

19/20

# Lampade

## Assortimento top

Competenza per l'illuminazione  
in tutta la Svizzera per il vostro  
progetto illuminotecnico

Per voi in tutte le regioni della Svizzera: il vostro progetto di illuminazione merita di essere realizzato al meglio. EM Luce è il vostro partner neutrale, indipendente dai produttori, che vi assiste dal primo colloquio fino alla messa in esercizio. Propone un'assistenza personalizzata e individuale in tutti gli aspetti della consulenza e della progettazione illuminotecnica. In aggiunta vi offre servizi affidabili di commercio all'ingrosso. Efficienza. Maestria.

Tutte le informazioni sul progetto  
di illuminazione Funivia del  
Piccolo Cervino a Zermatt:  
[e-m.info/854](mailto:e-m.info/854)

# Luce fino in cima



**Progetto di illuminazione:** Funivia del Piccolo Cervino a Zermatt  
**Prestazioni:** progetto e calcolo illuminotecnico,  
consulenza regionale





## **EM Luce: prodotti e servizi per domani.**

Il nostro catalogo «Lampade: assortimento top» che state sfogliando contiene prodotti validi di marchi rinomati per la vostra attività quotidiana. Che si tratti della Svizzera orientale, centrale, meridionale o romanda, vi assicuriamo naturalmente la consueta disponibilità elevata presso EM.

La luce non è solo incredibilmente veloce – circa 300'000 km/s – anche gli sviluppi tecnici hanno un ritmo vertiginoso. I nuovi prodotti offrono possibilità pressoché illimitate nel settore del risparmio energetico, del comando e dell'allestimento. Riuscite a immaginarvi oggi il mondo dell'illuminazione di domani? Le possibilità sono infinite. Siamo curiosi di vedere dove ci condurrà questo viaggio. Una cosa è certa: dobbiamo essere aperti al nuovo.

In qualità di rivenditori all'ingrosso di materiale elettrico leader in Svizzera, seguiamo il vostro progetto di illuminazione in 4 fasi:

1. Consulenza personale
2. Progettazione individuale
3. Progettazione esecutiva e gestione dell'attuazione
4. Assistenza operativa

Lasciate che il consulente illuminotecnico della vostra regione vi spieghi i singoli passi. Scoprite subito di più: [e-m.info/856](mailto:e-m.info/856)

Cordiali saluti

Markus Lenherr  
Capogruppo Category Manager Illuminazione



19



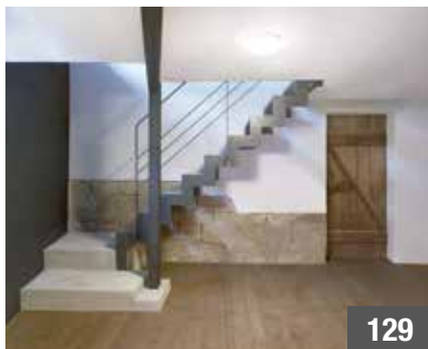
43



59



85

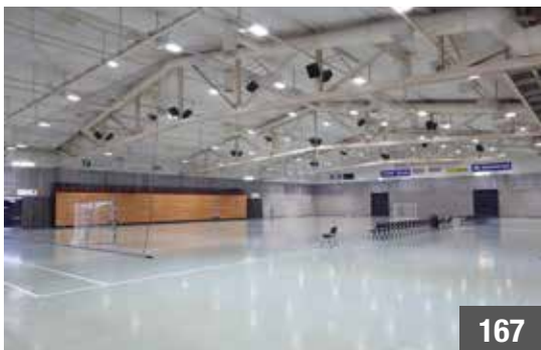


129



163

<b>1</b>	<b>Barre luminose, lampade lineari, lampade per ambienti umidi</b>	<b>19</b>
	Lampade lineari e barre luminose LED	20
	Lampade lineari convenzionali	31
	Lampade LED per ambienti umidi	33
	Lampade per ambienti umidi T8	40
<b>2</b>	<b>Sistemi a banda luminosa</b>	<b>43</b>
	Sistemi a banda luminosa LED	44
<b>3</b>	<b>Binari elettrificati e proiettori</b>	<b>59</b>
	Binari elettrificati trifase sopra intonaco e accessori	61
	Proiettori trifase per binari elettrificati e lampade	72
	Binari elettrificati monofase sopra intonaco e accessori	77
	Proiettori monofase per binari elettrificati e lampade	82
<b>4</b>	<b>Faretti da incasso e alloggiamenti da incasso nel calcestruzzo</b>	<b>85</b>
	Faretti LED da incasso 68 mm	87
	Faretti LED da incasso 80 mm	93
	Faretti da incasso retrofit 68 mm	96
	Faretti da incasso retrofit 80 mm	99
	Downlight LED da incasso 150 mm	101
	Downlight LED da incasso 200 mm	103
	Downlight LED da incasso misure speciali	105
	Faretti da incasso a pavimento e a parete	110
	Alloggiamenti da incasso nel calcestruzzo	112



167



185



203



245



263



279

<b>4 Faretto da incasso e alloggiamenti da incasso nel calcestruzzo</b>	<b>85</b>	<b>8 Lampade d'emergenza</b>	<b>185</b>
Apparecchi da incasso a soffitto 600 x 600 mm	120	Lampade d'emergenza	186
Apparecchi da incasso a soffitto 625 x 625 mm	122	<b>9 Abitazioni</b>	<b>203</b>
Apparecchi da incasso a soffitto lineari	125	Lampade sospese e a soffitto per soggiorno	205
Illuminazione estesa da incasso a soffitto, accessori	128	Piantane e lampade da tavolo per soggiorno	212
<b>5 Lampade a parete e a soffitto sopra intonaco, lampade a sospensione</b>	<b>129</b>	Faretto a parete e a soffitto per soggiorno	217
Lampade LED a parete e a soffitto sopra intonaco	131	Lampade da bagno e da specchio	222
Lampade convenzionali a parete e a soffitto sopra intonaco	143	Lampade a parete da esterno	226
Lampade LED a sospensione e illuminazione estesa sopra intonaco	145	Palo bitta per esterno	234
Lampade convenzionali a sospensione e illuminazione estesa sopra intonaco	161	<b>10 Luce intelligente</b>	<b>245</b>
<b>6 Piantane</b>	<b>163</b>	Interact	247
Piantane	164	Connect	254
<b>7 Fari, proiettori per padiglioni, lampade da officina e da lavoro</b>	<b>167</b>	<b>11 Portalampade</b>	<b>263</b>
Fari LED	168	E14	264
Proiettori LED per padiglioni	175	E27	267
Lampioni LED	178	G13 e G5	274
Lampade da officina e da lavoro	179	GU10	276
		GY4 e GY6.35	277
		<b>12 Generale</b>	<b>279</b>
		Indice numero d'ordine	280
		Indice gruppo di prodotti	302
		Contatti	322





# Luce fino in cima

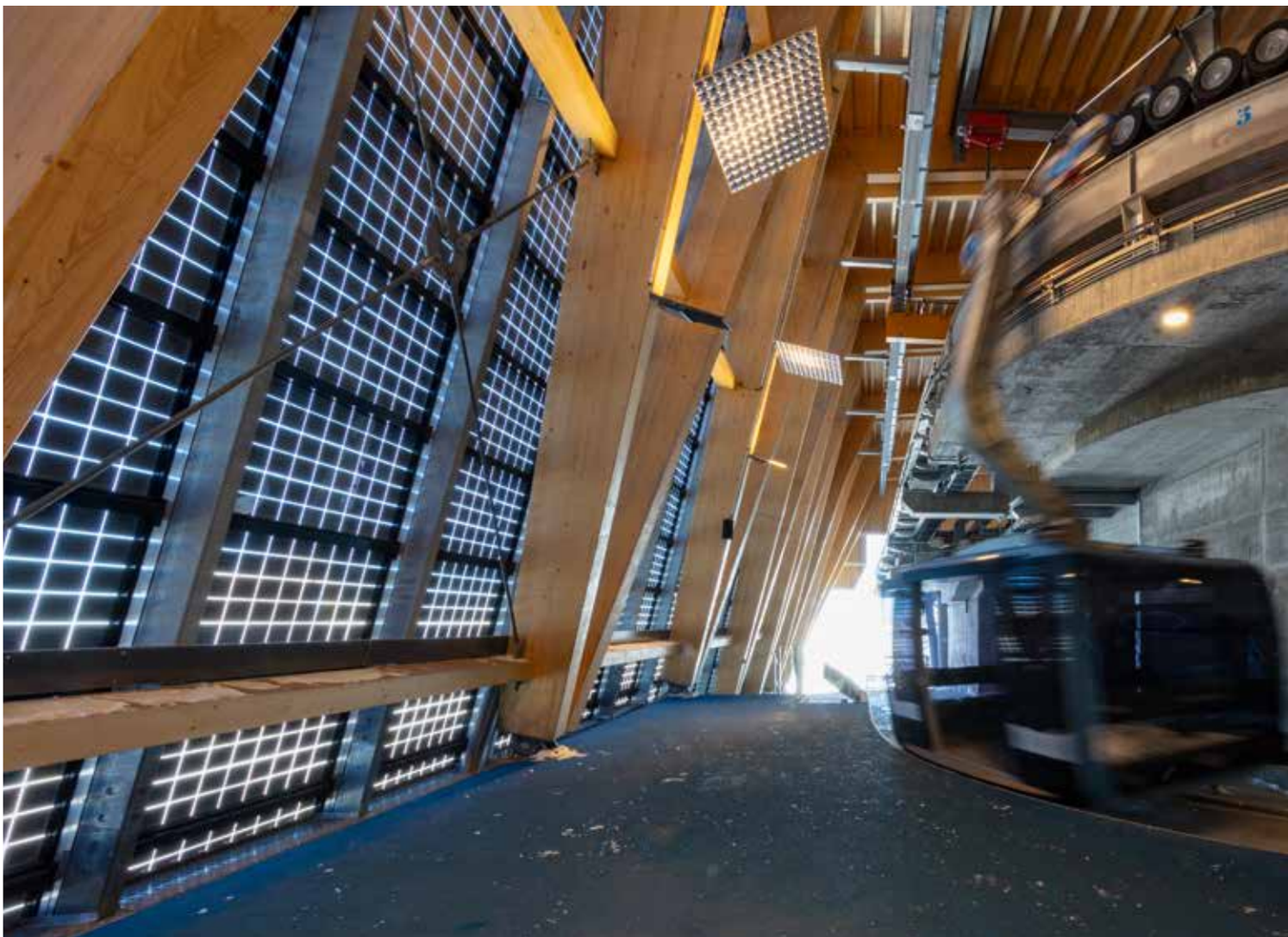
La funivia 3S sul Piccolo Cervino evoca subito diversi elogi: non esiste alcun impianto di risalita di questo tipo più alto al mondo. Inaugurata nell'autunno 2018 dopo 2 anni e mezzo di lavori di costruzione, questo capolavoro tecnico con vista su una delle montagne più note al mondo rende accessibile ai turisti di tutto il mondo la stazione a monte più alta d'Europa a 3'883m s.l.m. Un progetto di illuminazione molto speciale anche per i consulenti e progettisti illuminotecnici di EM Luce.

## 3'883m s.l.m.: luce per la più alta funivia 3S del mondo

EM Luce ha progettato e fornito l'illuminazione per la stazione a valle e a monte della nuova funivia. Padiglione delle cabine, area delle casse e locali impianti – ai requisiti consueti e ai desideri individuali dei clienti dal punto di vista architettonico si aggiungevano elementi di sfida non usuali dovuti all'altezza notevole con freddo estremo e venti fino a 200 km/h. Già la stazione a valle si trova ad un'altitudine di 2'939m.

### **Sfide individuate, accettate e risolte**

Uno dei principali vantaggi di EM Luce – la consulenza illuminotecnica regionale in tutta la Svizzera – è stato preso assolutamente alla lettera. La presenza del consulente illuminotecnico Yannick Tscherrig nelle vicinanze del confine italiano, praticamente nel punto più alto raggiungibile dalla Svizzera, è stata decisiva. Durante alcune visite al Piccolo Cervino ha individuato dapprima tutti i requisiti e i desideri insieme a Kurt Guntli, vicedirettore esecutivo delle funivie di Zermatt.



Arrivo a oltre 3'800 m s. l. m.: la luce indiretta dei proiettori a specchio nella stazione a monte sul Piccolo Cervino assicura luminosità e atmosfera.

### **Proiettori a specchio anziché lampade a sospensione**

Ben presto è diventato evidente quanto fosse importante tener conto della situazione specifica sul posto con vento e freddo: così le lampade a sospensione inizialmente richieste dagli architetti per il padiglione delle cabine si sono rivelate inadeguate a causa del vento presente anche all'interno delle stazioni. In alcune circostanze le lampade a sospensione avrebbero inoltre costituito un ostacolo per i lavori di manutenzione di una gru a installazione fissa.

Al loro posto sono stati installati dei proiettori a specchio che si integrano bene nell'architettura e convincono per la luce indiretta gradevole. «In particolare nelle giornate scure con cattivo tempo, l'illuminazione ha un ruolo importante e la luce leggermente dorata e giallognola dei riflettori crea l'illusione della luce solare all'interno della stazione a monte», spiega il consulente illuminotecnico EM Yannick Tscherrig.

### **Campionatura sul posto**

La campionatura sul posto è stata inizialmente considerata piuttosto una base decisionale per la scelta dei prodotti: come si inseriscono le lampade nell'architettura, come si diffonde la luce? I campioni montati sul posto dovevano tuttavia servire a rispondere a una domanda



Ulteriori informazioni sui progetti di illuminazione e sui servizi di EM Luce sono consultabili sul sito: [e-m.info/855](mailto:e-m.info/855)



I tecnici hanno luce a sufficienza nell'area tecnica sopra le cabine grazie ai potenti proiettori LED.



I proiettori a specchio diffondono la luce in modo uniforme evitando l'abbagliamento.



Nel padiglione delle cabine sul Trockener Steg i proiettori LED forniscono luminosità sufficiente per i lavori di assistenza e manutenzione.



Le lampade lineari a LED all'interno della galleria rocciosa tra la stazione a monte e il ristorante, Glacier Paradise, la pista da sci e la piattaforma panoramica.

importante: con questa soluzione è possibile realizzare il sistema nel modo previsto?

### **Progettazione illuminotecnica con tutti i requisiti ed eventualità**

Su tale base e sui requisiti definiti il nostro progettista illuminotecnico Tobias Hutter ha elaborato la soluzione d'illuminazione ottimale con tutti i dettagli necessari per il cliente.

Una volta consegnato e installato il sistema d'illuminazione, il risultato ha soddisfatto a pieno le aspettative del cliente. «La soluzione con i proiettori a specchio certamente non è comune, ma è in sintonia con la situazione nel complesso», afferma il consulente illuminotecnico EM Yannick Tscherrig. «Perché come stazione a monte più alta d'Europa il Piccolo Cervino è qualcosa di speciale sia sul piano tecnico che architettonico – pertanto anche un'attrazione per i visitatori da tutto il mondo.»

## Il vostro progetto illuminotecnico

Affinché il vostro progetto di illuminazione possa essere realizzato alla perfezione, meglio fare affidamento sul partner che propone una soluzione globale esauriente da un unico e solo fornitore.

EM Luce è indipendente dai fabbricanti e vi assiste dal primo colloquio fino alla messa in esercizio. Propone un'assistenza personalizzata e individuale in tutti gli aspetti della consulenza e della progettazione illuminotecnica. In aggiunta vi proponiamo servizi affidabili di commercio all'ingrosso.



### Consulenza personale

Insieme a voi definiamo i parametri del vostro progetto illuminotecnico – direttamente a domicilio, in tutta la Svizzera. Le vostre esigenze sono importanti, ma anche i dati chiave dell'oggetto in questione, come pure la discussione dei vincoli finanziari e temporali.



### Progettazione individuale

In qualità di partner indipendente indipendente dai fabbricanti sviluppiamo la soluzione specifica per il vostro progetto. Ciò include il calcolo illuminotecnico, il progetto dettagliato, la progettazione CAD con un rendering, l'analisi energetica e i calcoli di efficienza, la richiesta di sussidi fino al chiarimento di tutte le questioni amministrative.



### Progettazione esecutiva e gestione dell'attuazione

Una volta che il progetto è approvato, inviamo la conferma d'ordine, pianifichiamo il materiale e commissioniamo realizzazioni su misura. Ovviamente ci occupiamo anche della pianificazione cazione temporale e di tutte le questioni amministrative.



### Assistenza operativa

Vi assistiamo con istruzioni per l'installazione e l'installazione e la messa in funzione in loco. Se lo desiderate, vi aiuteremo con la formazione e l'istruzione degli utilizzatori. Vi assistiamo inoltre su questioni inerenti la programmazione e redigiamo una fattura trasparente al termine dei lavori.



Per maggiori  
informazioni:  
[e-m.info/858](mailto:e-m.info/858)

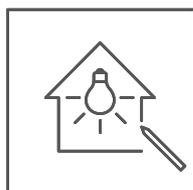
## Molti vantaggi per voi

### Tutte le prestazioni in sintesi

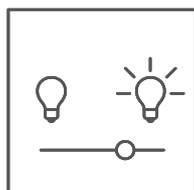
Le richieste dei clienti sono sempre al centro della nostra attenzione. I nostri progettisti illuminotecnici non vi accompagnano solo durante l'intero processo di progettazione illuminotecnica, ma vi affiancano anche con il loro know-how: per il comando delle luci, la realizzazione di soluzioni speciali, la domanda di sussidi o lo smaltimento di vecchi apparecchi.



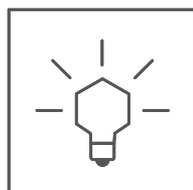
Consulenza regionale



Progettazione e calcolo luce



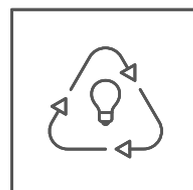
Comando luci



Soluzioni speciali



Incentivi finanziari



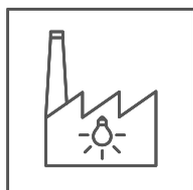
Riciclaggio

### Esperienza nei più svariati campi di applicazione

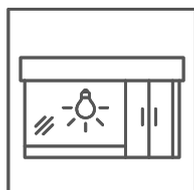
Approfittate del tesoro di esperienze nei più svariati settori e campi di applicazione, che i nostri progettisti di illuminazioni apportano al vostro progetto illuminotecnico:



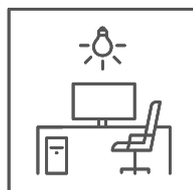
Hospitality



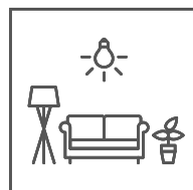
Industria



Superficie di vendita



Ufficio



Abitazione



Esterna

### Incentivi per l'efficienza energetica

Ogni anno sosteniamo interventi efficienti di risparmio energetico con un finanziamento di 1 milione di franchi da parte del fondo EM ecowin. Informatevi sulle possibilità e avvalgetevi dei vantaggi finanziari come argomentazione per i vostri clienti.



## Efficienza. Maestria. Il miglior pacchetto completo per il ramo elettrico

Con oltre 250'000 articoli di qualità e un'ampia offerta di servizi che spaziano dalla consulenza alla distribuzione, offriamo sul territorio svizzero il miglior pacchetto di servizi completi in un'unica soluzione per il ramo elettrico.

La nostra offerta è ancora più ampia: i nostri servizi riguardano l'intera catena logistica e comprendono anche l'organizzazione dell'assortimento e la struttura del processo.

### Esperienza e consulenza competente

Oltre 150 imprese di installatori elettricisti qualificati della vostra regione, rispondono alle vostre domande fornendo una consulenza neutrale indipendente dai produttori. Inoltre, sono a vostra disposizione gli specialisti di EM Luce, EM e-mobility, EM ecowin, EM Industria e dell'EM.Webshop. All'occorrenza vi propongono soluzioni e forniscono assistenza nella progettazione in ogni settore.

### Sempre vicini a voi, in tutta la Svizzera

In tutta la Svizzera sono a vostra disposizione nove succursali regionali con negozi (EM Shop) e magazzini dotati di assortimenti completi, che offrono percorsi ridotti per la merce urgente o semplicemente un buon consiglio.

Inoltre, le succursali di Losanna, Sion e Lugano mettono a disposizione gli showroom che potete utilizzare gratuitamente per la vostra consulenza alla clientela.



Per maggiori  
informazioni:  
[e-m.info/859](mailto:e-m.info/859)



**Oltre 250'000 articoli di oltre 900 produttori**

Collaboriamo con oltre 900 rinomati produttori. Quindi possiamo offrirvi non solo un rapido accesso alla merce a magazzino standardizzata, ma anche la necessaria competenza per soddisfare in modo flessibile e puntuale le richieste più personalizzate ed esigenti dei clienti.



#### **Modalità di ordinazione orientate alla clientela**

Potete ordinare tutti gli articoli direttamente online: nell'EM.Webshop ben strutturato e con l'EM.App siete sempre informati sui prezzi aggiornati e sulle disponibilità.

Naturalmente potete inoltrare i vostri ordini anche ai nostri consulenti specialistici locali per telefono, via e-mail o direttamente in uno dei nostri nove EM Shop.

#### **Servizio di consegna completo 24 ore su 24**

Vi consegniamo il vostro ordine puntualmente ed esattamente dove vi serve. Grazie alla rapida disponibilità, il nostro magazzino funziona come se fosse vostro. È prevista anche una semplice gestione dei resi.

#### **Garanzia di consegna**

Nel 95 % dei casi ricevete la merce ordinata in base all'orario di ordinazione nello stesso giorno o entro il giorno successivo. Naturalmente potete ritirare i prodotti anche direttamente nello EM Shop.



Il miglior pacchetto completo di servizi da un'unica fonte



Servizio di consegna completo 24 ore su 24



Esperienza e consulenza competente



Sempre vicini al cliente in tutta la Svizzera



Disponibilità di consegna da magazzino superiore al 95 %



Accesso a 250'000 articoli di qualità



Accesso a tutti gli articoli nell'EM.Webshop / EM.App



Soluzioni logistiche individuali ed efficienti

### **Soluzioni logistiche individuali ed efficienti**

Riducete l'onere amministrativo al minimo: dall'ottimizzazione dell'organizzazione del magazzino alla semplificazione dell'evasione degli ordini, fino alla fatturazione elettronica.

### **Approvvigionamento integrato a livello digitale**

Semplificate l'approvvigionamento dei materiali mediante interfacce digitali o piattaforme di approvvigionamento. L'approvvigionamento di materiale elettrico, dall'ordine alla fatturazione, è completamente integrato nel vostro abituale ambiente di sistema IT – semplice, efficiente, preciso e senza carta.

### **Eventi EM in tutta la Svizzera**

EM vi offre molteplici eventi in tutta la Svizzera. Corsi di formazione, presentazioni di prodotti, fiere: restate aggiornati insieme a noi.



## Utilizzare i codici a barre per ordinare in modo efficiente: ecco come funziona

Da qualche tempo nelle nostre riviste per i clienti stampiamo anche i codici a barre. Abbinati alla pratica EM.App, questi codici consentono di effettuare l'approvvigionamento del materiale in modo semplice. Vi mostriamo come.

Codici a barre e scanner rendono chiaramente più semplici e rapide la procedura d'ordinazione e la gestione del magazzino. Tutto ciò che occorre è l'EM.App gratuita con scanner integrato. Interessante? Scaricatela da qui: [e-m.info/860](http://e-m.info/860)

### **Approvvigionamento del materiale in tutta semplicità – grazie all'EM.App**

Avete scoperto un prodotto interessante sfogliando i nostri cataloghi o nell'EM Info? Basta effettuare la scansione del codice a barre corrispondente per inserire l'articolo nel carrello. Successivamente si può concludere l'ordine direttamente nell'EM.App oppure nell'EM.Webshop – il carrello viene sincronizzato automaticamente. Gli ordini effettuati tramite EM.App possono pertanto essere ulteriormente elaborati con facilità nel Webshop (ad esempio per modificare la quantità o aggiungere altri prodotti). Inoltre le vostre liste dei preferiti, la procedura di ordinazione e i cataloghi personalizzati possono essere consultati sia nell'EM.App, sia nell'EM.Webshop. Infine, con



Scaricate subito  
l'EM.App:  
[e-m.info/860](http://e-m.info/860)

l'EM.App, avete sempre sott'occhio i prezzi attuali e le scorte a magazzino dei nostri prodotti.

### Vi assistiamo nella gestione del magazzino

Codici a barre ed EM.App o scanner mobile non solo semplificano l'attività di approvvigionamento del materiale, ma rendono chiaramente più efficiente anche la gestione del magazzino. Percorrendo il magazzino merci con lo smartphone in mano si può effettuare la scansione delle etichette con i codici a barre delle posizioni in magazzino in esaurimento. I numeri articolo scansionati vengono automaticamente selezionati e inseriti nel carrello. Per gli utenti che preferiscono lavorare con un dispositivo separato, abbiamo inoltre in offerta scanner mobili per codici a barre che possono essere sincronizzati con il carrello dell'EM.Webshop tramite collegamento USB.

### Creare etichette con codici a barre in tutta semplicità

Ma non è tutto: nel nostro webshop avete inoltre la possibilità di creare etichette con codici a barre per tutti i prodotti. Potete applicarle nella posizione di magazzino del prodotto e semplicemente scansionarle per ordini successivi. Vi offriamo anche un supporto pratico, saremo lieti di mostrarvi come organizzare al meglio la gestione del magazzino all'interno della vostra azienda. Per qualsiasi domanda non esitate a contattare il vostro consulente alle vendite – siamo sempre a vostra disposizione.

Le etichette per le diciture del magazzino possono essere create in diversi formati nell'EM.Webshop, in tutta semplicità.

The screenshot shows the 'Stampare etichette ed elenco prodotti' (Print labels and product list) page in the EM.Webshop. The interface is in Italian and includes a navigation menu on the left with options like 'Pagina iniziale', 'Prodotti e cataloghi', and 'Strumenti'. The main content area is titled 'Stampare etichette ed elenco prodotti' and contains instructions: 'Create e stampate le etichette o un elenco dei prodotti per un magazzino efficiente o per ordinare tramite scanner. [Lista des articles pour commander des imprimantes, étiquettes, etc.](#)'.

There are two main steps: '1 Scegliere il modello per la stampa' and '2 Scegliere i prodotti'. Under 'Formato', there are radio buttons for different label sizes: 'Lista per Articolo', 'Etichetta piccola (105 x 20 mm)', 'Etichetta grande (105 x 37 mm)', 'P-Touch Labelprinter (breve) (110 x 24 mm)', and 'P-Touch Labelprinter (lungo) (150 x 24 mm)'. A preview of a label is shown with the text 'KIR 20', '125001209', and 'Kummašõõr-koostemv M20 meistrich'.

Below the format selection, there are 'Opzioni di etichettatura' (Labeling options) with dropdown menus for 'Lingua' (set to 'tedesco'), 'Numero principale' (set to 'No. EM'), and 'Codice a barre del prodotto' (set to 'Numero EAN').

At the bottom, there is a section 'Sull'etichetta sono riportate le seguenti informazioni' (The following information is reported on the label) with a list of checked options: 'No. EM', 'E-No', 'Immagine del prodotto', 'Testo breve', 'Unità di vendita (UV)', 'Scorte minime a magazzino (min)', 'Scorte massime a magazzino (max)', and 'Codice a barre'.





# 1 Barre luminose, lampade lineari, lampade per ambienti umidi



<b>Lampade lineari e barre luminose LED</b>	<b>20</b>	<b>Lampade LED per ambienti umidi</b>	<b>33</b>
Lampada lineare CoreLine BN124C	20	Lampada per ambienti umidi CoreLine WT120C	33
Lampada lineare Linear Ultra Output	20	Lampada per ambienti umidi CoreLine WT120C NOT	33
Lampada lineare smartSYSTEM versione V2.0	23	Lampada per ambienti umidi Pacific WT471C - resistente agli agenti chimici	34
Lampada lineare LED d'emergenza smartSYSTEM versione V2.0	23	Lampada per ambienti umidi Damp Proof	34
Lampada lineare Ecopack	24	Alloggiamento per lampade per ambienti umidi Damp Proof	35
Barra luminosa Pentura Mini BN132C	25	Lampada per ambienti umidi Proof Compact	35
Barra luminosa Linear Power	26	Lampada per ambienti umidi Damp Proof Special	36
Barra luminosa Combilite LED-F	28	Plafoniera per ambienti umidi LUNA BL	36
Barra luminosa Combilite LED-N	28	Lampada sagomata per ambienti umidi KATLA BL	37
Barra luminosa Combilite LED-E	29	Lampada per ambienti umidi TUBIS BL	38
Lampada lineare per LED retrofit	29	Lampada per ambienti umidi Planox Eco	39
Accessori per lampade lineari	30		
<b>Lampade lineari convenzionali</b>	<b>31</b>	<b>Lampade per ambienti umidi T8</b>	<b>40</b>
Lampada lineare singola TL-D TMS022	31	Lampada per ambienti umidi TCW060 per T8	40
Lampada lineare T8	31	Lampada per ambienti umidi Linda per T8	40
Lampada lineare T8 con lamiera di base	32		
Lampada lineare T5 Multiwatt	32		
Accessori per lampade lineari	32		

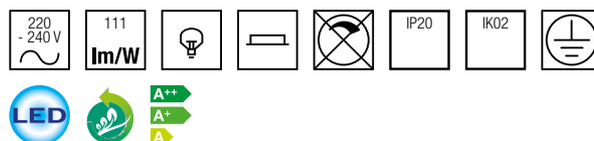
# Lampade lineari e barre luminose LED



## Lampada lineare CoreLine BN124C

### Lampada lineare CoreLine BN124C

Montaggio sopra intonaco a soffitto e a parete o in sospensione. La nuova generazione di barre luminose LED CoreLine sostituisce perfettamente le lampade lineari tradizionali con lampade fluorescenti. Installazione e manutenzione sono estremamente semplici e consentono trasformazioni senza problemi. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941303151 R 07473299 P		19 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1900 lm	50000 h	572 x 58 x 58 mm	80,97
941303251 R 07472599 P		19 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	50000 h	572 x 58 x 58 mm	80,97
941303351 R 38000799 P		38 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3800 lm	50000 h	1134 x 58 x 58 mm	105,74
941303451 R 07474999 P		38 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4100 lm	50000 h	1134 x 64 x 82 mm	105,74
941303551 R 38002199 P		60 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	6000 lm	50000 h	1475 x 58 x 58 mm	128,36
941303651 R 38001499 P		60 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6400 lm	50000 h	1475 x 58 x 58 mm	128,36



## Lampada lineare Linear Ultra Output



### Lampada lineare Linear Ultra Output

Barra luminosa LED Ledvance Linear Ultra Output, angolo di irradiazione 110°, diffusore in polycarbonato, IK08, fattore di potenza > 0,9, raccordo Push fit, durata L70: 50000 ore, L80: 40000 h, L90: 30000 h, temperatura ambiente -10 - 40 °C, 1,8 kg, inclusi viti di montaggio, tasselli, asta a filettatura interna e vite per blocco alloggiamento. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941300130 R 075/122147 LDV		33 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	40000 h	1168 x 62 x 74 mm	107,79
941300230 R 075/122161 LDV		33 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4000 lm	40000 h	1168 x 62 x 74 mm	107,79
941300330 R 075/122185 LDV		30 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3500 lm	40000 h	1458 x 62 x 74 mm	128,36
941300430 R 075/122208 LDV		30 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3800 lm	40000 h	1458 x 62 x 74 mm	128,36

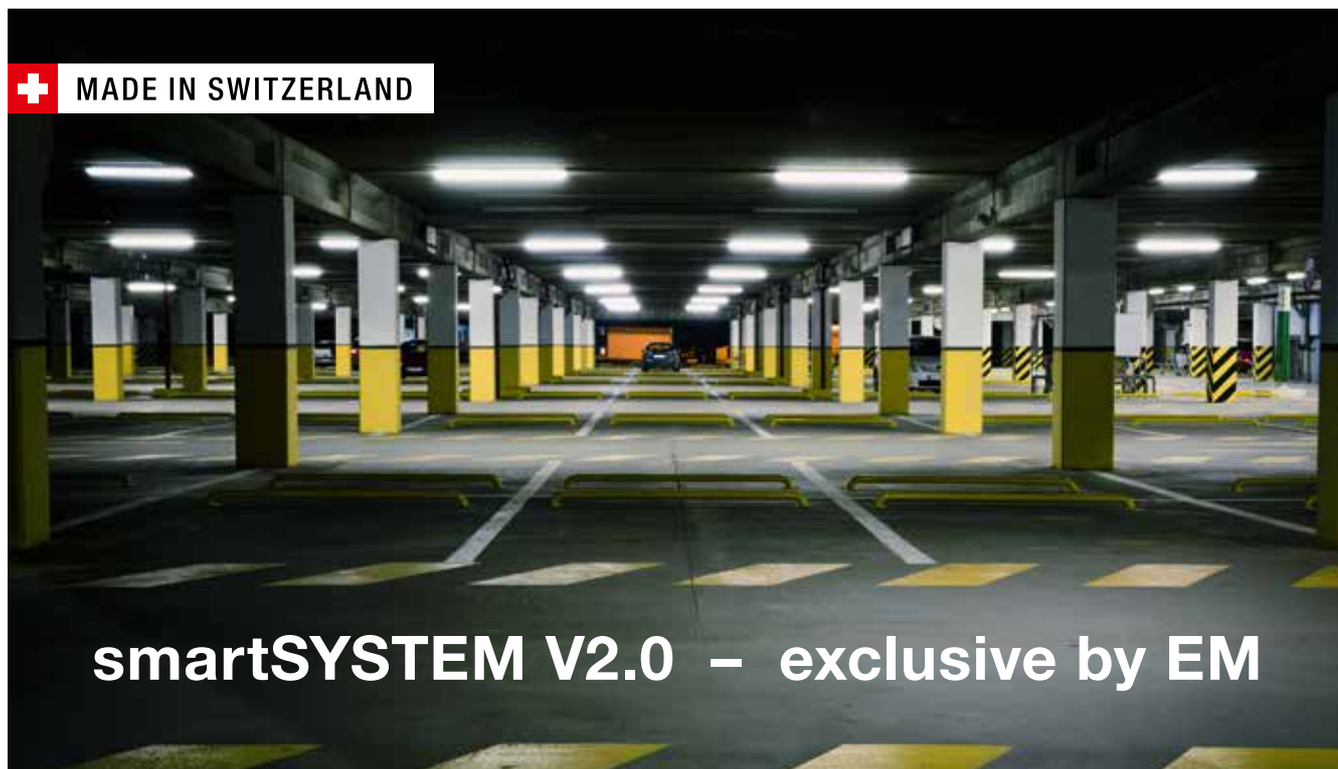
Continuazione della tabella alla pagina successiva



## Lampada lineare Linear Ultra Output

E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941300530 R 075/122222 LDV		46 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	5000 lm	40000 h	1458 x 62 x 74 mm	149,90
941300630 R 075/122246 LDV		46 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5500 lm	40000 h	1458 x 62 x 74 mm	149,90
941300730 R 075/122260 LDV		60 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	6600 lm	40000 h	1458 x 62 x 74 mm	171,44
941300830 R 075/122284 LDV		60 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	7100 lm	40000 h	1458 x 62 x 74 mm	171,44

 **MADE IN SWITZERLAND**



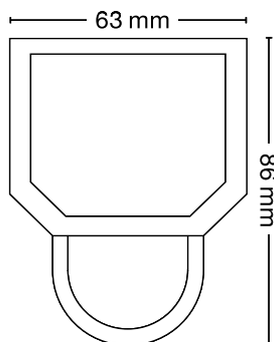
**smartSYSTEM V2.0 – exclusive by EM**

 **smarterion**

## La più efficiente lampada a barra svizzera

Elegante nella forma, questa lampada da soffitto e da muro produce un effetto luminoso perfettamente omogeneo e senza ombre. smartSYSTEM affascina anche per la sua grande luminosità e si inserisce bene in ambienti che richiedono applicazioni resistenti oppure può sostituire le lampade a barra convenzionali nel settore privato o commerciale. La lampada convince anche per il semplice montaggio grazie alla sua struttura a due elementi con connettore. In più, smartSYSTEM è idonea al cablaggio passante. La sede di produzione a Mels (SG) è inoltre garanzia di un'elevata qualità «Made in Switzerland».

- Efficienza del sistema > 150 lm/W
- Elevata durata di vita 60'000 h L80 B20
- Facile da installare, anche per un cablaggio passante
- Tutte le versioni anche con DALI e NOT
- 5 anni di garanzia del sistema



Scaricate ora la scheda tecnica:  
[e-m.info/863](mailto:e-m.info/863)

**Lampada lineare smartSYSTEM versione V2.0****Lampada lineare smartSYSTEM versione V2.0**

Elegante lampada a soffitto e a parete dalle dimensioni compatte. Irradiazione omogenea e montaggio semplice. Ottimale per il cablaggio passante. Idonea per impianti di illuminazione d'emergenza a norma EN 50172. Made in Switzerland. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R SMA 1002831		13 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1937 lm	80000 h	587 x 63 x 86 mm	105,00
R SMA 1002832		13 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2002 lm	80000 h	587 x 63 x 86 mm	105,00
R SMA 1002833		25 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3725 lm	80000 h	1146 x 63 x 86 mm	112,00
R SMA 1002834		25 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3850 lm	80000 h	1146 x 63 x 86 mm	112,00
R SMA 1002835		25 W	6500 K	80-89 (classe 1B)	3850 lm	80000 h	1146 x 63 x 86 mm	112,00
R SMA 1002836		32 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	4768 lm	80000 h	1427 x 63 x 86 mm	133,00
R SMA 1002837		32 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4928 lm	80000 h	1427 x 63 x 86 mm	133,00
R SMA 1002838		32 W	6500 K	80-89 (classe 1B)	4928 lm	80000 h	1427 x 63 x 86 mm	133,00

**Lampada lineare LED d'emergenza smartSYSTEM versione V2.0****Lampada lineare LED d'emergenza smartSYSTEM versione V2.0**

Batteria singola con luce d'emergenza di 1 ora. Dimensioni compatte. Irradiazione omogenea. Facile da montare. Efficienza elevata del sistema con 154 lumen per Watt. Ottimale per il cablaggio passante. Lampada con elementi per luce d'emergenza integrati con autotest a norma IEC 620; batteria singola con luce d'emergenza di 1 ora. Dimensioni compatte. Irradiazione omogenea. Facile da montare. Ottimale per il cablaggio passante. Lampada con elementi per luce d'emergenza integrati con autotest a norma IEC 620. Made in Switzerland. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R SMA 1002834-N		25 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3850 lm	80000 h	1146 x 63 x 86 mm	322,00
R SMA 1002837-N		32 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4928 lm	80000 h	1427 x 63 x 86 mm	375,00

**Lampada lineare Ecopack****sITECO****Lampada lineare Ecopack**

Ecopack LED è la lampada lineare a intensità luminosa per svariate applicazioni standard, dalle aree di transito in edifici, corridoi e vani scala, alle stanze del personale e agli spogliatoi, fino ai depositi e ai locali tecnici. La lampada si inserisce perfettamente in svariati contesti grazie al suo design universale, valorizzata anche dal corpo in alluminio anodizzato idoneo alle ambientazioni con requisiti estetici elevati. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941303450 R 99396982 OS		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2000 lm	50000 h	1200 x 64 x 70 mm	128,36
941303470 R 99396968 OS		18 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2000 lm	50000 h	1200 x 64 x 70 mm	128,36
941303550 R 99396906 OS		23 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2500 lm	50000 h	1500 x 64 x 70 mm	147,74
941303570 R 99396883 OS		23 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2500 lm	50000 h	1500 x 64 x 70 mm	147,74
941303650 R 99396944 OS		36 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	4000 lm	50000 h	1200 x 64 x 70 mm	142,36
941303670 R 99396920 OS		36 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4000 lm	50000 h	1200 x 64 x 70 mm	142,36
941303750 R 99396869 OS		46 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	5000 lm	50000 h	1500 x 64 x 70 mm	167,13
941303770 R 99396845 OS		46 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5000 lm	50000 h	1500 x 64 x 70 mm	167,13

**Barra luminosa Pentura Mini BN132C****PHILIPS****Barra luminosa Pentura Mini BN132C**

Pentura Mini LED è una barra luminosa molto sottile che combina tutti i vantaggi del risparmio energetico e della tecnologia LED con un flusso luminoso eccellente. Emette una luce molto uniforme con un'ottima resa del colore. Si installa molto facilmente nei locali di vendita sotto gli scaffali per illuminare la merce, sopra gli scaffali per rischiarare la parete, come illuminazione per le volte o sopra i tavoli da lavoro in casa. Il tempo di montaggio è ridotto al minimo grazie all'alimentatore integrato e al cablaggio passante. La fornitura comprende già un cavo di collegamento elettrico, clip di montaggio e accessori di collegamento (rigidi e flessibili). I cappucci frontali sottili eliminano pressoché lo spazio tra i prodotti, consentendo così di accostare le lampade in fila oer formare una striscia luminosa dalla luce uniforme. Grazie alla tecnologia LED, questa lampada si distingue anche per l'efficienza energetica e 95 lumen per watt. Colore alloggiamento: bianco.

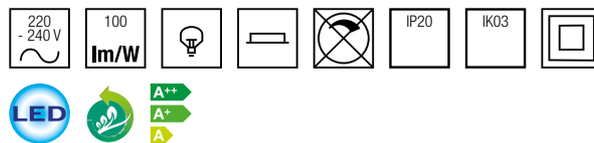


E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941304051 R 07250999 P		4 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	350 lm	30000 h	336 x 22 x 36 mm	40,04
941304151 R 07249399 P		4 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	350 lm	30000 h	336 x 22 x 36 mm	40,04
941304251 R 07248699 P		7 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	650 lm	30000 h	596 x 22 x 36 mm	46,50
941304351 R 07247999 P		7 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	650 lm	30000 h	596 x 22 x 36 mm	46,50
941304451 R 07246299 P		10 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	950 lm	30000 h	896 x 22 x 36 mm	54,04
941304551 R 07245599 P		10 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	950 lm	30000 h	896 x 22 x 36 mm	54,04
941304651 R 07244899 P		14 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1250 lm	30000 h	1196 x 22 x 36 mm	60,51
941304751 R 07243199 P		14 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1250 lm	30000 h	1196 x 22 x 36 mm	60,51

**Barra luminosa Linear Power**

**Barra luminosa Linear Power**

Sistema lineare LED ad elevato flusso luminoso, durata di 30'000 h, policarbonato (PC). Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941000240 R 075/106277 LDV		10 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1000 lm	40000 h	573 x 24 x 36 mm	39,40
941000250 R 075/106291 LDV		10 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1000 lm	40000 h	573 x 24 x 36 mm	39,40
941000260 R 075/106239 LDV		15 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1500 lm	40000 h	873 x 24 x 36 mm	45,43
941000270 R 075/106253 LDV		15 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1500 lm	40000 h	873 x 24 x 36 mm	45,43
941000200 R 075/106314 LDV		20 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2000 lm	40000 h	1173 x 24 x 36 mm	45,43
941000210 R 075/106338 LDV		20 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2000 lm	40000 h	1173 x 24 x 36 mm	45,43
941000220 R 075/106352 LDV		25 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2500 lm	40000 h	1473 x 24 x 36 mm	54,58
941000230 R 075/106376 LDV		25 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2500 lm	40000 h	1473 x 24 x 36 mm	54,58



## SITECO torna in Svizzera

SITECO saluta la famiglia OSRAM e d'ora in poi andrà per la sua strada. Per illuminazione d'ufficio, artigianato, industria, strada, tunnel o sport – offriamo ai nostri clienti la soluzione migliore. Si convinca.

[www.siteco.com](http://www.siteco.com)

**siteco**

## Barra luminosa Combilite LED-F



### Barra luminosa Combilite LED-F

Barre luminose per collegamento fisso



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941330170 R 6002/10-830 LED		10 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	930 lm	35000 h	580 x 25 x 44 mm	108,97
941330070 R 6002/10-840 LED		10 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	980 lm	35000 h	580 x 25 x 44 mm	108,97
941333170 R 6002/18-830 LED		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1800 lm	35000 h	1180 x 25 x 44 mm	143,43
941333070 R 6002/18-840 LED		18 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1850 lm	35000 h	1180 x 25 x 44 mm	143,43

## Barra luminosa Combilite LED-N



### Barra luminosa Combilite LED-N

Barre luminose con spina di rete e interruttore



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941331170 R 6001/10-830 LED		10 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	930 lm	35000 h	620 x 25 x 44 mm	113,28
941331070 R 6004/10W-840 LED OS		10 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	980 lm	35000 h	620 x 25 x 44 mm	113,28
941332170 R 6001/18-830 LED		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1800 lm	35000 h	1220 x 25 x 44 mm	148,82
941332070 R 6004/18W-840 LED OS		18 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1850 lm	35000 h	1220 x 25 x 44 mm	148,82

## Barra luminosa Combilite LED-E



### Barra luminosa Combilite LED-E

Barra luminosa come estensione luminosa per la disposizione in fila



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941334170 R 6003/18-830 LED		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1800 lm	35000 h	1180 x 25 x 44 mm	143,43
941334070 R 6003/18-840 LED		18 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1850 lm	35000 h	1180 x 25 x 44 mm	143,43

## Lampada lineare per LED retrofit



### Lampada lineare per LED retrofit

Lampada lineare LED, alloggiamento in acciaio elettrozincato verniciato a polvere bianco, porta-lampada G13, per tubi LED T8, cablaggio finito con filo T 1 mm<sup>2</sup> bianco



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	L x L x A	Prezzo CHF
941301609 R 136 LED		36 W	1230 x 63 x 74 mm	39,50
941301709 R 158 LED		58 W	1530 x 63 x 74 mm	47,58

## Accessori per lampade lineari

**Accessori per lampade lineari**

Set di 2 agganci regolabili per montaggio a sospensione. Fune d'acciaio da 200 mm con due rosni a soffitto in ottone cromato

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Mat.	L	Prezzo CHF
R ELE LE-4417SP-2		Aggancio a sospensione	acciaio	2000 mm	27,31

# Lampade lineari convenzionali

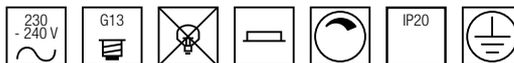
# PHILIPS

## Lampada lineare singola TL-D TMS022



### Lampada lineare singola TL-D TMS022

Barra luminosa singola a fascio libero per lampade fluorescenti TL-D, con lamiera di fondo.  
Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col.	L x L x A	Prezzo CHF
R 6557/136		36 W	bianco	1225 x 56 x 84 mm	41,12
R 6557/158		58 W	bianco	1525 x 84 x 84 mm	38,97

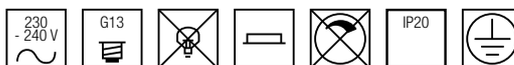
**Hegra ag**  
DIE QUELLE FÜR LICHT

## Lampada lineare T8



### Lampada lineare T8

Lampada lineare a forma trapezoidale, zincata verniciata a polvere, aperture prestampate frontali,  
colore: bianco, RAL 9016



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	L x L x A	Prezzo CHF
910810039 R 1183 EVG		18 W	620 x 64 x 75 mm	96,05
910814039 R 1188 EVG		36 W	1230 x 64 x 75 mm	96,05
910819039 R 1189 EVG		58 W	1530 x 64 x 75 mm	105,74

## Lampada lineare T8 con lamiera di base



### Lampada lineare T8 con lamiera di base

Alloggiamento zincato verniciato a polvere, piastra di montaggio a soffitto con morsetto di collegamento, reattore elettronico, colore: bianco, RAL 9016



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	L x L x A	Prezzo CHF
910009649 R 1183 M EVG		18 W	620 x 63 x 74 mm	105,74
910015649 R 1188 M EVG		36 W	1230 x 63 x 74 mm	105,74
910018649 R 1189 M EVG		58 W	1530 x 63 x 74 mm	116,51

## Lampada lineare T5 Multiwatt



### Lampada lineare T5 Multiwatt

Lampada lineare con coperchio di montaggio, alluminio verniciato a polvere, reattore elettronico Multiwatt, frequenza: 50 Hz, colore: bianco, RAL 9016. Modelli disponibili anche nelle versioni 14/24 W e 21/39 W.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	L x L x A	Prezzo CHF
910817629 R 1128/54 KM		28/54 W	1175 x 34 x 58 mm	114,36
910819629 R 1135/49/80 KM		35/49/80 W	1475 x 34 x 58 mm	125,13

## Accessori per lampade lineari



### Accessori per lampade lineari

Set di 2 agganci regolabili per montaggio a sospensione. Fune d'acciaio da 200 mm con due rosoni a soffitto in ottone cromato.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Mat.	L	Prezzo CHF
R ELE LE-4417SP-2		Aggancio a sospensione	acciaio	2000 mm	27,31

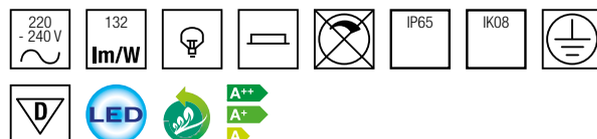
# Lampade LED per ambienti umidi



## Lampada per ambienti umidi CoreLine WT120C

### Lampada per ambienti umidi CoreLine WT120C

Lampada per ambienti umidi compatta e leggera. Nessun punto luce LED a vista. Alloggiamento della lampada in policarbonato grigio chiaro (simile a RAL 7035). Colore alloggiamento: grigio.

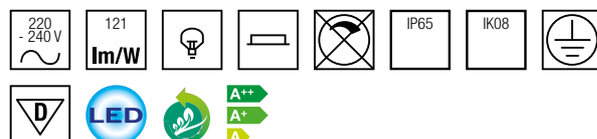


E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941300201 R 6560/600 LED		17,6 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	30000 h	661 x 87 x 96 mm	82,05
941300301 R 6560/1200 LED		23,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2900 lm	30000 h	1223 x 87 x 96 mm	97,12
941300501 R 6561/1200 LED		35,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4100 lm	30000 h	1223 x 87 x 96 mm	128,36
941300601 R 6560/1500 LED		29,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3500 lm	30000 h	1504 x 87 x 96 mm	139,13
941300701 R 6561/1500 LED		48 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6000 lm	30000 h	1504 x 87 x 96 mm	160,67

## Lampada per ambienti umidi CoreLine WT120C NOT

### Lampada per ambienti umidi CoreLine WT120C NOT

Batteria singola con luce d'emergenza di 3 ore. Lampada per ambienti umidi compatta e leggera. Nessun punto luce LED a vista. Alloggiamento della lampada in policarbonato grigio chiaro (simile a RAL 7035). Batteria singola con luce d'emergenza di 3 ore. Alimentatore elettronico commutabile. Resistenza agli urti IK08.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941300151 R 6596/34-840 P		33 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3500 lm	50000 h	1504 x 87 x 96 mm	332,99
941300451 R 6596/60-840 P		52 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6000 lm	50000 h	1504 x 87 x 96 mm	338,37

Lampada per ambienti umidi Pacific WT471C - resistente agli agenti chimici



**Lampada per ambienti umidi Pacific WT471C - resistente agli agenti chimici**

PACIFIC LED WATERPROOF - 840 - alimentatore elettronico, commutabile - a fascio ampio - collegamento a vite con spina e presa, resistente agli agenti chimici



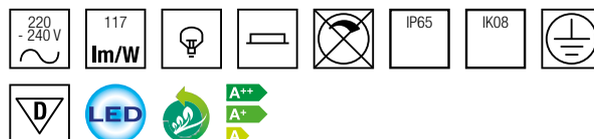
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R 38004800 P		30 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4200 lm	100000 h	1342 x 96 x 96 mm	413,76
R 38007900 P		47 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6400 lm	100000 h	1642 x 96 x 96 mm	483,77



Lampada per ambienti umidi Damp Proof

**Lampada per ambienti umidi Damp Proof**

Luce omogenea e ampio angolo di irradiazione. Installazione semplice e collegamento rapido senza utensili. Possibilità di cablaggio passante, disponibile anche nella versione Dali. Colore alloggiamento: grigio.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941000040 R 075/079892 LDV		21 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2400 lm	35000 h	1200 x 95 x 78 mm	97,12
941000050 R 075/079915 LDV		39 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4400 lm	35000 h	1200 x 95 x 78 mm	135,90
941000060 R 075/079854 LDV		39 W	6500 K	80-89 (classe 1B)	4400 lm	35000 h	1200 x 95 x 78 mm	135,90
941000070 R 075/079939 LDV		30 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3500 lm	35000 h	1500 x 95 x 78 mm	115,43
941000080 R 075/079953 LDV		55 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6400 lm	35000 h	1500 x 95 x 78 mm	154,21
941000090 R 075/079878 LDV		55 W	6500 K	80-89 (classe 1B)	6400 lm	35000 h	1500 x 95 x 78 mm	154,21



## Alloggiamento per lampade per ambienti umidi Damp Proof



### Alloggiamento per lampade per ambienti umidi Damp Proof

Per lampada LED retrofit Osram SubstiTUBE 1200 mm e 1500 mm. Sostituzione per applicazioni con uno o due tubi fluorescenti T8 da 36 W e 58 W. Disponibile anche in altre lunghezze. Colore alloggiamento: grigio.



E-No EM No	Codice a barre	L x L x A	Prezzo CHF
941301580 R 075/089822 LDV		1265 x 72 x 86 mm	34,66
941301590 R 075/089846 LDV		1265 x 115 x 86 mm	50,81
941000100 R 075/079977 LDV		1565 x 89 x 92 mm	34,66
941000110 R 075/079991 LDV		1565 x 130 x 92 mm	50,81

## Lampada per ambienti umidi Proof Compact

### Lampada per ambienti umidi Proof Compact

Lampada LED per ambienti umidi Ledvance DAMP PROOF COMPACT, angolo di irradiazione 120°, efficienza luminosa 120 lm/W, accesso al terminale di collegamento tramite cappuccio terminale con meccanismo a rotazione e blocco Twist-and-Lock, cavo passante già installato, collegamento elettrico senza utensili grazie al morsetto di collegamento a pulsante, incluse staffe di montaggio liberamente posizionabili in acciaio legato e viti di sicurezza, kit per sospensione e kit antifurto, garanzia di 5 anni. Colore alloggiamento: grigio.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941308400 R 075/062085 LDV		23 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2800 lm	35000 h	1290 x 86 x 68 mm	125,02
941308450 R 075/062108 LDV		44 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5400 lm	35000 h	1290 x 86 x 68 mm	172,41
941308500 R 075/062146 LDV		31 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3800 lm	35000 h	1590 x 86 x 68 mm	159,48
941308550 R 075/062160 LDV		55 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6700 lm	35000 h	1590 x 86 x 68 mm	198,25



## Lampada per ambienti umidi Damp Proof Special

### Lampada per ambienti umidi Damp Proof Special

Lampada LED per ambienti umidi Ledvance DAMPPROOF SPECIAL 1200 e 1500, la valvola di compensazione consente l'utilizzo in ambienti con umidità dell'aria variabile (fino al 95 %) e temperature variabili, garanzia di 5 anni, angolo di irradiazione di 120°, cavo passante già installato, alloggiamento in PMMA con valvola di compensazione della pressione. Colore alloggiamento: grigio.



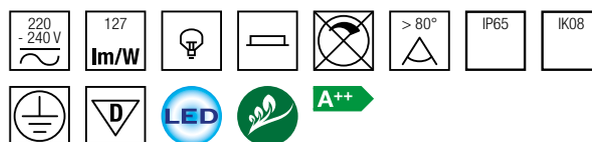
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941000120 R 075/136250 LDV		36 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5400 lm	80000 h	1302 x 72 x 72 mm	382,53
941000130 R 075/136274 LDV		48 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	7200 lm	80000 h	1602 x 72 x 72 mm	386,84

## Plafoniera per ambienti umidi LUNA BL



### Plafoniera per ambienti umidi LUNA BL – la plafoniera classica con nuova tecnica di collegamento – sostituzione diretta 1:1 LL!

Plafoniera LED per ambienti umidi in policarbonato bianco (IK08, resistente agli urti) con montaggio innovativo e particolarmente rapido. Il design intelligente consente di ridurre i tempi di installazione di un terzo. Il supporto del LED è integrato nella copertura. Con inclusa la collaudata guarnizione in silicone. Indicata per il montaggio a soffitto, a sospensione e su guida portante. Cablaggio passante possibile con accessori opzionali.

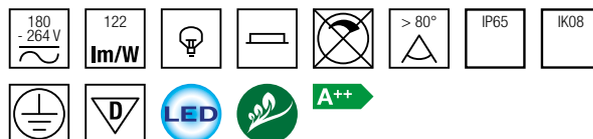


E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R PRA 5211004		22 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2800 lm	50000 h	1200 x 87 x 78 mm	99,00
R PRA 5211014		43 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5400 lm	50000 h	1200 x 87 x 78 mm	126,00
R PRA 5211005		31 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3800 lm	50000 h	1500 x 87 x 78 mm	115,00
R PRA 5211015		52 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6500 lm	50000 h	1500 x 87 x 78 mm	145,00

## Lampada sagomata per ambienti umidi KATLA BL

**PRACHT®****Lampada sagomata per ambienti umidi KATLA BL - lampada sagomata sottile e resistente agli urti con installazione rapida - sostituzione diretta 1:1 LL!**

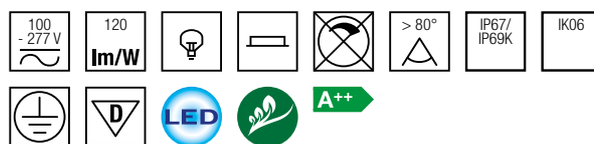
Lampada LED sagomata con corpo in policarbonato molto sottile, trasparente e opalizzato (IK08, resistente agli urti). Installazione estremamente semplice grazie al Pracht-Slider completamente rinnovato. Compreso cablaggio passante 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> di fabbrica. Guarnizioni corte in silicone resistenti all'invecchiamento e distanze di fissaggio variabili grazie al sistema di fissaggio a graffe Pracht, indicato per montaggio a soffitto, a sospensione e su guida portante.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R PRA 5231004		23 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2800 lm	50000 h	1240 x 68 x 71 mm	87,00
R PRA 5231014		45 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5400 lm	50000 h	1240 x 68 x 71 mm	109,00
R PRA 5231005		34 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3800 lm	50000 h	1540 x 68 x 71 mm	100,00
R PRA 5231015		54 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6500 lm	50000 h	1540 x 68 x 71 mm	129,00

**Lampada per ambienti umidi TUBIS BL****PRACHT®****Lampada per ambienti umidi TUBIS BL - IP67/69K adatta anche per uso esterno non protetto e aree agricole**

Lampada tubolare a LED con alloggiamento tubolare Ø 70 mm in PMMA blend opalizzato (antiurto IK06) con guarnizioni estremamente corte in silicone. Compreso cablaggio passante 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> di fabbrica. Installazione semplice e veloce grazie al collegamento dei cavi semplificato senza utensili e alle fascette in acciaio legato, indicata per montaggio a sospensione, a soffitto, su pannello e su guida portante. Adatta per collocazione all'aperto senza protezione. Tipo di protezione supplementare IP69K.

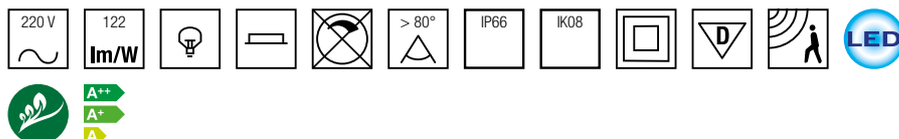


E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B10	L x L x A	Prezzo CHF
R PRA 5240004		24 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2800 lm	51000 h	1310 x 70 x 80 mm	200,00
R PRA 5240014		45 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5400 lm	51000 h	1310 x 70 x 80 mm	203,00
R PRA 5240005		32 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3800 lm	51000 h	1610 x 70 x 80 mm	206,00
R PRA 5240015		54 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6500 lm	51000 h	1610 x 70 x 80 mm	213,00

## Lampada per ambienti umidi Planox Eco

### Lampada per ambienti umidi Planox Eco – con rilevatore di movimento

Alimentatore integrato incapsulato e saldamente collegato al diffusore e al pannello laterale con rilevatore di movimento incorporato in modalità "stand-alone". Comodo ingresso cavi tramite premistoppa e facile installazione grazie alla chiusura a un quarto di giro su entrambi i lati. Lampada con cablaggio passante integrato per l'accostamento di più lampade (classe di protezione II). Staffa di montaggio a soffitto in acciaio legato e triangolo per montaggio a sospensione in dotazione. Lampadina (LED) inclusa nella fornitura. Colore alloggiamento: grigio.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B10	L x L x A	Prezzo CHF
R RZB451185		23 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2800 lm	50000 h	1350 x 67 x 71 mm	156,36
R RZB451183		42 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4900 lm	50000 h	1350 x 67 x 71 mm	173,59

# Lampade per ambienti umidi T8

## Lampada per ambienti umidi TCW060 per T8

**PHILIPS**

### Lampada per ambienti umidi TCW060 per T8

Ideale per ambiti di utilizzo con carico elevato di sporco e umidità. Resistenza agli urti IK08. Montaggio semplice e rapido grazie alle clip a soffitto. Non indicata per alte frequenze di commutazione (rivelatori di movimento e minuterie) e con tubi LED. Colore alloggiamento: grigio.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	L x L x A	Prezzo CHF
912515715 R P8511/36		1 x 36 W	1270 x 86 x 90 mm	38,97
912526715 R P8511/236		2 x 36 W	1270 x 136 x 90 mm	46,50
912518715 R P8511/58		1 x 58 W	1570 x 86 x 90 mm	49,74
912527715 R P8511/258		2 x 58 W	1570 x 136 x 90 mm	58,35

**Hegra ag**  
DIE QUELLE FÜR LICHT

## Lampada per ambienti umidi Linda per T8



### Lampada per ambienti umidi Linda per T8

Per lampade fluorescenti con reattore elettronico e morsetti di collegamento, alloggiamento in policarbonato, colore grigio, chiusure inox, diffusore liscio all'esterno, fotoinciso all'interno.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	L x L x A	Prezzo CHF
912509719 R 1663 NG EVG		1 x 18 W	660 x 100 x 100 mm	102,51
912515719 R 1668 NG EVG		1 x 36 W	1270 x 100 x 100 mm	102,51
912518719 R 1669 NG EVG		1 x 58 W	1570 x 100 x 100 mm	124,05
912526719 R 1678 NG EVG		2 x 36 W	1270 x 160 x 100 mm	134,82
912527719 R 1679 NG EVG		2 x 58 W	1570 x 160 x 100 mm	156,36



## Cataloghi EM – l'assortimento completo per voi



Sempre bene informati con i nostri cataloghi cartacei.  
Consultare subito online, scaricare come PDF  
o ordinare: [e-m.info/861](mailto:e-m.info/861)



## 2 Sistemi a banda luminosa



<b>Sistemi a banda luminosa LED</b>	<b>44</b>	Modulo banda luminosa ClickLUX 1500	54
Guide portanti Maxos Fusion IP20	45	Modulo banda luminosa ClickLUX vuoto	54
Guide portanti Maxos Fusion IP54	45	Elemento terminale ClickLUX End	55
Guida portante vuota	46	Cavo di collegamento ClickLUX 1500	55
Binario Maxos Fusion ottica a lente ad ampio raggio	46	Connettore a spina ClickLUX a 7 poli	55
Binario Maxos Fusion copertura in policarbonato satinato	47	Sistema di clip di montaggio ClickLUX 3	56
Binario Maxos Fusion IP54, ottica a lente ad ampio raggio	47		
Binario Maxos Fusion UGR19	48		
Faretto Maxos Fusion GreenSpace Accent	48		
Alimentazione centrale Maxos Fusion	49		
Cappuccio terminale per guida portante	49		
Alimentazione elettrica	49		
Connettore e presa mobile esterna	50		
Aggancio per montaggio diretto a soffitto	50		
Aggancio rapido, continuo senza fune	50		
Aggancio per catena	51		
Fissaggio a soffitto	51		
Fune d'acciaio 2 mm	51		
Catena di sospensione zincata	52		
Copertura cieca	52		
Sensore Actilume Wireless con controller GreenWarehouse	52		
Sensore DALI Master LowBay LL500E ACL	53		
Sensore DALI Slave LowBay LowBay LL500E ACL	53		
Sensore DALI Master HighBay LL500E LRI1667	53		
Sensore DALI Slave HighBay LL500E LRM8120	54		



**PHILIPS**



Publireportage

## **La nuova dimensione dell'illuminazione industriale**

Maxos fusion, il moderno sistema di illuminazione a LED a canalina, offre flessibilità su misura e luce intelligente per produzione, logistica e aree di vendita. Pienamente conforme alle norme del settore, è ottimizzato per l'uso con sistemi di comando intelligenti. Non per niente è il prodotto luce 2018 scelto da elektrobörse smarthouse.

Chiedi ulteriori informazioni al tuo consulente EM, che sarà lieto di aiutarti a pianificare il tuo progetto.

**[lighting.philips.ch](http://lighting.philips.ch)**



# Sistemi a banda luminosa LED

## Guide portanti Maxos Fusion IP20

# PHILIPS

2

### Guide portanti Maxos Fusion IP20

Guida portante Philips Maxos Fusion IP20. Guida portante piatta in lamiera d'acciaio preverniciata, bianca (simile a RAL 9003), con rientro perimetrale laterale per agganci e accessori. Sistema di conduzione della corrente a 7 poli codificato meccanicamente e premontato per il libero posizionamento dei binari utilizzati. Binario elettrificato con marcatura longitudinale prestampata per il posizionamento sicuro dei binari.



E-No EM No	Codice a barre	Fili cablaggio	Ø fili cablaggio	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
941900011 R 39736799 P		7	2,5 mm <sup>2</sup>	bianco	acciaio	1154 x 63 x 44 mm	77,54
941900021 R 39738199 P		7	2,5 mm <sup>2</sup>	bianco	acciaio	2293 x 63 x 44 mm	88,31
R 39740499 P		7	2,5 mm <sup>2</sup>	bianco	acciaio	4570 x 63 x 44 mm	130,32

## Guide portanti Maxos Fusion IP54

### Guide portanti Maxos Fusion IP54

Guida portante Philips Maxos Fusion IP54. Guida portante piatta in lamiera d'acciaio preverniciata bianca (simile a RAL 9003), con rientro perimetrale laterale per agganci e accessori. Sistema di conduzione della corrente a 7 poli codificato meccanicamente e premontato per il libero posizionamento dei binari utilizzati. Binario elettrificato con marcatura longitudinale prestampata per il posizionamento sicuro dei binari.



