



20/21

# Luminaires

## Top assortiment



Lumière

Tout disponible  
du stock



Expertise pour votre projet  
d'éclairage dans toute la Suisse

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

Toutes les informations sur le projet d'éclairage du téléphérique du Petit Cervin à Zermatt:  
[e-m.info/878](http://e-m.info/878)

# Lumière jusqu'au sommet



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





## Faites toute la lumière sur l'éclairage

Le marché de l'éclairage vit son plus grand tournant technologique depuis la découverte de la lumière artificielle. Les lampes à LED sont devenues la norme. La mode est à la commande, la mise en réseau et la numérisation des luminaires. Les directives, notamment la Stratégie énergétique 2050 de l'Office fédéral de l'énergie, l'efficacité énergétique et les économies de courant ont aussi un fort impact sur le marché.

De fait, le secteur de l'éclairage connaît une évolution extrêmement rapide. Cycles de vie toujours plus courts et assortiments en constant changement constituent autant de défis pour la branche. La pression sur les délais et les coûts est omniprésente. La disponibilité immédiate des ressources et des produits est souvent inévitable.

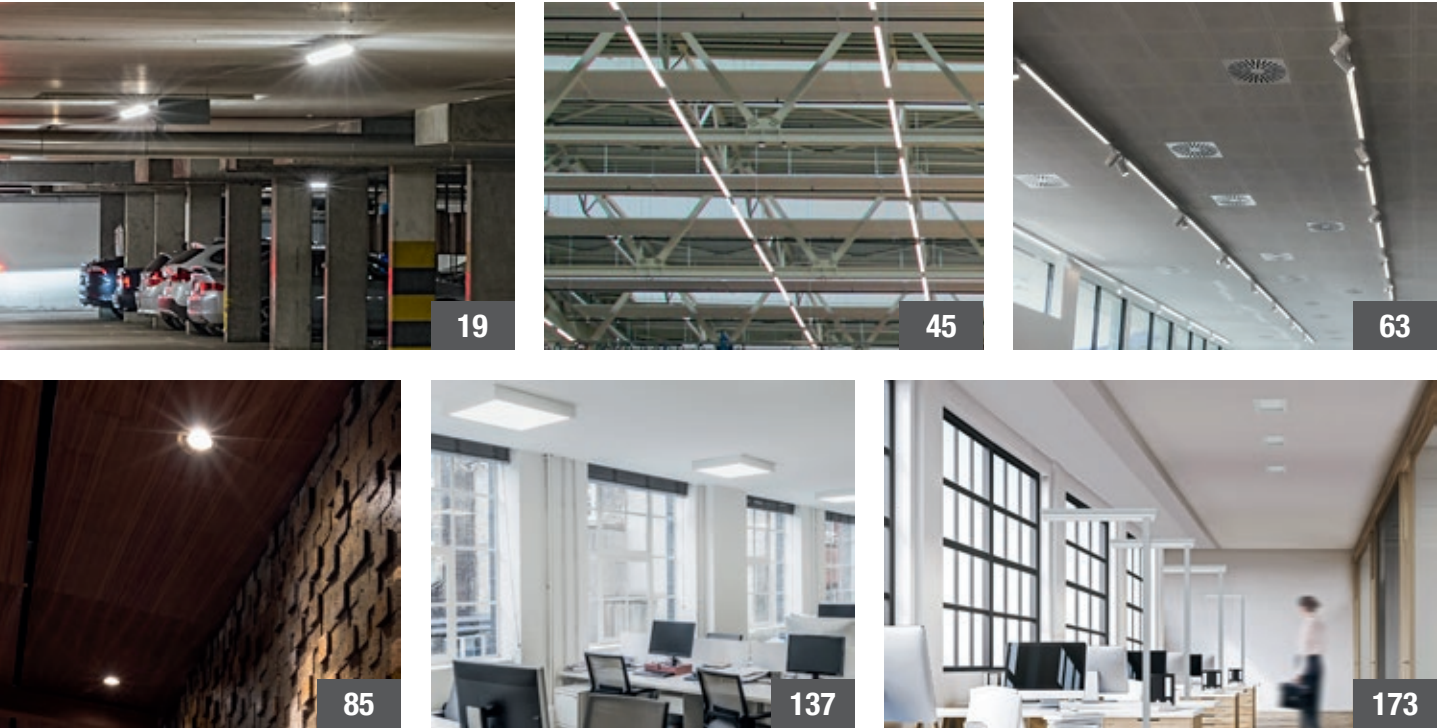
Notre catalogue «Top assortiment luminaires» a été pensé pour vous aider à répondre à tous les cas de figure et tous les besoins.

- Réduire les coûts d'énergie: économiser énergie et argent, tout en préservant l'environnement.
- Réduire les frais d'entretien: les solutions LED longue durée de vie permettent de maîtriser les frais et de garantir un fonctionnement fiable.
- Accroître la disponibilité: tous les produits sont disponibles du stock EM.

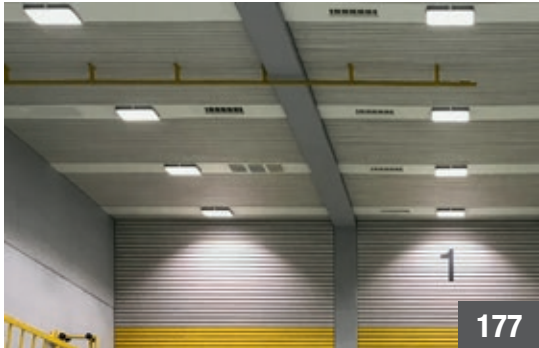
Le catalogue actuel comprend une palette homogène pour les affaires courantes et de projets. Profitez de la disponibilité immédiate des produits et du support multifournisseur d'EM Lumière. Nous nous réjouissons de poursuivre notre agréable collaboration.

**Efficacité. Maîtrise. Compétence lumière.**

Rouven Walti  
Directeur des ventes EM Lumière



<b>1 Réglettes, rampes lumineuses, luminaires pour locaux humides</b>	<b>19</b>
Réglettes et rampes lumineuses LED	21
Réglettes conventionnelles	32
Luminaires LED pour locaux humides	34
Luminaires pour locaux humides T8	42
<b>2 Systèmes de bandes lumineuses</b>	<b>45</b>
Systèmes de bandes lumineuses LED	46
<b>3 Rails conducteurs et projecteurs</b>	<b>63</b>
Rails conducteurs apparents triphasés et accessoires	64
Projecteurs et luminaires sur rails conducteurs triphasés	73
Rails conducteurs apparents monophasés et accessoires	78
Spot sur rail conducteur monophasé	82
<b>4 Luminaires à encastrer et boîtiers à encastrer</b>	<b>85</b>
Spots LED à encastrer de 68 mm	87
Spots LED à encastrer de 80 mm	93
Spots à encastrer rééquipement de 68 mm	97
Spots à encastrer rééquipement de 80 mm	100
Downlights à LED à encastrer de 150 mm	102
Downlights à LED à encastrer de 200 mm	104
Downlights à LED à encastrer, dimensions spéciales	107
Luminaires à encastrer dans le sol et dans le mur	113
Boîtier à encastrer	117
Panneaux lumineux à encastrer 600 x 600 mm	126



177



197



213



249



265



281

<b>4 Luminaires à encastrer et boîtiers à encastrer</b>	<b>85</b>	<b>9 Habitat</b>	<b>213</b>
Panneaux lumineux à encastrer dans le plafond		Suspensions et plafonniers pour l'habitat	214
625 x 625 mm	129	Luminaires sur pied et lampes de table pour l'habitat	220
Panneaux lumineux longs à encastrer dans le plafond	132	Spot mural et pour le plafond pour l'habitat	225
Accessoires pour luminaires à encastrer dans le plafond	135	Appliques de miroir et de salle de bain	231
<b>5 Appliques et plafonniers pour montage apparent, luminaires suspendus</b>	<b>137</b>	Appliques extérieures	235
Plafonniers/appliques LED pour montage apparent	138	Bornes lumineuses	242
Plafonniers/appliques LED pour montage apparent conventionnels	154		
Panneaux lumineux LED pour montage apparent et suspendu	156		
Panneaux lumineux conventionnels pour montage en suspension et apparent	171		
<b>6 Luminaires sur pied</b>	<b>173</b>		
Luminaires sur pied	174		
<b>7 Projecteurs, luminaires grandes hauteurs, luminaires d'atelier et de travail</b>	<b>177</b>	<b>10 Un éclairage intelligent</b>	<b>249</b>
Projecteurs LED	178	Interact Ready	251
Luminaires grandes hauteurs LED	185	Connect	256
Lampadaires LED	190		
Luminaires d'atelier et de travail	191		
<b>8 Luminaires de secours</b>	<b>197</b>	<b>11 Douilles pour lampes</b>	<b>265</b>
Luminaires de secours	198	E14	266
		E27	269
		G13 et G5	276
		GU10	278
		GY4 et GY6.35	279
<b>12 Généralités</b>	<b>281</b>		
Index références	282		
Index	304		
Liste des abréviations	307		
Commande par fax	321		
Adresses de contact	322		

# SPIE Tower: éclairage adaptatif pour têtes brillantes

**EM Lumière a soutenu SPIE MTS SA dans la réalisation d'un concept d'éclairage intégral pour leur nouveau bâtiment.**

Lors de la construction d'un nouvel immeuble de bureaux, rien ne doit être laissé au hasard. C'est toutefois bel et bien ce dernier qui a voulu que EM Lumière fasse démonstration de son savoir-faire au bon moment, au bon endroit.

Franck Kieffer, responsable Département Ventes EM Genève, a invité la société SPIE, son client de longue date, à rencontrer les experts d'EM Lumière, Patricia Mosisca, service externe (région Genève) et Giuseppe Palermo, responsable projets / planificateur éclairage pour discuter de manière informelle des prestations du Centre de compétence Éclairage, depuis le conseil en éclairage jusqu'à la mise en service.

La combinaison d'un encadrement sur place, d'un conseil indépendant des fabricants de luminaires et de solutions d'éclairage personnalisées a convaincu SPIE de prendre EM Lumière en considération au moment de lancer l'appel d'offre pour le projet de construction de leur nouvel immeuble administratif «SPIE Tower» dans la région genevoise.

## **De la lumière de haut en bas**

Dans ce nouveau bâtiment de 3 étages, les exigences étaient multiples: il s'agissait, d'une part, de réaliser un éclairage de bureau classique pour les postes de travail en Open Space, les salles de séance et les espaces de détente. D'autre part, un système d'éclairage intelligent pour le parking souterrain, le stock ainsi que les zones d'accueil, d'attente et de circulations. Il va de soi qu'EM a privilégié l'utilisation de produits LED résolument modernes. Le projet a bénéficié de l'initiative EM ecowin, qui subventionne les solutions économiques en énergie.







Pour en savoir plus sur  
les projets d'éclairage  
et les prestations de  
service d'EM Lumière:  
[e-m.info/826](http://e-m.info/826)



### **Le concept d'éclairage idéal en accord avec la domotique.**

Giuseppe Palermo, responsable du projet et planificateur éclairage EM Lumière, et Renaud Prudent, responsable du projet chez SPIE, ont étroitement collaboré à la planification du projet. Un dialogue intense et efficace s'est ainsi instauré au cours duquel les aspects et les répercussions techniques, esthétiques et financiers ont pu être discutés, et les décisions prises sans délais.

Grâce à ces méthodes de communication performantes et à un encadrement sur place, EM Lumière a parfaitement su répondre aux demandes individuelles de son client. Ce dernier souhaitait exclusivement des luminaires DALI ainsi que des luminaires «tunable white» dans les bureaux des cadres supérieurs. Les spécialistes EM Lumière ont voué une attention toute particulière à la parfaite adéquation avec le système de commande planifié.

Les performances de l'éclairage installé dans le parking souterrain et dans le stock au rez-de-chaussée ont également fait l'objet d'une analyse soignée. Un système intelligent de variation de la luminosité «GreenWarehouse» avec détection de présence garantit un éclairage efficace et économique en énergie. Tobias Hutter, responsable de projet contrôle d'éclairage chez EM Lumière, s'est occupé des réglages individuels, de la programmation et de la mise en service sur place en présence du client.

