreLine Panel

### Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour T5/T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L75)	K <sup>6</sup>	UGR <sub>R</sub>	Variable <sup>9</sup>	L x l x H mm	EM N° de commande
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>IP20</span> <span>Au plafond;</span> <span>IP44</span> <span>dans la pièce</span> <span>IK03</span> <span>CE</span> <span>05</span> </div>										
<b>Luminaire encastrable, carré, module 625, Interact Ready; Opal UGR<sub>R</sub> 22 (NOC), adapté aux postes de travail équipés d'écrans, UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>										
RC133V LED36S/840 W62L62 IA1 OC	Interact ready 4 x 14/18 W	3.600	34,0	106	50.000	4.000	19	Radio	622 x 622 x 42	R 38522400 P
<b>Luminaire encastrable, carré, module 600, Interact Ready; Opal UGR<sub>R</sub> 22 (NOC), adapté aux postes de travail équipés d'écrans, UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>										
RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC	Interact ready 4 x 14/18 W	3.400	35,0	97	50.000	3.000	22	Radio	597 x 597 x 42	R 38521700 P
RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 OC	Interact ready	3.600	34,0	106	50.000	4.000	19	Radio	597 x 597 x 42	R 38520000 P
<b>Luminaire encastrable, champ long, module 600, Interact Ready; Opal UGR<sub>R</sub> 2<sub>2</sub> (NOC), adapté aux postes de travail équipés d'écrans, UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>										
RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 OC	Interact ready 1 x 28/36/54 W	3.600	34,0	106	50.000	4.000	19	Radio	1.197 x 297 x 42	R 38523100 P

## CoreLine Panel Accessoires



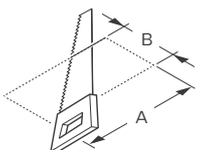
**Montage**  
Tous les CoreLine Panel peuvent être montés dans les plafonds, facilement et rapidement à l'aide de bornes de montage disponibles en option

**Montage**  
Tous les CoreLine Panel peuvent être montés dans les plafonds sciés (montage et démontage faciles) à l'aide d'un châssis intégré disponible en option

**Montage**  
Tous les CoreLine Panel peuvent également être fixés à de nombreux plafonds avec un châssis encastré en aluminium peint en blanc disponible en option (similaire à RAL 9016) et facilement assemblé. Le luminaire ainsi monté ne mesure que 52 mm de hauteur

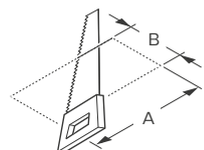
**Montage en suspension**  
Tous les CoreLine Panel peuvent également être utilisés comme luminaires suspendus à rayonnement direct avec un kit de suspension en option. Hauteur réglable sans outil et sans variation

RC132Z SMB-PLC



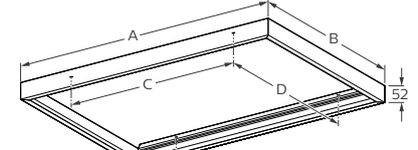
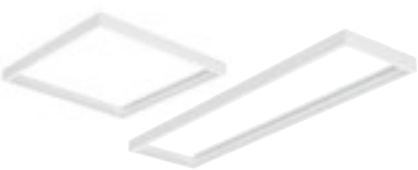
Découpe au plafond	A (mm)	B (mm)
W62L62	580	580
W60L60	607	607
W30L120	1.180	280

RC135Z CFRM-PLC WH W62L62  
RC134Z CFRM-PLC WH W60L60/W30L120



Découpe au plafond	A (mm)	B (mm)
W62L62	640	640
W60L60	615	615
W30L120	1.215	315

RC133Z SMB W62L62 RC132Z SMB W30L120  
RC132Z SMB W60L60



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
W62L62	637	637	327	601,5
W60L60	612	612	332	576,5
W30L120	1.212	312	632	276,5

RC132Z SME-3 WH  
RC132Z SME-4 WH



Guide de montage du châssis encastré CoreLine

### Données techniques

Désignation du produit	Description	EM N° de commande
<b>Bornes de montage pour plafonds sciés - VPE 4 pièces, 4 bornes sont nécessaires par lampe</b>		
RC132Z SMB-PLC	Bornes de montage	R 36269499 P
<b>Châssis encastré pour plafonds sciés, tôle d'acier vernie en blanc (similaire à RAL 9016)</b>		
RC135Z CFRM-PLC WH W62L62	Châssis encastré pour toutes les versions W62L62	R 98723000 P
RC134Z CFRM-PLC WH W60L60	Châssis encastré pour toutes les versions W60L60	R 98722300 P
RC134Z CFRM-PLC WH W30L120	Châssis encastré pour toutes les versions W30L120	R 98724700 P
<b>Cadre encastré en aluminium verni blanc (similaire à RAL 9016)</b>		
RC133Z SMB W62L62	Cadre encastré pour version W62L62	R 07331599 P
RC132Z SMB W60L60	Cadre encastré pour version W60L60	R 07330899 P
RC132Z SMB W30L120	Cadre encastré pour version W30L120	R 07332299 P
<b>Suspension individuelle à cordon avec baldaquin de plafond et câble de raccord, 4 cordons en acier, 4 crochets pour fixation de la lampe permettant un réglage de la hauteur sans outils et 3 douilles de fixation au plafond (la quatrième fixation au plafond est dans le baldaquin du plafond), longueur max. de suspension: 1.50 m</b>		
RC132Z SME-3 WH	Suspension individuelle à cordon pour commutable (PSU)	R 36270099 P
RC132Z SME-4 WH	Suspension individuelle à cordon pour à flux variable (PSD)	R 36271799 P

## Ledinaire Panel



### Description du produit

- Luminaire encastrable à LED, plat et à rayonnement homogène avec châssis alu, verni blanc (similaire à RAL 9003)
- Modèle carré pour systèmes plafonniers avec profiles de support apparents dans le module 625 mm
- Très performant: 100 lm/W
- Avec optique OC micro-prismatique (Office Compliant = adapté aux postes de travail équipés d'écrans)
- Conforme EN12464-1:  $L65 < 3.000 \text{ cd/m}^2$  et  $UGR_R 19$
- Avec équipement électronique commutable intégré
- Avec borne de connexion enfichable, convient pour un câble de raccordement

### Avantages

- Produit de qualité robuste, professionnelle et de très grande fiabilité
- Lumière confortable et homogène - adapté aux postes de travail équipés d'écrans
- Jusqu'à 61% d'économies d'énergie par rapport aux luminaires traditionnels

### Applications

- Bureaux, espaces de réception et de réunion, salles de vente, couloirs, pièces annexes, hôtels, maisons de retraite



Montage simple par encastrement plafonnier avec profiles de support apparents dans le module 625 mm



Avec borne de connexion enfichable, convient pour un câblage supplémentaire



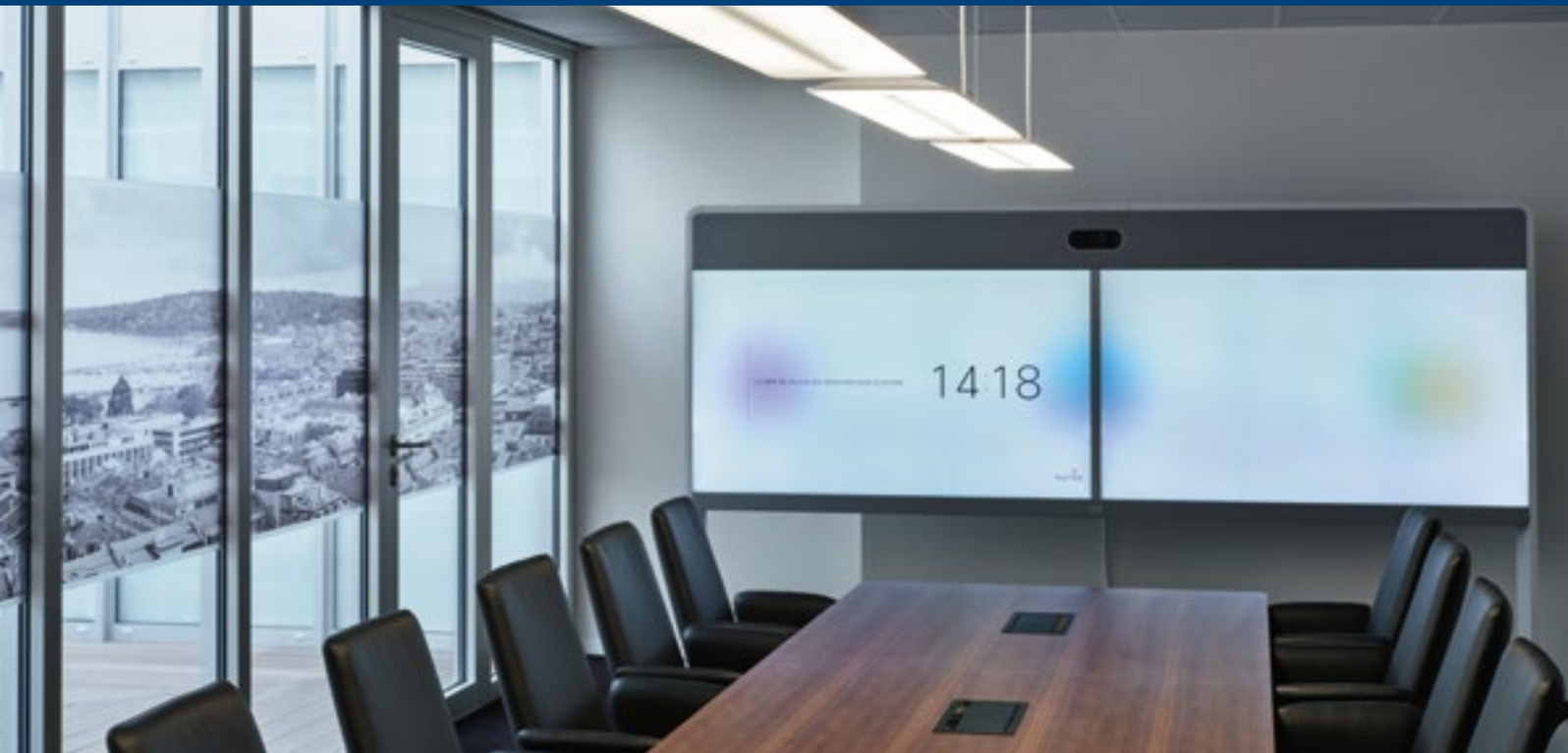
Ledinaire Panel avec optique micro-prisme adaptée aux postes de travail équipés d'écrans Conforme EN12464-1:  $L65 < 3000 \text{ cd/m}^2$  et  $UGR_R 19$