E-No EM No	Codice a barre	Fili cablaggio	Ø fili cablaggio	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
941900031 R 39757299 P		7	2,5 mm <sup>2</sup>	bianco	acciaio	2293 x 63 x 44 mm	95,85
R 39759699 P		7	2,5 mm <sup>2</sup>	bianco	acciaio	4570 x 63 x 44 mm	140,01

**Guida portante vuota**

2

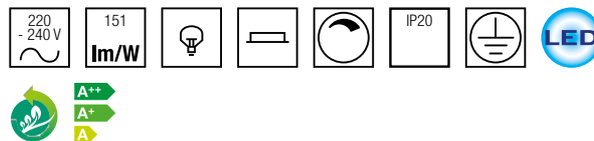
**Guida portante vuota**

Guida portante vuota, incl. raccordo interno

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R 37464199 P		Canalina per cavi	bianco	acciaio	1137 x 63 x 42 mm	18,31
R 37467299 P		Canalina per cavi	bianco	acciaio	2275 x 63 x 42 mm	30,16
R 37470299 P		Canalina per cavi	bianco	acciaio	4551 x 63 x 42 mm	49,54

**Binario Maxos Fusion ottica a lente ad ampio raggio****Binario Maxos Fusion ottica a lente ad ampio raggio**

Binario di lunghezza 1138 mm e 2276 mm, regolabile con Dali, bianco, ottica a lente ad ampio raggio



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Ripartizi- one luce	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941330221 R 38420600 P		21 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3100 lm	simmetrico	56000 h	1138 x 80 x 15 mm	236,06
941330291 R 38422000 P		45 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6100 lm	simmetrico	56000 h	1138 x 80 x 15 mm	236,06
941330321 R 38423700 P		41 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6200 lm	simmetrico	56000 h	2276 x 80 x 15 mm	341,60
941330391 R 38425100 P		89 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	12300 lm	simmetrico	56000 h	2276 x 80 x 15 mm	359,91

## Binario Maxos Fusion copertura in policarbonato satinato



## Binario Maxos Fusion copertura in policarbonato satinato

Binario di lunghezza 1138 mm e 2276 mm, regolabile con Dali, copertura in policarbonato satinato



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso lumino- so	Riparti- zione luce	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R 38411400 P		21 W	25 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3100 lm	simmetri- co	56000 h	1138 x 80 x 37 mm	254,37
R 38413800 P		45 W	53 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6100 lm	simmetri- co	56000 h	1138 x 80 x 37 mm	254,37
R 38414500 P		41 W	48 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6200 lm	simmetri- co	56000 h	2276 x 80 x 15 mm	359,91
R 38416900 P		89 W	104 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	12300 lm	simmetri- co	56000 h	2276 x 80 x 15 mm	378,22

## Binario Maxos Fusion IP54, ottica a lente ad ampio raggio



## Binario Maxos Fusion IP54, ottica a lente ad ampio raggio

Binario per LED Philips Maxos Fusion IP54. Binario LED piatto in lamiera d'acciaio preverniciata, bianco, ottica a lente ad ampio raggio



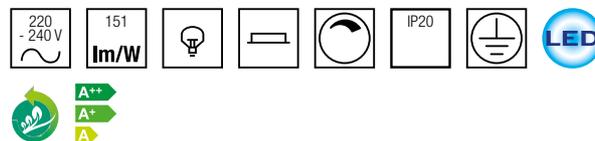
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Riparti- zione luce	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R 38494700 P		45 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6100 lm	simmetrico	56000 h	2395 x 80 x 41 mm	378,22
R 38497800 P		89 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	12300 lm	simmetrico	56000 h	2395 x 80 x 41 mm	581,77

**Binario Maxos Fusion UGR19****PHILIPS**

2

**Binario Maxos Fusion UGR19**

Binario di lunghezza 1138 mm e 2276 mm, regolabile con Dali, bianco, ottica a lente ad ampio raggio, UGR 19.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Ripartizi- one luce	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R 44118000 P		21 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3100 lm	simmetrico	56000 h	1138 x 80 x 37 mm	236,06
R 44108100 P		41 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6200 lm	simmetrico	56000 h	2276 x 80 x 37 mm	341,60

**Faretto Maxos Fusion GreenSpace Accent****Faretto Maxos Fusion GreenSpace Accent**

Proiettore GSA Maxos Fusion, apparecchio d'esercizio elettronico commutabile, a fascio profondo e ampio, bianco



E-No EM No	Codice a barre	Descrizio- ne	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R 17292300 P		Fascio profondo e ampio 24° negozi	23 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2800 lm	50000 h	190 x 114 x 193 mm	217,75
R 17293000 P		Fascio ampio 36° generale	23 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2800 lm	50000 h	190 x 114 x 193 mm	217,75

## Alimentazione centrale Maxos Fusion



## Alimentazione centrale Maxos Fusion

Alimentazione centrale con 3 entrate del cavo

E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L	Prezzo CHF
941900081 R 38319300 P		bianco	acciaio inox	400 x 63 mm	63,54

## Cappuccio terminale per guida portante



## Cappuccio terminale per guida portante

Alimentazione e cappucci terminali per Maxos Fusion

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Prezzo CHF
941900061 R 37444399 P		Alimentazione terminale	bianco	32,31

## Alimentazione elettrica

## Alimentazione elettrica

Alimentazione elettrica per guida portante Maxos Fusion, 5 pezzi

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Prezzo CHF
R 37447499 P		Alimentazione	bianco	17,23

**Connettore e presa mobile esterna****Connettore e presa mobile esterna**

Elemento di raccordo Philips Maxos Fusion LL500Z CPE WH

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Prezzo CHF
R 98758200 P		Connettore a L	bianco	224,02
R 98761200 P		Connettore a T	bianco	224,02
R 98755100 P		Connettore a X	bianco	315,56
941900091 R 38329200 P		Presa mobile esterna LL500Z CPE WH Maxos Fusion, materiale: Acciaio legato, L x L x A: 400 x 68 x 35 mm	bianco	14,00

**Aggancio per montaggio diretto a soffitto****Aggancio per montaggio diretto a soffitto**

Aggancio per montaggio diretto a soffitto

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	L x L x A	Prezzo CHF
941900121 R 37448199 P		Set di fissaggio	bianco	65 x 40 x 25 mm	8,62

**Aggancio rapido, continuo senza fune****Aggancio rapido, continuo senza fune**

Aggancio rapido, regolabile in continuo, senza fune, 2 mm

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	L x L x A	Prezzo CHF
941900141 R 37451199 P		Aggancio a sospensione senza fune	bianco	400 x 68 x 19 mm	11,85

## Aggancio per catena



### Aggancio per catena

Staffa di fissaggio Philips Maxos Fusion LL500Z CB-CH WH, per sospensione a catena per sistema a banda luminosa LED

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
941900111 R 37460399 P		Aggancio per catena/fune	bianco	acciaio inox	65 x 43 x 77 mm	12,92

## Fissaggio a soffitto



### Fissaggio a soffitto

Fissaggio a soffitto con fune d'acciaio

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L	Prezzo CHF
941961401 R ELE 567096 00		Sospensione a fune d'acciaio 1250 mm	cromo	acciaio	1250 mm	21,54
941960401 R 61548300 P		Sospensione a fune d'acciaio 3000 mm	cromo	acciaio	3000 mm	30,16

## Fune d'acciaio 2 mm



### Fune d'acciaio 2 mm

Fune di sospensione Philips Maxos Fusion LL500Z SW2 L1250, per sistema a banda luminosa LED, con radancia

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Mat.	L	Prezzo CHF
941900161 R 37476499 P		Fune d'acciaio 1250 mm con capocorda	acciaio inox	1250 mm	9,69
941900171 R 37477199 P		Fune d'acciaio 3000mm con capocorda	acciaio inox	3000 mm	15,08

**Catena di sospensione zincata**

2

**Catena di sospensione zincata**

Catena di sospensione con zincatura elettrolitica, al metro

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	Prezzo CHF
941961801 R ELE 528332 99		Catena zincata aggancio Maxos 9MX056 KGV (al metro) Fusion	zincato	acciaio	3,23

**Copertura cieca****Copertura cieca**

Copertura cieca Philips Maxos Fusion LL500Z BC L2300 WH, per sistema a banda luminosa LED

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
941900191 R 38354400 P		Copertura cieca	bianco	plastica	2275 x 60 x 9 mm	17,23

**Sensore Actilume Wireless con controller GreenWarehouse****Sensore Actilume Wireless con controller GreenWarehouse**

Sensore Actilume Wireless con controller Green Warehouse, L = 310 mm, controllo di max. 4 binari. Attenzione: il prodotto deve essere programmato. I prodotti collegati senza programmazione regolano il livello della luce solo al 30 % e non si spengono completamente.

E-No EM No	Codice a barre	Col.	L x A x P	Prezzo CHF
R 38373500 P		bianco	62 x 54 x 309 mm	266,02

**Sensore DALI Master LowBay LL500E ACL****Sensore DALI Master LowBay LL500E ACL**

Sensori PIR completamente integrati con controller DALI, 4 - 5 m, zona di rilevamento ca. 8 x 6 m, fino a max. 32 periferiche (lampade e sensori)

E-No EM No	Codice a barre	Prezzo CHF
R 42917100 P		225,09

**Sensore DALI Slave LowBay LowBay LL500E ACL****Sensore DALI Slave LowBay LowBay LL500E ACL**

Sensori PIR completamente integrati con controller DALI, 4 - 5 m, zona di rilevamento ca. 8 x 6 m, fino a max. 32 periferiche (lampade e sensori)

E-No EM No	Codice a barre	Prezzo CHF
R 42918800 P		170,17

**Sensore DALI Master HighBay LL500E LRI1667****Sensore DALI Master HighBay LL500E LRI1667**

Sensori PIR completamente integrati con controller DALI, 5 - 13 m, zona di rilevamento ca. 6 - 14 m, fino a max. 32 periferiche (lampade e sensori)

E-No EM No	Codice a barre	Prezzo CHF
R 42498500 P		225,09

**Sensore DALI Slave HighBay LL500E LRM8120****Sensore DALI Slave HighBay LL500E LRM8120**

Sensori PIR completamente integrati con controller DALI, 5 - 13 m, zona di rilevamento ca. 6 - 14 m, fino a max. 32 periferiche (lampade e sensori)

E-No EM No	Codice a barre	Prezzo CHF
R 34196100 P		170,17

**Modulo banda luminosa ClickLUX 1500****Modulo banda luminosa ClickLUX 1500**

Sistema a banda luminosa LED Lichtline, basta un clic ed è già installato. Compresi gli interruttori DIP e quindi la sostituzione per sistemi a banda luminosa T5 e T8 a 1 e 2 punti luce, ClickLUX è compatibile con le guide portanti T8 e T5 di: Siteco, Regent, Ridi, Regiolux, Philips, Trilux, Ludwig, Zumtobel ecc.\* (\*Tutti i marchi e i marchi di fabbrica qui utilizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari e sono utilizzati solo a scopo di documentazione.)



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Angolo irraggia- mento	vita utile nominale L80/B10	L x L x A	Prezzo CHF
R LL7015/4068-0027		58 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	9300 lm	20°	50000 h	1528 x 67 x 65 mm	215,00
R LL7015/4058-0036		58 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	8700 lm	90°	50000 h	1528 x 67 x 65 mm	200,00

**Modulo banda luminosa ClickLUX vuoto****Modulo banda luminosa ClickLUX vuoto**

Modulo vuoto per sistema a banda luminosa ClickLUX. Alloggiamento in alluminio di alta qualità. Le staffe di montaggio sono fissate al modulo in modo che possano essere spostate. Il cablaggio passante è installato sul modulo.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	L x L x A	Prezzo CHF
R LL7015/0000/0013		Modulo vuoto per il sistema a banda luminosa ClickLUX	alluminio	1528 x 67 x 65 mm	103,00



## Elemento terminale ClickLUX End



### Elemento terminale ClickLUX End

Terminale per sistema a banda luminosa ClickLUX per la compensazione della lunghezza. Alloggiamento in alluminio di alta qualità. Le staffe di montaggio sono fissate al modulo in modo che possano essere spostate.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	L x L x A	Prezzo CHF
R LL7047/8903/0001		Terminale per sistema a banda luminosa ClickLUX	alluminio	300 x 67 x 65 mm	30,00

## Cavo di collegamento ClickLUX 1500



### Cavo di collegamento ClickLUX 1500

Cavo di collegamento per sistema a banda luminosa ClickLUX per il superamento di spazi vuoti esistenti. Spina di collegamento installata su entrambi i lati.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	L	Prezzo CHF
R LL7047/9315/0004		Cavo di collegamento per sistema a banda luminosa ClickLUX	1548 mm	37,00

## Connettore a spina ClickLUX a 7 poli



### Connettore a spina ClickLUX a 7 poli

Connettore a spina per alimentazione elettrica del sistema a banda luminosa ClickLUX.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Prezzo CHF
R LL7047/9400/0005		Connettore a spina per l'alimentazione elettrica del sistema a banda luminosa ClickLUX	bianco	11,00



## Sistema di clip di montaggio ClickLUX 3

2



### Sistema di clip di montaggio ClickLUX 3

Clip di montaggio per sistema a banda luminosa ClickLUX. In alluminio. Adatto per guide portanti Zumtobel (Tecton), ecc.\* (\*Tutti i marchi e i marchi di fabbrica qui utilizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari e sono utilizzati solo a scopo di documentazione)

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	L x L x A	Prezzo CHF
R LL7048/3303-0010		Staffe di montaggio per il fissaggio del sistema ClickLUX	alluminio	40 x 55 x 45 mm	30,00



# Tutto online.

Luce.

Comunicazione.

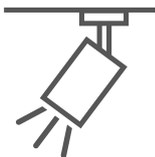
Sicurezza.

E molto altro.



[e-m.info/831](http://e-m.info/831)





## 3 Binari elettrificati e proiettori



### **Binari elettrificati trifase sopra intonaco e accessori**

Binari elettrificati	61
Alimentatori	61
Cappuccio terminale	62
Connettore longitud. elettrico	62
Connettore angolare	63
Connettore longitudinale con possibilità di alimentazione	63
Connettore flessibile	64
Alimentatore centrale per foro profilo del cliente	64
Connettore a X	65
Connettore a T con alimentazione	65
Clip di aggancio per sospensione tubolare e a fune	66
Connettore estremità per sospensione tubolare e a fune	67
Sospensione fune d'acciaio per clip di aggancio	67
Sospensione fune standard	68
Sospensione tubolare	68
Clip per binari elettrificati	68
Attacco con clip per binari elettrificati	69
Monopoint	69
Nipplo di montaggio per LA-50	70
Adattatore per prese svizzere	70
Gancio universale meccanico	70
Cappuccio per gancio universale	71

### **Proiettori trifase per binari elettrificati e lampade**

Proiettore per binari elettrificati Tracklight Spot	72
Riflettore Tracklight	73

Proiettore per binari elettrificati BWS-30	73
Proiettore per binari elettrificati BWS-40	74
Lampada per binari elettrificati SLLN	74
Lampada per binari elettrificati Brick	75
Proiettore per binari elettrificati Bilas Track	76
Lampada per binari elettrificati Puri QPAR51	76

### **Binari elettrificati monofase sopra intonaco e accessori**

Binari elettrificati	77
Alimentatori	77
Connettore longitudinale	78
Connettore a T	78
Connettore a X	79
Connettore angolare	79
Connettore longitudinale	80
Cappuccio terminale	80
Rosone a soffitto	80

### **Proiettori monofase per binari elettrificati e lampade**

Proiettore per binari elettrificati Debasto	82
Proiettore per binari elettrificati Avo Track	82
Proiettore per binari elettrificati Puri	83
Proiettore per binari elettrificati Bima	83



## L'EM.App

È il complemento ideale di viaggio

La nuova EM.App: Perfettamente integrata nella quotidianità dell'installatore elettricista. Con la nuova EM.App sul vostro smartphone è possibile utilizzare l'EM.Webshop anche in viaggio e potrete ordinare subito o dopo in ufficio con il PC. Tutto su EM: I preferiti, le liste dei preferiti e i carrelli sono gli stessi, sia sul PC che sullo smartphone.



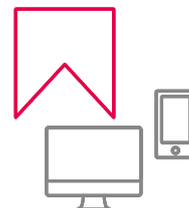
### I migliori alleati: EM.App e EM.Webshop

Perfettamente integrati: Sfruttate l'EM.App e l'EM.Webshop nel modo più semplice. I preferiti, le liste dei preferiti e i carrelli sono sempre gli stessi.



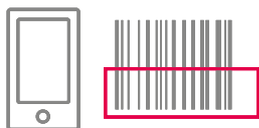
### Più carrelli

Rapidità e chiarezza: Organizzate i vostri ordini per progetto, cantiere, luogo di fornitura o altri criteri utilizzando più carrelli.



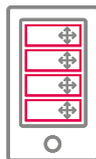
### Favoriti

Gestite i vostri preferiti come sull'EM.Webshop anche sull'EM.App. Condividere i preferiti con altri colleghi, copiarli e salvarli, anche con le rispettive quantità ora è molto più semplice.



### Scanner codice a barre

Sfruttate lo scanner dell'EM.App per riempire il carrello in modo efficiente, rapido e semplice con i codici a barre presenti sulle confezioni o le liste personalizzate.



### La vostra navigazione principale personalizzata

Adattate la navigazione principale alle vostre esigenze: Determinate ad esempio personalmente quale catalogo deve essere visualizzato per primo.



### Diversi codici cliente

Anche sull'EM.App è possibile cambiare in modo semplice e rapido il numero di cliente.

# Binari elettrificati trifase sopra intonaco e accessori



## Binari elettrificati



### Binari elettrificati

Sistema a binario elettrificato trifase per montaggio applicato e a sospensione. Profilo in alluminio estruso. 4 conduttori in rame da 2,5 mm<sup>2</sup> incorporati nelle guide in plastica. Asole di fissaggio prepunzonate. Regolazione della lunghezza mediante taglio, 220 – 240 V, max. 3 x 16 A



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R ALS SCH-101N		bianco	alluminio	1000 x 36 x 32 mm	41,00
R ELE LE-SCH-102		nero	alluminio	1000 x 36 x 32 mm	41,00
R ELE 25-103		argento	alluminio	1000 x 36 x 32 mm	41,00
R ALS SCH-201N		bianco	alluminio	2000 x 36 x 32 mm	72,00
R ELE LE-SCH-202		nero	alluminio	2000 x 36 x 32 mm	72,00
R ELE 25-203		argento	alluminio	2000 x 36 x 32 mm	72,00
R ALS SCH-301N		bianco	alluminio	3000 x 36 x 32 mm	108,00
R ELE LE-SCH-302		nero	alluminio	3000 x 36 x 32 mm	108,00
R ELE 25-303		argento	alluminio	3000 x 36 x 32 mm	108,00
R ALS SCH-401N		bianco	alluminio	4000 x 36 x 32 mm	144,00
R ELE LE-SCH-402		nero	alluminio	4000 x 36 x 32 mm	144,00
R ELE 25-403N		argento	alluminio	4000 x 36 x 32 mm	144,00



### Alimentatori

Alimentatori

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R ALS SCH-112011N		Alimentatore condutt. di terra destra	bianco	plastica	72 x 36 x 32 mm	19,00
R ELE LE-SCH-112012		Alimentatore condutt. di terra destra	nero	plastica	72 x 36 x 32 mm	19,00
R ELE 99-025 -3		Alimentatore condutt. di terra destra	argento	plastica	72 x 36 x 32 mm	29,00

Continuazione della tabella alla pagina successiva

## Alimentatori

Continuazione della tabella dalla pagina precedente

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R ALS SCH-112021N		Aliment. ingr. cond. di terra a sinistra	bianco	plastica	72 x 36 x 32 mm	19,00
R ELE LE-SCH-112022		Alimentatore condutt. di terra sinistra	nero	plastica	72 x 36 x 32 mm	19,00
R ELE LE-SCH-112027		Aliment. ingr. cond. di terra a sinistra	argento	plastica	72 x 36 x 32 mm	29,00

## Cappuccio terminale



### Cappuccio terminale

Cappuccio terminale

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R ALS SCH-012171N		Cappuccio terminale	bianco	plastica	36 x 3 x 32 mm	3,00
R ELE LE-SCH-012172		Cappuccio terminale	nero	plastica	36 x 3 x 32 mm	3,00
R ELE LE-SCH-012177		Cappuccio terminale	argento	plastica	36 x 16 x 32 mm	5,00

## Connettore longitud. elettrico



### Connettore longitud. elettrico

Connettore longitudinale elettrico interno. Per l'aggancio a fune e a sospensione ordinare separatamente il connettore estremità per motivi statici

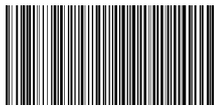
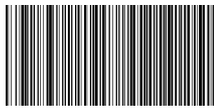
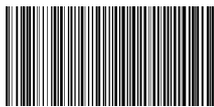
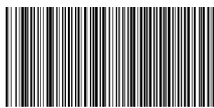
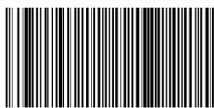
E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R ALS SCH-112061N		Presa mobile/ connettore diritto	bianco	plastica	62 x 36 x 32 mm	13,00
R ELE LE-SCH-112062		Presa mobile/ connettore diritto	nero	plastica	62 x 36 x 32 mm	13,00
R ELE LE-SCH-112067		Presa mobile/ connettore diritto	argento	plastica	62 x 36 x 32 mm	19,00

## Connettore angolare



### Connettore angolare

Connettore angolare

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R ALS SCH-112091N		Presa mobile/ connettore a L, conduttore di terra esterno	bianco	plastica	78 x 36 x 32 mm	41,00
R ELE LE-SCH-112092		Presa mobile/ connettore a L, conduttore di terra esterno	nero	plastica	78 x 36 x 32 mm	41,00
R ELE 99-079 -3		Presa mobile/ connettore a L, conduttore di terra esterno	argento	plastica	78 x 36 x 32 mm	68,00
R ALS SCH-112101N		Presa mobile/ connettore a L, conduttore di terra interno	bianco	plastica	78 x 36 x 32 mm	41,00
R ELE LE-SCH-112102		Presa mobile/ connettore a L, conduttore di terra interno	nero	plastica	78 x 36 x 32 mm	41,00
R ELE 99-027 -3		Presa mobile/ connettore a L, conduttore di terra interno	argento	plastica	78 x 36 x 32 mm	68,00

## Connettore longitudinale con possibilità di alimentazione



### Connettore longitudinale con possibilità di alimentazione

Connettore longitudinale con possibilità di alimentazione

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R ALS SCH-112081N		Connettore longitudinale con possibilità di alimentazione	bianco	plastica	120 x 36 x 32 mm	41,00
R ELE LE-SCH-112082		Connettore longitudinale con possibilità di alimentazione	nero	plastica	120 x 36 x 32 mm	41,00
R ELE LE-SCH-112087		Connettore longitudinale con possibilità di alimentazione	argento	plastica	120 x 36 x 32 mm	68,00

## Connettore flessibile



### Connettore flessibile

Connettore flessibile con possibilità di alimentazione. Raggio di curvatura da 30 - 330°

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R ALS SCH-112111N		Connettore flessibile con possibilità di alimentazione	bianco	plastica	120 x 36 x 32 mm	68,00
R ELE LE-SCH-112112		Connettore flessibile con possibilità di alimentazione	nero	plastica	120 x 36 x 32 mm	68,00
R ELE LE-SCH-112118		Connettore flessibile con possibilità di alimentazione	grigio	plastica	120 x 36 x 32 mm	64,00

## Alimentatore centrale per foro profilo del cliente



### Alimentatore centrale per foro profilo del cliente

Alimentatore centrale per foro profilo del cliente. Posizionabile in qualsiasi punto senza suddividere il binario elettrificato.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R ALS SCH-152031N		Alimentatore centrale	bianco	plastica	127 x 36 x 32 mm	37,00
R ELE LE-SCH-152032		Alimentatore centrale	nero	plastica	127 x 36 x 32 mm	37,00
R ELE 99-127 -3		Alimentatore centrale	argento	plastica	127 x 36 x 32 mm	45,00

## Connettore a X



### Connettore a X

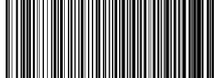
Connettore a X con possibilità di alimentazione

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R ALS SCH-112161N		Connettore a X con possibilità di alimentazione	bianco	plastica	120 x 36 x 32 mm	91,00
R ELE LE-SCH-112162		Connettore a X con possibilità di alimentazione	nero	plastica	120 x 36 x 32 mm	91,00
R ELE LE-SCH-112167		Connettore a X con possibilità di alimentazione	argento	plastica	120 x 36 x 32 mm	122,00



### Connettore a T con alimentazione

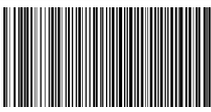
Connettore a T con possibilità di alimentazione

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R ALS SCH-112121N		Pres a mobile/ connettore a T, conduttore di terra interno destro	bianco	plastica	120 x 36 x 32 mm	71,00
R ELE LE-SCH-112122		Pres a mobile/ connettore a T, conduttore di terra interno destro	nero	plastica	120 x 36 x 32 mm	71,00
R ELE 99-029 -3		Pres a mobile/ connettore a T, conduttore di terra interno destro	argento	plastica	120 x 36 x 32 mm	101,00
R ALS SCH-112131N		Pres a mobile/ connettore a T, conduttore di terra interno sinistro	bianco	plastica	120 x 36 x 32 mm	71,00
R ELE LE-SCH-112132		Pres a mobile/ connettore a T, conduttore di terra interno sinistro	nero	plastica	120 x 36 x 32 mm	71,00
R ELE 99-030 -3		Pres a mobile/ connettore a T, conduttore di terra interno sinistro	argento	plastica	120 x 36 x 32 mm	101,00
R ALS SCH-112141N		Pres a mobile/ connettore a T, conduttore di terra esterno destro	bianco	plastica	120 x 36 x 32 mm	71,00

Continuazione della tabella alla pagina successiva

## Connettore a T con alimentazione

Continuazione della tabella dalla pagina precedente

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R ELE LE-SCH-112142		Pres a mobile/ connettore a T, conduttore di terra esterno destro	nero	plastica	120 x 36 x 32 mm	71,00
R ELE LE-SCH-112147		Pres a mobile/ connettore a T, conduttore di terra esterno destro	argento	plastica	120 x 36 x 32 mm	101,00
R ALS SCH-112151N		Pres a mobile/ connettore a T, conduttore di terra esterno sinistro	bianco	plastica	120 x 36 x 32 mm	71,00
R ELE LE-SCH-112152		Pres a mobile/ connettore a T, conduttore di terra esterno sinistro	nero	plastica	120 x 36 x 32 mm	71,00
R ELE LE-SCH-112157		Pres a mobile/ connettore a T, conduttore di terra esterno sinistro	argento	plastica	120 x 36 x 32 mm	101,00

## Clip di aggancio per sospensione tubolare e a fune



### Clip di aggancio per sospensione tubolare e a fune

Clip di aggancio per sospensione tubolare e a fune

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R ALS SCH-0751N		Staffe di fissaggio per sospensione e sospensione a fune	bianco	alluminio	50 x 36 x 19 mm	9,00
R ELE LE-SCH-0752		Staffe di fissaggio per sospensione e sospensione a fune	nero	alluminio	50 x 36 x 19 mm	9,00
R ELE LE-SCH-0757		Staffe di fissaggio per sospensione e sospensione a fune	argento	alluminio	50 x 36 x 19 mm	11,00

## Connettore estremità per sospensione tubolare e a fune



### Connettore estremità per sospensione tubolare e a fune

Connettore estremità per sospensione tubolare e a fune

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R ALS SCH-1231N		Connettore estremità	bianco	alluminio	100 x 36 x 19 mm	15,00
R ELE LE-SCH-1232		Connettore estremità	nero	alluminio	100 x 36 x 19 mm	15,00
R ELE LE-SCH-1237		Connettore estremità	argento	alluminio	100 x 36 x 19 mm	16,00



### Sospensione fune d'acciaio per clip di aggancio

Sospensione fune d'acciaio per clip di aggancio. Regolabile in altezza, zincata.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L	Prezzo CHF
R ELE LE-SCH-3187		Sospensione a fune d'acciaio per clip sospensione regolabile in altezza	argento	acciaio	1500 mm	12,00
R ELE LE-SCH-3197		Sospensione a fune d'acciaio per clip sospensione regolabile in altezza	argento	acciaio	3000 mm	13,00
R ELE LE-SCH-6207		Sospensione a fune d'acciaio per clip sospensione regolabile in altezza	argento	acciaio	6200 mm	20,00

## Sospensione fune standard



### Sospensione fune standard

Sospensione fune standard per profili preforati. Non richiede graffe di fissaggio. Regolabile in altezza, nichelata. Occorrono almeno due pezzi.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L	Prezzo CHF
R ELE LE-SCH-6410		Sospensione a fune regolabile in altezza	argento	acciaio	1500 mm	15,00
R ELE LE-SCH-6430		Sospensione a fune regolabile in altezza	argento	acciaio	3000 mm	23,00



### Sospensione tubolare

Sospensione tubolare. Da utilizzare con clip di aggancio per sospensione o connettore estremità.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	L	Ø	Prezzo CHF
R ALS SCH-9051N		Sospensione tubolare	bianco	600 mm	13 mm	28,00
R ELE LE-SCH-9052		Sospensione tubolare	nero	600 mm	13 mm	28,00
R ELE LE-SCH-9057		Sospensione tubolare	argento	600 mm	13 mm	45,00
R ALS SCH-9061N		Sospensione tubolare	bianco	1200 mm	13 mm	35,00
R ELE LE-SCH-9062		Sospensione tubolare	nero	1200 mm	13 mm	35,00
R ELE LE-SCH-9067		Sospensione tubolare	argento	1200 mm	13 mm	54,00

## Clip per binari elettrificati



### Clip per binari elettrificati

Clip per binari elettrificati per sospensione tubolare Ø 13 mm (M13)

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	L x L x A	Prezzo CHF
R ALS SCH-M131		Clip per binari elettrificati	bianco	31 x 31 x 11 mm	5,00
R ALS SCH-M132		Clip per binari elettrificati	nero	30 x 31 x 11 mm	5,00

Continuazione della tabella alla pagina successiva

## Clip per binari elettrificati

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	L x L x A	Prezzo CHF
R ALS SCH-M137		Clip per binari elettrificati	argento	30 x 31 x 11 mm	5,00

## Attacco con clip per binari elettrificati



### Attacco con clip per binari elettrificati

Attacco con clip per binari elettrificati, idoneo per binari Eutrac. Fune con Ø max. 5 mm

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R ALS SCH-1511		Set di fissaggio	bianco	alluminio	30 x 31 x 42 mm	10,00
R ALS SCH-1512		Set di fissaggio	nero	alluminio	30 x 31 x 42 mm	10,00
R ALS SCH-1517		Set di fissaggio	argento	alluminio	30 x 31 x 42 mm	10,00

## Monopoint



### Monopoint

Monopoint. Punto d'uscita universale sopra intonaco per adattatore trifase, carico max. 10 kg

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	A x Ø	Prezzo CHF
R ALS SCH-072281N		Scatola esterna Monopoint	bianco	plastica	32 x 120 mm	80,00
R ALS SCH-072282		Scatola esterna Monopoint	nero	plastica	32 x 120 mm	80,00
R ALS SCH-072287		Scatola esterna Monopoint	argento	plastica	32 x 120 mm	101,00

## Niplo di montaggio per LA-50



### Niplo di montaggio per LA-50

Niplo per montaggio a staffa LA-50 per tubo a sospensione

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	A x Ø	Prezzo CHF
R ALS SCH-0841N		Niplo di montaggio	bianco	plastica	20 x 17 mm	4,00
R ELE LE-SCH-0842		Niplo di montaggio	nero	plastica	20 x 17 mm	4,00
R ELE LE-SCH-0847		Niplo di montaggio	argento	plastica	20 x 17 mm	6,00



### Adattatore per prese svizzere

Adattatore multiplo per prese svizzere. Fusibile ritardato da 6,3 A

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R ALS SCH-0951NCH		Elemento per presa	bianco	plastica	65 x 65 x 55 mm	182,00
R ELE LE-SCH-0952/CH/SW		Elemento per presa	nero	plastica	65 x 65 x 55 mm	182,00

## Gancio universale meccanico



### Gancio universale meccanico

Gancio universale meccanico per appendere insegne pubblicitarie o lampade. Carico max. 10 kg.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	A x Ø	Prezzo CHF
R ALS SCH-0671N		Gancio universale	bianco	46 x 22 mm	6,00
R ELE LE-SCH-0672		Gancio universale	nero	46 x 22 mm	6,00

## Cappuccio per gancio universale



### Cappuccio per gancio universale

Cappuccio per gancio universale

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	A x Ø	Prezzo CHF
R ALS SCH-2841N		Copertura	bianco	plastica	65 x 30 mm	5,00
R ELE LE-SCH-2842		Copertura	nero	plastica	65 x 30 mm	5,00
R ALS SCH-2847		Copertura	argento	plastica	65 x 30 mm	6,00

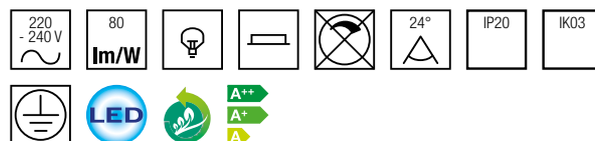
# Proiettori trifase per binari elettrificati e lampade

## Proiettore per binari elettrificati Tracklight Spot



### Proiettore per binari elettrificati Tracklight Spot

Proiettore LED a binario Ledvance TRACK SPOT D75 con adattatore per binario elettrificato trifase, compatibile con i binari elettrificati diffusi (STAFF, NORLUX, GLOBAL, NUCO, NORDIC), riflettore profondo e anello antiabbagliamento nero per abbagliamento minimo (UGR <16), riflettore facilmente sostituibile grazie alla chiusura a baionetta e alla guarnizione in gomma, garanzia di 5 anni, angolo di rotazione di 350°, angolo di inclinazione di 90°, consistenza del colore iniziale ≤ 3 SDCM (unità del valore soglia), angolo di irradiazione di 24°



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941600020 R 075/113442 LDV		25 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	1750 lm	bianco	30000 h	255 x 75 mm	188,67
941600050 R 075/113466 LDV		25 W	4000 K	90-100 (classe 1A)	1900 lm	bianco	30000 h	255 x 75 mm	188,67
941600080 R 075/113480 LDV		35 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	2660 lm	bianco	30000 h	267 x 85 mm	236,06
941600110 R 075/113503 LDV		35 W	4000 K	90-100 (classe 1A)	2800 lm	bianco	30000 h	267 x 85 mm	236,06
941600140 R 075/113527 LDV		55 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	4000 lm	bianco	30000 h	297 x 95 mm	296,37
941600170 R 075/113541 LDV		55 W	4000 K	90-100 (classe 1A)	4200 lm	bianco	30000 h	297 x 95 mm	296,37
941600000 R 075/113565 LDV		25 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	1750 lm	nero	30000 h	255 x 75 mm	188,67
941600030 R 075/113589 LDV		25 W	4000 K	90-100 (classe 1A)	1900 lm	nero	30000 h	255 x 75 mm	188,67
941600060 R 075/113602 LDV		35 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	2660 lm	nero	30000 h	267 x 85 mm	236,06
941600090 R 075/113626 LDV		35 W	4000 K	90-100 (classe 1A)	2800 lm	nero	30000 h	267 x 85 mm	236,06
941600120 R 075/113640 LDV		55 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	4000 lm	nero	30000 h	297 x 95 mm	296,37
941600150 R 075/113664 LDV		55 W	4000 K	90-100 (classe 1A)	4200 lm	nero	30000 h	297 x 95 mm	296,37
941600010 R 075/113688 LDV		25 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	1750 lm	grigio	30000 h	255 x 75 mm	188,67
941600040 R 075/113701 LDV		25 W	4000 K	90-100 (classe 1A)	1900 lm	grigio	30000 h	255 x 75 mm	188,67
941600070 R 075/113725 LDV		35 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	2660 lm	grigio	30000 h	267 x 85 mm	236,06
941600100 R 075/113749 LDV		35 W	4000 K	90-100 (classe 1A)	2800 lm	grigio	30000 h	267 x 85 mm	236,06
941600130 R 075/113763 LDV		55 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	4000 lm	grigio	30000 h	297 x 95 mm	296,37
941600160 R 075/113787 LDV		55 W	4000 K	90-100 (classe 1A)	4200 lm	grigio	30000 h	297 x 95 mm	296,37

## Riflettore Tracklight



### Riflettore Tracklight

Riflettore Ledvance TRACK SPOT D75, D85, D95 per proiettore LED a binario, riflettore facilmente sostituibile grazie alla chiusura a baionetta e alla guarnizione in gomma.

E-No EM No	Codice a barre	Angolo irraggiamento	Col.	Mat.	A x Ø	Prezzo CHF
941900480 R 075/113800 LDV		15 °	argento	plastica	53 x 63 mm	19,28
941900470 R 075/113824 LDV		38 °	argento	plastica	53 x 63 mm	19,28
941900500 R 075/113848 LDV		15 °	argento	plastica	63 x 75 mm	21,43
941900490 R 075/113862 LDV		38 °	argento	plastica	63 x 75 mm	21,43
941900520 R 075/113886 LDV		15 °	argento	plastica	69 x 82 mm	23,59
941900510 R 075/113909 LDV		38 °	argento	plastica	69 x 82 mm	23,59

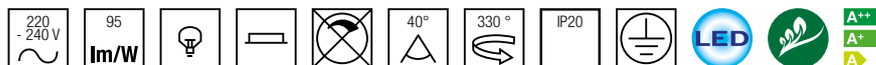


## Proiettore per binari elettrificati BWS-30



### Proiettore per binari elettrificati BWS-30

Proiettore LED trifase per binari elettrificati con alloggiamento in alluminio pressofuso verniciato e vetro protettivo trasparente. Indice di resa del colore molto elevato Ra > 90. Ideale per negozi di moda, attività commerciali, boutique ecc. Modulo LED COB. Angolo di irradiazione di 40°.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R ALS BWS-30WW11-1F		26 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	2436 lm	bianco	50000 h	131 x 126 x 176 mm	186,00
R ALS BWS-30NW11-1F		26 W	4000 K	90-100 (classe 1A)	2473 lm	bianco	50000 h	131 x 126 x 176 mm	186,00

## Proiettore per binari elettrificati BWS-40



### Proiettore per binari elettrificati BWS-40

Proiettore LED trifase per binari elettrificati con alloggiamento in alluminio pressofuso verniciato e vetro protettivo trasparente. Indice di resa del colore molto elevato Ra > 90. Ideale per negozi di moda, attività commerciali, boutique ecc. Modulo LED COB. Angolo di irradiazione di 40°.



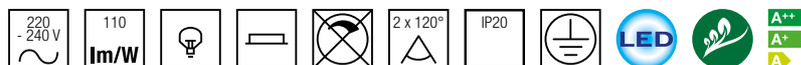
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R ALS BWS-40WW11-1F		40 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	3608 lm	bianco	50000 h	144 x 146 x 183 mm	216,00
R ALS BWS-40NW11-1F		40 W	4000 K	90-100 (classe 1A)	3663 lm	bianco	50000 h	144 x 146 x 183 mm	216,00

## Lampada per binari elettrificati SLLN



### Lampada per binari elettrificati SLLN

Lampada trifase per binari elettrificati con alloggiamento in alluminio anodizzato. Due coperture opache laterali come diffusore. Fissaggio con due adattatori per binari elettrificati.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R ALS SLLN-42NW117		42 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4630 lm	alluminio	50000 h	1180 x 141 x 45 mm	720,00

## Lampada per binari elettrificati Brick



### Lampada per binari elettrificati Brick

Lampada lineare a LED con adattatore per binario elettrificato trifase, 4000 K, alimentatore LED integrato, alloggiamento in alluminio pressofuso, angolo di irradiazione: 30°, CRI > 80. Angolo di irradiazione di 30°, 90° e doppio asimmetrico.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso lumino- so	Col. scatola	Angolo irraggi- amento	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R ALS BRI-40NW12		41 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4228 lm	nero	fascio di ampiezza media 30°	30000 h	1150 x 80 x 80 mm	263,00
R ALS BRI-40NW12F		41 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4632 lm	nero	fascio ampio 90°	30000 h	1150 x 80 x 80 mm	263,00
R ALS BRI-40NW12DA		41 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5411 lm	nero	doppio asimmet- rico	30000 h	1150 x 80 x 80 mm	263,00
R ALS BRI-40NW11		41 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4228 lm	bianco	fascio di ampiezza media 30°	30000 h	1150 x 80 x 80 mm	263,00
R ALS BRI-40NW11F		41 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4632 lm	bianco	fascio ampio 90°	30000 h	1150 x 80 x 80 mm	263,00
R ALS BRI-40NW11DA		41 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5411 lm	bianco	doppio asimmet- rico	30000 h	1150 x 80 x 80 mm	263,00

## Proiettore per binari elettrificati Bilas Track



### Proiettore per binari elettrificati Bilas Track

Faretto LED SLV Swiss BILAS SPOT, con adattatore per binario elettrificato trifase



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
922818148 R SLV 152980 LED		16 W	2700 K	80-89 (classe 1B)	1000 lm	nero	50000 h	250 x 100 mm	376,07
922818128 R SLV 152981 LED		16 W	2700 K	80-89 (classe 1B)	1000 lm	bianco	50000 h	250 x 100 mm	376,07

## Lampada per binari elettrificati Puri QPAR51



### Lampada per binari elettrificati Puri QPAR51

Testina Puri, anello decorativo per GU10 incl., con adattatore per binario elettrificato trifase



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
922615238 R SLV 153560		50 W	nero	100 x 37 mm	48,55
922615228 R SLV 153561		50 W	bianco	100 x 37 mm	48,55
922615248 R SLV 153564		50 W	argento	100 x 37 mm	48,55

# Binari elettrificati monofase sopra intonaco e accessori



## Binari elettrificati



### Binario elettrificato

Binario elettrificato FM SLV Swiss, montaggio direttamente a parete o a soffitto



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
154000328 R SLV 143011		bianco	alluminio	1000 x 35 x 18 mm	42,97
154000358 R SLV 143010		nero	alluminio	1000 x 35 x 18 mm	42,97
154000348 R SLV 143012		argento	alluminio	1000 x 35 x 18 mm	42,97
154000228 R SLV 143021		bianco	alluminio	2000 x 35 x 18 mm	86,05
154000258 R SLV 143020		nero	alluminio	2000 x 35 x 18 mm	86,05
154000248 R SLV 143022		argento	alluminio	2000 x 35 x 18 mm	86,05

## Alimentatori



### Alimentatori

Alimentatore SLV Swiss per binario elettrificato monofase FM

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
154001618 R SLV 143031		Alimentatore conduttore di terra sx	bianco	Plastica PC	104 x 35 x 18 mm	12,82
154001888 R SLV 143030		Alimentatore conduttore di terra sx	nero	Plastica PC	104 x 35 x 18 mm	12,82
154001628 R SLV 143032		Alimentatore conduttore di terra sx	argento	Plastica PC	104 x 35 x 18 mm	12,82
154001638 R SLV 143041		Alimentatore conduttore di terra dx	bianco	Plastica PC	104 x 35 x 18 mm	12,82
154001898 R SLV 143040		Alimentatore conduttore di terra dx	nero	Plastica PC	104 x 35 x 18 mm	12,82
154001648 R SLV 143042		Alimentatore conduttore di terra dx	argento	Plastica PC	104 x 35 x 18 mm	12,82

## Connettore longitudinale



### Connettore longitudinale

Connettore longitudinale SLV Swiss, con alimentazione, per binario elettrificato monofase

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
154001258 R SLV 143101		Connettore longitudinale	bianco	Plastica PC	172 x 35 x 18 mm	21,43
154001478 R SLV 143100		Connettore longitudinale	nero	Plastica PC	172 x 35 x 18 mm	21,43
154001268 R SLV 143102		Connettore longitudinale	argento	Plastica PC	172 x 35 x 18 mm	21,43

## Connettore a T



### Connettore a T

Connettore a T SLV Swiss per binario elettrificato monofase.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
154001428 R SLV 143071		Connettore a T conduttore di terra sx	bianco	Plastica PC	172 x 104 x 18 mm	24,66
154001418 R SLV 143070		Connettore a T conduttore di terra sx	nero	Plastica PC	172 x 104 x 18 mm	24,66
154001218 R SLV 143072		Connettore a T conduttore di terra sx	argento	Plastica PC	172 x 104 x 18 mm	24,66
154001448 R SLV 143081		Connettore a T conduttore di terra dx	bianco	Plastica PC	172 x 104 x 18 mm	24,66
154001438 R SLV 143080		Connettore a T conduttore di terra dx	nero	Plastica PC	172 x 104 x 18 mm	24,66
154001458 R SLV 143082		Connettore a T conduttore di terra dx	argento	Plastica PC	172 x 104 x 18 mm	24,66

## Connettore a X



### Connettore a X

Connettore a X SLV Swiss per binario elettrificato monofase

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
154002038 R SLV 143161		Connettore a X	bianco	Plastica PC	95 x 172 x 18 mm	38,66
154002028 R SLV 143160		Connettore a X	nero	Plastica PC	95 x 172 x 18 mm	38,66
154002048 R SLV 143162		Connettore a X	argento	Plastica PC	95 x 172 x 18 mm	38,66

## Connettore angolare



### Connettore angolare

Connettore angolare SLV Swiss per binario elettrificato monofase FM.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
154001288 R SLV 143051		Connettore angolare cond. di terra esterno	bianco	Plastica PC	104 x 104 x 18 mm	18,20
154001368 R SLV 143050		Connettore angolare cond. di terra esterno	nero	Plastica PC	104 x 104 x 18 mm	20,36
154001378 R SLV 143052		Connettore angolare cond. di terra esterno	argento	Plastica PC	104 x 104 x 18 mm	20,36
154001398 R SLV 143061		Connettore angolare cond. di terra interno	bianco	Plastica PC	104 x 104 x 18 mm	20,36
154001388 R SLV 143060		Connettore angolare cond. di terra interno	nero	Plastica PC	104 x 104 x 18 mm	20,36
154001408 R SLV 143062		Connettore angolare cond. di terra interno	argento	Plastica PC	104 x 104 x 18 mm	20,36

## Connettore longitudinale



### Connettore longitudinale

Connettore longitudinale SLV Swiss per binario elettrificato monofase

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
154001238 R SLV 143091		Connettore longitudinale	bianco	Plastica PC	64 x 35 x 18 mm	9,59
154001468 R SLV 143090		Connettore longitudinale	nero	Plastica PC	64 x 35 x 18 mm	9,59
154001248 R SLV 143092		Connettore longitudinale	argento	Plastica PC	64 x 35 x 18 mm	9,59

## Cappuccio terminale



### Cappuccio terminale

Cappuccio terminale SLV Swiss per binario elettrificato monofase FM

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
154009208 R SLV 143131		Cappuccio terminale	bianco	plastica	4 x 35 x 18 mm	4,20
154009708 R SLV 143130		Cappuccio terminale	nero	plastica	4 x 35 x 18 mm	4,20
154009218 R SLV 143132		Cappuccio terminale	argento	plastica	4 x 35 x 18 mm	4,20

## Rosone a soffitto



### Rosone a soffitto

Rosone a soffitto SLV Swiss per adattatore monofase, Ø 121x25 mm, 230 V, classe di protezione I

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	A x Ø	Prezzo CHF
154002458 R SLV 143381		Rosone a soffitto	bianco	Plastica PC	25 x 121 mm	24,66
154002448 R SLV 143380		Rosone a soffitto	nero	Plastica PC	25 x 121 mm	24,66

Continuazione della tabella alla pagina successiva



## Rosone a soffitto

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	A x Ø	Prezzo CHF
154002468 R SLV 143382		Rosone a soffitto	argento	Plastica PC	25 x 121 mm	24,66

# Proiettori monofase per binari elettrificati e lampade

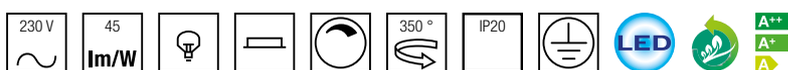


## Proiettore per binari elettrificati Debasto



### Proiettore per binari elettrificati Debasto

Proiettore LED SLV Swiss DEBASTO con adattatore per binario elettrificato monofase



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
922818088 R SLV 143570 LED		8 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	360 lm	nero	30000 h	120 x 62 mm	193,95
922818078 R SLV 143571 LED		8 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	360 lm	bianco	30000 h	120 x 62 mm	183,18
922818098 R SLV 143574 LED		8 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	360 lm	grigio	30000 h	120 x 62 mm	204,72

## Proiettore per binari elettrificati Avo Track



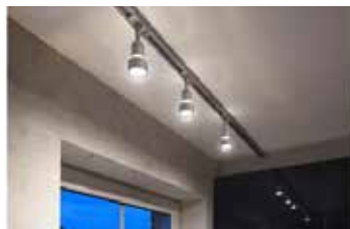
### Proiettore per binari elettrificati Avo Track

Proiettore SLV Swiss AVO con adattatore per binario elettrificato monofase



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
922616108 R SLV 144200		50 W	nero	80 x 62 mm	48,55
922616128 R SLV 144201		50 W	bianco	80 x 62 mm	48,55
922616148 R SLV 144204		50 W	argento	80 x 62 mm	48,55

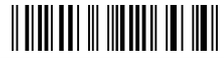
## Proiettore per binari elettrificati Puri



### Proiettore per binari elettrificati Puri

Proiettore SLV Swiss PURI con adattatore per binario elettrificato monofase



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
922614218 R SLV 143390		50 W	nero	90 x 35 mm	46,40
922614088 R SLV 143391		50 W	bianco	90 x 35 mm	46,40
922614098 R SLV 143392		50 W	argento	90 x 35 mm	46,40

## Proiettore per binari elettrificati Bima



### Proiettore per binari elettrificati Bima

Proiettore SLV Swiss BIMA I con adattatore per binario elettrificato monofase



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
922624048 R SLV 143440		50 W	nero	140 x 60 mm	64,71
922624028 R SLV 143441		50 W	bianco	140 x 60 mm	64,71
922615008 R SLV 143442		50 W	argento	140 x 60 mm	64,71





## 4 Faretti da incasso e alloggiamenti da incasso nel calcestruzzo



<b>Faretti LED da incasso 68 mm</b>	<b>87</b>	<b>Faretti da incasso retrofit 68 mm</b>	<b>96</b>
Faretto da incasso ClearAccent fisso 68 mm	87	Faretto da incasso a bassa tensione ENZ rotondo fisso 68 mm	96
Faretto da incasso ClearAccent orientabile 68 mm	87	Faretto da incasso a bassa tensione ENY rotondo orientabile 68 mm	96
Faretto da incasso orientabile 68 mm	88	Faretto da incasso ad alta tensione BF fisso 68 mm	96
Faretto da incasso MDL 68	88	Faretto da incasso ad alta tensione MK orientabile 68 mm	97
Alloggiamento esterno MDL 68	89	Faretto da incasso ad alta tensione EO orientabile 68 mm	97
Alimentatore LED On/Off	89	Set per faretto da incasso On/Off senza cornice d'incasso	98
Alimentatore DALI	89	Set per faretto da incasso Dali senza cornice d'incasso	98
Distanziatore MDL 68	90		
Punto luce HVD 68	90	<b>Faretti da incasso retrofit 80 mm</b>	<b>99</b>
Alloggiamento a incasso HVD 68	90	Faretto da incasso a bassa tensione ENC rotondo orientabile 80 mm	99
Faretto da incasso Move orientabile 68 mm	91	Faretto da incasso ad alta tensione BO orientabile 80 mm	99
Faretto da incasso Move 68 mm orientabile DALI	91	Set per faretto da incasso On/Off senza cornice d'incasso	100
Faretto da incasso Disc 230 68 mm orientabile	92	Set per faretto da incasso Dali senza cornice d'incasso	100
Faretto da incasso Punctoled Cob 68 mm orientabile	92		
<b>Faretti LED da incasso 80 mm</b>	<b>93</b>		
Faretto da incasso CoreLine orientabile 80 mm	93		
Faretto da incasso orientabile 83 mm	93		
Faretto da incasso orientabile Dali 83 mm	94		
Faretto da incasso fisso 80 Kamuela IP65	94		
Faretto da incasso Axo orientabile 80 mm	95		
Faretto da incasso Axo 80 mm orientabile DALI	95		

<b>Downlight LED da incasso 150 mm</b> _____	<b>101</b>	<b>Apparecchi da incasso a soffitto 625 x 625 mm</b> _____	<b>122</b>
Downlight CoreLine 150 mm	101	Pannello SmartBalance 625 x 625 mm Dali RC482B	122
Downlight CoreLine 150 mm IP54	101	Pannello CoreLine 625 x 625 mm NOC RC133V	122
Downlight CoreLine Slim 150 mm	102	Pannello CoreLine 625 x 625 mm OC/Dali RC133V	123
Downlight 150 mm	102	Pannello G2 625 x 625 mm	123
		Pannello G2 625 x 625 mm DALI UGR<19	124
<b>Downlight LED da incasso 200 mm</b> _____	<b>103</b>	<b>Apparecchi da incasso a soffitto lineari</b> _____	<b>125</b>
Downlight CoreLine 200 mm	103	Pannello CoreLine 300 x 1200 mm OC/Dali RC132V	125
Downlight CoreLine 200 mm IP54	103	Pannello 300 x 1200 mm DALI UGR<19	125
Downlight CoreLine Slim 200 mm	104	Pannello MGL Promoc	126
Downlight 200 mm	104	Alimentatore LED commutabile	126
		Alimentatore (commutabile)	127
<b>Downlight LED da incasso misure speciali</b> _____	<b>105</b>	Alimentatore Dali/Push/1-10 V	127
Downlight DL Comfort	105	Alimentatore (commutabile)	127
Downlight DLR90	105		
Downlight DLR125	106	<b>Illuminazione estesa da incasso a soffitto,</b>	
Downlight DLR150	106	<b>accessori</b> _____	<b>128</b>
Downlight DLR175	107	Clip di fissaggio pannello CoreLine RC125Z SMB-PLC	128
Downlight DLR200	107	Clip di fissaggio pannello Ledvance	128
Anello riduttore	108	Pannello cornice d'incasso 623 x 623 mm per faretti da incasso 595 x 595 mm	128
Alimentatore LED On/Off	108		
Alimentatore LED commutabile	109		
Alimentatore LED Dali	109		
Kit di emergenza con batteria	109		
<b>Faretti da incasso a pavimento e a parete</b> _____	<b>110</b>		
Faretto da incasso a pavimento Dasar Flat 80	110		
Faretto da incasso a pavimento Power Trail-Lite	110		
Faretto da incasso a parete Brick Downunder	110		
Faretto da incasso a pavimento PasUltraFlat	111		
Accessori per faretti da incasso a parete e a pavimento	111		
<b>Alloggiamenti da incasso nel calcestruzzo</b> _____	<b>112</b>		
Alloggiamento HaloX® 100	112		
Parti frontali HaloX® 100	112		
Alloggiamento HaloX® 180	113		
Parti frontali HaloX® 180	113		
Alloggiamento HaloX® 250	114		
Parti frontali HaloX® 250	115		
Elemento sagomato in polistirolo per HaloX® 100, 180, 250	115		
Alloggiamento ThermoX® LED per controsoffitti isolati	116		
ThermoX® Iso + per l'isolamento esterno dei soffitti	116		
Elemento di estensione ThermoX® Iso +	116		
Alloggiamento antincendio FlamoX®	117		
Alloggiamento da incasso lampade Feuerbox	117		
Alloggiamento da incasso lampade mini	118		
<b>Apparecchi da incasso a soffitto 600 x 600 mm</b> _____	<b>120</b>		
Pannello CoreLine 600 x 600 mm NOC RC132V	120		
Pannello CoreLine 600 x 600 mm OC/Dali RC132V	120		
Pannello G2 600 x 600 mm	121		
Pannello G2 600 x 600 mm DALI UGR<19	121		

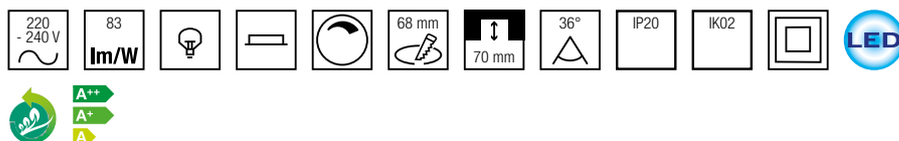
## Faretti LED da incasso 68 mm

**PHILIPS**

### Faretto da incasso ClearAccent fisso 68 mm

#### Faretto da incasso ClearAccent fisso 68 mm

I faretti LED da incasso ClearAccent sostituiscono perfettamente gli attuali proiettori alogeni tradizionali a basso voltaggio da 50 W grazie all'intaglio standard nel soffitto di 68 mm e all'ottica del riflettore alogeno. L'aspetto accattivante, l'eccellente rapporto qualità-prezzo e l'efficienza elevata agevolano il passaggio alla tecnologia LED. Un ulteriore vantaggio sono le dimensioni compatte e l'apparecchio d'esercizio integrato. L'installazione è semplice e sicura grazie ai connettori a vite.

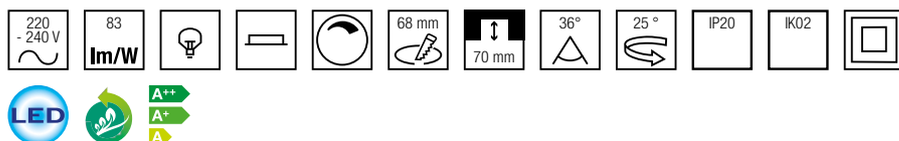


E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	A x Ø est.	Prezzo CHF
941423101 R 07267799 P		6 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	500 lm	52 x 75 mm	32,50
941423001 R 07268499 P		6 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	500 lm	52 x 75 mm	32,50

### Faretto da incasso ClearAccent orientabile 68 mm

#### Faretto da incasso ClearAccent orientabile 68 mm

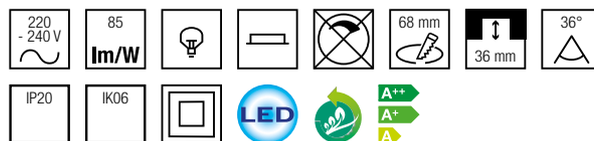
I faretti LED da incasso ClearAccent sostituiscono perfettamente gli attuali proiettori alogeni tradizionali a basso voltaggio da 50 W grazie all'intaglio standard nel soffitto di 68 mm e all'ottica del riflettore alogeno. L'aspetto accattivante, l'eccellente rapporto qualità-prezzo e l'efficienza elevata agevolano il passaggio alla tecnologia LED. Un ulteriore vantaggio sono le dimensioni compatte e l'apparecchio d'esercizio integrato. L'installazione è semplice e sicura grazie ai connettori a vite.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941424101 R 07269199 P		6 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	500 lm	35000 h	57 x 80 mm	34,66
941424001 R 07270799 P		6 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	500 lm	35000 h	57 x 80 mm	34,66

**Faretto da incasso orientabile 68 mm****Faretto da incasso orientabile 68 mm**

Alloggiamento in alluminio con lente in PMMA di qualità elevata. Sostituzione diretta di spotlight alogeni convenzionali. Installazione semplice e rapida. Fino al 90 % di risparmio energetico. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941400680 R 075/126909 LDV		6,5 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	550 lm	40000 h	36 x 80 mm	36,27

**Faretto da incasso MDL 68****Faretto da incasso MDL 68**

Downlight LED da incasso, piatto, rotondo, con tecnologia CITIZEN COB per intaglio nel soffitto di diam. = 68 mm. Dimensioni lampada: Ø 80 mm, altezza: 27mm. Profondità di installazione: 30mm. Peso: 0,095 kg. Grazie alla sua potenza luminosa, il mini downlight sostituisce le tradizionali lampade alogene standard a basso voltaggio QR-CBC / QT da 50 W. Alloggiamento e anello di rivestimento in alluminio pressofuso verniciato a polvere di colore bianco (simile a RAL9016). Montaggio senza utensili mediante molla di fissaggio appositamente sagomata, che consente la rimozione per la ristrutturazione senza distruggere i pannelli delicati del soffitto (ad es. cartongesso). Testa con oscillazione cardanica fino a max. 30° - temperatura di colore 3000 K, resa del colore CRI Ra>90, flusso luminoso delle lampade 600 lm a 6 W, 350 mA o 470 lm a 4,7 W, 250 mA. Riflettore in alluminio anodizzato ultrapuro, realizzazione dei contatti della testa luminosa a LED con convertitore a inserimento tramite cavo di alimentazione flessibile con connettore a innesto e antistrappo su entrambi i lati. Sistema ottico con protezione basilare, facile pulizia del vetro di copertura. Angolo di irradiazione di 40°, tipo di protezione IP20, classe di protezione elettrica III, durata del prodotto: 50000 h a 25 °C, L80, marcatura CE.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA MGL1093		6 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	600 lm	bianco	40000 h	27 x 80 mm	61,37
R SMA MGL1095		6 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	600 lm	alluminio	40000 h	27 x 80 mm	61,37

## Alloggiamento esterno MDL 68



### Alloggiamento esterno MDL 68

Alloggiamento a incasso per MDL68 BG1. Materiale: alluminio, alluminio anodizzato. L'alloggiamento a incasso consente di utilizzare il downlight come plafoniera a soffitto o per mobili. Il convertitore deve essere posizionato esternamente. Montaggio tramite due fori per viti  $\varnothing$  6 mm. Il materiale di montaggio deve essere fornito dal cliente. Dimensioni:  $\varnothing$  80 mm, altezza: 32 mm, peso: 0,06kg. Marcatura CE.

E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA MGL0135		bianco	alluminio	32 x 80 mm	23,59
R SMA MGL0136		alluminio	alluminio	32 x 80 mm	23,59

## Alimentatore LED On/Off



### Alimentatore LED On/Off

Alimentatore On/Off



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Gamma tensione uscita	Corrente uscita	L x L x A	Prezzo CHF
R SMA MGL0033		16 W	45 V	350 mA	110,4 x 52 x 22 mm	42,33
R SMA MGL0045		20 W	40 V	500 mA	110,4 x 53 x 22 mm	42,33

## Alimentatore DALI



### Alimentatore DALI

Montaggio senza utensili, connettore a innesto, testa luminosa orientabile a  $\pm 30^\circ$ , profondità di montaggio ridotta di 30 mm, tecnologia a riflettore di alta qualità con copertura in vetro, prestazioni del sistema fino a 450 lm



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Gamma tensione uscita	Corrente uscita	regolazione DALI	L x L x A	Prezzo CHF
R SMA MGL0023		15 W	40 V	350 mA	Si	110,4 x 52 x 22 mm	72,59

## Distanziatore MDL 68



### Distanziatore MDL 68

Distanziatore in acciaio legato per mini downlight MDL68, BG1+2. Il set contiene 6 pezzi. Il distanziatore assicura la distanza necessaria tra la lampada e i materiali quali isolamento e lamine, in modo che l'apparecchio possa funzionare con una temperatura idonea. Due traversini, con pannello superiore rotondo, vengono inseriti dal basso nell'incasso del soffitto  $\varnothing$  68 mm | nell'incasso quadrato 68x68 mm premendoli insieme, quindi vengono fissati nel soffitto in cartongesso. Altezza d'incasso 45 mm nella cavità del soffitto. Peso: 0,104 kg, marcatura CE.

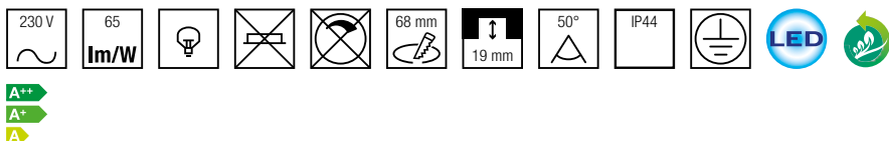
E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA MGL0192		argento	acciaio	55 x 60 mm	52,56

## Punto luce HVD 68



### Punto luce HVD 68

Sostituzione perfetta e di pregio per lampade alogene e vecchie lampade LED a punto singolo in mobili e illuminazione sottopensile in cucina, intaglio diam. = 68 mm, profondità di installazione di soli 15 mm, collegabile direttamente a 230 V AC, esecuzione: bianco, ottima resa del colore CRI > 90, IP44, ampia caratteristica di irradiazione a 50°, brillante riflettore in alluminio



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA MGL1140		4 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	260 lm	bianco	20000 h	15 x 78 mm	103,80
R SMA MGL1141		4 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	260 lm	alluminio	20000 h	15 x 78 mm	103,80
R SMA MGL1142		4 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	260 lm	nero	20000 h	15 x 78 mm	103,80

## Alloggiamento a incasso HVD 68



### Alloggiamento a incasso HVD 68

Alloggiamento a incasso per mini downlight HVD68. Materiale: alluminio, alluminio anodizzato. L'alloggiamento a incasso consente di utilizzare il downlight come plafoniera a soffitto o per mobili. Montaggio tramite due fori per viti  $\varnothing$  5 mm, distanza tra i fori 62 mm. Il materiale di montaggio deve essere fornito dal cliente. Dimensioni:  $\varnothing$  78 mm, altezza: 45 mm (compresa la lampada alta 50 mm), peso: 0,1kg. Marcatura CE.

E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA MGL0203		bianco	alluminio	45 x 80 mm	45,45
R SMA MGL0204		alluminio	alluminio	45 x 80 mm	45,45

Continuazione della tabella alla pagina successiva

## Alloggiamento a incasso HVD 68



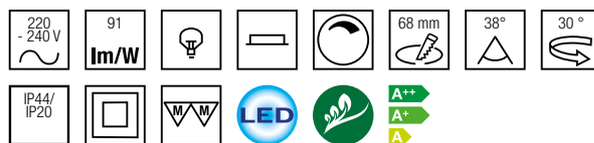
E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA MGL0205		nero	alluminio	45 x 80 mm	45,45

## Faretto da incasso Move orientabile 68 mm



### Faretto da incasso Move orientabile 68 mm

I collaudati faretti LED Move convincono per gli eccellenti dati di potenza, unici in questo segmento. Sul lato rete sono predisposti dei morsetti a leva a 3 poli che riducono nettamente il tempo di collegamento, con un plug&play perfetto. Regolabili in continuo e senza sfarfallio con taglio di fase discendente o dimmer LED. Disponibili anche in grigio alluminio.

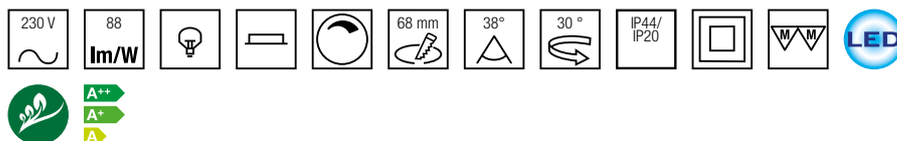


E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941328073 R MXH134166		10,5 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	960 lm	bianco	50000 h	75 x 86 mm	70,20
941328673 R MXH134165		10,5 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	960 lm	nicel	50000 h	75 x 86 mm	70,20
941328103 R MXH134173		10,5 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	960 lm	antracite	50000 h	75 x 86 mm	70,20

## Faretto da incasso Move 68 mm orientabile DALI

### Faretto da incasso Move 68 mm orientabile DALI

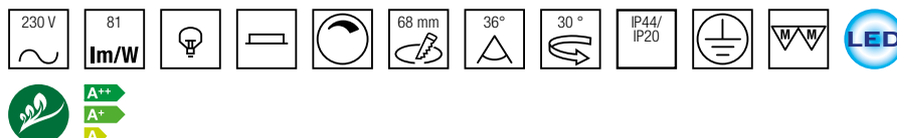
Faretto LED INC Max Hauri maxLUCE Move, alimentatore DALI2 con funzione switchDIM, CRI > 94, angolo di irradiazione di 38°, orientabile di 30°, flusso luminoso min. 70 % dopo 50000 h



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941328003 R MXH135960		10,5 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	920 lm	bianco	50000 h	90 x 86 mm	120,82

**Faretto da incasso Disc 230 68 mm orientabile****Faretto da incasso Disc 230 68 mm orientabile**

Faretto LED INC Max Hauri maxLUCÉ Disc 230, CRI > 82, angolo di irradiazione di 36°, flusso luminoso min. 70% al termine della durata ≥ 35000 h. Alimentatore integrato - ideale per scatole da incasso nel calcestruzzo senza tunnel per trasformatori e per la sostituzione di faretti alogeni ad alto voltaggio. Regolabili in continuo e senza sfarfallio con taglio di fase discendente o dimmer LED.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941321003 R MXH133923		7 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	570 lm	bianco	35000 h	80 x 80 mm	42,20
941321603 R MXH133937		7 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	570 lm	nichel	35000 h	80 x 80 mm	42,20

**Faretto da incasso Punctoled Cob 68 mm orientabile****Faretto da incasso Punctoled Cob 68 mm orientabile**

Faretto LED INC Osram PUNCTOLED COB, bianco traffico (RAL 9016), copertura in PMMA trasparente, 3x0,75 mm<sup>2</sup>, temperatura ambiente per uso interno 0...25 °C, temperatura di stoccaggio -20...80 °C



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941318370 R 99986398 OS		6 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	510 lm	30000 h	73 x 83 mm	45,43
941318370 R 99986411 OS		7,5 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	620 lm	30000 h	73 x 83 mm	48,66

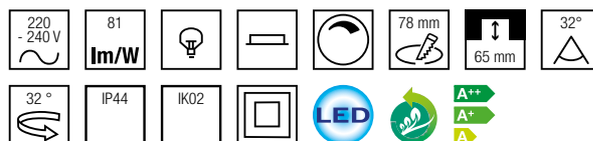
# Faretti LED da incasso 80 mm

Faretto da incasso CoreLine orientabile 80 mm

**PHILIPS**

## Faretto da incasso CoreLine orientabile 80 mm

Il faretto LED da incasso CoreLine come sostituto di lampade alogene per tocchi decorativi all'interno convince per un risparmio energetico fino all'80 % e una durata fino a 16 volte maggiore con un rapporto prezzo/prestazioni allettante. In questo modo è più facile per i clienti iniziare a utilizzare la tecnologia LED sostenibile. L'installazione è semplice grazie alle due molle per il fissaggio meccanico a soffitto e alla possibilità di cablaggio passante per il collegamento elettrico.