Malgré le court laps de temps entre la finalisation du mandat et l'exécution effective du projet, la réalisation de l'éclairage et la mise en service de tous les éléments se sont déroulées parfaitement. Les conseils compétents et la mise en place par les spécialistes EM Lumière ont permis de créer une atmosphère de travail agréablement lumineuse et aisément adaptable pour tous les collaborateurs de la société SPIE MTS SA.



## Votre projet d'éclairage

Afin que votre projet d'éclairage puisse être parfaitement réalisé, le mieux est de faire confiance au partenaire proposant une solution globale provenant d'un seul et même fournisseur.

EM Lumière est indépendant des fabricants et vous assiste du premier entretien à la mise en service. Personnellement et individuellement, pour toutes les questions de conseil et de planification de l'éclairage. Avec des prestations de pointe d'un grossiste implanté dans toute la Suisse.



### Conseil personnalisé

Dans toute la Suisse, nous définissons avec vous sur site les paramètres de votre projet d'éclairage, en tête desquels figurent vos besoins, mais aussi les données clefs de l'objet et la considération des impératifs financiers et des délais.



### Planification individuelle

Partenaire indépendant vis-à-vis des fabricants, nous élaborons pour votre projet une solution spécifique. Celle-ci inclut le calcul de l'éclairage, le concept détaillé, les plans par CAO, les calculs d'analyse et d'efficacité énergétique, la demande de subventions, jusqu'à l'éclaircissement des questions administratives.



### Planification et déroulement de l'exécution

Quand le projet est approuvé, nous établissons la confirmation de commande, planifions le matériel et passons la commande des fabrications spéciales. Il est logique que nous nous occupions aussi de l'échéancier et de toutes les questions administratives.



### Assistance opérationnelle

Nous fournissons des notices d'installation et nous vous assistons pour la mise en service de votre installation. Si vous le souhaitez, nous vous aidons également pour la formation et l'initiation des utilisateurs. Mais nous sommes aussi à votre entière disposition pour répondre à vos questions concernant la programmation et nous établissons à l'issue des travaux une facture transparente.



Pour plus  
d'informations:  
[e-m.info/877](http://e-m.info/877)

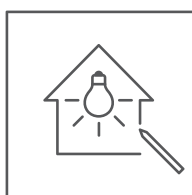
## De nombreux avantages pour vous

### Vue d'ensemble des prestations

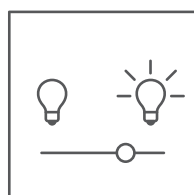
Répondre aux désirs des clients est toujours notre première préoccupation. Ainsi, nos planificateurs en éclairage ne se contentent pas de vous accompagner tout au long du processus de planification de l'éclairage, ils se tiennent aussi à vos côtés avec leur savoir-faire: pour la commande d'éclairage, la réalisation de solutions spéciales, la demande de fonds d'aide ou l'élimination des appareils usagés.



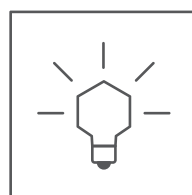
Conseil régional



Planification et  
calcul d'éclairage



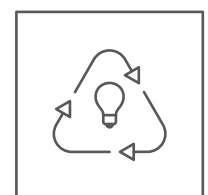
Commande d'éclairage



Solutions spéciales



Fonds d'aide



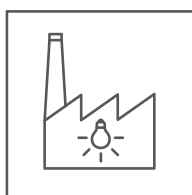
Recyclage

### Expérience dans de nombreux domaines d'application

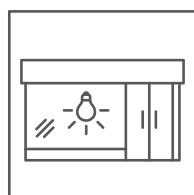
Profitez des multiples expériences dans les branches et domaines d'applications les plus variés que nos planificateurs en éclairage intègrent dans votre projet d'éclairage.



Hôtellerie



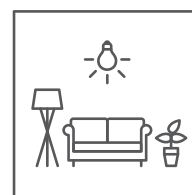
Industrie



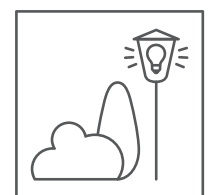
Surface de vente



Bureau



Habitat



Extérieur

### Fonds d'aide pour l'efficacité énergétique

Nous soutenons chaque année des mesures efficaces d'économie de l'électricité avec des subventions d'un montant de 1.0 million de francs provenant du Fonds EM ecowin. Renseignez vous sur les possibilités et utilisez les avantages financiers comme argument auprès de vos clients.



## **Efficacité. Maîtrise. Le meilleur paquet complet pour la branche de l'électricité**

Avec plus de 250'000 articles de qualité et une gamme complète de services, du conseil à la livraison, nous proposons la meilleure offre globale pour la branche de l'électricité, selon le principe «tout d'un seul fournisseur».

Notre offre va même plus loin: nos prestations de service, qui portent sur l'ensemble de la chaîne logistique, comportent aussi des organisations d'assortiments et de procédures.

### **Expérience et compétence en conseil**

Plus de 150 installateurs-électriciens qualifiés répondent à vos questions et vous conseillent dans votre région en toute neutralité (sans privilégier tel ou tel fabricant). Vous profitez également du soutien de nos spécialistes EM Lumière, EM e-mobilité, EM ecowin, EM Industrie ou EM.Webshop. En cas de besoin, ils vous présentent des solutions et vous assistent dans vos planifications, quel qu'en soit le domaine.

### **Proche de vous dans toute la Suisse**

Neuf succursales régionales comprenant des magasins (EM Shops) et des stocks parfaitement assortis sont à votre disposition dans toute la Suisse et vous permettent de disposer rapidement de la marchandise nécessaire ou d'obtenir simplement un conseil.

Les succursales de Lausanne, de Sion et de Lugano disposent d'un showroom où vous pouvez conseiller gratuitement votre clientèle.



Pour en  
savoir plus:  
[e-m.info/875](http://e-m.info/875)



### Plus de 250'000 articles de plus de 900 fabricants

Nous collaborons avec plus de 900 fabricants de renom. Nous sommes ainsi à même de vous offrir non seulement un accès rapide à des produits de stock standardisés mais aussi le savoir-faire nécessaire à la réalisation flexible et expéditive des souhaits de vos clients les plus individuels et les plus exigeants.



#### **Possibilités de commande conformes aux besoins des clients**

Vous pouvez commander tous les articles directement en ligne: que ce soit dans l'EM.Webshop clairement structuré ou dans l'EM.App, vous êtes informé à tout moment des prix en vigueur et des disponibilités actuelles.

Vous pouvez bien entendu également passer vos commandes auprès de nos conseillers locaux par téléphone, par courriel ou sur place dans l'un de nos neuf EM Shops.

#### **Service complet de livraison 24/24 h**

Nous livrons votre commande à l'heure et à l'endroit précis où vous en avez besoin. Notre stock, connu pour sa disponibilité rapide, fonctionne comme s'il était le vôtre. Notre service inclut également la gestion simple des retours.

#### **Livraison garantie**

Dans 95 % des cas et suivant l'heure de la commande, vous recevrez les produits commandés le jour même ou le lendemain au plus tard. Bien entendu, vous pouvez aussi passer prendre les produits directement au EM Shop.



Le meilleur paquet complet  
d'un seul fournisseur



Service de livraison  
complet 24/24h



Expérience et  
compétence en conseil



Toujours proche du client  
dans toute la Suisse



Plus de 95 % de disponibilité  
de livraison du stock



Accès à plus de 250'000  
articles de qualité



Accès à tous les articles  
dans l'EM.Webshop



Des solutions logistiques  
individuelles et efficaces

#### **Des solutions logistiques individuelles et efficaces**

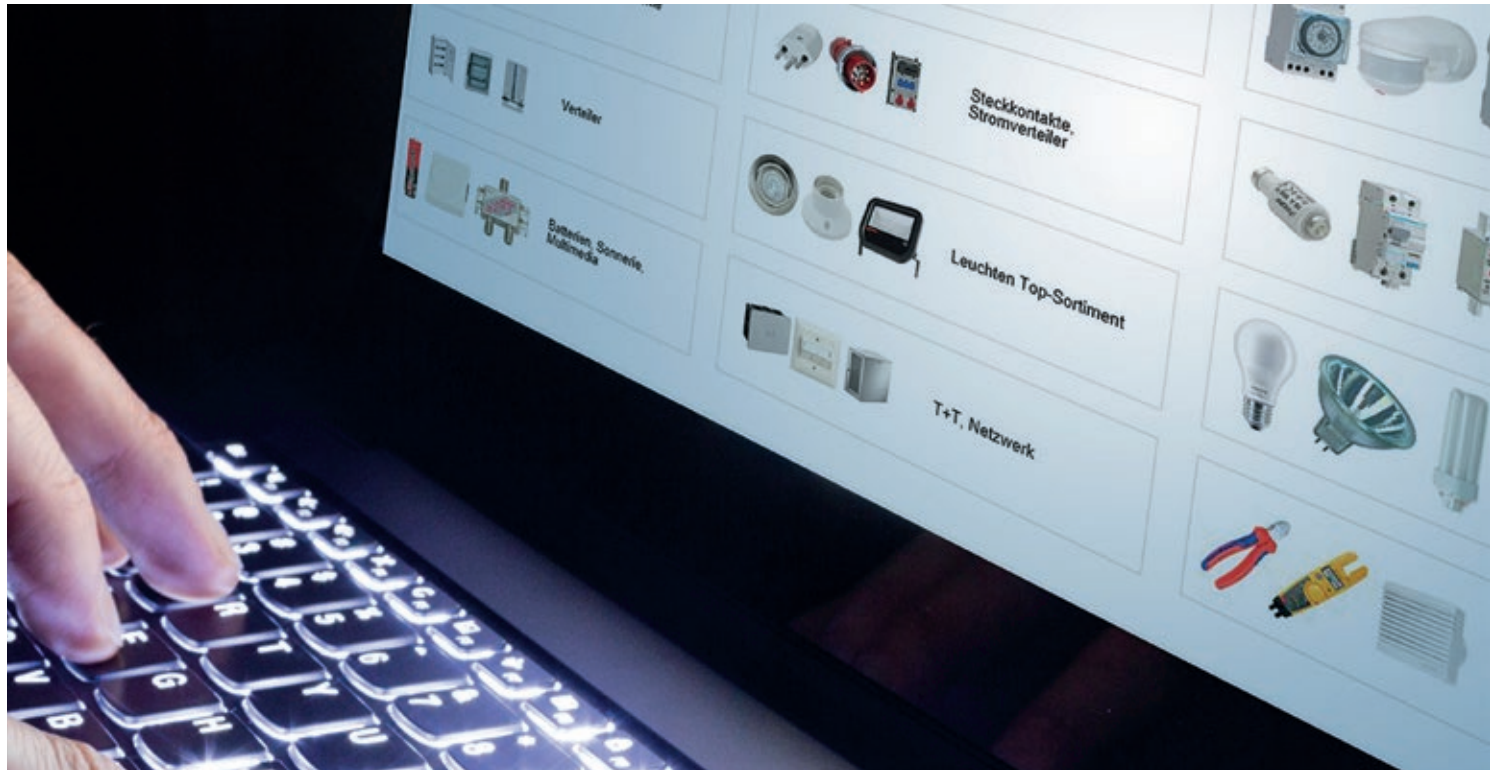
Réduisez les tâches administratives à un minimum – de l'optimisation de l'organisation du stock à la facturation électronique en passant par la simplification du traitement des commandes.

#### **Approvisionnement numérique intégré**

Simplifiez votre approvisionnement en matériel grâce à des interfaces numériques ou des plateformes d'achat. De la commande jusqu'à la facturation, les achats de matériel électrique sont parfaitement intégrés à votre environnement système habituel.

#### **Des événements EM dans toute la Suisse**

EM vous propose de nombreux événements dans toute la Suisse. Formations, présentations de produits, salons: avec nous, vous êtes en prise directe avec l'actualité de la branche.