Instructions de montage avec dimensions et poids

## Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour T5/T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	UGR <sub>R</sub>	Variable <sup>8</sup>	L x l x H mm	EM N° de commande
Luminaire encastrable, carré, adapté aux postes de travail équipés d'écrans, module 625 avec équipement électronique commutable (PSU), UGR <sub>R</sub> 19 (OC)										
RC066B LED34S/840 PSU W62L62 OC	4 x 14/18 W	3.400	34,0	100	35.000	4.000	19	–	620 x 620 x 36	R 36558999 P
Accessoires										
RC066Z SMB W62L62	Châssis encastré pour RC066B, aluminium verni blanc, assemblage très facile									R 36273199 P



Best



## **SlimBlend** Luminaire pendentif et apparent Éclairage étendu - brillant et très efficace

- Famille de luminaires avec une surface lumineuse particulièrement brillante
- Optique à microlentilles OLC compatible BAP avec effet Halo, intégrée presque sans bordure dans le boîtier
- Jusqu'à 118 lm/W
- En option, avec commande d'éclairage intégrée ActiLume, SpaceWise et Interact Ready
- Garantie 5 ans

Best

## **SmartBalance** Luminaire pendentif ou apparent Lumière étendue avec une forme innovante

- Avec une surface lumineuse particulièrement brillante
- **Nouveau:** avec rendu des couleurs  $R_a \geq 90$  pour une excellente qualité de lumière et un confort maximal
- Optique à microlentilles OLC compatible BAP, intégrée presque sans bordure dans le boîtier
- Jusqu'à 121 lm/W
- En option, système SpaceWise de réglage de la lumière
- Boîtier minimaliste en plastique spécial
- Garantie 5 ans



Better

## **FastSet** Plafonnier

### **Polyvalent et compact, IP44 -installation rapide**

- Luminaire disponible en trois longueurs, pour divers types de montage
- Convient également aux applications nécessitant une protection élevée
- Couvercle opale-prismatique avec une légère proportion indirecte
- Jusqu'à 120 lm/W
- Convient également comme lampe de chemin lumineux (avec câblage traversant intégré)
- Garantie 5 ans



Better



## **CoreLine** Plafonnier

### **Lumière fonctionnelle - montage rapide**

- Luminaire compact pour de nombreux domaines d'application
- Optique à microprismes pour une lumière confortable dans les bureaux (adapté aux postes de travail équipés d'écrans) et dans les pièces annexes
- Jusqu'à 121 lm/W
- Montage simple et rapide
- Avec kit de suspension en option pour une lampe en suspension à rayonnement direct
- Garantie 5 ans

## SlimBlend Plafonnier



### Description du produit

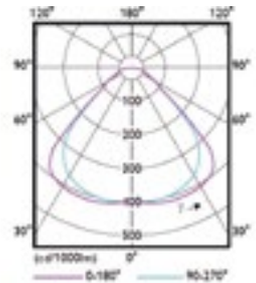
- Plafonniers LED longs, plats linéaires et carrés
- Ultra-puissant: jusqu'à 120 lm/W
- Avec optique adaptée aux postes de travail équipés d'écrans, à microlentilles OLC et l'intérieur équipé d'un imprimé décoratif sur tout le tour, avec effet Halo
- Boîtier de lampe en tôle d'acier, verni blanc (similaire à RAL 9003)
- Avec équipement DALI réglable (sans scintillement et adapté à la tension CC)
- Avec la fonction ActiLume permettant un réglage automatique et intégré de la lumière (réagit aux mouvements, réglage et activation en fonction de la lumière du jour), SpaceWise et Interact Ready

### Avantages

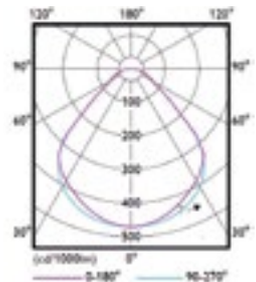
- Couleur de lumière particulièrement brillante, avec un transfert de lumière tout en douceur jusqu'à la bordure de la lampe
- Jusqu'à 66% d'économies d'énergie par rapport aux luminaires traditionnels
- Optique à microlentilles OLC pour une lumière confortable, adapté aux postes de travail équipés d'écrans, conforme à EN12464-1

### Applications

- Bureaux et salles de réunion, couloirs, locaux de vente, salles de cours



SM402C, champ long



SM402C, carré



SlimBlend, plafonnier carré



En option, avec le système ActiLume de régulation intégrée de la lumière (ACL)



Optique brillante à microlentilles OLC avec imprimé décoratif intérieur et à effet Halo



Instructions de montage avec dimensions et poids

## Données techniques



Désignation du produit	Remplacement pour T5/T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	UGR <sub>R</sub>	Variable <sup>8</sup>	L x l x H mm	EM N° de commande
<b>Luminaire à champ long, adapté aux postes de travail équipés d'écrans UGR<sub>R</sub>19 avec équipement DALI ajustable (PSD)</b>										
SM402C LED42S/840 PSD W31L125 PIP	2 x 28/36 W	4.200	36,0	118	50.000	4.000	19	DALI	1.247 x 310 x 68	R 00529700 P
<b>Luminaire carré, adapté aux postes de travail équipés d'écrans UGR<sub>R</sub>19 avec équipement DALI ajustable (PSD)</b>										
SM402C LED42S/840 PSD W62L62 PIP	4 x 14/18 W	4.200	40,5	104	50.000	4.000	19	DALI	622 x 622 x 68	R 00530300 P

### En option sur demande:

- Avec le système ActiLume de régulation intégrée de la lumière (ACL)

## SmartBalance Luminaire pendentifs et apparents



### Description du produit

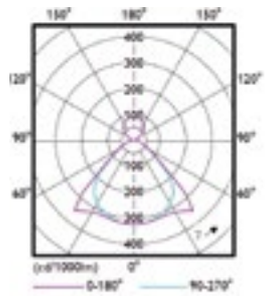
- Luminaire pendentifs et apparents LED étendus et plats
- **Nouveau:** avec rendu des couleurs  $R_a \geq 90$  pour une excellente qualité de lumière et un confort maximal
- Ultra-puissant: jusqu'à 122 lm/w
- Avec optique à microlentilles OLC adaptée aux postes de travail équipés d'écrans, en PMMA
- Corps du luminaire en polycarbonate blanc (similaire à RAL 9016)
- Avec équipement DALI réglable (sans scintillement et adapté à la tension CC)

### Avantages

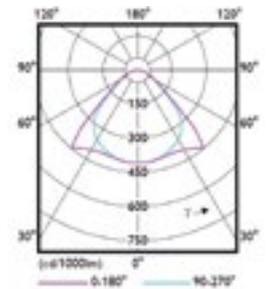
- Couleur lumière brillante avec un transfert de lumière tout en douceur jusqu'au plafond
- Jusqu'à 51% d'économies d'énergie par rapport aux luminaires traditionnels
- Optique à microlentilles OLC pour une lumière confortable, adapté aux postes de travail équipés d'écrans, conforme à EN12464-1

### Applications

- Bureaux et salles de réunion, couloirs, locaux de vente, salles de cours



SP482P, direct-indirect



SM480C, montage



SmartBalance, plafonnier



Optique brillante à microlentilles OLC pour un grand confort lumineux



Raccord en option pour jusqu'à trois suspensions



Luminaire pendentif  
Instructions de montage  
avec dimensions et poids



Luminaire apparent  
Instructions de montage  
avec dimensions et poids

## Données techniques



Désignation du produit	Remplacement pour T5/T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3*</sup>	lm/W <sup>4*</sup>	h <sup>5</sup> (L85)	K <sup>6</sup>	UGR <sub>R</sub>	Variable <sup>8</sup>	L x l x H mm	EM N° de commande
<b>Luminaire pendentif, rayonnement direct-indirect (70%-30%), optique adaptée aux postes de travail équipés d'écrans, optique à microlentilles OLC, avec équipement DALI ajustable (PSD)</b>										
SP482P LED40S/930 PSD ACC-MLO SM2	1 x 54 W/1 x 49 W	4.100	35,0	117	50.000	3.000	19	DALI	1.340 x 240 x 50	R 96630000 P
SP482P LED40S/940 PSD ACC-MLO SM2		4.100	33,5	122	50.000	4.000	19	DALI	1.340 x 240 x 50	R 96490000 P
<b>Accessoires pour pendentifs</b>										
SP480Z CP WH	Pièce de raccord pour rajout de max. 3 lampes en blanc (similaire à RAL 9016)									R ELE 265030 00
<b>Luminaire apparent adapté aux postes de travail équipés d'écrans, optique à microlentilles OLC, avec équipement DALI ajustable (PSD)</b>										
SM480C LED35S/930 PSD ACC-MLO	1 x 54 W/1 x 49 W	3.500	32,0	109	50.000	3.000	19	DALI	1.340 x 240 x 50	R 96485600 P
SM480C LED35S/940 PSD ACC-MLO		3.500	30,0	117	50.000	4.000	19	DALI	1.340 x 240 x 50	R 96687400 P

\* données provisoires

**Remarque:** suspension fournie avec cordon unique, câble de raccordement électrique et baldaquin de plafond, longueur maximale de la suspension: 1.50 m, hauteur réglable sans outils.