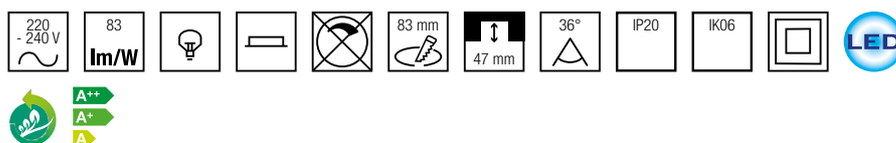


E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941424111 R 38280399 P		8 W	2700 K	80-89 (classe 1B)	650 lm	bianco	50000 h	59,5 x 95 mm	56,20
941424311 R 38281099 P		8 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	650 lm	bianco	50000 h	59,5 x 95 mm	56,20
941424511 R 38282799 P		8 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	650 lm	bianco	50000 h	59,5 x 95 mm	56,20
941424011 R 38290299 P		8 W	2700 K	80-89 (classe 1B)	650 lm	alluminio	50000 h	59,5 x 95 mm	56,20
941424211 R 38291999 P		8 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	650 lm	alluminio	50000 h	59,5 x 95 mm	56,20
941424411 R 38292699 P		8 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	650 lm	alluminio	50000 h	59,5 x 95 mm	56,20

## Faretto da incasso orientabile 83 mm

### Faretto da incasso orientabile 83 mm

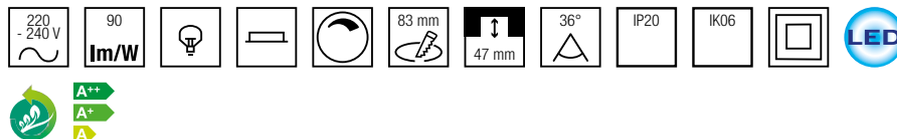
Alloggiamento in alluminio con lente in PMMA di qualità elevata. Sostituzione diretta di spotlight alogeni convenzionali. Installazione semplice e rapida. Fino al 90 % di risparmio energetico. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941400650 R 075/126848 LDV		8 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	660 lm	40000 h	47 x 90 mm	42,74

**Faretto da incasso orientabile Dali 83 mm****Faretto da incasso orientabile Dali 83 mm**

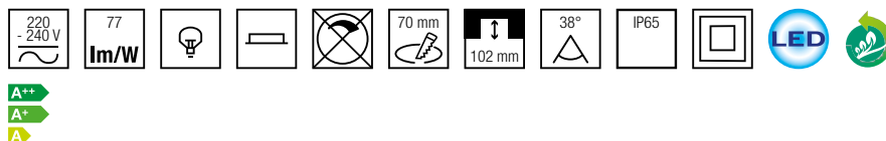
Downlight LED Ledvance DALI 83. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941314610 R 807/5042155 LDV		8 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	660 lm	40000 h	47 x 90 mm	124,59
941314710 R 807/5042179 LDV		8 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	720 lm	40000 h	47 x 90 mm	124,59

**Faretto da incasso fisso 80 Kamuela IP65****Faretto da incasso fisso 80 Kamuela IP65**

Lampada LED INC a soffitto SLV KAMUELA, resistente al fuoco per almeno 90 minuti. Colore alloggiamento: bianco.



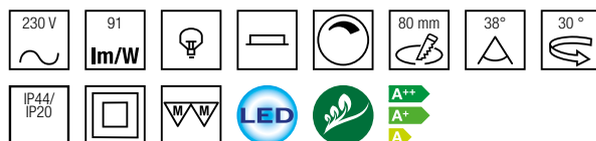
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941424708 R SLV 1001012		7,8 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	600 lm	35000 h	102 x 90 mm	64,71
941424808 R SLV 1001014		7,8 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	600 lm	35000 h	102 x 90 mm	64,71

**Faretto da incasso Axo orientabile 80 mm**



**Faretto da incasso Axo orientabile 80 mm**

I collaudati faretti LED Axo convincono per gli eccellenti dati di potenza, unici in questo segmento. Sul lato rete sono predisposti dei morsetti a leva a 3 poli che riducono nettamente il tempo di collegamento, con un plug&play perfetto. Regolabili in continuo e senza sfarfallio con taglio di fase discendente o dimmer LED.



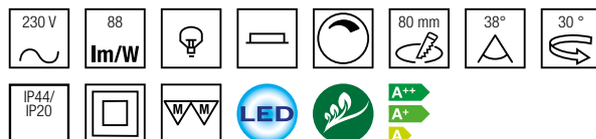
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941323073 R MXH134161		10,5 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	960 lm	bianco	50000 h	60 x 100 mm	75,58
941323673 R MXH134160		10,5 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	960 lm	nichel	50000 h	60 x 100 mm	75,58

**Faretto da incasso Axo 80 mm orientabile DALI**



**Faretto da incasso Axo 80 mm orientabile DALI**

Faretto LED INC Max Hauri maxLUCE Axo, alimentatore DALI2 con funzione switchDIM, CRI > 94, angolo di irradiazione di 38°, orientabile di 30°, flusso luminoso min. 70 % dopo 50000 h



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941323003 R MXH135962		10,5 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	920 lm	bianco	50000 h	80 x 100 mm	125,13

## Faretti da incasso retrofit 68 mm

### Faretto da incasso a bassa tensione ENZ rotondo fisso 68 mm



#### Faretto da incasso a bassa tensione ENZ rotondo fisso 68 mm

Intaglio nel soffitto di 68 mm. Alloggiamento in alluminio pressofuso con fissaggio con molla a espansione senza morsetto fisso (scarico della trazione). Fisso. Richiede un apparecchio d'esercizio separato.



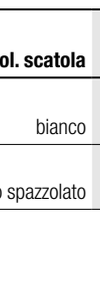
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
R ELE LE-ENZ-5001		50 W	bianco	33 x 80 mm	7,00
R ELE LE-ENZ-5005		50 W	Cromo spazzolato	33 x 80 mm	8,00



#### Faretto da incasso a bassa tensione ENY rotondo orientabile 68 mm

Intaglio nel soffitto di 68 mm. Alloggiamento in alluminio pressofuso, fissaggio con molla a espansione, orientabile a 30°. Richiede un apparecchio d'esercizio separato.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
R ALS 6801		50 W	bianco	22 x 82 mm	11,00
R ALS 6803		50 W	Cromo brillante	22 x 82 mm	11,00
R ALS 6805		50 W	Cromo spazzolato	22 x 82 mm	11,00
R ALS 6807		50 W	alluminio	22 x 82 mm	12,00

### Faretto da incasso ad alta tensione BF fisso 68 mm

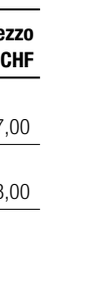
# LUXISION



#### Faretto da incasso ad alta tensione BF fisso 68 mm

Intaglio nel soffitto di 68 mm. Faretto da incasso rotondo a irradiazione diretta, chiusura a baionetta, alloggiamento in alluminio pressofuso con bordo di copertura.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
R L123001		50 W	bianco	30 x 80 mm	28,81

Continuazione della tabella alla pagina successiva

**Faretto da incasso ad alta tensione BF fisso 68 mm**

E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
R L123003		50 W	Cromo brillante	30 x 80 mm	36,24
R L123004		50 W	Cromo opaco	30 x 80 mm	36,24
R L123005		50 W	nicel	30 x 80 mm	36,24

**Faretto da incasso ad alta tensione MK orientabile 68 mm****Faretto da incasso ad alta tensione MK orientabile 68 mm**

Intaglio nel soffitto di 68 – 73 mm. Faretto direzionale da incasso rotondo a irradiazione diretta, orientabile, chiusura a baionetta, alloggiamento in alluminio pressofuso con bordo di copertura.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
R L123031		50 W	bianco	22 x 82 mm	30,64
R L123032		50 W	nero	22 x 82 mm	30,64
R L123034		50 W	Cromo opaco	22 x 82 mm	38,13
R L123035		50 W	nicel	22 x 82 mm	38,13

**Faretto da incasso ad alta tensione EO orientabile 68 mm****Faretto da incasso ad alta tensione EO orientabile 68 mm**

Intaglio nel soffitto di 68 – 75 mm. Faretto direzionale da incasso rotondo a irradiazione diretta, molla tenditrice, alloggiamento in alluminio pressofuso con bordo di copertura.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
R L123261		50 W	bianco	30 x 80 mm	28,76
R L123266		50 W	alluminio	30 x 80 mm	36,24

## Set per faretto da incasso On/Off senza cornice d'incasso

### Set per faretto da incasso On/Off senza cornice d'incasso

Montaggio senza utensili, sistema a innesto. Resa del colore CRI 90 in sostituzione di alogeni a basso voltaggio da 50 e 75 W. Tecnologia a riflettore di alta qualità con copertura in vetro. Taglio di fase discendente regolabile fino al 30 %.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA 1001253		9 W	2700 K	90-100 (classe 1A)	965 lm	40000 h	72 x 50 mm	59,00
R SMA 1001252		9 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	1000 lm	40000 h	72 x 50 mm	59,00

## Set per faretto da incasso Dali senza cornice d'incasso

### Set per faretto da incasso Dali senza cornice d'incasso

Montaggio senza utensili, sistema a innesto. Resa del colore CRI 90 in sostituzione di alogeni a basso voltaggio da 50 e 75 W. Tecnologia a riflettore di alta qualità con copertura in vetro.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA 1001255		9 W	2700 K	90-100 (classe 1A)	965 lm	40000 h	72 x 50 mm	79,00
R SMA 1001254		9 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	1000 lm	40000 h	72 x 50 mm	79,00

## Faretti da incasso retrofit 80 mm



### Faretto da incasso a bassa tensione ENC rotondo orientabile 80 mm



#### Faretto da incasso a bassa tensione ENC rotondo orientabile 80 mm

Faretto da incasso ENC a basso voltaggio, rotondo orientabile. Intaglio nel soffitto di 80 mm. Alloggiamento in alluminio pressofuso, aggancio a clip. Anello a incasso in lamiera d'acciaio con fissaggio con molla a espansione. Ruotabile a 360° e orientabile a 30°. Senza morsetto fisso (scarico della trazione). Richiede un apparecchio d'esercizio separato.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
R ELE LE-ENC-8001		50 W	bianco	35 x 95 mm	9,00
R ELE LE-ENC-8003		50 W	Cromo brillante	35 x 95 mm	8,00
R ELE LE-ENC-8005		50 W	Cromo spazzolato	35 x 95 mm	7,00

### Faretto da incasso ad alta tensione B0 orientabile 80 mm

# LUXISION



#### Faretto da incasso ad alta tensione B0 orientabile 80 mm

Intaglio nel soffitto di 80 mm. Faretto direzionale da incasso rotondo a irradiazione diretta, chiusura a baionetta, alloggiamento in alluminio pressofuso con bordo di copertura rotondo.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
R L123007		50 W	bianco	36,5 x 95 mm	30,64
R L123008		50 W	nero	36,5 x 95 mm	30,64
R L123009		50 W	Cromo brillante	36,5 x 95 mm	38,13
R L123010		50 W	Cromo opaco	36,5 x 95 mm	38,13
R L123011		50 W	nicel	36,5 x 95 mm	38,13
R L123011A		50 W	alluminio	36,5 x 95 mm	38,13

## Set per faretto da incasso On/Off senza cornice d'incasso

### Set per faretto da incasso On/Off senza cornice d'incasso

Montaggio senza utensili, sistema a innesto. Resa del colore CRI 90 in sostituzione di alogeni a basso voltaggio da 50 e 75 W. Tecnologia a riflettore di alta qualità con copertura in vetro. Taglio di fase discendente regolabile fino al 30 %.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA 1001253		9 W	2700 K	90-100 (classe 1A)	965 lm	40000 h	72 x 50 mm	59,00
R SMA 1001252		9 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	1000 lm	40000 h	72 x 50 mm	59,00

## Set per faretto da incasso Dali senza cornice d'incasso

### Set per faretto da incasso Dali senza cornice d'incasso

Montaggio senza utensili, sistema a innesto. Resa del colore CRI 90 in sostituzione di alogeni a basso voltaggio da 50 e 75 W. Tecnologia a riflettore di alta qualità con copertura in vetro.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA 1001255		9 W	2700 K	90-100 (classe 1A)	965 lm	40000 h	72 x 50 mm	79,00
R SMA 1001254		9 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	1000 lm	40000 h	72 x 50 mm	79,00

# Downlight LED da incasso 150 mm

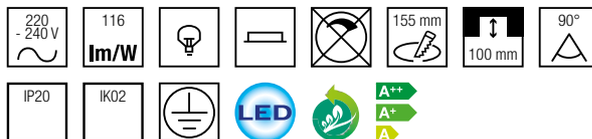


## Downlight CoreLine 150 mm



### Downlight CoreLine 150 mm

Downlight LED INC Philips Pro Lighting DN140B LED10S/830 PSU WR PI6



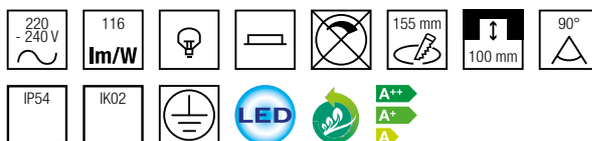
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941400381 R 32580400 P		9,5 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	bianco	35000 h	100 x 162 mm	57,27
941400461 R 32581100 P		9,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	bianco	35000 h	100 x 162 mm	57,27

## Downlight CoreLine 150 mm IP54



### Downlight CoreLine 150 mm IP54

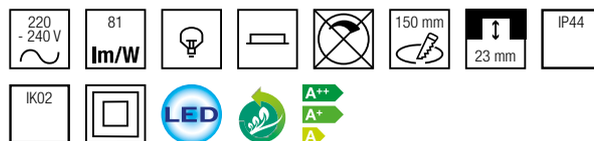
Downlight LED INC Philips Pro Lighting DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941400371 R 32596500 P		9,5 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	bianco	35000 h	100 x 162 mm	83,12
941400451 R 32597200 P		9,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	bianco	35000 h	100 x 162 mm	83,12

**Downlight CoreLine Slim 150 mm****PHILIPS****Downlight CoreLine Slim 150 mm**

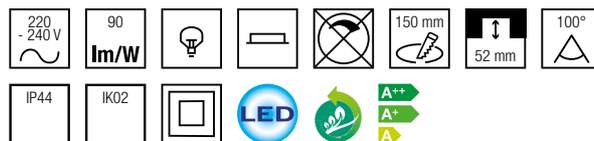
Downlight da incasso ultrasottile, con luce superficiale uniforme. Si inserisce in intagli standard nel soffitto di 150 mm. Risparmio energetico fino al 50 %. Le dimensioni ridotte lo rendono idoneo anche in soffitti molto bassi.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941319371 R 65400/10-830 LED		13,5 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	bianco	40000 h	23 x 165 mm	62,66
941319471 R 65400/10-840 LED		13,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	bianco	40000 h	23 x 165 mm	62,66

**Downlight 150 mm****LEDVANCE****Downlight 150 mm**

Alloggiamento in alluminio con diffusore in PMMA di qualità elevata. Sostituzione diretta di lampade fluorescenti compatte convenzionali (2 da 18 W). Installazione semplice e rapida. Fino al 60 % di risparmio energetico. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941400000 R 075/091436 LDV		14 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1190 lm	bianco	45000 h	52 x 160 mm	52,43
941400010 R 075/091450 LDV		14 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1260 lm	bianco	45000 h	52 x 160 mm	52,43

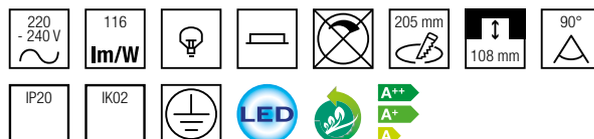
# Downlight LED da incasso 200 mm

## Downlight CoreLine 200 mm

**PHILIPS**

### Downlight CoreLine 200 mm

Downlight LED da incasso in policarbonato bianco (simile a RAL 9016) con eccellente rapporto qualità-prezzo. Sostituzione diretta di 2 lampade fluorescenti compatte convenzionali da 26 W. Efficienza elevata con 95 lumen per Watt. I costi di gestione complessivi vantaggiosi agevolano il passaggio dei clienti al LED, inoltre consentono di avere risparmi energetici immediati con una durata sostanzialmente maggiore.



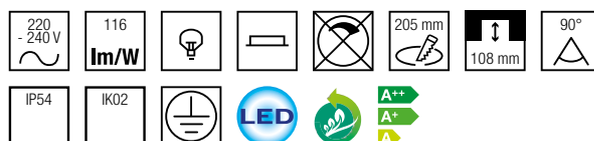
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941400491 R 32584200 P		19 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	bianco	36000 h	108 x 216 mm	70,20
941400531 R 32585900 P		19 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	bianco	36000 h	108 x 216 mm	70,20

## Downlight CoreLine 200 mm IP54



### Downlight CoreLine 200 mm IP54

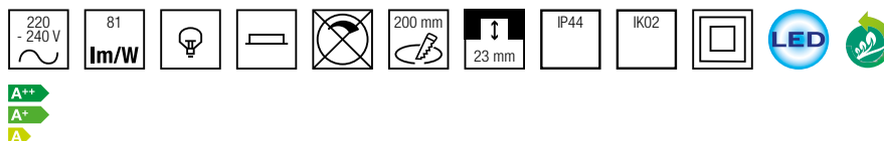
Downlight da incasso in policarbonato bianco (simile a RAL 9016) con eccellente rapporto qualità-prezzo. Sostituzione diretta di 2 lampade fluorescenti compatte convenzionali da 18 W. Efficienza elevata con 100 lumen per Watt. I costi di gestione complessivi vantaggiosi agevolano il passaggio dei clienti al LED, inoltre consentono di avere risparmi energetici immediati con una durata sostanzialmente maggiore.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941400481 R 32600900 P		19 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	bianco	36000 h	108 x 216 mm	104,66
941400521 R 32601600 P		19 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	bianco	36000 h	108 x 216 mm	104,66

**Downlight CoreLine Slim 200 mm****PHILIPS****Downlight CoreLine Slim 200 mm**

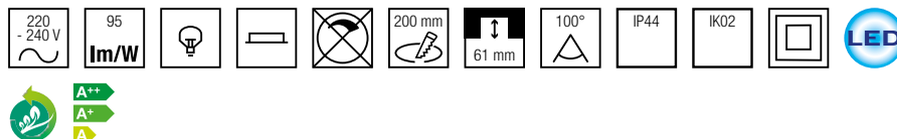
Downlight da incasso ultrasottile, con luce superficiale uniforme. Si inserisce in intagli standard nel soffitto di 200 mm. Risparmio energetico fino al 50 %. Le dimensioni ridotte lo rendono idoneo anche in soffitti molto bassi.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941319571 R 65400/20-830 LED		26 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	bianco	40000 h	23 x 215 mm	72,35
941319671 R 65400/20-840 LED		26 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	bianco	40000 h	23 x 215 mm	72,35

**Downlight 200 mm****Downlight 200 mm**

Allungamento in alluminio con diffusore in PMMA di qualità elevata. Sostituzione diretta di lampade fluorescenti compatte convenzionali (2 da 26 W). Installazione semplice e rapida. Fino al 50 % di risparmio energetico. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941400030 R 075/091498 LDV		25 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2250 lm	bianco	45000 h	61 x 215 mm	68,58
941400040 R 075/091511 LDV		25 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2370 lm	bianco	45000 h	61 x 215 mm	68,58

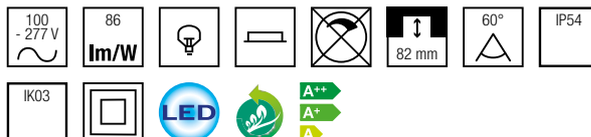
## Downlight LED da incasso misure speciali



### Downlight DL Comfort

#### Downlight DL Comfort

Downlight LED INC Ledvance COMFORT DN 130, DN 155, DN 205, tre colori della luce in un unico apparecchio: bianco caldo (3000 K), bianco freddo (4000 K) e luce diurna (5700 K) regolabili tramite interruttore a scorrimento, garanzia di 5 anni, scatola di collegamento con morsetto a innesto, possibilità di cablaggio passante. Colore alloggiamento: bianco.



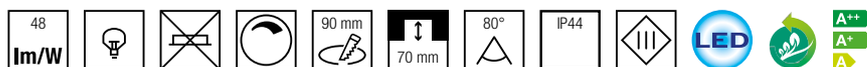
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941400090 R 075/104068 LDV		13 W	3000 - 5700 K	80-89 (classe 1B)	1030 lm	45000 h	82 x 145 mm	88,51
941400100 R 075/104082 LDV		18 W	3000 - 5700 K	80-89 (classe 1B)	1400 lm	45000 h	95 x 172 mm	117,59
941400110 R 075/104105 LDV		20 W	3000 - 5700 K	80-89 (classe 1B)	1720 lm	45000 h	98 x 228 mm	156,36

### Downlight DLR90



#### Downlight DLR90

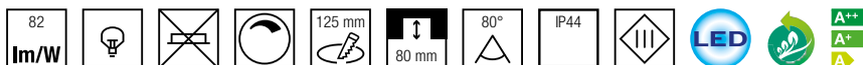
Anello per incasso a soffitto in policarbonato resistente ai raggi UV, bianco, circuito stampato su dissipatore di calore in lamiera d'acciaio, verniciato a polvere nero, diffusore con struttura micro-prismatica Anello antiabbagliamento integrato. Per alimentazione con 350 mA/7 W, 500 mA/10 W, flusso luminoso della lampada: 620/630 lm (7 W), 830/890 lm (10 W). Montaggio senza utensili mediante graffe di tenuta per soffitti di 3 - 24 mm di spessore. Alimentatore a scelta dalla gamma MGL, commutabile o regolabile, cavo di alimentazione con scarico della trazione e connettore a innesto per alimentatori MGL



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA MGL1034		17 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	820 lm	bianco	40000 h	59 x 110 mm	67,72
R SMA MGL1035		17 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	820 lm	bianco	40000 h	59 x 110 mm	67,72

**Downlight DLR125****Downlight DLR125**

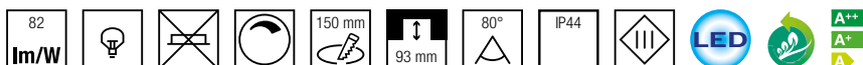
Anello per incasso a soffitto in policarbonato resistente ai raggi UV, bianco, circuito stampato su dissipatore di calore in lamiera d'acciaio, verniciato a polvere nero, diffusore con struttura micro-prismatica, anello antiabbagliamento integrato. Per alimentazione con 350 mA/12 W, 500 mA/17 W, flusso luminoso della lampada: 1050/1120 lm (12 W), 1410/1510 lm (17 W). Montaggio senza utensili mediante graffe di tenuta per soffitti di 3 - 24 mm di spessore, alimentatore a scelta dalla gamma MGL, commutabile o regolabile, cavo di alimentazione con scarico della trazione e connettore a innesto per alimentatori MGL



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA MGL1036		17 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1400 lm	bianco	40000 h	70 x 142 mm	83,77
R SMA MGL1037		17 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1400 lm	bianco	40000 h	70 x 142 mm	83,77

**Downlight DLR150****Downlight DLR150**

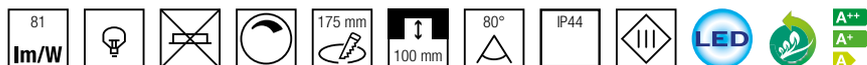
Anello per incasso a soffitto in policarbonato resistente ai raggi UV, bianco, circuito stampato su dissipatore di calore in lamiera d'acciaio, verniciato a polvere nero. Diffusore con struttura micro-prismatica, anello antiabbagliamento integrato, per alimentazione con 350 mA/12 W, 500 mA/17 W, flusso luminoso della lampada: 1050/1120 lm (12 W), 1410/1510 lm (17 W). Montaggio senza utensili mediante graffe di tenuta per soffitti di 3 - 24 mm di spessore. Alimentatore a scelta dalla gamma MGL, commutabile o regolabile. Cavo di alimentazione con scarico della trazione e connettore a innesto per alimentatori MGL



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA MGL1038		17 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1400 lm	bianco	40000 h	82,5 x 165 mm	85,49
R SMA MGL1039		17 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1400 lm	bianco	40000 h	82,5 x 165 mm	85,49

**Downlight DLR175****Downlight DLR175**

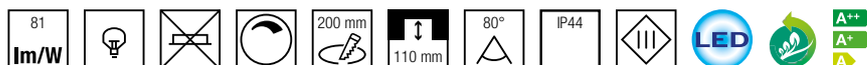
Anello per incasso a soffitto in polycarbonato resistente ai raggi UV, bianco, circuito stampato su dissipatore di calore in lamiera d'acciaio, verniciato a polvere nero, diffusore con struttura microprismatica, anello antiabbagliamento integrato. Per alimentazione in corrente con 350 mA/12 W, 500 mA/17 W, 700 mA/26 W, flusso luminoso dell'apparecchio: 1050/1120 lm (12 W), 1410/1510 lm (17 W), 2160/2310 lm (26 W). Montaggio senza utensili mediante graffe di tenuta per soffitti di 3 - 24 mm di spessore. Alimentatore a scelta dalla gamma MGL, commutabile o regolabile, cavo di alimentazione con scarico della trazione e connettore a innesto per alimentatori MGL



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA MGL1027		26 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	bianco	40000 h	90 x 210 mm	108,11
R SMA MGL1028		26 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	bianco	40000 h	90 x 210 mm	108,11

**Downlight DLR200****Downlight DLR200**

Anello per incasso a soffitto in polycarbonato resistente ai raggi UV, bianco, circuito stampato su dissipatore di calore in lamiera d'acciaio, verniciato a polvere nero, diffusore con struttura microprismatica, anello antiabbagliamento integrato. Per alimentazione in corrente con 350 mA/12 W, 500 mA/18 W, 700 mA/26 W, flusso luminoso dell'apparecchio: 1250/1340 lm (12 W), 1720/1840 lm (18 W), 2180/2330 lm (26 W). Montaggio senza utensili mediante graffe di tenuta per soffitti di 3 - 24 mm di spessore, alimentatore a scelta dalla gamma MGL, commutabile o regolabile, cavo di alimentazione con scarico della trazione e connettore a innesto per alimentatori MGL



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA MGL1029		26 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	bianco	40000 h	100 x 230 mm	111,66
R SMA MGL1030		26 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	bianco	40000 h	100 x 230 mm	111,66

## Anello riduttore



### Anello riduttore

Anello adattatore per intagli nel soffitto di misure intermedie

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA MGL0071		Anello riduttore per DLR90, 100 - 125 mm	bianco	plastica	3 x 125 mm	24,34
R SMA MGL0072		Anello riduttore per DLR125, 135 - 150 mm	bianco	plastica	3 x 150 mm	26,71
R SMA MGL0073		Anello riduttore per DLR150, 160 - 175 mm	bianco	plastica	3 x 175 mm	27,46
R SMA MGL0067		Anello riduttore per DLR200, 220 - 260 mm	bianco	plastica	3 x 260 mm	31,34

## Alimentatore LED On/Off



### Alimentatore LED On/Off

Alimentatore On/Off



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Gamma tensione uscita	Corrente uscita	L x L x A	Prezzo CHF
R SMA MGL0033		16 W	45 V	350 mA	110,4 x 52 x 22 mm	42,33
R SMA MGL0045		20 W	40 V	500 mA	110,4 x 53 x 22 mm	42,33

## Alimentatore LED commutabile



### Alimentatore LED commutabile

Potenza commutabile mediante DIP switch



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Gamma tensione uscita	Corrente uscita	L x L x A	Prezzo CHF
R SMA MGL0111		12 - 34 W	50 V	250 - 700 mA	129,5 x 42 x 30 mm	50,30

## Alimentatore LED Dali



### Alimentatore LED Dali

Alimentatore DALI



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Gamma tensione uscita	Corrente uscita	regolazione DALI	L x L x A	Prezzo CHF
R SMA MGL0035		15 W	46 V	350 mA	Sì	103 x 67 x 21 mm	82,71
R SMA MGL0042		24 W	46 V	500 mA	Sì	103 x 67 x 21 mm	82,71
R SMA MGL0036		32 W	46 V	700 mA	Sì	103 x 67 x 21 mm	82,71



### Kit di emergenza con batteria

Kit di emergenza con batteria, autotest idoneo per DLR125 (funzionante a 17 W), DLR150, DLR175 e DLR200

E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R SMA 1001270		bianco	plastica	210 x 82 x 35 mm	287,34

# Faretti da incasso a pavimento e a parete

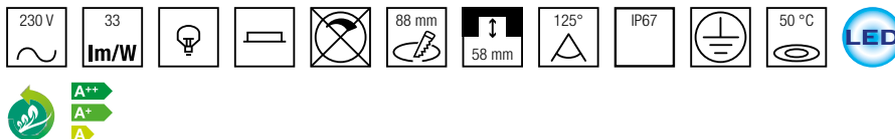


## Faretto da incasso a pavimento Dasar Flat 80



### Faretto da incasso a pavimento Dasar Flat 80

Faretto LED INC a pavimento SLV Swiss Dasar Flat 80.

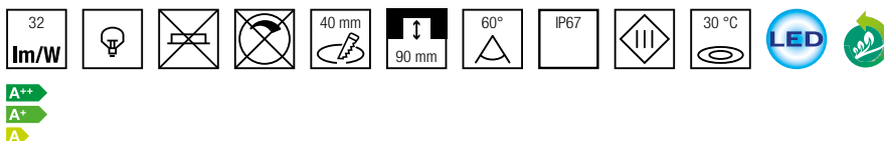


E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941710918 R SLV 228412 LED		4,3 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	140 lm	acciaio inox	30000 h	58 x 80 mm	172,41

## Faretto da incasso a pavimento Power Trail-Lite

### Faretto da incasso a pavimento Power Trail-Lite

Faretto LED INC a pavimento Power Trail-Lite, 1 LED bianco caldo, funzionamento solo con driver da 350 mA, disponibile anche con colore della luce blu e diffusore quadrato.



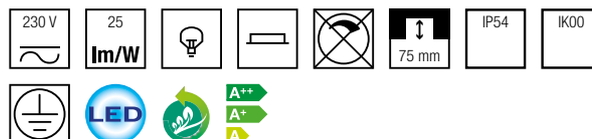
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941710608 R SLV 228332 LED		1,4 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	45 lm	acciaio inox	20000 h	90 x 41 mm	94,86

## Faretto da incasso a parete Brick Downunder



### Faretto da incasso a parete Brick Downunder

Lampada LED da incasso a parete Brick LED incl. scatola a incasso

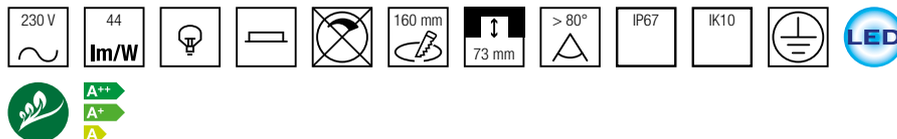


E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941313308 R SLV 229702 LED		2 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	30 lm	argento	20000 h	105 x 170 x 70 mm	86,25
941313208 R SLV 229701 LED		2 W	6500 K	80-89 (classe 1B)	35 lm	argento	20000 h	105 x 170 x 70 mm	86,25

## Faretto da incasso a pavimento PasUltraFlat

### Faretto da incasso a pavimento PasUltraFlat

Faretto da incasso a pavimento PAS UltraFlat LED 8 W, rotondo, Ø 125 mm, 3000 K, angolo di irradiazione di 90°, IK10, IP67, classe di efficienza energetica A+++, vetro opale 10 mm, calpe-stabile e transitabile con max. 2000 kg, Ra 80, durata: 60000 h, driver esterno per modulo LED 230 V non necessario, alloggiamento lampada, scatola da incasso, copertura in acciaio legato opaco.



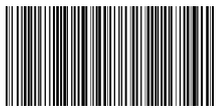
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B20	A x Ø est.	Prezzo CHF
R ALS PASUP125UFR-8WW		8 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	355 lm	acciaio inox	60000 h	58 x 125 mm	324,00

## Accessori per faretti da incasso a parete e a pavimento



### Accessori per faretti da incasso a parete e a pavimento; accessori per lampade da esterno

Accessori

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x Ø	Prezzo CHF
R ALS Z-VERIP-L2		Connettore a innesto per cavo a 3 poli (Ø 7 - 12 mm) IP68 23 x 85 mm	nero	plastica	65 x 22 mm	29,00
R ALS Z-VERIP-DL		Connettore longitudinale doppio per cavo a 3 poli (Ø 7 - 12 mm) IP68	nero	plastica	65 x 54 mm	48,00
R ALS Z-VERIP-DL3		Raccordo in ingresso e uscita per cavo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> (connettore a Y)	nero	plastica	125 x 32 mm	46,00

# Alloggiamenti da incasso nel calcestruzzo

## Alloggiamento HaloX® 100



### Alloggiamento HaloX® 100

Alloggiamento da incasso Agro HaloX® 100 per incasso nel calcestruzzo, polietilene grigio, resistente al calore, GDP a 650 °C, privo di alogeni, 4 innesti tubi M20/25

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Ø mass. lamp.	Profondità incasso	Prezzo CHF
920858319 R K4401/100		Alloggiamento da incasso HaloX® 100, rotonda, Ø 130 x 120 mm	100 mm	110 mm	12,31
920858329 R K4401/150		Alloggiamento da incasso HaloX® 100 rotondo, Ø 130 x 120 mm con tunnel 190 x 140 x 85 mm	100 mm	110 mm	29,90

## Parti frontali HaloX® 100



### Parti frontali HaloX® 100

Gli anelli frontali sono disponibili su richiesta anche in esecuzione per calcestruzzo a vista. Una guarnizione elastica con bordo di tenuta flessibile impedisce che il calcestruzzo penetri. Evitano scolorimenti e sfarinature.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Ø mass. lamp.	Profondità incasso	Prezzo CHF
920896009 R K4402/68		Anello frontale HaloX® 100, rotondo, ap. soff. Ø 68 mm	68 mm	3 mm	7,26
920896019 R K4402/75		Anello frontale HaloX® 100, rotondo, ap. soff. Ø 75 mm	75 mm	3 mm	7,26
920896029 R K4402/80		Anello frontale HaloX® 100, rotondo, ap. soff. Ø 80 mm	80 mm	3 mm	7,26
920896039 R K4402/85		Anello frontale HaloX® 100, rotondo, ap. soff. Ø 85 mm	85 mm	3 mm	7,26
920896049 R K4402/90		Anello frontale HaloX® 100, rotondo, ap. soff. Ø 90 mm	90 mm	3 mm	7,26
920896059 R K4402/95		Anello frontale HaloX® 100, rotondo, ap. soff. Ø 95 mm	95 mm	3 mm	7,26
920896069 R K4400/100		Anello frontale HaloX® 100, rotondo, ap. soff. Ø 100 mm	100 mm	3 mm	7,26
920896079 R K4403/68		Anello frontale HaloX® 100, quadro, ap. soff. 68 x 68 mm	68 mm	3 mm	7,26

Continuazione della tabella alla pagina successiva

## Parti frontali HaloX® 100

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Ø mass. lamp.	Profondità incasso	Prezzo CHF
920896089 R K4403/75		Anello frontale HaloX® 100, quadro, ap. soff. 75 x 75 mm	75 mm	3 mm	7,26
920896109 R K4404/1		Anello frontale HaloX® 100, universale, ap. soff. 40 - 100 mm	100 mm	3 mm	7,26
920896119 R K4404/2		Anello frontale HaloX® 100, con piastra di fibre minerali, ap. soff. Ø <100 mm	100 mm	3 mm	22,48

## Alloggiamento HaloX® 180



### Alloggiamento HaloX® 180

Alloggiamento da incasso Agro HaloX® 180 per incasso nel calcestruzzo, polietilene grigio, resistente al calore, GDP a 650 °C, privo di alogeni, 4 innesti tubi M20/25

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Ø mass. lamp.	Profondità incasso	Prezzo CHF
920858349 R K4410/210		Alloggiamento da incasso HaloX® 180, rotonda, Ø 210 x 120 mm	180 mm	110 mm	21,96
920858359 R K4411/150		Alloggiamento da incasso HaloX® 180 rotondo, Ø 210 x 120 mm con tunnel 190 x 140 x 85 mm	180 mm	110 mm	43,82
920858369 R K4411/280		Alloggiamento da incasso HaloX® 180 rotondo, Ø 210 x 120 mm con tunnel 325 x 140 x 85 mm	180 mm	110 mm	48,37

## Parti frontali HaloX® 180



### Parti frontali HaloX® 180

Gli anelli frontali sono disponibili su richiesta anche in esecuzione per calcestruzzo a vista. Una guarnizione elastica con bordo di tenuta flessibile impedisce che il calcestruzzo penetri. Evitano scolorimenti e sfarinature.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Ø mass. lamp.	Profondità incasso	Prezzo CHF
920896309 R K4412/100		Anello frontale HaloX® 180, rotondo, ap. soff. Ø 100 mm	100 mm	3 mm	9,49
920896319 R K4412/110		Anello frontale HaloX® 180, rotondo, ap. soff. Ø 110 mm	110 mm	3 mm	9,49

Continuazione della tabella alla pagina successiva

## Parti frontali HaloX® 180

Continuazione della tabella dalla pagina precedente

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Ø mass. lamp.	Profondità incasso	Prezzo CHF
920896329 R K4412/125		Anello frontale HaloX® 180, rotondo, ap. soff. Ø 125 mm	125 mm	3 mm	9,49
920896339 R K4412/145		Anello frontale HaloX® 180, rotondo, ap. soff. Ø 145 mm	145 mm	3 mm	9,49
920896349 R K4412/160		Anello frontale HaloX® 180, rotondo, ap. soff. Ø 160 mm	160 mm	3 mm	9,49
920896359 R K4412/180		Anello frontale HaloX® 180, rotondo, ap. soff. Ø 180 mm	180 mm	3 mm	9,49
920896379 R K4416/1		Anello frontale HaloX® 180, universale, ap. soff. 40 - 180 mm	180 mm	3 mm	16,87
920896389 R K4416/2		Anello frontale HaloX® 180, con piastra di fibre minerali, ap. soff. Ø <180 mm	180 mm	3 mm	23,24

## Alloggiamento HaloX® 250



### Alloggiamento HaloX® 250

Alloggiamento da incasso Agro HaloX® 250 per incasso nel calcestruzzo, polietilene grigio, resistente al calore, GDP a 650 °C, privo di alogeni, 4 innesti tubi M20/25

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Ø mass. lamp.	Profondità incasso	Prezzo CHF
920858379 R K4420/280		Alloggiamento da incasso HaloX® 250, rotonda, Ø 280 x 120 mm	250 mm	110 mm	69,45
920858399 R K4421/280		Alloggiamento da incasso HaloX® 250 rotondo, Ø 280 x 120 mm con tunnel 325 x 140 x 85 mm	250 mm	110 mm	79,32

## Parti frontali HaloX® 250



### Parti frontali HaloX® 250

Parte frontale Agro HaloX® per alloggiamento da incasso Ø 250 mm, apertura nel soffitto Ø 180 mm, polietilene grigio, resistente al calore, priva di alogeni

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Ø mass. lamp.	Profondità incasso	Prezzo CHF
920896509 R K4422/180		Anello frontale HaloX® 250, rotondo, ap. soff. Ø 180 mm	180 mm	3 mm	16,87
920896519 R K4422/190		Anello frontale HaloX® 250, rotondo, ap. soff. Ø 190 mm	190 mm	3 mm	16,87
920896529 R K4422/200		Anello frontale HaloX® 250, rotondo, ap. soff. Ø 200 mm	200 mm	3 mm	16,87
920896539 R K4422/215		Anello frontale HaloX® 250, rotondo, ap. soff. Ø 215 mm	215 mm	3 mm	16,87
920896549 R K4422/240		Anello frontale HaloX® 250, rotondo, ap. soff. Ø 240 mm	240 mm	3 mm	16,87
920896559 R K4422/250		Anello frontale HaloX® 250, rotondo, ap. soff. Ø 250 mm	250 mm	3 mm	1686,58
920896589 R K4420/1		Anello frontale HaloX® 250, universale, ap. soff. 40 - 250 mm	250 mm	3 mm	30,51
920896599 R K4420/2		Anello frontale HaloX® 250, con piastra di fibre minerali, ap. soff. Ø <250 mm	250 mm	3 mm	30,67



### Elemento sagomato in polistirolo per HaloX® 100, 180, 250

Per aperture d'incasso individuali rotonde e quadrate.. Con diametro massimo di 300 mm. Altezza massima fino a 50 mm. Per requisiti di calcestruzzo a vista con guarnizione elastomerica. Tutto su richiesta. Il tipo seguente immediatamente disponibile a magazzino di Elettro-Materiale.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Prezzo CHF
R ELE LE-EB-X1292.150.20		Elemento sagomato in polistirolo per HaloX® Ø interno 150 mm X1292.150.20	43,08

## Alloggiamento ThermoX® LED per controsoffitti isolati



### Alloggiamento ThermoX® LED per controsoffitti isolati

Alloggiamento da incasso ThermoX® LED per il montaggio ermetico integrato di faretti LED da incasso fissi e orientabili in diverse strutture del soffitto. L'alloggiamento protegge il materiale circostante (pellicola di barriera al vapore, isolamento ecc.) dalle temperature di esercizio elevate e i faretti LED stessa dalle impurità, creando una chiusura ermetica. L'indicazione della profondità di installazione si riferisce alla profondità di installazione dell'alloggiamento.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Ø mass. lamp.	Profondità incasso	Prezzo CHF
920849509 R 4400/68 LED		Alloggiamento ThermoX® LED rotondo, foro fresato Ø 74 mm, potenza max. della lampada 6,6 W.	70 mm	75 mm	18,09
920849519 R K9320-11		Alloggiamento ThermoX® LED rotondo, foro fresato Ø 74 mm, potenza max. della lampada 9 W	70 mm	95 mm	19,56
920849529 R K9320-20		Alloggiamento ThermoX® LED rotondo, foro fresato Ø 86 mm, potenza max. della lampada 8 W	81 mm	75 mm	22,39
920849539 R K9320-21		Alloggiamento ThermoX® LED rotondo, foro fresato Ø 86 mm, potenza max. della lampada 10 W	81 mm	95 mm	25,08



### ThermoX® Iso + per l'isolamento esterno dei soffitti

Alloggiamento per l'installazione sicura e senza ponti termici di lampade LED da incasso rigide e orientabili e di apparecchi da incasso in soffitti isolati. L'alloggiamento protegge il materiale isolante circostante dalle alte temperature di esercizio della lampada LED e la lampada stessa dallo sporco. L'elemento isolante integrato impedisce la formazione di ponti termici in modo affidabile. L'indicazione della profondità di installazione si riferisce alla profondità di installazione dalle lampade LED. Potenza max. della lampada 8 W.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Ø mass. lamp.	Profondità incasso	Prezzo CHF
372911309 L A1159-70		Alloggiamento da incasso rettangolare, ap. soff. 220 x 110 x 160 mm	86 mm	130 mm	44,72



### Elemento di estensione ThermoX® Iso +

Elemento di estensione Agro per alloggiamento da incasso per isolamento esterno con spessori di coibentazione 170 - 350 mm

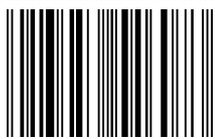
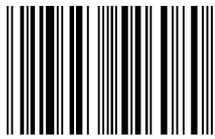
E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Prezzo CHF
372999969 L A1159-71		Elemento di estensione per spessori di coibentazione 170 - 350 mm in combinazione con l'alloggiamento da incasso 1159-70 per l'installazione di lampade LED in soffitti con WDVS	19,10

## Alloggiamento antincendio FlamoX®



Alloggiamento antincendio FlamoX®

Alloggiamento antincendio Agro FlamoX®, apertura fino a 100 mm L'indicazione della profondità di installazione si riferisce alla profondità di installazione della lampada/dell'altoparlante.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Ø mass. lamp.	Profondità incasso	Mat.	Prezzo CHF
920848219 R 4442/4		Alloggiamento antincendio FlamoX® rettangolare, ap. soff. 230 x 180 x 100 mm	100 mm	100 mm	lamiera zincata	135,70
920848209 R 4442/3		Alloggiamento antincendio FlamoX® rettangolare, ap. soff. 320 x 270 x 150 mm	180 mm	150 mm	lamiera zincata	191,92

4

## Alloggiamento da incasso lampade Feuerbox



### Alloggiamento da incasso lampade Feuerbox

Alloggiamento da incasso per controsoffitti, per lampade LED, a basso e alto voltaggio, privo di alogeni a norma IEC 60754-1, prova di infiammabilità UL 94 classe V-0, GDP a 850 °C, resistente alla deformazione fino a 220°C, piastra di fibre minerali/poliammide.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Profondità incasso	Prezzo CHF
920839519 R 4300/150-150		Scatola ignifuga piccolo, dimensioni (L x L x A) esterne: 180 x 160 x 110 mm, interne: 150 x 130 x 95 mm	110 mm	26,18
920839419 R 4300		Scatola ignifuga grande, dimensioni (L x L x A) esterne: 210 x 160 x 110 mm, interne: 190 x 130 x 95 mm	110 mm	27,68
920839529 R 4300/300-150		Scatola ignifuga maxi, dimensioni (L x L x A) esterne: 320 x 150 x 110 mm, interne: 300 x 130 x 95 mm	110 mm	29,18

**Alloggiamento da incasso lampade mini**

**Alloggiamento da incasso lampade mini senza scatola**

Taglio per incasso fino a Ø 100 mm (a seconda del modello), per incasso nel calcestruzzo, innesti 4x M20 / 2x M25 per tubi THFWG, incl. chiodi di fissaggio

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Ø mass. lamp.	Profondità incasso	Prezzo CHF
920839019 R 4300 A		Mini A senza scat. trasform., ap. soff. rotonda per lampade Ø 47/55/65/75 mm	75 mm	145 mm	15,71
920839029 R 4300 B		Mini B senza scat. trasform., ap. soff. rotonda per lampade Ø 65/75/85/100 mm	100 mm	145 mm	15,71
920839629 R 4300 C		Mini C senza scat. trasform., ap. soff. rotonda per lampade Ø 73/80/95 mm	95 mm	145 mm	15,71
920839239 R 4300/68		Mini Fix 68 senza scat. trasform., ap. soff. rotonda per lampade Ø 68 mm	68 mm	145 mm	15,71
920839289 R 4300/140-75		Mini Fix 75 senza scat. trasform., ap. soff. rotonda per lampade Ø 75 mm	75 mm	145 mm	15,71
920839329 R 4300/140-80		Mini Fix 80 senza scat. trasform., ap. soff. rotonda per lampade Ø 80 mm	80 mm	145 mm	15,71


**Alloggiamento da incasso lampade mini con scatola**

Taglio per incasso fino a Ø 100 mm (a seconda del modello), per incasso nel calcestruzzo, innesti 4x M20 / 2x M25 per tubi THFWG, incl. chiodi di fissaggio

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Ø mass. lamp.	Profondità incasso	Prezzo CHF
920839219 R 4300/65-300		Mini BT con scat. trasform., ap. soff. rotonda per lampade Ø 65/75/85/100 mm, dimensioni trasformatore: 130 x 100 x 60 mm	100 mm	145 mm	29,18
920839619 R 4300/73-300		Mini CT con scat. trasform., ap. soff. rotonda per lampade Ø 73/80/95 mm, dimensioni trasformatore: 130 x 100 x 60 mm	95 mm	145 mm	29,18

Continuazione della tabella alla pagina successiva

**Alloggiamento da incasso lampade mini**

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Ø mass. lamp.	Profondità incasso	Prezzo CHF
920839249 R 4300/68-300		Mini Fix 68T con scat. trasform., ap. soff. rotonda per lampade Ø 68 mm, dimensioni trasformatore: 130 x 100 x 60 mm	68 mm	145 mm	29,18
920839389 R 4300/70-75		Mini Fix 75T con scat. trasform., ap. soff. rotonda per lampade Ø 75 mm, dimensioni trasformatore: 130 x 100 x 60 mm	75 mm	145 mm	29,18
920839429 R 4300/70-80		Mini Fix 80T con scat. trasform., ap. soff. rotonda per lampade Ø 80 mm, dimensioni trasformatore: 130 x 100 x 60 mm	80 mm	145 mm	29,18

# Apparecchi da incasso a soffitto 600 x 600 mm

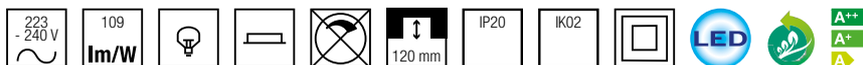
**PHILIPS**

## Pannello CoreLine 600 x 600 mm NOC RC132V



### Pannello CoreLine 600 x 600 mm NOC RC132V

Pannello LED per incasso a soffitto o aggancio a sospensione. Non compatibile con schermi per postazione di lavoro. Alimentatore PSU commutabile, non regolabile. Fascio estremamente ampio > 80°. Colore alloggiamento: bianco.



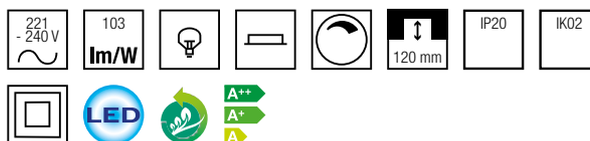
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941400571 R 38614600 P		33 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3400 lm	35000 h	597 x 597 x 34 mm	147,74
941400651 R 38095300 P		33 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	35000 h	597 x 597 x 34 mm	147,74

## Pannello CoreLine 600 x 600 mm OC/Dali RC132V



### Pannello CoreLine 600 x 600 mm OC/Dali RC132V

Pannello LED per incasso a soffitto o aggancio a sospensione. Compatibile con schermo per postazione di lavoro UGR19. Alimentatore PSD Dali commutabile e regolabile. Fascio estremamente ampio > 80°. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941400551 R 38609200 P		35 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3400 lm	35000 h	597 x 597 x 42 mm	234,98
941400631 R 38608500 P		35 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	35000 h	597 x 597 x 42 mm	234,98



## Pannello G2 600 x 600 mm



### Pannello G2 600 x 600 mm

Lampada INC Ledvance Panel LED 600, angolo di irradiazione: 120°. Colore alloggiamento: bianco.



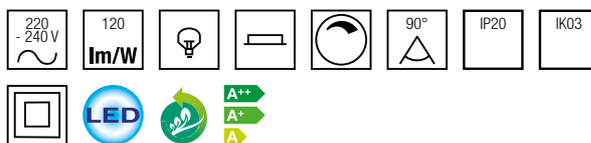
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941400350 R 075/113060 LDV		36 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	4320 lm	60000 h	595 x 595 x 12,2 mm	139,13
941400380 R 075/113084 LDV		36 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4320 lm	60000 h	595 x 595 x 12,2 mm	139,13

## Pannello G2 600 x 600 mm DALI UGR<19



### Pannello G2 600 x 600 mm DALI UGR<19

Lampada INC Ledvance Panel LED 600, angolo di irradiazione: 90°. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941400400 R 075/113282 LDV		36 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	4320 lm	60000 h	595 x 595 x 12,2 mm	222,06
941400420 R 075/113305 LDV		36 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4320 lm	60000 h	595 x 595 x 12,2 mm	222,06

# Apparecchi da incasso a soffitto 625 x 625 mm

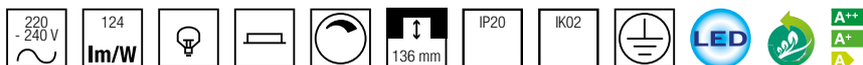
**PHILIPS**

## Pannello SmartBalance 625 x 625 mm Dali RC482B



### Pannello SmartBalance 625 x 625 mm Dali RC482B

Lampada LED da incasso quadrata ad alta efficienza per sistemi a soffitto con modulo 625 mm. Resistenza agli urti IK02. Compatibile con postazione di lavoro con schermo UGR19. Alimentatore elettronico regolabile con Dali. Fornitura comprensiva di set di fissaggio. Colore alloggiamento: bianco.



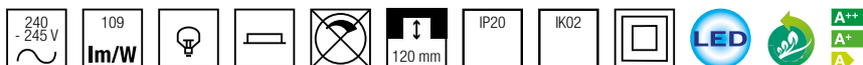
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R 67073-840 LED P		40,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4200 lm	50000 h	622 x 622 x 136 mm	1017,96

## Pannello CoreLine 625 x 625 mm NOC RC133V



### Pannello CoreLine 625 x 625 mm NOC RC133V

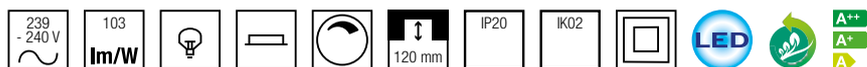
Pannello LED per incasso a soffitto o aggancio a sospensione. Non compatibile con schermi per postazione di lavoro. Alimentatore PSU commutabile, non regolabile. Fascio estremamente ampio > 80°. Pannello LED per incasso a soffitto o aggancio a sospensione. Non compatibile con schermi per postazione di lavoro. Alimentatore PSU commutabile, non regolabile. Fascio estremamente ampio > 80°. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941400731 R 38616000 P		33 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	35000 h	622 x 622 x 34 mm	147,74
R 38615300 P		33 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	35000 h	622 x 622 x 34 mm	147,74

**Pannello CoreLine 625 x 625 mm OC/Dali RC133V****Pannello CoreLine 625 x 625 mm OC/Dali RC133V**

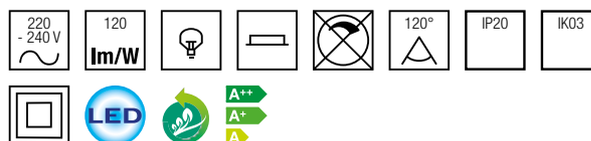
Pannello LED per incasso a soffitto o aggancio a sospensione. Compatibile con schermo per postazione di lavoro UGR19. Alimentatore PSD DALI commutabile e regolabile. Fascio estremamente ampio > 80°. Pannello LED per incasso a soffitto o aggancio a sospensione. Compatibile con schermo per postazione di lavoro UGR19. Alimentatore PSD Dali commutabile e regolabile. Fascio estremamente ampio > 80°. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941400721 R 38611500 P		35 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3400 lm	35000 h	622 x 622 x 42 mm	234,98
941400741 R 38610800 P		35 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	35000 h	622 x 622 x 42 mm	234,98

**Pannello G2 625 x 625 mm****Pannello G2 625 x 625 mm**

Lampada INC Ledvance Panel LED 625, angolo di irradiazione: 120°. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941400450 R 075/113145 LDV		36 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	4320 lm	60000 h	620 x 620 x 12,2 mm	139,13
941400480 R 075/113183 LDV		36 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4320 lm	60000 h	620 x 620 x 12,2 mm	139,13



## Pannello G2 625 x 625 mm DALI UGR<19



### Pannello G2 625 x 625 mm DALI UGR<19

Lampada INC Ledvance Panel LED 625, angolo di irradiazione: 90°. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941400500 R 075/113381 LDV		36 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	4320 lm	60000 h	620 x 620 x 12,2 mm	222,06
941400520 R 075/113404 LDV		36 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4320 lm	60000 h	620 x 620 x 12,2 mm	222,06

# Apparecchi da incasso a soffitto lineari

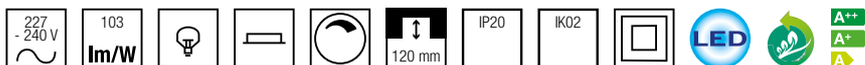
# PHILIPS

## Pannello CoreLine 300 x 1200 mm OC/Dali RC132V



### Pannello CoreLine 300 x 1200 mm OC/Dali RC132V

Pannello LED per incasso a soffitto o aggancio a sospensione. Compatibile con schermo per postazione di lavoro UGR19. Alimentatore PSD Dali commutabile e regolabile. Fascio estremamente ampio > 80°. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941400611 R 38613900 P		35 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3400 lm	35000 h	1197 x 297 x 42 mm	349,14
941400621 R 38612200 P		35 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	35000 h	1197 x 297 x 42 mm	349,14

## Pannello 300 x 1200 mm DALI UGR<19



### Pannello 1200 x 300 mm DALI UGR<19

Lampada INC Ledvance PANEL LED 1200, angolo di irradiazione: 90°. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941333250 R 807/5041974 LDV		33 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3300 lm	40000 h	1195 x 295 x 10,5 mm	250,06

**Pannello MGL Promoc****Pannello MGL Promoc**

Pannello luminoso LED a inserimento per soffitti modulari, intaglio nel soffitto di 1250 x 312,5 mm, pannello LED basato sulla tecnologia SMD LED e accoppiamento laterale della luce in un diffusore ottico in materiale PMMA per deviare la luce. Distribuzione diffusa della luce - la soppressione dell'abbagliamento UGR < 19 consente l'uso per le postazioni di lavoro al PC. Grazie alle sue prestazioni di sistema, il pannello luminoso LED sostituisce i classici faretti da incasso a soffitto con lampade fluorescenti convenzionali, ad esempio T8 1x36W, T8 2x36W. Telaio perimetrale della lampada in profilato estruso di alluminio, telaio verniciato a polvere di colore bianco, simile a RAL9010. Coperchio posteriore in alluminio, avvitato alla struttura perimetrale del telaio - saldato a tenuta di luce. Temperatura di colore 4000 K, resa del colore CRI / RA > 80. Tipo di protezione IP40 (sotto il soffitto), accessori: telaio di applicazione MGL0149. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R SMA MGL2215		40 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4150 lm	40000 h	1247 x 310 x 10 mm	252,43
R SMA MGL2214		55 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6580 lm	40000 h	1547 x 310 x 10 mm	279,89

**Alimentatore LED commutabile****Alimentatore LED commutabile**

Convertitore elettronico per funzionamento singolo commutabile di pannelli luminosi LED con max. 1600 mA di corrente costante e una potenza allacciata max. di 64 W. L'alimentazione di corrente può essere cambiata tra 1500 e 1600 mA spostando la spina. Morsetto di collegamento primario: max. 1,5 mm<sup>2</sup>, collegamento a MGL-LED-PANEL tramite cavo con connettore a innesto sul lato secondario. Il convertitore è antistrappo sui lati primario e secondario. Tensione primaria AC 202-254 V 50/60 Hz, tensione in uscita max. 40 V (DC), corrente di esercizio 1500 o 1600 mA, RIPPLE FREE, corrente d'inserzione 20 A 380 µsec. Protezione interna contro sovraccarico, cortocircuito e surriscaldamento. Temperature ambiente: da 0 a +40 °C, tipo di protezione IP20 per uso interno. Dimensioni: 108x68x68x32 mm, peso 276 g. Durata del prodotto 50000 h, certificato ENEC. Massimo 14 convertitori sul disgiuntore automatico B16A.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Gamma tensione uscita	Corrente uscita	L x L x A	Prezzo CHF
R SMA MGL0165		60 W	230 V	1500 mA	108 x 68 x 32 mm	110,50

**Alimentatore (commutabile)****Alimentatore (commutabile)**

Convertitore MultiPower con interruttori DIP aperti per un funzionamento preimpostato tra 350 e 1050 mA, tensione in ingresso (AC): 220 - 240 V / 50/60 Hz, tensione in ingresso (DC): 176 - 264 V



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Gamma tensione uscita	Corrente uscita	L x L x A	Prezzo CHF
R SMA MGL0010		50 W	66 V	350 - 1050 mA	124 x 79 x 22 mm	70,11

**Alimentatore Dali/Push/1-10 V****Alimentatore Dali/Push/1-10 V**

Convertitore MultiPower con interruttori DIP aperti per un funzionamento preimpostato tra 350 e 1050 mA. Regolabile: DaLi, 1 - 10 V o PuSh DiM, tensione in ingresso (AC) 220 - 240 V - 50/60 Hz, tensione in ingresso (DC) 176 - 264 V (senza PUSH DIM)



E-No EM No	Codice a barre	Poten- za	Gamma tensione uscita	Corrente uscita	regola- zione Touch and Dim	regolazio- ne con push- button	regolazio- ne 1-10 V	regolazio- ne DALI	L x L x A	Prezzo CHF
R SMA MGL0105		40 W	38 V	1050 mA	Si	Si	Si	Si	124 x 79 x 22 mm	92,73

**Alimentatore (commutabile)****Alimentatore (commutabile)**

Alimentatore 30 W, 700 mA, commutabile, utilizzabile anche per pannello luminoso LED MGL



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Gamma tensione uscita	Corrente uscita	regolazio- ne Touch and Dim	regolazione con push- button	regolazio- ne 1-10 V	L x L x A	Prezzo CHF
R SMA MGL0115		34 W	48 V	700 mA	Si	Si	Si	129,5 x 42 x 30 mm	44,91

## illuminazione estesa da incasso a soffitto, accessori

### Clip di fissaggio pannello CoreLine RC125Z SMB-PLC

**PHILIPS**

#### Clip di fissaggio pannello CoreLine RC125Z SMB-PLC

Set di 6 graffette di fissaggio RC125Z SMB-PLC per incassare a soffitto i pannelli luminosi LED CoreLine RC125B/RC126B NOC/RC127V/RC128V OC. Occorrono 6 morsetti per ciascuna lampada a campo lungo. Per le lampade quadrate occorrono 4 morsetti.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
941960801 R 07333999 P		Staffe di fissaggio per CoreLine Panel	nicel	acciaio	50 x 22 x 33 mm	20,46

### Clip di fissaggio pannello Ledvance

**LEDVANCE**

#### Clip di fissaggio pannello Ledvance

Graffette di fissaggio Ledvance per incassare a soffitto i pannelli luminosi, 4 pezzi

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
941900430 R 075/109421 LDV		Clip di montaggio	grigio	acciaio	45 x 35 x 30 mm	14,97

### Pannello cornice d'incasso 623 x 623 mm per faretti da incasso 595 x 595 mm

**Metalmek** 

#### Pannello cornice d'incasso 623 x 623 mm per faretti da incasso 595 x 595 mm

Cornice d'incasso 623mm x 623mm bianca per pannello luminoso LED a inserimento 595 mm x 595 mm

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Prezzo CHF
R ME9951-SPEC623B		Cornice d'incasso	77,54



## 5 Lampade a parete e a soffitto sopra intonaco, lampade a sospensione



<b>Lampade LED a parete e a soffitto sopra intonaco</b>	<b>131</b>	Lampada per ambienti umidi Powerbrik IP65	142
Lampada a parete e soffitto CoreLine WL130V	131	Lampada per ambienti umidi Powerbrik Slim IP65	142
Lampada a parete e soffitto CoreLine WL131V	131	Lampada ovale maxLUCÉ	142
Lampada a parete e a soffitto CoreLine WL130V con sensore	132		
Lampada a parete e a soffitto Surface Circular	132	<b>Lampade convenzionali a parete e a soffitto sopra intonaco</b>	<b>143</b>
Lampada a parete e a soffitto Surface Circular con sensore	133	Lampada a soffitto a parete Flat Basic	143
Lampada a parete e a soffitto smartUP	133	Lampada a sensore radar RS 16 L	143
Lampada a parete e soffitto smartUP IP54	134	Lampada a soffitto a parete Chartres IP54	143
Lampada a parete e soffitto smartUP IP54 NOT	134	Struttura ovale con gabbia protettiva E27 IP44	144
Lampada a parete e soffitto smartUP IP54 sensore	135		
Lampada a soffitto a parete LSH SLICE C	135	<b>Lampade LED a sospensione e illuminazione estesa sopra intonaco</b>	<b>145</b>
Lampada a soffitto a parete LSH SLICE C con sensore	136	Lampada da applicare CoreLine quadrata Dali	145
Lampada a parete-a soffitto LSH SLICE C	136	Pannello CoreLine 625 x 625 mm NOC RC133V	145
Lampada a parete-a soffitto LSH SLICE S	137	Pannello CoreLine 625 x 625 mm OC/Dali RC133V	146
Lampada a soffitto-a parete LSH SLICE S con sensore	137	Telaio di applicazione per pannello CoreLine RC126Z SMB W62L62	146
Lampada a parete-a soffitto LSH SLICE S NOT	137	Cavo di sicurezza RC132Z	146
Lampada a soffitto a parete LSH SLICE 2 C	138	Set di agganci CoreLine RC132Z SME - 3 WH	147
Lampada a parete e a soffitto LSH SLICE 2 S	138	Set di agganci CoreLine RC132Z SME - 4 WH	147
Lampada a soffitto a parete LSH C STEP S IP44	139	Lampada da applicare SmartBalance Dali UGR16	147
Lampada a parete-a soffitto Slimlight	139	Lampade a sospensione SmartBalance Dali UGR16	148
Lampada a parete-a soffitto Slimlight con sensore PIR	140	Lampada a campo lungo CoreLine Dali SM134V	148
Lampada a parete-a soffitto Slimlight con sensore PIR Level 2	140	Set di accessori d'aggancio per lampade da applicare CoreLine	149
Lampada a sensore radar RS 16 vetro	141	Pannello CoreLine 300 x 1200 mm OC/Dali RC132V	149
Lampada a sensore radar RS 16 PMMA	141		

**Lampade LED a sospensione e illuminazione estesa sopra intonaco** \_\_\_\_\_ **145**

Telaio di applicazione per pannello CoreLine RC125Z SMB W30L120	149
Set di agganci CoreLine RC132Z SME - 4 WH	150
Plafoniera FastSet	150
Pannello G2 625 x 625 mm	151
Pannello G2 625 x 625 mm DALI UGR<19	151
Set di agganci per pannello 600/625	151
Telaio di applicazione per pannello 625	152
Pannello 1200 x 300 mm DALI UGR<19	152
Set di agganci per pannello 1200	152
Telaio di applicazione per pannello 1200	153
Plafoniera LINEAR IndiviLED DIRECT Dali	155
Lampada a sospensione LINEAR IndiviLED DIRECT/INDIRECT Dali	155
Fune di sospensione LINEAR IndiviLED	156
Set di agganci LINEAR IndiviLED Dali	156
Cablaggio passante LINEAR IndiviLED	156
Cablaggio passante LINEAR IndiviLED Dali	157
Connettore LINEAR IndiviLED	157
Pannello MGL Promoc	157
Telaio di applicazione per MGL PRM	158
Alimentatore LED commutabile	158
Alimentatore (commutabile)	159
Alimentatore Dali/Push/1-10 V	159
Alimentatore (commutabile)	159
Lampade a soffitto sopra intonaco e a sospensione AZ21	160
Set di 2 agganci regolabili	160

**Lampade convenzionali a sospensione e illuminazione estesa sopra intonaco** \_\_\_\_\_ **161**

Plafoniera e lampada a sospensione Efix TCS260 TL5	161
Set di agganci a triangolo per Efix TCS260	161
Lampada a soffitto con 1 punto luce	161

# Lampade LED a parete e a soffitto sopra intonaco

**PHILIPS**

## Lampada a parete e soffitto CoreLine WL130V



### Lampada a parete e soffitto CoreLine WL130V

Apparecchio d'esercizio elettronico, commutabile, colore alloggiamento bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941200751 R 38778599 P		12 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1200 lm	50000 h	70 x 350 mm	155,28
941200761 R 38779299 P		12 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1200 lm	50000 h	70 x 350 mm	155,28
941200781 R 38780899 P		22 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2000 lm	50000 h	70 x 350 mm	180,05
941200801 R 38781599 P		22 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2000 lm	50000 h	70 x 350 mm	180,05

## Lampada a parete e soffitto CoreLine WL131V



### Lampada a parete e soffitto CoreLine WL131V

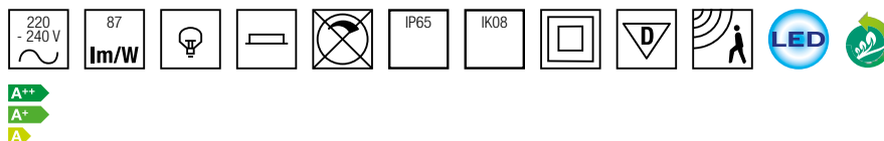
Lampada LED a parete Philips CoreLine WL131V LED34S/830 PSU WH, angolo di irradiazione di 120°, 95 lm/W, corrente d'inserzione di 13,5 A, tempo di accensione 1,75 ms, fattore di potenza 0,9, collegamento mediante connettore rapido a 3 poli, durata L70B50: 50000 ore, L80B50: 38000 ore, L90B50: 18000 ore, 2,25 kg. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941200891 R 38784699 P		36 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3400 lm	38000 h	95 x 480 mm	315,76
941200911 R 38785399 P		36 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3400 lm	38000 h	95 x 480 mm	315,76

**Lampada a parete e a soffitto CoreLine WL130V con sensore****PHILIPS****Lampada a parete e a soffitto CoreLine WL130V con sensore**

Lampada LED a parete Philips CoreLine WL130V LED20S/830 PSU MDU WH, angolo di irradiazione di 120°, 80 lm/W, corrente d'inserzione di 21,3 A, tempo di accensione 1,84 ms, fattore di potenza 0,9, collegamento mediante connettore rapido a 3 poli, durata L70B50: 50000 ore, L80B50: 38000 ore, L90B50: 18000 ore, 1,13 kg. Colore alloggiamento: bianco.