## Les fonctions de l'EM.Webshop pour les pros

«Tous les chemins mènent à Rome» – conformément à ce dicton, chaque utilisateur peut choisir comment placer les produits souhaités dans son panier. Tous les clients ont ceci de commun qu'ils commandent régulièrement certains produits éprouvés et sans cesse à nouveau nécessaires.

Nous souhaiterions créer ici un espace pour des suggestions, des pistes de réflexion et la réunion des expériences tirées des réactions de nos clients. Comment travaillez-vous avec l'EM.Webshop, comment allez-vous au but?

### Listes d'articles ou historique des commandes

Un moyen pratique consiste bien sûr à chercher les produits nécessaires dans les dernières commandes puis à les replacer dans le panier. Mais de nombreux autres clients utilisent souvent plusieurs listes d'articles pour optimiser leur processus de commande. Avantage: ils évitent ainsi de devoir chercher la commande passée qui comporte les articles nécessaires.

### Recherche ou saisie directe

Nos clients connaissent souvent les numéros EM ou Eldas et une recherche rapide les mène ainsi aisément au produit souhaité. Mais il y a plus rapide encore: la saisie directe, dans le panier, leur évite le détour par la page de produit et leur permet de placer l'article immédiatement dans leur panier.

Essayer maintenant:  
**elektro-material.ch/shop**

## Les canaux numériques EM en chiffres

### CHF 364 mio

Chiffre d'affaires 2019 via tous les canaux numériques

### 253'486

Nombre d'articles disponibles en ligne en 2019

### Plus de 1,5 mio

Nombre de commandes via tous les canaux numériques

### Plus de 600

Nombre d'utilisateurs simultanés dans l'EM.Webshop

### +45 %

Croissance des commandes via l'EM.App en 2019

### Env. 13'000

Utilisateurs uniques de l'EM.App par mois

### 792

Nombre de types de smartphones sur lesquels l'EM.App était installée en 2019

### Liste de codes-barres ou étiquetage

L'appli EM.App gratuite vous fournit un lecteur de codes-barres. Scanner le code EAN, placer dans le panier: simple et efficace, non? Il vous suffit de traverser l'entrepôt en scannant les étiquettes des récipients vides pour passer les commandes souhaitées. Vous pouvez créer les étiquettes nécessaires vous-mêmes dans l'EM.Webshop – ou nous nous en chargeons volontiers pour vous. Il est possible aussi d'imprimer une liste des codes-barres et de placer celle-ci à portée de main sur son pupitre.

### Last but not least...

L'EM.Webshop relève et annote systématiquement les produits que vous avez déjà commandés. Bien entendu, vous pouvez filtrer vos résultats de recherche en fonction de cela. Ainsi, vous ne cherchez plus une aiguille dans une botte de foin – le système vous la présente sur un plat d'argent.

## Les nouveautés qui vous attendent dans l'EM.Webshop

### Perfectionnements permanents pour vous rendre service

L'EM.Webshop est actuellement la boutique en ligne B2B affichant le chiffre d'affaires le plus élevé de Suisse et cette fréquentation nous incite à en améliorer sans cesse les performances et à créer des réserves de puissance pour maîtriser l'afflux de visiteurs. Cet effort est extrêmement important mais reste généralement dans les coulisses, hors de vue pour nos clients. Toutefois, les perfectionnements des prochains mois seront, eux, bien visibles:

### Plus de rapidité: optimisation des recherches et des structures

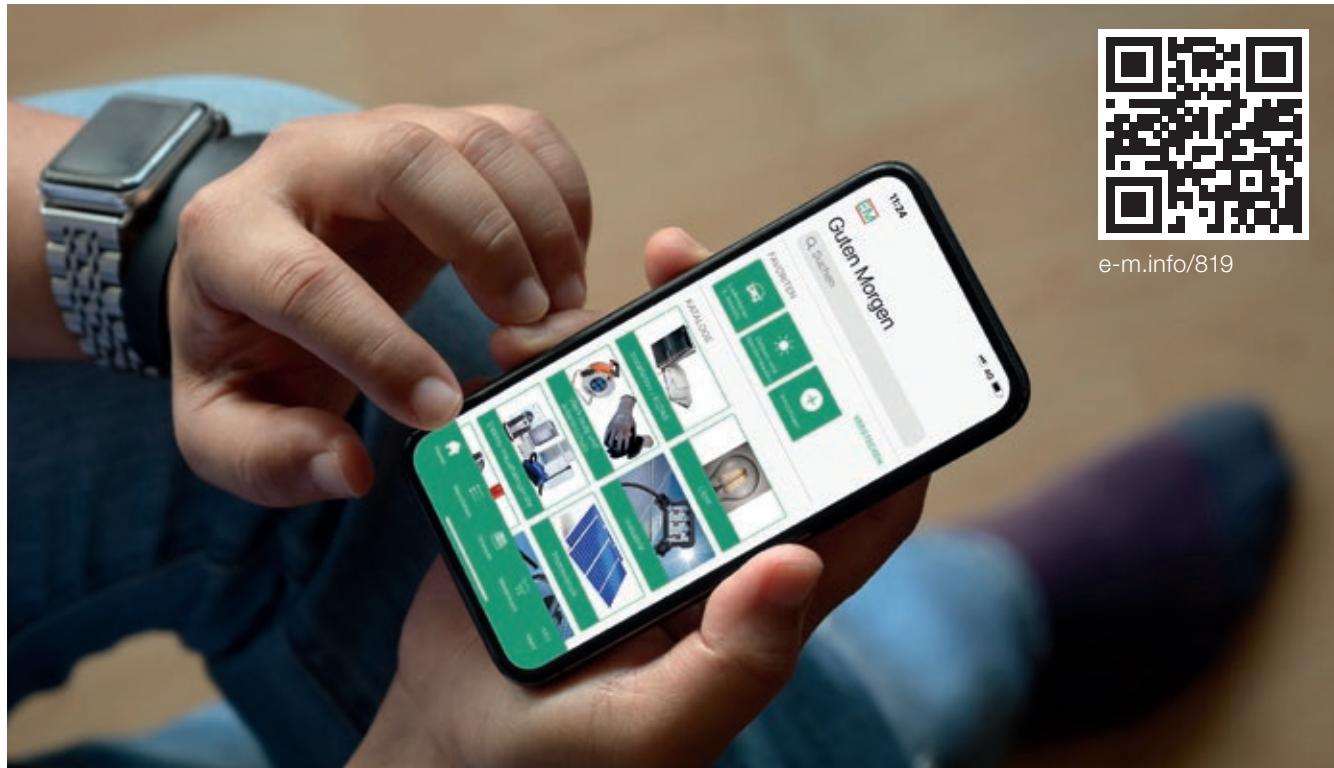
La recherche est la voie royale vers le produit et de loin la plus utilisée. Nos développeurs planchent actuellement sur des améliorations qui rendront vos recherches encore plus efficaces.

### Plus de précision: configrateurs et guides

Compte tenu du nombre croissant d'articles pouvant être réunis et adaptés individuellement, il devient crucial de pouvoir sélectionner et commander les options en ligne à l'aide d'un configrateur. En outre, nous vous guiderons bientôt vers les bons produits grâce à de premiers guides interactifs.

### Organisation et administration plus complètes: le centre clients

L'EM.Webshop concentre de plus en plus de fonctions qui tendent à en faire un centre clients intégral, vous permettant d'organiser simplement et aisément votre approvisionnement en matériel, de la sélection des produits à la commande et à la facturation. Au cours des prochains mois, outre l'historique de vos commandes et vos listes d'articles, vos factures et la gestion de vos employés autorisés à passer commande, notre nouveau centre clients vous fournira également nos offres, sous forme entièrement numérisée.



e-m.info/819

## EM.App équipée d'un scanner encore plus performant

L'intensification des téléchargements, le nombre d'utilisateurs et de nombreuses réactions positives nous incitent à perfectionner sans cesse l'EM.App et à rendre ce précieux outil aussi utile et parfait que possible pour nos clients. La dernière mise à jour offre à l'EM.App un coup de jeune visuel dont les effets se répercutent aussi sous la surface.

### Rapide même dans la pénombre

L'utilisation des codes-barres constitue un argument majeur en faveur de l'EM.App. Ainsi, le scannage des codes-barres dans l'entrepôt pour un réapprovisionnement efficace a déjà séduit de nombreux clients. Mais on peut toujours faire mieux: le scanner est devenu sensiblement plus rapide: la durée de la saisie des codes a pu être réduite de jusqu'à 75 %. Cette amélioration devrait être décisive surtout dans des conditions de luminosité défavorables, comme dans les entrepôts.

Mais le scanner réserve bien d'autres surprises. Cette fonction ne se limite pas à la lecture des codes-barres. Elle s'étend désormais aussi à la

saisie des e-numéros – sans codes-barres, sous forme de numéros directement.

### Nouveau design plus simple et plus efficace

Mais ce n'est pas que la rapidité qui signale aux utilisateurs qu'ils travaillent avec la nouvelle version de l'EM.App. Ce qui saute aux yeux, c'est l'interface utilisateur épurée. Le nouveau design a été testé à fond avec des clients et optimisé pour des commandes rapides, simples et efficaces.



# 1 Réglettes, rampes lumineuses, luminaires pour locaux humides



## Réglettes et rampes lumineuses LED

Réglette LED smartSYSTEM version V2.0

**21** Luminaire LED à vasque pour locaux humides LUNA BL 37

Réglette CoreLine BN126C

23 Luminaire profilé LED pour locaux humides KATLA BL 37

Réglette Linear Ultra Output

25 Luminaire LED pour locaux humides Planox Eco 38

Réglette Ecopack

26 Luminaire profilé LED pour locaux humides TUBIS BL 40

Réglette LED SylBatten

26 Luminaire LED pour locaux humides Pacific - 40

Réglette à LED SmartLine

27 résistant aux produits chimiques 40

Réglette Ledinaire BN013C

28 Réglette pour locaux humides LED Pacific - 41

Réglette LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT

29 zones ATEX 2/22 41

Réglette Combilite LED

30 Luminaire pour locaux humides pour rééquipement LED 41

Réglette pour rééquipement LED

31 **Luminaires pour locaux humides T8** 42

## Réglettes conventionnelles

Réglette TL-D TMS022

**32** 32 Luminaire pour locaux humides TCW060 pour T8 42

Réglette T8

32 Luminaire pour locaux humides Linda pour T8 42

Réglette T5

33

## Luminaires LED pour locaux humides

**34**

Réglette à LED pour locaux humides

34

CoreLine WT120C G2

Luminaire LED pour locaux humides

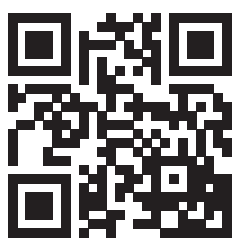
RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ

35



# Tout est en ligne.

Éclairage.  
Communication.  
Sécurité.  
et bien plus



e-m.info/873

# Réglettes et rampes lumineuses LED

Réglette LED smartSYSTEM version V2.0



## smartSYSTEM V2.0

Plafonnier et applique esthétique aux dimensions compactes. Rayonnement homogène et montage simple. Optimal pour le câblage passant. Convient aux installations d'éclairage de secours selon la norme EN 50172. Fabrication suisse. Boîtier blanc.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R SMA 1002831		13 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1937 lm	80000 h	587 x 63 x 86 mm	105,05
R SMA 1002832		13 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2002 lm	80000 h	587 x 63 x 86 mm	105,05
R SMA 1002833		25 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3725 lm	80000 h	1146 x 63 x 86 mm	112,05
R SMA 1002834		25 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3850 lm	80000 h	1146 x 63 x 86 mm	112,05
R SMA 1002835		25 W	6500 K	80-89 (classe 1B)	3850 lm	80000 h	1146 x 63 x 86 mm	112,05
R SMA 1002836		32 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	4768 lm	80000 h	1427 x 63 x 86 mm	133,05
R SMA 1002837		32 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4928 lm	80000 h	1427 x 63 x 86 mm	133,05
R SMA 1002838		32 W	6500 K	80-89 (classe 1B)	4928 lm	80000 h	1427 x 63 x 86 mm	133,05

## smartSYSTEM V2.0 avec éclairage de secours

Batterie individuelle avec 1 heure d'éclairage de secours. Dimensions compactes. Rayonnement homogène. Montage simple. Haute efficacité lumineuse avec 154 lm/W. Optimal pour le câblage passant. Luminaire avec composants d'éclairage de secours intégrés avec autotest conformément à la norme IEC 620. Fabrication suisse. Boîtier blanc.