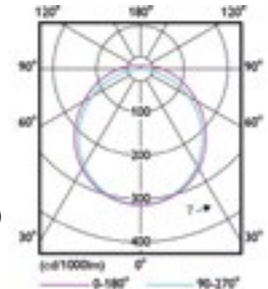


## FastSet Luminaire apparent



### Description du produit

- Luminaire apparent LED IP44, compact, à éclairage étendu, à protection contre la poussière et l'humidité
- Ultra-puissant: jusqu'à 120 lm/W
- Avec couverture courbée, opale-prismatique, en polycarbonate
- Trois longueurs: 602, 1.160 et 1.440 m
- Ultra-puissant: jusqu'à 6.000 lm
- Boîtier de lampe en tôle d'acier, verni blanc (similaire à RAL 9003) et capuchon en polycarbonate blanc
- Avec équipement commutable (convient à la tension CC)
- Avec borne de connexion enfichable, convient pour un câblage supplémentaire
- Avec câblage traversant, 3 phases



### Avantages

- Lumière homogène, confortable, à faisceau extensif - avec éclaircissement du plafond
- Jusqu'à 59% d'économies d'énergie par rapport aux luminaires traditionnels
- Installation rapide et facile aux plafonds et sur les murs; montage mural horizontal ou vertical
- Pour une utilisation en tant que luminaire individuel ou en tant que luminaire en chemin lumineux - tête à tête

### Applications

- Couloirs, cages d'escalier, pièces latérales, archives, petits espaces de stockage, ateliers



Luminaire apparent FastSet avec couvercle prismatique opale bombé



Les plafonniers FastSet conviennent également pour un montage mural, horizontal ou vertical



Instructions de montage avec dimensions et poids

## Données techniques



Désignation du produit	Remplacement pour T5/T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	DV <sup>7</sup>	L x l x H mm	EM N° de commande
<b>Commutable (PSU), avec câblage traversant (TW3) triphasé</b>									
SM150C LED24S/830 PSU TW3 PI5 L602	2 x 18/14 W	2.400	20	120	50.000	3.000	Oui	602 x 160 x 61	R 38124099 P
SM150C LED24S/840 PSU TW3 PI5 L602	2 x 18/14 W	2.400	20	120	50.000	4.000	Oui	602 x 160 x 61	R 38123399 P
SM150C LED48S/830 PSU TW3 PI5 L1160	2 x 36/28 W	4.800	45	107	50.000	3.000	Oui	1.160 x 160 x 61	R 38126499 P
SM150C LED48S/840 PSU TW3 PI5 L1160	2 x 36/28 W	4.800	45	107	50.000	4.000	Oui	1.160 x 160 x 61	R 38125799 P
SM150C LED60S/830 PSU TW3 PI5 L1440	2 x 58/49 W	6.000	55	109	50.000	3.000	Oui	1.440 x 160 x 61	R 38128899 P
SM150C LED37S/840 PSU TW3 PI5 L1440	1 x 58/49 W	3.700	35	106	50.000	4.000	Oui	1.440 x 160 x 61	R 38493799 P
SM150C LED60S/840 PSU TW3 PI5 L1440	2 x 58/49 W	6.000	55	109	50.000	4.000	Oui	1.440 x 160 x 61	R 38127199 P

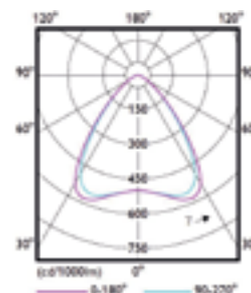


## CoreLine Luminaire apparent

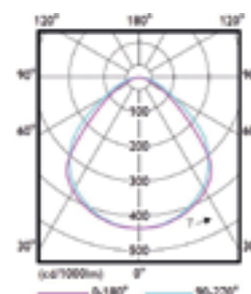


### Description du produit

- Plafonnier LED long, carré et plat
- Ultra-puissant: jusqu'à 123 lm/W
- Adapté aux postes de travail équipés d'écrans, conforme EN12464-1: L65 3.000 cd/m<sup>2</sup> et UGR<sub>R</sub> 19 et (OC) – non adapté aux postes de travail équipés d'écrans ; UGR<sub>R</sub> 22 (NOC)
- Avec optique à microprismes en PMMA
- Corps du luminaire en tôle d'acier vernie, blanc (similaire à RAL 9016)
- Avec équipement ajustable ou commutable DALI, les deux sont adaptés à la tension continue et sans scintillement
- Avec borne de connexion enfichable, convient pour un câblage supplémentaire
- Set de suspension optionnel: changement d'équipement vers le luminaire à suspension à rayonnement direct



SM134V OC, adapté aux postes de travail équipés d'écrans



SM134V NOC



Plus d'informations sous:  
philips.ch/interact-ready  
et sous e-m.info/956

### Avantages

- Optique à microprismes pour une lampe confortable
- Jusqu'à 68% d'économies d'énergie par rapport aux luminaires traditionnels
- Montage simple et rapide

### Applications

- Bureaux, couloirs, escaliers et pièces annexes, locaux de vente et salles d'attente



Luminaire apparent CoreLine SM134V Luminaire long avec optique microprismatique monobloc



Luminaire apparent CoreLine SM134V Luminaire carré avec optique microprismatique



Tous les luminaires SM134V peuvent être convertis en luminaires suspendus à rayonnement direct. Veuillez commander les accessoires de suspension séparément



Instructions de montage avec dimensions et poids

## Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour T5/T8 <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L75)	K <sup>6</sup>	UGR <sub>R</sub>	Variable <sup>8</sup>	L x l x H mm	EM N° de commande
<b>Luminaire à champ long, adapté aux postes de travail équipés d'écrans, avec équipement DALI ajustable (PSD)</b>										
SM134V LED37S/840 PSD W20L120 OC	1 x 58/49 W	3.700	31,5	117	50.000	4.000	19	DALI	1.170 x 197 x 47	R 34863200 P
<b>Luminaire à champ long, non adapté aux postes de travail équipés d'écrans (NOC), avec équipement DALI ajustable ou commutable (PSU)</b>										
SM134V LED37S/840 PSU W20L120 NOC						4.000		-	1.170 x 197 x 47	R 34870000 P
<b>Accessoires de suspension*</b>										
SM134Z SME-5		Pour luminaires PSD (avec câble de connexion électrique à 5 conducteurs)								R 34895300 P
SM134Z SME-3		Pour luminaires PSU (avec câble de connexion électrique à 3 conducteurs)								R 34897700 P
<b>Luminaire carré, module 600, Interact Ready: Opal UGR<sub>R</sub> 22 (NOC), adapté aux postes de travail équipés d'écrans, UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>										
SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 OC	4 x 18/14 W	3.700	35,4	105	50.000	4.000	19	Radio	600 x 600 x 47	R 99667600 P
SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 OC	4 x 18/14 W	3.700	35,4	105	50.000	3.000	19	Radio	600 x 600 x 47	R 99669000 P
<b>Luminaire carré, module 600, Interact Ready: Opal UGR<sub>R</sub> 22 (NOC), adapté aux postes de travail équipés d'écrans, UGR<sub>R</sub> 19 (OC)</b>										
SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 OC	1 x 58 W/49 W	3.700	35,4	105	50.000	4.000	19	Radio	1.170 x 197 x 47	R 99663800 P
SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 OC	1 x 58 W/49 W	3.700	35,4	105	50.000	3.000	19	Radio	1.170 x 197 x 47	R 99666900 P

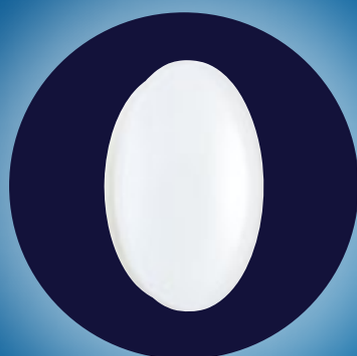
\* 4 x cordon de suspension; réglable en hauteur sans outils, longueur maximale de la suspension: 1,5 m, avec câble de raccordement électrique à 3 ou 5 conducteurs, baldaquin de plafond et accessoires de fixation

En option: les luminaires apparents CoreLine sont également disponibles dans la version standard avec un flux lumineux de 2.700 lm



## CoreLine Appliques et plafonniers Luminaire à l'épreuve du vandalisme pour l'intérieur et l'extérieur

- Deux formes rondes de diamètres 350 mm et 480 mm
- Packs lumineux puissants, jusqu'à 3.400 lm pour de nombreuses applications
- Couvercle opale avec partie indirecte pour éclairer les murs ou le plafond
- Jusqu'à 100 lm/W
- Montage simple et rapide grâce au raccord rapide avec possibilité de câblage complémentaire
- En option, disponible avec un détecteur de mouvement haute fréquence intégré et invisible, commutable ou variable
- Garantie 5 ans



## Ledinaire Appliques et plafonniers Avantageux, diffusion globale de la lumière

- Deux formes rondes de diamètres 285 mm et 345 mm
- Couvercle opale, éclairage global pour une lumière homogène
- Montage facile avec possibilité de câblage complémentaire
- Jusqu'à 92 lm/W
- En option, disponible avec un détecteur de mouvement haute fréquence intégré et invisible
- Garantie 3 ans

Better

Good

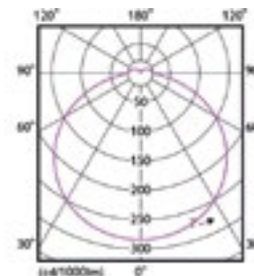


## CoreLine Appliques et plafonniers



### Description du produit

- Luminaire en applique et plafonnier LED, compact, rond et à l'épreuve du vandalisme avec couvercle opale et protection IP64/IP65 accrue
- Deux diamètres de boîtier avec trois paquets de courant lumineux: Ø 350 mm (1.200 / 2.000 lm) et Ø 480 mm (3.400 lm)
- Ultra-puissant: jusqu'à 100 lm/W
- Boîtier et couvercle en polycarbonate
- Avec équipement DALI commutable ou contrôlable (l'équipement DALI convient à la tension CC)
- Avec borne de connexion enfichable, convient pour un câblage supplémentaire
- En option avec détecteur de mouvement HF intégré, commutable (PSU MDU) ou à variation du flux (PSR MDU) pour des économies d'énergie supplémentaires et un confort accru

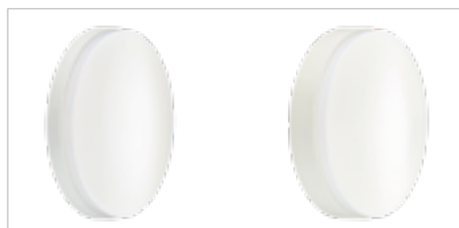


### Avantages

- Lumière homogène et confortable avec éclaircissement uniforme du plafond et des murs
- Jusqu'à 76% d'économies d'énergie par rapport aux luminaires traditionnels
- Installation rapide et facile aux plafonds et aux murs
- Peut être utilisé dans des zones nécessitant un type de protection accrue, y compris à l'extérieur

### Applications

- Couloirs, escaliers, toilettes, pièces annexes, passages, halls d'entrée, éclairage des avant-toits



Lampes avec Ø = 350 mm. Forme très plate (WL130V) et forme plate (WL131V) avec 1.200 lm et 2.000 lm