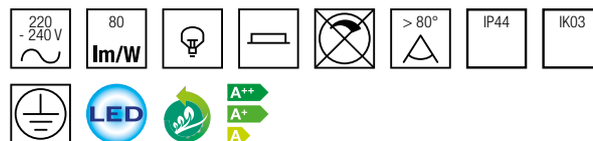


A++  
A+  
A

E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941200771 R 38782299 P		23 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2000 lm	38000 h	70 x 350 mm	211,29
941200791 R 38783999 P		23 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2000 lm	38000 h	70 x 350 mm	211,29

**Lampada a parete e a soffitto Surface Circular****Lampada a parete e a soffitto Surface Circular**

Elevata efficienza luminosa con fino al 55 % di risparmio energetico rispetto alle lampade convenzionali. Installazione semplice e rapida. Luce molto omogenea. Aree di utilizzo: Corridoi, vani scala, bagni, ingressi. Resistenza agli urti IK03. Alloggiamento in metallo con copertura in PMMA. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941000360 R 075/110120 LDV		13 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	920 lm	30000 h	91 x 250 mm	41,12
941000380 R 075/110144 LDV		13 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	960 lm	30000 h	91 x 250 mm	41,12
941000400 R 075/080010 LDV		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1440 lm	30000 h	115 x 350 mm	45,43
941000420 R 075/080034 LDV		18 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1440 lm	30000 h	115 x 350 mm	45,43
941000440 R 075/080058 LDV		24 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1920 lm	30000 h	120 x 400 mm	52,43
941000460 R 075/080072 LDV		24 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1920 lm	30000 h	120 x 400 mm	52,43

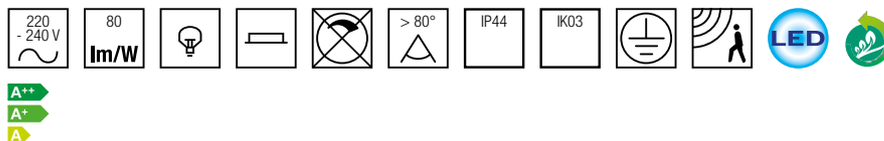


## Lampada a parete e a soffitto Surface Circular con sensore



### Lampada a parete e a soffitto Surface Circular con sensore

Lampada LED con sensore a microonde per movimento e luce diurna. Corpo in metallo con diffusore in PMMA pregiato. Temperatura di esercizio da -10 a +40 °C. Resistenza agli urti IK03. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941000370 R 075/110168 LDV		13 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	920 lm	30000 h	91 x 250 mm	74,51
941000390 R 075/110182 LDV		13 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	960 lm	30000 h	91 x 250 mm	74,51
941000410 R 075/110205 LDV		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1440 lm	30000 h	115 x 350 mm	79,89
941000430 R 075/110229 LDV		18 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1440 lm	30000 h	115 x 350 mm	79,89
941000450 R 075/080096 LDV		24 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1920 lm	30000 h	120 x 400 mm	85,28
941000470 R 075/080119 LDV		24 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1920 lm	30000 h	120 x 400 mm	85,28

## Lampada a parete e a soffitto smartUP



### Lampada a parete e a soffitto smartUP

Elegante lampada LED a soffitto e a parete piatta e rotonda. Altezza 48 - 63 mm, temperatura del colore 3000/4000 K, efficienza > 80 lm/W, diametro 250 - 400 mm, montaggio semplice con chiusura a vite, irradiazione omogenea e uniforme, tipo di protezione IP40, non regolabile, alloggiamento in plastica verniciato bianco



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA 1000541		12 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	30000 h	48 x 250 mm	75,48
R SMA 1000724		12 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1120 lm	30000 h	48 x 250 mm	75,48
R SMA 1000542		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1500 lm	30000 h	48 x 300 mm	105,74
R SMA 1000725		18 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1615 lm	30000 h	48 x 300 mm	105,74
R SMA 1000543		25 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2080 lm	30000 h	63 x 400 mm	139,13
R SMA 1000726		25 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2185 lm	30000 h	63 x 400 mm	139,13

## Lampada a parete e soffitto smartUP IP54



### Lampada a parete e soffitto smartUP IP54

Elegante lampada LED a soffitto e a parete piatta e rotonda, altezza 58 mm, temperatura del colore 3000 K bianco caldo, diametro 300 mm, montaggio semplice con chiusura a vite, irradiazione omogenea e uniforme, tipo di protezione IP54, non regolabile, alloggiamento in plastica verniciato bianco



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA 1001769		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1800 lm	30000 h	58 x 300 mm	116,51

5

## Lampada a parete e soffitto smartUP IP54 NOT



### Lampada a parete e soffitto smartUP IP54 NOT

Elegante lampada LED a soffitto e a parete piatta e rotonda, altezza 58 mm, temperatura del colore 3000 K bianco caldo, diametro 300 mm, montaggio semplice con chiusura a vite, irradiazione omogenea e uniforme, tipo di protezione IP54, non regolabile, alloggiamento in plastica verniciato bianco, variante per lampada d'emergenza; Elegante lampada LED a soffitto e a parete piatta e rotonda, altezza 58 mm, temperatura del colore 3000 K bianco caldo, diametro 300 mm, montaggio semplice con chiusura a vite, irradiazione omogenea e uniforme, tipo di protezione IP54, non regolabile, alloggiamento in plastica verniciato bianco, variante per lampada d'emergenza



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA 1001770		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1800 lm	30000 h	58 x 300 mm	148,82

**Lampada a parete e soffitto smartUP IP54 sensore****Lampada a parete e soffitto smartUP IP54 sensore**

smartUP, elegante lampada LED a soffitto e a parete estremamente piatta, dal design minimalista molto accattivante. L'alloggiamento è realizzato in policarbonato bianco resistente agli urti. Il diffusore di alta qualità garantisce un'illuminazione uniforme ed omogenea. Un anello metallico montato a soffitto o a parete assicura un'installazione di facile utilizzo. La lampada può essere montata molto semplicemente ruotandola. La lunga durata fino a 40000 ore sottolinea gli eccellenti dati prestazionali della lampada. La protezione IP40 rende la lampada perfettamente idonea a vani scale e corridoi in ambito privato e pubblico.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA 1002968		12 W	3000 - 5700 K	80-89 (classe 1B)	1150 lm	30000 h	58 x 250 mm	105,74
R SMA 1002969		18 W	3000 - 5700 K	80-89 (classe 1B)	1800 lm	30000 h	58 x 300 mm	133,74
R SMA 1002970		25 W	3000 - 5700 K	80-89 (classe 1B)	2500 lm	30000 h	66 x 400 mm	160,67

**Lampada a soffitto a parete LSH SLICE C****Lampada a soffitto a parete LSH SLICE C**

Queste lampade LED ultrasottili senza manutenzione sono ideali per l'impiego in vani scala, corridoi ecc. Il diffusore opaco assicura una distribuzione molto gradevole della luce.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941000899 R 4552/18 LED 3 I		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	bianco	34000 h	44 x 270 mm	164,00
941000989 R 4552/29 LED I		29 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1850 lm	bianco	34000 h	44 x 270 mm	141,00
941000979 R 4552/29 LED SI		29 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1850 lm	argento	34000 h	44 x 270 mm	141,00

## Lampada a soffitto a parete LSH SLICE C con sensore



### Lampada a soffitto a parete LSH SLICE C con sensore

LSH SLICE C SEN Lampada LED di design, corpo in ghisa di alluminio pressofusa, con sensore



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941000919 R 4552/18 LED 3 SEN I		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	bianco	34000 h	44 x 270 mm	200,00
941000909 R 4552/18 LED 3 SEN SI		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	argento	34000 h	44 x 270 mm	200,00

## Lampada a parete-a soffitto LSH SLICE C



### Lampada a parete-a soffitto LSH SLICE C

Lampada LED a soffitto/a parete Sir Heian SLICE CIRCLE, angolo di irradiazione di 100°, 110 lm/W, autonomia di 3 ore



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941001029 R 4552/29 LED 3 NOT I		29 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1850 lm	bianco	34000 h	44 x 270 mm	268,00
941001019 R 4552/29 LED 3 NOT SI		29 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1850 lm	argento	34000 h	44 x 270 mm	268,00

## Lampada a parete-a soffitto LSH SLICE S



### Lampada a parete-a soffitto LSH SLICE S

Lampada LED a soffitto/a parete Sir Heian SLICE SQUARE, angolo di irradiazione di 100°, 110 lm/W



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941001289 R 4553/29 LED I		29 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1850 lm	bianco	34000 h	260 x 260 x 44 mm	141,00
941001279 R 4553/29 LED SI		29 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1850 lm	argento	34000 h	260 x 260 x 44 mm	141,00

## Lampada a soffitto-a parete LSH SLICE S con sensore



### Lampada a soffitto-a parete LSH SLICE S con sensore

Lampada LED a soffitto/a parete Sir Heian SLICE SQUARE



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941001209 R 4553/18 LED 3 SEN I		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	bianco	34000 h	260 x 260 x 44 mm	200,00

## Lampada a parete-a soffitto LSH SLICE S NOT



### Lampada a parete-a soffitto LSH SLICE S NOT

Lampada LED a soffitto/a parete Sir Heian SLICE SQUARE, angolo di irradiazione di 100°, 110 lm/W, autonomia di 3 ore



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941001329 R 4553/29 LED 3 NOT I		29 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1850 lm	bianco	34000 h	260 x 260 x 44 mm	268,00

## Lampada a soffitto a parete LSH SLICE 2 C



### Lampada a soffitto a parete LSH SLICE 2 C

Queste lampade LED ultrasottili senza manutenzione sono ideali per l'impiego in tettoie all'aperto, garage, vani scala, corridoi ecc. Il diffusore opaco assicura una distribuzione molto gradevole della luce.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941000939 R 4554/15 LED I		15 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1000 lm	bianco	34000 h	50 x 220 mm	93,00
941000929 R 4554/15 LED SI		15 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1000 lm	argento	34000 h	50 x 220 mm	93,00

## Lampada a parete e a soffitto LSH SLICE 2 S



### Lampada a parete e a soffitto LSH SLICE 2 S

Queste lampade LED ultrasottili senza manutenzione sono ideali per l'impiego in tettoie all'aperto, garage, vani scala, corridoi ecc. Il diffusore opaco assicura una distribuzione molto gradevole della luce.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941001239 R 4555/15 LED I		15 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1000 lm	bianco	34000 h	210 x 210 x 50 mm	93,00
941001229 R 4555/15 LED SI		15 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1000 lm	argento	34000 h	210 x 210 x 50 mm	93,00

**Lampada a soffitto a parete LSH C STEP S IP44****Lampada a soffitto a parete LSH C STEP S IP44**

Queste lampade LED ultrasottili senza manutenzione sono ideali per l'impiego in tettoio all'aperto, garage, vani scala, corridoi ecc. Il diffusore opaco assicura una distribuzione molto gradevole della luce.



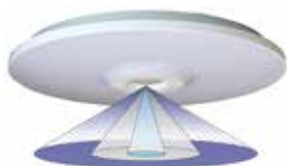
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941000829 R 4550/18 LED I		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	bianco	34000 h	36 x 200 mm	93,00
941000819 R 4550/18 LED SI		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	argento	34000 h	36 x 200 mm	93,00
941000849 R 4550/29 LED I		29 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1800 lm	bianco	34000 h	36 x 250 mm	133,00
941000839 R 4550/29 LED SI		29 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1800 lm	argento	34000 h	36 x 250 mm	133,00

**Lampada a parete-a soffitto Slimlight****Z-Licht****Lampada a parete-a soffitto Slimlight**

Lampada LED a soffitto Z-Licht Slimlight LED, tempo di funzionamento impostabile da 3 s a 15 min, colore alloggiamento bianco.



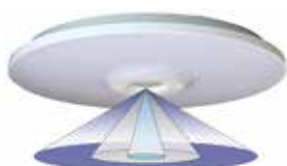
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	A x Ø est.	Prezzo CHF
941001005 R ZL11001		13 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	840 lm	50000 h	51 x 320 mm	145,59
941003005 R ZL11003		22 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1570 lm	50000 h	51 x 320 mm	177,90
941006005 R ZL11006		22 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1690 lm	50000 h	51 x 320 mm	177,90

**Lampada a parete-a soffitto Slimlight con sensore PIR****Lampada a parete-a soffitto Slimlight con sensore PIR**

Lampada LED a soffitto Z-Licht Slimlight LED, rilevatore di movimento a 360°, con sensore ad alta frequenza, portata 2...8 m a seconda dell'altezza di montaggio, tempo di funzionamento impostabile da 3 s a 15 min, interruttore crepuscolare regolabile 5...2000 lux, colore alloggiamento bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	A x Ø est.	Prezzo CHF
941002005 R ZL11002		13 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	840 lm	50000 h	51 x 320 mm	177,90
941004005 R ZL11004		22 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1570 lm	50000 h	51 x 320 mm	204,82
941007005 R ZL11007		22 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1600 lm	50000 h	51 x 320 mm	204,82

**Lampada a parete-a soffitto Slimlight con sensore PIR Level 2****Lampada a parete-a soffitto Slimlight con sensore PIR Level 2**

Lampada LED a soffitto Z-Licht Slimlight LED Due, rilevatore di movimento a 360°, con sensore ad alta frequenza, portata 2...8 m a seconda dell'altezza di montaggio, tempo di funzionamento impostabile da 3 s a 15 min, interruttore crepuscolare regolabile 5...2000 lux, colore alloggiamento bianco.



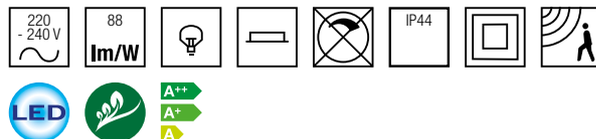
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	A x Ø est.	Prezzo CHF
941005005 R ZL11005		22 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1570 lm	50000 h	51 x 320 mm	242,52

## Lampada a sensore radar RS 16 vetro



### Lampada a sensore radar RS 16 vetro

Lampada automatica Steinel RS 16L, bianco freddo, zona di rilevamento di 360°, portata 3...8 m, tempo di funzionamento supplementare 8 s...35 min, fotosensore 2...2000 lx, efficienza 88,42 lm/W, durata 50000 ore. Colore alloggiamento: bianco.



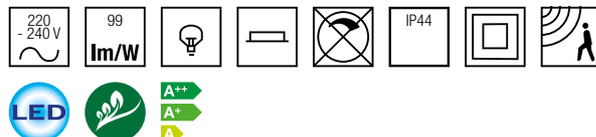
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	A x Ø est.	Prezzo CHF
941304109 R PU71267		9,5 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	840 lm	50000 h	95 x 275 mm	117,60

## Lampada a sensore radar RS 16 PMMA



### Lampada a sensore radar RS 16L PMMA

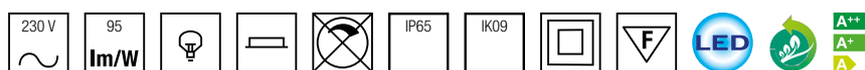
Lampada LED a sensore Steinel RS 16L, con sensore ad alta frequenza, angolo di rilevamento di 360°, campo di rilevamento Ø 3...8 m, tempo di funzionamento supplementare 5 s...15 min, fotosensore 2...2000 lx. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso lumino- so	A x Ø est.	Prezzo CHF
941300179 R PU71262		9,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	940 lm	88,5 x 255 mm	117,60

**siteco****Lampada per ambienti umidi Powerbrik IP65****Lampada per ambienti umidi Powerbrik IP65**

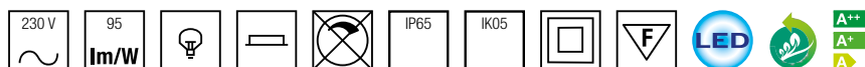
Lampada LED per ambienti umidi Powerbrik, flusso luminoso 900 lm, temperatura del colore 4000 K



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941309050 R 41372/4000 LED		9,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	900 lm	50000 h	160 x 90 x 50 mm	74,51

**Lampada per ambienti umidi Powerbrik Slim IP65****Lampada per ambienti umidi Powerbrik Slim IP65**

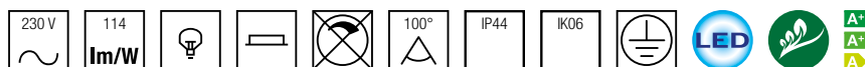
Lampada LED per ambienti umidi Powerbrik Slim, flusso luminoso 900 lm, temperatura del colore 4000 K



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941308050 R 41371/4000 LED		9,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	900 lm	50000 h	350 x 35 x 42 mm	74,51

**Lampada ovale maxLUCE****maxLUCE****Lampada ovale maxLUCE**

Lampada LED ovale, copertura in vetro trasparente, gabbia protettiva zincata, 1 passacavi, 3 innesti.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941000003 R MXH135060		5 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	570 lm	30000 h	170 x 125 x 105 mm	33,44

# Lampade convenzionali a parete e a soffitto sopra intonaco



## Lampada a soffitto a parete Flat Basic



### Lampada a soffitto a parete Flat Basic

Lampada a soffitto/a parete, fissaggio del vetro con gancio a molla.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	A x Ø est.	Prezzo CHF
924103113 R RZB211005/60		60 W	106 x 250 mm	84,20



## Lampada a sensore radar RS 16 L



### Lampada a sensore radar RS 16 L

Lampada a soffitto/a parete ad alta frequenza Steinel RS16L, zona di rilevamento di 360°, Sensotec, serie RS 10 L, portata 0,5...8 m. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	A x Ø est.	Prezzo CHF
920621009 R 7059		60 W	95 x 275 mm	98,19



## Lampada a soffitto a parete Chartres IP54



### Lampada a soffitto a parete Chartres IP54

Lampada E27 rotonda (senza lampadina) dal prezzo allettante, in policarbonato, ON/OFF, IP54/IK04, Ø 296 mm



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
924120309 R S514 270		75 W	bianco	95 x 296 mm	94,97

**Struttura ovale con gabbia protettiva E27 IP44****Struttura ovale con gabbia protettiva E27 IP44**

Lampada ovale, copertura in vetro trasparente, gabbia protettiva zincata, 1 passacavi, 3 innesti.  
 Colore alloggiamento: grigio.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	L x L x A	Prezzo CHF
924000112 R 8069		60 W	176 x 123 x 110 mm	12,61
924003312 R 8076		100 W	193 x 127 x 114 mm	22,55

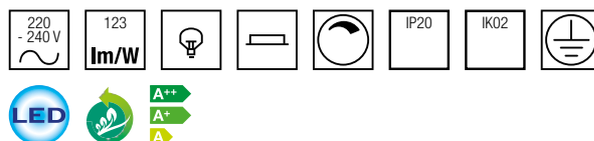
# Lampade LED a sospensione e illuminazione estesa sopra intonaco

Lampada da applicare CoreLine quadrata Dali

**PHILIPS**

## Lampada da applicare CoreLine quadrata Dali

Le lampade LED da applicare sostituiscono le lampade convenzionali in impieghi di illuminazione generale. Installazione e manutenzione sono estremamente semplici e consentono trasformazioni senza problemi. Con alimentatore elettronico Dali regolabile (idoneo per tensione continua). Compatibile con schermi. Alloggiamento in acciaio, copertura ottica in policarbonato. Possibilità di montaggio a sospensione. Colore alloggiamento: bianco.

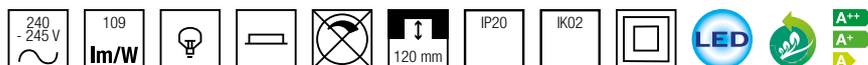


E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941304211 R 34862500 P		22 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2700 lm	30000 h	600 x 600 x 47 mm	322,22
941304611 R 34861800 P		35,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	30000 h	600 x 600 x 47 mm	297,45

## Pannello CoreLine 625 x 625 mm NOC RC133V

### Pannello CoreLine 625 x 625 mm NOC RC133V

Pannello LED per incasso a soffitto o aggancio a sospensione. Non compatibile con schermi per postazione di lavoro. Alimentatore PSU commutabile, non regolabile. Fascio estremamente ampio > 80°. Pannello LED per incasso a soffitto o aggancio a sospensione. Non compatibile con schermi per postazione di lavoro. Alimentatore PSU commutabile, non regolabile. Fascio estremamente ampio > 80°. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941400731 R 38616000 P		33 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	35000 h	622 x 622 x 34 mm	147,74
R 38615300 P		33 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	35000 h	622 x 622 x 34 mm	147,74

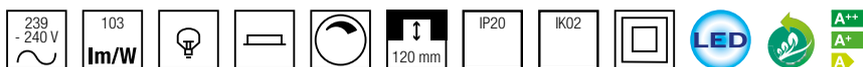
## Pannello CoreLine 625 x 625 mm OC/Dali RC133V

**PHILIPS**



### Pannello CoreLine 625 x 625 mm OC/Dali RC133V

Pannello LED per incasso a soffitto o aggancio a sospensione. Compatibile con schermo per postazione di lavoro UGR19. Alimentatore PSD DALI commutabile e regolabile. Fascio estremamente ampio > 80°. Pannello LED per incasso a soffitto o aggancio a sospensione. Compatibile con schermo per postazione di lavoro UGR19. Alimentatore PSD Dali commutabile e regolabile. Fascio estremamente ampio > 80°. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941400721 R 38611500 P		35 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3400 lm	35000 h	622 x 622 x 42 mm	234,98
941400741 R 38610800 P		35 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	35000 h	622 x 622 x 42 mm	234,98

## Telaio di applicazione per pannello CoreLine RC126Z SMB W62L62



### Telaio di applicazione per pannello CoreLine RC126Z SMB W62L62

Telaio di applicazione RC126Z SMB W62L62. Per lampade a soffitto quadrate, pannello RC128V W62L62 OC / RC126B W62L62 NOC (modulo 625).

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
941960201 R 07331599 P		Set di fissaggio	bianco	alluminio	637 x 637 x 52 mm	68,93

## Cavo di sicurezza RC132Z



### Cavo di sicurezza RC132Z

Cavo di sicurezza RC132Z SC per lampada a soffitto CoreLine

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	Prezzo CHF
R 38653599 P		Cavo di sicurezza	nicel	acciaio inox	4,31

**Set di agganci CoreLine RC132Z SME - 3 WH****Set di agganci CoreLine RC132Z SME - 3 WH**

Set di agganci per CoreLine Panel RC132V e RC133V PSU

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	L	Prezzo CHF
R 38655999 P		Punto di uscita	bianco	1500 mm	62,47

**Set di agganci CoreLine RC132Z SME - 4 WH****Set di agganci CoreLine RC132Z SME - 4 WH**

Set di agganci per CoreLine Panel RC132V e RC133V PSD

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	L	Prezzo CHF
R 38657399 P		Punto di uscita	bianco	1500 mm	68,93

**Lampada da applicare SmartBalance Dali UGR16****Lampada da applicare SmartBalance Dali UGR16**

Lampada LED da applicare con alimentatore elettronico DALI regolabile (idoneo per tensione continua). Luce brillante senza riflesso grazie all'ottica con lente miniaturizzata – nessun LED visibile. Compatibile con schermo per postazione di lavoro UGR16. Colore alloggiamento: bianco.



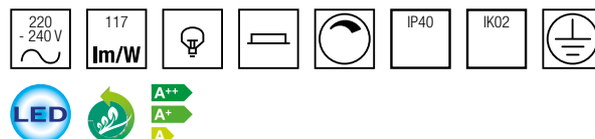
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941000091 R 6548/42 LED P		32 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3500 lm	50000 h	1340 x 240 x 52 mm	700,24
941000101 R ELE 267560 00		30 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3500 lm	50000 h	1340 x 240 x 52 mm	700,24

## Lampade a sospensione SmartBalance Dali UGR16

**PHILIPS**

### Lampade a sospensione SmartBalance Dali UGR16

Lampada LED a sospensione con irradiazione diretta-indiretta, alimentatore elettronico Dali regolabile (idoneo per tensione continua) e aggancio a fune singola. Luce brillante senza riflesso grazie all'ottica con lente miniaturizzata – nessun LED visibile. Compatibile con schermo per postazione di lavoro UGR16. Colore alloggiamento: bianco.

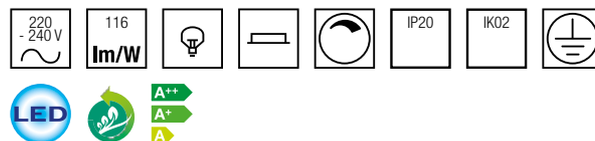


E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941301681 R 6547/44 LED P		38,5 W	35 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	4100 lm	50000 h	1340 x 240 x 83 mm	706,71
941301691 R ELE 267584 00		36,3 W	33 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4100 lm	50000 h	1340 x 240 x 83 mm	706,71

## Lampada a campo lungo CoreLine Dali SM134V

### Lampada a campo lungo CoreLine Dali SM134V

Le lampade LED da applicare sostituiscono le lampade convenzionali in impieghi di illuminazione generale. Installazione e manutenzione sono estremamente semplici e consentono trasformazioni senza problemi. Con alimentatore elettronico Dali regolabile (idoneo per tensione continua). Compatibile con schermi. Alloggiamento in acciaio, copertura ottica in policarbonato. Possibilità di montaggio a sospensione. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941304711 R 34863200 P		35,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	30000 h	1170 x 197 x 47 mm	279,14

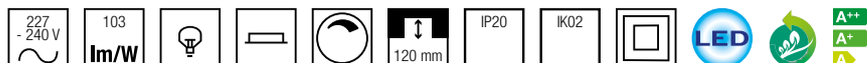
**Set di accessori d'aggancio per lampade da applicare CoreLine****Set di accessori d'aggancio per lampade da applicare CoreLine**

Set di agganci Philips CoreLine SM134Z SME-5 per plafoniera con apparecchio d'esercizio PSD

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	A x Ø	Prezzo CHF
941960601 R 34895300 P		Punto di uscita	bianco	plastica	30 x 93 mm	87,24

**Pannello CoreLine 300 x 1200 mm OC/Dali RC132V****Pannello CoreLine 300 x 1200 mm OC/Dali RC132V**

Pannello LED per incasso a soffitto o aggancio a sospensione. Compatibile con schermo per postazione di lavoro UGR19. Alimentatore PSD Dali commutabile e regolabile. Fascio estremamente ampio &gt; 80°. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941400611 R 38613900 P		35 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3400 lm	35000 h	1197 x 297 x 42 mm	349,14
941400621 R 38612200 P		35 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	35000 h	1197 x 297 x 42 mm	349,14

**Telaio di applicazione per pannello CoreLine RC125Z SMB W30L120****Telaio di applicazione CoreLine Panel RC125Z SMB W30L120.**

Telaio di applicazione RC125Z SMB W30L120. Per tutte le versioni del W30L120.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
941960301 R 07332299 P		Set di fissaggio	bianco	alluminio	1212 x 312 x 52 mm	82,93

**Set di agganci CoreLine RC132Z SME - 4 WH**



**Set di agganci CoreLine RC132Z SME - 4 WH**

Set di agganci per CoreLine Panel RC132V e RC133V PSD.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	L	Prezzo CHF
R 38657399 P		Punto di uscita	bianco	1500 mm	68,93

**Plafoniera FastSet**

**Plafoniera FastSet**

La plafoniera LED FastSet è la scelta ideale per ottenere rapidamente i vantaggi dell'illuminazione a LED con una sostituzione diretta. La lampada ad alta efficienza con tipo di protezione elevato IP44 si inserisce facilmente in numerose applicazioni interne esistenti, come corridoi, vani scala e locali di servizio. La copertura opale leggermente curva assicura una luce uniforme nella stanza e illumina anche il soffitto. Può essere utilizzata come apparecchio singolo o, grazie al cablaggio passante premontato, come striscia luminosa. Gli apparecchi d'esercizio commutabili Philips impiegati sono idonei per tensione continua. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941000011 R 38124099 P		20 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2400 lm	50000 h	602 x 160 x 61 mm	168,21
941000001 R 38123399 P		20 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2400 lm	50000 h	602 x 160 x 61 mm	168,21
941000031 R 38126499 P		45 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	4800 lm	50000 h	1160 x 160 x 61 mm	242,52
941000021 R 38125799 P		45 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4800 lm	50000 h	1160 x 160 x 61 mm	242,52
941000051 R 38128899 P		55 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	6000 lm	50000 h	1440 x 160 x 61 mm	303,91
941000061 R 38493799 P		35 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	50000 h	1440 x 160 x 61 mm	272,68
941000041 R 38127199 P		55 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6000 lm	50000 h	1440 x 160 x 61 mm	303,91



## Pannello G2 625 x 625 mm



### Pannello G2 625 x 625 mm

Lampada INC Ledvance Panel LED 625, angolo di irradiazione: 120°. Colore alloggiamento: bianco.



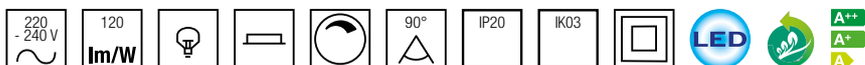
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941400450 R 075/113145 LDV		36 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	4320 lm	60000 h	620 x 620 x 12,2 mm	139,13
941400480 R 075/113183 LDV		36 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4320 lm	60000 h	620 x 620 x 12,2 mm	139,13

## Pannello G2 625 x 625 mm DALI UGR<19



### Pannello G2 625 x 625 mm DALI UGR<19

Lampada INC Ledvance Panel LED 625, angolo di irradiazione: 90°. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941400500 R 075/113381 LDV		36 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	4320 lm	60000 h	620 x 620 x 12,2 mm	222,06
941400520 R 075/113404 LDV		36 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4320 lm	60000 h	620 x 620 x 12,2 mm	222,06

## Set di agganci per pannello 600/625



### Set di agganci per pannello 600/625

Set di agganci Ledvance Panel LED Suspension Kit, per pannello luminoso LED 600 e 625

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L	Prezzo CHF
941900400 R 075/108868 LDV		Sospensione a fune	argento	acciaio	1450 mm	16,16

## Telaio di applicazione per pannello 625



### Telaio di applicazione per pannello 625

Telaio di applicazione Ledvance per lampada quadrata a soffitto Panel 625 x 625 mm

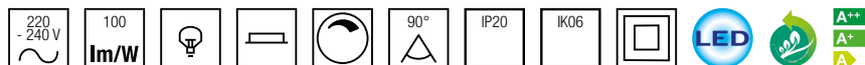
E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
941900410 R 075/108783 LDV		Telaio di applicazione	bianco	plastica	625 x 625 x 56 mm	87,24

## Pannello 1200 x 300 mm DALI UGR<19



### Pannello 1200 x 300 mm DALI UGR<19

Lampada INC Ledvance PANEL LED 1200, angolo di irradiazione: 90°. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941333250 R 807/5041974 LDV		33 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3300 lm	40000 h	1195 x 295 x 10,5 mm	250,06

## Set di agganci per pannello 1200



### Set di agganci per pannello 1200

Set di agganci Ledvance PANEL 1200, per lampada LED INC

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L	Prezzo CHF
941900370 R 075/108844 LDV		Sospensione a fune	argento	acciaio	3000 mm	16,16

## Telaio di applicazione per pannello 1200



### Telaio di applicazione per pannello 1200

Telaio di montaggio FM Ledvance PANEL 1200, per lampada LED INC

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
941900350 R 075/108820 LDV		Telaio di applicazione	bianco	plastica	1200,5 x 300,5 x 56 mm	87,24



# LA NOSTRA NUOVA GAMMA DI APPARECCHI LED

**ESTETICO. UNICO. FUNZIONALE.**

La nostra gamma di apparecchi LED estesa fornisce le soluzioni ideali per le diverse applicazioni. Prodotti efficienti, facili da installare, duraturi e in un design moderno.



Membro  
dell'Associazione  
dell'industria  
dell'illuminazione

[LEDVANCE.CH](http://LEDVANCE.CH)



**LEDVANCE**



## Lampada a sospensione LINEAR IndiviLED DIRECT/INDIRECT Dali



### Fune di sospensione LINEAR IndiviLED

Fune di sospensione Ledvance LINEAR IndiviLED, per lampada LED a soffitto, fune d'acciaio come complemento per installazione a striscia luminosa sospesa con connettore rapido, fune d'acciaio regolabile in lunghezza grazie al morsetto a serraggio rapido, lunghezza massima di ciascuna fune: 1,5 m

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L	Prezzo CHF
941900330 R 075/133327 LDV		Fune di sospensione	argento	acciaio	1610 mm	21,43

## Set di agganci LINEAR IndiviLED Dali



### Set di agganci LINEAR IndiviLED Dali

Set di agganci Ledvance LINEAR IndiviLED DALI, per lampada LED a soffitto, set di agganci completo (scatola di giunzione, 2 collegamenti a innesto, funi d'acciaio per sospensione e cavo trasparente), lunghezza funi d'acciaio regolabile grazie al morsetto a serraggio rapido, lunghezza massima di ciascuna fune: 1,5 m

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L	Prezzo CHF
941900300 R 075/133303 LDV		Set di agganci	argento	acciaio	1610 mm	116,21



### Cablaggio passante LINEAR IndiviLED

Cablaggio passante Ledvance LINEAR IndiviLED, per lampada LED a soffitto, lunghezza 1250 mm o 1560 mm

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Numero di fili	L x L x A	Prezzo CHF
941900260 R 075/158030 LDV		Cablaggio passante 1200	bianco	3	32 x 20 x 7 mm	38,66
941900270 R 075/133365 LDV		Cablaggio passante 1500	bianco	3	32 x 20 x 7 mm	42,97

## Cablaggio passante LINEAR IndiviLED Dali



### Cablaggio passante LINEAR IndiviLED Dali

Cablaggio passante Ledvance LINEAR IndiviLED DALI, per lampada LED a soffitto.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Numero di fili	L x L x A	Prezzo CHF
941900280 R 075/158016 LDV		Cablaggio passante 1200	bianco	2	32 x 13 x 7 mm	17,12
941900290 R 075/157996 LDV		Cablaggio passante 1500	bianco	2	32 x 13 x 7 mm	21,43



### Connettore LINEAR IndiviLED

Connettore Ledvance LINEAR IndiviLED, per lampada LED a soffitto, connettore meccanico ad H in acciaio con viti per il collegamento a striscia luminosa

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
941900310 R 075/133341 LDV		Connettore LINEAR IndiviLED	argento	acciaio	82 x 40 x 12 mm	21,43

## Pannello MGL Promoc



### Pannello MGL Promoc

Pannello luminoso LED a inserimento per soffitti modulari, intaglio nel soffitto di 1250 x 312,5 mm, pannello LED basato sulla tecnologia SMD LED e accoppiamento laterale della luce in un diffusore ottico in materiale PMMA per deviare la luce. Distribuzione diffusa della luce - la soppressione dell'abbagliamento UGR < 19 consente l'uso per le postazioni di lavoro al PC. Grazie alle sue prestazioni di sistema, il pannello luminoso LED sostituisce i classici faretti da incasso a soffitto con lampade fluorescenti convenzionali, ad esempio T8 1x36W, T8 2x36W. Telaio perimetrale della lampada in profilato estruso di alluminio, telaio verniciato a polvere di colore bianco, simile a RAL9010. Coperchio posteriore in alluminio, avvitato alla struttura perimetrale del telaio - saldato a tenuta di luce. Temperatura di colore 4000 K, resa del colore CRI / RA > 80. Tipo di protezione IP40 (sotto il soffitto), accessori: telaio di applicazione MGL0149



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R SMA MGL2215		40 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4150 lm	40000 h	1247 x 310 x 10 mm	252,43

Continuazione della tabella alla pagina successiva

## Pannello MGL Promoc

Continuazione della tabella dalla pagina precedente

E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R SMA MGL2214		55 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6580 lm	40000 h	1547 x 310 x 10 mm	279,89

## Telaio di applicazione per MGL PRM

### Telaio di applicazione per MGL PRM



Alloggiamento rettangolare a incasso per pannello LED PRM(OC)1247, alloggiamento in profilato estruso di alluminio verniciato a polvere di colore bianco (simile a RAL9010), alloggiamento pre-assemblato, montaggio semplice con fissaggio a vite attraverso 4 asole, dima di foratura sulla confezione, inserimento laterale del pannello LED e dell'alimentatore elettronico nella struttura del profilo, chiusura dell'alloggiamento mediante inserimento a scatto di un fianco laterale, fissaggio professionale nel rispettivo meccanismo, mediante materiale di montaggio predisposto dal cliente

E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R SMA MGL0149		bianco	alluminio	1247 x 310 x 10 mm	133,98
R SMA MGL0148		bianco	alluminio	1547 x 310 x 10 mm	144,21

## Alimentatore LED commutabile

### Alimentatore LED commutabile

Convertitore elettronico per funzionamento singolo commutabile di pannelli luminosi LED con max. 1600 mA di corrente costante e una potenza allacciata max. di 64 W. L'alimentazione di corrente può essere cambiata tra 1500 e 1600 mA spostando la spina. Morsetto di collegamento primario: max. 1,5 mm<sup>2</sup>, collegamento a MGL-LED-PANEL tramite cavo con connettore a innesto sul lato secondario. Il convertitore è antistrappo sui lati primario e secondario. Tensione primaria AC 202-254 V 50/60 Hz, tensione in uscita max. 40 V (DC), corrente di esercizio 1500 o 1600 mA, RIPPLE FREE, corrente d'inserzione 20 A 380 µsec. Protezione interna contro sovraccarico, cortocircuito e surriscaldamento. Temperature ambiente: da 0 a +40 °C, tipo di protezione IP20 per uso interno. Dimensioni: 108x68x68x32 mm, peso 276 g. Durata del prodotto 50000 h, certificato ENEC. Massimo 14 convertitori sul disgiuntore automatico B16A.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Gamma tensione uscita	Corrente uscita	L x L x A	Prezzo CHF
R SMA MGL0165		60 W	230 V	1500 mA	108 x 68 x 32 mm	110,50

## Alimentatore (commutabile)



### Alimentatore (commutabile)

Convertitore MultiPower con interruttori DIP aperti per un funzionamento preimpostabile tra 350 e 1050 mA. Tensione in ingresso (AC): 220 - 240 V / 50/60 Hz Tensione in ingresso (DC): 176 - 264 V



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Gamma tensione uscita	Corrente uscita	L x L x A	Prezzo CHF
R SMA MGL0010		50 W	66 V	350 - 1050 mA	124 x 79 x 22 mm	70,11

## Alimentatore Dali/Push/1-10 V



### Alimentatore Dali/Push/1-10 V

Convertitore MultiPower con interruttori DIP aperti per un funzionamento preimpostato tra 350 e 1050 mA. Regolabile: DaLi, 1 - 10 V o PuSh DiM Tensione in ingresso (AC) 220 - 240 V - 50/60 Hz Tensione in ingresso (DC) 176 - 264 V (senza PUSH DIM)



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Gamma tensione uscita	Corrente uscita	regola- zione Touch and Dim	regolazi- one con push- button	regola- zione 1-10 V	regola- zione DALI	L x L x A	Prezzo CHF
R SMA MGL0105		40 W	38 V	1050 mA	Si	Si	Si	Si	124 x 79 x 22 mm	92,73

## Alimentatore (commutabile)



### Alimentatore (commutabile)

Alimentatore 30 W, 700 mA, commutabile, utilizzabile anche per pannello luminoso LED MGL



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Gamma tensione uscita	Corrente uscita	regolazio- ne Touch and Dim	regolazione con push- button	regolazio- ne 1-10 V	L x L x A	Prezzo CHF
R SMA MGL0115		34 W	48 V	700 mA	Si	Si	Si	129,5 x 42 x 30 mm	44,91

## Lampade a soffitto sopra intonaco e a sospensione AZ21

**Metalmek** 

**Lampade a soffitto sopra intonaco e a sospensione AZ21**

Alloggiamento in lamiera d'acciaio bianca opaca, senza solventi con vernice a polvere ibrida impressa a fuoco a 180 °C dopo il trattamento preliminare a fosforo, chiusure a scatto in acciaio legato: Diffusore semitrasparente in metacrilato con scanalature sottili, sagomato a caldo da un blocco unico.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B10	L x L x A	Prezzo CHF
R ME5720WW37B-2		32,8 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	5360 lm	50000 h	1250 x 180 x 75 mm	226,79
R ME5720NW37B-2		32,8 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5600 lm	50000 h	1250 x 180 x 75 mm	226,79
R ME5720WW42B-2		41 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	6700 lm	50000 h	1550 x 180 x 75 mm	282,67
R ME5720NW42B-2		41 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	7020 lm	50000 h	1550 x 180 x 75 mm	282,67

**Set di 2 agganci regolabili**

**Set di 2 agganci regolabili**

Set di 2 agganci regolabili per montaggio a sospensione. Fune d'acciaio da 200 mm con due rosconi a soffitto in ottone cromato.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Mat.	L	Prezzo CHF
R ELE LE-4417SP-2		Aggancio a sospensione	acciaio	2000 mm	27,31

# Lampade convenzionali a sospensione e illuminazione estesa sopra intonaco

Plafoniera e lampada a sospensione Efix TCS260 TL5

**PHILIPS**



## Plafoniera e lampada a sospensione Efix TCS260 TL5

La lampada innovativa TL5 Efix combina plafoniera e lampada a sospensione. Compatibile con schermi di postazioni di lavoro da ufficio a norma EN 12464-1. Reattore elettronico Multiwatt (HFPI). Semplice da installare. Possibilità di impiego anche come lampada a sospensione con irradiazione diretta oppure diretta/indiretta. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	L x L x A	Prezzo CHF
911818705 R P8611/28-54 I		1 x EV009565 - 28/54 W	1241 x 158 x 67,1 mm	156,36
911827705 R P8611/228-54 I		2 x EV009565 - 28/54 W	1241 x 158 x 67,1 mm	186,51
911819705 R P8611/35-80 I		1 x EV009573 - 35/49/80 W	1541 x 158 x 67,1 mm	171,44
911828705 R P8611/235-80 I		2 x EV009573 - 35/49/80 W	1541 x 158 x 67,1 mm	206,98

## Set di agganci a triangolo per Efix TCS260



## Set di agganci a triangolo per Efix TCS260

Set di agganci a triangolo regolabile in continuo senza attrezzi, lunghezza max. 1,5 m, incl. cavo di alimentazione a 3 conduttori.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	Prezzo CHF
941319701 R P86130 I		Punto di uscita H	bianco	alluminio	63,54

## Lampada a soffitto con 1 punto luce

**Hegra ag**  
DIE QUELLE FÜR LICHT



## Lampada a soffitto con 1 punto luce

Lampada a soffitto Hegra DPC-O, diffusore a spigolo vivo, liscia, piastra di base zincata verniciata a polvere, chiusure a chiavistello, protetta da polvere, starter a luminescenza, vetro acrilico opaco



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	L x L x A	Prezzo CHF
911015719 R 1458 E		36 W	1260 x 103 x 100 mm	164,97





## 6 Piantane



<b>Piantane</b>	<b>164</b>
Lampada da terra SmartBalance UGR16	164
Piantana Isabelle	164
Piantana Garabella	165

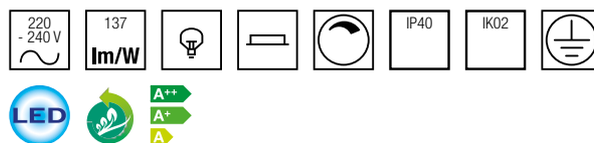
# Piantane

## Lampada da terra SmartBalance UGR16

# PHILIPS

### Lampada da terra SmartBalance UGR16

Piantana LED bianca di design con diffusione diretta-indiretta della luce. Eccellente qualità della luce, compatibile con schermi per postazione di lavoro con soppressione dell'abbagliamento UGR < 16. Alloggiamento in alluminio, basamento in acciaio verniciato bianco (simile a RAL 9003). Altezza lampada 200. Modello ACL sensore



E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941500301 R 6593		Modello ACL sensore	99 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	12500 lm	bianco	50000 h	700 x 250 x 2000 mm	1609,23

6

## Piantana Isabelle

# ESYLUX

### Piantana Isabelle

Piantana LED per l'illuminazione orientata alla postazione di lavoro in ufficio e nelle sale riunioni, con percentuale diretta senza riflesso e luce indiretta. Design lineare senza tempo. Ottima qualità della luce, compatibile con schermi per postazione di lavoro a norma EN 12464-1 e per disegno tecnico. Durata dei LED LM80 B10: 50000 h. Il controllo della regolazione di presenza, può essere gestito mediante pulsante e telecomando (Mobil-RCi-M). Impiego flessibile grazie al basamento a U. Alloggiamento pregiato, corpo luminoso in alluminio verniciato a polvere bianco. Ottima qualità della luce, nessun sfarfallio. UGR < 19. Disponibile anche in antracite.



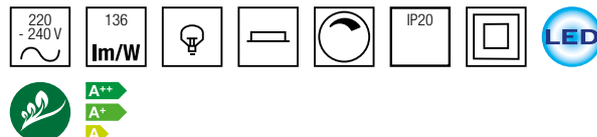
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941503109 R ESY306051		47,2 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6300 lm	bianco	70000 h	430 x 400 x 1950 mm	1129,97

## Piantana Garabella



### Piantana Garabella

La piantana a LED Eglo Office è la soluzione perfetta per l'illuminazione degli uffici grazie al suo design semplice e alla componente diretta e indiretta. Grazie all'ottica microprismatica e ai LED ad alto rendimento, questa lampada da ufficio consente di lavorare con un valore UGR 19 senza riflessi e senza affaticare gli occhi. La regolazione semplice e in continuo è possibile grazie al dimmer rotativo integrato direttamente nella piantana.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R EG 61759W		76 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	10320 lm	argento	25000 h	610 x 280 x 1960 mm	790,01



# Efficienza. Maestria. Per voi.

Assicuratevi la pole position con EM e-mobility.

- Diventate specialisti di mobilità elettrica con il corso di formazione EM e-mobility.
- Il consulente EM e-mobility vi supporterà nei rilievi e negli accertamenti in loco presso il cliente.
- Su tutte le stazioni di ricarica EM e-mobility acquistate, i vostri clienti riceveranno una garanzia del prodotto di 5 anni. Per stazioni di ricarica private, inoltre, anche un'assistenza immediata per 24 mesi.

Iscrivetevi subito e assicuratevi un giro di prova su strada.  
[elettro-materiale.ch/e-mobility](http://elettro-materiale.ch/e-mobility)

**EM**

Efficienza.Maestria.

**e.mobility**



## 7 Fari, proiettori per padiglioni, lampade da officina e da lavoro



<b>Fari LED</b>	<b>168</b>	<b>Lampade da officina e da lavoro</b>	<b>179</b>
Faretto Ledinaire mini BVP154	168	Lampada da lavoro Penlight Professional	179
Faretto Ledinaire maxi BVP155	168	Lampada da lavoro PEN20 LPL42X1	179
Faretto Ledinaire maxi BVP155 asimmetrico	169	Lampada da lavoro RCH5s	180
Faretto Ledinaire mini BVP154 con rilevatore di movimento	169	Lampada da lavoro RCH25	180
Faro CoreLine Tempo Small	170	Lampada frontale blister da 1	181
Faro CoreLine Tempo Medium	170	Torcia tascabile LED Lenser T <sup>2</sup>	181
Faro CoreLine Tempo Large	171	Lampada frontale LED Lenser H7R.2	181
Faro Floodlight simmetrico	172	Lampada da lavoro a batteria FloodLight 30 Bluetooth	182
Faro Floodlight con rilevatore di movimento	173	Proiettore da cantiere con supporto	182
Faro OFL SUN	173	Faro a batteria con supporto	183
Faro AFL SUN con rilevatore di movimento	174		
<b>Proiettori LED per padiglioni</b>	<b>175</b>		
Lampada per padiglioni GentleSpace BY480P Dali	175		
Proiettore per padiglioni CoreLine Highbay G4	176		
Proiettori per padiglioni HighBay	176		
Proiettore per padiglioni COMO BL	177		
Staffe di fissaggio a soffitto per proiettori per padiglioni COMO BL	177		
<b>Lampioni LED</b>	<b>178</b>		
Lampada da esterno TownGuide	178		
Lampada da esterno ClearWay	178		

# Fari LED

## Faretto Ledinaire mini BVP154

**PHILIPS**

### Faretto Ledinaire mini BVP154

Faretto LED Philips MINI Flood BVP154 LED10/830 PSU, con staffa di montaggio. Diffusione simmetrica della luce. Colore alloggiamento grigio-nero.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
924500001 R 32970399 P		10 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1000 lm	30000 h	88 x 31 x 105 mm	24,97
924500021 R 32971099 P		10 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1050 lm	30000 h	88 x 31 x 105 mm	24,97
924500041 R 32972799 P		20 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2000 lm	30000 h	109 x 31 x 130 mm	28,20
924500061 R 32973499 P		20 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	30000 h	109 x 31 x 130 mm	28,20
924500081 R 32974199 P		50 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	5000 lm	30000 h	193 x 39 x 228 mm	52,97
924500101 R 32975899 P		50 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5250 lm	30000 h	193 x 39 x 228 mm	52,97

## Faretto Ledinaire maxi BVP155



### Faretto Ledinaire maxi BVP155

Faretto LED Philips MAXI Flood BVP155 LED105/840 PSU, con staffa di montaggio. Diffusione simmetrica della luce. Colore alloggiamento grigio-nero.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
924500131 R 33125699 P		100 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	10500 lm	30000 h	232 x 58 x 307 mm	194,05
924500151 R 33126399 P		150 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	15750 lm	30000 h	289 x 60 x 380 mm	302,83

**Faretto Ledinaire maxi BVP155 asimmetrico****Faretto Ledinaire maxi BVP155 asimmetrico**

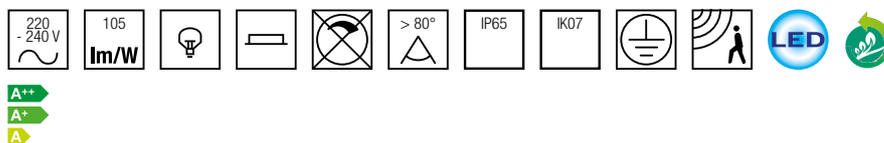
Faretto LED Philips MAXI Flood BVP155 LED100/840 PSU, con staffa di montaggio. Colore alloggiamento grigio-nero.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Ripartizi- one luce	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
924500121 R 33128799 P		100 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	10000 lm	asimetri- co	30000 h	232 x 58 x 307 mm	269,44
924500141 R 33129499 P		150 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	15000 lm	asimetri- co	30000 h	289 x 60 x 380 mm	368,53
924500161 R 33130099 P		200 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	20000 lm	asimetri- co	30000 h	332 x 60 x 422 mm	452,53

**Faretto Ledinaire mini BVP154 con rilevatore di movimento****Faretto Ledinaire mini BVP154 con rilevatore di movimento**

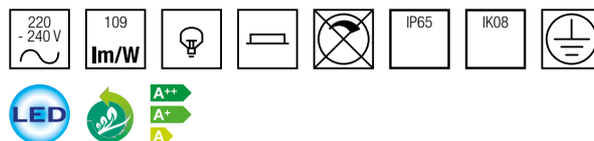
Faretto LED Philips MINI Flood BVP154 LED10/830 PSU, con staffa di montaggio. Diffusione simmetrica della luce. Colore alloggiamento grigio-nero.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
924500011 R 33131799 P		10 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1000 lm	30000 h	123 x 35 x 147 mm	44,35
924500031 R 33132499 P		10 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1050 lm	30000 h	123 x 35 x 147 mm	44,35
924500051 R 33133199 P		20 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2000 lm	30000 h	123 x 35 x 147 mm	50,81
924500071 R 33134899 P		20 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	30000 h	123 x 35 x 147 mm	50,81
924500091 R 33135599 P		50 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	5000 lm	30000 h	202 x 38 x 241 mm	86,35
924500111 R 33136299 P		50 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5250 lm	30000 h	202 x 38 x 241 mm	86,35

**Faro CoreLine Tempo Small****Faro CoreLine Tempo Small**

Questa lampada LED è molto efficiente, compatta e sottile. Sostituzione diretta di impianti con lampade convenzionali a scarica elettrica. Potenza ridotta del sistema e installazione semplice con collegamento elettrico esterno a innesto (IP68). Alluminio pressofuso G. Colore alloggiamento: grigio.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Ripartizi- one luce	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
924704402 R 30636000 P		38,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4200 lm	simmetrico	80000 h	275 x 254 x 52 mm	238,21
924714402 R 30635300 P		38,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4200 lm	asimetri- co	80000 h	275 x 254 x 52 mm	238,21

**Faro CoreLine Tempo Medium****Faro CoreLine Tempo Medium**

Questa lampada LED è molto efficiente, compatta e sottile. Sostituzione diretta di impianti con lampade convenzionali a scarica elettrica. Potenza ridotta del sistema e installazione semplice con collegamento elettrico esterno a innesto (IP68). Alluminio pressofuso G. Colore alloggiamento: grigio.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Ripartizi- one luce	vita utile nominale L80/B10	L x L x A	Prezzo CHF
924704602 R 45590300 P		63 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	8000 lm	simmetrico	70000 h	340,5 x 265 x 67,4 mm	310,37
924714602 R 45588000 P		63 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	8000 lm	asimetri- co	70000 h	340,5 x 265 x 67,4 mm	350,22
924705602 R 45589700 P		95 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	12000 lm	simmetrico	70000 h	340,5 x 265 x 67,4 mm	434,22
924715602 R 45587300 P		95 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	12000 lm	asimetri- co	70000 h	340,5 x 265 x 67,4 mm	434,23

**Faro CoreLine Tempo Large****Faro CoreLine Tempo Large**

Proiettore LED compatto e sottile con efficienza molto elevata fino a 133 lm/W. Sostituzione diretta di impianti con lampade convenzionali a scarica elettrica. Potenza ridotta del sistema e installazione semplice con collegamento elettrico esterno a innesto (IP68). Colore alloggiamento: grigio.

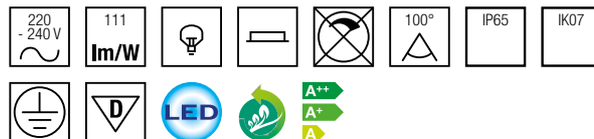


E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Ripartizi- one luce	vita utile nominale L80/B10	L x L x A	Prezzo CHF
924705402 R 09644100 P		139 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	16000 lm	simmetrico	70000 h	422 x 340 x 67 mm	672,24
924715402 R 09641000 P		139 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	16000 lm	asimmetri- co	70000 h	422 x 340 x 67 mm	672,24
924706402 R 09643400 P		178 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	21000 lm	simmetrico	70000 h	422 x 340 x 67 mm	784,25
924716402 R 09640300 P		178 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	21000 lm	asimmetri- co	70000 h	422 x 340 x 67 mm	784,25
924717402 R 09642700 P		217 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	26000 lm	simmetrico	70000 h	340,5 x 422 x 68 mm	938,26
924707402 R 09639700 P		217 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	26000 lm	asimmetri- co	70000 h	340,5 x 422 x 68 mm	938,26

## Faro Floodlight simmetrico

### Faro Floodlight simmetrico

Alloggiamento in policarbonato nero (100 – 200 W versioni in alluminio). Risparmio energetico di fino al 90 % rispetto ai proiettori a lampada alogena. Aree di utilizzo: Sostituzione di proiettori con lampade alogene, parcheggi e sottopassi, garage, spazi pubblici, illuminazione di facciate, cantieri. Efficienza luminosa fino a 100 lm/W. Resistenza agli urti IK07. Disponibile anche in altri modelli. 6500 K su richiesta.



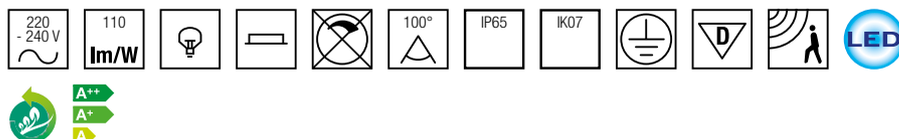
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941500010 R 075/097360 LDV		10 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1050 lm	nero	30000 h	125 x 115 x 39 mm	31,43
941500020 R 075/097384 LDV		10 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1050 lm	bianco	30000 h	125 x 115 x 39 mm	31,43
941500030 R 075/097407 LDV		10 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	nero	30000 h	125 x 115 x 39 mm	31,43
941500040 R 075/097421 LDV		10 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	bianco	30000 h	125 x 115 x 39 mm	31,43
941500050 R 075/097445 LDV		20 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	nero	30000 h	130 x 140 x 41 mm	31,43
941500060 R 075/097469 LDV		20 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	bianco	30000 h	130 x 140 x 41 mm	31,43
941500070 R 075/097483 LDV		20 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	nero	30000 h	130 x 140 x 41 mm	31,43
941500080 R 075/097506 LDV		20 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	bianco	30000 h	130 x 140 x 41 mm	31,43
941500120 R 075/097568 LDV		50 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	5250 lm	nero	30000 h	155 x 180 x 46 mm	62,66
941500130 R 075/097582 LDV		50 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	5250 lm	bianco	30000 h	155 x 180 x 46 mm	62,66
941500140 R 075/097605 LDV		50 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5500 lm	nero	30000 h	155 x 180 x 46 mm	62,66
941500150 R 075/097629 LDV		50 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5500 lm	bianco	30000 h	155 x 180 x 46 mm	62,66
941500180 R 075/097681 LDV		90 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	10000 lm	nero	30000 h	250 x 240 x 70 mm	236,06
941500210 R 075/097704 LDV		135 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	15000 lm	nero	30000 h	300 x 270 x 76 mm	368,53
941500230 R 075/097728 LDV		180 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	20000 lm	nero	30000 h	340 x 310 x 81 mm	425,61



## Faro Floodlight con rilevatore di movimento

### Faro Floodlight con rilevatore di movimento

Alloggiamento in policarbonato nero. Risparmio energetico di fino al 90 % rispetto ai proiettori a lampada alogena. Aree di utilizzo: Sostituzione di proiettori con lampade alogene, parcheggi e sottopassi, garage, spazi pubblici, cantieri. Efficienza luminosa fino a 100 lm/W. Resistenza agli urti IK07. Colore alloggiamento: nero.



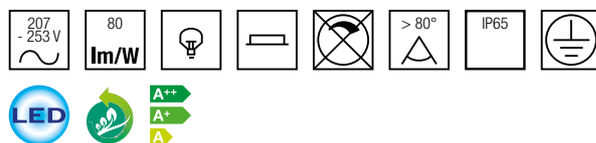
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941500250 R 075/143531 LDV		20 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	30000 h	223,5 x 167 x 104 mm	56,74
941500260 R 075/143555 LDV		20 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	30000 h	223,5 x 167 x 104 mm	56,74
941500270 R 075/143579 LDV		50 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	5500 lm	30000 h	251 x 216 x 122 mm	114,36
941500280 R 075/143593 LDV		50 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5500 lm	30000 h	251 x 216 x 122 mm	114,36

## Faro OFL SUN

# ESYLUX

### Faro OFL SUN

Proiettore LED con alloggiamento in pregiata ghisa di alluminio pressofusa. Colore della luce circa 3000 K bianco. Efficienza luminosa elevata con 80 lm/W. Ottimo indice di resa del colore Ra 80. Staffa speciale ADF in acciaio legato con verniciatura supplementare per il montaggio a parete, ad angolo interno e ad angolo esterno. Montaggio sicuro mediante scatola di collegamento separata con morsetti di collegamento facilmente raggiungibili. Tutte le viti esterne in acciaio legato. LED di lunga durata. Diffusione simmetrica della luce.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
924743201 R ESY1161 N		10 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	800 lm	30000 h	150 x 133 x 75 mm	87,43
924745201 R ESY1163 N		30 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2400 lm	30000 h	252 x 227 x 86 mm	211,29
924747201 R ESY1165 N		50 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	4000 lm	25000 h	252 x 227 x 86 mm	260,83

**Faro AFL SUN con rilevatore di movimento****ESYLUX****Faro AFL SUN con rilevatore di movimento**

Proiettore LED con alloggiamento in pregiata ghisa di alluminio pressofusa. Colore della luce circa 3000 K bianco. Efficienza luminosa elevata con 80 lm/W. Ottimo indice di resa del colore Ra 80. Staffa speciale ADF in acciaio legato con verniciatura supplementare per il montaggio a parete, ad angolo interno e ad angolo esterno. Montaggio sicuro mediante scatola di collegamento separata con morsetti di collegamento facilmente raggiungibili. Tutte le viti esterne in acciaio legato. LED di lunga durata. Diffusione simmetrica della luce.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
924343201 R ESY810039		10 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	800 lm	30000 h	210 x 133 x 75 mm	113,28
924345201 R ESY810138		30 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2400 lm	30000 h	290 x 227 x 86 mm	244,67
924347201 R ESY810237		50 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	4000 lm	25000 h	290 x 227 x 86 mm	293,14

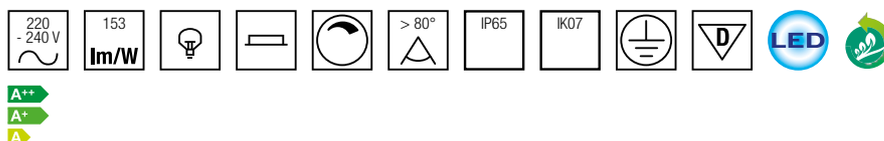
# Proiettori LED per padiglioni

# PHILIPS

## Lampada per padiglioni GentleSpace BY480P Dali

### Lampada per padiglioni GentleSpace BY480P Dali

Con la terza generazione di lampade LED per padiglioni GentleSpace lanciamo altre innovazioni sul mercato, offrendo soluzioni d'illuminazione adattabili per spazi elevati e applicazioni industriali. GentleSpace Gen3 offre numerose opzioni per ottica e angolo di irradiazione (da molto stretto ad ampio), svariate possibilità di montaggio e materiali di copertura, e vari pacchetti lumen. GentleSpace Gen3 consente pertanto di creare soluzioni d'illuminazione su misura e ideali per quasi tutte le applicazioni industriali con soffitti alti. La soluzione supporta anche i cambiamenti nei requisiti d'applicazione (come i cambiamenti di layout) grazie al sistema ottico flessibile, che può essere facilmente adattato anche dopo l'installazione. GentleSpace Gen3 offre inoltre opzioni avanzate per il collegamento in rete e può essere collegata a sistemi e software basati su IoT come Interact Industry. In sintesi, che siate alla ricerca di una soluzione "Fit & Forget" affidabile o di un sistema che possa essere adattato e controllato anche dopo l'installazione, GentleSpace Gen3 è la soluzione ideale per la vostra applicazione.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Ottica	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941304421 R 40733900 P		85 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	13000 lm	Fascio estremamen- te ampio > 80°	100000 h	460 x 410 x 80 mm	665,78
941304431 R 40736000 P		120 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	17000 lm	Fascio estremamen- te ampio > 80°	100000 h	460 x 410 x 80 mm	693,78
941304481 R 40730800 P		166,1 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	25000 lm	Fascio estremamen- te ampio > 80°	100000 h	600 x 490 x 85 mm	1001,80

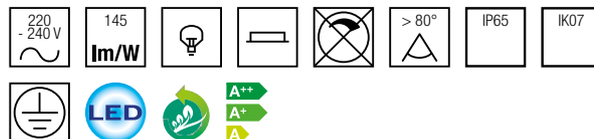
## Proiettore per padiglioni CoreLine Highbay G4

# PHILIPS



### Proiettore per padiglioni CoreLine Highbay G4

Lampada LED per padiglioni Philips CoreLine Highbay Gen4, Ra > 80, 4.000 K, commutabile, fascio ampio



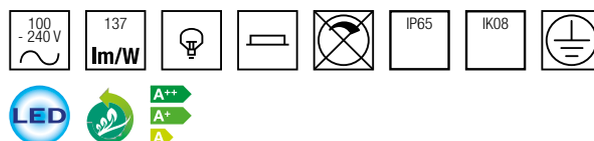
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Ottica	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941305021 R 33570400 P		69 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	10000 lm	Fascio estremamente ampio > 80°	50000 h	95 x 385 mm	455,77
941305221 R 33568100 P		138 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	20000 lm	Fascio estremamente ampio > 80°	50000 h	95 x 450 mm	623,78
941305421 R 33665700 P		172 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	25000 lm	Fascio estremamente ampio > 80°	50000 h	90 x 510 mm	735,79

## Proiettori per padiglioni HighBay



### Proiettori per padiglioni HighBay

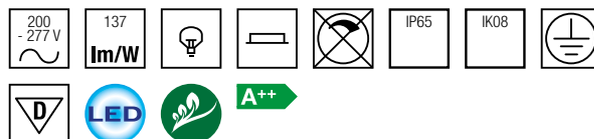
Proiettore LED per padiglioni Ledvance HighBay, altezza di montaggio: 6 - 14 m. Colore alloggiamento: nero.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Ottica	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941465300 R 075/074330 LDV		95 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	13000 lm	90°	35000 h	129,5 x 285 mm	473,00
941465500 R 075/074354 LDV		95 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	13000 lm	110°	35000 h	129,5 x 285 mm	473,00
941467700 R 075/074361 LDV		165 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	22000 lm	70°	35000 h	139 x 376 mm	711,01
941469400 R 075/074385 LDV		200 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	27000 lm	110°	35000 h	139 x 376 mm	856,41

**Proiettore per padiglioni COMO BL****PRACHT®****Proiettore per padiglioni COMO BL – ottimizzati per sostituzione completa di HQL**

Proiettore LED di struttura rotonda e compatta con reattore integrato. Lenti di copertura con struttura interna ottimale in policarbonato per limitare l'effetto abbagliamento, alloggiamento in lega di alluminio verniciata a polvere bianco, guarnizioni corte in silicone resistenti all'invecchiamento, fissaggio con occhio o staffa (opzionale) di aggancio, montaggio a sospensione con fune, possibilità di montaggio diretto a soffitto o a parete con ulteriori accessori, senza cablaggio passante. Cavo di alimentazione lungo 1 m con estremità aperta per un collegamento confortevole.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Ottica	vita utile nominale L70/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
R PRA 9600012		100 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	13600 lm	100° in larghezza	100000 h	125 x 320 mm	485,00
R PRA 9610212		150 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	20500 lm	60° nell'ambi- ente	100000 h	123 x 380 mm	660,00
R PRA 9600212		150 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	20500 lm	100° in larghezza	100000 h	123 x 380 mm	660,00
R PRA 9610112		200 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	27000 lm	60° nell'ambi- ente	100000 h	123 x 380 mm	800,00
R PRA 9600112		200 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	27000 lm	100° in larghezza	100000 h	123 x 380 mm	800,00

**Staffe di fissaggio a soffitto per proiettori per padiglioni COMO BL****Staffe di fissaggio a soffitto per proiettori per padiglioni COMO BL**

Staffa di fissaggio a soffitto in alluminio pressofuso rivestito bianco per un montaggio a soffitto sicuro.

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R PRA 9600009		Staffa di fissaggio a parete e a soffitto per COMO BL 100	bianco	acciaio	252 x 30 x 135 mm	32,00
R PRA 9600019		Staffa di fissaggio a parete e a soffitto per COMO BL 150/200	bianco	acciaio	318 x 40 x 180 mm	42,00

# Lampioni LED

## Lampada da esterno TownGuide

**PHILIPS**

### Lampada da esterno TownGuide

Lampada tecnico-decorativa per montaggio su palo con tecnologia a moduli LED, forma conica piatta, copertura lampada e supporto per montaggio su palo in alluminio pressofuso resistente alla corrosione, tecnologia a lenti per distribuzione ottimale dell'intensità luminosa, luce di colore bianco caldo (3000 K) con un indice di resa del colore  $\geq 80$ , riduzione autonoma della potenza. Installazione semplice senza aprire la lampada grazie ai connettori a spina.