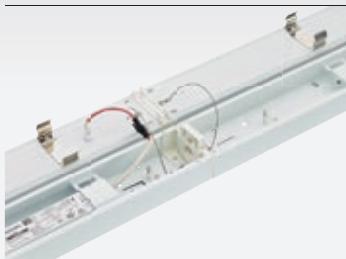


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R SMA 1002834-N		25 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3850 lm	80000 h	1146 x 63 x 86 mm	322,05
R SMA 1002837-N		32 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4928 lm	80000 h	1427 x 63 x 86 mm	375,05



# D'hier ou pour demain?

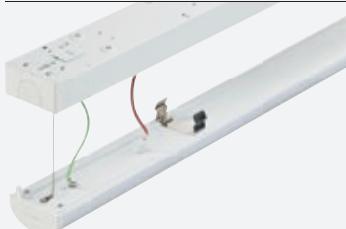
Les vrais professionnels font confiance à la **nouvelle réglette CoreLine de Philips**



Un raccordement sans faille avec un connecteur rapide permet d'obtenir un chemin lumineux continu.



Suspension par câble (1 m) disponible en tant qu'accessoire: BN126Z SC (EOC: 365 749 99)



La partie arrière est séparée de la partie avant pour faciliter le montage.



- Nouveau: une installation intelligente, flexible et sans outils
- Montage très simple et rapide avec alimentation centrale par le haut ou par l'avant
- Utilisation comme luminaire individuel ou, en les disposant côté à côté, comme chemin lumineux
- Possibilité d'assembler les luminaires de manière ininterrompue à l'aide de connecteurs rapides
- Réglette LED pour un montage en tant que plafonnier ou applique
- Boîtier en acier laqué blanc; diffuseur en polycarbonate opale avec répartition homogène de la lumière
- Avec unités de commande commutable (PSU) et réglable avec DALI (PSD), InteractReady (IA1) et batterie d'éclairage de secours intégrée (ELB3)
- Avec borne de raccordement enfichable et préparée pour le câblage traversant
- Avec kit de suspension en option

## Réglette CoreLine BN126C

**PHILIPS****CoreLine BN126C**

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



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941000561 R 36345599 P		18,7 W	3000 K (classe 1B)	80-89	2000 lm	blanc	100000 h	600 x 65 x 65 mm	58,20
941000551 R 36344899 P		18,7 W	4000 K (classe 1B)	80-89	2200 lm	blanc	100000 h	600 x 65 x 65 mm	58,20
941000581 R 36347999 P		19,8 W	3000 K (classe 1B)	80-89	2300 lm	blanc	100000 h	1135 x 65 x 65 mm	71,10
941000601 R 36349399 P		34,1 W	3000 K (classe 1B)	80-89	3800 lm	blanc	100000 h	1135 x 65 x 65 mm	78,65
941000621 R 36351699 P		53,9 W	3000 K (classe 1B)	80-89	6000 lm	blanc	100000 h	1135 x 65 x 65 mm	87,25
941000571 R 36346299 P		19,8 W	4000 K (classe 1B)	80-89	2500 lm	blanc	100000 h	1135 x 65 x 65 mm	71,10
941000591 R 36348699 P		34,1 W	4000 K (classe 1B)	80-89	4100 lm	blanc	100000 h	1135 x 65 x 65 mm	78,65
941000611 R 36350999 P		53,9 W	4000 K (classe 1B)	80-89	6400 lm	blanc	100000 h	1135 x 65 x 65 mm	87,25
941000641 R 36353099 P		28,1 W	3000 K (classe 1B)	80-89	3200 lm	blanc	100000 h	1450 x 65 x 65 mm	86,20
941000661 R 36355499 P		44 W	3000 K (classe 1B)	80-89	4800 lm	blanc	100000 h	1450 x 65 x 65 mm	90,50
941000681 R 36357899 P		64,9 W	3000 K (classe 1B)	80-89	7400 lm	blanc	100000 h	1450 x 65 x 65 mm	100,20
941000631 R 36352399 P		28,1 W	4000 K (classe 1B)	80-89	3500 lm	blanc	100000 h	1450 x 65 x 65 mm	86,20
941000651 R 36354799 P		44 W	4000 K (classe 1B)	80-89	5200 lm	blanc	100000 h	1450 x 65 x 65 mm	90,50
941000671 R 36356199 P		64,9 W	4000 K (classe 1B)	80-89	8000 lm	blanc	100000 h	1450 x 65 x 65 mm	100,20
941000701 R 36359299 P		53,9 W	3000 K (classe 1B)	80-89	6000 lm	blanc	100000 h	1750 x 65 x 65 mm	120,65
941000721 R 36361599 P		82,5 W	3000 K (classe 1B)	80-89	9400 lm	blanc	100000 h	1750 x 65 x 65 mm	145,45
941000691 R 36358599 P		53,9 W	4000 K (classe 1B)	80-89	6400 lm	blanc	100000 h	1750 x 65 x 65 mm	120,65
941000711 R 36360899 P		82,5 W	4000 K (classe 1B)	80-89	10000 lm	blanc	100000 h	1750 x 65 x 65 mm	145,45

**Réglette CoreLine BN126C****PHILIPS****CoreLine BN126C Dali**

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



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941000731 R 36551099 P		36,3 W	4000 K (classe 1B)	80-89	4100 lm	blanc	100000 h	1135 x 65 x 65 mm	126,05
941000741 R 36552799 P		45,1 W	4000 K (classe 1B)	80-89	5200 lm	blanc	100000 h	1450 x 65 x 65 mm	142,20

**CoreLine BN126C avec éclairage de secours**

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



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941000761 R 96818299 P		37,1 W	4000 K (classe 1B)	80-89	4100 lm	blanc	100000 h	1135 x 65 x 65 mm	285,45
941000771 R 96820599 P		47 W	4000 K (classe 1B)	80-89	5200 lm	blanc	100000 h	1450 x 65 x 65 mm	332,80

**Suspension par câble BN126Z SC**

Suspension par câble BN126Z SC (1 m) pour réglette CoreLine BN126C

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L	Prix CHF
R 36574999 P		acier	acier inoxydable	1000 mm	17,25



## Réglette Linear Ultra Output



### Linear Ultra Output

Bande lumineuse LED Ledvance Linear Ultra Output, angle de rayonnement 110°, diffuseur en polycarbonate, IK 08, facteur de puissance > 0,9, connexion Push fit, durée de vie L70: 50 000 h; L80: 40 000 h, L90: 30 000 h, température ambiante -10 - 40°C, 1,8 kg, vis de fixation, chevilles, tige filetée intérieure et vis de verrouillage du boîtier incluses. Boîtier blanc.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941300130 R 075/122147 LDV		33 W	3000 K (classe 1B)	80-89 (classe 1B)	3700 lm	blanc	40000 h	1168 x 62 x 74 mm	68,95
941300230 R 075/122161 LDV		33 W	4000 K (classe 1B)	80-89 (classe 1B)	4000 lm	blanc	40000 h	1168 x 62 x 74 mm	68,95
941300330 R 075/122185 LDV		30 W	3000 K (classe 1B)	80-89 (classe 1B)	3500 lm	blanc	40000 h	1458 x 62 x 74 mm	81,90
941300430 R 075/122208 LDV		30 W	4000 K (classe 1B)	80-89 (classe 1B)	3800 lm	blanc	40000 h	1458 x 62 x 74 mm	81,90
941300530 R 075/122222 LDV		46 W	3000 K (classe 1B)	80-89 (classe 1B)	5000 lm	blanc	40000 h	1458 x 62 x 74 mm	96,95
941300630 R 075/122246 LDV		46 W	4000 K (classe 1B)	80-89 (classe 1B)	5500 lm	blanc	40000 h	1458 x 62 x 74 mm	96,95
941300730 R 075/122260 LDV		60 W	3000 K (classe 1B)	80-89 (classe 1B)	6600 lm	blanc	40000 h	1458 x 62 x 74 mm	114,20
941300830 R 075/122284 LDV		60 W	4000 K (classe 1B)	80-89 (classe 1B)	7100 lm	blanc	40000 h	1458 x 62 x 74 mm	114,20

**Réglette Ecopack**
**Ecopack**

Ecopack LED est le luminaire linéaire à luminosité intense pour de nombreuses applications standard – des zones de circulation dans les bâtiments, les couloirs et les cages d'escalier aux entrepôts et locaux techniques, en passant par les salles pour le personnel et les vestiaires. Son design universel fait qu'il s'intègre sans problème dans les différents environnements et est mis en valeur également dans une ambiance plus exigeante au niveau esthétique grâce à son boîtier en aluminium anodisé. Boîtier blanc.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie	L70/B50	L x L x H	Prix CHF
941303450 R 99396982 OS		18 W	3000 K (classe 1B)	80-89	2000 lm	blanc	50000 h	1200 x 64 x 74 mm	128,40	
941303470 R 99396968 OS		18 W	4000 K (classe 1B)	80-89	2000 lm	blanc	50000 h	1200 x 64 x 74 mm	128,40	
941303550 R 99396906 OS		23 W	3000 K (classe 1B)	80-89	2500 lm	blanc	50000 h	1500 x 64 x 74 mm	147,75	
941303570 R 99396883 OS		23 W	4000 K (classe 1B)	80-89	2500 lm	blanc	50000 h	1500 x 64 x 74 mm	147,75	
941303650 R 99396944 OS		36 W	3000 K (classe 1B)	80-89	4000 lm	blanc	50000 h	1200 x 64 x 74 mm	142,40	
941303670 R 99396920 OS		36 W	4000 K (classe 1B)	80-89	4000 lm	blanc	50000 h	1200 x 64 x 74 mm	142,40	
941303750 R 99396869 OS		46 W	3000 K (classe 1B)	80-89	5000 lm	blanc	50000 h	1500 x 64 x 74 mm	167,15	
941303770 R 99396845 OS		46 W	4000 K (classe 1B)	80-89	5000 lm	blanc	50000 h	1500 x 64 x 74 mm	167,15	

**Réglette LED SylBatten**
**SylBatten**

Réglette LED Feilo Sylvania Batten, angle de rayonnement de 45°, avec détecteur de mouvement et DALI.

**Fonction 10% - 100%.**



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie	L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941377012 R SYL0045/244		26 W	4000 K (classe 1B)	80-89	2812 lm	blanc	3000 h	1205 x 76 x 66 mm	420,25	

## Réglette à LED SmartLine

**Réglette à LED SmartLine**

Plafonnier/applique esthétique aux dimensions compactes avec un effet lumineux exceptionnel. La smartLINE impressionne par sa luminosité et son design élancé. Grâce au diffuseur cubique, le luminaire a également une émission de lumière indirecte. Le bloc d'alimentation intégré dans le luminaire est conçu en IP44 et permet de nombreuses applications, par exemple comme luminaire pour un miroir ou comme luminaire individuel filigrane pour l'éclairage des pièces. Une autre particularité de ce luminaire est la possibilité d'être encastré dans le plafond ou monté, c'est-à-dire que seul le diffuseur est visible.