Lampes avec Ø = 480 mm. Forme plate (WL131V) avec 3.400 lm



WL130V Instructions de montage avec dimensions et poids



WL131V Instructions de montage avec dimensions et poids

## Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour KLL <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	DV <sup>7</sup>	Variable <sup>8</sup>	Ø x H mm	EM N° de commande	IP65	IP64	IK08	CE	EM
											(Montage au mur)	(Montage au plafond)			
<b>rond, Ø = 350 mm, commutable (PSU), boîtier de couleur blanche (WH)</b>															
WL130V LED12S/830 PSU WH	2 x 18 W	1.200	12	100	50.000	3.000	3 pôles	–	350 x 70	R 38778599 P					
WL130V LED12S/840 PSU WH		1.200	12	100	50.000	4.000	3 pôles	–	350 x 70	R 38779299 P					
WL130V LED20S/830 PSU WH	2 x 26 W	2.000	22	91	50.000	3.000	3 pôles	–	350 x 70	R 38780899 P					
WL130V LED20S/840 PSU WH		2.000	22	91	50.000	4.000	3 pôles	–	350 x 70	R 38781599 P					
<b>rond, Ø = 350 mm, commutable (PSU) avec détecteur de mouvement HF intégré, boîtier de couleur blanche (WH)</b>															
WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	2 x 26 W	2.000	23	87	50.000	3.000	3 pôles	–	350 x 70	R 38782299 P					
WL130V LED20S/840 PSU MDU WH		2.000	23	87	50.000	4.000	3 pôles	–	350 x 70	R 38783999 P					
<b>rond, Ø = 480 mm, commutable (PSU), boîtier de couleur blanche (WH)</b>															
WL131V LED34S/830 PSU WH	2 x 36 W	3.400	36	94	50.000	3.000	3 pôles	–	480 x 95	R 38784699 P					
WL131V LED34S/840 PSU WH		3.400	36	94	50.000	4.000	3 pôles	–	480 x 95	R 38785399 P					

## Ledinaire Appliques et plafonniers



Luminaires avec Ø = 285 mm  
(1.100 lm)



Luminaires avec Ø = 345 mm  
(1.700 lm)

### Description du produit

- Appliques et plafonniers LED, plats et ronds, compacts, à l'épreuve du vandalisme avec couvercle opale et protection IP44 accrue
- Deux tailles: diamètre 285 et 345 mm
- Très efficace: jusqu'à 92 lm / W
- Boîtier en plastique blanc, couvercle: PMMA
- Avec équipement commutable
- Avec borne de connexion enfichable, convient pour un câblage supplémentaire
- En option avec détecteur de mouvement HF intégré, commutable (PSU MDU) ou variable (PSR MDU) pour des économies d'énergie supplémentaires et un confort accru

### Avantages

- Qualité de produit robuste, professionnelle, très grande fiabilité
- Design moderne et sobre
- Lumière homogène et confortable avec éclaircissement du plafond et des murs
- Jusqu'à 76% d'économies d'énergie par rapport aux luminaires traditionnels
- Montage simple et rapide

### Applications

- Couloirs, escaliers et pièces annexes



Instructions de montage  
avec dimensions et poids

## Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour KLL <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	DV <sup>7</sup>	Ø x H mm	EM N° de commande
<b>Rond, Ø = 285 mm, commutable (PSU), boîtier de couleur blanche (WH)</b>									
WLO60V LED11S/830 PSU II WH	2 x 18 W	1.100	12,0	92	35.000	3.000	3 pôles	285 x 88	R 33909299 P
WLO60V LED11S/840 PSU II WH		1.100	12,0	92	35.000	4.000	3 pôles	285 x 88	R 33910899 P
<b>Rond, Ø = 345 mm, commutable (PSU), boîtier de couleur blanche (WH)</b>									
WLO60V LED17S/830 PSU II WH	2 x 26 W	1.700	18,5	92	35.000	3.000	3 pôles	345 x 97	R 33911599 P
WLO60V LED17S/840 PSU II WH		1.700	18,5	92	35.000	4.000	3 pôles	345 x 97	R 33912299 P
<b>Rond, Ø = 345 mm, commutable (PSU) avec détecteur de mouvement HF intégré (MDU), boîtier de couleur blanche (WH)</b>									
WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH	2 x 26 W	1.700	19,5	87	35.000	3.000	3 pôles	345 x 97	R 33913999 P
WLO60V LED17S/840 PSU MDU II WH		1.700	19,5	87	35.000	4.000	3 pôles	345 x 97	R 33914699 P





Best



## Lampadaire SmartBalance Design et efficacité en harmonie

- S'intègre merveilleusement bien dans n'importe quel bureau
- **Nouveau:** avec rendu des couleurs  $R_a \geq 90$  pour une excellente qualité de lumière et un confort maximal
- Lumière directe-indirecte optimale pour un éclairage confortable des postes de travail simples et doubles
- Efficacité maximale: jusqu'à 139 lm/W
- Commande simple: commande d'éclairage automatique manuelle ou manuelle et intégrée ActiLume pour plus d'économies d'énergie et un confort accru
- Garantie 5 ans

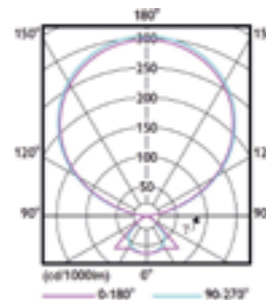
## SmartBalance Lampadaire



Fixation supplémentaire de l'optique MLO avec 4 codes PIN blancs

### Description du produit

- Lampadaire LED à diffusion directe-indirecte (14%-86%)
- Nouveau:** avec rendu des couleurs  $R_a > 90$  pour une excellente qualité de lumière et un confort maximal
- Efficacité maximale: jusqu'à 139 lm/W
- Avec optique à microlentilles OLC brillante, adaptée aux postes de travail équipés d'écrans, en PMMA
- Deux exécutions
  - Avec commande d'éclairage automatique intégrée ActiLume et touches (commande et commutation d'éclairage activées par le mouvement et en fonction de la lumière du jour, actionnées manuellement via des boutons dans la tringlerie)
  - Avec doubles touches intégrées dans la tringlerie (fonctionnement manuel, gradation et commutation séparées de la lumière directe et indirecte)
- Boîtier et tiges de luminaire: aluminium; pied en acier, peint en blanc (similaire à RAL 9003)
- Avec équipement DALI réglable (sans scintillement)
- Avec cordon d'alimentation et prise de courant de sécurité suisse



### Avantages

- Un luminaire peut éclairer à la fois un poste de travail simple et double conformément aux normes
- Jusqu'à 63% d'économies d'énergie par rapport aux luminaires traditionnels
- Excellente qualité de la lumière - très bon rendu des couleurs et contrôle de l'éblouissement compatible avec l'écran: conforme à EN12464-1 ( $L65 < 3.000 \text{ cd} / \text{m}^2$  et  $UGR_R 16$ )
- Le design élégant s'intègre parfaitement dans chaque bureau
- Fonctionnement convivial: aussi bien automatique que manuel

### Applications

- Bureaux et salles de réunion



Version SW - touche pour la régulation séparée de l'intensité lumineuse du composant direct et indirect



Version ACL - touche pour la régulation conjointe de l'intensité lumineuse du composant direct et indirect



Socle standard de tous les lampadaires SmartBalance



En option vernis gris argenté ou noir, également avec pied en U



Instructions de montage avec dimensions et poids

## Données techniques

Désignation du produit

Remplacement pour KLL<sup>1</sup>

lm<sup>2</sup>

W<sup>3</sup>

lm/W<sup>4</sup>

h<sup>5</sup> (L80)

K<sup>6</sup>

UGR<sub>R</sub>

Variable<sup>8</sup>

L x l x H mm

EM N° de commande



### Lampadaires SmartBalance avec prise suisse (CCH)

Rayonnement direct-indirect (16%-84%), avec optique à microlentilles OLC, avec système de régulation intégré ActiLume (ACL) et touche pour la régulation manuelle de l'intensité lumineuse et la commutation (lumière directe et indirecte conjointement)

FS484F 125S/940 PSD-T ACL CCH WH P | Jusqu'à 4 x 55 W | 12.500 | 91 | 137 | 50.000 | 4.000 | 13 | DALI | 700 x 250 x 2.000 | R 97479400 P

En option sur demande: lampadaires SmartBalance en gris argenté (similaire à RAL7040) ou vernis noir (similaires à RAL 9004) et avec pied en U.

# Luminaires pendentifs décoratifs



Best



## Luminaire à suspension et en surface Série BR

### Talent multiple confortable et flexible

- Apparence esthétique et pourvue d'une série d'options d'éclairage
- Connecté et intégré dans votre projet, facile à installer
- Une esthétique luxueuse et un toucher constitué de plusieurs matériaux et textures
- Garantie 5 ans

Best

## Suspension Série BA

### Le luminaire design pour le bureau

- Avec un flux lumineux de 2700 lm
- Adapté aux postes de travail équipés d'écrans
- Excellent rendu des couleurs  $R_a > 90$
- Durée de vie utile moyenne (L80): 50.000 heures
- Réglable DALI
- Garantie 5 ans



## Luminaire pendentifs fabriqués en impression 3D

- Boîtier en polycarbonate avec module LED professionnel
- Avec baldaquin plafonnier
- Garantie 5 ans

Best

## Luminaire à suspension et en surface Série BR

### Description du produit

- Flux lumineux: 2.273 lm
- En blanc satiné
- Durée de vie utile L80: 50.000 h
- Garantie 5 ans

### Avantages

- Luminaire décoratif également pour les plafonds hauts
- Installation simple grâce au léger poids, un cordon de sécurité n'est pas nécessaire
- Apparence esthétique et pourvue d'une série d'options d'éclairage



Configurateur pour Série BR

### Données techniques

Désignation du produit	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	Angle de projection	UGR <sub>R</sub>	Variable <sup>8</sup>	Couleur du boîtier	L x H mm	EM N° de commande
<b>Luminaire pendentif ("P") et apparent ("S") BR Series</b>											
TC BR380 P 20S/840 PSD MLO WH401 T102	2273	23,9	95,3	50.000	4.000	Faisceau extensif	19	DALI	Blanc, montage	116 x 380	R 95536600 P
TC BR380 P 20S/840 PSD MLO WH401 T102	2273	23,9	95,3	50.000	4.000	Faisceau extensif	19	DALI	Blanc, suspension	116 x 380	R 56779500 P

## Suspension Série BA

### Description du produit

- Flux lumineux: 2.700
- Avec réflecteur blanc intérieur pour UGR 19
- PremiumWhite 930: blanc chaud (3000 K), R<sub>a</sub>> 90
- Durée de vie utile L80: 50.000 h
- Réglable DALI
- Avec certification ENEC

### Avantages

- Luminaire décoratif également adapté aux postes de travail équipés d'écrans (UGR 19)
- Excellente qualité de lumière avec rendu de couleurs R<sub>a</sub>>90
- En option avec flux lumineux 1.000, 2.200 lm
- Grande diversité de couleurs de lumière standard, y compris couleurs de lumière FreshFood et Fashion



Configurateur pour Série BA

### Données techniques

Désignation du produit	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	Angle de projection	UGR <sub>R</sub>	Variable <sup>8</sup>	Couleur du boîtier	L x H mm	EM N° de commande
<b>Suspensions Série BA</b>											
TC BA-L S 27S/PW930 PSD-VLC WR BK T102	2.700	29,3	92	50.000	3.000	Faisceau extensif	19	DALI	Noir	415 x 390	R 94958700 P
TC BA-L S 27S/PW930 PSED WR WH401 T102	2.700	29,3	92	50.000	3.000	Faisceau extensif	19	DALI	Blanc	415 x 390	R 94982200 P