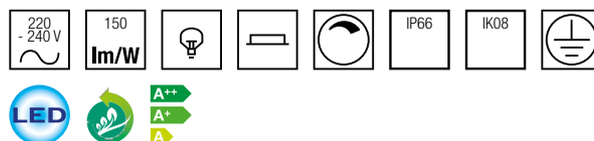


E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Ok Ø treccia	vita utile nominale L80/B10	A x Ø est.	Prezzo CHF
R BDP100 GRN40/830 DS P		29 W	3000 K	70-79 (classe 2A)	3900 lm	76 mm	100000 h	209 x 570 mm	827,98

## Lampada da esterno ClearWay

### Lampada da esterno ClearWay

La tecnologia LED offre possibilità completamente nuove nel settore dell'illuminazione sotto molti aspetti. L'enorme efficienza luminosa contribuisce in modo significativo alla riduzione dei costi energetici delle nostre città e dei nostri comuni. ClearWay è un lampione LED compatto di alta qualità, realizzato in alluminio pressofuso a un prezzo equo.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Ok Ø treccia	vita utile nominale L80/B10	L x L x A	Prezzo CHF
941009111 R 99629400 P		12 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	1584 lm	48 - 76 mm	100000 h	325 x 325 x 480 mm	423,45
941009121 R 99630000 P		22 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	3080 lm	48 - 76 mm	100000 h	325 x 325 x 480 mm	477,30
941009131 R 99631700 P		41 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	6160 lm	48 - 76 mm	100000 h	325 x 325 x 480 mm	627,01
941009141 R 99632400 P		74 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	10200 lm	48 - 76 mm	100000 h	325 x 325 x 480 mm	789,63

## Lampade da officina e da lavoro

# PHILIPS

### Lampada da lavoro Penlight Professional



#### Lampada da lavoro Penlight Professional

Torcia tascabile LED da lavoro compatta a batteria. Intensa luce LED bianca e naturale di 6000 K. Pannello luminoso e faretto LED aggiuntivo nella testata della lampada. Illumina completamente le aree in ombra. Resistente ai liquidi e alle sostanze chimiche. Tre batterie AAA incluse.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	Flusso luminoso	L x L x A	Prezzo CHF
R ELE 388190 31		1,3 W	6000 K	130 lm	175 x 18 x 31 mm	28,20

### Lampada da lavoro PEN20 LPL42X1



#### Lampada da lavoro PEN20 LPL42X1

Torcia tascabile LED da lavoro compatta, ricaricabile. LED LUXE-ON di alta qualità con temperatura di colore naturale di 6000 K, ottimizzati per lavorare senza affaticare gli occhi. Due modalità di illuminazione con un'emissione luminosa fino a 200 lumen, modalità Eco a risparmio energetico con 100 lumen. Illumina un'ampia area di lavoro in modo intenso e uniforme con un angolo di irradiazione di 80°. Batteria integrata con la più recente tecnologia LFP (1200 mAh) per un massimo di 4,5 ore di funzionamento e circa 1500 cicli di ricarica. Ricarica rapida USB universale in 2 ore (cavo di ricarica USB incluso senza alimentatore). Robusto alloggiamento in plastica, resistente agli agenti chimici, resistente alla polvere e agli schizzi d'acqua (IP54), resistente agli urti (IK07). Clip girevole a 80° con supporto magnetico.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	Flusso luminoso	L x L x A	Prezzo CHF
R LUM39631731		1,8 W	6000 K	200 lm	175 x 18 x 34 mm	73,20

**Lampada da lavoro RCH5s****PHILIPS****Lampada da lavoro RCH5s**

Piccola ma potente lampada LED regolabile con stazione di ricarica. Fascio luminoso omogeneo di grandi dimensioni con angolo di irradiazione di 120°. Puntatore LED aggiuntivo da 1200 lumen. Potente luce bianca brillante con 6000 K. Funzione di regolazione da 300 a 30 lumen. Impugnatura orientabile a 180° con magnete per un posizionamento preciso, gancio girevole e incassabile. Elevata resistenza agli urti (IK09) e all'acqua (IP68), resistente a grassi, oli e solventi. Batteria ricaricabile agli ioni di litio (1200 mAh) con indicatore del livello di carica, carica completa in 2,5 ore tramite base di ricarica. Autonomia della batteria di 1,5-12 ore a seconda dell'intensità luminosa selezionata.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	Flusso luminoso	L x L x A	Prezzo CHF
R LUM05163931		3 W	6000 K	300 lm	135 x 65 x 25 mm	59,00

**Lampada da lavoro RCH25****Lampada da lavoro RCH25**

Lampada LED da lavoro regolabile senza fili con stazione di ricarica. Fascio luminoso omogeneo di grandi dimensioni con angolo di irradiazione di 120°. Puntatore LED aggiuntivo da 3000 lumen. Potente luce bianca brillante con 6000 K. Funzione di regolazione da 500 a 50 lumen. Impugnatura orientabile a 180° con magnete per un posizionamento preciso, gancio girevole e incassabile. Elevata resistenza agli urti (IK09) e all'acqua (IP68), resistente a grassi, oli e solventi. Batteria ricaricabile agli ioni di litio (2600 mAh) con indicatore del livello di carica, carica completa in 3,5 ore tramite base di ricarica. Autonomia della batteria di 3,5-10 ore a seconda dell'intensità luminosa selezionata.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	Flusso luminoso	L x L x A	Prezzo CHF
R LUM05165331		5 W	6000 K	500 lm	255 x 55 x 40 mm	109,00

**Energizer****Lampada frontale blister da 1****Lampada frontale blister da 1**

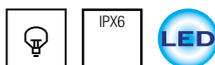
2 LED bianchi e 1 rosso (funzionamento notturno), luminosità 60 lumen, testina regolabile, resistente alle cadute da 1 m, 19 h di funzionamento continuo, fascio luminoso di 20 m, intensità luminosa regolabile, lente infrangibile, 3 batterie alcaline AAA incluse.



E-No EM No	Codice a barre	Flusso luminoso	Batterie	Batterie dotazione	tipo di batteria	Mat.	L	Prezzo CHF
952300532 V 2251 LED		60 lm	3	Si	micro	plastica	45 mm	29,87

**Torcia tascabile LED Lenser T<sup>2</sup>****LEDLENSER****Torcia tascabile LED Lenser T<sup>2</sup>**

LED High End Power, Power: 240 lumen, Low Power: 25 lumen, durata di funzionamento Power: 4 h, Low Power: 30 h, fascio luminoso Power: 180 m, Low Power: 60 m, peso 98 g, incl. 3 batterie AAA,



E-No EM No	Codice a barre	Batterie	Batterie dotazione	tipo di batteria	L	Prezzo CHF
M L9802 T2		3	Si	micro	115 mm	54,90

**Lampada frontale LED Lenser H7R.2****Lampada frontale LED Lenser H7R.2**

Advanced Focus System con funzione dimmer regolabile in continuo e ottica di precisione con innovativo sistema di lenti che emette un fascio di luce circolare vicina e un fascio concentrato di luce lontana. Molto facile da usare. 20 - 300 lumen. Batteria e caricabatteria inclusi.

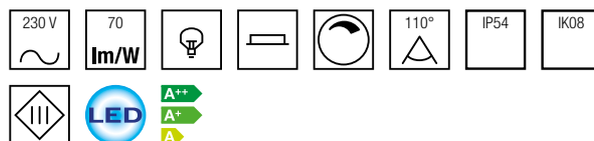


E-No EM No	Codice a barre	Batterie	Batterie dotazione	tipo di batteria	Prezzo CHF
M L7298		1	Si	batteria	99,00

## Lampada da lavoro a batteria FloodLight 30 Bluetooth

### Lampada da lavoro a batteria FloodLight 30 Bluetooth

Lampada LED da lavoro a batteria con altoparlante Bluetooth. Tecnica LED COB di ultima generazione per l'impiego professionale. Flusso luminoso potente con buona resa del colore. Pulsante per regolazione 50 % o 100 %. Tecnica batteria all'avanguardia: ioni di litio con autoscarica minima. Alimentatore e caricabatteria per auto inclusi. Tempo di ricarica 5,5 h, durata di funzionamento 5 - 10 h.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	L x L x A	Prezzo CHF
924200112 R 73000/30 LED		30 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	235 x 70 x 120 mm	180,72

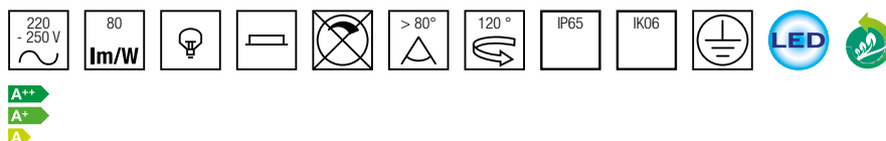


## Proiettore da cantiere con supporto



### Proiettore da cantiere con supporto

Lampada LED da lavoro con treppiedi per officina, cantiere, garage ecc. Incl. cavo PUR di alimentazione nero da 5 m. Diffusione simmetrica della luce.



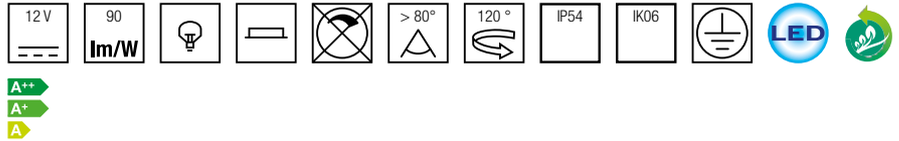
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
924700312 R ELBK225738		50 W	6500 K	80-89 (classe 1B)	4000 lm	50000 h	235 x 365 x 405 mm	148,29

## Faro a batteria con supporto



### Faro a batteria con supporto

Lampada LED da lavoro a batteria con treppiedi per officina, cantiere, garage ecc. Inclusi adattatore 12 – 24 V DC per la ricarica in auto o autocarro e cavo di ricarica a 230 V. Durata LED 40'000 ore, 500 – 1000 cicli di ricarica (in funzione della temperatura). Tempo di ricarica di 5 ore, funzionamento di 4 ore. Diffusione simmetrica della luce.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R ELBR5100/20 LED		20 W	6000 K	80-89 (classe 1B)	1800 lm	40000 h	215 x 180 x 275 mm	142,30
R ELBR5100/30 LED		30 W	6000 K	80-89 (classe 1B)	2700 lm	40000 h	215 x 180 x 325 mm	209,31





## 8 Lampade d'emergenza



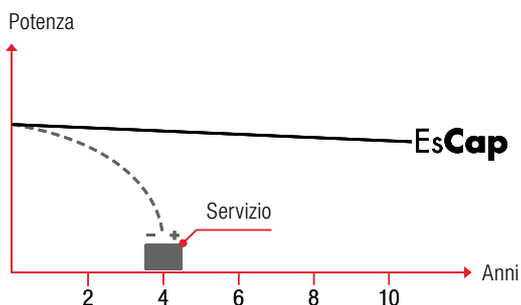
<b>Lampade d'emergenza</b>	<b>186</b>		
Lampade per vie di fuga ESC 80	187	Lampada d'emergenza SLD SC/C montaggio a parete	195
Pittogramma, freccia a destra/sinistra, 2 lati	187	Lampada d'emergenza SLD SC/C montaggio a soffitto sopra intonaco	195
Pittogramma, freccia verso il basso, 2 lato	188	Pittogramma a destra per lampada d'emergenza SLD	196
Telaio di montaggio a incasso per ESC 80	188	Pittogramma a sinistra per lampada d'emergenza SLD	196
Griglia di protezione per ESC 80	188	Pittogramma verso il basso per lampada d'emergenza SLD	196
Mensola murale per ESC 80	189	Pittogramma su due lati verso il basso per lampada d'emergenza SLD	196
Lampade per vie di fuga Solid Exit	189	Pittogramma su due lati a destra/a sinistra per lampada d'emergenza SLD	197
Pittogramma, freccia a sinistra, 1 lato	189	Lampada d'emergenza sopra intonaco a batteria singola ELH C LED SC SM	197
Pittogramma, freccia a destra, 1 lato	190	Lampada d'emergenza incasso a batteria singola ELH C LED SC FM	197
Pittogramma, freccia verso il basso, 1 lato	190	Lampada d'emergenza sopra intonaco a batteria singola ELH O LED SC SM	198
Lampade di sicurezza Zonespot II Lowbay	190	Lampada d'emergenza incasso a batteria singola ELH O LED SC FM	198
Lampade di sicurezza Zonespot II Lowbay	191	Lampada portatile a batteria SL P	198
Lampade di sicurezza Linespot II Lowbay	191	Lampada per ambienti umidi CoreLine WT120C NOT	199
Lampade di sicurezza Linespot II Lowbay	191	Lampada lineare LED d'emergenza smartSYSTEM versione V2.0	199
Lampade di sicurezza Zonespot II Midbay	192	Lampada a parete e soffitto smartUP IP54 NOT	200
Lampade di sicurezza Solid Zone Lowbay	192	Lampada a parete-a soffitto LSH SLICE C	200
Lampade di sicurezza Solid Line Lowbay	192	Lampada a parete-a soffitto LSH SLICE S NOT	201
Lampade di sicurezza Solid Zone Midbay	193		
Lampade di sicurezza Solid Line Midbay	193		
Lampada d'emergenza SLF LEDi SC/C lampada a parete	193		
Lampada d'emergenza SLF LEDi SC/C lampada a soffitto	194		
Set di pittogrammi di ricambio per lampada di emergenza SLF	194		
Set di pittogrammi di ricambio 2 per lampada di emergenza SLF	194		



## I supercondensatori sostituiscono le batterie nelle lampade d'emergenza.

La tecnologia ESCAP elimina i problemi delle lampade d'emergenza alimentate a batteria, come la durata limitata della batteria o l'elaborata manutenzione con l'eventuale sostituzione della stessa.

### Senza manutenzione



- Le lampade ESCAP sono esenti da manutenzione per tutta la loro durata fino a 15 anni di vita.
- Le lampade di sicurezza e di segnalazione ESCAP sono coperte da un programma di garanzia decennale.
- Le lampade ESCAP sono ecosostenibili e possono essere considerate un rifiuto elettronico convenzionale, per cui riciclabili.
- Le lampade ESCAP offrono una soluzione completa per un intervallo di temperatura da  $-25$  a  $+35$  °C, possono quindi anche essere utilizzate all'aperto, come ad esempio in capannoni o parcheggi.



Disponibile presso EM:  
e-m.info/862

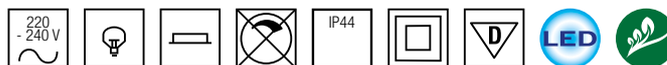
# Lampade d'emergenza

## Lampade per vie di fuga ESC 80



### Lampade per vie di fuga ESC 80

Lampada per vie di fuga ESCAP con backup a supercondensatore da 1 h e autotest Lumi. Per montaggio a soffitto e a parete. Conforme ad AICAA, raccomandazione SLG: distanza di visibilità di 15 m.



E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Potenza	Ampiezza riconoscimento	con pittogramma	L x L x A	Prezzo CHF
R TEKY8092WM143		Lampada LED per vie di fuga ESC 80 con pittogr. dx/sx 2 lati	4 W	30 m	Sì	273 x 240 x 46 mm	297,45
R TEKY8092WM147		Lampada LED per vie di fuga ESC 80 con pittogr. a sinistra 1 lato	4 W	30 m	Sì	273 x 240 x 46 mm	297,45
R TEKY8092WM148		Lampada LED per vie di fuga ESC 80 con pittogr. a destra 1 lato	4 W	30 m	Sì	273 x 240 x 46 mm	297,45
R TEKY8092WM149		Lampada LED per vie di fuga ESC 80 con pittogr. verso il basso 1 lato	4 W	30 m	Sì	273 x 240 x 46 mm	297,45

### Pittogramma, freccia a destra/sinistra, 2 lati



### Pittogramma, freccia a destra/sinistra, 2 lati

Pittogramma 2 lati, freccia a destra/sinistra, per lampada d'emergenza Esc 80.

E-No EM No	Codice a barre	direzione	Ampiezza riconoscimento	su due lati	L x L	Prezzo CHF
R TEKPBV80301E		a destra/a sinistra	30 m	Sì	258 x 173 mm	58,16

## Pittogramma, freccia verso il basso, 2 lato



### Pittogramma, freccia verso il basso, 2 lato

Pittogramma 2 lati, freccia verso il basso, per lampada d'emergenza Esc 80.

E-No EM No	Codice a barre	direzione	Ampiezza riconoscimento	su due lati	L x L	Prezzo CHF
R TEKPBV80302E		verso il basso	30 m	Si	258 x 173 mm	58,16

## Telaio di montaggio a incasso per ESC 80



### Telaio di montaggio a incasso per ESC 80

Telaio di montaggio a incasso per ESC 80. Montaggio con molla.

E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R TEKTWT8006B		bianco	alluminio	318 x 88 x 33 mm	57,08

## Griglia di protezione per ESC 80



### Griglia di protezione per ESC 80

Griglia di protezione

E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R TEKTW77507B		argento	acciaio	320 x 305 x 165 mm	124,93

## Mensola murale per ESC 80



### Mensola murale per ESC 80

Mensola a parete per lampade d'emergenza ESC 80.

E-No EM No	Codice a barre	Col. scatola	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R TEKTWT9002		bianco	acciaio	272 x 41 x 35 mm	37,70

## Lampade per vie di fuga Solid Exit



### Lampade per vie di fuga Solid Exit

Lampada per vie di fuga ESCAP con super-condensatore da 1 h, backup e autotest Lumi, incluso set di pittogrammi (freccia a sinistra / freccia a destra / freccia verso il basso), distanza di visibilità di 30 m. Per montaggio a parete. Conforme ad AICAA, raccomandazione SLG: distanza di visibilità di 15 m.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Ampiezza riconoscimento	con pittogramma	L x L x A	Prezzo CHF
R TEKY3092WM140		4 W	30 m	Sì	371 x 181 x 57 mm	369,60

## Pittogramma, freccia a sinistra, 1 lato



### Pittogramma, freccia a sinistra, 1 lato

Pittogramma, freccia a sinistra, lampade d'emergenza Solid Exit.

E-No EM No	Codice a barre	direzione	Ampiezza riconoscimento	su due lati	L x L	Prezzo CHF
R TEKPB3001E		sinistra	30 m	No	300 x 150 mm	7,54

### Pittogramma, freccia a destra, 1 lato



#### Pittogramma, freccia a destra, 1 lato

Pittogramma, freccia a destra, lampade d'emergenza Solid Exit.

E-No EM No	Codice a barre	direzione	Ampiezza riconoscimento	su due lati	L x L	Prezzo CHF
R TEKPB3002E		destra	30 m	No	300 x 150 mm	7,54

### Pittogramma, freccia verso il basso, 1 lato



#### Pittogramma, freccia verso il basso, 1 lato

Pittogramma, freccia verso il basso, lampade d'emergenza Solid Exit.

E-No EM No	Codice a barre	direzione	Ampiezza riconoscimento	su due lati	L x L	Prezzo CHF
R TEKPB3003E		verso il basso	30 m	No	300 x 150 mm	7,54

### Lampade di sicurezza Zonespot II Lowbay



#### Lampade di sicurezza Zonespot II Lowbay

Lampada di sicurezza ESCAP con backup a supercondensatore da 1 h e autotest Lumi.  
Per altezza di montaggio 2,5 - 4,0 m. Per spazi bassi e aperti.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Flusso luminoso	L x L x A	Prezzo CHF
R TEKY9292WMC		3 W	81 lm	185 x 185 x 52 mm	444,99

## Lampade di sicurezza Zonespot II Lowbay



## Lampade di sicurezza Zonespot II Lowbay

Lampada di sicurezza ESCAP con backup a supercondensatore da 1 h e autotest Lumi.  
Altezza di montaggio 2,5 - 4,0 m. Per spazi bassi e aperti.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Flusso luminoso	A x Ø est.	Prezzo CHF
R TEKY0492WMC		3 W	80 lm	50 x 100 mm	478,38

## Lampade di sicurezza Linespot II Lowbay



## Lampade di sicurezza Linespot II Lowbay

Lampada di sicurezza ESCAP con backup a supercondensatore da 1 h e autotest Lumi.  
Altezza di montaggio 2,0 - 3,0 m. Per vie di fuga.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Flusso luminoso	L x L x A	Prezzo CHF
R TEKY9992WM		3 W	60 lm	185 x 185 x 52 mm	394,38

## Lampade di sicurezza Linespot II Lowbay



## Lampade di sicurezza Linespot II Lowbay

Lampada di sicurezza ESCAP con backup a supercondensatore da 1 h e autotest Lumi.  
Altezza di montaggio 2,5 - 3,0 m. Per vie di fuga.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Flusso luminoso	A x Ø est.	Prezzo CHF
R TEKY1492WM		3 W	75 lm	50 x 100 mm	427,76

## Lampade di sicurezza Zonespot II Midbay



### Lampade di sicurezza Zonespot II Midbay

Lampada di sicurezza ESCAP con backup a supercondensatore da 1 h e autotest Lumi. Altezza di montaggio 2,5 - 8,0 m. Per spazi aperti.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Flusso luminoso	L x L x A	Prezzo CHF
R TEKY9392WMC		3 W	74 lm	185 x 185 x 52 mm	444,99

## Lampade di sicurezza Solid Zone Lowbay



### Lampade di sicurezza Solid Zone Lowbay

Lampada di sicurezza ESCAP con backup a supercondensatore da 1 h e test Lumi. Altezza di montaggio 2,5 x 3,0 m. Per spazi aperti.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Flusso luminoso	L x L x A	Prezzo CHF
R TEKY3292WM		3 W	94 lm	371 x 181 x 57 mm	540,85

## Lampade di sicurezza Solid Line Lowbay



### Lampade di sicurezza Solid Line Lowbay

Lampada di sicurezza ESCAP con backup a supercondensatore da 1 h e test Lumi. Altezza di montaggio 2,5 - 3,0 m. Per vie di fuga.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Flusso luminoso	L x L x A	Prezzo CHF
R TEKY4292WM		3 W	90 lm	371 x 181 x 57 mm	524,69

## Lampade di sicurezza Solid Zone Midbay



## Lampade di sicurezza Solid Zone Midbay

Lampada di sicurezza ESCAP con backup a supercondensatore da 1 h e test Lumi. Altezza di montaggio 2,5 - 8,0 m. Per spazi aperti.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Flusso luminoso	L x L x A	Prezzo CHF
R TEKY3692WM		3 W	93 lm	371 x 181 x 57 mm	540,85

## Lampade di sicurezza Solid Line Midbay



## Lampade di sicurezza Solid Line Midbay

Lampada di sicurezza ESCAP con backup a supercondensatore da 1 h e test Lumi. Altezza di montaggio 2,5 - 8,0 m. Per vie di fuga.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Flusso luminoso	L x L x A	Prezzo CHF
R TEKY4392WM		3 W	92 lm	371 x 181 x 57 mm	524,69

## Lampada d'emergenza SLF LEDi SC/C lampada a parete



## Lampada d'emergenza SLF LEDi SC/C lampada a parete

Lampada LED d'emergenza SLF LEDi SC/C. Luce d'emergenza di 3 - 8 ore a seconda della modalità d'esercizio. Montaggio a parete. Alloggiamento in policarbonato bianco stabilizzato ai raggi UV (simile a RAL 9010), elemento per luce d'emergenza a funzionamento continuo o con attivazione a richiesta, con contatto fail-safe (apertura in presenza di errore). Pittogrammi compresi nella fornitura. Distanza di visibilità a norma AICAA.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Flusso luminoso	Col. scatola	Ampiezza riconosci- mento	con pittogram- ma	L x L x A	Prezzo CHF
927276779 R ESY3604 F		4 W	65 lm	bianco	30 m	Si	75 x 306 x 184 mm	357,76

## Lampada d'emergenza SLF LEDi SC/C lampada a soffitto

**ESYLUX****Lampada d'emergenza SLF LEDi SC/C lampada a soffitto**

Lampada LED d'emergenza SLF LEDi SC/C. Luce d'emergenza di 3 – 8 ore a seconda della modalità d'esercizio. Montaggio a soffitto. Alloggiamento in policarbonato bianco stabilizzato ai raggi UV (simile a RAL 9010), elemento per luce d'emergenza a funzionamento continuo o con attivazione a richiesta, con contatto fail-safe (apertura in presenza di errore). Pittogrammi compresi nella fornitura. Distanza di visibilità a norma AICAA.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Flusso luminoso	Col. scatola	Ampiezza riconoscimento	con pittogramma	L x L x A	Prezzo CHF
927276879 R ESY3603 F		4 W	65 lm	bianco	30 m	Sì	72 x 306 x 170 mm	357,76

## Set di pittogrammi di ricambio per lampada di emergenza SLF

**Set di pittogrammi di ricambio per lampada di emergenza SLF**

Set di pittogrammi per lampade d'emergenza a batteria singola della serie SLF. Set composto da 5 pellicole per pittogrammi con distanza di visibilità di 30 m (DIN/EN): freccia a destra, freccia a sinistra, 2 frecce verso il basso e 1 vuota bianca.

E-No EM No	Codice a barre	Ampiezza riconoscimento	su due lati	L x L	Prezzo CHF
927801139 R ESY3612		30 m	No	300 x 150 mm	56,00

## Set di pittogrammi di ricambio 2 per lampada di emergenza SLF

**Set di pittogrammi di ricambio 2 per lampada di emergenza SLF**

Set di pittogrammi 2 (ricambio) per lampade d'emergenza a batteria singola della serie SLF. Set composto da 4 pellicole per pittogrammi con distanza di visibilità di 30 m (DIN/EN): freccia a destra in alto, a sinistra in alto, a destra in basso e a sinistra in basso.

E-No EM No	Codice a barre	Ampiezza riconoscimento	su due lati	L x L	Prezzo CHF
927801149 R ESY3614		30 m	No	300 x 150 mm	35,54

## Lampada d'emergenza SLD SC/C montaggio a parete

ESYLUX

## Lampada d'emergenza SLD SC/C montaggio a parete

Lampada d'emergenza a batteria singola con 3 h di autonomia della luce di emergenza per montaggio a parete con automonitoraggio (SC) e contatto fail-safe (apertura in presenza di errore). Collegamento supplementare del teleruttore (F+, F-) per disattivare la funzione di luce d'emergenza in caso di inutilizzo dell'edificio. Completa di accessori di fissaggio. Vetro con pittogrammi da ordinare a parte. Lampada inclusa, 28 LED. Controllo di funzionamento e automonitoraggio attivabili in modo convenzionale con pulsante di prova o con telecomando Mobil-SLi, monitoraggio continuo della carica, test funzionale automatico settimanale e test annuo di durata di esercizio, visualizzazione dei risultati dei test mediante LED colorati (verde/rosso). Funzionamento continuo e attivazione a richiesta. Compresa batteria NiMH con collegamento a innesto protetto contro l'inversione di polarità. Collegamento con morsetti a innesto. Ingresso cavi dall'alto tramite accessori di fissaggio (inclusi). Corpo in alluminio trattato superficialmente.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	Ampiezza riconoscimento	con pittogramma	L x L x A	Prezzo CHF
927277079 R ESY3521 LED F		3 W	alluminio	30 m	No	55 x 360 x 75 mm	357,76

## Lampada d'emergenza SLD SC/C montaggio a soffitto sopra intonaco

## Lampada d'emergenza SLD SC/C montaggio a soffitto sopra intonaco

Lampada d'emergenza a batteria singola con 3 h di autonomia della luce di emergenza per montaggio a soffitto sopra intonaco con automonitoraggio (SC) e contatto fail-safe (apertura in presenza di errore). Collegamento supplementare del teleruttore (F+, F-) per disattivare la funzione di luce d'emergenza in caso di inutilizzo dell'edificio. Completa di accessori di fissaggio. Vetro con pittogrammi da ordinare a parte. Lampada inclusa, 28 LED. Controllo di funzionamento e automonitoraggio attivabili in modo convenzionale con pulsante di prova o con telecomando Mobil-SLi, monitoraggio continuo della carica, test funzionale automatico settimanale e test annuo di durata di esercizio, visualizzazione dei risultati dei test mediante LED colorati (verde/rosso). Funzionamento continuo e attivazione a richiesta. Compresa batteria NiMH con collegamento a innesto protetto contro l'inversione di polarità. Collegamento con morsetti a innesto. Ingresso cavi dall'alto tramite accessori di fissaggio (inclusi). Corpo in alluminio trattato superficialmente.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	Ampiezza riconoscimento	con pittogramma	L x L x A	Prezzo CHF
927277179 R ESY3522 LED F		3 W	alluminio	30 m	No	55 x 360 x 75 mm	357,76

**Pittogramma a destra per lampada d'emergenza SLD****Pittogramma a destra per lampada d'emergenza SLD**

Vetro con pittogramma su un lato verso destra, con distanza di visibilità di 32 m, per lampade d'emergenza a batteria singola della serie SLD. In vetro acrilico con pittogramma avvitato.

E-No EM No	Codice a barre	direzione	Ampiezza riconoscimento	su due lati	L x L	Prezzo CHF
927801309 R ESY3526 R		destra	32 m	No	350 x 190 mm	63,54

**Pittogramma a sinistra per lampada d'emergenza SLD****Pittogramma a sinistra per lampada d'emergenza SLD**

Vetro con pittogramma su un lato verso sinistra, con distanza di visibilità di 32 m, per lampade d'emergenza a batteria singola della serie SLD. In vetro acrilico con pittogramma avvitato.

E-No EM No	Codice a barre	direzione	Ampiezza riconoscimento	su due lati	L x L	Prezzo CHF
927801319 R ESY3526 L		sinistra	32 m	No	350 x 190 mm	63,54

**Pittogramma verso il basso per lampada d'emergenza SLD****Pittogramma verso il basso per lampada d'emergenza SLD**

Vetro con pittogramma su un lato verso il basso, con distanza di visibilità di 32 m, per lampade d'emergenza a batteria singola della serie SLD. In vetro acrilico con pittogramma avvitato.

E-No EM No	Codice a barre	direzione	Ampiezza riconoscimento	su due lati	L x L	Prezzo CHF
927801329 R ESY3526 U		verso il basso	32 m	No	350 x 190 mm	63,54

**Pittogramma su due lati verso il basso per lampada d'emergenza SLD****Pittogramma su due lati verso il basso per lampada d'emergenza SLD**

Vetro con pittogramma su due lati verso il basso/verso il basso, con distanza di visibilità di 32 m, per lampade d'emergenza a batteria singola della serie SLD. In vetro acrilico con pittogramma avvitato.

E-No EM No	Codice a barre	direzione	Ampiezza riconoscimento	su due lati	L x L	Prezzo CHF
927801339 R ESY3526 UU		verso il basso	32 m	Sì	350 x 190 mm	63,54

## Pittogramma su due lati a destra/a sinistra per lampada d'emergenza SLD

**ESYLUX****Pittogramma su due lati a destra/a sinistra per lampada d'emergenza SLD**

Vetro con pittogramma su due lati verso destra/verso sinistra, con distanza di visibilità di 32 m, per lampade d'emergenza a batteria singola della serie SLD. In vetro acrilico con pittogramma avvitato.

E-No EM No	Codice a barre	direzione	Ampiezza riconoscimento	su due lati	L x L	Prezzo CHF
927801349 R ESY3526 RL		a destra/a sinistra	32 m	Sì	350 x 190 mm	63,54

## Lampada d'emergenza sopra intonaco a batteria singola ELH C LED SC SM

**Lampada d'emergenza sopra intonaco a batteria singola ELH C LED SC SM**

Lampada LED d'emergenza ESYLUX ELH C LED SC SM, batteria NiCd con collegamento a innesto protetto contro l'inversione di polarità



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Flusso luminoso	Col. scatola	L x L x A	Prezzo CHF
927214079 R ESY1168		4,3 W	155 lm	bianco	190 x 190 x 44 mm	372,84

## Lampada d'emergenza incasso a batteria singola ELH C LED SC FM

**Lampada d'emergenza incasso a batteria singola ELH C LED SC FM**

Lampada LED d'emergenza ESYLUX ELH C LED SC FM, batteria NiCd con collegamento a innesto protetto contro l'inversione di polarità



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Flusso luminoso	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
927215279 R ESY1169		4,3 W	155 lm	bianco	45 x 55 mm	264,06

## Lampada d'emergenza sopra intonaco a batteria singola ELH O LED SC SM

**ESYLUX****Lampada d'emergenza sopra intonaco a batteria singola ELH O LED SC SM**

Lampada LED d'emergenza ESYLUX ELH O LED SC SM, batteria NiCd con collegamento a innesto protetto contro l'inversione di polarità



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Flusso luminoso	Col. scatola	L x L x A	Prezzo CHF
927215479 R ESY1171		4,3 W	155 lm	bianco	190 x 190 x 44 mm	372,84

## Lampada d'emergenza incasso a batteria singola ELH O LED SC FM

**Lampada d'emergenza incasso a batteria singola ELH O LED SC FM**

Lampada LED d'emergenza ESYLUX ELH O LED SC FM, batteria NiCd con collegamento a innesto protetto contro l'inversione di polarità



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Flusso luminoso	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
927215379 R ESY1170		4,3 W	155 lm	bianco	45 x 55 mm	264,06

## Lampada portatile a batteria SL P

**Lampada portatile a batteria SL P**

Lampada portatile a batteria con funzione di luce d'emergenza (attivazione a richiesta). Supporto separato a parete/a terra come caricatore con alimentatore esterno a spina più cavo separato per alimentazione di tensione 12 – 48 V DC, ad es. da un veicolo. Luce principale alogena, luce secondaria con 8 LED, testa a sfera orientabile in orizzontale e verticale.

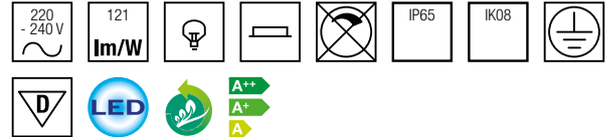


E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	L x L x A	Prezzo CHF
927432579 R ESY3529		8 W	rosso	135 x 110 x 285 mm	387,91

## Lampada per ambienti umidi CoreLine WT120C NOT

## Lampada per ambienti umidi CoreLine WT120C NOT

Batteria singola con luce d'emergenza di 3 ore. Lampada per ambienti umidi compatta e leggera. Nessun punto luce LED a vista. Alloggiamento della lampada in policarbonato grigio chiaro (simile a RAL 7035). Batteria singola con luce d'emergenza di 3 ore. Alimentatore elettronico commutabile. Resistenza agli urti IK08.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941300151 R 6596/34-840 P		33 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3500 lm	50000 h	1504 x 87 x 96 mm	332,99
941300451 R 6596/60-840 P		52 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6000 lm	50000 h	1504 x 87 x 96 mm	338,37

## Lampada lineare LED d'emergenza smartSYSTEM versione V2.0



## Lampada lineare LED d'emergenza smartSYSTEM versione V2.0

Batteria singola con luce d'emergenza di 1 ora. Dimensioni compatte. Irradiazione omogenea. Facile da montare. Efficienza elevata del sistema con 154 lumen per Watt. Ottimale per il cablaggio passante. Lampada con elementi per luce d'emergenza integrati con autotest a norma IEC 620; batteria singola con luce d'emergenza di 1 ora. Dimensioni compatte. Irradiazione omogenea. Facile da montare. Ottimale per il cablaggio passante. Lampada con elementi per luce d'emergenza integrati con autotest a norma IEC 620. Made in Switzerland. Colore alloggiamento: bianco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R SMA 1002834-N		25 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3850 lm	80000 h	1146 x 63 x 86 mm	322,00
R SMA 1002837-N		32 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4928 lm	80000 h	1427 x 63 x 86 mm	375,00

## Lampada a parete e soffitto smartUP IP54 NOT

### Lampada a parete e soffitto smartUP IP54 NOT

Elegante lampada LED a soffitto e a parete piatta e rotonda, altezza 58 mm, temperatura del colore 3000 K bianco caldo, diametro 300 mm, montaggio semplice con chiusura a vite, irradiazione omogenea e uniforme, tipo di protezione IP54, non regolabile, alloggiamento in plastica verniciato bianco, variante per lampada d'emergenza; Elegante lampada LED a soffitto e a parete piatta e rotonda, altezza 58 mm, temperatura del colore 3000 K bianco caldo, diametro 300 mm, montaggio semplice con chiusura a vite, irradiazione omogenea e uniforme, tipo di protezione IP54, non regolabile, alloggiamento in plastica verniciato bianco, variante per lampada d'emergenza



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA 1001770		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1800 lm	30000 h	58 x 300 mm	148,82

**eoLED**  
By LEDESHI

## Lampada a parete-a soffitto LSH SLICE C

### Lampada a parete-a soffitto LSH SLICE C

Lampada LED a soffitto/a parete Sir Heian SLICE CIRCLE, angolo di irradiazione di 100°, 110 lm/W, autonomia di 3 ore



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941001029 R 4552/29 LED 3 NOT I		29 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1850 lm	bianco	34000 h	44 x 270 mm	268,00
941001019 R 4552/29 LED 3 NOT SI		29 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1850 lm	argento	34000 h	44 x 270 mm	268,00

## Lampada a parete-a soffitto LSH SLICE S NOT



## Lampada a parete-a soffitto LSH SLICE S NOT

Lampada LED a soffitto/a parete Sir Heian SLICE SQUARE, angolo di irradiazione di 100°, 110 lm/W, autonomia di 3 ore



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941001329 R 4553/29 LED 3 NOT I		29 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1850 lm	bianco	34000 h	260 x 260 x 44 mm	268,00





## 9 Abitazioni



<b>Lampade sospese e a soffitto per soggiorno</b>	<b>205</b>	Lampada da tavolo Brenda	215
Lampada a sospensione Medo Ring 60	206	Lampada da tavolo Tenora	215
Lampada a sospensione Supros 78	206	Lampada da tavolo Bishade	215
Lente per Supros 78	206	Lampada da tavolo Maserlo	216
Lampada a sospensione Soprana PD-5	207	Lampada da tavolo Borgillio	216
Lampada a sospensione Fitu	207		
Lampada a sospensione Sun	208	<b>Faretti a parete e a soffitto per soggiorno</b>	<b>217</b>
Lampada a soffitto Medo 30	208	Faretto Dio Flex	217
Lampada sospesa Pellarò	209	Faretto Asto 1	217
Lampada sospesa Terros	209	Faretto Asto 2	217
Lampada sospesa E27 Gaetano 1	210	Faretto Asto 3	218
Lampada sospesa E27 Maserlo	210	Faretto Asto 4	218
Lampada sospesa E27 Townshend	210	Faretto 79	218
Lampada sospesa E27 Townshend 4	211	Lampada a parete Plastra WL-1	219
Lampada sospesa Carlton	211	Faretto Davida 1	219
		Faretto Davida 2	219
<b>Piantane e lampade da tavolo per soggiorno</b>	<b>212</b>	Faretto Davida 3	220
Piantana Light Pipe	212	Faretto Davida 4	220
Piantana Tenora	212	Faretto Davida 1	220
Piantana Bishade	212	Faretto Davida 2	221
Piantana Penja 1	213	Faretto Davida 3	221
Piantana Solano	213	Faretto Davida 4	221
Piantana Pasteri	213		
Piantana Borgillio	214	<b>Lampade da bagno e da specchio</b>	<b>222</b>
Piantana Covaleda	214	Lampada a parete Trukko	222
Piantana Lantada	214	Lampada a parete Sedo	222

**Lampade da bagno e da specchio** \_\_\_\_\_ **222**

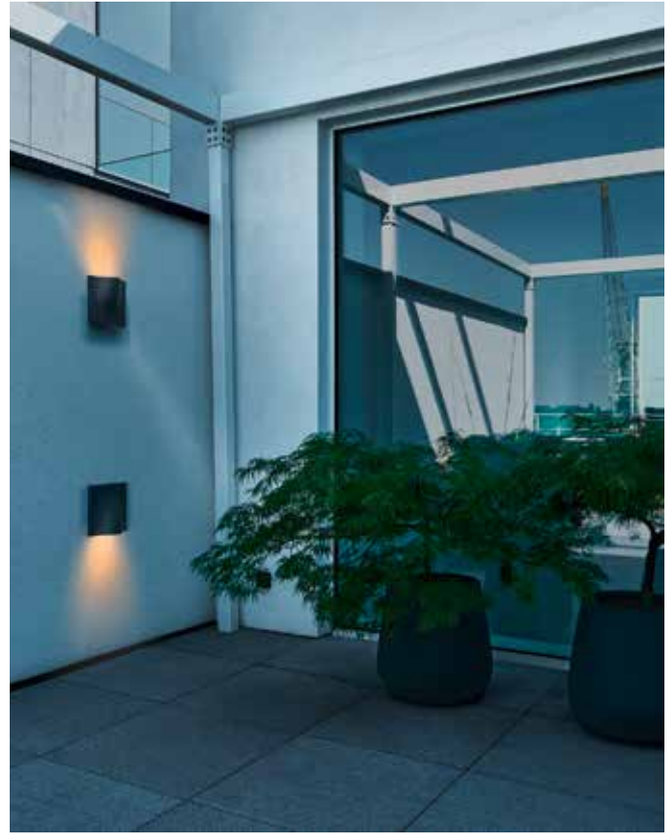
Specchio cosmetico illuminato a parete Vissardo	223
Lampada a parete Mibo	223
Lampada a soffitto a parete Palermo	223
Lampada a specchio Torretta	224
Lampada a specchio Pandella 1	224
Lampada a soffitto Fueva	225

**Lampade a parete da esterno** \_\_\_\_\_ **226**

Lampada da esterno Facade Edge	226
Lampada da esterno Facade Edge Sensor	226
Facade Edge Sensor Facade UpDown	227
Lampada a parete Ordi	227
Lampada a parete Ordi con sensore	228
Lampada a parete Sitra Cube	228
Lampada a parete Theo Up/Down	228
Lampada a parete Bulan	229
Lampada a parete COSPETO	229
Lampada automatica AOL	230
Lampada a parete da esterno Midna Down	230
Lampada a parete da esterno Midna Up + Down	231
Lampada a parete Donnini	231
Proiettore con sensore XLED Home 2	232
Lampada solare XSolar L-S	232
Lampada solare XSolar SOL-O	233
Lampada solare XSolar SOL-O sensore	233

**Palo bitta per esterno** \_\_\_\_\_ **234**

Palo bitta Bollard lanterna	234
Palo bitta Bollard Pole	234
Paletto luminoso Slots 65	235
Paletto luminoso Iperi 50	235
Paletto luminoso Cone	235
Paletto luminoso Grafit	236
Paletto luminoso F-Pol	236
Paletto luminoso Alpa Cone 100	236
Paletto luminoso Alva Dali 180°	237
Paletto luminoso Alva Dali 360°	237
Palo bitta Zefiro	238
Palo bitta Home 202	238
Palo bitta Home 203	239
Palo bitta Home 205	239
Paletto luminoso GLS Solar	240
Faretto da giardino con paletto G500-MGL	240
Faretto da giardino con paletto G100-MGL	241
Faretto da giardino Spike	241
Faretto da giardino Pluto Wide	242
Faretto da giardino Pluto Long	242
Accessori per lampade da esterno	243



## Portiamo luce nel oscurità

Presto i giorni saranno di nuovo più corti. Trascorreremo meno tempo all'aperto e goderemo le lunghe giornate autunnali e invernali comodamente a casa.

Sapevate che la luce gioca un ruolo vitale nel nostro umore e nel nostro benessere?

SLV ha una ampia gamma di illuminazione interna ed esterna. Siamo convinti che il nostro assortimento di oltre 3'000 prodotti soddisfi tutte le vostre aspettative.

L'intero team SLV rimane a vostra disposizione per supportare i vostri progetti. Non esitate e contattarci oggi stesso.

# Lampade sospese e a soffitto per soggiorno

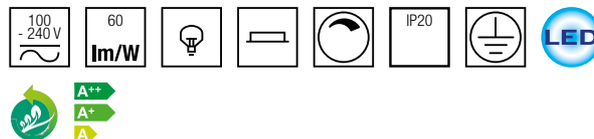


## Lampada a sospensione Medo Ring 60



### Lampada a sospensione Medo Ring 60

Lampada LED a sospensione SLV Swiss Medo Pro 60



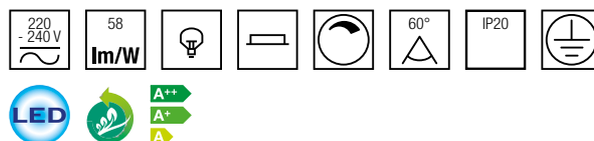
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø	Prezzo CHF
941330108 R SLV 133841 LED		35 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2095 lm	bianco	20000 h	80 x 600 mm	839,18
941300758 R SLV 133840		35 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2000 lm	nero	20000 h	80 x 600 mm	839,18

## Lampada a sospensione Supros 78



### Lampada a sospensione Supros 78

Lampada LED a sospensione SLV Swiss Supros 78



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø	Prezzo CHF
941303468 R SLV 133121		12 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	700 lm	bianco	25000 h	182 x 78 mm	204,72
941303478 R SLV 133120		12 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	700 lm	nero	25000 h	182 x 78 mm	204,72

## Lente per Supros 78



### Lente per Supros 78

Lente SLV Swiss Supros 78

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Mat.	A x Ø	Prezzo CHF
941990598 R SLV 116302		Lente SLV p.SUPROS 78 20°	plastica	26 x 49 mm	5,28

Continuazione della tabella alla pagina successiva

## Lente per Supros 78

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Mat.	A x Ø	Prezzo CHF
941990698 R SLV 116304		Lente SLV p.SUPROS 78 40°	plastica	26 x 49 mm	5,28

## Lampada a sospensione Soprana PD-5



### Lampada a sospensione Soprana PD-5

Lampada a sospensione SLV Swiss SOPRANA PD-5



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
920581538 R SLV 155463		60 W	beige	17805 x 500 mm	279,14

## Lampada a sospensione Fitu



### Lampada a sospensione Fitu

Lampada a sospensione SLV Swiss FITU, con cavo da 2,5 m con estremità aperta, può essere abbinata a rosone a soffitto FITU in qualsiasi variante di colore



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
920581218 R SLV 132650		60 W	nero	2500 x 44 mm	64,71
920581208 R SLV 132651		60 W	bianco	2500 x 44 mm	64,71

## Lampada a sospensione Sun



### Lampada a sospensione Sun

Lampada a sospensione SLV Swiss SUN



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
920580088 R SLV 133511		75 W	alluminio	1500 x 190 mm	126,10

## Lampada a soffitto Medo 30



### Lampada a soffitto Medo 30

Lampada LED a soffitto SLV Swiss MEDO 30



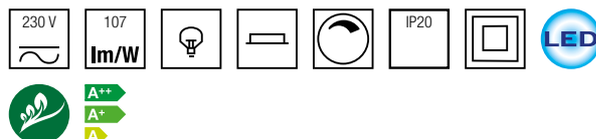
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941302558 R SLV 135024		16 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1200 lm	grigio	20000 h	105 x 280 mm	300,68

## Lampada sospesa Pellaro



### Lampada sospesa Pellaro

Questa lampada sospesa della serie Pellaro è realizzata in alluminio, acciaio nero opaco e plastica bianca. Accensione, spegnimento e regolazione avvengono toccando le apposite aree "Touch-Me". La lampada è dotata di isolamento protettivo. La lampadina LED intercambiabile è dotata della funzione tunable white.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R EG 93896		30 W	2700 - 5000 K	80-89 (classe 1B)	3200 lm	nero	25000 h	1100 x 80 x 1100 mm	316,01

## Lampada sospesa Terros



### Lampada sospesa Terros

Questa lampada sospesa della serie TERROS è realizzata in acciaio cromato e alluminio. Ha un isolamento protettivo ed è dotata di una lampadina LED intercambiabile che emana una luce bianca calda. Accensione, spegnimento e regolazione avvengono toccando le apposite aree "Touch-Me".



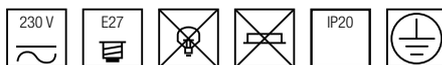
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R EG 93565		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1300 lm	cromo	25000 h	970 x 70 x 1100 mm	235,01

## Lampada sospesa E27 Gaetano 1



### Lampada sospesa E27 Gaetano 1

Questa lampada sospesa della serie Gaetano 1 è realizzata in acciaio nero e oro. Per l'illuminazione richiede una lampadina E27.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
R EG 94935		60 W	Nero oro	1500 x 380 mm	118,02
R EG 94936		60 W	Nero oro	1500 x 530 mm	186,01

## Lampada sospesa E27 Maserlo



### Lampada sospesa E27 Maserlo

Questa lampada sospesa della serie Maserlo è realizzata in acciaio nichel opaco e tessuto nei colori nero e oro. Ha un isolamento protettivo e richiede tre lampadine E27 per l'illuminazione.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
R EG 31605		60 W	nichel nero	1100 x 530 mm	132,02
R EG 31616		60 W	nichel nero	1100 x 1000 mm	174,01

## Lampada sospesa E27 Townshend



### Lampada sospesa E27 Townshend

Questa lampada sospesa della serie Townshend è realizzata in acciaio nero e legno marrone. Per l'illuminazione richiede sei lampadine E27.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	L x L x A	Prezzo CHF
R EG 95499		6 x 60 W	1000 x 100 x 1100 mm	139,02

## Lampada sospesa E27 Townshend 4



### Lampada sospesa E27 Townshend 4

Questa moderna lampada sospesa cattura l'attenzione al di sopra del vostro tavolo da pranzo! La trave marrone antico ha la forma di una trave d'acciaio e sostiene sei attacchi E27 avvolti più volte intorno alla trave stessa. In questo modo è possibile realizzare diverse altezze dei singoli punti luce. Le lampadine possono essere scelte liberamente per dare un tocco aggiuntivo, lasciando libero spazio alla fantasia.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	L x L x A	Prezzo CHF
R EG 49859		6 x 60 W	1000 x 100 x 1100 mm	198,02

## Lampada sospesa Carlton



### Lampada sospesa Carlton

Questa lampada sospesa della serie CARLTON è realizzata in acciaio color rame. Ha un isolamento protettivo e richiede una lampadina E27 per l'illuminazione.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
R EG 49258		60 W	rame	1100 x 310 mm	59,01

# Piantane e lampade da tavolo per soggiorno

## Piantana Light Pipe



### Piantana Light Pipe

Piantana LED SLV Swiss Light Pipe



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø	Prezzo CHF
941742008 R SLV 234401		11 W	2700 K	80-89 (classe 1B)	630 lm	bianco	20000 h	600 x 100 mm	246,83
941742108 R SLV 234411		11 W	2700 K	80-89 (classe 1B)	630 lm	bianco	20000 h	900 x 100 mm	300,68
941742208 R SLV 234421		11 W	2700 K	80-89 (classe 1B)	630 lm	bianco	20000 h	1400 x 100 mm	397,61

## Piantana Tenora



### Piantana Tenora

La piantana Tenora FL-1 con bracci orientabili consente di orientare il paralume in modo flessibile; grazie al portalampada E27 installato è adatta a lampadine LED e a risparmio energetico. Tenora FL-1 viene fornita con un cavo di alimentazione corredato di spina di rete e interruttore a pedale integrato; il prodotto è pronto per il collegamento diretto a 230 V



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	L x L x A	Prezzo CHF
922051288 R SLV 156031		60 W	cromo	550 x 500 x 1250 mm	645,32

## Piantana Bishade



### Piantana Bishade

Piantana SLV Swiss BISHADE, con interruttore



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	L x L x A	Prezzo CHF
922051048 R SLV 155652		40 W	cromo	166 x 460 x 1660 mm	483,77

## Piantana Penja 1



### Piantana Penja 1

Incl. LED 18 W/6 W, lumen: 1521/470, kelvin: 3000. Questa piantana della serie Penja 1 con pratica lampada da lettura è realizzata in acciaio nichel opaco e plastica trasparente e satinata. Viene azionata mediante un interruttore a fune e ha un isolamento protettivo. È dotata di due lampadine LED che emanano una luce bianca calda.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R EG 75317		24 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1870 lm	Nichel opaco	20000 h	300 x 300 x 1800 mm	92,02

## Piantana Solano



### Piantana Solano

Questo proiettore LED a soffitto a risparmio energetico con braccio per luce di lettura è la moderna soluzione di illuminazione per il vostro soggiorno. L'acciaio spazzolato di alta qualità, la testa luminosa orientabile e regolabile in continuo, la regolazione in altezza e il braccio con luce di lettura attivabile separatamente vi offrono esattamente la flessibilità che vi aspettate da una piantana moderna.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
R EG 33181		28,8 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3650 lm	nichel	20000 h	1850 x 270 mm	189,01

## Piantana Pasteri



### Piantana Pasteri

Questa piantana della serie Pasteri è realizzata in acciaio nichel opaco e tessuto nero con rivestimento interno color rame. Viene azionata mediante interruttore a pedale, ha un isolamento protettivo e richiede una lampadina E27 per l'illuminazione.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	L x L x A	Prezzo CHF
R EG 95175		60 W	nichel	380 x 380 x 1510 mm	118,02

## Piantana Borgillio



### Piantana Borgillio

Questa piantana della serie Borgillio è realizzata in acciaio color rame ed è regolabile individualmente. Viene azionata mediante interruttore a pedale e ha un isolamento protettivo. Per l'illuminazione richiede una lampadina E27.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	L x L x A	Prezzo CHF
R EG 94705		60 W	rame	380 x 340 x 1900 mm	305,02

## Piantana Covaleda



### Piantana Covaleda

Questa piantana della serie COVALEDA è realizzata in acciaio nero e piedi in legno nero. L'interno è di colore ottone e rame brillante. Ha un isolamento protettivo ed è azionata da un interruttore a fune. Per l'illuminazione richiede una lampadina E27.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
R EG 49618		60 W	nero	1640 x 550 mm	246,02

## Piantana Lantada



### Piantana Lantada

Questa piantana della serie LANTADA è realizzata in legno di noce e tessuto color tortora ed è azionata da un interruttore a fune. Può essere regolata in altezza, ha un isolamento protettivo e richiede una lampadina E27 per l'illuminazione.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
R EG 94326		60 W	nichel	1500 x 700 mm	200,01

## Lampada da tavolo Brenda



### Lampada da tavolo Brenda

La sua peculiarità è la ricarica senza fili mediante stazione di ricarica integrata per smartphone compatibili con Qi 1.2. Basta semplicemente posizionare lo smartphone sullo speciale basamento per avviare la carica induttiva della batteria tramite Wireless Charging. La lampada BRENDA è inoltre dotata di un attacco USB per alimentare la batteria del dispositivo mobile tramite un cavo di ricarica USB.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941740708 R SLV 146111		11 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	510 lm	argento	50000 h	176 x 176 x 400 mm	462,23

## Lampada da tavolo Tenora



### Lampada da tavolo Tenora

Lampada da tavolo SLV Swiss Tenora TI-1 con interruttore nella base



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø	Prezzo CHF
922021288 R SLV 156041		60 W	bianco	485 x 250 mm	236,06
922021298 R SLV 156040		60 W	nero	485 x 250 mm	236,06

## Lampada da tavolo Bishade



### Lampada da tavolo Bishade

Lampada da tavolo SLV Swiss BISHADE con interruttore a pedale



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø	Prezzo CHF
922021048 R SLV 155651		25 W	cromo	560 x 330 mm	257,60

## Lampada da tavolo Maserlo



### Lampada da tavolo Maserlo

Questa lampada da tavolo della serie Maserlo è realizzata in acciaio nichel opaco e tessuto nei colori nero e oro e viene azionata mediante un interruttore a fune. Ha un isolamento protettivo e richiede una lampadina E27 per l'illuminazione.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
R EG 31627		60 W	nichel	420 x 230 mm	59,01

## Lampada da tavolo Borgillio



### Lampada da tavolo Borgillio

Questa lampada da tavolo della serie Borgillio è realizzata in acciaio color rame ed è regolabile individualmente. Viene azionata mediante un interruttore a fune e ha un isolamento protettivo. Per l'illuminazione richiede una lampadina E27.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	L x L x A	Prezzo CHF
R EG 94704		40 W	rame	400 x 190 x 710 mm	90,02

# Faretti a parete e a soffitto per soggiorno



## Faretto Dio Flex



### Faretto Dio Flex

Lampada LED a parete SLV Swiss DIO FLEX PLATE



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941302308 R SLV 146682 LED		1 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	80 lm	cromo	30000 h	400 x 90 mm	135,79

## Faretto Asto 1



### Faretto Asto 1

Lampada a soffitto/a parete SLV Swiss ASTO I, alloggiamento in alluminio spazzolato, portalampada GU10, con anello decorativo



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	L x L x A	Prezzo CHF
920551018 R SLV 147441		50 W	alluminio	120 x 65 x 100 mm	43,17

## Faretto Asto 2



### Faretto Asto 2

Lampada a soffitto/a parete SLV Swiss ASTO II, alloggiamento in alluminio spazzolato, portalampada GU10, con anello decorativo



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	L x L x A	Prezzo CHF
920556018 R SLV 147442		75 W	alluminio	260 x 65 x 100 mm	85,17

### Faretto Asto 3



#### Faretto Asto 3

Lampada a soffitto/a parete SLV Swiss ASTO III, alloggiamento in alluminio spazzolato, portalampada GU10, con anello decorativo



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	L x L x A	Prezzo CHF
920558018 R SLV 147443		75 W	alluminio	455 x 65 x 100 mm	118,56

### Faretto Asto 4



#### Faretto Asto 4

Lampada a soffitto/a parete SLV Swiss ASTO IV, alloggiamento in alluminio spazzolato, portalampada GU10, con anello decorativo



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	L x L x A	Prezzo CHF
920559018 R SLV 147444		75 W	alluminio	630 x 65 x 100 mm	150,87

### Faretto 79



#### Faretto 79

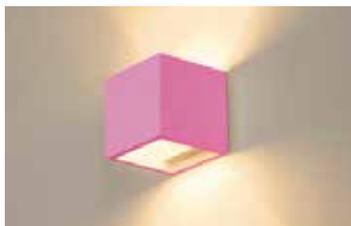
Lampada a soffitto/a parete SLV Swiss SPOT 79, con rosone



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
920570068 R SLV 132021		50 W	bianco	150 x 85 mm	43,17
920570058 R SLV 132020		50 W	nero	150 x 85 mm	43,17



## Lampada a parete Plastra WL-1



### Lampada a parete Plastra WL-1

Lampada a parete SLV Swiss PLASTRA CUBE



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	L x L x A	Prezzo CHF
920500808 R SLV 148018		42 W	bianco	115 x 115 x 115 mm	75,48



## Faretto Davida 1



### Faretto Davida 1

Questo faretto della serie Davida è realizzato in acciaio cromato e bianco ed è azionato da un interruttore a bilico. Una lampadina LED GU10 emana una luce bianca calda.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	L x L	Prezzo CHF
R EG 92084		5 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	400 lm	25000 h	165 x 70 mm	32,03

## Faretto Davida 2



### Faretto Davida 2

Questo faretto doppio della serie Davida è realizzato in acciaio cromato e bianco ed emana una luce bianca calda con l'ausilio di due lampadine LED GU10.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	L x L	Prezzo CHF
R EG 92085		10 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	800 lm	25000 h	390 x 70 mm	63,04

## Faretto Davida 3



### Faretto Davida 3

Questo faretto triplo della serie Davida è realizzato in acciaio cromato e bianco ed emana una luce bianca calda con l'ausilio di tre lampadine LED GU10.



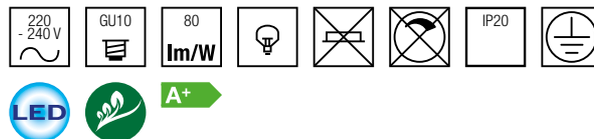
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	L x L	Prezzo CHF
R EG 92086		10 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1200 lm	25000 h	580 x 70 mm	97,05

## Faretto Davida 4



### Faretto Davida 4

Questo faretto quadruplo della serie Davida è realizzato in acciaio cromato e bianco ed emana una luce bianca calda con l'ausilio di quattro lampadine LED GU10.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	L x L	Prezzo CHF
R EG 92087		20 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1600 lm	25000 h	780 x 70 mm	125,06

## Faretto Davida 1



### Faretto Davida 1

Questo faretto della serie DAVIDA1 è realizzato in acciaio nichel-nero ed è azionato da un interruttore basculante. Una lampadina LED GU10 emana una luce bianca calda.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	L x L	Prezzo CHF
R EG 30832		5 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	400 lm	25000 h	165 x 70 mm	32,03

## Faretto Davida 2



### Faretto Davida 2

Questo faretto doppio della serie DAVIDA è realizzato in acciaio nichel-nero ed emana una luce bianca calda con l'ausilio di due lampadine LED GU10.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	L x L	Prezzo CHF
R EG 30833		10 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	800 lm	25000 h	390 x 70 mm	63,04

## Faretto Davida 3



### Faretto Davida 3

Questo faretto triplo della serie DAVIDA è realizzato in acciaio nichel-nero ed emana una luce bianca calda con l'ausilio di tre lampadine LED GU10.



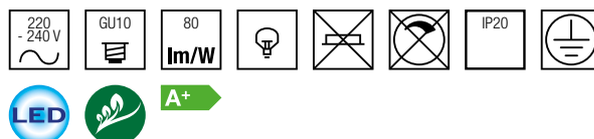
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	L x L	Prezzo CHF
R EG 30834		15 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1200 lm	25000 h	580 x 70 mm	97,05

## Faretto Davida 4



### Faretto Davida 4

Questo faretto quadruplo della serie DAVIDA è realizzato in acciaio nichel-nero ed emana una luce bianca calda con l'ausilio di quattro lampadine LED GU10.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	L x L	Prezzo CHF
R EG 30835		20 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1600 lm	25000 h	780 x 70 mm	125,06

# Lampade da bagno e da specchio

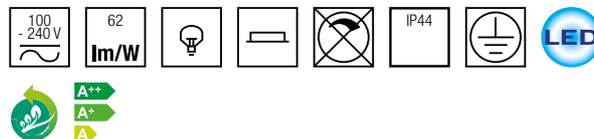


## Lampada a parete Trukko



### Lampada a parete Trukko

Lampada LED a parete SLV Swiss TRUKKO, 60 cm



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941306858 R SLV 149762 LED		8 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	451 lm	cromo	15000 h	600 x 40 x 50 mm	204,72
941306868 R SLV 149772 LED		11,4 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	711 lm	cromo	15000 h	900 x 40 x 50 mm	236,06

## Lampada a parete Sedo



### Lampada a parete Sedo

Lampada LED a parete SLV Swiss SEDO 21



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941308158 R SLV 151781		19 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1200 lm	bianco	30000 h	40 x 595 x 85 mm	311,45
941308108 R SLV 151791 LED		33 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	bianco	30000 h	40 x 895 x 85 mm	386,84
941308178 R SLV 151796 LED		33 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	alluminio	30000 h	40 x 895 x 85 mm	386,84

## Specchio cosmetico illuminato a parete Vissardo



### Specchio cosmetico illuminato a parete Vissardo

Specchio cosmetico LED a parete SLV Swiss VISSARDO, interruttore di rete nella zona di fissaggio, un lato dello specchio con ingrandimento 3x, 1,5 kg



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941306908 R SLV 149782 LED		5,71 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	130 lm	cromo	30000 h	30 x 220 mm	279,14

## Lampada a parete Mibo



### Lampada a parete Mibo

Lampada a specchio SLV Swiss MIBO Wall up/down



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	L x L x A	Prezzo CHF
921002058 R SLV 151282		25 W	cromo	40 x 230 x 85 mm	111,02

## Lampada a soffitto a parete Palermo



### Lampada a soffitto a parete Palermo

Questa lampada a parete o a soffitto della serie LED Palermo è realizzata in acciaio cromato e vetro satinato verniciato bianco. Ha un grado di protezione IP44 ed è dotata di una lampadina LED intercambiabile che emana una luce bianca calda.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	A x Ø est.	Prezzo CHF
R EG 94998		11 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	950 lm	25000 h	60 x 225 mm	97,02

## Lampada a specchio Torretta



### Lampada a specchio Torretta

Questa lampada a specchio della serie Torretta è realizzata in acciaio nichel opaco e plastica bianca. Ha un grado di protezione IP44 ed è dotata di una lampadina LED che emana luce bianca neutra.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	L x L x A	Prezzo CHF
R EG 94616		8 W	4000 K	90-100 (classe 1A)	770 lm	25000 h	350 x 75 x 40 mm	84,02
R EG 94617		16 W	4000 K	90-100 (classe 1A)	1500 lm	25000 h	600 x 75 x 40 mm	111,02

## Lampada a specchio Pandella 1



### Lampada a specchio Pandella 1

Questa lampada a specchio della serie Pandella 1 è realizzata in acciaio cromato e color argento e plastica bianca. Ha un isolamento protettivo e un grado di protezione IP44; è dotata di una lampadina LED che emana luce bianca neutra.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	L x L x A	Prezzo CHF
R EG 96064		7,4 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	900 lm	25000 h	400 x 120 x 40 mm	70,02
R EG 96065		11 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1350 lm	25000 h	600 x 120 x 40 mm	83,02

## Lampada a soffitto Fueva



### Lampada a soffitto Fueva

Questa lampada da applicare della serie FUEVA 1 è realizzata in metallo fuso cromato e plastica bianca. Ha un isolamento protettivo e grado di protezione IP44 ed è dotata di una lampadina LED che emana una luce bianca calda.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	L x L x A	Prezzo CHF
R EG 96059		22 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2600 lm	25000 h	300 x 300 x 40 mm	95,01

# Lampade a parete da esterno



## Lampada da esterno Facade Edge



### Lampada da esterno Facade Edge

Lampada LED a parete Ledvance Facade Edge, angolo di irradiazione di 110°, diffusore in policarbonato opaco, ≥ 15000 cicli di commutazione, accessori di montaggio e collegamento inclusi, 5 anni di garanzia



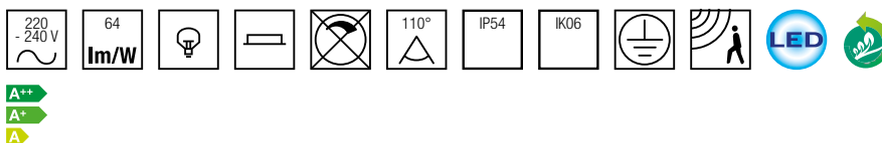
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941301160 R 075/074774 LDV		12 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	770 lm	bianco	30000 h	273 x 168 x 100 mm	163,90
941301060 R 075/074750 LDV		12 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	740 lm	grigio	30000 h	273 x 168 x 100 mm	163,90

## Lampada da esterno Facade Edge Sensor



### Lampada da esterno Facade Edge Sensor

Lampada LED a parete Ledvance Facade Edge Sensor, angolo di irradiazione di 110°, rilevatore di movimento non regolabile, tempo di funzionamento impostabile da 5 s a 8 min., interruttore crepuscolare impostabile 10...2000 lx, portata selezionabile ≤ 3 m/6 m, diffusore in policarbonato opaco, ≥ 15000 cicli di commutazione, accessori di montaggio e collegamento inclusi, 5 anni di garanzia



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941301560 R 075/074811 LDV		12 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	770 lm	bianco	30000 h	273 x 168 x 100 mm	197,28
941301460 R 075/074798 LDV		12 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	740 lm	grigio	30000 h	273 x 168 x 100 mm	197,28



## Facade Edge Sensor Facade UpDown



### Facade Edge Sensor Facade UpDown

Lampada LED a parete Ledvance Facade Updown, angolo di irradiazione 280°, diffusore in vetro trasparente, cicli di commutazione ≥ 15000, durata (L70/25) ≥ 30000 ore, accessori di montaggio e collegamento inclusi, 5 anni di garanzia



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941300760 R 075/075078 LDV		12 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	710 lm	bianco	30000 h	160 x 90 x 55 mm	99,28
941300660 R 075/075054 LDV		12 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	700 lm	grigio	30000 h	160 x 90 x 55 mm	99,28

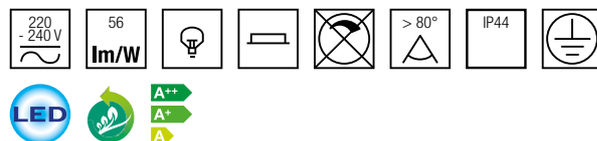


## Lampada a parete Ordi



### Lampada a parete Ordi

Lampada LED a parete SLV Swiss ORDI



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941464258 R SLV 232905 LED		9 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	500 lm	antracite	25000 h	165 x 100 x 110 mm	215,49

## Lampada a parete Ordi con sensore



### Lampada a parete Ordi con sensore

Lampada LED a parete SLV Swiss ORDI, con sensore



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941464358 R SLV 232915 LED		9 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	500 lm	antracite	25000 h	165 x 100 x 110 mm	236,06

## Lampada a parete Sitra Cube



### Lampada a parete Sitra Cube

Lampada a parete SLV Swiss SITRA CUBE



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	L x L x A	Prezzo CHF
924100400 R SLV 232531		9 W	bianco	115 x 108 x 110 mm	100,25
924100404 R SLV 232535		9 W	antracite	115 x 108 x 110 mm	100,25

## Lampada a parete Theo Up/Down



### Lampada a parete Theo Up/Down

Lampada a parete SLV Swiss THEO UP/DOWN OUT



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	L x L x A	Prezzo CHF
924103704 R SLV 229535		35 W	antracite	225 x 70 x 75 mm	118,56
924103702 R SLV 229532		35 W	argento	225 x 70 x 75 mm	150,87



## Lampada a parete Bulan



### Lampada a parete Bulan

Lampada a soffitto SLV Swiss BULAN



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø est.	Prezzo CHF
920521098 R SLV 229075		60 W	antracite	70 x 275 mm	78,71

## Lampada a parete COSPETO



### Lampada a parete COSPETO

Lampada LED a parete ESYLUX OL 100 LED 3K, alloggiamento in plastica/alluminio, flusso luminoso 675 lm, temperatura di colore 3000 K, codice colore 830, bianco caldo



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941330009 R ESY3074/100 I		14 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	750 lm	bianco	65000 h	205 x 104 x 143 mm	171,44
941330109 R ESY3074/100 N		14 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	750 lm	nero	65000 h	205 x 104 x 143 mm	171,44

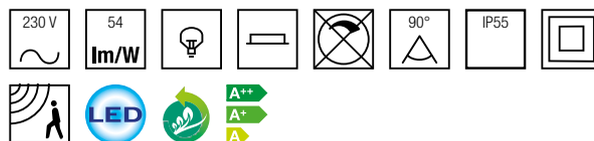
## Lampada automatica AOL

**ESYLUX**



### Lampada automatica AOL

Con rilevatore di movimento integrato, ghisa di alluminio pressofusa e plastica, zona di rilevamento di 140°, portata fino a 10 m a un'altezza di montaggio di 1,8 m, L80B10 = 50000 h



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941300009 R ESY3418/100 I		14 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	750 lm	bianco	65000 h	205 x 104 x 143 mm	214,52
941300109 R ESY3418/100 N		14 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	750 lm	nero	65000 h	205 x 104 x 143 mm	214,52

**ALS**  
ARCHITEKTONISCHE  
L I C H T  
S Y S T E M E

## Lampada a parete da esterno Midna Down



### Lampada a parete da esterno Midna Down

Lampada LED a parete per esterni. Diffusore in policarbonato, alloggiamento, rivestimento e parte inferiore in alluminio pressofuso. Lega EN AB 47100 (ridotto contenuto di rame). Rivestimento doppio di qualità elevata grazie a un procedimento speciale per una resistenza alla corrosione particolarmente duratura. Guarnizioni in silicone. Norme EN 60598-1. Resistenza agli urti IK09 J/m.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R ELE LE-MID-1WW6		8 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	572 lm	antracite	50000 h	220 x 100 x 115 mm	300,00

## Lampada a parete da esterno Midna Up + Down



### Lampada a parete da esterno Midna Up + Down

Lampada LED a parete per esterni. Diffusore in policarbonato, alloggiamento, rivestimento e parte inferiore in alluminio pressofuso. Lega EN AB 47100 (ridotto contenuto di rame). Rivestimento doppio di qualità elevata grazie a un procedimento speciale per una resistenza alla corrosione particolarmente duratura. Guarnizioni in silicone. Norme EN 60598-1. Resistenza agli urti IK09 J/m.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
R ELE LE-MID-2WW6		2 x 8 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1144 lm	antracite	50000 h	220 x 100 x 115 mm	351,00

## Lampada a parete Donnini



### Lampada a parete Donnini

Questa lampada da parete della serie Donnini della collezione outdoor è realizzata in alluminio e plastica trasparente. Ha un grado di protezione IP44 ed è dotata di una lampadina LED che emana luce bianca calda.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B10	L x L x A	Prezzo CHF
R EG 96497		5 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	510 lm	bianco	25000 h	135 x 120 x 75 mm	103,02
R EG 96501		5 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	430 lm	antracite	25000 h	135 x 120 x 75 mm	103,02

## Proiettore con sensore XLED Home 2



### Proiettore con sensore XLED Home 2

Proiettore LED con sensore Steinel XLED Home 2, con rilevatore di movimento PIR girevole e orientabile, angolo di rilevamento di 140°, portata ≤ 14 m, tempo di funzionamento supplementare 8 s...35 min, fotosensore 2...2000 lx



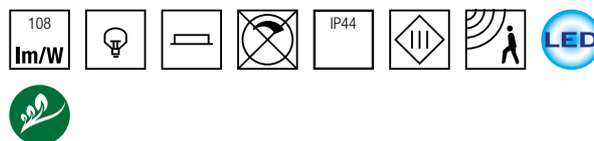
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B10	L x L x A	Prezzo CHF
924700140 R PU70966		14,8 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1184 lm	bianco	50000 h	194 x 180 x 161 mm	169,20
924700141 R PU70967		14,8 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1184 lm	nero	50000 h	194 x 180 x 161 mm	169,20

## Lampada solare XSolar L-S



### Lampada automatica XSolar L-S

Proiettore LED Steinel XSolar L-S, con pannello solare, flusso luminoso 150 lm, temperatura colore 4000 K, portata ≤ 8 m, angolo di rilevamento di 140°, interruttore crepuscolare regolabile 2...2000 lx, tempo di funzionamento impostabile 10...30 s



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B10	L x L x A	Prezzo CHF
924708000 R 70484 LED I		1,2 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	130 lm	bianco	50000 h	298 x 189 x 186,5 mm	344,84
924708002 R 70484 LED SI		1,2 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	130 lm	argento	50000 h	298 x 189 x 186,5 mm	360,99

## Lampada solare XSolar SOL-0



### Lampada a parete XSolar Sol-0

Lampada LED a sensore Steinel XSOLAR SOL-0



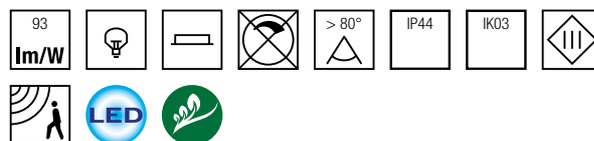
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B10	L x L x A	Prezzo CHF
941200179 R PU71337		0,07 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	100 lm	argento	50000 h	91 x 242 x 38 mm	184,36
941200189 R PU71338		0,07 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	100 lm	antracite	50000 h	91 x 242 x 38 mm	184,36

## Lampada solare XSolar SOL-0 sensore



### Lampada a sensore XSolar Sol-0

Lampada LED a sensore Steinel XSOLAR SOL-0



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B10	L x L x A	Prezzo CHF
941200159 R PU71335		1,5 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	140 lm	argento	50000 h	91 x 242 x 53 mm	204,82
941200169 R PU71336		1,5 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	140 lm	antracite	50000 h	91 x 242 x 53 mm	204,82

# Palo bitta per esterno



## Palo bitta Bollard lanterna



### Palo bitta Bollard lanterna

Paletto luminoso LED Ledvance Bollard Lantern, angolo di irradiazione di 210°. Colore alloggiamento: grigio.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	A x Ø	Prezzo CHF
941740700 R 075/074859 LDV		12 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	610 lm	30000 h	500 x 110 mm	214,52
941740800 R 075/074873 LDV		12 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	610 lm	30000 h	900 x 110 mm	245,75

## Palo bitta Bollard Pole



### Palo bitta Bollard Pole

Paletto luminoso LED Ledvance Bollard Pole, angolo di irradiazione di 160°. Colore alloggiamento: acciaio legato,



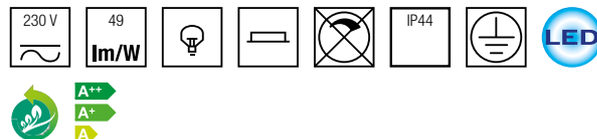
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	A x Ø	Prezzo CHF
941740500 R 075/075139 LDV		6 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	360 lm	30000 h	500 x 102 mm	99,28
941740600 R 075/075153 LDV		6 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	360 lm	30000 h	800 x 102 mm	131,59

### Paletto luminoso Slots 65



#### Paletto luminoso Slots 65

Lampada LED da terra outdoor SLV Swiss SLOTS 65



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	A x Ø	Prezzo CHF
941735508 R SLV 231455 LED		7 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	340 lm	antracite	25000 h	665 x 90 mm	246,83

### Paletto luminoso Iperi 50



#### Paletto luminoso Iperi 50

Lampada LED da terra outdoor SLV Swiss IPERI 50



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941735458 R SLV 231305 LED		5 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	320 lm	antracite	25000 h	174 x 127 x 502 mm	193,95

### Paletto luminoso Cone



#### Paletto luminoso Cone

Lampada da terra outdoor SLV Swiss CONE



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø	Prezzo CHF
924803802 R SLV 230435		100 W	antracite	240 x 190 mm	126,10

## Paletto luminoso Grafit



### Lampada da terra outdoor Grafit

Lampada da terra outdoor SLV Swiss GRAFIT



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	L x L x A	Prezzo CHF
924800704 R SLV 231215		11 W	antracite	85 x 85 x 300 mm	111,02
924800804 R SLV 231225		11 W	antracite	85 x 85 x 600 mm	150,87

## Paletto luminoso F-Pol



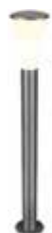
### Paletto luminoso F-Pol

Lampada da terra outdoor SLV Swiss F-POL



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø	Prezzo CHF
924800024 R SLV 231595		20 W	antracite	860 x 120 mm	257,60

## Paletto luminoso Alpa Cone 100



### Paletto luminoso Alpa Cone 100

Lampada da terra outdoor SLV Swiss ALPA CONE 100



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Col. scatola	A x Ø	Prezzo CHF
924803302 R SLV 228925		24 W	grigio	1000 x 73 mm	246,83

**Paletto luminoso Alva Dali 180°**
**ESYLUX**

**Paletto luminoso Alva Dali 180°**

Paletto luminoso LED ESYLUX ALVA BL, angolo di irradiazione di 180°, DALI, con rilevatore di movimento. Colore alloggiamento antracite

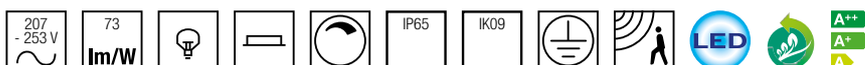


E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø	Prezzo CHF
941741379 R ESY820922		Diffusore trasparente	16 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	640 lm	70000 h	940 x 170 mm	760,56
941741279 R ESY820946		Diffusore trasparente	16 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	720 lm	70000 h	940 x 170 mm	760,56
941740379 R ESY820960		Diffusore bianco opaco	16 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	510 lm	70000 h	940 x 170 mm	760,56
941740279 R ESY820984		Diffusore bianco opaco	16 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	590 lm	70000 h	940 x 170 mm	760,56

**Paletto luminoso Alva Dali 360°**

**Paletto luminoso Alva Dali 360°**

Paletto luminoso LED ESYLUX ALVA BL DALI, da avvitare a una base, con rilevatore di movimento, angolo di irradiazione di 360°, idrorepellente allo sporco grazie alla verniciatura a polvere con effetto loto. Colore alloggiamento antracite.