E-No Nº EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B10	L x L x H	Prix CHF
R SMA 1001455		18 W	3000 K (classe 1B)	80-89	2150 lm	argent	50000 h	600 x 30 x 60 mm	214,55
R SMA 1001457		18 W	4000 K (classe 1B)	80-89	2200 lm	argent	50000 h	600 x 30 x 60 mm	214,55
R SMA 1001706		18 W	3000 K (classe 1B)	80-89	2150 lm	argent	50000 h	600 x 30 x 30 mm	214,55
R SMA 1001704		18 W	4000 K (classe 1B)	80-89	2200 lm	argent	50000 h	600 x 30 x 30 mm	214,55
R SMA 1001462		25 W	3000 K (classe 1B)	80-89	3000 lm	argent	50000 h	1200 x 30 x 60 mm	246,85
R SMA 1001464		25 W	4000 K (classe 1B)	80-89	3200 lm	argent	50000 h	1200 x 30 x 60 mm	246,85
R SMA 1001710		25 W	3000 K (classe 1B)	80-89	3000 lm	argent	50000 h	1200 x 30 x 30 mm	246,85
R SMA 1001708		25 W	4000 K (classe 1B)	80-89	3200 lm	argent	50000 h	1200 x 30 x 30 mm	246,85

**Réglette Ledinaire BN013C****PHILIPS****Ledinaire BN013C**

Réglette à LED Ledinaire BN013C LED20S Philips, connecteur rapide à 2 pôles, angle de rayonnement 154°



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	L x L x H	Prix CHF
941100011 R 34952799 P		5,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	500 lm	blanc	312 x 30 x 36,5 mm	40,95
941100001 R 34953499 P		5,5 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	475 lm	blanc	312 x 30 x 36,5 mm	40,95
941100031 R 34954199 P		11 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1000 lm	blanc	612 x 30 x 36,5 mm	48,50
941100021 R 34955899 P		11 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	940 lm	blanc	612 x 30 x 36,5 mm	48,50
941100051 R 34956599 P		16,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1500 lm	blanc	912 x 30 x 36,5 mm	54,95
941100041 R 34957299 P		16,5 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1410 lm	blanc	912 x 30 x 36,5 mm	54,95
941100071 R 34958999 P		22 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2000 lm	blanc	1212 x 30 x 36,5 mm	62,50
941100061 R 34959699 P		22 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1880 lm	blanc	1212 x 30 x 36,5 mm	62,50
941100091 R 34960299 P		26,4 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2500 lm	blanc	1512 x 30 x 36,5 mm	68,95
941100081 R 34961999 P		26,4 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2350 lm	blanc	1512 x 30 x 36,5 mm	68,95

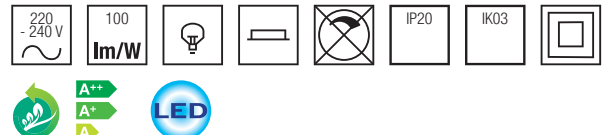


## Réglette LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT



### LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT

Système linéaire à LED à haut rendement lumineux, L80: 40 000 h, polycarbonate (PC). Boîtier blanc.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941000240 R 075/106277 LDV		10 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1000 lm	blanc	40000 h	573 x 24 x 36 mm	39,45
941000250 R 075/106291 LDV		10 W	4000 K (classe 1B)	80-89	1000 lm	blanc	40000 h	573 x 24 x 36 mm	39,45
941000260 R 075/106239 LDV		15 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1500 lm	blanc	40000 h	873 x 24 x 36 mm	45,45
941000270 R 075/106253 LDV		15 W	4000 K (classe 1B)	80-89	1500 lm	blanc	40000 h	873 x 24 x 36 mm	45,45
941000200 R 075/106314 LDV		20 W	3000 K (classe 1B)	80-89	2000 lm	blanc	40000 h	1173 x 24 x 36 mm	45,45
941000210 R 075/106338 LDV		20 W	4000 K (classe 1B)	80-89	2000 lm	blanc	40000 h	1173 x 24 x 36 mm	45,45
941000220 R 075/106352 LDV		25 W	3000 K (classe 1B)	80-89	2500 lm	blanc	40000 h	1473 x 24 x 36 mm	54,60
941000230 R 075/106376 LDV		25 W	4000 K (classe 1B)	80-89	2500 lm	blanc	40000 h	1473 x 24 x 36 mm	54,60

**Réglette Combilite LED**
**Combilite LED-F**

Rampes lumineuses pour raccordement fixe



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	L x L x H	Prix CHF
941330170 R 6002/10-830 LED		10 W	3000 K (classe 1B)	80-89	930 lm	argent	35000 h	580 x 25 x 44 mm	109,00
941330070 R 6002/10-840 LED		10 W	4000 K (classe 1B)	80-89	980 lm	argent	35000 h	580 x 25 x 44 mm	109,00
941333170 R 6002/18-830 LED		18 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1800 lm	argent	35000 h	1180 x 25 x 44 mm	143,45
941333070 R 6002/18-840 LED		18 W	4000 K (classe 1B)	80-89	1850 lm	argent	35000 h	1180 x 25 x 44 mm	143,45

**Combilite LED-E**

Réglette avec fiche système comme luminaire d'extension pour disposition en bande.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	L x L x H	Prix CHF
941334170 R 6003/18-830 LED		18 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1800 lm	argent	35000 h	1180 x 25 x 44 mm	143,45
941334070 R 6003/18-840 LED		18 W	4000 K (classe 1B)	80-89	1850 lm	argent	35000 h	1180 x 25 x 44 mm	143,45

## Réglette Combilite LED

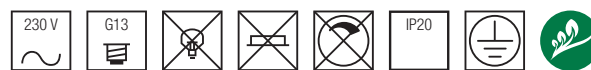
**Combilite LED-N**

Rampes lumineuses avec fiche secteur et interrupteur.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	L x L x H	Prix CHF
941331170 R 6001/10-830 LED		10 W	3000 K (classe 1B)	80-89	930 lm	argent	35000 h	620 x 25 x 44 mm	113,30
941331070 R 6004/10W-840 LED OS		10 W	4000 K (classe 1B)	80-89	980 lm	argent	35000 h	620 x 25 x 44 mm	113,30
941332170 R 6001/18-830 LED		18 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1800 lm	argent	35000 h	1220 x 25 x 44 mm	148,85
941332070 R 6004/18W-840 LED OS		18 W	4000 K (classe 1B)	80-89	1850 lm	argent	35000 h	1220 x 25 x 44 mm	148,85

## Réglette pour rééquipement LED

  
DIE QUELLE FÜR LICHT
**Réglette pour rééquipement LED**Boîtier en zinkor, blanc revêtu par pulvérisation, culot G13, pour tubes LED T8, câblé en usine avec fil T 1 mm<sup>2</sup> blanc.

E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	L x L x H	Prix CHF
941301609 R 136 LED		0 - 36 W	1230 x 63 x 74 mm	39,55
941301709 R 158 LED		0 - 58 W	1530 x 63 x 74 mm	47,60

# Réglettes conventionnelles

## Réglette TL-D TMS022



### TL-D TMS022

Réglette simple à rayonnement libre pour lampes fluorescentes TL-D, avec fond en tôle.  
Boîtier blanc.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R 6557/136		0 - 36 W	blanc	1225 x 56 x 84 mm	49,55
R 6557/158		0 - 58 W	blanc	1525 x 84 x 84 mm	47,40

## Réglette T8



### T8

Réglette trapézoïdale, zincor, revêtue par pulvérisation, découpes côté frontal, couleur blanche, RAL 9016.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	L x L x H	Prix CHF
910810039		0 - 18 W	620 x 64 x 75 mm	96,10
R 1183 EVG		0 - 36 W	1230 x 64 x 75 mm	96,10
910814039		0 - 58 W	1530 x 64 x 75 mm	105,75
R 1188 EVG				
910819039				
R 1189 EVG				

**Réglette T8****T8 avec plaque de base**

Boîtier en zincor, revêtu par pulvérisation, plaque de montage au plafond avec borne de raccordement, ballast électronique, couleur blanche, RAL 9016.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	L x L x H	Prix CHF
910009649 R 1183 M EVG		0 - 18 W	620 x 63 x 74 mm	105,75
910015649 R 1188 M EVG		0 - 36 W	1230 x 63 x 74 mm	105,75
910018649 R 1189 M EVG		0 - 58 W	1530 x 63 x 74 mm	116,55

**Réglette T5****T5 Multiwatt**

Réglette avec support de montage, aluminium revêtu par pulvérisation, ballast électronique Multiwatt, fréquence: 50 Hz, couleur blanche, RAL 9016. Modèles également disponibles en 14/24 W et 21/39 W.



E-No N° EM	Code-barres	puiss. lampe en multiwatt	L x L x H	Prix CHF
910817629 R 1128/54 KM		28/54 W	1175 x 34 x 58 mm	114,40
910819629 R 1135/49/80 KM		35/49/80 W	1475 x 34 x 58 mm	125,15

# Luminaires LED pour locaux humides

## Réglette à LED pour locaux humides CoreLine WT120C G2



### CoreLine WT120C G2

Réglette LED pour locaux humides CoreLine Waterproof (étanche) WT120C G2. Boîtier gris.

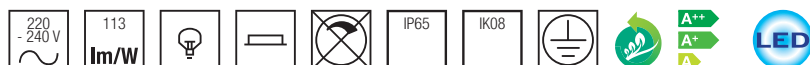


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941304841 R 34976399 P		16,5 W	3867 - 4102 K	80-89 (classe 1B)	1800 lm	47000 h	665 x 665 x 76 mm	81,90
941304861 R 34977099 P		22,5 W	3867 - 4102 K	80-89 (classe 1B)	2500 lm	47000 h	1215 x 1215 x 76 mm	96,95
941304951 R 34979499 P		31,5 W	3867 - 4102 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	47000 h	1215 x 1215 x 76 mm	114,20
941304941 R 34978799 P		26,7 W	3867 - 4102 K	80-89 (classe 1B)	3100 lm	47000 h	1515 x 1515 x 76 mm	122,80
941305061 R 34980099 P		47,2 W	3867 - 4102 K	80-89 (classe 1B)	5700 lm	47000 h	1515 x 1515 x 76 mm	145,45



### CoreLine WT120C G2 éclairage de secours

Réglette LED pour locaux humides CoreLine Waterproof (étanche) WT120C G2. Boîtier gris.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941304911 R 96250000 P		27,5 W	80-89 4000 K (classe 1B)	2700 lm	47000 h	1215 x 1215 x 85 mm	307,00	
941304961 R 96262300 P		36,5 W	80-89 4000 K (classe 1B)	4000 lm	47000 h	1215 x 1215 x 85 mm	324,20	
941305891 R 96270800 P		32 W	80-89 4000 K (classe 1B)	3400 lm	47000 h	1515 x 80 x 85 mm	332,80	
941305991 R 96281400 P		53 W	80-89 4000 K (classe 1B)	6000 lm	47000 h	1515 x 80 x 85 mm	338,20	

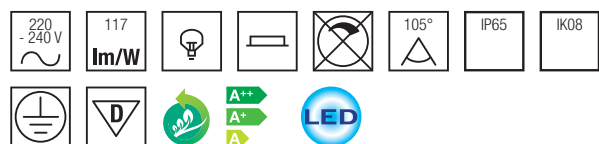


## Luminaires LED pour locaux humides RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ



### RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ

Lumière homogène et large angle de rayonnement. Installation simple et raccord rapide sans outil. Câblage passant en option, également disponible en version DALI. Boîtier gris.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941000040 R 075/079892 LDV		21 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2400 lm	35000 h	1200 x 95 x 78 mm	107,80
941000660 R 075/218024 LDV		21 W	6500 K	80-89 (classe 1B)	2400 lm	35000 h	1200 x 95 x 78 mm	107,80
941000050 R 075/079915 LDV		39 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4400 lm	35000 h	1200 x 95 x 78 mm	135,95
941000060 R 075/079854 LDV		39 W	6500 K	80-89 (classe 1B)	4400 lm	35000 h	1200 x 95 x 78 mm	135,95
941000070 R 075/079939 LDV		30 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3500 lm	35000 h	1500 x 95 x 78 mm	128,40
941000670 R 075/218048 LDV		30 W	6500 K	80-89 (classe 1B)	3500 lm	35000 h	1500 x 95 x 78 mm	128,40
941000080 R 075/079953 LDV		55 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6400 lm	35000 h	1500 x 95 x 78 mm	154,25
941000090 R 075/079878 LDV		55 W	6500 K	80-89 (classe 1B)	6400 lm	35000 h	1500 x 95 x 78 mm	154,25



PRACHT REMADE – THINK. ACT. BE. DIFFERENT. Luminaires durables pour l'industrie.