En option, ces luminaires sont également disponibles dans les couleurs suivantes:



Options complémentaires sur [www.tailored.lighting.philips.com/fr](http://www.tailored.lighting.philips.com/fr)





## CoreLine Downlight Facile et rapide à installer

- Jusqu'à 115 lumens par watt
- Durée de vie utile moyenne (L70): 50.000 heures
- Commutable ou réglable DALI
- Équipement intégré
- Montage simple et rapide grâce au raccord rapide
- Garantie 5 ans



## Ledinaire Downlight avec commutateur pour la couleur de la lumière 3 couleurs de lumière en un seul luminaire

- Choisir pour la lampe du blanc chaud, du blanc neutre ou du blanc froid
- Jusqu'à 100 lumens par watt
- Durée de vie utile moyenne (L70): 35'000 heures
- Équipement intégré
- Garantie 3 ans

Better

Good

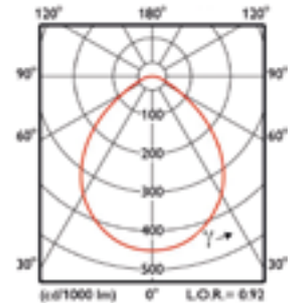


## CoreLine Downlight



### Description du produit

- Boîtier de commande commutable intégré ou équipement de commande externe contrôlable DALI
- S'intègre dans les installations existantes avec les découpes de plafond standard de 150 mm et 200 mm
- Avec réflecteur blanc
- Ouverture de sortie de lumière satinée pour une lumière confortable et uniforme
- En blanc chaud (3.000 K) et en blanc neutre (4.000 K)
- Garantie 5 ans



### Avantages

- Jusqu'à 63% d'économies d'énergie par rapport aux luminaires conventionnels
- Montage simple et rapide grâce au raccord rapide et à la possibilité de procéder à un câblage complémentaire
- En option, équipé d'une protection IP54, convient même pour les sanitaires

### Applications

- Couloirs et surfaces de déplacement, escaliers
- Salles d'attente, halls de réception
- Commerce de détail
- Sanitaires

**interact ready.**  
Plus d'informations sous:  
[philips.ch/interact-ready](http://philips.ch/interact-ready)



Downlight DN140B, modèle: Mini



Downlight DN140B, modèle compact: IP54 avec verre de protection clair



Montage simple avec deux bornes à ressort



Connexion électrique simple grâce à une borne de raccordement enfichable intégrée accessible de l'extérieur, adaptée à un câblage supplémentaire (PI6)



Instructions de montage avec dimensions et poids

## Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour KLL <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	DV <sup>7</sup>	Variable <sup>8</sup>	Ø mm	Ø x H mm	EM N° de commande
<b>Commutable</b>											
DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	2 x 18 W	1.100	9,5	116	50.000	3.000	Oui	–	150	162 x 97	R 32580400 P
DN140B LED10S/840 PSU WR PI6		1.100	9,5	116	50.000	4.000	Oui	–	150	162 x 97	R 32581100 P
DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6		1.100	9,5	116	50.000	3.000	Oui	–	150	162 x 100	R 32596500 P
DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6		1.100	9,5	116	50.000	4.000	Oui	–	150	162 x 100	R 32597200 P
DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	2 x 26 W	2.200	19,0	116	50.000	3.000	Oui	–	200	216 x 105	R 32584200 P
DN140B LED20S/840 PSU WR PI6		2.200	19,0	116	50.000	4.000	Oui	–	200	216 x 105	R 32585900 P
DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6		2.200	19,0	116	50.000	3.000	Oui	–	200	216 x 108	R 32600900 P
DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6		2.200	19,0	116	50.000	4.000	Oui	–	200	216 x 108	R 32601600 P
<b>Interact Ready</b>											
DN140B LED20S/830 WR IA1	2 x 26 W	2.200	22,0	100	50.000	3.000	Oui	Radio	200	216 x 105	R 32612200 P
DN140B LED20S/840 WR IA1		2.200	22,0	100	50.000	4.000	Oui	Radio	200	216 x 105	R 32613900 P



### En option sur demande:

- Avec protection IP54 et régulation DALI possible en combinaison

## Ledinaire Downlight avec interrupteur pour les couleurs de lumière



Disponible en 3 dimensions, avec un diamètre de 115, 175 et 225 mm, convient pour de nombreuses applications

3 couleurs de lumière au choix à l'arrière

### Description du produit

- 3 tailles standard pour une découpe de plafond de 90, 150 ou 200 mm
- Avec couvercle opale pour une surface lumineuse homogène
- 3 couleurs de lumière (blanc chaud (3000 K), blanc neutre (4300 K), blanc froid (6500 K) dans une lampe - il suffit de sélectionner à l'arrière de la lampe
- Équipement intégré, réglable avec variateur d'entrée et de sortie de phase
- Garantie 3 ans

### Avantages

- Convient pour une utilisation dans les plafonds creux isolés - aucune entretoise supplémentaire n'est requise
- Installation simple grâce à un équipement intégré
- Avec une protection IP54, convient même pour les sanitaires

### Applications

- Couloirs et surfaces de déplacement, escaliers
- Salles d'attente, halls de réception

## Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour KLL <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	Variable <sup>8</sup>	Ø mm	L x l x H mm	EM N° de commande
DN029B LED12/CCT 14W 220-240V D150 EU	2 x 26 W	1.350	14	96	35.000	3.000/4.300/6.500	Oui*	145-155	175 x 175 x 60	R 66020800 P
DN029B LED20/CCT 24W 220-240V D200 EU		2.300	24	96	35.000	3.000/4.300/6.500	Oui*	195-205	225 x 225 x 60	R 66022200 P

\* Variateur d'entrée et de sortie de phase



«Les luminaires de la gamme «Clair et rapide» s'adaptent pratiquement à tous nos projets et la plupart peut déjà être livrée le lendemain. Cela m'économise du temps aussi bien dans le choix du produit que dans l'organisation du montage»

**Mario Haltiner**, Directeur du service technique, VFA Buchs

# Slim Downlights



## CoreLine Slim Downlight Remplacement LED ultra-plat pour les downlights conventionnelles

- Jusqu'à 100 lumens par watt
- Durée de vie utile moyenne (L70): 50.000 heures
- Avec type de protection IP44
- Ultra-plat avec une hauteur de 28 mm
- Commutable, réglable DALI ou Interact Ready
- Nettoyage facile grâce à une surface lisse et fermée
- Garantie 5 ans



Better

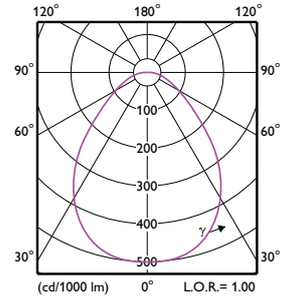


## CoreLine Slim Downlight



### Description du produit

- Disponible en trois tailles avec flux lumineux:
  - Micro avec 650 lm (remplacement pour 2 x 10 W)
  - Mini avec 1.100 lm (remplacement 2 x 18 W)
  - Compact avec 2.100 lm (remplacement 2 x 26 W)
- Module de command inclus:
  - Version encastrable: équipement électronique externe commutable
  - Version encastrable: équipement électronique externe commutable
- En blanc chaud (3.000 K) et en blanc neutre (4.000 K)
- Garantie 5 ans



### Avantages

- Jusqu'à 69% d'économies d'énergie par rapport aux luminaires conventionnels
- Grâce à sa conception ultra-plate (28 mm), il est particulièrement adapté aux plafonds avec peu d'espace
- Convient également pour le câblage traversant avec un boîtier de connexion supplémentaire
- Convient aux découpes de plafond standard de 68, 150 ou 200 mm
- Nettoyage facile grâce à une surface lisse et fermée
- Avec une protection IP44, convient même pour les sanitaires

### Applications

- Couloirs et surfaces de déplacement, cages d'escaliers
- Salles d'attente, halls de réception
- Commerce de détail
- Sanitaires

**interact ready.**

Plus d'informations sous:  
[philips.ch/interact-ready](http://philips.ch/interact-ready)  
 et sous e-m.info/956



Montage simple grâce aux bornes à ressort. Hauteur de montage de seulement 28 mm



Variantes d'installation 1.100 et 2.100 lm: avec borne de raccordement enfichable pour un montage facile



Luminaire adapté au montage au plafond. Avec surface PMMA opale.



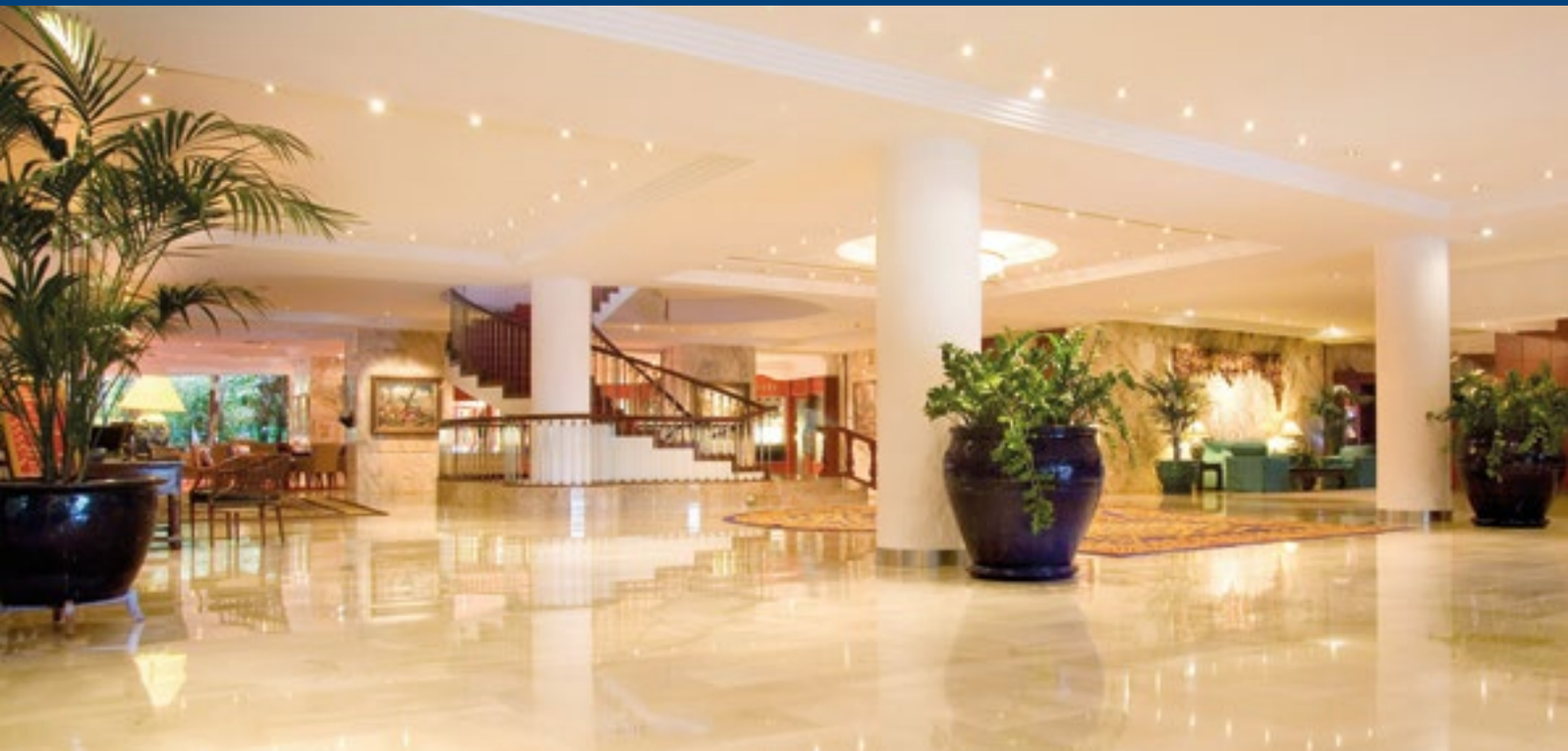
Montage simple à l'aide d'un support de fixation. Avec borne de raccordement à vis