E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø	Prezzo CHF
941741179 R ESY4004/830 AN		Diffusore trasparente	16 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1030 lm	70000 h	940 x 170 mm	745,48
941745079 R ESY4004/840 AN		Diffusore trasparente	16 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1160 lm	70000 h	940 x 170 mm	745,48
941740179 R ESY4005/830 AN		Diffusore bianco opaco	16 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	845 lm	70000 h	940 x 170 mm	745,48
941744079 R ESY 4005/840 AN		Diffusore bianco opaco	16 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	980 lm	70000 h	940 x 170 mm	745,48

## Palo bitta Zefiro



### Palo bitta Zefiro

Palo LED bitta Zefiro 600 mm + 1000 mm. Palo cilindrico da terra per esterni. Struttura: Alloggiamento in alluminio pressofuso grigio alluminio, lega EN AB 47100 (ridotto contenuto di rame) e palo, un pezzo unico di alluminio. Rivestimento doppio di qualità elevata grazie a un procedimento speciale per una resistenza alla corrosione particolarmente duratura. Diffusore in policarbonato trasparente stabilizzato ai raggi UV, guarnizioni in silicone. Conforme alle norme EN 60598-1. Resistenza agli urti IK07.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø	Prezzo CHF
R ELE LE-ZEFIM-19WW7		14 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1423 lm	50000 h	600 x 150 mm	569,00
R ALS ZEFI-19WW7		14 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1423 lm	50000 h	1000 x 150 mm	623,00



## Palo bitta Home 202



### Palo bitta Home 202

Palo bitta per montaggio su base. Alloggiamento in alluminio pressofuso verniciato a polvere. Diffusore in plastica (policarbonato) opaca. Apparecchio d'esercizio integrato. Lampadina (LED) inclusa nella fornitura.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B50	L x A x P	Prezzo CHF
R RZB611975.0031		9 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	290 lm	antracite	25000 h	120 x 350 x 40 mm	216,67

## Palo bitta Home 203



### Palo bitta Home 203

Palo bitta per montaggio su base. Alloggiamento in alluminio pressofuso verniciato a polvere. Diffusore in plastica (policarbonato) opaca. Apparecchio d'esercizio integrato. Lampadina (LED) inclusa nella fornitura.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B50	L x A x P	Prezzo CHF
R RZB611976.0031		9 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	290 lm	antracite	25000 h	120 x 650 x 40 mm	251,13

## Palo bitta Home 205



### Palo bitta Home 205

Palo bitta per montaggio su base. Alloggiamento in alluminio pressofuso verniciato a polvere. Diffusore in plastica (policarbonato) opaca. Apparecchio d'esercizio integrato. Lampadina (LED) inclusa nella fornitura.

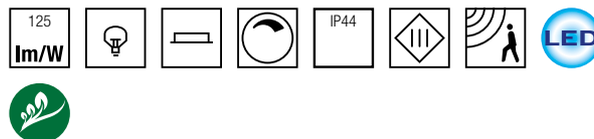


E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B50	L x A x P	Prezzo CHF
R RZB611978.0031		12 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	390 lm	antracite	25000 h	108 x 650 x 108 mm	314,68

## Paletto luminoso GLS Solar

### Paletto luminoso GLS Solar

Paletto luminoso PIR Steinel GL S, con pannello solare, flangia a pavimento e tubo di supporto in alluminio, flusso luminoso 150 lm, temperatura di colore 4000 K, T -20...40 °C, portata ≤ 5 m, angolo di rilevamento di 140°, interruttore crepuscolare regolabile 2...2000 lx, tempo di funzionamento impostabile 10...30 s, 3 altezze di montaggio 1178/808/682 mm



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	Col. scatola	vita utile nominale L70/B10	L x L x A	Prezzo CHF
924808000 R 70485 LED I		1,2 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	150 lm	bianco	50000 h	188 x 194 x 1178 mm	474,10
924808002 R 70485 LED SI		1,2 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	150 lm	argento	50000 h	188 x 194 x 1178 mm	484,84

## Faretto da giardino con paletto G500-MGL



### Faretto da giardino con paletto G500-MGL

Montaggio semplicissimo con paletto o piastra di montaggio (disponibile come accessorio), potenza luminosa del sistema 530 lm, collegabile direttamente a 230 V (cavo da 5 m con spina di rete), testa luminosa orientabile a + 90°/- 45° e ruotabile a 355°, protezione IP66 per impieghi all'esterno, con limitazione dell'abbagliamento, contrassegno di controllo ENEC



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA MGL9000CH		9 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	530 lm	20000 h	156 x 60 mm	192,33

**Faretto da giardino con paletto G100-MGL**



**Faretto da giardino con paletto G100-MGL**

Faretto da giardino a LED con paletto, struttura compatta. Il faretto con una potenza di sistema di soli 4 W e un flusso luminoso di sistema di 110 lm è perfetto per illuminare piante e aree verdi in modo discreto. Grazie al cavo di alimentazione di 5 m e alla spina svizzera in dotazione, è immediatamente pronto all'uso. Ruotabile a 355° e orientabile a +90° / -45°.



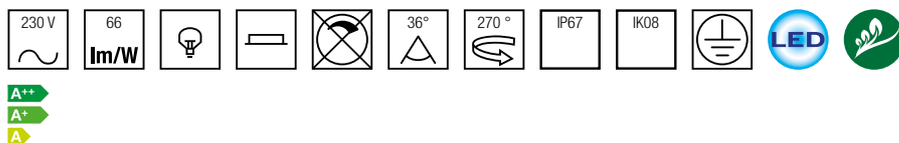
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
R SMA MGL9002CH		4 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	110 lm	20000 h	130 x 36 mm	172,30

**Faretto da giardino Spike**



**Lampada LED da giardino Max Hauri Spike**

Faretto LED da giardino Spike grigio con paletto, IP67, 4 W, tensione allacciata 230 V, 3000 K, 395 lm, CRI > 80, non regolabile, flusso luminoso min. 70 % dopo 30000 h.



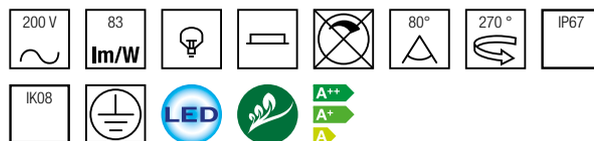
E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941744803 R 127798 LED		6 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	395 lm	30000 h	275 x 74 mm	149,90

## Faretto da giardino Pluto Wide



### Lampada LED da giardino Max Hauri Pluto Wide fascio ampio

Lampada LED da giardino Max Hauri Pluto wide, tensione allacciata 230 V, temperatura del colore 3000 K, flusso luminoso 520 lm, incl. paletto e apparecchio d'esercizio, cavo di alimentazione GD 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, lunghezza 3 m.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941745803 R 28693 LED		6 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	500 lm	30000 h	80 x 75 x 105 mm	214,52

## Faretto da giardino Pluto Long



### Lampada LED da giardino Max Hauri Pluto Long irradiazione elevata

Lampada LED da giardino Max Hauri Pluto long, tensione allacciata 230 V, temperatura del colore 3000 K, flusso luminoso 520 lm, incl. paletto e apparecchio d'esercizio, cavo di alimentazione GD 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, lunghezza 3 m.

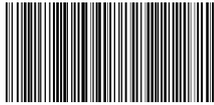


E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941746803 R 28694 LED		6 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	500 lm	30000 h	140 x 32 x 105 mm	214,52

## Accessori per lampade da esterno


**Accessori per faretti da incasso a parete e a pavimento;  
 accessori per lampade da esterno**

Accessori

E-No EM No	Codice a barre	Descrizione	Col.	Mat.	L x Ø	Prezzo CHF
R ALS Z-VERIP-L2		Connettore a innesto per cavo a 3 poli (Ø 7 - 12 mm) IP68 23 x 85 mm	nero	plastica	65 x 22 mm	29,00
R ALS Z-VERIP-DL		Connettore longitudinale doppio per cavo a 3 poli (Ø 7 - 12 mm) IP68	nero	plastica	65 x 54 mm	48,00
R ALS Z-VERIP-DL3		Raccordo in ingresso e uscita per cavo 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> (connettore a Y)	nero	plastica	125 x 32 mm	46,00





## 10 Luce intelligente



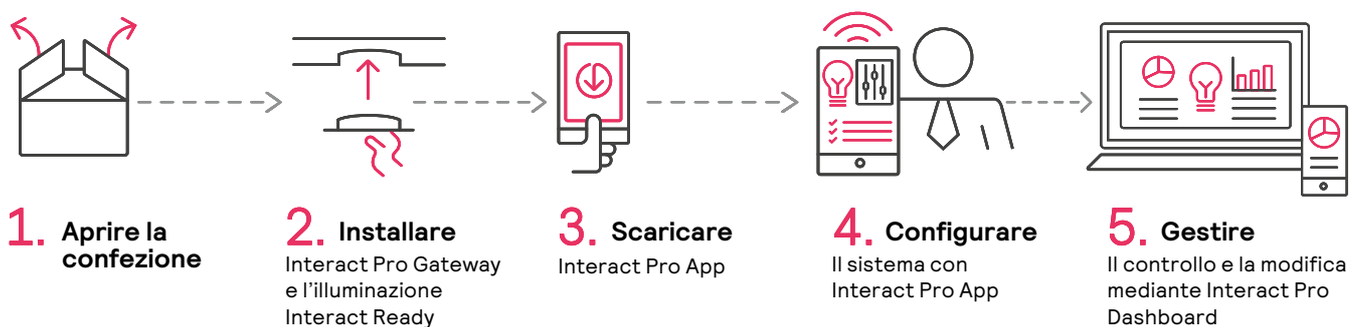
<b>Interact</b>	<b>247</b>	Faretto Corropoli-C 1	257
Downlight CoreLine Interact Ready	247	Faretto Corropoli-C 2	258
Downlight CoreLine Slim Interact Ready	247	Faretto Corropoli-C 3	258
Pannello CoreLine Interact Ready RC132V IA1 NOC	248	Faretto Corropoli-C 4	259
Pannello CoreLine Interact Ready RC132V IA1 OC	248	Lampada a parete/soffitto Giron-C	259
Pannello CoreLine Interact Ready RC133V IA1 NOC	249	Lampada a soffitto Totari-C	260
Pannello CoreLine Interact Ready RC133V IA1 OC	249	Lampada a soffitto Totari-C cristallo	260
Lampada a inserimento CoreLine Interact Ready RC135B IA1 NOC	249	Lampada a parete/soffitto Voltago-C	261
Lampada a inserimento CoreLine Interact Ready RC135B IA1 OC	250	Lampada da applicare Fueva-C rotonda	261
Plafoniera CoreLine Interact Ready SM134V IA1 NOC	250	Lampada da applicare Fueva-C quadrata	261
Plafoniera CoreLine Interact Ready SM134V IA1 OC	251	Lampada a pannello Salobrena-C	262
Lampada per ambienti umidi CoreLine Interact Ready	251	Lampada da incasso Fueva-C	262
Interruttore Interact Ready	252		
Rilevatore di movimento Interact Ready	252		
Detettore di presenza Interact Ready	252		
Gateway senza fili Interact Pro	253		
<b>Connect</b>	<b>254</b>		
Telecomando (Bluetooth)	255		
Lampadina LED-RGBTW-A60	255		
Lampadina LED-RGBTW-G95	255		
Lampadina LED-RGBTW	256		
Lampadina LED-RGBTW-P50	256		
Banda luminosa RGBW	257		

# interact Pro

- Installare e collegare fino a 200 lampade in meno di un'ora
- Perfetto in caso di risanamento grazie all'utilizzo delle condutture esistenti ( $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ )
- Facile da installare mediante app e dashboard
- Comando wireless dei prodotti Philips Interact Ready mediante radio (ZigBee)

## Messa in funzione in 5 semplici passaggi

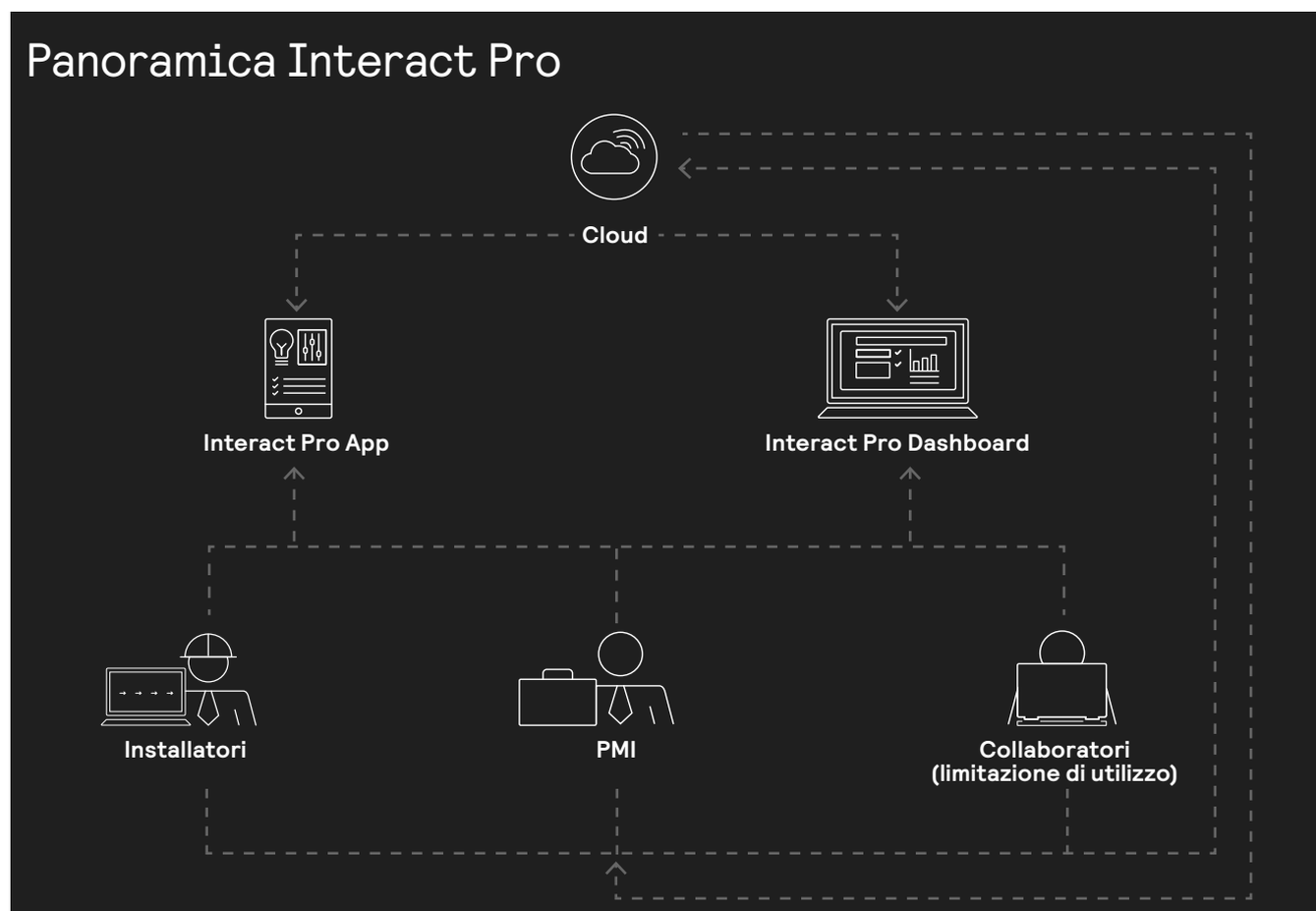
Il sistema di illuminazione basato su cloud è strutturato in modo semplice, per poter essere attivato mediante l'intuitiva app mobile.



Interact Pro è utilizzabile immediatamente mediante dashboard e app subito dopo la messa in funzione.

Tutti i dati di sistema sono a disposizione vostra e delle persone da voi scelte dal momento della messa in funzione. Interact Pro lavora con le lampade e le lampadine Philips Interact Ready, affinché l'installazione e la messa in funzione procedano in modo rapido e semplice.

## Panoramica Interact Pro



# Interact

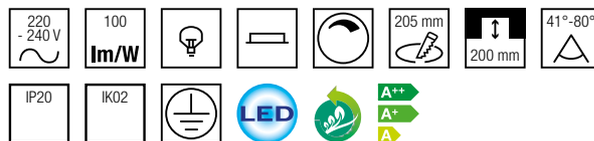
## Downlight CoreLine Interact Ready

# PHILIPS



### Downlight CoreLine Interact Ready DN140B IA1

Downlight LED INC Philips Pro Lighting DN140B LED20S/830  
WR IA1

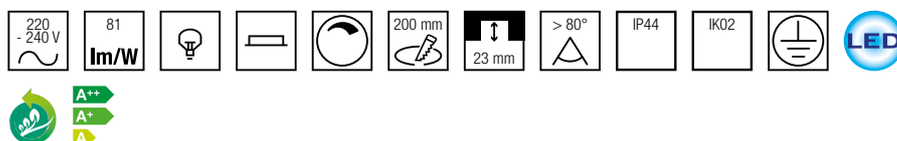


E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941400501 R 32612200 P		22 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	35000 h	108 x 216 mm	192,98
941400541 R 32613900 P		22 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	35000 h	108 x 216 mm	192,98

## Downlight CoreLine Slim Interact Ready

### Downlight CoreLine Slim Interact Ready DN135B IA1

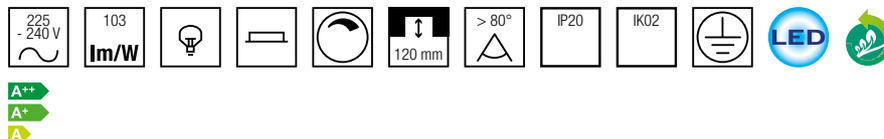
Faretto LED INC Philips CoreLine Slim DN135B LED20S/830 IA1 WH, angolo di irradiazione: 135°, connettore rapido a 2 poli antistrappo, efficienza luminosa iniziale 71 lm/W, durata utile L90B50: 15000 h, durata utile L70B50: 50000 h, incidenza dei guasti del driver a 5000 ore: 1 %, 669 g



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	A x Ø est.	Prezzo CHF
941422311 R 38922299 P		26 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	40000 h	23 x 215 mm	185,44
941422361 R 38924699 P		26 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	40000 h	23 x 215 mm	185,44

**Pannello CoreLine Interact Ready RC132V IA1 NOC****Pannello CoreLine Interact Ready RC132V IA1 NOC**

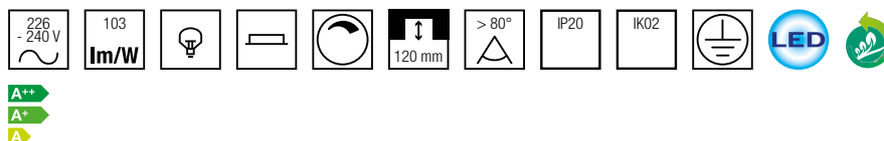
Lampada LED a soffitto INC Philips Pro Lighting RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 O



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941400591 R 38517000 P		35 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3400 lm	35000 h	597 x 597 x 42 mm	284,52
941400691 R 38516300 P		35 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	35000 h	597 x 597 x 42 mm	284,52
941301641 R 38518700 P		35 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	35000 h	622 x 622 x 42 mm	284,52

**Pannello CoreLine Interact Ready RC132V IA1 OC****Pannello CoreLine Interact Ready RC132V IA1 OC**

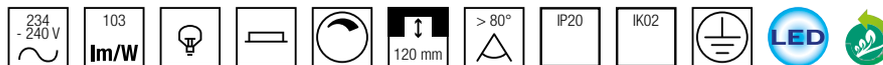
Lampada LED a soffitto INC Philips Pro Lighting RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 O



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941400601 R 38521700 P		35 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3400 lm	35000 h	597 x 597 x 42 mm	321,14
941400701 R 38520000 P		35 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	35000 h	597 x 597 x 42 mm	321,14
941301651 R 38522400 P		35 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	35000 h	622 x 622 x 42 mm	321,14

**Pannello CoreLine Interact Ready RC133V IA1 NOC****Pannello CoreLine Interact Ready RC133V IA1 NOC**

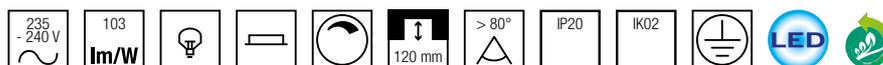
Lampada LED a soffitto INC Philips Pro Lighting RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 O



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941400671 R 38519400 P		35 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	35000 h	1197 x 297 x 42 mm	405,15

**Pannello CoreLine Interact Ready RC133V IA1 OC****Pannello CoreLine Interact Ready RC133V IA1 OC**

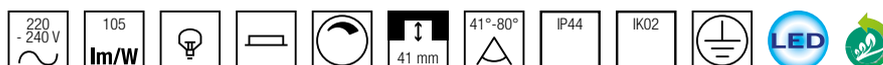
Lampada LED a soffitto INC Philips Pro Lighting RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 O



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941400681 R 38523100 P		35 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	35000 h	1197 x 297 x 42 mm	447,15

**Lampada a inserimento CoreLine Interact Ready RC135B IA1 NOC****Lampada a inserimento CoreLine Interact Ready RC135B IA1 NOC**

Lampada LED a soffitto INC Philips Pro Lighting RC135B LED37S/840 W62L62 IA1 O

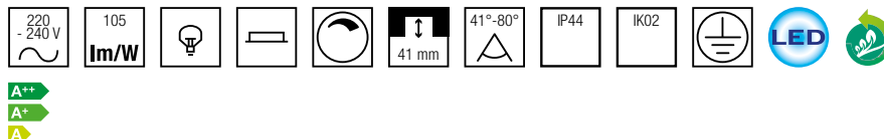


E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941400761 R 99655300 P		35,4 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	30000 h	622 x 622 x 41 mm	285,60

## Lampada a inserimento CoreLine Interact Ready RC135B IA1 OC

**PHILIPS****Lampada a inserimento CoreLine Interact Ready RC135B IA1 OC**

Lampada LED a soffitto INC Philips Pro Lighting RC135B LED37S/840 W62L62 IA1 O



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941400771 R 99652200 P		35,4 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	30000 h	622 x 622 x 41 mm	310,37

## Plafoniera CoreLine Interact Ready SM134V IA1 NOC

**Plafoniera CoreLine Interact Ready SM134V IA1 NOC**

Lampada LED a soffitto INC Philips Pro Lighting RC135B LED37S/840 W62L62 IA1 O



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941303641 R 99668300 P		35,4 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	30000 h	597 x 597 x 47 mm	359,91
941303741 R 99665200 P		35,4 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	30000 h	597 x 597 x 47 mm	359,91
941303621 R 99664500 P		35,4 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	30000 h	1170 x 197 x 47 mm	346,99
941303721 R 99662100 P		35,4 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	30000 h	1170 x 197 x 47 mm	346,99

**Plafoniera CoreLine Interact Ready SM134V IA1 OC**



**Plafoniera CoreLine Interact Ready SM134V IA1 OC**

Lampada LED a soffitto INC Philips Pro Lighting RC135B LED37S/840 W62L62 IA1 O



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941303681 R 99669000 P		35,4 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	30000 h	597 x 597 x 47 mm	384,68
941303781 R 99667600 P		35,4 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	30000 h	597 x 597 x 47 mm	384,68
941303631 R 99666900 P		35,4 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	30000 h	1170 x 197 x 47 mm	371,76
941303731 R 99663800 P		35,4 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	30000 h	1170 x 197 x 47 mm	371,76

**Lampada per ambienti umidi CoreLine Interact Ready**



**Lampada per ambienti umidi CoreLine Interact Ready**

Lampada LED per ambienti umidi Philips CoreLine Waterproof WT120C LED40S/840 IA1 L1200, angolo di irradiazione di 110°, 112 lm/W, corrente d'inserzione 21 A, tempo di accensione 280 µs, fattore di potenza 0,9, connettore rapido a 3 poli, durata L70B50: 50000 ore, L80B50: 30000 ore, L90B50: 15000 ore, 1,53 kg



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L80/B50	L x L x A	Prezzo CHF
941301841 R 39713500 P		36,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4100 lm	30000 h	1250 x 87 x 96 mm	279,14
941301861 R 39714200 P		49,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6000 lm	30000 h	1530 x 87 x 96 mm	312,52

**Interruttore Interact Ready****Interruttore Interact Ready**

Regolatore luminosità Philips UID8450/10 ZGP Switch Dim 2B

E-No EM No	Codice a barre	L x A x P	Prezzo CHF
919610201 R 44931800 P		86 x 97 x 22 mm	189,55

**Rilevatore di movimento Interact Ready****Rilevatore di movimento Interact Ready**

Sensore di presenza AP-RF Philips OCC SENSOR IA CM IP42 WH

E-No EM No	Codice a barre	P x Ø	Prezzo CHF
535530400 J 77752700 P		30 x 86 mm	242,33

**Detettore di presenza Interact Ready****Detettore di presenza Interact Ready**

Sensore di presenza AP-RF Philips Pro Lighting OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH

E-No EM No	Codice a barre	P x Ø	Prezzo CHF
535532400 J 77754100 P		30 x 87 mm	310,18

**Gateway senza fili Interact Pro****Gateway senza fili Interact Pro**

Gateway Philips LCN1840/05 InterAct Pro

<b>E-No</b> <b>EM No</b>	<b>Codice a barre</b>	<b>L x A x P</b>	<b>Prezzo</b> <b>CHF</b>
919001001 R 77579000 P		89 x 89 x 26 mm	1469,03

La **luce** viaggia in  
una nuova direzione:  
**la tua**



PROUD  
HISTORY.  
BRIGHT  
FUTURE.

## EGLO CONNECT BLUETOOTH



### Installazione semplice

I prodotti EGLO connect utilizzano la tecnologia bluetooth e non necessitano di complesse installazioni.



### Tecnologia Smart

Gli articoli EGLO connect comunicano fra di loro e formano una rete intelligente ed espandibile (MESH-Technology)



### Rete protetta

Tutti i prodotti connect a casa vostra formano una rete chiusa e sono protetti da accessi non autorizzati.



### SCALA TEMPERATURE DI COLORE

2700 K

3000 K

4500 K

6500 K

BIANCO CALDO

BIANCO ACCESO

LUCE DIURNA

Scegliete fra **16 milioni** di tonalità di colore

ROSSO

GIALLO

VERDE

BLU

VIOLA

ROSA

# Connect



## Telecomando (Bluetooth)



### Telecomando (Bluetooth)

Il telecomando EGLO connect a batteria rende il controllo dei prodotti EGLO connect un gioco da ragazzi. Poiché i prodotti EGLO connect possono essere controllati esclusivamente tramite il telecomando, la Smart Control App di AwoX non è obbligatoriamente necessaria.

E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
R EG 32732		bianco	plastica	110 x 53 x 20 mm	20,01

## Lampadina LED-RGBTW-A60



### Lampadina LED-RGBTW-A60

Con questa lampadina EGLO connect avete a vostra disposizione tutte le funzioni che EGLO connect offre. La lampadina è adatta a qualsiasi attacco E27 tradizionale.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	durata di vita nominale media	L x Ø	Prezzo CHF
S EG 11586		9 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	806 lm	25000 h	116 x 60 mm	35,01

## Lampadina LED-RGBTW-G95



### Lampadina LED-RGBTW-G95

Con questa lampadina EGLO connect avete a vostra disposizione tutte le funzioni che EGLO connect offre. La lampadina è adatta a qualsiasi attacco E27 tradizionale.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	durata di vita nominale media	L x Ø	Prezzo CHF
S EG 11659		13 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	1300 lm	25000 h	136 x 95 mm	49,01

## Lampadina LED-RGBTW

### Lampadina LED-RGBTW

Trasformate la vostra lampada in un sistema di illuminazione intelligente! La lampadina LED di EGLO connect funziona con la più recente tecnologia Bluetooth e fa risplendere la vostra lampada in 50.000 tonalità possibili di bianco e fino a 16 milioni di colori della luce. È controllabile con l'applicazione gratuita AwoX App. Accessori opzionali come telecomando, sensore e un ponte WiFi/Bluetooth per il controllo vocale di Alexa/Google Home completano la vostra casa intelligente. La lampadina è adatta a qualsiasi attacco GU10 tradizionale.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	durata di vita nominale media	L x Ø	Prezzo CHF
S EG 11671		5 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	400 lm	25000 h	68 x 50 mm	35,01

## Lampadina LED-RGBTW-P50

### Lampadina LED-RGBTW-P50

Trasformate la vostra lampada in un sistema di illuminazione intelligente! La lampadina LED di EGLO connect funziona con la più recente tecnologia Bluetooth e fa risplendere la vostra lampada in 50.000 tonalità possibili di bianco e fino a 16 milioni di colori della luce. È controllabile con l'applicazione gratuita AwoX App. Accessori opzionali come telecomando, sensore e un ponte WiFi/Bluetooth per il controllo vocale di Alexa/Google Home completano la vostra casa intelligente. La lampadina è adatta a qualsiasi attacco E14 tradizionale.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	durata di vita nominale media	L x Ø	Prezzo CHF
S EG 11672		5 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	400 lm	25000 h	90 x 50 mm	35,01

## Banda luminosa RGBW

### Banda luminosa RGBW

La banda LED intelligente della nostra collezione EGLO connect. La banda LED lunga 3 metri fa risplendere l'ambiente in 50.000 tonalità possibili di bianco e fino a 16 milioni di colori della luce. È controllabile con l'applicazione gratuita AwoX App. Accessori opzionali come telecomando, sensore e un ponte WiFi/Bluetooth per il controllo vocale di Alexa/Google Home completano la vostra casa intelligente. La banda LED è facile da fissare grazie al nastro adesivo, può essere accorciata ogni 12,5 cm, è facile da pulire grazie al rivestimento in silicone e ha un driver di facile installazione con cavo di alimentazione extra.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	flusso luminoso al metro	L x L x A	Prezzo CHF
R EG 32741		11,4 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	400 lm	3000 x 12 x 3 mm	85,02
R EG 32733		19 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	400 lm	5000 x 12 x 3 mm	99,01

## Faretto Corropoli-C 1

### Faretto Corropoli-C 1

La serie di faretti CORROPOLI della nostra collezione EGLO connect fa risplendere l'ambiente in 50.000 tonalità possibili di bianco e fino a 16 milioni di colori della luce. È controllabile con l'applicazione gratuita AwoX App. Accessori opzionali come telecomando, sensore e un ponte WiFi/Bluetooth per il controllo vocale di Alexa/Google Home completano la vostra casa intelligente. La testa orientabile e girevole in acciaio spazzolato emana luce verso l'alto e verso il basso, l'apparecchio può essere utilizzato come lampada a parete o a soffitto. Colore alloggiamento nichel opaco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	L x L	Prezzo CHF
R EG 97714		5 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	600 lm	25000 h	80 x 120 mm	82,01

## Faretto Corropoli-C 2

### Faretto Corropoli-C 2

La serie di faretti CORROPOLI della nostra collezione EGLO connect fa risplendere l'ambiente in 50.000 tonalità possibili di bianco e fino a 16 milioni di colori della luce. È controllabile con l'applicazione gratuita AwoX App. Accessori opzionali come telecomando, sensore e un ponte WiFi/Bluetooth per il controllo vocale di Alexa/Google Home completano la vostra casa intelligente. Due teste orientabili e girevoli in acciaio spazzolato emanano luce verso l'alto e verso il basso, l'apparecchio può essere utilizzato come lampada a parete o a soffitto. Colore alloggiamento nichel opaco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	L x L	Prezzo CHF
R EG 97715		10 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	1200 lm	25000 h	365 x 80 mm	154,01

## Faretto Corropoli-C 3

### Faretto Corropoli-C 3

La serie di faretti CORROPOLI della nostra collezione EGLO connect fa risplendere l'ambiente in 50.000 tonalità possibili di bianco e fino a 16 milioni di colori della luce. È controllabile con l'applicazione gratuita AwoX App. Accessori opzionali come telecomando, sensore e un ponte WiFi/Bluetooth per il controllo vocale di Alexa/Google Home completano la vostra casa intelligente. Tre teste orientabili e girevoli in acciaio spazzolato emanano luce verso l'alto e verso il basso, l'apparecchio può essere utilizzato come lampada a parete o a soffitto. Colore alloggiamento nichel opaco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	L x L	Prezzo CHF
R EG 97716		15 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	1800 lm	25000 h	770 x 80 mm	205,02

## Faretto Corropoli-C 4



### Faretto Corropoli-C 4

La serie di faretti CORROPOLI della nostra collezione EGLO connect fa risplendere l'ambiente in 50.000 tonalità possibili di bianco e fino a 16 milioni di colori della luce. È controllabile con l'applicazione gratuita AwoX App. Accessori opzionali come telecomando, sensore e un ponte WiFi/Bluetooth per il controllo vocale di Alexa/Google Home completano la vostra casa intelligente. Quattro teste orientabili e girevoli in acciaio spazzolato emanano luce verso l'alto e verso il basso, l'apparecchio può essere utilizzato come lampada a parete o a soffitto. Colore alloggiamento nichel opaco.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	L x L	Prezzo CHF
R EG 97717		20 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	2400 lm	25000 h	590 x 80 mm	257,02

## Lampada a parete/soffitto Giron-C



### Lampada a parete/soffitto Giron-C

Questa lampada a parete o a soffitto EGLO connect della serie GIRON-C è realizzata in acciaio bianco e plastica bianca. Ha un isolamento protettivo ed è dotata di una lampadina LED di EGLO connect.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	A x Ø est.	Prezzo CHF
R EG 32589		17 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	25000 h	90 x 300 mm	97,02

## Lampada a soffitto Totari-C

### Lampada a soffitto Totari-C

La moderna lampada LED a soffitto TOTARI della nostra collezione EGLO connect fa risplendere l'ambiente in 50.000 tonalità possibili di bianco e fino a 16 milioni di colori della luce. Può essere controllata con l'applicazione gratuita AwoX App o con il telecomando fornito in dotazione. Accessori opzionali come una presa di commutazione, un sensore e un ponte WiFi/Bluetooth per il controllo vocale di Alexa/Google Home completano la vostra casa intelligente. Il grande paralume di 600 cm di diametro con applicazione cromata fornisce luce sufficiente per tutte le situazioni ambientali.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	A x Ø est.	Prezzo CHF
R EG 97918		34 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	5400 lm	25000 h	135 x 600 mm	257,02

## Lampada a soffitto Totari-C cristallo

### Lampada a soffitto Totari-C cristallo

La moderna lampada LED a soffitto TOTARI della nostra collezione EGLO connect fa risplendere l'ambiente in 50.000 tonalità possibili di bianco e fino a 16 milioni di colori della luce. Può essere controllata con l'applicazione gratuita AwoX App o con il telecomando fornito in dotazione. Accessori opzionali come una presa di commutazione, un sensore e un ponte WiFi/Bluetooth per il controllo vocale di Alexa/Google Home completano la vostra casa intelligente. Il grande paralume di 600 cm di diametro con effetto cielo stellato fornisce luce sufficiente per tutte le situazioni ambientali.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	A x Ø est.	Prezzo CHF
R EG 97922		34 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	5400 lm	25000 h	135 x 600 mm	257,02

## Lampada a parete/soffitto Voltago-C



### Lampada a parete/soffitto Voltago-C

Questa lampada a parete o a soffitto EGLO connect della serie VOLTAGO-C è realizzata in acciaio bianco e plastica con uno speciale effetto cristallo.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	A x Ø est.	Prezzo CHF
R EG 96684		17 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	25000 h	95 x 380 mm	125,02

## Lampada da applicare Fueva-C rotonda



### Lampada da applicare Fueva-C rotonda

Questa lampada da applicare EGLO connect della serie FUEVA-C è realizzata in metallo fuso bianco e plastica.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	A x Ø est.	Prezzo CHF
R EG 96671		21 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	2700 lm	25000 h	40 x 300 mm	136,01

## Lampada da applicare Fueva-C quadrata



### Lampada da applicare Fueva-C quadrata

Questa lampada da applicare EGLO connect della serie FUEVA-C è realizzata in metallo fuso bianco e plastica. E' disponibile in due diverse misure.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	L x L x A	Prezzo CHF
R EG 96673		21 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	2700 lm	25000 h	300 x 300 x 40 mm	136,01

## Lampada a pannello Salobrena-C

### Lampada a pannello Salobrena-C

Questo pannello a soffitto sobrio ed elegante della nostra collezione EGLO connect fa risplendere l'ambiente in 50.000 tonalità possibili di bianco e fino a 16 milioni di colori della luce. È controllabile con l'applicazione gratuita AwoX App o con il telecomando fornito in dotazione. Accessori opzionali come una presa di commutazione, un sensore e un ponte WiFi/Bluetooth per il controllo vocale di Alexa/Google Home completano la vostra casa intelligente. Che si tratti di montaggio a soffitto o con incasso a filo, il materiale di montaggio in dotazione offre un'ampia gamma di opzioni per adattare questa lampada essenziale alla vostra situazione abitativa. Colore alloggiamento: bianco.

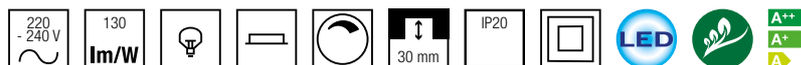


E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	L x L x A	Prezzo CHF
R EG 97629		21 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	2500 lm	25000 h	450 x 450 x 15 mm	221,01
R EG 96663		34 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	4300 lm	25000 h	595 x 595 x 50 mm	262,01
R EG 96664		34 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	4300 lm	25000 h	1200 x 300 x 50 mm	229,01

## Lampada da incasso Fueva-C

### Lampada da incasso Fueva-C

Questa lampada da incasso EGLO connect della serie FUEVA-C è realizzata in metallo fuso bianco e plastica bianca. Ha un isolamento protettivo ed è dotata di una lampadina LED di EGLO connect.



E-No EM No	Codice a barre	Potenza	Temp. col.	° resa colore	Flusso luminoso	vita utile nominale L70/B10	Ø di montag- gio	A x Ø est.	Prezzo CHF
R EG 32737		5,4 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	700 lm	25000 h	108 mm	30 x 120 mm	56,01
R EG 32738		10,5 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	1200 lm	25000 h	155 mm	30 x 170 mm	70,02
R EG 96668		15,6 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	2000 lm	25000 h	207 mm	30 x 225 mm	83,02



# 11 Portalampe



<b>E14</b>	<b>264</b>	Attacco in porcellana E27 M10	271
Morsetto conduttore di terra in acciaio	264	Attacco IS E27 a soffitto in porcellana	272
Attacco IS E14 M10	264	Attacco IS E27 a soffitto in porcellana	272
Attacco IS E14 M10 a tre elementi	264	Attacco E27 in materiale termoplastico Klick T210	272
Attacco IS E14 M10 con filettatura esterna	265	Attacco IS E27 a soffitto/parete orientabile	273
Attacco IS E14 M10 con bordo	265		
Attacco candela E14 M10 fisso	265		
Attacco candela IS E14 M10 fisso	266		
		<b>G13 e G5</b>	<b>274</b>
		Attacco FL G13	274
		Attacco FL G13 con alloggiamento per starter	275
		Attacco FL G5	275
<b>E27</b>	<b>267</b>	<b>GU10</b>	<b>276</b>
Attacco EB E27	267	Attacco GU10 230V con supporto + cavo	276
Attacco IS E27 M10	267	Attacco in ceramica GZ10/GU10 226/Z-TF	276
Attacco IS E27 M10	267		
Attacco E27 per cantiere 250 V con cavo di collegamento	268		
Attacco IS E27 M10 con filettatura esterna	268	<b>GY4 e GY6.35</b>	<b>277</b>
Attacco IS E27 20 cm di cavo	268	Attacco universale in ceramica G4/GY6.35	277
Attacco EB Vossloh, con protezione da contatto, $T \leq 270^{\circ}\text{C}$	269	Attacco in ceramica GY6.35	277
Attacco IS E27 con bordo	269		
Attacco IS E27 con bordo	269		
Attacco IS E27 con interruttore a strappo M10 e filettatura esterna	270		
Attacco IS E27 con interruttore a strappo M10	270		
Attacco IS E27 a soffitto	270		
Attacco IS E27 a parete	271		
Attacco in porcellana EB E27	271		

# E14

## Morsetto conduttore di terra in acciaio



### Morsetto conduttore di terra in acciaio

Morsetto conduttore di terra in acciaio per nipplo M10

E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
939002069 P 5010		argento	rame/acciaio	30 x 15 x 18 mm	0,45

## Attacco IS E14 M10



### Attacco IS E14 M10

Con attacco in materiale isolante (Vossloh), collegamento nipplo M10 x 1 mm a tre elementi.  
T ≤ +190 °C. Guaina liscia con angolare di fissaggio.



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
930050023 P 5610		nero	plastica	60 x 35 mm x 25 mm	3,30
930050033 P 5610 I		bianco	plastica	60 x 25 mm x 25 mm	3,30

## Attacco IS E14 M10 a tre elementi



### Attacco IS E14 M10 a tre elementi

A tre elementi, con collegamento nipplo M10 x 1 mm, materiale termoplastico, T ≤ 190 °C



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
930050013 P 5611		nero	plastica	60 x 28 x 28 mm	2,84
930050003 P 5611 I		bianco	plastica	60 x 28 x 28 mm	2,84

## Attacco IS E14 M10 con filettatura esterna



### Attacco IS E14 M10 con filettatura esterna

A tre elementi, con collegamento nipplo M10 x 1 mm, materiale termoplastico, T ≤190 °C



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
930060013 P 5615		nero	plastica	60 x 25 x 25 mm	3,07
930060003 P 5615 I		bianco	plastica	60 x 25 x 25 mm	3,30

## Attacco IS E14 M10 con bordo



### Attacco IS E14 M10 con bordo

A tre elementi, con collegamento nipplo M10 x 1 mm, materiale termoplastico, T ≤190 °C



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
930060513 P 5619		nero	plastica	60 x 28 x 28 mm	3,07
930060503 P 5619 I		bianco	plastica	60 x 35 x 35 mm	3,07

## Attacco candela E14 M10 fisso



### Attacco candela E14 M10 fisso

Attacco candela (Vossloh) con collegamento nipplo M10 x 1 mm, struttura fissa



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
930651023 P 5774		nero	plastica	65 x 25 x 25 mm	5,31
930651123 P 5775		nero	plastica	85 x 10 x 10 mm	5,54

Continuazione della tabella alla pagina successiva

**Attacco candela E14 M10 fisso**

Continuazione della tabella dalla pagina precedente

E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
930651223 P 5776		nero	plastica	100 x 10 x 10 mm	5,69

**Attacco candela IS E14 M10 fisso****Attacco candela IS E14 M10 fisso**

Struttura fissa con collegamento nipplo M10 x 1 mm



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	A x Ø	Prezzo CHF
930650014 P 5782		nero	plastica	65 x 23,5 mm	4,19
930650114 P 5783		nero	plastica	85 x 23,5 mm	4,34

## E27

## Attacco EB E27

**Attacco EB E27**

4 A, 250 V, plastica color naturale, a un elemento con fissaggio a incastro, misura griglia 18 mm, collegamento morsetti senza viti,  $T \leq 210 \text{ }^\circ\text{C}$



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x Ø	Prezzo CHF
930330009 P 5001		bianco	plastica	45 x 38 mm	74,79

## Attacco IS E27 M10

**Attacco IS E27 M10**

A tre elementi, con collegamento nipplo M10 x 1 mm, materiale termoplastico,  $T \leq 190 \text{ }^\circ\text{C}$



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x Ø	Prezzo CHF
930350013 P 5510		nero	plastica	55 x 38 mm	2,84

**Attacco IS E27 M10**

A tre elementi, con collegamento nipplo M10 x 1 mm, materiale termoplastico,  $T \leq 190 \text{ }^\circ\text{C}$



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x Ø	Prezzo CHF
993350003 P 5510 I		bianco	plastica	55 x 38 mm	2,84

## Attacco E27 per cantiere 250 V con cavo di collegamento



### Attacco E27 per cantiere 250 V con cavo di collegamento

Attacco standard a tre elementi per cantiere, confezionato, materiale termoplastico, con morsetto di collegamento 2L, scarico della trazione, cavo di collegamento da 20 cm in materiale termoplastico HO3VH2-F 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, aggancio a 3 fori, IP20.



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x Ø	Prezzo CHF
930361609 P 5765		nero	plastica	70 x 37 mm	3,89

## Attacco IS E27 M10 con filettatura esterna



### Attacco IS E27 M10 con filettatura esterna

A tre elementi, con collegamento nipplo M10 x 1 mm, materiale termoplastico, T ≤190 °C



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
930360013 P 5511		nero	plastica	65 x 38 mm x 38 mm	3,07

## Attacco IS E27 20 cm di cavo



### Attacco IS E27 20 cm di cavo

Attacco a sospensione per cantiere Vossloh, confezionato con 200 mm di cavo di collegamento, morsetto a vite a 2 poli e scarico della trazione



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
930350113 P 5512		nero	plastica	65 x 35 mm x 35 mm	3,26

## Attacco EB Vossloh, con protezione da contatto, $T \leq 270^{\circ}\text{C}$



### Attacco EB Vossloh, con protezione da contatto, $T \leq 270^{\circ}\text{C}$

Attacco in porcellana E27 5kV,  $T \leq 270^{\circ}\text{C}$ , morsetti a bussola 05 – 2,5mm<sup>2</sup> / fori passanti per viti M4



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
930310063 P 5515		bianco	porcellana	47 x 40 mm x 40 mm	2,39

## Attacco IS E27 con bordo



### Attacco IS E27 con bordo

A tre elementi, con collegamento nipplo M10 x 1 mm, materiale termoplastico,  $T \leq 190^{\circ}\text{C}$



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
930360613 P 5519		nero	plastica	65 x 40 mm x 57 mm	4,19
930360503 P 5518 I		bianco	plastica	65 x 35 mm x 22 mm	3,74

## Attacco IS E27 con bordo



### Attacco IS E27 con bordo

A tre elementi, con collegamento nipplo M10 x 1 mm, materiale termoplastico,  $T \leq 190^{\circ}\text{C}$



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
930360513 P 5518		nero	plastica	65 x 47 mm x 47 mm	3,74

**Attacco IS E27 con interruttore a strappo M10 e filettatura esterna**

**Attacco IS E27 con interruttore a strappo M10 e filettatura esterna**

Attacco E27 a tre elementi in materiale isolante con interruttore a strappo (Vossloh) con collegamento nipplo, M10 x 1 mm, materiale termoplastico, T ≤ +190 °C, guaina con filettatura esterna.



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
930380113 P 5575		nero	plastica	65 x 100 mm x 20 mm	11,97

**Attacco IS E27 con interruttore a strappo M10**

**Attacco IS E27 con interruttore a strappo M10**

Attacco E27 a tre elementi in materiale isolante con interruttore a strappo (Vossloh) con collegamento nipplo, M10 x 1 mm, materiale termoplastico, T ≤ +190 °C, guaina liscia.



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
930370113 P 5582		nero	plastica	65 x 100 mm x 20 mm	11,97

**Attacco IS E27 a soffitto**

**Attacco IS E27 a soffitto**

Attacco a soffitto Morach-Technik Star-Light, a innesto, per lampadina a incandescenza = 100 W, Ø 90 mm, prova al filo incandescente GDP a 850 °C, privo di alogeni



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	A x Ø est.	Prezzo CHF
930313219 P MT8305		nero	plastica	58 x 90 mm	7,18
930313209 P MT8304		bianco	plastica	58 x 90 mm	7,18

## Attacco IS E27 a parete



### Attacco IS E27 a parete

Attacco a parete Morach-Technik Star-Light, a innesto, per lampadina a incandescenza = 100 W, Ø 90 mm, prova al filo incandescente GDP a 850 °C, privo di alogeni



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	A x Ø est.	Prezzo CHF
930314219 P MT8307		nero	plastica	58 x 90 mm	7,18
930314209 P MT8306		bianco	plastica	58 x 90 mm	7,18

## Attacco in porcellana EB E27



### Attacco in porcellana EB E27

Smontato, inclusi staffe, viti e terra, angolare di fissaggio ridotto piegato di 90° all'indietro, asse 31 mm, Ø foro 2 x M3



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	A x Ø	Prezzo CHF
930331464 P 5483/4		bianco	porcellana	44 x 42,5 mm	8,68

## Attacco in porcellana E27 M10



### Attacco in porcellana E27 M10

A tre elementi, con nipplo M10 x 1 mm, con anello a vite, collegamento 2,5 mm<sup>2</sup>



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	A x Ø	Prezzo CHF
930350064 P 5450		bianco	porcellana	60 x 42 mm	20,94

**Attacco IS E27 a soffitto in porcellana****Attacco IS E27 a soffitto in porcellana**

4A, portalampane in materiale isolante, con attacco in porcellana e morsetto a innesto, collegamento con 2,5 mm<sup>2</sup>, 2 innesti tubi prestampati, distanza di montaggio 66 mm, diametro foro 5,2 mm, per lampada max. 75 W



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	A x Ø	Prezzo CHF
930313204 P 5681/2		bianco	plastica	65 x 90 mm	12,72

**Attacco IS E27 a soffitto in porcellana****Attacco IS E27 a soffitto in porcellana**

4A, portalampane in materiale isolante, con attacco in porcellana e morsetto a innesto, collegamento con 2,5 mm<sup>2</sup>, 2 innesti tubi prestampati, distanza di montaggio 66 mm, diametro foro 5,2 mm, per lampada max. 75 W



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	A x Ø	Prezzo CHF
930314204 P 5685/2		bianco	plastica	93 x 80 mm	13,46

**Attacco E27 in materiale termoplastico Klick T210****Attacco E27 in materiale termoplastico Klick T210**

Attacco Klick in materiale isolante termoplastico, guaina con filettatura esterna, con collegamento a innesto, indicato per lavori provvisori negli edifici



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	A x Ø	Prezzo CHF
930330474 P 902/210		bianco	plastica	41,5 x 40 mm	1,57

## Attacco IS E27 a soffitto/parete orientabile



### Attacco IS E27 a soffitto/parete orientabile

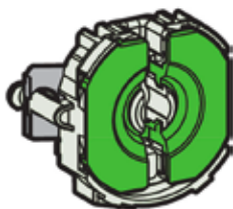
Attacco a soffitto/parete Morach Combi-Light, orientabile, da avvitare, per lampadina a incandescenza ≤ 100 W, Ø 85 mm, altezza 78 mm, distanza di fissaggio 68 mm, foro Ø 4,3 mm



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	A x Ø est.	Prezzo CHF
930315019 P 5667/1		nero	plastica	78 x 85 mm	7,70
930315119 P 5667/2		bianco	plastica	78 x 85 mm	7,70

## G13 e G5

## Attacco FL G13

**Attacco FL G13**

Attacco G13 per lampade fluorescenti, materiale isolante trasparente, blocco a rotazione, a innesto, fissaggio a molla sul lato nell'incasso 16,1 x 25,5 mm, possibilità di bloccaggio per viti, con morsetti a innesto 16,1 x 25,5 mm, per lampade fluorescenti 14 - 65 W.



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
919782839 R 3084/347 MAU		trasparente	plastica	16,1 x 25 x 28,8 mm	1,50

**Attacco FL G13**

Attacco G13 per lampade fluorescenti, materiale isolante bianco, blocco a rotazione, a innesto, fissaggio a molla sul lato nell'incasso 11 x 25,5 mm, possibilità di bloccaggio per viti, con morsetti a innesto 11 x 25,5 mm, per lampade fluorescenti 14 - 65 W.



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
919741809 R 3085/229 S		bianco	plastica	11 x 34 x 57,7 mm	2,54

**Attacco FL G13**

Attacco G13 per lampade fluorescenti, materiale isolante bianco, blocco a rotazione, a innesto, fissaggio a molla sul lato nell'incasso 13,3 x 25,5 mm, possibilità di bloccaggio per viti, con morsetti a innesto 13 x 25,5 mm, per lampade fluorescenti 14 - 65 W.



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
919721809 R 3085/254 S		bianco	plastica	13,3 x 29 x 42,4 mm	1,04

## Attacco FL G13 con alloggiamento per starter



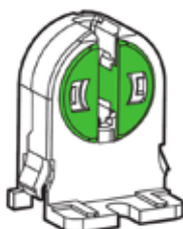
### Attacco FL G13 con alloggiamento per starter

Attacco G13 per lampade fluorescenti, materiale isolante bianco, blocco a rotazione, a innesto, fissaggio a molla sul lato nell'incasso 13,3 x 25,5 mm, possibilità di bloccaggio per viti, morsetti a innesto con alloggiamento per starter, 13,3 x 25,5 mm, per lampade fluorescenti 14 – 65 W.



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
919721819 R 3085/254 C		bianco	plastica	13,3 x 29 x 76,4 mm	1,95

## Attacco FL G5



### Attacco FL G5

Attacco G5 per lampade fluorescenti, a innesto, materiale isolante bianco, morsetti a innesto, blocco a rotazione, per lampade fluorescenti 4 – 80 W.



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
919711109 R 3071/1		bianco	plastica	10 x 22 x 27,8 mm	1,20

# GU10

## Attacco GU10 230V con supporto + cavo



### Attacco GU10 230 V con supporto + cavo

Attacco ad alto voltaggio GU10 230 V con supporto, circa 180 mm di cavo, scarico della trazione e morsetto. L'attacco è dotato di cavi a doppio isolamento ed è conforme alla classe di protezione II.



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	Prezzo CHF
R ELE LE-Z-HIKIT-CH		bianco	plastica	5,00



## Attacco in ceramica GZ10/GU10 226/Z-TF



### Attacco in ceramica GZ10/GU10 226/Z-TF

Attacco in ceramica GZ10/GU10 Ø 28 x 15,5 mm per lampadine alogene a incandescenza, bianco, contatti in nichel,  $T \leq +240$  °C, da avvitare, cavetti di collegamento stagnati,  $2 \times 0,75$  mm<sup>2</sup>, isolamento in Teflon, lunghezza 140 mm.



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	A x Ø	Prezzo CHF
991600069 R 4020		bianco	ceramica	15,5 x 28 mm	4,19

## GY4 e GY6.35

### Attacco universale in ceramica G4/GY6.35

**ROESCH**  **ELECTRIC AG**



#### Attacco universale in ceramica G4/GY6.35

Attacco universale in ceramica G4/GY6.35



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	A x Ø	Prezzo CHF
933200069 R 4015/200		bianco	ceramica	12,5 x 17 mm	3,89

### Attacco in ceramica GY6.35

**MAX MAURI AG**  
**MH** **maxLUCE**



#### Attacco in ceramica GY6.35

Attacco G-, GX-, GY-, GZ6,35 per lampadine alogene a incandescenza, ceramica bianca, contatti in nichel puro, cavetti di collegamento stagnati, 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, lunghezza 140 mm, da avvitare, rotondo, isolamento in Teflon.