# PRACHT®



## REMADE IN GERMANY

Recycler ou remplacer les plastiques techniques: impossible, déficitaire, trop coûteux? ... PRACHT prouve le contraire! Première firme internationale dans le secteur des luminaires industriels.

**«TOUS DISAIENT, CE N'EST  
PAS POSSIBLE – JUSQU'À CE  
QUE QUELQU'UN PROUVE LE CONTRAIRE.»**

Avec sa propre fabrication de plastique et un savoir-faire spécial cohérent. Le site PRACHT de Buchenau a, depuis, conçu les premières séries de luminaires PRO-LINE en matériaux recyclés. Une tâche très complexe désormais achevée – une étape importante sur la voie de la durabilité et la réduction des déchets plastiques non exploitables, pour une remarquable qualité constante.

### KATLA REMADE

KATLA REMADE 2020 – PRACHT continue de s'engager fortement en faveur de la durabilité. Avec notre vaste savoir-faire en plasturgie et une vision d'avance, nous effectuons de nombreux tests avec ce nouveau matériau. KATLA REMADE est le fruit d'une étroite coopération entre hautes écoles, plasturgie et spécialistes de l'éclairage. Les éléments sont toujours solides et essentiels – mais ils ont désormais un petit plus. Le plus de la durabilité. Le boîtier est fait de plastiques 100 % recyclés à partir de déchets post-consommation et post-industriels. Et cerise sur le gâteau: REMADE est disponible sans supplément de coût par rapport au modèle standard de LED KATLA.

### Éprouvé

Les avantages des LED KATLA ne sont plus à démontrer. De la simplicité de montage et d'installation grâce aux distances de fixation flexibles, en passant par les espaces généreux de raccordement au réseau, KATLA s'avère une solution de luminaires profilés rapide, simple et sûre – et qui plus est, durable!

#### PRACHT Lighting Solutions GmbH

Am Seerain 3, 35232 Dautphetal-Buchenau,  
Allemagne  
Tél. +49 6466 9140-0  
Courriel: welcome@pracht.com



Visionner la vidéo  
du produit:  
[e-m.info/879](http://e-m.info/879)

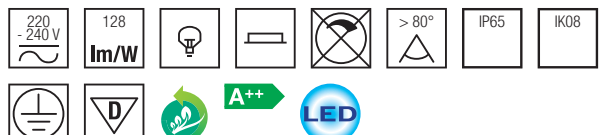


Commander  
dès maintenant dans  
l'EM.Webshop:  
[e-m.info/880](http://e-m.info/880)

## Luminaires LED à vasque pour locaux humides LUNA BL

**PRACHT®****LUNA BL**

Luminaires LED à vasque pour locaux humides en polycarbonate blanc (IK08, résistant aux chocs) avec une installation innovante et particulièrement rapide. Une conception judicieuse réduit le temps d'installation d'un tiers. Le support LED est intégré dans le couvercle. Joint silicone éprouvé inclus. Approprié pour le montage au plafond, en suspension et sur rail support. Câblage passant possible avec des accessoires en option.

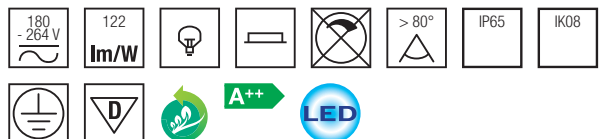


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B50	L x L x H	Prix CHF
R PRA 5211004		22 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2813 lm	50000 h	1200 x 87 x 78 mm	99,05
R PRA 5211014		43 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5402 lm	50000 h	1200 x 87 x 78 mm	126,05
R PRA 5211005		31 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3931 lm	50000 h	1500 x 87 x 78 mm	115,05
R PRA 5211015		52 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6575 lm	50000 h	1500 x 87 x 78 mm	145,05

## Luminaires profilé LED pour locaux humides KATLA BL

**KATLA BL**

Luminaires profilés LED avec boîtier en polycarbonate opaliné, translucide et très étroit (IK08, résistant aux chocs). Extrêmement facile à installer grâce à la coulisse Pracht entièrement rénovée. Y compris 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> de câblage passant départ usine. Joints en silicone courts, résistant au vieillissement et distances de fixation variables grâce au système à pinces Pracht, adaptés au montage au plafond, en suspension et sur rail support.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B50	L x L x H	Prix CHF
R PRA 5231004		23 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2800 lm	50000 h	1240 x 68 x 71 mm	87,05
R PRA 5231014		45 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5400 lm	50000 h	1240 x 68 x 71 mm	109,05
R PRA 5231005		34 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3800 lm	50000 h	1540 x 68 x 71 mm	100,05

Suite du tableau à la page suivante

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

Suite du tableau de la page précédente

E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B50	L x L x H	Prix CHF
R PRA 5231015		54 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6500 lm	50000 h	1540 x 68 x 71 mm	129,05

**Luminaire LED pour locaux humides Planox Eco****Planox Eco**

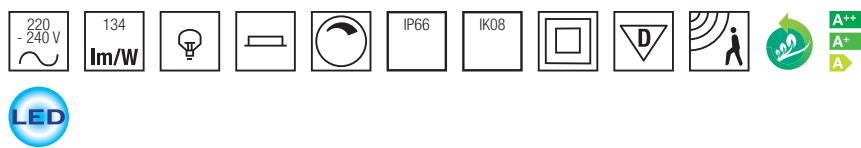
Diffuseur moulé par injection, prismatique à l'intérieur et résistant aux UV. Module de commande encapsulé, intégré et solidement fixé sur le diffuseur et la partie latérale. Entrée de câble aisée par presse-étoupes à vis. Installation facile grâce au verrouillage demi-tour des deux côtés. Luminaire à câblage passant à 3 pôles intégrés pour la juxtaposition de luminaires supplémentaires. Luminaires à température de surface limitée selon la norme DINEN60598-2-24 pour une utilisation dans un environnement dans lequel on peut s'attendre à ce que de la poussière conductrice d'électricité se dépose sur le luminaire. Convient à une utilisation dans l'industrie alimentaire et des boissons. Boîtier gris.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R RZB451210.009		17 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	gris	50000 h	780 x 61 x 50 mm	109,00

**Planox Eco MultiLumen**

Diffuseur moulé par injection, prismatique à l'intérieur et résistant aux UV. Module de commande encapsulé, intégré et solidement fixé sur le diffuseur et la partie latérale. Luminaire à câblage passant à 4 pôles intégrés. Installation facile grâce au verrouillage demi-tour des deux côtés. Fonction MultiLumen: réglage de la puissance lumineuse à 2 niveaux. Prétréglé en usine sur «H» (High - flux lumineux élevé). Luminaires à température de surface limitée selon la norme DINEN60598-2-24 pour une utilisation dans un environnement dans lequel on peut s'attendre à ce que de la poussière conductrice d'électricité se dépose sur le luminaire. Convient à une utilisation dans l'industrie alimentaire et des boissons. Boîtier gris.



E-No N° EM	Code-barres	puiss. lampe en multiwatt	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R RZB451218.009		22/37 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4950 lm	gris	50000 h	1369 x 61 x 50 mm	129,45
R RZB451219.009		33/54 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6800 lm	gris	50000 h	1699 x 61 x 50 mm	161,75

## Luminaires LED pour locaux humides Planox Eco



### Planox Eco avec détecteur de mouvement

Module de commande encapsulé intégré et solidement relié au diffuseur et au panneau latéral avec détecteur de mouvement intégré en fonctionnement «autonome». Entrée de câble pratique par passe-câbles à vis et installation facile par verrouillage quart de tour des deux côtés. Luminaire avec câblage passant intégré pour l'alignement de luminaires supplémentaires (classe de protection II). Étrier de montage au plafond en acier inox et étrier triangulaire pour montage suspendu inclus dans la livraison. Source lumineuse (LED) incluse dans la livraison. Boîtier gris.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R RZB451210.009.19		17 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	gris	50000 h	800 x 66 x 71 mm	145,60

### Planox Eco MultiLumen avec détecteur de mouvement

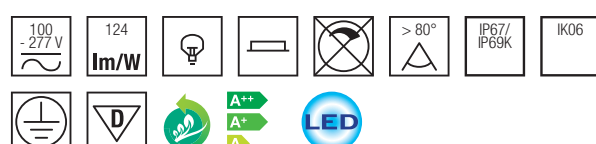
Diffuseur moulé par injection, prismatique à l'intérieur et résistant aux UV. Avec détecteur de mouvement intégré (fonctionnement «autonome»). Module de commande encapsulé, intégré et solidement fixé sur le diffuseur et la partie latérale. Luminaire à câblage passant à 4 pôles intégrés. Installation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



E-No N° EM	Code-barres	puiss. lampe en multiwatt	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R RZB451218.009.19		22/37 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4950 lm	gris	50000 h	1400 x 66 x 71 mm	173,60
R RZB451219.009.19		33/54 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6800 lm	gris	50000 h	1700 x 66 x 71 mm	190,85

**Luminaire profilé LED pour locaux humides TUBIS BL****PRACHT®****TUBIS BL**

Luminaire tubulaire à LED avec boîtier tubulaire rond de Ø 70 mm en mélange PMMA opaliné (résistant aux chocs IK06) avec des sections de joint en silicone extrêmement courtes. Y compris 3x 1,5 mm<sup>2</sup> de câblage passant départ usine. Montage facile et rapide grâce au raccordement par câbles simplifié et aux colliers en acier inox, adapté au montage en suspension, au plafond, sur panneau et sur rail support. Adapté à une utilisation non protégée à l'extérieur. Indice de protection supplémentaire IP69K.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B10	L x L x H	Prix CHF
R PRA 5240004		24 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2800 lm	51000 h	1310 x 70 x 80 mm	200,05
R PRA 5240014		45 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5579 lm	51000 h	1310 x 70 x 80 mm	203,05
R PRA 5240005		32 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3919 lm	51000 h	1610 x 70 x 80 mm	206,05
R PRA 5240015		54 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6586 lm	51000 h	1610 x 70 x 80 mm	213,05

**Luminaire LED pour locaux humides Pacific - résistant aux produits chimiques****PHILIPS****Pacific WT471C**

Module de commande électronique, commutable, à rayonnement large, raccordement à vis avec fiche et prise, résistant aux produits chimiques



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R 38004800 P		30 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4200 lm	50000 h	1342 x 96 x 96 mm	308,05
R 38007900 P		47 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6400 lm	50000 h	1642 x 96 x 96 mm	336,05

## Réglette pour locaux humides LED Pacific - zones ATEX 2/22

**PHILIPS****Pacific WT472C**

La réglette Pacific LED ATEX 2/22 est la version antidéflagrante du luminaire Pacific avec fiche de raccordement Wieland externe. Atmosphères explosives gazeuses, zone 2: emplacement où une atmosphère explosive consistant en un mélange d'air et de substances inflammables sous forme de gaz, de vapeur ou de brouillard n'est pas susceptible de se présenter en fonctionnement normal, ou, si elle se présente néanmoins, elle n'est que de courte durée. Zones avec des poussières combustibles, zone 22: emplacement où une atmosphère explosive sous forme de nuage de poussières combustibles n'est pas susceptible de se présenter en fonctionnement normal, ou, si elle se présente néanmoins, elle n'est que de courte durée. Couleur de lumière blanche.