Instructions de montage avec dimensions et poids

## Données techniques

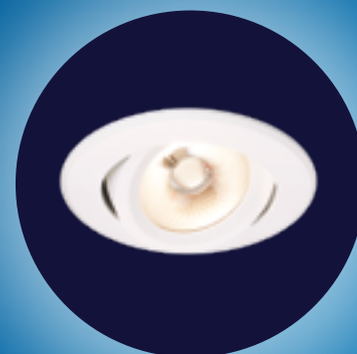
Désignation du produit	Remplacement pour KLL <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	DV <sup>7</sup>	0 mm	L x l x H mm	EM N° de commande
<b>Variante de montage, commutable</b>										
DN145B LED10S/830 PSU II WH	2 x 18 W	1.100	11,0	100	50.000	3.000	Oui	150	166 x 166 x 28	R 33947499 P
DN145B LED10S/840 PSU II WH		1.100	11,0	100	50.000	4.000	Oui	150	166 x 166 x 28	R 33948199 P
DN145B LED20S/830 PSU II WH	2 x 26 W	2.100	21,0	100	50.000	3.000	Oui	200	217 x 217 x 28	R 33949899 P
DN145B LED20S/840 PSU II WH		2.100	21,0	100	50.000	4.000	Oui	200	217 x 217 x 28	R 33950499 P
<b>Variante de montage, commutable</b>										
DN145C LED10S/830 PSU II WH	2 x 18 W	1.100	11,0	100	50.000	3.000	–	Montage	171 x 171 x 50	R 33951199 P
DN145C LED10S/840 PSU II WH		1.100	11,0	100	50.000	4.000	–	Montage	171 x 171 x 50	R 33952899 P
DN145C LED20S/830 PSU II WH	2 x 26 W	2.100	21,0	100	50.000	3.000	–	Montage	222 x 222 x 50	R 33953599 P
DN145C LED20S/840 PSU II WH		2.100	21,0	100	50.000	4.000	–	Montage	222 x 222 x 50	R 33954299 P
<b>Interact Ready Slim Downlight</b>										
DN135B LED20S/830 IA1 WH	2 x 26 W	2.000	27,0	74	50.000	3.000	Oui	200	215 x 215 x 23	R 38922299 P
DN135B LED20S/840 IA1 WH		2.000	27,0	74	50.000	4.000	Oui	200	215 x 215 x 23	R 38924699 P



Better

## CoreLine Projecteur encastré Une solution LED brillante et avantageuse

- Jusqu'à 109 lumens par watt
- Durée de vie utile moyenne (L70): 50.000 heures
- Type de protection élevé: IP54 pour la variante fixe
- Boîtier de command intégré, pour une installation facile
- Réglable avec les variateurs d'entrée et de sortie courants
- Garantie 5 ans



Good



## Ledinaire ClearAccent Projecteur encastré LED avantageux

- Jusqu'à 83 lumens par watt
- Durée de vie utile moyenne (L70): 35.000 heures
- Boîtier de command intégré, pour une installation facile
- Réglable et compatible avec la plupart des variateurs à l'entrée de phase
- Garantie 3 ans

## CoreLine Projecteurs encastrés



### Description du produit

- Boîtiers en fonte d'aluminium
- Équipement intégré, réglable avec variateur d'entrée et de sortie de phase
- Pivotant (20°) ou également disponible en version fixe
- Châssis de couleur blanc (similaire à RAL 9003), aluminium brossé, poli brillant (similaire à RAL 7048)
- Avec des LED offrant une couleur de lumière en blanc chaud (2700 K ou 3000 K), en blanc neutre (4000 K) et un excellent rendu de couleur (R<sub>a</sub> 85)
- Utilisable également comme Grindlight avec des cadres de montage modulaires supplémentaires (1, 2 ou 3 flammes)
- Garantie 5 ans

### Avantages

- Jusqu'à 80% d'économies énergétiques par rapport aux projecteurs encastrables pourvus de lampes halogènes d'une tension de 50 W
- Montage facile grâce à un équipement intégré et des bornes de raccordement enfichables
- Convient pour un câblage complémentaire
- Avec protection IP élevée dans la pièce: IP44 dans la version pivotante, IP65 dans la version rigide (sur demande) - donc polyvalent
- Très flexible grâce à un remplacement simple des cadres

### Applications

- Éclairage d'accentuation et général dans les hôtels, restaurants et cafés, magasins de vêtements ou espaces représentatifs dans les bureaux, les cabinets médicaux ou les hôpitaux et les zones sanitaires



Projecteur encastré CoreLine, exécution pivotante (RS141B), couleur du boîtier en blanc mat



Projecteur encastré LED CoreLine, exécution pivotante (RS141B), couleur du boîtier en aluminium brossé



Montage simple grâce à l'équipement intégré - seulement 6,5 cm de profondeur d'installation nécessaire



Grande flexibilité grâce aux cadres supplémentaires disponibles



Instructions de montage avec dimensions et poids

## Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour l'halogène <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	Angle de projection	Variable <sup>8</sup>	 Ø mm	L x l x H mm	EM N° de commande
<b>Pivotant, blanc</b>											
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	50 W	650	8	82	50.000	2.700	32°	Oui	78	95 x 95 x 63	R 38280399 P
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH		650	8	82	50.000	3.000	32°	Oui	78	95 x 95 x 63	R 38281099 P
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH		650	8	82	50.000	4.000	32°	Oui	78	95 x 95 x 63	R 38282799 P
<b>Pivotant, aluminium</b>											
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	50 W	650	8	82	50.000	2.700	32°	Oui	78	95 x 95 x 63	R 38290299 P
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU		650	8	82	50.000	3.000	32°	Oui	78	95 x 95 x 63	R 38291999 P
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU		650	8	82	50.000	4.000	32°	Oui	78	95 x 95 x 63	R 38292699 P

### En option sur demande:

- Version fixe (IP65)
- Flux lumineux 1200 lm
- Grand nombre de cadres (noir, angulaires, cadres Darklight)

## Ledinaire ClearAccent Projecteurs encastrés



### Description du produit

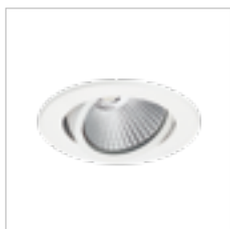
- Projecteur LED encastré pour une découpe de plafond standard de 68 mm
- Exécution pivotante
- Couleur de la lumière blanc chaud ou blanc neutre
- Boîtier de command intégré et contrôlable, réglable sur la plupart des variateurs d'entrée de phase
- Garantie 3 ans

### Avantages

- Esthétique intéressante grâce à un réflecteur à facettes de type halogène et une bague en aluminium de haute qualité
- Le moyen rapide et économique de passer des lampes halogènes de 50 W aux lampes LED - avec une découpe de plafond standard de 68 mm
- Convient pour une utilisation dans des plafonds creux isolés - aucune entretoise supplémentaire n'est requise
- Installation rapide avec bornes à vis sur le module de command intégré

### Applications

- Éclairage d'accentuation et général dans les hôtels, restaurants et cafés, magasins de vêtements ou espaces représentatifs dans les bureaux, les cabinets médicaux ou les hôpitaux



Projecteurs encastrés LED pivotants (RS061B, 500 lm), pivot de 25°



Esthétique intéressante grâce à l'optique du réflecteur halogène et à l'anneau en aluminium



Facile à fixer au plafond grâce à deux clips à ressort



Instructions de montage avec dimensions et poids

## Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour l'halogène <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	Angle de projection	Variable <sup>8</sup>	 68 mm	L x l x H mm	EM N° de commande
<b>Pivotant, blanc</b>											
RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	50 W	500	6	83	35.000	3.000	36°	Oui	68	80 x 80 x 52	R 07269199 P
RS061B LED5-36-/840 PSR II WH		500	6	83	35.000	4.000	36°	Oui	68	80 x 80 x 52	R 07270799 P





## CoreLine Projecteurs pour rails de contact Design compact et moderne

- Jusqu'à 90 lumens par watt
- Durée de vie utile moyenne (L70): 50.000 heures
- Excellente qualité lumineuse grâce à une optique de lentille professionnelle
- Garantie 5 ans



Better

## CoreLine Projecteurs pour rails de contact



### Description du produit

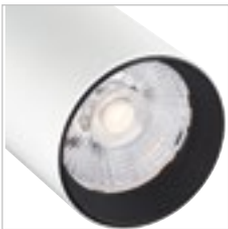
- Projecteur LED pour rails de contact, triphasé, design moderne
- Couleurs de lumière: blanc chaud 3.000 K, blanc neutre 4.000 K excellent rendu de couleur  $R_a > 80$
- Flux lumineux 2.200 lumens (remplacement pour jusqu'à 35 W CDM)
- Plage de pivotement: 70° vertical et 355° horizontal pour une large gamme d'options d'éclairage
- Boîtier en aluminium noir ou blanc
- Angle de rayonnement: 23° ou 36°
- Avec équipement électronique commutable intégré au luminaire
- Technologie de refroidissement passif
- Durée de vie utile moyenne (L70): 50.000 heures - donc peu d'entretien
- Garantie 5 ans