E-No EM No	Codice a barre	Col.	Mat.	L x L x A	Prezzo CHF
933300069 R 4018		bianco	ceramica	17 x 18 x 18 mm	5,71





## 12 Generale



<b>Indice numero d'ordine</b>	_____	<b>280</b>
<b>Indice gruppo di prodotti</b>	_____	<b>302</b>
<b>Informazioni</b>	_____	<b>308</b>
<b>I concetti principali d'illuminotecnica</b>	_____	<b>310</b>
<b>Contatti</b>	_____	<b>322</b>

# Indice numero d'ordine EM No

EM No	E-No	Prezzo CHF	Pagina
J 77752700 P	535530400	242,33	252
J 77754100 P	535532400	310,18	252
L A1159-70	372911309	44,72	116
L A1159-71	372999969	19,10	116
M L7298	–	99,00	181
M L9802 T2	–	54,90	181
P 5001	930330009	74,79	267
P 5010	939002069	0,45	264
P 5450	930350064	20,94	271
P 5483/4	930331464	8,68	271
P 5510	930350013	2,84	267
P 5510 I	993350003	2,84	267
P 5511	930360013	3,07	268
P 5512	930350113	3,26	268
P 5515	930310063	2,39	268, 269
P 5518	930360513	3,74	269
P 5518 I	930360503	3,74	269
P 5519	930360613	4,19	269
P 5575	930380113	11,97	269, 270
P 5582	930370113	11,97	270
P 5610	930050023	3,30	264
P 5610 I	930050033	3,30	264
P 5611	930050013	2,84	264
P 5611 I	930050003	2,84	264
P 5615	930060013	3,07	264, 265
P 5615 I	930060003	3,30	264, 265
P 5619	930060513	3,07	265
P 5619 I	930060503	3,07	265
P 5667/1	930315019	7,70	272, 273
P 5667/2	930315119	7,70	272, 273
P 5681/2	930313204	12,72	271, 272
P 5685/2	930314204	13,46	272
P 5765	930361609	3,89	267, 268
P 5774	930651023	5,31	265
P 5775	930651123	5,54	265
P 5776	930651223	5,69	265
P 5782	930650014	4,19	266
P 5783	930650114	4,34	266
P 902/210	930330474	1,57	272
P MT8304	930313209	7,18	270
P MT8305	930313219	7,18	270
P MT8306	930314209	7,18	270, 271
P MT8307	930314219	7,18	270, 271
R 07243199 P	941304751	60,51	24, 25
R 07244899 P	941304651	60,51	24, 25
R 07245599 P	941304551	54,04	24, 25
R 07246299 P	941304451	54,04	24, 25
R 07247999 P	941304351	46,50	24, 25
R 07248699 P	941304251	46,50	24, 25
R 07249399 P	941304151	40,04	24, 25
R 07250999 P	941304051	40,04	24, 25

EM No	E-No	Prezzo CHF	Pagina
R 07267799 P	941423101	32,50	87
R 07268499 P	941423001	32,50	87
R 07269199 P	941424101	34,66	87
R 07270799 P	941424001	34,66	87
R 07331599 P	941960201	68,93	146
R 07332299 P	941960301	82,93	149
R 07333999 P	941960801	20,46	128
R 07472599 P	941303251	80,97	20
R 07473299 P	941303151	80,97	20
R 07474999 P	941303451	105,74	20
R 075/062085 LDV	941308400	125,02	35
R 075/062108 LDV	941308450	172,41	35
R 075/062146 LDV	941308500	159,48	35
R 075/062160 LDV	941308550	198,25	35
R 075/074330 LDV	941465300	473,00	176
R 075/074354 LDV	941465500	473,00	176
R 075/074361 LDV	941467700	711,01	176
R 075/074385 LDV	941469400	856,41	176
R 075/074750 LDV	941301060	163,90	226
R 075/074774 LDV	941301160	163,90	226
R 075/074798 LDV	941301460	197,28	226
R 075/074811 LDV	941301560	197,28	226
R 075/074859 LDV	941740700	214,52	234
R 075/074873 LDV	941740800	245,75	234
R 075/075054 LDV	941300660	99,28	226, 227
R 075/075078 LDV	941300760	99,28	226, 227
R 075/075139 LDV	941740500	99,28	234
R 075/075153 LDV	941740600	131,59	234
R 075/079854 LDV	941000060	135,90	34
R 075/079878 LDV	941000090	154,21	34
R 075/079892 LDV	941000040	97,12	34
R 075/079915 LDV	941000050	135,90	34
R 075/079939 LDV	941000070	115,43	34
R 075/079953 LDV	941000080	154,21	34
R 075/079977 LDV	941000100	34,66	34, 35
R 075/079991 LDV	941000110	50,81	34, 35
R 075/080010 LDV	941000400	45,43	132
R 075/080034 LDV	941000420	45,43	132
R 075/080058 LDV	941000440	52,43	132
R 075/080072 LDV	941000460	52,43	132
R 075/080096 LDV	941000450	85,28	132, 133
R 075/080119 LDV	941000470	85,28	132, 133
R 075/089822 LDV	941301580	34,66	34, 35
R 075/089846 LDV	941301590	50,81	34, 35
R 075/091436 LDV	941400000	52,43	102
R 075/091450 LDV	941400010	52,43	102
R 075/091498 LDV	941400030	68,58	104
R 075/091511 LDV	941400040	68,58	104
R 075/097360 LDV	941500010	31,43	171, 172
R 075/097384 LDV	941500020	31,43	171, 172
R 075/097407 LDV	941500030	31,43	171, 172

EM No	E-No	Prezzo CHF	Pagina
R 075/097421 LDV	941500040	31,43	171, 172
R 075/097445 LDV	941500050	31,43	171, 172
R 075/097469 LDV	941500060	31,43	171, 172
R 075/097483 LDV	941500070	31,43	171, 172
R 075/097506 LDV	941500080	31,43	171, 172
R 075/097568 LDV	941500120	62,66	171, 172
R 075/097582 LDV	941500130	62,66	171, 172
R 075/097605 LDV	941500140	62,66	171, 172
R 075/097629 LDV	941500150	62,66	171, 172
R 075/097681 LDV	941500180	236,06	171, 172
R 075/097704 LDV	941500210	368,53	171, 172
R 075/097728 LDV	941500230	425,61	171, 172
R 075/104068 LDV	941400090	88,51	105
R 075/104082 LDV	941400100	117,59	105
R 075/104105 LDV	941400110	156,36	105
R 075/106239 LDV	941000260	45,43	25, 26
R 075/106253 LDV	941000270	45,43	25, 26
R 075/106277 LDV	941000240	39,40	25, 26
R 075/106291 LDV	941000250	39,40	25, 26
R 075/106314 LDV	941000200	45,43	25, 26
R 075/106338 LDV	941000210	45,43	25, 26
R 075/106352 LDV	941000220	54,58	25, 26
R 075/106376 LDV	941000230	54,58	25, 26
R 075/108783 LDV	941900410	87,24	151, 152
R 075/108806 LDV	941300580	365,30	155
R 075/108820 LDV	941900350	87,24	152, 153
R 075/108844 LDV	941900370	16,16	152
R 075/108868 LDV	941900400	16,16	151
R 075/108905 LDV	941300620	365,30	155
R 075/108929 LDV	941300640	365,30	155
R 075/108943 LDV	941300680	365,30	155
R 075/108967 LDV	941300720	451,46	155
R 075/108981 LDV	941300740	451,46	155
R 075/109001 LDV	941301120	494,54	155
R 075/109025 LDV	941301180	494,54	155
R 075/109049 LDV	941301210	580,70	155
R 075/109063 LDV	941301240	580,70	155
R 075/109421 LDV	941900430	14,97	128
R 075/110120 LDV	941000360	41,12	132
R 075/110144 LDV	941000380	41,12	132
R 075/110168 LDV	941000370	74,51	132, 133
R 075/110182 LDV	941000390	74,51	132, 133
R 075/110205 LDV	941000410	79,89	132, 133
R 075/110229 LDV	941000430	79,89	132, 133
R 075/113060 LDV	941400350	139,13	120, 121
R 075/113084 LDV	941400380	139,13	120, 121
R 075/113145 LDV	941400450	139,13	123, 150, 151
R 075/113183 LDV	941400480	139,13	123, 150, 151
R 075/113282 LDV	941400400	222,06	121
R 075/113305 LDV	941400420	222,06	121
R 075/113381 LDV	941400500	222,06	123, 124, 151

EM No	E-No	Prezzo CHF	Pagina
R 075/113404 LDV	941400520	222,06	123, 124, 151
R 075/113442 LDV	941600020	188,67	72
R 075/113466 LDV	941600050	188,67	72
R 075/113480 LDV	941600080	236,06	72
R 075/113503 LDV	941600110	236,06	72
R 075/113527 LDV	941600140	296,37	72
R 075/113541 LDV	941600170	296,37	72
R 075/113565 LDV	941600000	188,67	72
R 075/113589 LDV	941600030	188,67	72
R 075/113602 LDV	941600060	236,06	72
R 075/113626 LDV	941600090	236,06	72
R 075/113640 LDV	941600120	296,37	72
R 075/113664 LDV	941600150	296,37	72
R 075/113688 LDV	941600010	188,67	72
R 075/113701 LDV	941600040	188,67	72
R 075/113725 LDV	941600070	236,06	72
R 075/113749 LDV	941600100	236,06	72
R 075/113763 LDV	941600130	296,37	72
R 075/113787 LDV	941600160	296,37	72
R 075/113800 LDV	941900480	19,28	73
R 075/113824 LDV	941900470	19,28	73
R 075/113848 LDV	941900500	21,43	73
R 075/113862 LDV	941900490	21,43	73
R 075/113886 LDV	941900520	23,59	73
R 075/113909 LDV	941900510	23,59	73
R 075/122147 LDV	941300130	107,79	20
R 075/122161 LDV	941300230	107,79	20
R 075/122185 LDV	941300330	128,36	20
R 075/122208 LDV	941300430	128,36	20
R 075/122222 LDV	941300530	149,90	20
R 075/122246 LDV	941300630	149,90	20
R 075/122260 LDV	941300730	171,44	20
R 075/122284 LDV	941300830	171,44	20
R 075/126848 LDV	941400650	42,74	93
R 075/126909 LDV	941400680	36,27	87, 88
R 075/133303 LDV	941900300	116,21	156
R 075/133327 LDV	941900330	21,43	156
R 075/133341 LDV	941900310	21,43	157
R 075/133365 LDV	941900270	42,97	156
R 075/136250 LDV	941000120	382,53	35, 36
R 075/136274 LDV	941000130	386,84	35, 36
R 075/143531 LDV	941500250	56,74	172, 173
R 075/143555 LDV	941500260	56,74	172, 173
R 075/143579 LDV	941500270	114,36	172, 173
R 075/143593 LDV	941500280	114,36	172, 173
R 075/157996 LDV	941900290	21,43	156, 157
R 075/158016 LDV	941900280	17,12	156, 157
R 075/158030 LDV	941900260	38,66	156
R 09639700 P	924707402	938,26	170, 171
R 09640300 P	924716402	784,25	170, 171
R 09641000 P	924715402	672,24	170, 171

# Indice numero d'ordine EM No

EM No	E-No	Prezzo CHF	Pagina
R 09642700 P	924717402	938,26	170, 171
R 09643400 P	924706402	784,25	170, 171
R 09644100 P	924705402	672,24	170, 171
R 1128/54 KM	910817629	114,36	32
R 1135/49/80 KM	910819629	125,13	32
R 1183 EVG	910810039	96,05	31
R 1183 M EVG	910009649	105,74	31, 32
R 1188 EVG	910814039	96,05	31
R 1188 M EVG	910015649	105,74	31, 32
R 1189 EVG	910819039	105,74	31
R 1189 M EVG	910018649	116,51	31, 32
R 127798 LED	941744803	149,90	241
R 136 LED	941301609	39,50	29
R 1458 E	911015719	164,97	161
R 158 LED	941301709	47,58	29
R 1663 NG EVG	912509719	102,51	40
R 1668 NG EVG	912515719	102,51	40
R 1669 NG EVG	912518719	124,05	40
R 1678 NG EVG	912526719	134,82	40
R 1679 NG EVG	912527719	156,36	40
R 17292300 P	–	217,75	48
R 17293000 P	–	217,75	48
R 28693 LED	941745803	214,52	241, 242
R 28694 LED	941746803	214,52	242
R 30635300 P	924714402	238,21	169, 170
R 30636000 P	924704402	238,21	169, 170
R 3071/1	919711109	1,20	275
R 3084/347 MAU	919782839	1,50	274
R 3085/229 S	919741809	2,54	274
R 3085/254 C	919721819	1,95	274, 275
R 3085/254 S	919721809	1,04	274
R 32580400 P	941400381	57,27	101
R 32581100 P	941400461	57,27	101
R 32584200 P	941400491	70,20	103
R 32585900 P	941400531	70,20	103
R 32596500 P	941400371	83,12	101
R 32597200 P	941400451	83,12	101
R 32600900 P	941400481	104,66	103
R 32601600 P	941400521	104,66	103
R 32612200 P	941400501	192,98	247
R 32613900 P	941400541	192,98	247
R 32970399 P	924500001	24,97	168
R 32971099 P	924500021	24,97	168
R 32972799 P	924500041	28,20	168
R 32973499 P	924500061	28,20	168
R 32974199 P	924500081	52,97	168
R 32975899 P	924500101	52,97	168
R 33125699 P	924500131	194,05	168
R 33126399 P	924500151	302,83	168
R 33128799 P	924500121	269,44	168, 169
R 33129499 P	924500141	368,53	168, 169

EM No	E-No	Prezzo CHF	Pagina
R 33130099 P	924500161	452,53	168, 169
R 33131799 P	924500011	44,35	169
R 33132499 P	924500031	44,35	169
R 33133199 P	924500051	50,81	169
R 33134899 P	924500071	50,81	169
R 33135599 P	924500091	86,35	169
R 33136299 P	924500111	86,35	169
R 33568100 P	941305221	623,78	175, 176
R 33570400 P	941305021	455,77	175, 176
R 33665700 P	941305421	735,79	175, 176
R 34196100 P	–	170,17	53, 54
R 34861800 P	941304611	297,45	145
R 34862500 P	941304211	322,22	145
R 34863200 P	941304711	279,14	148
R 34895300 P	941960601	87,24	148, 149
R 37444399 P	941900061	32,31	49
R 37447499 P	–	17,23	49
R 37448199 P	941900121	8,62	50
R 37451199 P	941900141	11,85	50
R 37460399 P	941900111	12,92	50, 51
R 37464199 P	–	18,31	45, 46
R 37467299 P	–	30,16	45, 46
R 37470299 P	–	49,54	45, 46
R 37476499 P	941900161	9,69	51
R 37477199 P	941900171	15,08	51
R 38000799 P	941303351	105,74	20
R 38001499 P	941303651	128,36	20
R 38002199 P	941303551	128,36	20
R 38004800 P	–	413,76	33, 34
R 38007900 P	–	483,77	33, 34
R 38095300 P	941400651	147,74	120
R 38123399 P	941000001	168,21	150
R 38124099 P	941000011	168,21	150
R 38125799 P	941000021	242,52	150
R 38126499 P	941000031	242,52	150
R 38127199 P	941000041	303,91	150
R 38128899 P	941000051	303,91	150
R 38280399 P	941424111	56,20	93
R 38281099 P	941424311	56,20	93
R 38282799 P	941424511	56,20	93
R 38290299 P	941424011	56,20	93
R 38291999 P	941424211	56,20	93
R 38292699 P	941424411	56,20	93
R 38319300 P	941900081	63,54	48, 49
R 38329200 P	941900091	14,00	49, 50
R 38354400 P	941900191	17,23	52
R 38373500 P	–	266,02	52
R 38411400 P	–	254,37	46, 47
R 38413800 P	–	254,37	46, 47
R 38414500 P	–	359,91	46, 47
R 38416900 P	–	378,22	46, 47

EM No	E-No	Prezzo CHF	Pagina
R 38420600 P	941330221	236,06	46
R 38422000 P	941330291	236,06	46
R 38423700 P	941330321	341,60	46
R 38425100 P	941330391	359,91	46
R 38493799 P	941000061	272,68	150
R 38494700 P	–	378,22	47
R 38497800 P	–	581,77	47
R 38516300 P	941400691	284,52	247, 248
R 38517000 P	941400591	284,52	247, 248
R 38518700 P	941301641	284,52	247, 248
R 38519400 P	941400671	405,15	248, 249
R 38520000 P	941400701	321,14	248
R 38521700 P	941400601	321,14	248
R 38522400 P	941301651	321,14	248
R 38523100 P	941400681	447,15	249
R 38608500 P	941400631	234,98	120
R 38609200 P	941400551	234,98	120
R 38610800 P	941400741	234,98	122, 123, 145, 146
R 38611500 P	941400721	234,98	122, 123, 145, 146
R 38612200 P	941400621	349,14	125, 149
R 38613900 P	941400611	349,14	125, 149
R 38614600 P	941400571	147,74	120
R 38615300 P	–	147,74	122, 145
R 38616000 P	941400731	147,74	122, 145
R 38653599 P	–	4,31	146
R 38655999 P	–	62,47	146, 147
R 38657399 P	–	68,93	147, 149, 150
R 38778599 P	941200751	155,28	131
R 38779299 P	941200761	155,28	131
R 38780899 P	941200781	180,05	131
R 38781599 P	941200801	180,05	131
R 38782299 P	941200771	211,29	131, 132
R 38783999 P	941200791	211,29	131, 132
R 38784699 P	941200891	315,76	131
R 38785399 P	941200911	315,76	131
R 38922299 P	941422311	185,44	247
R 38924699 P	941422361	185,44	247
R 39713500 P	941301841	279,14	251
R 39714200 P	941301861	312,52	251
R 39736799 P	941900011	77,54	45
R 39738199 P	941900021	88,31	45
R 39740499 P	–	130,32	45
R 39757299 P	941900031	95,85	45
R 39759699 P	–	140,01	45
R 4015/200	933200069	3,89	277
R 4018	933300069	5,71	277
R 4020	991600069	4,19	276
R 40730800 P	941304481	1001,80	175
R 40733900 P	941304421	665,78	175
R 40736000 P	941304431	693,78	175
R 41371/4000 LED	941308050	74,51	142

EM No	E-No	Prezzo CHF	Pagina
R 41372/4000 LED	941309050	74,51	141, 142
R 42498500 P	–	225,09	53
R 42917100 P	–	225,09	52, 53
R 42918800 P	–	170,17	53
R 4300	920839419	27,68	117
R 4300 A	920839019	15,71	117, 118
R 4300 B	920839029	15,71	117, 118
R 4300 C	920839629	15,71	117, 118
R 4300/140-75	920839289	15,71	117, 118
R 4300/140-80	920839329	15,71	117, 118
R 4300/150-150	920839519	26,18	117
R 4300/270-75	920839389	29,18	118
R 4300/270-80	920839429	29,18	118
R 4300/300-150	920839529	29,18	117
R 4300/65-300	920839219	29,18	118
R 4300/68	920839239	15,71	117, 118
R 4300/68-300	920839249	29,18	118
R 4300/73-300	920839619	29,18	118
R 4400/68 LED	920849509	18,09	115, 116
R 44108100 P	–	341,60	47, 48
R 44118000 P	–	236,06	47, 48
R 4442/3	920848209	191,92	116, 117
R 4442/4	920848219	135,70	116, 117
R 44931800 P	919610201	189,55	251, 252
R 4550/18 LED I	941000829	93,00	138, 139
R 4550/18 LED SI	941000819	93,00	138, 139
R 4550/29 LED I	941000849	133,00	138, 139
R 4550/29 LED SI	941000839	133,00	138, 139
R 4552/18 LED 3 I	941000899	164,00	135
R 4552/18 LED 3 SEN I	941000919	200,00	135, 136
R 4552/18 LED 3 SEN SI	941000909	200,00	135, 136
R 4552/29 LED 3 NOT I	941001029	268,00	136, 200
R 4552/29 LED 3 NOT SI	941001019	268,00	136, 200
R 4552/29 LED I	941000989	141,00	135
R 4552/29 LED SI	941000979	141,00	135
R 4553/18 LED 3 SEN I	941001209	200,00	137
R 4553/29 LED 3 NOT I	941001329	268,00	137, 200, 201
R 4553/29 LED I	941001289	141,00	136, 137
R 4553/29 LED SI	941001279	141,00	136, 137
R 4554/15 LED I	941000939	93,00	137, 138
R 4554/15 LED SI	941000929	93,00	137, 138
R 4555/15 LED I	941001239	93,00	138
R 4555/15 LED SI	941001229	93,00	138
R 45587300 P	924715602	434,23	170
R 45588000 P	924714602	350,22	170
R 45589700 P	924705602	434,22	170
R 45590300 P	924704602	310,37	170
R 6001/10-830 LED	941331170	113,28	28
R 6001/18-830 LED	941332170	148,82	28
R 6002/10-830 LED	941330170	108,97	28
R 6002/10-840 LED	941330070	108,97	28

# Indice numero d'ordine EM No

EM No	E-No	Prezzo CHF	Pagina
R 6002/18-830 LED	941333170	143,43	28
R 6002/18-840 LED	941333070	143,43	28
R 6003/18-830 LED	941334170	143,43	28, 29
R 6003/18-840 LED	941334070	143,43	28, 29
R 6004/10W-840 LED OS	941331070	113,28	28
R 6004/18W-840 LED OS	941332070	148,82	28
R 61548300 P	941960401	30,16	51
R 65400/10-830 LED	941319371	62,66	101, 102
R 65400/10-840 LED	941319471	62,66	101, 102
R 65400/20-830 LED	941319571	72,35	103, 104
R 65400/20-840 LED	941319671	72,35	103, 104
R 6547/44 LED P	941301681	706,71	147, 148
R 6548/42 LED P	941000091	700,24	147
R 6557/136	-	41,12	31
R 6557/158	-	38,97	31
R 6560/1200 LED	941300301	97,12	33
R 6560/1500 LED	941300601	139,13	33
R 6560/600 LED	941300201	82,05	33
R 6561/1200 LED	941300501	128,36	33
R 6561/1500 LED	941300701	160,67	33
R 6593	941500301	1609,23	164
R 6596/34-840 P	941300151	332,99	33, 198, 199
R 6596/60-840 P	941300451	338,37	33, 198, 199
R 67073-840 LED P	-	1017,96	122
R 70484 LED I	924708000	344,84	232
R 70484 LED SI	924708002	360,99	232
R 70485 LED I	924808000	474,10	239, 240
R 70485 LED SI	924808002	484,84	239, 240
R 7059	920621009	98,19	143
R 73000/30 LED	924200112	180,72	181, 182
R 77579000 P	919001001	1469,03	252, 253
R 8069	924000112	12,61	143, 144
R 807/5041974 LDV	941333250	250,06	125, 152
R 807/5042155 LDV	941314610	124,59	93, 94
R 807/5042179 LDV	941314710	124,59	93, 94
R 8076	924003312	22,55	143, 144
R 98755100 P	-	315,56	49, 50
R 98758200 P	-	224,02	49, 50
R 98761200 P	-	224,02	49, 50
R 99396845 OS	941303770	167,13	23, 24
R 99396869 OS	941303750	167,13	23, 24
R 99396883 OS	941303570	147,74	23, 24
R 99396906 OS	941303550	147,74	23, 24
R 99396920 OS	941303670	142,36	23, 24
R 99396944 OS	941303650	142,36	23, 24
R 99396968 OS	941303470	128,36	23, 24
R 99396982 OS	941303450	128,36	23, 24
R 99629400 P	941009111	423,45	178
R 99630000 P	941009121	477,30	178
R 99631700 P	941009131	627,01	178
R 99632400 P	941009141	789,63	178

EM No	E-No	Prezzo CHF	Pagina
R 99652200 P	941400771	310,37	249, 250
R 99655300 P	941400761	285,60	249
R 99662100 P	941303721	346,99	250
R 99663800 P	941303731	371,76	250, 251
R 99664500 P	941303621	346,99	250
R 99665200 P	941303741	359,91	250
R 99666900 P	941303631	371,76	250, 251
R 99667600 P	941303781	384,68	250, 251
R 99668300 P	941303641	359,91	250
R 99669000 P	941303681	384,68	250, 251
R 99986398 OS	941318370	45,43	92
R 99986411 OS	941318370	48,66	92
R ALS 6801	-	11,00	96
R ALS 6803	-	11,00	96
R ALS 6805	-	11,00	96
R ALS 6807	-	12,00	96
R ALS BRI-40NW11	-	263,00	74, 75
R ALS BRI-40NW11DA	-	263,00	74, 75
R ALS BRI-40NW11F	-	263,00	74, 75
R ALS BRI-40NW12	-	263,00	74, 75
R ALS BRI-40NW12DA	-	263,00	74, 75
R ALS BRI-40NW12F	-	263,00	74, 75
R ALS BWS-30NW11-1F	-	186,00	73
R ALS BWS-30WW11-1F	-	186,00	73
R ALS BWS-40NW11-1F	-	216,00	73, 74
R ALS BWS-40WW11-1F	-	216,00	73, 74
R ALS PASUP125UFR-8WW	-	324,00	111
R ALS SCH-012171N	-	3,00	62
R ALS SCH-0671N	-	6,00	70
R ALS SCH-072281N	-	80,00	69
R ALS SCH-072282	-	80,00	69
R ALS SCH-072287	-	101,00	69
R ALS SCH-0751N	-	9,00	66
R ALS SCH-0841N	-	4,00	69, 70
R ALS SCH-0951NCH	-	182,00	70
R ALS SCH-101N	-	41,00	61
R ALS SCH-112011N	-	19,00	61
R ALS SCH-112021N	-	19,00	61
R ALS SCH-112061N	-	13,00	62
R ALS SCH-112081N	-	41,00	63
R ALS SCH-112091N	-	41,00	62, 63
R ALS SCH-112101N	-	41,00	62, 63
R ALS SCH-112111N	-	68,00	64
R ALS SCH-112121N	-	71,00	65
R ALS SCH-112131N	-	71,00	65
R ALS SCH-112141N	-	71,00	65
R ALS SCH-112151N	-	71,00	66
R ALS SCH-112161N	-	91,00	64, 65
R ALS SCH-1231N	-	15,00	67
R ALS SCH-1511	-	10,00	69
R ALS SCH-1512	-	10,00	69

EM No	E-No	Prezzo CHF	Pagina
R ALS SCH-1517	-	10,00	69
R ALS SCH-152031N	-	37,00	64
R ALS SCH-201N	-	72,00	61
R ALS SCH-2841N	-	5,00	70, 71
R ALS SCH-2847	-	6,00	70, 71
R ALS SCH-301N	-	108,00	61
R ALS SCH-401N	-	144,00	61
R ALS SCH-9051N	-	28,00	68
R ALS SCH-9061N	-	35,00	68
R ALS SCH-M131	-	5,00	68
R ALS SCH-M132	-	5,00	68
R ALS SCH-M137	-	5,00	68
R ALS SLLN-42NW117	-	720,00	74
R ALS Z-VERIP-DL	-	48,00	111, 242, 243
R ALS Z-VERIP-DL3	-	46,00	111, 242, 243
R ALS Z-VERIP-L2	-	29,00	111, 242, 243
R ALS ZEFI-19WW7	-	623,00	237, 238
R BDP100 GRN40/830 DS P	-	827,98	178
R EG 30832	-	32,03	220
R EG 30833	-	63,04	220, 221
R EG 30834	-	97,05	221
R EG 30835	-	125,06	221
R EG 31605	-	132,02	210
R EG 31616	-	174,01	210
R EG 31627	-	59,01	215, 216
R EG 32589	-	97,02	259
R EG 32732	-	20,01	255
R EG 32733	-	99,01	256, 257
R EG 32737	-	56,01	262
R EG 32738	-	70,02	262
R EG 32741	-	85,02	256, 257
R EG 33181	-	189,01	213
R EG 49258	-	59,01	211
R EG 49618	-	246,02	214
R EG 49859	-	198,02	210, 211
R EG 61759W	-	790,01	164, 165
R EG 75317	-	92,02	212, 213
R EG 92084	-	32,03	219
R EG 92085	-	63,04	219
R EG 92086	-	97,05	219, 220
R EG 92087	-	125,06	220
R EG 93565	-	235,01	209
R EG 93896	-	316,01	208, 209
R EG 94326	-	200,01	214
R EG 94616	-	84,02	223, 224
R EG 94617	-	111,02	223, 224
R EG 94704	-	90,02	216
R EG 94705	-	305,02	213, 214
R EG 94935	-	118,02	209, 210
R EG 94936	-	186,01	209, 210
R EG 94998	-	97,02	223

EM No	E-No	Prezzo CHF	Pagina
R EG 95175	-	118,02	213
R EG 95499	-	139,02	210
R EG 96059	-	95,01	224, 225
R EG 96064	-	70,02	224
R EG 96065	-	83,02	224
R EG 96497	-	103,02	231
R EG 96501	-	103,02	231
R EG 96663	-	262,01	261, 262
R EG 96664	-	229,01	261, 262
R EG 96668	-	83,02	262
R EG 96671	-	136,01	261
R EG 96673	-	136,01	261
R EG 96684	-	125,02	260, 261
R EG 97629	-	221,01	261, 262
R EG 97714	-	82,01	257
R EG 97715	-	154,01	257, 258
R EG 97716	-	205,02	258
R EG 97717	-	257,02	258, 259
R EG 97918	-	257,02	259, 260
R EG 97922	-	257,02	260
R ELBK225738	924700312	148,29	182
R ELBR5100/20 LED	-	142,30	182, 183
R ELBR5100/30 LED	-	209,31	182, 183
R ELE 25-103	-	41,00	61
R ELE 25-203	-	72,00	61
R ELE 25-303	-	108,00	61
R ELE 25-403N	-	144,00	61
R ELE 267560 00	941000101	700,24	147
R ELE 267584 00	941301691	706,71	147, 148
R ELE 388190 31	-	28,20	179
R ELE 528332 99	941961801	3,23	51, 52
R ELE 567096 00	941961401	21,54	51
R ELE 99-025 -3	-	29,00	61
R ELE 99-027 -3	-	68,00	62, 63
R ELE 99-029 -3	-	101,00	65
R ELE 99-030 -3	-	101,00	65
R ELE 99-079 -3	-	68,00	62, 63
R ELE 99-127 -3	-	45,00	64
R ELE LE-4417SP-2	-	27,31	29, 30, 32, 160
R ELE LE-EB-X1292.150.20	-	43,08	115
R ELE LE-ENC-8001	-	9,00	99
R ELE LE-ENC-8003	-	8,00	99
R ELE LE-ENC-8005	-	7,00	99
R ELE LE-ENZ-5001	-	7,00	96
R ELE LE-ENZ-5005	-	8,00	96
R ELE LE-MID-1WW6	-	300,00	230
R ELE LE-MID-2WW6	-	351,00	230, 231
R ELE LE-SCH-012172	-	3,00	62
R ELE LE-SCH-012177	-	5,00	62
R ELE LE-SCH-0672	-	6,00	70
R ELE LE-SCH-0752	-	9,00	66

# Indice numero d'ordine EM No

EM No	E-No	Prezzo CHF	Pagina
R ELE LE-SCH-0757	-	11,00	66
R ELE LE-SCH-0842	-	4,00	69, 70
R ELE LE-SCH-0847	-	6,00	69, 70
R ELE LE-SCH-0952/CH/SW	-	182,00	70
R ELE LE-SCH-102	-	41,00	61
R ELE LE-SCH-112012	-	19,00	61
R ELE LE-SCH-112022	-	19,00	61
R ELE LE-SCH-112027	-	29,00	61
R ELE LE-SCH-112062	-	13,00	62
R ELE LE-SCH-112067	-	19,00	62
R ELE LE-SCH-112082	-	41,00	63
R ELE LE-SCH-112087	-	68,00	63
R ELE LE-SCH-112092	-	41,00	62, 63
R ELE LE-SCH-112102	-	41,00	62, 63
R ELE LE-SCH-112112	-	68,00	64
R ELE LE-SCH-112118	-	64,00	64
R ELE LE-SCH-112122	-	71,00	65
R ELE LE-SCH-112132	-	71,00	65
R ELE LE-SCH-112142	-	71,00	66
R ELE LE-SCH-112147	-	101,00	66
R ELE LE-SCH-112152	-	71,00	66
R ELE LE-SCH-112157	-	101,00	66
R ELE LE-SCH-112162	-	91,00	64, 65
R ELE LE-SCH-112167	-	122,00	64, 65
R ELE LE-SCH-1232	-	15,00	67
R ELE LE-SCH-1237	-	16,00	67
R ELE LE-SCH-152032	-	37,00	64
R ELE LE-SCH-202	-	72,00	61
R ELE LE-SCH-2842	-	5,00	70, 71
R ELE LE-SCH-302	-	108,00	61
R ELE LE-SCH-3187	-	12,00	67
R ELE LE-SCH-3197	-	13,00	67
R ELE LE-SCH-402	-	144,00	61
R ELE LE-SCH-6207	-	20,00	67
R ELE LE-SCH-6410	-	15,00	67, 68
R ELE LE-SCH-6430	-	23,00	67, 68
R ELE LE-SCH-9052	-	28,00	68
R ELE LE-SCH-9057	-	45,00	68
R ELE LE-SCH-9062	-	35,00	68
R ELE LE-SCH-9067	-	54,00	68
R ELE LE-Z-HIKIT-CH	-	5,00	276
R ELE LE-ZEFIM-19WW7	-	569,00	237, 238
R ESY 4005/840 AN	941744079	745,48	237
R ESY1161 N	924743201	87,43	173
R ESY1163 N	924745201	211,29	173
R ESY1165 N	924747201	260,83	173
R ESY1168	927214079	372,84	197
R ESY1169	927215279	264,06	197
R ESY1170	927215379	264,06	198
R ESY1171	927215479	372,84	197, 198
R ESY306051	941503109	1129,97	164

EM No	E-No	Prezzo CHF	Pagina
R ESY3074/100 I	941330009	171,44	229
R ESY3074/100 N	941330109	171,44	229
R ESY3418/100 I	941300009	214,52	229, 230
R ESY3418/100 N	941300109	214,52	229, 230
R ESY3521 LED F	927277079	357,76	194, 195
R ESY3522 LED F	927277179	357,76	195
R ESY3526 L	927801319	63,54	196
R ESY3526 R	927801309	63,54	195, 196
R ESY3526 RL	927801349	63,54	196, 197
R ESY3526 U	927801329	63,54	196
R ESY3526 UU	927801339	63,54	196
R ESY3529	927432579	387,91	198
R ESY3603 F	927276879	357,76	193, 194
R ESY3604 F	927276779	357,76	193
R ESY3612	927801139	56,00	194
R ESY3614	927801149	35,54	194
R ESY4004/830 AN	941741179	745,48	237
R ESY4004/840 AN	941745079	745,48	237
R ESY4005/830 AN	941740179	745,48	237
R ESY810039	924343201	113,28	173, 174
R ESY810138	924345201	244,67	173, 174
R ESY810237	924347201	293,14	173, 174
R ESY820922	941741379	760,56	236, 237
R ESY820946	941741279	760,56	236, 237
R ESY820960	941740379	760,56	236, 237
R ESY820984	941740279	760,56	236, 237
R K4400/100	920896069	7,26	112
R K4401/100	920858319	12,31	112
R K4401/150	920858329	29,90	112
R K4402/68	920896009	7,26	112
R K4402/75	920896019	7,26	112
R K4402/80	920896029	7,26	112
R K4402/85	920896039	7,26	112
R K4402/90	920896049	7,26	112
R K4402/95	920896059	7,26	112
R K4403/68	920896079	7,26	112
R K4403/75	920896089	7,26	113
R K4404/1	920896109	7,26	113
R K4404/2	920896119	22,48	113
R K4410/210	920858349	21,96	113
R K4411/150	920858359	43,82	113
R K4411/280	920858369	48,37	113
R K4412/100	920896309	9,49	113
R K4412/110	920896319	9,49	113
R K4412/125	920896329	9,49	113
R K4412/145	920896339	9,49	113
R K4412/160	920896349	9,49	113
R K4412/180	920896359	9,49	113
R K4416/1	920896379	16,87	113
R K4416/2	920896389	23,24	113
R K4420/1	920896589	30,51	114, 115

EM No	E-No	Prezzo CHF	Pagina
R K4420/2	920896599	30,67	114, 115
R K4420/280	920858379	69,45	114
R K4421/280	920858399	79,32	114
R K4422/180	920896509	16,87	114, 115
R K4422/190	920896519	16,87	114, 115
R K4422/200	920896529	16,87	114, 115
R K4422/215	920896539	16,87	114, 115
R K4422/240	920896549	16,87	114, 115
R K4422/250	920896559	1686,58	114, 115
R K9320-11	920849519	19,56	115, 116
R K9320-20	920849529	22,39	115, 116
R K9320-21	920849539	25,08	115, 116
R L123001	-	28,81	96
R L123003	-	36,24	96
R L123004	-	36,24	96
R L123005	-	36,24	96
R L123007	-	30,64	99
R L123008	-	30,64	99
R L123009	-	38,13	99
R L123010	-	38,13	99
R L123011	-	38,13	99
R L123011A	-	38,13	99
R L123031	-	30,64	97
R L123032	-	30,64	97
R L123034	-	38,13	97
R L123035	-	38,13	97
R L123261	-	28,76	97
R L123266	-	36,24	97
R LL7015/0000/0013	-	103,00	54
R LL7015/4058-0036	-	200,00	54
R LL7015/4068-0027	-	215,00	54
R LL7047/8903/0001	-	30,00	54, 55
R LL7047/9315/0004	-	37,00	55
R LL7047/9400/0005	-	11,00	55
R LL7048/3303-0010	-	30,00	55, 56
R LUM05163931	-	59,00	179, 180
R LUM05165331	-	109,00	180
R LUM39631731	-	73,20	179
R ME5720NW37B-2	-	226,79	159, 160
R ME5720NW42B-2	-	282,67	159, 160
R ME5720WW37B-2	-	226,79	159, 160
R ME5720WW42B-2	-	282,67	159, 160
R ME9951-SPEC623B	-	77,54	128
R MXH133923	941321003	42,20	91, 92
R MXH133937	941321603	42,20	91, 92
R MXH134160	941323673	75,58	94, 95
R MXH134161	941323073	75,58	94, 95
R MXH134165	941328673	70,20	91
R MXH134166	941328073	70,20	91
R MXH134173	941328103	70,20	91
R MXH135060	941000003	33,44	142

EM No	E-No	Prezzo CHF	Pagina
R MXH135960	941328003	120,82	91
R MXH135962	941323003	125,13	95
R P8511/236	912526715	46,50	40
R P8511/258	912527715	58,35	40
R P8511/36	912515715	38,97	40
R P8511/58	912518715	49,74	40
R P8611/228-54 I	911827705	186,51	161
R P8611/235-80 I	911828705	206,98	161
R P8611/28-54 I	911818705	156,36	161
R P8611/35-80 I	911819705	171,44	161
R P86130 I	941319701	63,54	161
R PRA 5211004	-	99,00	36
R PRA 5211005	-	115,00	36
R PRA 5211014	-	126,00	36
R PRA 5211015	-	145,00	36
R PRA 5231004	-	87,00	36, 37
R PRA 5231005	-	100,00	36, 37
R PRA 5231014	-	109,00	36, 37
R PRA 5231015	-	129,00	36, 37
R PRA 5240004	-	200,00	37, 38
R PRA 5240005	-	206,00	37, 38
R PRA 5240014	-	203,00	37, 38
R PRA 5240015	-	213,00	37, 38
R PRA 9600009	-	32,00	177
R PRA 9600012	-	485,00	176, 177
R PRA 9600019	-	42,00	177
R PRA 9600112	-	800,00	176, 177
R PRA 9600212	-	660,00	176, 177
R PRA 9610112	-	800,00	176, 177
R PRA 9610212	-	660,00	176, 177
R PU70966	924700140	169,20	231, 232
R PU70967	924700141	169,20	231, 232
R PU71262	941300179	117,60	141
R PU71267	941304109	117,60	140, 141
R PU71335	941200159	204,82	233
R PU71336	941200169	204,82	233
R PU71337	941200179	184,36	232, 233
R PU71338	941200189	184,36	232, 233
R RZB211005/60	924103113	84,20	143
R RZB451183	-	173,59	38, 39
R RZB451185	-	156,36	38, 39
R RZB611975.0031	-	216,67	238
R RZB611976.0031	-	251,13	238, 239
R RZB611978.0031	-	314,68	239
R S514 270	924120309	94,97	143
R SLV 1001012	941424708	64,71	94
R SLV 1001014	941424808	64,71	94
R SLV 116302	941990598	5,28	206
R SLV 116304	941990698	5,28	206
R SLV 132020	920570058	43,17	218
R SLV 132021	920570068	43,17	218

# Indice numero d'ordine EM No

EM No	E-No	Prezzo CHF	Pagina
R SLV 132650	920581218	64,71	207
R SLV 132651	920581208	64,71	207
R SLV 133120	941303478	204,72	206
R SLV 133121	941303468	204,72	206
R SLV 133511	920580088	126,10	207, 208
R SLV 133840	941300758	839,18	206
R SLV 133841 LED	941330108	839,18	206
R SLV 135024	941302558	300,68	208
R SLV 143010	154000358	42,97	77
R SLV 143011	154000328	42,97	77
R SLV 143012	154000348	42,97	77
R SLV 143020	154000258	86,05	77
R SLV 143021	154000228	86,05	77
R SLV 143022	154000248	86,05	77
R SLV 143030	154001888	12,82	77
R SLV 143031	154001618	12,82	77
R SLV 143032	154001628	12,82	77
R SLV 143040	154001898	12,82	77
R SLV 143041	154001638	12,82	77
R SLV 143042	154001648	12,82	77
R SLV 143050	154001368	20,36	79
R SLV 143051	154001288	18,20	79
R SLV 143052	154001378	20,36	79
R SLV 143060	154001388	20,36	79
R SLV 143061	154001398	20,36	79
R SLV 143062	154001408	20,36	79
R SLV 143070	154001418	24,66	78
R SLV 143071	154001428	24,66	78
R SLV 143072	154001218	24,66	78
R SLV 143080	154001438	24,66	78
R SLV 143081	154001448	24,66	78
R SLV 143082	154001458	24,66	78
R SLV 143090	154001468	9,59	79, 80
R SLV 143091	154001238	9,59	79, 80
R SLV 143092	154001248	9,59	79, 80
R SLV 143100	154001478	21,43	77, 78
R SLV 143101	154001258	21,43	77, 78
R SLV 143102	154001268	21,43	77, 78
R SLV 143130	154009708	4,20	80
R SLV 143131	154009208	4,20	80
R SLV 143132	154009218	4,20	80
R SLV 143160	154002028	38,66	78, 79
R SLV 143161	154002038	38,66	78, 79
R SLV 143162	154002048	38,66	78, 79
R SLV 143380	154002448	24,66	80
R SLV 143381	154002458	24,66	80
R SLV 143382	154002468	24,66	80
R SLV 143390	922614218	46,40	82, 83
R SLV 143391	922614088	46,40	82, 83
R SLV 143392	922614098	46,40	82, 83
R SLV 143440	922624048	64,71	83

EM No	E-No	Prezzo CHF	Pagina
R SLV 143441	922624028	64,71	83
R SLV 143442	922615008	64,71	83
R SLV 143570 LED	922818088	193,95	82
R SLV 143571 LED	922818078	183,18	82
R SLV 143574 LED	922818098	204,72	82
R SLV 144200	922616108	48,55	82
R SLV 144201	922616128	48,55	82
R SLV 144204	922616148	48,55	82
R SLV 146111	941740708	462,23	214, 215
R SLV 146682 LED	941302308	135,79	217
R SLV 147441	920551018	43,17	217
R SLV 147442	920556018	85,17	217
R SLV 147443	920558018	118,56	217, 218
R SLV 147444	920559018	150,87	218
R SLV 148018	920500808	75,48	218, 219
R SLV 149762 LED	941306858	204,72	222
R SLV 149772 LED	941306868	236,06	222
R SLV 149782 LED	941306908	279,14	222, 223
R SLV 151282	921002058	111,02	223
R SLV 151781	941308158	311,45	222
R SLV 151791 LED	941308108	386,84	222
R SLV 151796 LED	941308178	386,84	222
R SLV 152980 LED	922818148	376,07	75, 76
R SLV 152981 LED	922818128	376,07	75, 76
R SLV 153560	922615238	48,55	76
R SLV 153561	922615228	48,55	76
R SLV 153564	922615248	48,55	76
R SLV 155463	920581538	279,14	207
R SLV 155651	922021048	257,60	215
R SLV 155652	922051048	483,77	212
R SLV 156031	922051288	645,32	212
R SLV 156040	922021298	236,06	215
R SLV 156041	922021288	236,06	215
R SLV 228332 LED	941710608	94,86	110
R SLV 228412 LED	941710918	172,41	110
R SLV 228925	924803302	246,83	236
R SLV 229075	920521098	78,71	228, 229
R SLV 229532	924103702	150,87	228
R SLV 229535	924103704	118,56	228
R SLV 229701 LED	941313208	86,25	110
R SLV 229702 LED	941313308	86,25	110
R SLV 230435	924803802	126,10	235
R SLV 231215	924800704	111,02	235, 236
R SLV 231225	924800804	150,87	235, 236
R SLV 231305 LED	941735458	193,95	235
R SLV 231455 LED	941735508	246,83	234, 235
R SLV 231595	924800024	257,60	236
R SLV 232531	924100400	100,25	228
R SLV 232535	924100404	100,25	228
R SLV 232905 LED	941464258	215,49	227
R SLV 232915 LED	941464358	236,06	227, 228

EM No	E-No	Prezzo CHF	Pagina
R SLV 234401	941742008	246,83	212
R SLV 234411	941742108	300,68	212
R SLV 234421	941742208	397,61	212
R SMA 1000541	-	75,48	133
R SMA 1000542	-	105,74	133
R SMA 1000543	-	139,13	133
R SMA 1000724	-	75,48	133
R SMA 1000725	-	105,74	133
R SMA 1000726	-	139,13	133
R SMA 1001252	-	59,00	97, 98, 99, 100
R SMA 1001253	-	59,00	97, 98, 99, 100
R SMA 1001254	-	79,00	98, 100
R SMA 1001255	-	79,00	98, 100
R SMA 1001270	-	287,34	109
R SMA 1001769	-	116,51	134
R SMA 1001770	-	148,82	134, 199, 200
R SMA 1002831	-	105,00	23
R SMA 1002832	-	105,00	23
R SMA 1002833	-	112,00	23
R SMA 1002834	-	112,00	23
R SMA 1002834-N	-	322,00	23, 199
R SMA 1002835	-	112,00	23
R SMA 1002836	-	133,00	23
R SMA 1002837	-	133,00	23
R SMA 1002837-N	-	375,00	23, 199
R SMA 1002838	-	133,00	23
R SMA 1002968	-	105,74	134, 135
R SMA 1002969	-	133,74	134, 135
R SMA 1002970	-	160,67	134, 135
R SMA MGL0010	-	70,11	126, 127, 158, 159
R SMA MGL0023	-	72,59	89
R SMA MGL0033	-	42,33	89, 108
R SMA MGL0035	-	82,71	109
R SMA MGL0036	-	82,71	109
R SMA MGL0042	-	82,71	109
R SMA MGL0045	-	42,33	89, 108
R SMA MGL0067	-	31,34	107, 108
R SMA MGL0071	-	24,34	107, 108
R SMA MGL0072	-	26,71	107, 108
R SMA MGL0073	-	27,46	107, 108
R SMA MGL0105	-	92,73	127, 159
R SMA MGL0111	-	50,30	108, 109
R SMA MGL0115	-	44,91	127, 159
R SMA MGL0135	-	23,59	88, 89
R SMA MGL0136	-	23,59	88, 89
R SMA MGL0148	-	144,21	158
R SMA MGL0149	-	133,98	158
R SMA MGL0165	-	110,50	126, 158
R SMA MGL0192	-	52,56	89, 90
R SMA MGL0203	-	45,45	90
R SMA MGL0204	-	45,45	90

EM No	E-No	Prezzo CHF	Pagina
R SMA MGL0205	-	45,45	90
R SMA MGL1027	-	108,11	106, 107
R SMA MGL1028	-	108,11	106, 107
R SMA MGL1029	-	111,66	107
R SMA MGL1030	-	111,66	107
R SMA MGL1034	-	67,72	105
R SMA MGL1035	-	67,72	105
R SMA MGL1036	-	83,77	105, 106
R SMA MGL1037	-	83,77	105, 106
R SMA MGL1038	-	85,49	106
R SMA MGL1039	-	85,49	106
R SMA MGL1093	-	61,37	88
R SMA MGL1095	-	61,37	88
R SMA MGL1140	-	103,80	90
R SMA MGL1141	-	103,80	90
R SMA MGL1142	-	103,80	90
R SMA MGL2214	-	279,89	125, 126, 157
R SMA MGL2215	-	252,43	125, 126, 157
R SMA MGL9000CH	-	192,33	240
R SMA MGL9002CH	-	172,30	240, 241
R TEKPB3001E	-	7,54	189
R TEKPB3002E	-	7,54	189, 190
R TEKPB3003E	-	7,54	190
R TEKPBV80301E	-	58,16	187
R TEKPBV80302E	-	58,16	187, 188
R TEKTW77507B	-	124,93	188
R TEKTWT8006B	-	57,08	188
R TEKTWT9002	-	37,70	188, 189
R TEKY0492WMC	-	478,38	190, 191
R TEKY1492WM	-	427,76	191
R TEKY3092WM140	-	369,60	189
R TEKY3292WM	-	540,85	192
R TEKY3692WM	-	540,85	192, 193
R TEKY4292WM	-	524,69	192
R TEKY4392WM	-	524,69	193
R TEKY8092WM143	-	297,45	187
R TEKY8092WM147	-	297,45	187
R TEKY8092WM148	-	297,45	187
R TEKY8092WM149	-	297,45	187
R TEKY9292WMC	-	444,99	190
R TEKY9392WMC	-	444,99	191, 192
R TEKY9992WM	-	394,38	191
R ZL11001	941001005	145,59	139
R ZL11002	941002005	177,90	139, 140
R ZL11003	941003005	177,90	139
R ZL11004	941004005	204,82	139, 140
R ZL11005	941005005	242,52	140
R ZL11006	941006005	177,90	139
R ZL11007	941007005	204,82	139, 140
S EG 11586	-	35,01	255
S EG 11659	-	49,01	255

# Indice numero d'ordine EM No

EM No	E-No	Prezzo CHF	Pagina
S EG 11671	–	35,01	255, 256
S EG 11672	–	35,01	256
V 2251 LED	952300532	29,87	180, 181

# Indice numero d'ordine E-No

E-No	EM No	Prezzo CHF	Pagina
-	R SMA MGL0149	133,98	158
-	R ALS SCH-1517	10,00	69
-	R ALS SCH-1512	10,00	69
-	R ALS SCH-1511	10,00	69
-	R ALS SCH-M137	5,00	68
-	R ALS SCH-M132	5,00	68
-	R ALS SCH-M131	5,00	68
-	R ELE LE-SCH-9067	54,00	68
-	R ELE LE-SCH-9062	35,00	68
-	R ALS SCH-072281N	80,00	69
-	R ALS SCH-9061N	35,00	68
-	R ELE LE-SCH-9052	28,00	68
-	R ALS SCH-9051N	28,00	68
-	R ELE LE-SCH-6430	23,00	67, 68
-	R ELE LE-SCH-6410	15,00	67, 68
-	R ELE LE-SCH-6207	20,00	67
-	R ELE LE-SCH-3197	13,00	67
-	R ELE LE-SCH-3187	12,00	67
-	R ELE LE-SCH-1237	16,00	67
-	R ELE LE-SCH-9057	45,00	68
-	R ALS SCH-072282	80,00	69
-	R ALS SCH-072287	101,00	69
-	R ALS SCH-0841N	4,00	69, 70
-	R EG 94998	97,02	223
-	R EG 94616	84,02	223, 224
-	R EG 94617	111,02	223, 224
-	R EG 96064	70,02	224
-	R EG 96065	83,02	224
-	R EG 96059	95,01	224, 225
-	R SMA MGL0072	26,71	107, 108
-	R SMA MGL0073	27,46	107, 108
-	R SMA MGL0067	31,34	107, 108
-	R SMA MGL0111	50,30	108, 109
-	R ALS SCH-2847	6,00	70, 71
-	R ELE LE-SCH-2842	5,00	70, 71
-	R ALS SCH-2841N	5,00	70, 71
-	R ELE LE-SCH-0672	6,00	70
-	R ALS SCH-0671N	6,00	70
-	R ELE LE-SCH-0952/CH/SW	182,00	70
-	R ALS SCH-0951NCH	182,00	70
-	R ELE LE-SCH-0847	6,00	69, 70
-	R ELE LE-SCH-0842	4,00	69, 70
-	R ELE LE-SCH-1232	15,00	67
-	R SMA MGL0071	24,34	107, 108
-	R ALS SCH-1231N	15,00	67
-	R ELE LE-SCH-0752	9,00	66
-	R ELE LE-SCH-112082	41,00	63
-	R ALS SCH-112081N	41,00	63
-	R ELE 99-027 -3	68,00	62, 63
-	R ELE LE-SCH-112102	41,00	62, 63
-	R ALS SCH-112101N	41,00	62, 63

E-No	EM No	Prezzo CHF	Pagina
-	R ELE 99-079 -3	68,00	62, 63
-	R ELE LE-SCH-112092	41,00	62, 63
-	R ALS SCH-112091N	41,00	62, 63
-	R ELE LE-SCH-112087	68,00	63
-	R ELE LE-SCH-112067	19,00	62
-	R ALS SCH-112061N	13,00	62
-	R EG 49859	198,02	210, 211
-	R ELE LE-SCH-012172	3,00	62
-	R ALS SCH-012171N	3,00	62
-	R ELE LE-SCH-112027	29,00	61
-	R ELE LE-SCH-112022	19,00	61
-	R ALS SCH-112021N	19,00	61
-	R ELE 99-025 -3	29,00	61
-	R ELE LE-SCH-112062	13,00	62
-	R ALS SCH-112111N	68,00	64
-	R ELE LE-SCH-112112	68,00	64
-	R ELE LE-SCH-112118	64,00	64
-	R ALS SCH-0751N	9,00	66
-	R ELE LE-SCH-112157	101,00	66
-	R ELE LE-SCH-112152	71,00	66
-	R ALS SCH-112151N	71,00	66
-	R ELE LE-SCH-112147	101,00	66
-	R ELE LE-SCH-112142	71,00	66
-	R ALS SCH-112141N	71,00	65
-	R ELE 99-030 -3	101,00	65
-	R ELE LE-SCH-112132	71,00	65
-	R ALS SCH-112131N	71,00	65
-	R ELE 99-029 -3	101,00	65
-	R ELE LE-SCH-112122	71,00	65
-	R ALS SCH-112121N	71,00	65
-	R ELE LE-SCH-112167	122,00	64, 65
-	R ELE LE-SCH-112162	91,00	64, 65
-	R ALS SCH-112161N	91,00	64, 65
-	R ELE 99-127 -3	45,00	64
-	R ELE LE-SCH-152032	37,00	64
-	R ALS SCH-152031N	37,00	64
-	R ELE LE-SCH-0757	11,00	66
-	R EG 30835	125,06	221
-	R EG 30834	97,05	221
-	R EG 30833	63,04	220, 221
-	R EG 31627	59,01	215, 216
-	R EG 94704	90,02	216
-	R EG 94936	186,01	209, 210
-	R EG 94935	118,02	209, 210
-	R EG 93565	235,01	209
-	R EG 93896	316,01	208, 209
-	R ELE LE-ENZ-5001	7,00	96
-	R ELE LE-ENZ-5005	8,00	96
-	R EG 31605	132,02	210
-	R ALS 6801	11,00	96
-	R ALS 6805	11,00	96

# Indice numero d'ordine E-No

E-No	EM No	Prezzo CHF	Pagina
-	R ALS 6807	12,00	96
-	R L123001	28,81	96
-	R L123003	36,24	96
-	R L123004	36,24	96
-	R L123005	36,24	96
-	R L123031	30,64	97
-	R L123032	30,64	97
-	R ALS 6803	11,00	96
-	R SMA MGL1093	61,37	88
-	R SMA MGL1095	61,37	88
-	R SMA MGL0135	23,59	88, 89
-	R EG 75317	92,02	212, 213
-	R EG 33181	189,01	213
-	R EG 95175	118,02	213
-	R EG 94705	305,02	213, 214
-	R EG 49618	246,02	214
-	R EG 94326	200,01	214
-	R EG 95499	139,02	210
-	R EG 31616	174,01	210
-	R SMA MGL0205	45,45	90
-	R SMA MGL0204	45,45	90
-	R SMA MGL0203	45,45	90
-	R SMA MGL1142	103,80	90
-	R SMA MGL1141	103,80	90
-	R SMA MGL1140	103,80	90
-	R SMA MGL0192	52,56	89, 90
-	R SMA MGL0023	72,59	89
-	R SMA MGL0045	42,33	89, 108
-	R SMA MGL0033	42,33	89, 108
-	R SMA MGL0136	23,59	88, 89
-	R L123034	38,13	97
-	R L123035	38,13	97
-	R L123261	28,76	97
-	R L123266	36,24	97
-	R ALS BRI-40NW11	263,00	74, 75
-	R ALS BRI-40NW12DA	263,00	74, 75
-	R ALS BRI-40NW12F	263,00	74, 75
-	R ALS BRI-40NW12	263,00	74, 75
-	R ALS SLLN-42NW117	720,00	74
-	R ALS BWS-40NW11-1F	216,00	73, 74
-	R ALS BWS-40WW11-1F	216,00	73, 74
-	R ALS BWS-30NW11-1F	186,00	73
-	R ALS BWS-30WW11-1F	186,00	73
-	R SMA MGL1039	85,49	106
-	R SMA MGL1027	108,11	106, 107
-	R SMA MGL1028	108,11	106, 107
-	R SMA MGL1029	111,66	107
-	R SMA MGL1030	111,66	107
-	R EG 92084	32,03	219
-	R EG 92085	63,04	219
-	R EG 92086	97,05	219, 220

E-No	EM No	Prezzo CHF	Pagina
-	R EG 92087	125,06	220
-	R EG 30832	32,03	220
-	R ALS BRI-40NW11F	263,00	74, 75
-	R ELE LE-SCH-112012	19,00	61
-	R ALS BRI-40NW11DA	263,00	74, 75
-	R SMA MGL1037	83,77	105, 106
-	R SMA 1001253	59,00	97, 98, 99, 100
-	R SMA 1001252	59,00	97, 98, 99, 100
-	R SMA 1001255	79,00	98, 100
-	R SMA 1001254	79,00	98, 100
-	R ELE LE-ENC-8001	9,00	99
-	R ELE LE-ENC-8003	8,00	99
-	R ELE LE-ENC-8005	7,00	99
-	R SMA MGL0148	144,21	158
-	R L123007	30,64	99
-	R L123008	30,64	99
-	R L123009	38,13	99
-	R L123010	38,13	99
-	R L123011	38,13	99
-	R L123011A	38,13	99
-	R TEKY4392WM	524,69	193
-	R TEKY3692WM	540,85	192, 193
-	R SMA MGL1034	67,72	105
-	R SMA MGL1035	67,72	105
-	R SMA MGL1036	83,77	105, 106
-	R SMA MGL1038	85,49	106
-	R ALS SCH-112011N	19,00	61
-	R ELE LE-SCH-012177	5,00	62
-	R ELE LE-SCH-402	144,00	61
-	R ELBR5100/30 LED	209,31	182, 183
-	R ELBR5100/20 LED	142,30	182, 183
-	R 6557/158	38,97	31
-	R 6557/136	41,12	31
-	R ELE LE-4417SP-2	27,31	29, 30, 32, 160
-	R EG 96671	136,01	261
-	R EG 96673	136,01	261
-	R EG 97629	221,01	261, 262
-	R TEKY8092WM143	297,45	187
-	R EG 96663	262,01	261, 262
-	R EG 32737	56,01	262
-	R EG 32738	70,02	262
-	R EG 96668	83,02	262
-	R SMA MGL2215	252,43	125, 126, 157
-	R SMA MGL2214	279,89	125, 126, 157
-	R SMA MGL0165	110,50	126, 158
-	R SMA MGL0010	70,11	126, 127, 158, 159
-	R SMA MGL0105	92,73	127, 159
-	R EG 96664	229,01	261, 262
-	R TEKY8092WM147	297,45	187
-	R TEKY8092WM148	297,45	187
-	R TEKY8092WM149	297,45	187

E-No	EM No	Prezzo CHF	Pagina
-	R EG 32732	20,01	255
-	S EG 11586	35,01	255
-	S EG 11659	49,01	255
-	S EG 11671	35,01	255, 256
-	S EG 11672	35,01	256
-	R EG 32741	85,02	256, 257
-	R ELE 25-403N	144,00	61
-	R EG 97714	82,01	257
-	R 38007900 P	483,77	33, 34
-	R 38004800 P	413,76	33, 34
-	R EG 97715	154,01	257, 258
-	R EG 97716	205,02	258
-	R EG 97717	257,02	258, 259
-	R EG 32589	97,02	259
-	R EG 97918	257,02	259, 260
-	R EG 97922	257,02	260
-	R EG 96684	125,02	260, 261
-	R TEKPBV80302E	58,16	187, 188
-	R TEKPBV80301E	58,16	187
-	R SMA MGL0115	44,91	127, 159
-	R ME9951-SPEC623B	77,54	128
-	M L7298	99,00	181
-	M L9802 T2	54,90	181
-	R SMA 1002836	133,00	23
-	R SMA 1002835	112,00	23
-	R SMA 1002834	112,00	23
-	R SMA 1002833	112,00	23
-	R SMA 1002832	105,00	23
-	R SMA 1002831	105,00	23
-	R SMA 1001770	148,82	134, 199, 200
-	R SMA 1002968	105,74	134, 135
-	R SMA 1002969	133,74	134, 135
-	R SMA 1002970	160,67	134, 135
-	R EG 61759W	790,01	164, 165
-	R 38653599 P	4,31	146
-	R 38655999 P	62,47	146, 147
-	R 38657399 P	68,93	147, 149, 150
-	R ME5720NW42B-2	282,67	159, 160
-	R ME5720WW42B-2	282,67	159, 160
-	R ME5720NW37B-2	226,79	159, 160
-	R ME5720WW37B-2	226,79	159, 160
-	R ELE LE-Z-HIKIT-CH	5,00	276
-	R SMA 1002837	133,00	23
-	R TEKTWT8006B	57,08	188
-	R SMA 1002838	133,00	23
-	R SMA 1002837-N	375,00	23, 199
-	R LUM05165331	109,00	180
-	R LUM05163931	59,00	179, 180
-	R LUM39631731	73,20	179
-	R ELE 388190 31	28,20	179
-	R BDP100 GRN40/830 DS P	827,98	178

E-No	EM No	Prezzo CHF	Pagina
-	R PRA 9600019	42,00	177
-	R PRA 9600009	32,00	177
-	R PRA 9600112	800,00	176, 177
-	R PRA 9610112	800,00	176, 177
-	R PRA 9600212	660,00	176, 177
-	R PRA 9610212	660,00	176, 177
-	R PRA 9600012	485,00	176, 177
-	R SMA 1000541	75,48	133
-	R SMA 1000724	75,48	133
-	R SMA 1000542	105,74	133
-	R SMA 1000725	105,74	133
-	R SMA 1000543	139,13	133
-	R SMA 1000726	139,13	133
-	R SMA 1001769	116,51	134
-	R SMA 1002834-N	322,00	23, 199
-	R 38615300 P	147,74	122, 145
-	R EG 32733	99,01	256, 257
-	R 67073-840 LED P	1017,96	122
-	R EG 96497	103,02	231
-	R EG 96501	103,02	231
-	R SMA MGL0042	82,71	109
-	R SMA MGL0036	82,71	109
-	R SMA 1001270	287,34	109
-	R TEKY4292WM	524,69	192
-	R TEKY3292WM	540,85	192
-	R 98755100 P	315,56	49, 50
-	R 98761200 P	224,02	49, 50
-	R 98758200 P	224,02	49, 50
-	R 37447499 P	17,23	49
-	R TEKY9392WMC	444,99	191, 192
-	R TEKY1492WM	427,76	191
-	R 17293000 P	217,75	48
-	R 17292300 P	217,75	48
-	R 44108100 P	341,60	47, 48
-	R 44118000 P	236,06	47, 48
-	R 38497800 P	581,77	47
-	R 38494700 P	378,22	47
-	R 38416900 P	378,22	46, 47
-	R 38414500 P	359,91	46, 47
-	R ELE LE-MID-2WWW6	351,00	230, 231
-	R TEKTW77507B	124,93	188
-	R ELE LE-MID-1WWW6	300,00	230
-	R 38373500 P	266,02	52
-	R ALS SCH-401N	144,00	61
-	R ELE 25-303	108,00	61
-	R ELE LE-SCH-302	108,00	61
-	R ALS SCH-301N	108,00	61
-	R ELE 25-203	72,00	61
-	R ELE LE-SCH-202	72,00	61
-	R ALS SCH-201N	72,00	61
-	R ELE 25-103	41,00	61

# Indice numero d'ordine E-No

E-No	EM No	Prezzo CHF	Pagina
-	R ELE LE-SCH-102	41,00	61
-	R ALS SCH-101N	41,00	61
-	R LL7048/3303-0010	30,00	55, 56
-	R LL7047/9400/0005	11,00	55
-	R LL7047/9315/0004	37,00	55
-	R LL7047/8903/0001	30,00	54, 55
-	R LL7015/0000/0013	103,00	54
-	R LL7015/4058-0036	200,00	54
-	R LL7015/4068-0027	215,00	54
-	R 34196100 P	170,17	53, 54
-	R 42498500 P	225,09	53
-	R 42918800 P	170,17	53
-	R 42917100 P	225,09	52, 53
-	R SMA MGL0035	82,71	109
-	R 38413800 P	254,37	46, 47
-	R EG 49258	59,01	211
-	R ALS PASUP125UFR-8WW	324,00	111
-	R ALS Z-VERIP-DL	48,00	111, 242, 243
-	R PRA 5231005	100,00	36, 37
-	R PRA 5231015	129,00	36, 37
-	R 38411400 P	254,37	46, 47
-	R ALS Z-VERIP-DL3	46,00	111, 242, 243
-	R ELE LE-EB-X1292.150.20	43,08	115
-	R TEKY9992WM	394,38	191
-	R PRA 5240014	203,00	37, 38
-	R TEKY0492WMC	478,38	190, 191
-	R TEKPB3003E	7,54	190
-	R TEKPB3002E	7,54	189, 190
-	R TEKPB3001E	7,54	189
-	R RZB451183	173,59	38, 39
-	R RZB451185	156,36	38, 39
-	R PRA 5240015	213,00	37, 38
-	R PRA 5240005	206,00	37, 38
-	R TEKY9292WMC	444,99	190
-	R RZB611976.0031	251,13	238, 239
-	R RZB611978.0031	314,68	239
-	R RZB611975.0031	216,67	238
-	R SMA MGL9002CH	172,30	240, 241
-	R SMA MGL9000CH	192,33	240
-	R ALS Z-VERIP-L2	29,00	111, 242, 243
-	R TEKTWT9002	37,70	188, 189
-	R TEKY3092WM140	369,60	189
-	R PRA 5211004	99,00	36
-	R PRA 5211014	126,00	36
-	R ELE LE-ZEFIM-19WW7	569,00	237, 238
-	R PRA 5211005	115,00	36
-	R 39740499 P	130,32	45
-	R ALS ZEFI-19WW7	623,00	237, 238
-	R 37470299 P	49,54	45, 46
-	R 37467299 P	30,16	45, 46
-	R PRA 5231004	87,00	36, 37

E-No	EM No	Prezzo CHF	Pagina
-	R 37464199 P	18,31	45, 46
-	R PRA 5231014	109,00	36, 37
-	R 39759699 P	140,01	45
-	R PRA 5211015	145,00	36
-	R PRA 5240004	200,00	37, 38
154000228	R SLV 143021	86,05	77
154000248	R SLV 143022	86,05	77
154000258	R SLV 143020	86,05	77
154000328	R SLV 143011	42,97	77
154000348	R SLV 143012	42,97	77
154000358	R SLV 143010	42,97	77
154001218	R SLV 143072	24,66	78
154001238	R SLV 143091	9,59	79, 80
154001248	R SLV 143092	9,59	79, 80
154001258	R SLV 143101	21,43	77, 78
154001268	R SLV 143102	21,43	77, 78
154001288	R SLV 143051	18,20	79
154001368	R SLV 143050	20,36	79
154001378	R SLV 143052	20,36	79
154001388	R SLV 143060	20,36	79
154001398	R SLV 143061	20,36	79
154001408	R SLV 143062	20,36	79
154001418	R SLV 143070	24,66	78
154001428	R SLV 143071	24,66	78
154001438	R SLV 143080	24,66	78
154001448	R SLV 143081	24,66	78
154001458	R SLV 143082	24,66	78
154001468	R SLV 143090	9,59	79, 80
154001478	R SLV 143100	21,43	77, 78
154001618	R SLV 143031	12,82	77
154001628	R SLV 143032	12,82	77
154001638	R SLV 143041	12,82	77
154001648	R SLV 143042	12,82	77
154001888	R SLV 143030	12,82	77
154001898	R SLV 143040	12,82	77
154002028	R SLV 143160	38,66	78, 79
154002038	R SLV 143161	38,66	78, 79
154002048	R SLV 143162	38,66	78, 79
154002448	R SLV 143380	24,66	80
154002458	R SLV 143381	24,66	80
154002468	R SLV 143382	24,66	80
154009208	R SLV 143131	4,20	80
154009218	R SLV 143132	4,20	80
154009708	R SLV 143130	4,20	80
372911309	L A1159-70	44,72	116
372999969	L A1159-71	19,10	116
535530400	J 77752700 P	242,33	252
535532400	J 77754100 P	310,18	252
910009649	R 1183 M EVG	105,74	31, 32
910015649	R 1188 M EVG	105,74	31, 32
910018649	R 1189 M EVG	116,51	31, 32

<b>E-No</b>	<b>EM No</b>	<b>Prezzo CHF</b>	<b>Pagina</b>	<b>E-No</b>	<b>EM No</b>	<b>Prezzo CHF</b>	<b>Pagina</b>
910810039	R 1183 EVG	96,05	31	920839619	R 4300/73-300	29,18	118
910814039	R 1188 EVG	96,05	31	920839629	R 4300 C	15,71	117, 118
910817629	R 1128/54 KM	114,36	32	920848209	R 4442/3	191,92	116, 117
910819039	R 1189 EVG	105,74	31	920848219	R 4442/4	135,70	116, 117
910819629	R 1135/49/80 KM	125,13	32	920849509	R 4400/68 LED	18,09	115, 116
911015719	R 1458 E	164,97	161	920849519	R K9320-11	19,56	115, 116
911818705	R P8611/28-54 I	156,36	161	920849529	R K9320-20	22,39	115, 116
911819705	R P8611/35-80 I	171,44	161	920849539	R K9320-21	25,08	115, 116
911827705	R P8611/228-54 I	186,51	161	920858319	R K4401/100	12,31	112
911828705	R P8611/235-80 I	206,98	161	920858329	R K4401/150	29,90	112
912509719	R 1663 NG EVG	102,51	40	920858349	R K4410/210	21,96	113
912515715	R P8511/36	38,97	40	920858359	R K4411/150	43,82	113
912515719	R 1668 NG EVG	102,51	40	920858369	R K4411/280	48,37	113
912518715	R P8511/58	49,74	40	920858379	R K4420/280	69,45	114
912518719	R 1669 NG EVG	124,05	40	920858399	R K4421/280	79,32	114
912526715	R P8511/236	46,50	40	920896009	R K4402/68	7,26	112
912526719	R 1678 NG EVG	134,82	40	920896019	R K4402/75	7,26	112
912527715	R P8511/258	58,35	40	920896029	R K4402/80	7,26	112
912527719	R 1679 NG EVG	156,36	40	920896039	R K4402/85	7,26	112
919001001	R 77579000 P	1469,03	252, 253	920896049	R K4402/90	7,26	112
919610201	R 44931800 P	189,55	251, 252	920896059	R K4402/95	7,26	112
919711109	R 3071/1	1,20	275	920896069	R K4400/100	7,26	112
919721809	R 3085/254 S	1,04	274	920896079	R K4403/68	7,26	112
919721819	R 3085/254 C	1,95	274, 275	922614218	R SLV 143390	46,40	82, 83
919741809	R 3085/229 S	2,54	274	920896089	R K4403/75	7,26	113
919782839	R 3084/347 MAU	1,50	274	920896109	R K4404/1	7,26	113
920500808	R SLV 148018	75,48	218, 219	920896119	R K4404/2	22,48	113
920521098	R SLV 229075	78,71	228, 229	920896309	R K4412/100	9,49	113
920551018	R SLV 147441	43,17	217	920896319	R K4412/110	9,49	113
920556018	R SLV 147442	85,17	217	920896329	R K4412/125	9,49	113
920558018	R SLV 147443	118,56	217, 218	920896339	R K4412/145	9,49	113
920559018	R SLV 147444	150,87	218	920896349	R K4412/160	9,49	113
920570058	R SLV 132020	43,17	218	920896359	R K4412/180	9,49	113
920570068	R SLV 132021	43,17	218	920896379	R K4416/1	16,87	113
920580088	R SLV 133511	126,10	207, 208	920896389	R K4416/2	23,24	113
920581208	R SLV 132651	64,71	207	920896509	R K4422/180	16,87	114, 115
920581218	R SLV 132650	64,71	207	920896519	R K4422/190	16,87	114, 115
920581538	R SLV 155463	279,14	207	920896529	R K4422/200	16,87	114, 115
920621009	R 7059	98,19	143	920896539	R K4422/215	16,87	114, 115
920839019	R 4300 A	15,71	117, 118	920896549	R K4422/240	16,87	114, 115
920839029	R 4300 B	15,71	117, 118	920896559	R K4422/250	1686,58	114, 115
920839219	R 4300/65-300	29,18	118	920896589	R K4420/1	30,51	114, 115
920839239	R 4300/68	15,71	117, 118	920896599	R K4420/2	30,67	114, 115
920839249	R 4300/68-300	29,18	118	921002058	R SLV 151282	111,02	223
920839289	R 4300/140-75	15,71	117, 118	922021048	R SLV 155651	257,6	215
920839329	R 4300/140-80	15,71	117, 118	922021288	R SLV 156041	236,06	215
920839389	R 4300/270-75	29,18	118	922021298	R SLV 156040	236,06	215
920839419	R 4300	27,68	117	922051048	R SLV 155652	483,77	212
920839429	R 4300/270-80	29,18	118	922051288	R SLV 156031	645,32	212
920839519	R 4300/150-150	26,18	117	922614088	R SLV 143391	46,4	82, 83
920839529	R 4300/300-150	29,18	117	922614098	R SLV 143392	46,4	82, 83