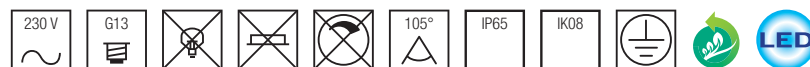


E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Temp. de coul.	Flux lumineux	L x L x H	Prix CHF
R 18331500 P		16 W	4000 K	2300 lm	1321 x 96 x 96 mm	294,05
R 18332200 P		30 W	4000 K	4200 lm	1321 x 96 x 96 mm	385,60
R 18333900 P		47 W	4000 K	6400 lm	1621 x 96 x 96 mm	385,60
R 18330800 P		58 W	4000 K	8000 lm	1642 x 96 x 96 mm	294,05

## Luminaire pour locaux humides pour rééquipement LED

**LEDVANCE****Boîtier DAMP PROOF (résistant à l'humidité) pour le rééquipement à LED**

Pour tube de rééquipement à LED Osram SubstiTUBE 1200 mm et 1500 mm. Remplacement pour applications avec un ou deux tubes fluorescents T8 de 36 W et de 58 W. Également disponible dans d'autres longueurs. Boîtier gris.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. nombre d. luminaire	L x L x H	Prix CHF
941000740 R 075/312432 LDV		1	1261 x 69 x 75 mm	37,90
941000760 R 075/312470 LDV		1	1561 x 69 x 75 mm	39,00
941000750 R 075/312456 LDV		2	1261 x 107 x 75 mm	54,60
941000770 R 075/312494 LDV		2	1561 x 107 x 75 mm	56,25

# Luminaires pour locaux humides T8

## Luminaire pour locaux humides TCW060 pour T8



### Boîtier TCW060 pour T8

Idéal pour les endroits fortement exposés à la saleté et à l'humidité. Résistance aux chocs IK08. Montage simple et rapide grâce aux clips de plafond. Ne convient pas à des fréquences de commutation élevées (détecteur de mouvement et minuterie) ainsi qu'à des tubes LED. Boîtier gris.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. nombre d. luminaire	puiss. lampe	L x L x H	Prix CHF
912515715 R P8511/36		1	36 W	1270 x 86 x 90 mm	42,05
912518715 R P8511/58		1	58 W	1570 x 86 x 90 mm	75,40
912526715 R P8511/236		2	36 W	1270 x 136 x 90 mm	50,65
912527715 R P8511/258		2	58 W	1570 x 136 x 90 mm	92,65

## Luminaire pour locaux humides Linda pour T8



### Boîtier Linda pour T8

Pour lampes fluorescentes avec ballast électronique et bornes de raccordement, boîtier en polycarbonate, couleur grise, fermetures en inox, diffuseur lisse à l'extérieur et traitement par photogravure à l'intérieur.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. nombre d. luminaire	puiss. lampe	L x L x H	Prix CHF
912509719 R 1663 NG EVG		1	18 W	660 x 100 x 100 mm	102,55
912515719 R 1668 NG EVG		1	36 W	1270 x 100 x 100 mm	102,55
912518719 R 1669 NG EVG		1	58 W	1570 x 100 x 100 mm	124,10
912526719 R 1678 NG EVG		2	36 W	1270 x 160 x 100 mm	134,85
912527719 R 1679 NG EVG		2	58 W	1570 x 160 x 100 mm	156,40



# S'inscrire, se former et démarrer: formations EM e-mobility

Avec notre programme de formation d'une journée, nous vous proposons une entrée en matière compacte et complète au sujet de l'e-mobilité. Notre programme de formation comprend une course d'essai avec un véhicule électrique. Vous pouvez ainsi découvrir en pratique comment les voitures efficaces en énergie font leur preuve.

S'inscrire dès maintenant et s'assurer la course d'essai.  
**[elektro-material.ch/e-mobility](http://elektro-material.ch/e-mobility)**



## L'EM.App

Le complément idéal à l'EM.Webshop en déplacement

La nouvelle EM.App: parfaitement intégrée dans le quotidien de l'installateur-électricien. Avec la nouvelle EM.App sur votre smartphone, vous tirez parti de l'EM.Webshop également en déplacement et commandez soit immédiatement, soit sur PC de retour au bureau. Tout EM: les favoris, les listes d'articles et les paniers d'achat sont les mêmes sur le PC et sur le smartphone.



### Meilleurs amis: EM.App et EM.Webshop

Meilleure intégration: Utilisez l'EM.App et l'EM.Webshop comme cela vous convient le mieux. Vos paniers et listes d'articles sont les mêmes.



### Paniers d'achat multiples

Rapide et clairement structuré: organisez vos commandes par objet, par chantier, par lieu ou selon d'autres critères en utilisant plusieurs paniers d'achat.



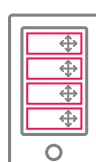
### Liste d'articles

Utilisez vos listes d'articles dans l'EM.App comme vous le faites dans l'EM.Webshop. Partager des listes d'articles avec des collègues, copier des listes d'articles, mémoriser des quantités d'articles dans les listes: Simplifiez-vous vos tâches quotidiennes.



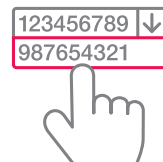
### Scanner de code-barres

Utilisez le scanner de l'EM.App pour reprendre efficacement, rapidement et simplement les indications des codes-barres sur les emballages ou listes.



### Votre navigation principale personnalisée

Adaptez la navigation principale à vos besoins: déterminez par exemple vous-même quel catalogue doit apparaître en premier.



### Différents numéros client

Changez aisément et rapidement de numéro client, également dans l'EM.App.

## 2 Systèmes de bandes lumineuses

2



### Systèmes de bandes lumineuses LED 46

Rail support Maxos Fusion	46
Support de lumière Maxos Fusion	47
Spot Maxos Fusion	49
Accessoires pour Maxos Fusion	49
Accessoires de fixation Maxos Fusion	51
Capteur sans fil ActiLume, GreenWarehouse	53
Télécommande IR GreenWarehouse	53
Capteur DALI LowBay	54
Capteur DALI HighBay	54
Télécommande IR IRT9090	55
Support de lumière Trusys PFM	57
Rail support Trusys PFM	57
Accessoires de montage Trusys PFM	59
Accessoires Trusys PFM	60
Module de bande lumineuse ClickLUX Relight 2.0	60
Accessoires ClickLUX	61

# Systèmes de bandes lumineuses LED

## Rail support Maxos Fusion



### Maxos Fusion IP20

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



E-No N° EM	Code-barres	Fils de câblage	Ø d. fils de câblage	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
941900011 R 39736799 P		7	2,5 mm <sup>2</sup>	acier	blanc	1154 x 63 x 44 mm	68,95
941900021 R 39738199 P		7	2,5 mm <sup>2</sup>	acier	blanc	2293 x 63 x 44 mm	78,65
R 39740499 P		7	2,5 mm <sup>2</sup>	acier	blanc	4570 x 63 x 44 mm	115,25



### Maxos Fusion IP54

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



E-No N° EM	Code-barres	Fils de câblage	Ø d. fils de câblage	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
941900031 R 39757299 P		7	2,5 mm <sup>2</sup>	acier	blanc	2293 x 63 x 44 mm	85,10
R 39759699 P		7	2,5 mm <sup>2</sup>	acier	blanc	4570 x 63 x 44 mm	123,90



### Rail support vide Maxos Fusion

Rail support vide, y compris prise interne.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R 37464199 P		acier	blanc	1137 x 63 x 42 mm	18,35
R 37467299 P		acier	blanc	2275 x 63 x 42 mm	48,50

Suite du tableau à la page suivante

## Rail support Maxos Fusion

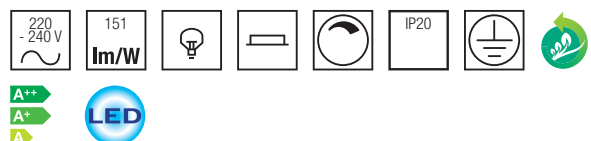


E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R 37470299 P		acier	blanc	4551 x 63 x 42 mm	44,20

## Support de lumière Maxos Fusion

### Maxos Fusion, optique à lentille à rayonnement large

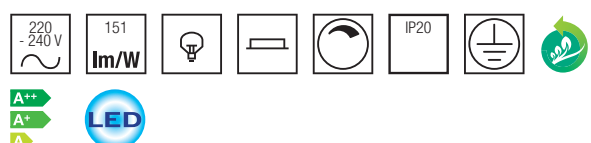
Support de lumière de 1138 mm et 2276 mm de long, avec variateur DALI, blanc, optique à lentille à faisceau large Répartition de la lumière symétrique.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941330221 R 38420600 P		21 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3100 lm	56000 h	1138 x 80 x 15 mm	189,60
941330291 R 38422000 P		45 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6100 lm	56000 h	1138 x 80 x 15 mm	189,60
941330321 R 38423700 P		41 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6200 lm	56000 h	2276 x 80 x 15 mm	273,60
941330391 R 38425100 P		89 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	12300 lm	56000 h	2276 x 80 x 15 mm	288,65

### Maxos Fusion, cache en polycarbonate givré

Support de lumière de 1138 mm et 2276 mm de long, avec variateur DALI, cache en polycarbonate givré. Répartition de la lumière symétrique.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R 38411400 P		21 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3100 lm	56000 h	1138 x 80 x 37 mm	203,60
R 38413800 P		45 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6100 lm	56000 h	1138 x 80 x 37 mm	203,60
R 38414500 P		41 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6200 lm	56000 h	2276 x 80 x 15 mm	288,65
R 38416900 P		89 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	12300 lm	56000 h	2276 x 80 x 15 mm	302,65

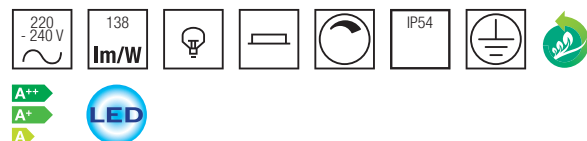
## Support de lumière Maxos Fusion

**PHILIPS**

2

**Maxos Fusion, optique à lentille à rayonnement large IP54**

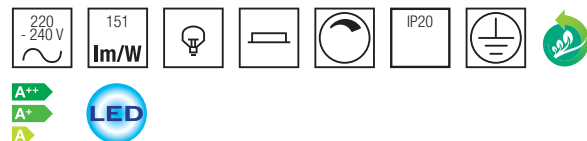
Support de lumière LED Maxos Fusion Philips IP54. Support de lumière LED plat en tôle d'acier prélaquée, blanc, optique à lentille à rayonnement large. Répartition de la lumière symétrique.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R 38494700 P		45 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6100 lm	56000 h	1257 x 83 x 41 mm	302,65
R 38497800 P		89 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	12300 lm	56000 h	2395 x 80 x 41 mm	465,30

**Maxos Fusion UGR19**

Support de lumière de 1138 mm et 2276 mm de long, avec variateur DALI, blanc, optique à lentille à faisceau large, UGR 19. Répartition de la lumière symétrique.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R 06647200 P		21 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3100 lm	56000 h	1138 x 80 x 37 mm	189,60
R 06646500 P		41 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6200 lm	56000 h	2276 x 80 x 37 mm	273,60

**Spot Maxos Fusion****PHILIPS****Maxos Fusion GreenSpace Accent**

GSA Projecteur Maxos Fusion, module de commande électronique, commutable, à rayonnement intensif-extensif.



E-No N° EM	Code-barres	Désigna- tion	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R 17292300 P		À rayon- nement intensif- extensif 24° Shop	23 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2800 lm	50000 h	190 x 114 x 193 mm	136,80
R 17293000 P		À rayon- nement large 36° En général	23 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2800 lm	50000 h	190 x 114 x 193 mm	136,80

**Accessoires pour Maxos Fusion****Alimentation centrale Maxos Fusion**

Alimentation centrale avec 3 entrées de câbles.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	H	Prix CHF
941900081 R 38319300 P		acier inoxydable	blanc	4 mm	56,05

**Embout pour rail support**

Alimentation et embouts pour Maxos Fusion.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	Prix CHF
941900061 R 37444399 P		blanc	29,10

**Accessoires pour Maxos Fusion****Alimentation électrique**

Alimentation électrique pour rail support Maxos Fusion, 5 pièces.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	Prix CHF
R 37447499 P		blanc	48,50

**Coupleur externe**

Raccord Philips Maxos Fusion LL500Z CPE WH

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
941900091 R 38329200 P		acier inoxydable	blanc	400 x 68 x 35 mm	12,95

**Connecteur**

Raccord Philips Maxos Fusion LL500Z CPE WH (BLANC)

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R 98758200 P		Connecteur en L	blanc	263 x 263 x 36 mm	198,20
R 98761200 P		Connecteur en T	blanc	463 x 263 x 36 mm	198,20
R 98755100 P		Connecteur en X	blanc	463 x 463 x 36 mm	278,95

**Cache**

Cache Maxos Fusion Philips LL500Z BC L2300 (BLANC), pour système de bandes lumineuses LED.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
941900191 R 38354400 P		matière synthétique	blanc	2275 x 60 x 9 mm	15,10

## Accessoires de fixation Maxos Fusion

**PHILIPS****Suspension pour montage direct au plafond**

Suspensions pour montage direct au plafond LL500Z SMB WH (BLANC) Maxos Fusion

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	L x L x H	Prix CHF
941900121 R 37448199 P		blanc	65 x 40 x 25 mm	7,55

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

Suspension rapide, réglage continu, sans câble, 2 mm.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	Prix CHF
941900141 R 37451199 P		blanc	22,65

**Suspension pour chaîne**

Étrier de fixation Maxos Fusion LL500Z CB-CH WH (BLANC), pour suspension par chaîne pour le système de bandes lumineuses LED

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
941900111 R 37460399 P		acier inoxydable	blanc	65 x 43 x 77 mm	11,85

## Accessoires de fixation Maxos Fusion

**PHILIPS**

2

**Fixation de plafond**

Fixation de plafond avec câble en acier.