### Avantages

- Design sobre: équipement intégré - pas de boîtier de command
- Dimensions compactes pour un espace commercial moderne
- Excellente qualité lumineuse grâce à une optique de lentille professionnelle
- Éblouissement réduit pour une expérience d'éclairage agréable
- Efficacité énergétique de 90 lm/W

### Applications

- Salles de vente, immeubles de bureaux, musées



Optique de lentille professionnelle pour une homogénéité optimale des couleurs; éblouissement réduit (UGR 16 à 23 °; UGR 18 à 36 °) grâce à la bague antireflet noire



Avec refroidissement passif



Disponible en blanc (RAL 9010) et noir (RAL 9004)



Instructions de montage avec dimensions et poids

## Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour CDM <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70B50)	Angle de projection	K <sup>6</sup>	L x l x H mm	EM N° de commande
<b>Commutable, faisceau extensif</b>									
ST150T LED22S-36-/830 PSU WH	35 W	2.200	24	90	50.000	36°	3.000	180 x 85	R 79073899 P
ST150T LED22S-36-/840 PSU WH		2.200	24	90	50.000	36°	4.000	180 x 85	R 79074599 P



## CoreLine Tempo Projecteurs Compact et efficace

- Jusqu'à 144 lumens par watt
- Flux lumineux de système de 4.200 à 41.300 lumens
- Durée de vie utile moyenne (L80): jusqu'à 100.000 heures
- Optique à rayonnement symétrique ou asymétrique
- Boîtier de lampe compact, robuste et très plat
- Garantie 5 ans

## Ledinaire Projecteurs Efficaces, fiables, compacts

- Jusqu'à 105 lumens par watt
- Flux lumineux de système de 1.000 à 21.000 lumens
- Durée de vie utile moyenne (L70): 50.000 heures
- Optique à rayonnement symétrique ou asymétrique
- Ledinaire Mini disponible en option avec capteur de mouvement et de lumière du jour
- Garantie 3 ans



Better

Good

## CoreLine Tempo



### Description du produit

- Développé pour le remplacement à l'identique des phares conventionnels par des lampes à décharge haute pression jusqu'à 400 W
- Câble de raccordement pré-installé (1 m) avec raccord pour câble pour une installation simple
- Boîtier de lampe compact, robuste et très plat

### Avantages

- Très grandes économies d'énergie par rapport aux solutions lumineuses conventionnelles
- Durée de vie utile moyenne (L80): 75.000/100.000 heures - donc peu d'entretien
- Ultra-performant: jusqu'à 144 lm/W de rendement lumineux

### Applications

- Terrains extérieurs et installations sportives
- Surfaces industrielles et zones de chargement
- Façades de bâtiments
- Panneaux d'affichage



Instructions de montage BVP110 avec dimensions et poids



Boîtier robuste et très plat avec refroidissement passif pour une gestion thermique optimale et une longue durée de vie

Connexion électrique simple avec connecteur de câble externe (IP68)



Instructions de montage BVP125 avec dimensions et poids



Instructions de montage BVP130 avec dimensions et poids



Instructions de montage BVP140 avec dimensions et poids

## Données techniques

BVP110: BVP125/130: BVP140:

Désignation du produit	Remplacement pour les lampes de décharge à haute pression <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	L x l x H mm	EM N° de commande
<b>Optique symétrique (S)</b>								
BVP110 LED42/NW S	Jusqu'à 70 W	4.200	38	111	75.000	4.000	285 x 254 x 52	R 30636000 P
BVP125 LED80-4S/740 S	Jusqu'à 150 W	8.000	63	133	75.000	4.000	389 x 265 x 67	R 45590300 P
BVP125 LED120-4S/740 S	Jusqu'à 250 W	12.000	95	129	75.000	4.000	389 x 265 x 67	R 45589700 P
BVP130 LED160-4S/740 S	Jusqu'à 250 W	16.000	120	133	75.000	4.000	486 x 389 x 40	R 09644100 P
BVP130 LED210-4S/740 S	Jusqu'à 400 W	21.000	162	130	75.000	4.000	486 x 389 x 40	R 09643400 P
BVP130 LED260-4S/740 S	Jusqu'à 400 W	26.000	217	120	75.000	4.000	486 x 389 x 40	R 09642700 P
<b>Optique asymétrique (A)</b>								
BVP110 LED42/NW A	Jusqu'à 70 W	4.200	38	111	75.000	4.000	285 x 254 x 52	R 30635300 P
BVP125 LED80-4S/740 A	Jusqu'à 150 W	8.000	63	133	75.000	4.000	389 x 265 x 67	R 45588000 P
BVP125 LED120-4S/740 A	Jusqu'à 250 W	12.000	95	129	75.000	4.000	389 x 265 x 67	R 45587300 P
BVP130 LED160-4S/740 A	Jusqu'à 250 W	16.000	120	133	75.000	4.000	486 x 389 x 40	R 09641000 P
BVP130 LED210-4S/740 A	Jusqu'à 400 W	21.000	162	130	75.000	4.000	486 x 389 x 40	R 09640300 P
BVP130 LED260-4S/740 A	Jusqu'à 400 W	26.000	217	120	75.000	4.000	486 x 389 x 40	R 09639700 P

\* Type BVP140 différent de l'illustration

### En option sur demande:

- 3000 K
- DALI

## Ledinaire Mini



Ledinaire Mini BVP154

### Description du produit

- Boîtier en aluminium compact et robuste avec couvercle en verre véritable
- Packs de flux lumineux de 1.000 à 5.250 lumens
- Répartition lumineuse symétrique
- LED de couleur blanche neutre (4.000 K) ou blanc chaud (3.000 K) et bon rendu des couleurs (R<sub>a</sub> 80)
- Version avec capteur de mouvement et de lumière du jour disponible en option (BVP154 MDU) - réglable par télécommande

### Avantages

- Économies d'énergie élevées par rapport aux projecteurs conventionnels
- Durée de vie utile moyenne (L70): 50.000 heures - donc peu d'entretien
- Câble de raccordement pré-installé (1 m), pour une installation simple

### Applications

- Éclairage de zone simple pour petits parkings et abris pour voitures, éclairage de sécurité, éclairage paysager et illuminations



Ledinaire Mini BVP154  
Modèle avec capteur de mouvement et de lumière du jour (MDU) réglable de manière flexible



Instructions de montage  
BVP154 avec dimensions  
et poids



Instructions de montage  
BVP154 avec dimensions  
et poids

## Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour les lampes à incandescence à halogène <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	L x l x H mm	EM N° de commande
<b>Optique symétrique</b>								
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	Jusqu'à 100 W	1.000	10	100	50.000	3.000	137 x 88 x 31	R 32970399 P
BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	Jusqu'à 250 W	2.000	20	100	50.000	3.000	161 x 109 x 31	R 32972799 P
BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	Jusqu'à 400 W	5.000	50	100	50.000	3.000	281 x 193 x 39	R 32974199 P
BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	Jusqu'à 100 W	1.050	10	105	50.000	4.000	137 x 88 x 31	R 32971099 P
BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE	Jusqu'à 250 W	2.100	20	105	50.000	4.000	161 x 109 x 31	R 32973499 P
BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	Jusqu'à 400 W	5.250	50	105	50.000	4.000	281 x 193 x 39	R 32975899 P
<b>Optique symétrique, capteur de mouvement et de lumière du jour (MDU) réglable de manière flexible</b>								
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	Jusqu'à 100 W	1.000	10	100	50.000	3.000	189 x 123 x 35	R 33131799 P
BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	Jusqu'à 250 W	2.000	20	100	50.000	3.000	189 x 123 x 35	R 33133199 P
BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	Jusqu'à 400 W	5.000	50	100	50.000	3.000	309 x 202 x 38	R 33135599 P
BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	Jusqu'à 100 W	1.050	10	105	50.000	4.000	189 x 123 x 35	R 33132499 P
BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	Jusqu'à 250 W	2.100	20	105	50.000	4.000	189 x 123 x 35	R 33134899 P
BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	Jusqu'à 400 W	5.250	50	105	50.000	4.000	309 x 202 x 38	R 33136299 P



## Ledinaire Maxi



Ledinaire Maxi BVP155

### Description du produit

- Boîtier en aluminium compact et robuste avec couvercle en verre véritable
- Packs de flux lumineux de 10.000 à 20.000 lumens
- LED de couleur blanche neutre (4.000 K) et bon rendu des couleurs (R<sub>a</sub> 80)
- Diffusion symétrique ou asymétrique de la lumière

### Avantages

- Économies d'énergie élevées par rapport aux projecteurs conventionnels
- Durée de vie utile moyenne (L70): 50.000 heures - donc peu d'entretien
- Câble de raccordement pré-installé (1 m), pour une installation simple

### Applications

- Terrains extérieurs, installations sportives et surfaces industrielles
- Façades de bâtiments et parkings
- Panneaux d'affichage



Modèle Ledinaire Maxi BVP155 avec optique asymétrique (AWB)



Instructions de montage BVP155 avec dimensions et poids



Instructions de montage BVP155 avec dimensions et poids

## Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour les lampes de déchargement à haute pression <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L70)	K <sup>6</sup>	L x l x H mm	EM N° de commande
<b>Projecteur Ledinaire Maxi en aluminium avec équipement électronique commutable et support de fixation, symétrique, faisceau très extensif</b>								
BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	Jusqu'à 100 W	10.500	100,00	105	50.000	4.000	364 x 232 x 58	R 33125699 P
BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	Jusqu'à 250 W	15.750	150,00	105	50.000	4.000	437 x 290 x 60	R 33126399 P
BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE	Jusqu'à 400 W	20.000	200,00	100	50.000	4.000	491 x 336 x 60	R 33127099 P
<b>Répartition lumineuse symétrique</b>								
BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	Jusqu'à 100 W	10.500	100,00	105	50.000	4.000	360 x 236 x 58	R 33128799 P
BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	Jusqu'à 250 W	15.000	150,00	100	50.000	4.000	430 x 293 x 60	R 33129499 P
BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	Jusqu'à 400 W	20.000	200,00	100	50.000	4.000	491 x 336 x 60	R 33130099 P



Best



## TownGuide

Luminaire tête de mât technique et décoratif avec module technique LED

- Jusqu'à 106 lumens par watt
- 100.000 heures de durée de vie utile (L80B10)
- Installation facile par connecteur sans devoir ouvrir le luminaire
- Technologie de lentilles pour une répartition optimale de la puissance lumineuse
- Garantie 5 ans