# Indice numero d'ordine E-No

E-No	EM No	Prezzo CHF	Pagina
922615008	R SLV 143442	64,71	83
922615228	R SLV 153561	48,55	76
922615238	R SLV 153560	48,55	76
922615248	R SLV 153564	48,55	76
922616108	R SLV 144200	48,55	82
922616128	R SLV 144201	48,55	82
922616148	R SLV 144204	48,55	82
922624028	R SLV 143441	64,71	83
922624048	R SLV 143440	64,71	83
922818078	R SLV 143571 LED	183,18	82
922818088	R SLV 143570 LED	193,95	82
922818098	R SLV 143574 LED	204,72	82
922818128	R SLV 152981 LED	376,07	75, 76
922818148	R SLV 152980 LED	376,07	75, 76
924000112	R 8069	12,61	143, 144
924003312	R 8076	22,55	143, 144
924100400	R SLV 232531	100,25	228
924100404	R SLV 232535	100,25	228
924103113	R RZB211005/60	84,20	143
924103702	R SLV 229532	150,87	228
924103704	R SLV 229535	118,56	228
924120309	R S514 270	94,97	143
924200112	R 73000/30 LED	180,72	181, 182
924343201	R ESY810039	113,28	173, 174
924345201	R ESY810138	244,67	173, 174
924347201	R ESY810237	293,14	173, 174
924500001	R 32970399 P	24,97	168
924500011	R 33131799 P	44,35	169
924500021	R 32971099 P	24,97	168
924500031	R 33132499 P	44,35	169
924500041	R 32972799 P	28,20	168
924500051	R 33133199 P	50,81	169
924500061	R 32973499 P	28,20	168
924500071	R 33134899 P	50,81	169
924500081	R 32974199 P	52,97	168
924500091	R 33135599 P	86,35	169
924500101	R 32975899 P	52,97	168
924500111	R 33136299 P	86,35	169
924500121	R 33128799 P	269,44	168, 169
924500131	R 33125699 P	194,05	168
924500141	R 33129499 P	368,53	168, 169
924500151	R 33126399 P	302,83	168
924500161	R 33130099 P	452,53	168, 169
924700140	R PU70966	169,20	231, 232
924700141	R PU70967	169,20	231, 232
924700312	R ELBK225738	148,29	182
924704402	R 30636000 P	238,21	169, 170
924704602	R 45590300 P	310,37	170
924705402	R 09644100 P	672,24	170, 171
924705602	R 45589700 P	434,22	170
924706402	R 09643400 P	784,25	170, 171

E-No	EM No	Prezzo CHF	Pagina
924707402	R 09639700 P	938,26	170, 171
924708000	R 70484 LED I	344,84	232
924708002	R 70484 LED SI	360,99	232
924714402	R 30635300 P	238,21	169, 170
924714602	R 45588000 P	350,22	170
924715402	R 09641000 P	672,24	170, 171
924715602	R 45587300 P	434,23	170
924716402	R 09640300 P	784,25	170, 171
924717402	R 09642700 P	938,26	170, 171
924743201	R ESY1161 N	87,43	173
924745201	R ESY1163 N	211,29	173
924747201	R ESY1165 N	260,83	173
924800024	R SLV 231595	257,60	236
924800704	R SLV 231215	111,02	235, 236
924800804	R SLV 231225	150,87	235, 236
924803302	R SLV 228925	246,83	236
924803802	R SLV 230435	126,10	235
924808000	R 70485 LED I	474,10	239, 240
924808002	R 70485 LED SI	484,84	239, 240
927214079	R ESY1168	372,84	197
927215279	R ESY1169	264,06	197
927215379	R ESY1170	264,06	198
927215479	R ESY1171	372,84	197, 198
927276779	R ESY3604 F	357,76	193
927276879	R ESY3603 F	357,76	193, 194
927277079	R ESY3521 LED F	357,76	194, 195
927277179	R ESY3522 LED F	357,76	195
927432579	R ESY3529	387,91	198
927801139	R ESY3612	56,00	194
927801149	R ESY3614	35,54	194
927801309	R ESY3526 R	63,54	195, 196
927801319	R ESY3526 L	63,54	196
927801329	R ESY3526 U	63,54	196
927801339	R ESY3526 UU	63,54	196
927801349	R ESY3526 RL	63,54	196, 197
930050003	P 5611 I	2,84	264
930050013	P 5611	2,84	264
930050023	P 5610	3,30	264
930050033	P 5610 I	3,30	264
930060003	P 5615 I	3,30	264, 265
930060013	P 5615	3,07	264, 265
930060503	P 5619 I	3,07	265
930060513	P 5619	3,07	265
930310063	P 5515	2,39	268, 269
930313204	P 5681/2	12,72	271, 272
930313209	P MT8304	7,18	270
930313219	P MT8305	7,18	270
930314204	P 5685/2	13,46	272
930314209	P MT8306	7,18	270, 271
930314219	P MT8307	7,18	270, 271
930315019	P 5667/1	7,70	272, 273

E-No	EM No	Prezzo CHF	Pagina
930315119	P 5667/2	7,70	272, 273
930330009	P 5001	74,79	267
930330474	P 902/210	1,57	272
930331464	P 5483/4	8,68	271
930350013	P 5510	2,84	267
930350064	P 5450	20,94	271
930350113	P 5512	3,26	268
930360013	P 5511	3,07	268
930360503	P 5518 I	3,74	269
930360513	P 5518	3,74	269
930360613	P 5519	4,19	269
930361609	P 5765	3,89	267, 268
930370113	P 5582	11,97	270
930380113	P 5575	11,97	269, 270
930650014	P 5782	4,19	266
930650114	P 5783	4,34	266
930651023	P 5774	5,31	265
930651123	P 5775	5,54	265
930651223	P 5776	5,69	265
933200069	R 4015/200	3,89	277
933300069	R 4018	5,71	277
939002069	P 5010	0,45	264
941000001	R 38123399 P	168,21	150
941000003	R MXH135060	33,44	142
941000011	R 38124099 P	168,21	150
941000021	R 38125799 P	242,52	150
941000031	R 38126499 P	242,52	150
941000040	R 075/079892 LDV	97,12	34
941000041	R 38127199 P	303,91	150
941000050	R 075/079915 LDV	135,90	34
941000051	R 38128899 P	303,91	150
941000060	R 075/079854 LDV	135,90	34
941000061	R 38493799 P	272,68	150
941000070	R 075/079939 LDV	115,43	34
941000080	R 075/079953 LDV	154,21	34
941000090	R 075/079878 LDV	154,21	34
941000091	R 6548/42 LED P	700,24	147
941000100	R 075/079977 LDV	34,66	34, 35
941000101	R ELE 267560 00	700,24	147
941000110	R 075/079991 LDV	50,81	34, 35
941000120	R 075/136250 LDV	382,53	35, 36
941000130	R 075/136274 LDV	386,84	35, 36
941000200	R 075/106314 LDV	45,43	25, 26
941000210	R 075/106338 LDV	45,43	25, 26
941000220	R 075/106352 LDV	54,58	25, 26
941000230	R 075/106376 LDV	54,58	25, 26
941000240	R 075/106277 LDV	39,40	25, 26
941000250	R 075/106291 LDV	39,40	25, 26
941000260	R 075/106239 LDV	45,43	25, 26
941000270	R 075/106253 LDV	45,43	25, 26
941000360	R 075/110120 LDV	41,12	132

E-No	EM No	Prezzo CHF	Pagina
941000370	R 075/110168 LDV	74,51	132, 133
941000380	R 075/110144 LDV	41,12	132
941000390	R 075/110182 LDV	74,51	132, 133
941000400	R 075/080010 LDV	45,43	132
941000410	R 075/110205 LDV	79,89	132, 133
941000420	R 075/080034 LDV	45,43	132
941000430	R 075/110229 LDV	79,89	132, 133
941000440	R 075/080058 LDV	52,43	132
941000450	R 075/080096 LDV	85,28	132, 133
941000460	R 075/080072 LDV	52,43	132
941000470	R 075/080119 LDV	85,28	132, 133
941000819	R 4550/18 LED SI	93,00	138, 139
941000829	R 4550/18 LED I	93,00	138, 139
941000839	R 4550/29 LED SI	133,00	138, 139
941000849	R 4550/29 LED I	133,00	138, 139
941000899	R 4552/18 LED 3 I	164,00	135
941000909	R 4552/18 LED 3 SEN SI	200,00	135, 136
941000919	R 4552/18 LED 3 SEN I	200,00	135, 136
941000929	R 4554/15 LED SI	93,00	137, 138
941000939	R 4554/15 LED I	93,00	137, 138
941000979	R 4552/29 LED SI	141,00	135
941000989	R 4552/29 LED I	141,00	135
941001005	R ZL11001	145,59	139
941001019	R 4552/29 LED 3 NOT SI	268,00	136, 200
941001029	R 4552/29 LED 3 NOT I	268,00	136, 200
941001209	R 4553/18 LED 3 SEN I	200,00	137
941001229	R 4555/15 LED SI	93,00	138
941001239	R 4555/15 LED I	93,00	138
941001279	R 4553/29 LED SI	141,00	136, 137
941001289	R 4553/29 LED I	141,00	136, 137
941001329	R 4553/29 LED 3 NOT I	268,00	137, 200, 201
941002005	R ZL11002	177,90	139, 140
941003005	R ZL11003	177,90	139
941004005	R ZL11004	204,82	139, 140
941005005	R ZL11005	242,52	140
941006005	R ZL11006	177,90	139
941007005	R ZL11007	204,82	139, 140
941009111	R 99629400 P	423,45	178
941009121	R 99630000 P	477,30	178
941009131	R 99631700 P	627,01	178
941009141	R 99632400 P	789,63	178
941200159	R PU71335	204,82	233
941200169	R PU71336	204,82	233
941200179	R PU71337	184,36	232, 233
941200189	R PU71338	184,36	232, 233
941200751	R 38778599 P	155,28	131
941200761	R 38779299 P	155,28	131
941200771	R 38782299 P	211,29	131, 132
941200781	R 38780899 P	180,05	131
941200791	R 38783999 P	211,29	131, 132
941200801	R 38781599 P	180,05	131

# Indice numero d'ordine E-No

E-No	EM No	Prezzo CHF	Pagina
941200891	R 38784699 P	315,76	131
941200911	R 38785399 P	315,76	131
941300009	R ESY3418/100 I	214,52	229, 230
941300109	R ESY3418/100 N	214,52	229, 230
941300130	R 075/122147 LDV	107,79	20
941300151	R 6596/34-840 P	332,99	33, 198, 199
941300179	R PU71262	117,60	141
941300201	R 6560/600 LED	82,05	33
941300230	R 075/122161 LDV	107,79	20
941300301	R 6560/1200 LED	97,12	33
941300330	R 075/122185 LDV	128,36	20
941300430	R 075/122208 LDV	128,36	20
941300451	R 6596/60-840 P	338,37	33, 198, 199
941300501	R 6561/1200 LED	128,36	33
941300530	R 075/122222 LDV	149,90	20
941300580	R 075/108806 LDV	365,30	155
941300601	R 6560/1500 LED	139,13	33
941300620	R 075/108905 LDV	365,30	155
941300630	R 075/122246 LDV	149,90	20
941300640	R 075/108929 LDV	365,30	155
941300660	R 075/075054 LDV	99,28	226, 227
941300680	R 075/108943 LDV	365,30	155
941300701	R 6561/1500 LED	160,67	33
941300720	R 075/108967 LDV	451,46	155
941300730	R 075/122260 LDV	171,44	20
941300740	R 075/108981 LDV	451,46	155
941300758	R SLV 133840	839,18	206
941300760	R 075/075078 LDV	99,28	226, 227
941300830	R 075/122284 LDV	171,44	20
941301060	R 075/074750 LDV	163,90	226
941301120	R 075/109001 LDV	494,54	155
941301160	R 075/074774 LDV	163,90	226
941301180	R 075/109025 LDV	494,54	155
941301210	R 075/109049 LDV	580,70	155
941301240	R 075/109063 LDV	580,70	155
941301460	R 075/074798 LDV	197,28	226
941301560	R 075/074811 LDV	197,28	226
941301580	R 075/089822 LDV	34,66	34, 35
941301590	R 075/089846 LDV	50,81	34, 35
941301609	R 136 LED	39,50	29
941301641	R 38518700 P	284,52	247, 248
941301651	R 38522400 P	321,14	248
941301681	R 6547/44 LED P	706,71	147, 148
941301691	R ELE 267584 00	706,71	147, 148
941301709	R 158 LED	47,58	29
941301841	R 39713500 P	279,14	251
941301861	R 39714200 P	312,52	251
941302308	R SLV 146682 LED	135,79	217
941302558	R SLV 135024	300,68	208
941303151	R 07473299 P	80,97	20
941303251	R 07472599 P	80,97	20

E-No	EM No	Prezzo CHF	Pagina
941303351	R 38000799 P	105,74	20
941303450	R 99396982 OS	128,36	23, 24
941303451	R 07474999 P	105,74	20
941303468	R SLV 133121	204,72	206
941303470	R 99396968 OS	128,36	23, 24
941303478	R SLV 133120	204,72	206
941303550	R 99396906 OS	147,74	23, 24
941303551	R 38002199 P	128,36	20
941303570	R 99396883 OS	147,74	23, 24
941303621	R 99664500 P	346,99	250
941303631	R 99666900 P	371,76	250, 251
941303641	R 99668300 P	359,91	250
941303650	R 99396944 OS	142,36	23, 24
941303651	R 38001499 P	128,36	20
941303670	R 99396920 OS	142,36	23, 24
941303681	R 99669000 P	384,68	250, 251
941303721	R 99662100 P	346,99	250
941303731	R 99663800 P	371,76	250, 251
941303741	R 99665200 P	359,91	250
941303750	R 99396869 OS	167,13	23, 24
941303770	R 99396845 OS	167,13	23, 24
941303781	R 99667600 P	384,68	250, 251
941304051	R 07250999 P	40,04	24, 25
941304109	R PU71267	117,60	140, 141
941304151	R 07249399 P	40,04	24, 25
941304211	R 34862500 P	322,22	145
941304251	R 07248699 P	46,50	24, 25
941304351	R 07247999 P	46,50	24, 25
941304421	R 40733900 P	665,78	175
941304431	R 40736000 P	693,78	175
941304451	R 07246299 P	54,04	24, 25
941304481	R 40730800 P	1001,80	175
941304551	R 07245599 P	54,04	24, 25
941304611	R 34861800 P	297,45	145
941304651	R 07244899 P	60,51	24, 25
941304711	R 34863200 P	279,14	148
941304751	R 07243199 P	60,51	24, 25
941305021	R 33570400 P	455,77	175, 176
941305221	R 33568100 P	623,78	175, 176
941305421	R 33665700 P	735,79	175, 176
941306858	R SLV 149762 LED	204,72	222
941306868	R SLV 149772 LED	236,06	222
941306908	R SLV 149782 LED	279,14	222, 223
941308050	R 41371/4000 LED	74,51	142
941308108	R SLV 151791 LED	386,84	222
941308158	R SLV 151781	311,45	222
941308178	R SLV 151796 LED	386,84	222
941308400	R 075/062085 LDV	125,02	35
941308450	R 075/062108 LDV	172,41	35
941308500	R 075/062146 LDV	159,48	35
941308550	R 075/062160 LDV	198,25	35

<b>E-No</b>	<b>EM No</b>	<b>Prezzo CHF</b>	<b>Pagina</b>	<b>E-No</b>	<b>EM No</b>	<b>Prezzo CHF</b>	<b>Pagina</b>
941309050	R 41372/4000 LED	74,51	141, 142	941400420	R 075/113305 LDV	222,06	121
941313208	R SLV 229701 LED	86,25	110	941400450	R 075/113145 LDV	139,13	123, 150, 151
941313308	R SLV 229702 LED	86,25	110	941400451	R 32597200 P	83,12	101
941314610	R 807/5042155 LDV	124,59	93, 94	941400461	R 32581100 P	57,27	101
941314710	R 807/5042179 LDV	124,59	93, 94	941400480	R 075/113183 LDV	139,13	123, 150, 151
941318370	R 99986411 OS	48,66	92	941400481	R 32600900 P	104,66	103
941318370	R 99986398 OS	45,43	92	941400491	R 32584200 P	70,20	103
941319371	R 65400/10-830 LED	62,66	101, 102	941400500	R 075/113381 LDV	222,06	123, 124, 151
941319471	R 65400/10-840 LED	62,66	101, 102	941400501	R 32612200 P	192,98	247
941319571	R 65400/20-830 LED	72,35	103, 104	941400520	R 075/113404 LDV	222,06	123, 124, 151
941319671	R 65400/20-840 LED	72,35	103, 104	941400521	R 32601600 P	104,66	103
941319701	R P86130 I	63,54	161	941400531	R 32585900 P	70,20	103
941321003	R MXH133923	42,20	91, 92	941400541	R 32613900 P	192,98	247
941321603	R MXH133937	42,20	91, 92	941400551	R 38609200 P	234,98	120
941323003	R MXH135962	125,13	95	941400571	R 38614600 P	147,74	120
941323073	R MXH134161	75,58	94, 95	941400591	R 38517000 P	284,52	247, 248
941323673	R MXH134160	75,58	94, 95	941400601	R 38521700 P	321,14	248
941328003	R MXH135960	120,82	91	941400611	R 38613900 P	349,14	125, 149
941328073	R MXH134166	70,20	91	941400621	R 38612200 P	349,14	125, 149
941328103	R MXH134173	70,20	91	941400631	R 38608500 P	234,98	120
941328673	R MXH134165	70,20	91	941400650	R 075/126848 LDV	42,74	93
941330009	R ESY3074/100 I	171,44	229	941400651	R 38095300 P	147,74	120
941330070	R 6002/10-840 LED	108,97	28	941400671	R 38519400 P	405,15	248, 249
941330108	R SLV 133841 LED	839,18	206	941400680	R 075/126909 LDV	36,27	87, 88
941330109	R ESY3074/100 N	171,44	229	941400681	R 38523100 P	447,15	249
941330170	R 6002/10-830 LED	108,97	28	941400691	R 38516300 P	284,52	247, 248
941330221	R 38420600 P	236,06	46	941400701	R 38520000 P	321,14	248
941330291	R 38422000 P	236,06	46	941400721	R 38611500 P	234,98	122, 123, 145, 146
941330321	R 38423700 P	341,60	46	941400731	R 38616000 P	147,74	122, 145
941330391	R 38425100 P	359,91	46	941400741	R 38610800 P	234,98	122, 123, 145, 146
941331070	R 6004/10W-840 LED OS	113,28	28	941400761	R 99655300 P	285,60	249
941331170	R 6001/10-830 LED	113,28	28	941400771	R 99652200 P	310,37	249, 250
941332070	R 6004/18W-840 LED OS	148,82	28	941422311	R 38922299 P	185,44	247
941332170	R 6001/18-830 LED	148,82	28	941422361	R 38924699 P	185,44	247
941333070	R 6002/18-840 LED	143,43	28	941423001	R 07268499 P	32,50	87
941333170	R 6002/18-830 LED	143,43	28	941423101	R 07267799 P	32,50	87
941333250	R 807/5041974 LDV	250,06	125, 152	941424001	R 07270799 P	34,66	87
941334070	R 6003/18-840 LED	143,43	28, 29	941424011	R 38290299 P	56,20	93
941334170	R 6003/18-830 LED	143,43	28, 29	941424101	R 07269199 P	34,66	87
941400000	R 075/091436 LDV	52,43	102	941424111	R 38280399 P	56,20	93
941400010	R 075/091450 LDV	52,43	102	941424211	R 38291999 P	56,20	93
941400030	R 075/091498 LDV	68,58	104	941424311	R 38281099 P	56,20	93
941400040	R 075/091511 LDV	68,58	104	941424411	R 38292699 P	56,20	93
941400090	R 075/104068 LDV	88,51	105	941424511	R 38282799 P	56,20	93
941400100	R 075/104082 LDV	117,59	105	941424708	R SLV 1001012	64,71	94
941400110	R 075/104105 LDV	156,36	105	941424808	R SLV 1001014	64,71	94
941400350	R 075/113060 LDV	139,13	120, 121	941464258	R SLV 232905 LED	215,49	227
941400371	R 32596500 P	83,12	101	941464358	R SLV 232915 LED	236,06	227, 228
941400380	R 075/113084 LDV	139,13	120, 121	941465300	R 075/074330 LDV	473,00	176
941400381	R 32580400 P	57,27	101	941465500	R 075/074354 LDV	473,00	176
941400400	R 075/113282 LDV	222,06	121	941467700	R 075/074361 LDV	711,01	176

# Indice numero d'ordine E-No

E-No	EM No	Prezzo CHF	Pagina
941469400	R 075/074385 LDV	856,41	176
941500010	R 075/097360 LDV	31,43	171, 172
941500020	R 075/097384 LDV	31,43	171, 172
941500030	R 075/097407 LDV	31,43	171, 172
941500040	R 075/097421 LDV	31,43	171, 172
941500050	R 075/097445 LDV	31,43	171, 172
941500060	R 075/097469 LDV	31,43	171, 172
941500070	R 075/097483 LDV	31,43	171, 172
941500080	R 075/097506 LDV	31,43	171, 172
941500120	R 075/097568 LDV	62,66	171, 172
941500130	R 075/097582 LDV	62,66	171, 172
941500140	R 075/097605 LDV	62,66	171, 172
941500150	R 075/097629 LDV	62,66	171, 172
941500180	R 075/097681 LDV	236,06	171, 172
941500210	R 075/097704 LDV	368,53	171, 172
941500230	R 075/097728 LDV	425,61	171, 172
941500250	R 075/143531 LDV	56,74	172, 173
941500260	R 075/143555 LDV	56,74	172, 173
941500270	R 075/143579 LDV	114,36	172, 173
941500280	R 075/143593 LDV	114,36	172, 173
941500301	R 6593	1609,23	164
941503109	R ESY306051	1129,97	164
941600000	R 075/113565 LDV	188,67	72
941600010	R 075/113688 LDV	188,67	72
941600020	R 075/113442 LDV	188,67	72
941600030	R 075/113589 LDV	188,67	72
941600040	R 075/113701 LDV	188,67	72
941600050	R 075/113466 LDV	188,67	72
941600060	R 075/113602 LDV	236,06	72
941600070	R 075/113725 LDV	236,06	72
941600080	R 075/113480 LDV	236,06	72
941600090	R 075/113626 LDV	236,06	72
941600100	R 075/113749 LDV	236,06	72
941600110	R 075/113503 LDV	236,06	72
941600120	R 075/113640 LDV	296,37	72
941600130	R 075/113763 LDV	296,37	72
941600140	R 075/113527 LDV	296,37	72
941600150	R 075/113664 LDV	296,37	72
941600160	R 075/113787 LDV	296,37	72
941600170	R 075/113541 LDV	296,37	72
941710608	R SLV 228332 LED	94,86	110
941710918	R SLV 228412 LED	172,41	110
941735458	R SLV 231305 LED	193,95	235
941735508	R SLV 231455 LED	246,83	234, 235
941740179	R ESY4005/830 AN	745,48	237
941740279	R ESY820984	760,56	236, 237
941740379	R ESY820960	760,56	236, 237
941740500	R 075/075139 LDV	99,28	234
941740600	R 075/075153 LDV	131,59	234
941740700	R 075/074859 LDV	214,52	234
941740708	R SLV 146111	462,23	214, 215

E-No	EM No	Prezzo CHF	Pagina
941740800	R 075/074873 LDV	245,75	234
941741179	R ESY4004/830 AN	745,48	237
941741279	R ESY820946	760,56	236, 237
941741379	R ESY820922	760,56	236, 237
941742008	R SLV 234401	246,83	212
941742108	R SLV 234411	300,68	212
941742208	R SLV 234421	397,61	212
941744079	R ESY 4005/840 AN	745,48	237
941744803	R 127798 LED	149,90	241
941745079	R ESY4004/840 AN	745,48	237
941745803	R 28693 LED	214,52	241, 242
941746803	R 28694 LED	214,52	242
941900011	R 39736799 P	77,54	45
941900021	R 39738199 P	88,31	45
941900031	R 39757299 P	95,85	45
941900061	R 37444399 P	32,31	49
941900081	R 38319300 P	63,54	48, 49
941900091	R 38329200 P	14,00	49, 50
941900111	R 37460399 P	12,92	50, 51
941900121	R 37448199 P	8,62	50
941900141	R 37451199 P	11,85	50
941900161	R 37476499 P	9,69	51
941900171	R 37477199 P	15,08	51
941900191	R 38354400 P	17,23	52
941900260	R 075/158030 LDV	38,66	156
941900270	R 075/133365 LDV	42,97	156
941900280	R 075/158016 LDV	17,12	156, 157
941900290	R 075/157996 LDV	21,43	156, 157
941900300	R 075/133303 LDV	116,21	156
941900310	R 075/133341 LDV	21,43	157
941900330	R 075/133327 LDV	21,43	156
941900350	R 075/108820 LDV	87,24	152, 153
941900370	R 075/108844 LDV	16,16	152
941900400	R 075/108868 LDV	16,16	151
941900410	R 075/108783 LDV	87,24	151, 152
941900430	R 075/109421 LDV	14,97	128
941900470	R 075/113824 LDV	19,28	73
941900480	R 075/113800 LDV	19,28	73
941900490	R 075/113862 LDV	21,43	73
941900500	R 075/113848 LDV	21,43	73
941900510	R 075/113909 LDV	23,59	73
941900520	R 075/113886 LDV	23,59	73
941960201	R 07331599 P	68,93	146
941960301	R 07332299 P	82,93	149
941960401	R 61548300 P	30,16	51
941960601	R 34895300 P	87,24	148, 149
941960801	R 07333999 P	20,46	128
941961401	R ELE 567096 00	21,54	51
941961801	R ELE 528332 99	3,23	51, 52
941990598	R SLV 116302	5,28	206
941990698	R SLV 116304	5,28	206

<b>E-No</b>	<b>EM No</b>	<b>Prezzo CHF</b>	<b>Pagina</b>
952300532	V 2251 LED	29,87	180, 181
991600069	R 4020	4,19	276
993350003	P 5510 I	2,84	267

# Indice gruppo di prodotti

<b>A</b>		<b>A</b>	
Accessori per faretti da incasso a parete e a pavimento	111	Attacco IS E27 a soffitto	270
Accessori per lampade da esterno	243	Attacco IS E27 a soffitto in porcellana	272
Accessori per lampade lineari	32, 30	Attacco IS E27 a soffitto/parete orientabile	273
Aggancio per catena	51	Attacco IS E27 con bordo	269
Aggancio per montaggio diretto a soffitto	50	Attacco IS E27 con interruttore a strappo M10	270
Aggancio rapido, continuo senza fune	50	Attacco IS E27 con interruttore a strappo M10 e filettatura esterna	270
Alimentatore (commutabile)	127, 159	Attacco IS E27 M10	267
Alimentatore centrale per foro profilo del cliente	64	Attacco IS E27 M10 con filettatura esterna	268
Alimentatore DALI	89	Attacco universale in ceramica G4/GY6.35	277
Alimentatore Dali/Push/1-10 V	127, 159	<b>B</b>	
Alimentatore LED commutabile	109, 126, 158	Banda luminosa RGBW	257
Alimentatore LED Dali	109	Barra luminosa Combilite LED-E	29
Alimentatore LED On/Off	89, 108	Barra luminosa Combilite LED-F	28
Alimentatori	62, 77	Barra luminosa Combilite LED-N	28
Alimentazione centrale Maxos Fusion	49	Barra luminosa Linear Power	26
Alimentazione elettrica	49	Barra luminosa Pentura Mini BN132C	25
Alloggiamento a incasso HVD 68	90-91	Binari elettrificati	61, 77
Alloggiamento antincendio FlamoX®	117	Binario Maxos Fusion copertura in policarbonato satinato	47
Alloggiamento da incasso lampade Feuerbox	117	Binario Maxos Fusion IP54, ottica a lente ad ampio raggio	47
Alloggiamento da incasso lampade mini	118-119	Binario Maxos Fusion ottica a lente ad ampio raggio	46
Alloggiamento esterno MDL 68	89	Binario Maxos Fusion UGR19	48
Alloggiamento HaloX® 100	112	<b>C</b>	
Alloggiamento HaloX® 180	113	Cablaggio passante LINEAR	
Alloggiamento HaloX® 250	114	IndiviLED Dali	157
Alloggiamento per lampade per ambienti umidi Damp Proof	35	Cappuccio per gancio universale	71
Alloggiamento ThermoX® LED per controsoffitti isolati	116	Cappuccio terminale	62, 80
Anello riduttore	108	Cappuccio terminale per guida portante	49
Attacco candela E14 M10 fisso	265-266	Catena di sospensione zincata	52
Attacco candela IS E14 M10 fisso	266	Cavo di collegamento ClickLUX 1500	55
Attacco con clip per binari elettrificati	69	Cavo di sicurezza RC132Z	146
Attacco E27 in materiale termoplastico Klick T210	272	Clip di aggancio per sospensione tubolare e a fune	66-67
Attacco E27 per cantiere 250 V con cavo di collegamento	268	Clip di fissaggio pannello CoreLine RC125Z SMB-PLC	128
Attacco EB E27	267	Clip di fissaggio pannello Ledvance	128
Attacco EB Vossloh, con protezione da contatto, T ≤ 270°C	269	Clip per binari elettrificati	68-69
Attacco FL G13	274	Connettore a spina ClickLUX a 7 poli	55
Attacco FL G13 con alloggiamento per starter	275	Connettore a T	78
Attacco FL G5	275	Connettore a T con alimentazione	66
Attacco GU10 230V con supporto + cavo	276	Connettore a X	65, 79
Attacco in ceramica GY6.35	277	Connettore angolare	63, 79
Attacco in ceramica GZ10/GU10 226/Z-TF	276	Connettore e presa mobile esterna	50
Attacco in porcellana E27 M10	271	Connettore estremità per sospensione tubolare e a fune	67
Attacco in porcellana EB E27	271	Connettore flessibile	64
Attacco IS E14 M10	264	Connettore longitud. elettrico	62
Attacco IS E14 M10 a tre elementi	264	Connettore longitudinale	78, 80
Attacco IS E14 M10 con bordo	265	Connettore longitudinale con possibilità di alimentazione	63
Attacco IS E14 M10 con filettatura esterna	265	Copertura cieca	52
Attacco IS E27 20 cm di cavo	268		
Attacco IS E27 a parete	271		

<b>D</b>		<b>F</b>	
Detettore di presenza Interact Ready	252	Faretto da incasso ad alta tensione	
Distanziatore MDL 68	90	MK orientabile 68 mm	97
Downlight 150 mm	102	Faretto da incasso Axo 80 mm	
Downlight 200 mm	104	orientabile DALI	95
Downlight CoreLine 150 mm	101	Faretto da incasso Axo orientabile 80 mm	95
Downlight CoreLine 150 mm IP54	101	Faretto da incasso ClearAccent fisso	
Downlight CoreLine 200 mm	103	68 mm	87
Downlight CoreLine 200 mm IP54	103	Faretto da incasso ClearAccent	
Downlight CoreLine Interact Ready	247	orientabile 68 mm	87
Downlight CoreLine Slim Interact Ready	247	Faretto da incasso CoreLine orientabile	
Downlight DL Comfort	105	80 mm	93
Downlight DLR125	106	Faretto da incasso Disc 230	
Downlight DLR150	106	68 mm orientabile	92
Downlight DLR175	107	Faretto da incasso fisso 80 Kamuela IP65	94
Downlight DLR200	107	Faretto da incasso MDL 68	88
Downlight DLR90	105	Faretto da incasso Move 68 mm	
Downlight CoreLine Slim 150 mm	102	orientabile DALI	91
Downlight CoreLine Slim 200 mm	104	Faretto da incasso Move orientabile 68 mm	91
		Faretto da incasso orientabile 68 mm	88
		Faretto da incasso orientabile 83 mm	93
		Faretto da incasso orientabile Dai 83 mm	94
		Faretto da incasso Punctoled Cob	
		68 mm orientabile	92
		Faretto Davida 1	219-220
		Faretto Davida 2	219, 221
		Faretto Davida 3	220-221
		Faretto Davida 4	220-221
		Faretto Dio Flex	217
		Faretto Ledinaire maxi BVP155	168
		Faretto Ledinaire maxi BVP155	
		asimmetrico	169
		Faretto Ledinaire mini BVP154	168
		Faretto Ledinaire mini BVP154 con	169
		rilevatore di movimento	
		Faretto Maxos Fusion GreenSpace Accent	48
		Faro a batteria con supporto	183
		Faro AFL SUN con rilevatore di movimento	174
		Faro CoreLine Tempo Large	171
		Faro CoreLine Tempo Medium	170
		Faro CoreLine Tempo Small	170
		Faro Floodlight con rilevatore di movimento	173
		Faro Floodlight simmetrico	172
		Faro OFL SUN	173
		Fissaggio a soffitto	51
		Fune d'acciaio 2 mm	51
		<b>G</b>	
		Gancio universale meccanico	70
		Gateway senza fili Interact Pro	253
		Griglia di protezione per ESC 80	188
		Guida portante vuota	46
		Guide portanti Maxos Fusion IP20	45
		Guide portanti Maxos Fusion IP54	45
		<b>I</b>	
		Interruttore Interact Ready	252
<b>D</b>			
Detettore di presenza Interact Ready	252		
Distanziatore MDL 68	90		
Downlight 150 mm	102		
Downlight 200 mm	104		
Downlight CoreLine 150 mm	101		
Downlight CoreLine 150 mm IP54	101		
Downlight CoreLine 200 mm	103		
Downlight CoreLine 200 mm IP54	103		
Downlight CoreLine Interact Ready	247		
Downlight CoreLine Slim Interact Ready	247		
Downlight DL Comfort	105		
Downlight DLR125	106		
Downlight DLR150	106		
Downlight DLR175	107		
Downlight DLR200	107		
Downlight DLR90	105		
Downlight CoreLine Slim 150 mm	102		
Downlight CoreLine Slim 200 mm	104		
<b>E</b>			
Elemento terminale ClickLUX End	55		
<b>F</b>			
Facade Edge Sensor Facade UpDown	227		
Faretto 79	218		
Faretto Asto 1	217		
Faretto Asto 2	217		
Faretto Asto 3	218		
Faretto Asto 4	218		
Faretto Corropoli-C 1	257		
Faretto Corropoli-C 2	258		
Faretto Corropoli-C 3	258		
Faretto Corropoli-C 4	259		
Faretto da giardino con paletto G100-MGL	241		
Faretto da giardino con paletto G500-MGL	240		
Faretto da giardino Pluto Long	242		
Faretto da giardino Pluto Wide	242		
Faretto da giardino Spike	241		
Faretto da incasso a bassa tensione ENC rotondo orientabile 80 mm	99		
Faretto da incasso a bassa tensione ENZ rotondo fisso 68 mm	96		
Faretto da incasso a parete Brick Downunder	110		
Faretto da incasso a pavimento Dasar Flat 80	110		
Faretto da incasso a pavimento PasUltraFlat	111		
Faretto da incasso a pavimento Power Trail-Lite	110		
Faretto da incasso ad alta tensione BF fisso 68 mm	96-97		
Faretto da incasso ad alta tensione BO orientabile 80 mm	99		
Faretto da incasso ad alta tensione EO orientabile 68 mm	97		

<b>L</b>	<b>L</b>
Lampada a campo lungo	Lampada a soffitto a parete
CoreLine Dali SM134V 148	LSH C STEP S IP44 139
Lampada a inserimento CoreLine Interact	Lampada a soffitto a parete
Ready RC135B IA1 NOC 249	LSH SLICE 2 C 138
Lampada a inserimento CoreLine Interact	Lampada a soffitto a parete LSH SLICE C 135
Ready RC135B IA1 OC 250	Lampada a soffitto a parete 136
Lampada a pannello Salobrena-C 262	LSH SLICE C con sensore
Lampada a parete-a soffitto LSH SLICE C 136, 200	Lampada a soffitto a parete Palermo 223
Lampada a parete-a soffitto LSH SLICE S 137	Lampada a soffitto con 1 punto luce 161
Lampada a parete-a soffitto	Lampada a soffitto Fueva 225
LSH SLICE S NOT 137, 201	Lampada a soffitto Medo 30 208
Lampada a parete-a soffitto Slimlight 139	Lampada a soffitto Totari-C 260
Lampada a parete-a soffitto Slimlight	Lampada a soffitto Totari-C cristallo 260
con sensore PIR 140	Lampada a sospensione Fitu 207
Lampada a parete-a soffitto Slimlight con	Lampada a sospensione LINEAR IndiviLED
sensore PIR Level 2 140	DIRECT/INDIRECT Dali 155
Lampada a parete Bulan 229	Lampada a sospensione Medo Ring 60 206
Lampada a parete COSPEYO 229	Lampada a sospensione Soprana PD-5 207
Lampada a parete da esterno Midna Down	Lampada a sospensione Sun 208
Lampada a parete da esterno Midna Up +	Lampada a sospensione Supros 78 206
Down 231	Lampada a specchio Pandella 1 224
Lampada a parete Donnini 231	Lampada a specchio Torretta 224
Lampada a parete e a soffitto CoreLine	Lampada automatica AOL 230
WL130V con sensore 132	Lampada d'emergenza SLD SC/C
Lampada a parete e a soffitto	montaggio a parete 195
LSH SLICE 2 S 138	Lampada d'emergenza SLD SC/C
Lampada a parete e a soffitto smartUP 133	montaggio a soffitto sopra intonaco 195
Lampada a parete e a soffitto Surface	Lampada d'emergenza SLF LEDi SC/C
Circular 132	lampada a parete 193
Lampada a parete e a soffitto Surface	Lampada d'emergenza SLF LEDi SC/C
Circular con sensore 133	lampada a soffitto 194
Lampada a parete e soffitto CoreLine	Lampada d'emergenza incasso a batteria
WL130V 131	singola ELH C LED SC FM 197
Lampada a parete e soffitto CoreLine	Lampada d'emergenza incasso a batteria
WL131V 131	singola ELH O LED SC FM 198
Lampada a parete e soffitto smartUP IP54	Lampada d'emergenza sopra intonaco a
Lampada a parete e soffitto	batteria singola ELH C LED SC SM 197
smartUP IP54 NOT 134, 200	Lampada d'emergenza sopra intonaco a
Lampada a parete e soffitto	batteria singola ELH O LED SC SM 198
smartUP IP54 sensore 135	Lampada da applicare CoreLine quadrata
Lampada a parete Mibo 223	Dali 145
Lampada a parete Ordi 227	Lampada da applicare Fueva-C quadrata 261
Lampada a parete Ordi con sensore 228	Lampada da applicare Fueva-C rotonda 261
Lampada a parete Plastra WL-1 219	Lampada da applicare SmartBalance Dali
Lampada a parete Sedo 222	UGR16 147
Lampada a parete Sitra Cube 228	Lampada da esterno ClearWay 178
Lampada a parete Theo Up/Down 228	Lampada da esterno Facade Edge 226
Lampada a parete Trukko 222	Lampada da esterno Facade Edge Sensor 226
Lampada a parete/soffitto Giron-C 259	Lampada da esterno TownGuide 178
Lampada a parete/soffitto Voltago-C 261	Lampada da incasso Fueva-C 262
Lampada a sensore radar RS 16 L 143	Lampada da lavoro a batteria FloodLight
Lampada a sensore radar RS 16 PMMA 141	30 Bluetooth 182
Lampada a sensore radar RS 16 vetro 141	Lampada da lavoro PEN20 LPL42X1 179
Lampada a soffitto-a parete	Lampada da lavoro Penlight Professional 179
LSH SLICE S con sensore 137	Lampada da lavoro RCH25 180
Lampada a soffitto a parete Chartres IP54	Lampada da lavoro RCH5s 180
Lampada a soffitto a parete Flat Basic 143	Lampada da tavolo Bishade 215

<b>L</b>		<b>L</b>	
Lampada da tavolo Borgillio	216	Lampada sospesa E27 Townshend	210
Lampada da tavolo Brenda	215	Lampada sospesa E27 Townshend 4	211
Lampada da tavolo Maserlo	216	Lampada sospesa Pellaro	209
Lampada da tavolo Tenora	215	Lampada sospesa Terros	209
Lampada da terra SmartBalance UGR16	164	Lampade a soffitto sopra intonaco e a sospensione AZ21	160
Lampada frontale blister da 1	181	Lampade a sospensione SmartBalance	148
Lampada frontale LED Lenser H7R.2	181	Dali UGR16	
Lampada lineare CoreLine BN124C	20	Lampade di sicurezza Linespot II Lowbay	191
Lampada lineare Ecopack	24	Lampade di sicurezza Solid Line Lowbay	192
Lampada lineare LED d'emergenza smartSYSTEM versione V2.0	23, 199	Lampade di sicurezza Solid Line Midbay	193
Lampada lineare Linear Ultra Output	20-21	Lampade di sicurezza Solid Zone Lowbay	192
Lampada lineare per LED retrofit	29	Lampade di sicurezza Solid Zone Midbay	193
Lampada lineare singola TL-D TMS022	31	Lampade di sicurezza Zonespot II Lowbay	190-191
Lampada lineare smartSYSTEM versione V2.0	23	Lampade di sicurezza Zonespot II Midbay	192
Lampada lineare T5 Multiwatt	32	Lampade per vie di fuga ESC 80	187
Lampada lineare T8	31	Lampade per vie di fuga Solid Exit	189
Lampada lineare T8 con lamiera di base	32	Lampadina LED-RGBTW	256
Lampada ovale maxLUCE	142	Lampadina LED-RGBTW-A60	255
Lampada per ambienti umidi CoreLine Interact Ready	251	Lampadina LED-RGBTW-G95	255
Lampada per ambienti umidi CoreLine WT120C	33	Lampadina LED-RGBTW-P50	256
Lampada per ambienti umidi CoreLine WT120C NOT	33, 199	Lente per Supros 78	206-207
Lampada per ambienti umidi Damp Proof	34	<b>M</b>	
Lampada per ambienti umidi Damp Proof Special	36	Mensola murale per ESC 80	189
Lampada per ambienti umidi Linda per T8	40	Modulo banda luminosa ClickLUX 1500	54
Lampada per ambienti umidi Pacific WT471C - resistente agli agenti chimici	34	Modulo banda luminosa ClickLUX vuoto	54
Lampada per ambienti umidi Planox Eco	39	Monopoint	69
Lampada per ambienti umidi Powerbrik IP65	142	Morsetto conduttore di terra in acciaio	264
Lampada per ambienti umidi Powerbrik Slim IP65	142	<b>N</b>	
Lampada per ambienti umidi Proof Compact	35	Niplo di montaggio per LA-50	70
Lampada per ambienti umidi TCW060 per T8	40	<b>P</b>	
Lampada per ambienti umidi TUBIS BL	38	Paletto luminoso Alpa Cone 100	236
Lampada per binari elettrificati Brick	75	Paletto luminoso Alva Dali 180°	237
Lampada per binari elettrificati Puri QPAR51	76	Paletto luminoso Alva Dali 360°	237
Lampada per binari elettrificati SLLN	74	Paletto luminoso Cone	235
Lampada per padiglioni GentleSpace BY480P Dali	175	Paletto luminoso F-Pol	236
Lampada portatile a batteria SL P	198	Paletto luminoso GLS Solar	240
Lampada sagomata per ambienti umidi KATLA BL	37	Paletto luminoso Grafit	236
Lampada solare XSolar L-S	232	Paletto luminoso Iperi 50	235
Lampada solare XSolar SOL-O	233	Paletto luminoso Slots 65	235
Lampada solare XSolar SOL-O sensore	233	Palo bitta Bollard lanterna	234
Lampada sospesa Carlton	211	Palo bitta Bollard Pole	234
Lampada sospesa E27 Gaetano 1	210	Palo bitta Home 202	238
Lampada sospesa E27 Maserlo	210	Palo bitta Home 203	239
		Palo bitta Home 205	239
		Palo bitta Zefiro	238
		Pannello 1200 x 300 mm DALI UGR<19	152
		Pannello 300 x 1200 mm DALI UGR<19	125
		Pannello CoreLine 300 x 1200 mm	
		OC/Dali RC132V	125, 149
		Pannello CoreLine 600 x 600 mm	
		NOC RC132V	120
		Pannello CoreLine 600 x 600 mm	
		OC/Dali RC132V	120

<b>P</b>		<b>P</b>	
Pannello CoreLine 625 x 625 mm NOC RC133V	122, 145	Plafoniera LINEAR IndiviLED DIRECT Dali	155
Pannello CoreLine 625 x 625 mm OC/Dali RC133V	123, 146	Plafoniera per ambienti umidi LUNA BL	36
Pannello CoreLine Interact Ready RC132V IA1 NOC	248	Proiettore con sensore XLED Home 2	232
Pannello CoreLine Interact Ready RC132V IA1 OC	248	Proiettore da cantiere con supporto	182
Pannello CoreLine Interact Ready RC133V IA1 NOC	249	Proiettore per binari elettrificati Avo Track	82
Pannello CoreLine Interact Ready RC133V IA1 OC	249	Proiettore per binari elettrificati Bilas Track	76
Pannello cornice d'incasso 623 x 623 mm per faretti da incasso 595 x 595 mm	128	Proiettore per binari elettrificati Bima	83
Pannello G2 600 x 600 mm	121	Proiettore per binari elettrificati BWS-30	73
Pannello G2 600 x 600 mm DALI UGR<19	121	Proiettore per binari elettrificati BWS-40	74
Pannello G2 625 x 625 mm	123, 151	Proiettore per binari elettrificati Debasto	82
Pannello G2 625 x 625 mm DALI UGR<19	124, 151	Proiettore per binari elettrificati Puri	83
Pannello MGL Promoc	126, 157-158	Proiettore per binari elettrificati Tracklight Spot	72
Pannello SmartBalance 625 x 625 mm Dali RC482B	122	Proiettore per padiglioni COMO BL	177
Parti frontali HaloX® 100	112	Proiettore per padiglioni CoreLine Highbay G4	176
Parti frontali HaloX® 180	113-114	Proiettori per padiglioni HighBay	176
Parti frontali HaloX® 250	115	Punto luce HVD 68	90
Piantana Bishade	212	<b>R</b>	
Piantana Borgillio	214	Riflettore Tracklight	73
Piantana Covaleda	214	Rilevatore di movimento Interact Ready	252
Piantana Garabella	165	Rosone a soffitto	80-81
Piantana Isabelle	164	<b>S</b>	
Piantana Lantada	214	Sensore Actilume Wireless con controller	
Piantana Light Pipe	212	GreenWarehouse	52
Piantana Pasteri	213	Sensore DALI Master HighBay	
Piantana Penja 1	213	LL500E LRI1667	53
Piantana Solano	213	Sensore DALI Master LowBay	
Piantana Tenora	212	LL500E ACL	53
Pittogramma a destra per lampada d'emergenza SLD	196	Sensore DALI Slave HighBay LL500E	
Pittogramma a sinistra per lampada d'emergenza SLD	196	LRM8120	54
Pittogramma su due lati a destra/a sinistra per lampada d'emergenza SLD	197	Sensore DALI Slave LowBay LowBay	
Pittogramma su due lati verso il basso per lampada d'emergenza SLD	196	LL500E ACL	53
Pittogramma verso il basso per lampada d'emergenza SLD	196	Set di 2 agganci regolabili	160
Pittogramma, freccia a destra, 1 lato	190	Set di accessori d'aggancio per lampade da applicare CoreLine	149
Pittogramma, freccia a destra/sinistra, 2 lati	187	Set di agganci a triangolo per Efix TCS260	161
Pittogramma, freccia a sinistra, 1 lato	189	Set di agganci CoreLine	
Pittogramma, freccia verso il basso, 1 lato	190	RC132Z SME - 3 WH	147
Pittogramma, freccia verso il basso, 2 lato	188	Set di agganci CoreLine	
Plafoniera CoreLine Interact Ready SM134V IA1 NOC	250	RC132Z SME - 4 WH	147, 150
Plafoniera CoreLine Interact Ready SM134V IA1 OC	251	Set di agganci LINEAR IndiviLED Dali	156
Plafoniera e lampada a sospensione Efix TCS260 TL5	161	Set di agganci per pannello 1200	152
Plafoniera FastSet	150	<b>S</b>	
		Set di agganci per pannello 600/625	151
		Set di pittogrammi di ricambio 2 per lampada di emergenza SLF	194
		Set di pittogrammi di ricambio per lampada di emergenza SLF	194
		Set per faretto da incasso Dali senza cornice d'incasso	98, 100
		Set per faretto da incasso On/Off senza cornice d'incasso	98, 100
		Sistema di clip di montaggio ClickLUX 3	56

**S**

---

Sospensione fune standard	68
Specchio cosmetico illuminato a parete Vissardo	223
Staffe di fissaggio a soffitto per proiettori per padiglioni COMO BL	177
Struttura ovale con gabbia protettiva E27 IP44	144

**T**

---

Telaio di applicazione per MGL PRM	158
Telaio di applicazione per pannello 1200	153
Telaio di applicazione per pannello 625	152
Telaio di applicazione per pannello CoreLine RC125Z SMB W30L120	149
Telaio di applicazione per pannello CoreLine RC126Z SMB W62L62	146
Telaio di montaggio a incasso per ESC 80	188
Telecomando (Bluetooth)	255
Torcia tascabile LED Lenser T <sup>2</sup>	181

# Informazioni

	Tensione d'esercizio - tensione alternata		Tipo di protezione
	Tensione d'esercizio - tensione continua e alternata		Resistenza agli urti
	Tensione d'esercizio - tensione continua		Classe di protezione I/lampada con punto di collegamento per conduttore di terra
	Attacco/portalampada		Classe di protezione II/lampada con isolamento protettivo/isolamento speciale/senza conduttore di terra
	Lumen/Watt		Classe di protezione III/lampada con tensione bassissima di sicurezza
	Con lampadina		Lampade idonee all'installazione su superfici normalmente infiammabili.
	Senza lampadina		Lampade certificate a norma EN 60598-2-24 per l'impiego in stabilimenti a rischio d'incendio.
	Apparecchio d'esercizio incluso		Lampada da mobile per lampade a scarica elettrica con reattori incorporati, per superfici con temperatura di ignizione $\leq 200$ °C.
	Apparecchio d'esercizio non incluso		Temperatura superficiale
	Non regolabile		Sensore
	Regolabile		Questo pittogramma contrassegna le spie e le luci LED.
	Diametro per l'incasso		Questa etichetta contrassegna i prodotti efficienti sul piano energetico dei nostri partner che sostengono la nostra iniziativa per l'efficienza elettrica EM ecowin: <a href="http://elektro-material.ch/ecowin">elektro-material.ch/ecowin</a>
	Profondità di installazione		Questa etichetta contrassegna i prodotti efficienti sul piano energetico.
	Angolo di irradiazione in gradi		L'etichetta energetica fornisce informazioni sulla classe di efficienza energetica di un apparecchio.
	Orientabilità in gradi		

Sul nostro sito web all'indirizzo [elettro-materiale.ch](http://elettro-materiale.ch) troverete ulteriori informazioni sui seguenti argomenti:



**Condizioni di vendita e consegna**  
e-m.info/832



**Etichetta energetica**  
e-m.info/834



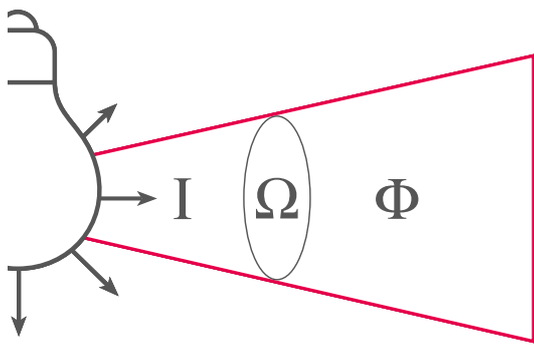
**Elenco dei centri assistenza**  
e-m.info/833



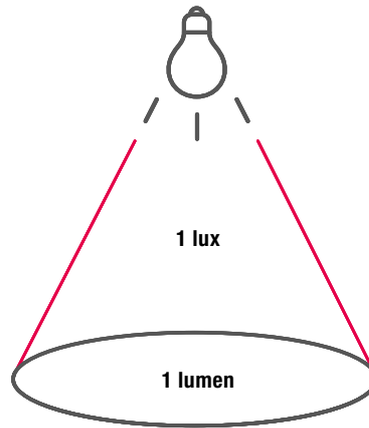
**Tasse di smaltimento anticipate (TSA/TRA)**  
e-m.info/835

### **Offerte**

Tutte le offerte sono soggette alle Condizioni commerciali generali di Elettro-Materiale SA. Tutti i prezzi sono da intendersi in franchi svizzeri. I prezzi sono riportati con IVA e TRA inclusa. Ribassi di quantità su richiesta. Con riserva di modifiche ai prezzi.



L'intensità luminosa  $I$  è una misura per il flusso luminoso  $\Phi$  emanato nell'angolo solido  $\Omega$



Illuminamento  $E$

## I concetti principali d'illuminotecnica

Come in tutti gli ambiti della tecnica e della scienza, anche nell'illuminotecnica i termini per la valutazione delle proprietà di lampade e luci sono definiti e le relative unità di misura standardizzate. Di seguito illustriamo brevemente i concetti principali.

### Luce e radiazione

Con luce si intende la parte della radiazione elettromagnetica che provoca una percezione di luminosità nell'occhio umano ed è quindi visibile. Si tratta della radiazione compresa tra 360 e 830 nm, una porzione minuscola dello spettro di radiazione elettromagnetica a noi noto.

### Flusso luminoso $\Phi$ , unità: lumen [lm]

Si definisce flusso luminoso  $\Phi$  l'intera potenza di radiazione emanata da una sorgente luminosa, valutata in base alla sensibilità spettrale dell'occhio.

### Intensità luminosa $I$ , unità: candela [cd]

In generale una sorgente luminosa emana il proprio flusso luminoso  $\Phi$  in varie direzioni con diversa intensità. L'intensità della luce irradiata in una determinata direzione viene definita intensità luminosa  $I$ .

### Luminanza $L$ , unità: candela per metro quadrato [cd/m<sup>2</sup>]

La luminanza  $L$  di una sorgente luminosa o di una superficie illuminata è determinante per la sensazione di luminosità percepita.

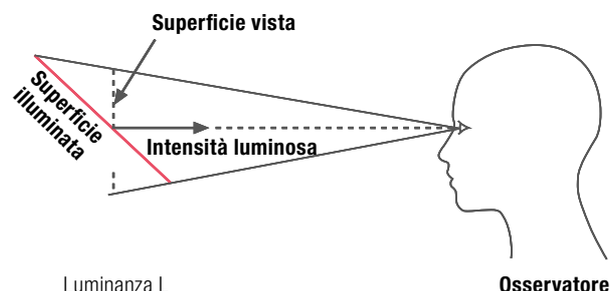
### Illuminamento $E$ , unità: lux [lx]

L'illuminamento  $E$  indica il rapporto tra il flusso luminoso incidente e la superficie illuminata. L'illuminamento è pari a 1 lx, quando un flusso luminoso di 1 lm incide in modo uniforme su una superficie di 1 m<sup>2</sup>.

### Durata media

La durata media indica il lasso di tempo trascorso prima che metà delle lampade di un gruppo di prova abbiano smesso di funzionare. Pertanto, al termine della durata media 50 lampade su 100 hanno smesso di funzionare e 50 funzionano ancora.

Esempio di durata media: La durata media di una lampada standard multiuso è di 1'000 ore.



Luminanza  $L$

Osservatore

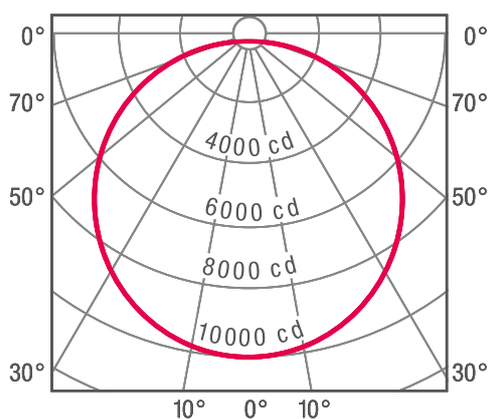
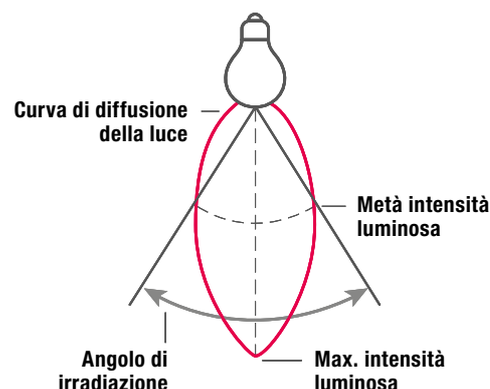


Diagramma polare



Gli influssi ambientali incidono in modo determinante sulla durata delle lampade. In tal senso forti scosse, vibrazioni durature, oscillazioni di tensione, frequenza di accensione e spegnimento, temperatura ambiente e stato degli apparecchi d'esercizio eventualmente necessari sono alcuni dei fattori d'influenza principali.

**Definizione della durata dei LED L80/B50**

L80 indica che, allo scadere della durata del LED, è garantito l'80% del flusso luminoso iniziale. Il LED è pertanto ancora funzionante, ma fornisce un flusso luminoso minore, con un conseguente livello di illuminazione inferiore.

B10 indica che al termine della durata del LED solo il 10% dei LED è inferiore a questo valore. Ciascun LED è composto da diversi moduli LED più piccoli e il fattore B descrive quanti moduli LED mantengono la luminosità.

La combinazione di L e B descrive la qualità effettiva del LED, perché l'evoluzione di L è esponenziale e aumenta in modo considerevole con il passare del tempo, pertanto occorre scegliere un minimo di L80. B descrive in parte la qualità del LED poiché la riduzione del flusso luminoso dovrebbe essere minima. I produttori di marca indicano un intervallo di possibilità di guasto del 10%.

**Angolo di irradiazione**

L'angolo di irradiazione è l'angolo di diffusione della luce a simmetria rotazionale in cui l'intensità luminosa è uguale alla metà del valore massimo.

Le intensità di illuminazione indicate in lux sono valori massimi, verso il margine arrivano a circa la metà.

**Efficienza luminosa  $\eta$ , unità: lumen per Watt [lm/W]**

L'efficienza luminosa  $\eta$  indica l'efficacia con la quale la potenza elettrica assorbita viene trasformata in luce.

**Principali formule di illuminotecnica**

Intensità luminosa [cd]	$I = \frac{\text{Flusso luminoso nell'angolo solido}}{\text{Angolo solido } \Omega \text{ [sr]}}$
Illuminamento [lx]	$E = \frac{\text{Flusso luminoso incidente [lm]}}{\text{Superficie illuminata [m}^2\text{]}}$
Illuminamento [lx]	$e = \frac{\text{Intensità luminosa [cd]}}{\text{[Distanza in metri [m]]}^2}$
Luminanza [cd/m <sup>2</sup> ]	$L = \frac{\text{Intensità luminosa [cd]}}{\text{Superficie illuminata vista [m}^2\text{]}}$
Efficienza luminosa [lm/W]	$\eta = \frac{\text{Flusso luminoso prodotto [lm]}}{\text{Potenza elett. assorbita [W]}}$

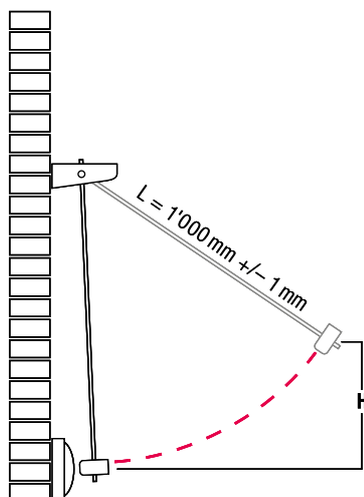
## Tipi di protezione

		Prima cifra: protezione dal contatto e da corpi estranei						
		IP 0X	IP 1X	IP 2X	IP 3X	IP 4X	IP 5X	IP 6X
		Nessuna protezione	Sfera Ø 50 mm	Dito Ø 12 mm	Utensile Ø 2,5 mm	Filo Ø 1 mm	Protezione completa dalla polvere	A tenuta di polvere
Seconda cifra: protezione dall'acqua	IP X0 Nessuna protezione	<b>IP 00</b>	<b>IP 10</b>	<b>IP 20</b>	<b>IP 30</b>	<b>IP 40</b>	<b>IP 50</b>	<b>IP 60</b>
	IP X1 Protetto contro le gocce d'acqua		<b>IP 11</b>	<b>IP 21</b>	<b>IP 31</b>	<b>IP 41</b>	<b>IP 51</b>	<b>IP 61</b>
	IP X2 Protetto contro gli spruzzi d'acqua		<b>IP 12</b>	<b>IP 22</b>	<b>IP 32</b>	<b>IP 42</b>	<b>IP 52</b>	<b>IP 62</b>
	IP X3 Protetto contro gli spruzzi d'acqua			<b>IP 23</b>	<b>IP 33</b>	<b>IP 43</b>	<b>IP 53</b>	<b>IP 63</b>
	IP X4 Protetto contro gli schizzi d'acqua					<b>IP 44</b>	<b>IP 54</b>	<b>IP 64</b>
	IP X5 Protetto contro i getti d'acqua						<b>IP 55</b>	<b>IP 65</b>
	IP X6 Stagno						<b>IP 56</b>	<b>IP 66</b>
	IP X7 Impermeabile						<b>IP 57</b>	<b>IP 67</b>
	IP X8 Resistente all'acqua a pressione							<b>IP 68</b>

- Ambienti asciutti: è consentito un materiale senza contrassegno particolare o con qualsiasi contrassegno IP
- Ambienti umidi: è consentito un materiale con contrassegno a partire da IP11
- Ambienti bagnati: è consentito un materiale con contrassegno a partire da IP23

## Resistenza agli urti

Il grado di resistenza agli urti IK è la misura per la resistenza di un alloggiamento per mezzi d'esercizio elettrici alla sollecitazione d'urto. È disciplinato dalla norma EN 50102 e indica l'energia d'impatto in joule alla quale l'alloggiamento resiste senza rompersi.

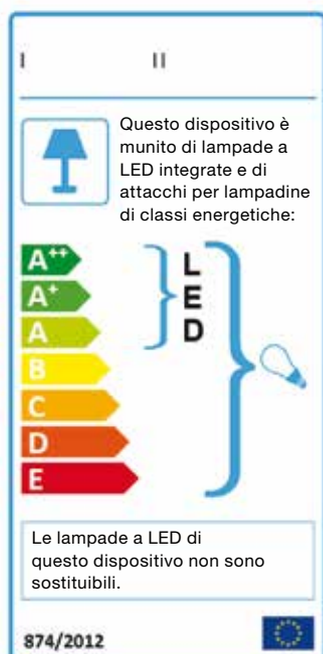


Codice	Applicazione di forza	Esempio
Fino a IK5	Fino a 0,7 joule	Impatti leggeri con la mano
IK6	Fino a 1 joule	Impatto con un martello da 500 g da una distanza di 20 cm
IK7	Fino a 2 joule	Impatto con un martello da 500 g da una distanza di 40 cm
IK8	Fino a 5 joule	Impatto con un martello da 1,5 kg da una distanza di 30 cm
IK9	Fino a 10 joule	Impatto con un martello da 5 kg da una distanza di 30 cm
IK10	Fino a 20 joule	Impatto con mazza da baseball, calci, proiettili ecc. Assolutamente resistente a urti e impatti: applicazioni in ambito pubblico, protezione antivandalismo, impiego nell'industria e all'aperto

## Lampade con Energy Label

### Etichettatura indicante l'efficienza energetica delle lampade per uso domestico

Sulla base della Direttiva 98/11/CE<sup>1</sup> e dell'Ordinanza riguardante il contrassegno per il consumo energetico<sup>2</sup>, le lampade per uso domestico devono essere contrassegnate dall'etichetta energetica (Energy Label).



### L'etichetta energetica

Questa etichetta indica la suddivisione delle lampade per uso domestico in sette classi di efficienza energetica. La lettera A indica «massima efficienza», mentre G segnala «minor efficienza».

Esempi di classificazione sono

- Lampade LED A++
- Lampade LED e fluorescenti A+
- Lampade fluorescenti e a risparmio energetico: Classe A e B
- Lampadine alogene a incandescenza: principalmente di classe C e D
- Lampadine a incandescenza: principalmente di classe E e F

Il calcolo della classe di efficienza energetica avviene in base alla direttiva menzionata, partendo dai valori di flusso luminoso misurati e dalla potenza della lampada. Le procedure di misurazione sono fissate nella norma DIN EN 50285:1999 «Procedure di misurazione dell'efficienza energetica di lampade elettriche per l'uso domestico». In questa norma si fa riferimento alle corrispondenti norme sulle lampade.

### Informazioni sull'imballaggio della lampada

Nei casi in cui le lampadine sono fornite con l'imballaggio della lampada, senza imballaggio o con un imballaggio individuale, non occorre apporre sulla lampada l'etichetta indicante l'efficienza energetica.

<sup>1</sup>) Direttiva 98/11/CE della Commissione del 27 gennaio 1998 che stabilisce le modalità d'applicazione della direttiva 92/75/CEE del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura indicante l'efficienza energetica delle lampade per uso domestico.

<sup>2</sup>) Prima ordinanza del 26.11.1999 relativa all'emendamento dell'ordinanza del 30.10.1997 riguardante il contrassegno per il consumo energetico.

















## Sempre vicini a voi in tutta la Svizzera



Efficienza.Maestria.

### **EM Basel**

Genuastrasse 15  
4142 Münchenstein  
Schweiz  
Telefon +41 61 286 13 13  
Fax +41 61 281 49 29  
em-ba@e-m.ch

### **EM Bern**

Riedbachstrasse 165  
3027 Bern  
Schweiz  
Telefon +41 31 985 85 85  
Fax +41 31 985 83 83  
em-be@e-m.ch

### **EM Genève**

Rue Eugène-Marziano 14  
Case postale 1527  
1211 Genève 26  
Suisse  
Téléphone +41 22 309 13 13  
Fax +41 22 309 13 33  
em-ge@e-m.ch

### **EM Heiden**

Thaler Strasse 1  
9410 Heiden  
Schweiz  
Telefon +41 71 898 01 01  
Fax +41 71 898 01 02  
em-he@e-m.ch

### **EM Lausanne**

Avenue de Longemalle 13  
1020 Renens-Lausanne  
Suisse  
Téléphone +41 21 637 11 00  
Fax +41 21 637 11 80  
em-la@e-m.ch

### **EM Lugano**

Via Industria 6  
Casella postale 453  
6814 Lamone-Lugano  
Svizzera  
Telefono +41 91 612 20 20  
Fax +41 91 612 20 30  
em-lu@e-m.ch

### **EM Luzern**

Tribschenstrasse 61  
6005 Luzern  
Schweiz  
Telefon +41 41 368 08 88  
Fax +41 41 368 08 70  
em-lz@e-m.ch

### **EM Sion**

Rue Traversière  
1950 Sion  
Suisse  
Téléphone +41 27 324 40 60  
Fax +41 27 324 40 41  
em-si@e-m.ch

### **EM Zürich**

Heinrichstrasse 200  
8005 Zürich  
Schweiz  
Telefon +41 44 278 12 12  
Fax +41 44 278 12 99  
em-zh@e-m.ch

## Progettazione e consulenza in materia di illuminazione

### **EM Luce Centro di competenza**

Fegistrasse 9  
8957 Spreitenbach  
Svizzera  
Telefono +41 91 612 44 20  
Fax +41 91 612 44 30  
luce@e-m.ch



Luce



# ecowin<sup>®</sup>

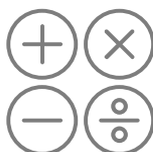
1

La registrazione  
del vostro progetto  
all'EM ecowin



2

Determinazione  
del potenziale di risparmio  
energetico



3

Pagamento  
degli  
incentivi



## 3 mosse per incentivare l'efficienza elettrica.

Volete ridurre il consumo di corrente e beneficiare di incentivi?  
Con 3 semplici mosse otterrete la sovvenzione EM ecowin, vantaggi competitivi, nuove argomentazioni di vendita, una migliore immagine e soluzioni sostenibili a lungo termine.

Registrate subito il vostro progetto utilizzando un semplice modulo:  
[e-m.info/839](mailto:e-m.info/839)

**EM**

Efficienza.Maestria.



Efficienza.Maestria.

Elettro-Materiale SA  
Sede principale  
Heinrichstrasse 200  
8005 Zurigo  
Svizzera  
Telefono +41 44 278 11 11  
Fax +41 44 278 11 91  
elettro-materiale.ch



EM.App Download