## ClearWay Gen

Simple à installer et longue durée de vie

- Rendement de 140 lumens par watt
- Durée de vie utile moyenne (L80): 100.000 heures
- Adaptateur universel pour montage sur mâts et crosses de 48-76 mm
- Diffusion homogène de la lumière grâce à une optique multicouches
- Angle d'inclinaison réglable
- Garantie de 5 ans



Better

## TownGuide



### Description du produit

- Luminaire tête de mât technique et décoratif au design moderne qui s'intègre harmonieusement dans son environnement
- Dessus du luminaire et tête de mât en aluminium moulé sous pression anticorrosion
- À l'épreuve du vandalisme (IK10)
- Commande du flux lumineux constant (CLO) – lumière constante sur toute la durée de vie
- Installation facile par connecteur sans devoir ouvrir le luminaire

### Applications

- Trottoirs

### Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour PL <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>6</sup> (L80B50)	K <sup>7</sup>	Pour diamètre de la pointe du mât	L x l x H mm	EM N° de commande
BDP100 GRN40/830 DS PCC ALU 76P	125 ou 2 x 80 W	3.900	28,6	106	100.000	3.000	76	571 x 571 x 209	R BDP100 GRN40/830 DS P



## ClearWay Gen2



### Description du produit

- Facile à installer et longue durée de vie
- Jusqu'à 134 lumens par watt
- Durée de vie utile moyenne (L80): 100.000 heures
- Boîtier compact et plat en aluminium moulé sous pression et verre plat trempé

### Avantages

- Adaptateur de mât universel pour montage facile sur mâts et crosses 48-76 mm
- Réglage facile de l'inclinaison sans ouvrir le luminaire
- Optiques superposées multiples pour une distribution lumineuse très homogène
- Type de protection élevé avec IP66 et résistance aux chocs avec IK08 pour une solidité accrue

### Applications

- Rues principales et secondaires, pistes cyclables et piétons
- Parkings, voies et aires industrielles



### Données techniques

Désignation du produit	Remplacement pour PL <sup>1</sup>	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	Pour le diamètre de la pointe du mât	L x l x H mm	EM N° de commande
BGP307 LED18-4S/740 I DM11 48/76S	80 W	1.584	12	132	100.000	4.000	48-76	526 x 326 x 109	R 99629400 P
BGP307 LED35-4S/740 I DM11 48/76S	125 W	3.080	22	140	100.000	4.000	48-76	526 x 326 x 109	R 99630000 P
BGP307 LED69-4S/740 I DM11 48/76S	250 W	6.160	41	150	100.000	4.000	48-76	526 x 326 x 109	R 99631700 P
BGP307 LED120-4S/740 I DM11 48/76S	400 W	10.200	74	138	100.000	4.000	48-76	526 x 326 x 109	R 99632400 P



**interact**  
ready.



# Connectez-**vous** à nos luminaires **Interact Ready**

Présentez Interact Pro à vos clients dans des PME et obtenez un avantage concurrentiel.

Maintenant  
avec  
**5**  
ans  
de garantie!



Innovant



Installation  
facile

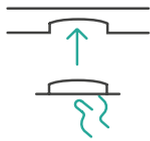


Matériaux  
de haute qualité

# Mise en réseau en 5 étapes faciles



## 1 Déballer



## 2 Installer

Passerelle Interact Pro  
et éclairage  
Interact Ready



## 3 Télécharger

Interact Pro App



## 4 Configurer

Système avec application  
Interact Pro



## 5 Gérer

Surveillance et réglage  
via le tableau de bord  
Interact Pro

Le système sans fil Interact Pro System vous aide à rendre les rénovations intelligentes et contrôlables. Les luminaires et les lampes sont mis en réseau via le système radio ZigBee Funk et l'ensemble du système d'éclairage peut être commandé par l'application (iOS ou Android) et par le navigateur via une passerelle Interact Pro. Un accès de suivi pour la surveillance du fonctionnement de l'installation permet la télémaintenance et la surveillance de l'énergie.

### Vos avantages:

- Éclairage en réseau de qualité supérieure pour les petites et moyennes entreprises
- Installation facile, sans antennes ni centrales ni câble signal séparés
- Configuration rapide avec l'application intuitive Interact Pro
- Obtenez des données précieuses sur le tableau de bord Interact Pro et devenez un conseiller de confiance
- L'application et le tableau de bord Interact Pro travaillent en parfaite interaction avec nos luminaires et lampes Interact Ready

### Les avantages pour vos clients:

- Des niveaux de luminosité optimisés et personnalisés pour les activités quotidiennes, pour aider les employés, améliorer le travail et accroître la sécurité
- Des économies maximales en matière d'énergie et de coûts grâce aux programmations, aux capteurs de mouvement et aux capteurs de luminosité
- Démonstration de la perception de la responsabilité sociale
- Surveillance de l'éclairage et de l'énergie avec le tableau de bord Interact Pro pour une optimisation accrue

Le nouveau système d'éclairage en réseau Interact Pro - convient parfaitement aux petits et moyens dispositifs d'éclairage avec contrôle à distance (ZigBee) via l'application ou le tableau de bord.

Désignation du produit	Remplacement pour	lm <sup>2</sup>	W <sup>3</sup>	lm/W <sup>4</sup>	h <sup>5</sup> (L80)	K <sup>6</sup>	L x l x H mm	EM N° de commande
<b>Interact Ready Réglette</b>								
BN124C LED41S/840 IA1 TW1 L1200	2 x 36 W	4.100	42,0	98	50.000	4.000	1.135 x 64 x 82	R 33733399 P
BN124C LED53S/840 IA1 TW1 L1500	2 x 58 W	6.400	60,0	108	50.000	4.000	1.410 x 64 x 82	R 33734099 P
<b>Interact Ready Downlight</b>								
DN140B LED20S/830 WR IA1	2 x 26 W	2.200	22,0	100	50.000	3.000	216 x 216 x 105	R 32612200 P
DN140B LED20S/840 WR IA1	2 x 26 W	2.200	22,0	100	50.000	4.000	216 x 216 x 105	R 32613900 P
<b>Interact Ready Slim Downlight</b>								
DN135B LED20S/830 IA1 WH	2 x 26 W	2.000	27,0	74	50.000	3.000	215 x 215 x 23	R 38922299 P
DN135B LED20S/840 IA1 WH	2 x 26 W	2.000	27,0	74	50.000	4.000	215 x 215 x 23	R 38924699 P
<b>Luminaires pour locaux humides Interact Ready</b>								
WT120C G2 LED40S/840 IA1 L1200	2 x 36 W/1 x 58 W	4.000	30,0	133	50.000	4.000	1.215 x 80 x 76	R 39713500 P
WT120C G2 LED60S/840 IA1 L1500	2 x 58 W/1 x 49 W	6.000	45,5	132	50.000	4.000	1.515 x 80 x 76	R 39714200 P
<b>Interact Ready Luminaires encastrables</b>								
SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 OC	4 x 18 W/14 W	3.700	35,4	105	50.000	4.000	600 x 600 x 47	R 99667600 P
SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 OC	4 x 18 W/14 W	3.700	35,4	105	50.000	3.000	600 x 600 x 47	R 99669000 P
SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 OC	1 x 58 W/49 W	3.700	35,4	105	50.000	4.000	1.170 x 197 x 47	R 99663800 P
SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 OC	1 x 58 W/49 W	3.700	35,4	105	50.000	3.000	1.170 x 197 x 47	R 99666900 P
<b>Interact Ready Panel</b>								
RC133V LED36S/840 W62L62 IA1 OC	4 x 14 W/18 W	3.600	36,0	100	50.000	4.000	622 x 622 x 42	R 38522400 P
RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 OC	4 x 14 W/18 W	3.600	36,0	100	50.000	4.000	597 x 597 x 42	R 38520000 P
RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 OC	4 x 14 W/18 W	3.400	35,0	97	50.000	3.000	597 x 597 x 42	R 38521700 P
RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 OC	1 x 14 W/36/54 W	3.600	36,0	100	50.000	4.000	1.197 x 297 x 42	R 38523100 P

Désignation du produit	Description du produit	EM N° de commande
<b>Interact Pro Gateway</b>		
LCN1840/05 Wireless Gateway EU	Interact Pro Wireless Gateway	R 77579000 P
<b>Commutateur et capteur – Interact Ready</b>		
UID8450/10 ZGP Commutateur Dim 2B	Commutateur Interact Ready, radio, fonctionnement avec batteries	R 44931800 P
OCC SENSOR IA CM IP42 WH	Détecteur de présence sans fil, fonctionnement à batteries, Interact Ready	J 77752700 P
OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH	Détecteur de lumière du jour / de présence sans fil radio, fonctionnement à piles, Interact Ready	J 77754100 P
<b>Interact Pro Connector Kit – Tout luminaire DALI est Interact Ready!</b>		
Interact Ready RF DALI Connector	Interface DALI pour l'intégration d'autres luminaires comme p. ex., Maxo LED ou les luminaires de grandes hauteurs	R 26616200 P

**interact  
ready.**

## Éclairage Interact Ready de Philips

**interact**  
ready.



Éclairage intelligent



Ampoules intelligentes



Capteurs intelligents



Interrupteurs muraux intelligents

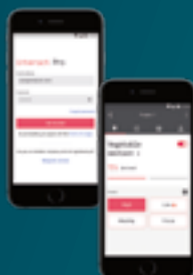
Fonctionne avec

## Interact Pro Software

**interact** Pro



Passerelle  
Interact Pro



Application  
Interact Pro

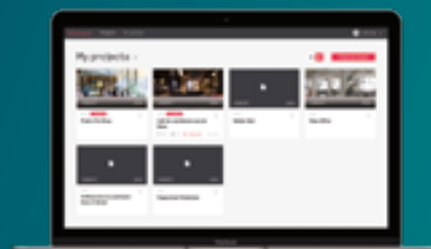


Tableau de bord  
Interact Pro



© 2020 Signify Sàrl. Tous droits réservés. Les informations contenues dans la présente publication peuvent être modifiées en tout temps sans avertissement préalable. Signify n'assume aucun engagement ou garantie pour l'exactitude ou l'exhaustivité des informations de la présente publication et ne peut être tenu responsable des conséquences pouvant résulter de leur utilisation. Les informations de la présente publication ne constituent pas une offre et ne font pas partie d'une offre ou d'un contrat en l'absence d'une convention spécifique conclue avec Signify. Toutes les marques sont la propriété de Signify Holding ou de leur propriétaire respectif.

Version 11/2020

[www.signify.com](http://www.signify.com)  
[www.philips.ch/lighting](http://www.philips.ch/lighting)