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Mat.	Coul.	L x Ø	Prix CHF
941960401 R 61548300 P		Suspension avec câble en acier 3000 mm	acier	chrome	45 x 20 mm	18,35
941961401 R ELE 567096 00		Suspension avec câble en acier 1250 mm	acier	chrome	45 x 20 mm	21,55

**Câble acier 2 mm**

Câble de suspension Maxos Fusion Philips LL500Z SW2 L1250, pour système de bandes lumineuses LED, avec cosse de câble

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Mat.	L	Prix CHF
941900161 R 37476499 P		Câble en acier avec cosse 1250 mm	acier inoxydable	1250 mm	16,20
941900171 R 37477199 P		Câble en acier avec cosse 3000 mm	acier inoxydable	3000 mm	20,50

**Chaîne de suspension zinguée**

Chaîne de suspension galvanisée par électrolyse, au mètre.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	Prix CHF
941961801 R ELE 528332 99		acier	galvanisé	3,25

## Accessoires de fixation Maxos Fusion

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

Étrier de fixation pour le système TTX400

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Prix CHF
R 04122100 P		acier	44,20

## Capteur sans fil ActiLume, GreenWarehouse

**Capteur sans fil ActiLume Wireless avec contrôleur GreenWarehouse**

L = 310 mm, contrôle de 4 supports de lumière maximum. Attention: le produit doit être programmé. Sans programmation, la variation de l'intensité lumineuse des produits connectés n'atteindrait que 30% du niveau de luminosité et ils ne s'éteindraient pas complètement.

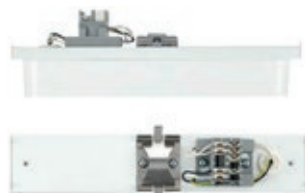
E-No N° EM	Code-barres	L x H x P	Prix CHF
R 38373500 P		62 x 54 x 309 mm	235,90

## Télécommande IR GreenWarehouse

**GreenWarehouse**

Émetteur de programmation infrarouge avec manuel de mise en service

E-No N° EM	Code-barres	Prix CHF
R 37479599 P		122,80

**Capteur DALI LowBay****Maître LowBay LL500E ACL**

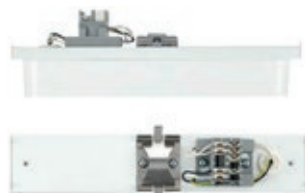
Capteurs PIR entièrement intégrés avec contrôleur DALI, 4 - 5 m, portée de détection env. 8 x 6 m, jusqu'à 32 participants au maximum (luminaires et capteurs)

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	Prix CHF
R 42917100 P		blanc	266,05

**Esclave LowBay LL500E ACL**

Capteurs PIR entièrement intégrés avec contrôleur DALI, 4 - 5 m, portée de détection env. 8 x 6 m, jusqu'à 32 participants au maximum (luminaires et capteurs)

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	Prix CHF
R 42918800 P		blanc	210,05

**Capteur DALI HighBay****Maître HighBay LL500E LRI1667**

Capteurs PIR entièrement intégrés avec contrôleur DALI, 5 - 13 m, portée de détection env. 6 - 14 m, jusqu'à 32 participants au maximum (luminaires et capteurs)

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	Prix CHF
R 42498500 P		blanc	266,05

**Esclave HighBay LL500E LRM8120**

Capteurs PIR entièrement intégrés avec contrôleur DALI, 5 - 13 m, portée de détection env. 6 - 14 m, jusqu'à 32 participants au maximum (luminaires et capteurs)

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	Prix CHF
R 34196100 P		blanc	210,05

**Télécommande IR IRT9090****PHILIPS****IRT9090**

Télécommande IR Philips IRT9090, pour le contrôle de l'éclairage intérieur ActiLume et ActiLume DALI gen2

E-No N° EM	Code-barres	L x H x P	Prix CHF
535599023 R 74763500		49 x 240 x 20 mm	122,80



## SYSTÈME DE LIGNE LUMINEUSE CONTINUE EFFICACE POUR UNE LARGE GAMME D'APPLICATIONS



Membre de Qualité de  
l'Association des  
industries de l'éclairage

### L'ASSORTIMENT LEDVANCE TRUSYS PERFORMANCE: LE MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ-PRIX

Les luminaires de la gamme TruSys-Performance vous convaincront par leur rendement système élevé, leur très longue durée de vie, leur installation simple et rapide et leur rapport qualité/prix imbattable.

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



**LEDVANCE**



## Support de lumière Trusys PFM



### Trusys PFM

Éléments LED à distribution extensive de la lumière. Les caractéristiques du produit: Angle de rayonnement large: 90°. Solution enclipsable avec des boutons-poussoirs. Efficacité lumineuse: jusqu'à 160 lm/W. Connecteurs électriques avec détrompeur. Différents flux lumineux: 5600 lm, 8000 lm, 11200 lm. Corps en tôle d'acier. Matériau des lentilles: PMMA. Type de protection: IP20. Design LEDVANCE commun à toutes les familles. Durée de vie (L80/B10): jusqu'à 60 000 h, Intensité variable de 10 à 100% via une télécommande infrarouge. Avantages des produits: Distribution lumineuse homogène. Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion. Économie d'énergie et coût avantageux. Pour des applications variées grâce à différents flux lumineux. Bandes lumineuses possibles avec jusqu'à 57 luminaires. Domaines d'application: remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes. Halls industriels, entrepôts à hauts rayonnages, ateliers, magasins de bricolage. Discounters, supermarchés. Équipement technique: rail support avec faisceau de câbles à 5 et 8 pôles fermement intégré. Répartition de la lumière symétrique.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R 075/290839 LDV		35 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5600 lm	60000 h	1500 x 67 x 39 mm	160,70
R 075/290891 LDV		70 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	11200 lm	50000 h	1500 x 67 x 39 mm	175,80

## Rail support Trusys PFM



### Trusys PFM

Rails supports à 5 pôles. Les caractéristiques du produit: câblage traversant avec un câble à 5 broches. Différentes longueurs disponibles. Alimentation électrique interne au premier luminaire, aucune unité d'alimentation supplémentaire n'est nécessaire. Corps en tôle d'acier. Rail d'extrémité sans connecteurs mécaniques ni électriques. Avantages du produit: une installation facile. Grande flexibilité grâce à deux longueurs disponibles (1500 mm, 3000 mm et embout de rail support de 1500 mm). Domaines d'application: halls industriels, entrepôts à hauts rayonnages, ateliers, magasins de bricolage. Équipement technique: divers accessoires disponibles.

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	L x L x H	Prix CHF
R 075/299474 LDV		Rail d'extrémité	1500 x 70,2 x 38,8 mm	29,10
R 075/299443 LDV		Rail support 1500 mm	1650 x 70,2 x 38,8 mm	29,10
R 075/299498 LDV		Rail support 3000 mm	3150 x 70,2 x 38,8 mm	56,05



## Éclairage industriel innovant



**Éclairage d'une halle de stockage standard de 20 x 30 m avec TruSys Performance (35 W / 4'000 K Wide)**

Équipement	Prix brut au mètre*
100 %	125.49
50 %	80.32

\* Les accessoires nécessaires (set de suspension, rails-conducteurs, bouchons d'extrémité) sont inclus dans le prix brut

Dans le paysage industriel, les exigences d'éclairage peuvent se révéler très complexes et engendrer des défis particuliers: un éclairage lumineux équilibré et un niveau d'intensité optimal sont essentiels dès lors qu'il s'agit de créer une atmosphère de travail sûre, bienfaisante et productive. Dans le même temps, l'éclairage des espaces industriels doit également être efficace durant de longues périodes de fonctionnement. C'est pourquoi les systèmes d'éclairage dans ces secteurs d'activités doivent faire preuve d'une très grande flexibilité pour être à même de s'adapter vite et bien à des réalités complexes et, ainsi, réduire les interruptions possibles de production. Le système de boutons-pression des luminaires TruSys Performance assure un montage rapide et simple sans outillage et une très grande commodité au démontage. Par ailleurs, le nombre de luminaires combinables en lignes n'est limité que par le type de protection par fusibles – et cela avec un seul point d'accès.

La gamme LEDVANCE TruSys Performance offre d'innombrables avantages. Elle se démarque non seulement par son excellent rapport prix-qualité mais aussi par son dispositif de montage et de démontage simplifié. Tout comme le système actuel de rails porteurs de LEDVANCE, les modèles Performance se composent également de rails de support et de luminaires linéaires spécialement plats, aisément et rapidement encliquetables – formant une bande lumineuse continue ou intermittente.

Vous trouverez plus d'informations sur la famille de produits TruSys sous [www.ledvance.ch/systemes\\_suspension](http://www.ledvance.ch/systemes_suspension)



Commander  
dès maintenant dans  
l'EM.Webshop:  
e-m.info/870

## Accessoires de montage Trusys PFM



### Suspension par câble Trusys PFM

Kit composé de deux supports de câbles réglables.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R 075/284234 LDV		acier	argent	57 x 35 x 65 mm	16,60



### Embout Trusys PFM

Embouts enclipsables pour les rails d'alimentation. Kit composé de deux pièces.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R 075/284319 LDV		matière synthétique	blanc	78 x 72 x 13 mm	14,65



### Clip de montage apparent Trusys PFM

Clip de montage apparent pour les rails supports. Les caractéristiques du produit: kit composé de deux pièces.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R 075/284333 LDV		acier	argent	57 x 35 x 18 mm	7,35

## Accessoires Trusys PFM



### Cache Trusys PFM

Cache pour les sections de rail support sans luminaire monté.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R 075/284296 LDV		matière synthétique	blanc	1500 x 73 x 20 mm	14,55



### Connecteur d'alimentation Trusys PFM

Connecteur d'alimentation à 5 pôles

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	Prix CHF
R 075/284623 LDV		blanc	10,05



## Module de bande lumineuse ClickLUX Relight 2.0



### ClickLUX Relight 2.0

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



E-No N° EM	Code-barres	perform- max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Angle de rayon- nement	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R LL7015/4056-0086		56 W	4000 K (classe 1B)	80-89	8500 lm	30°	50000 h	1528 x 67 x 65 mm	198,10
R LL7015/4056-0082		56 W	4000 K (classe 1B)	80-89	8700 lm	90°	50000 h	1528 x 67 x 65 mm	184,65

## Module de bande lumineuse ClickLUX Relight 2.0



### ClickLUX Relight 2.0 vide

Module vide pour le système de bandes lumineuses ClickLUX RELIGHT 2.0. Boîtier en aluminium de haute qualité. Les pinces de montage sont montées sur le module de manière à pouvoir être déplacées. Le câblage passant est installé sur le module.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	Prix CHF
R LL7015/0011-0090		aluminium	94,25

## Accessoires ClickLUX



### Cache universel ClickLUX Relight 2.0

Cache universel pour le système de bandes lumineuses ClickLUX RELIGHT 2.0. Si nécessaire, la longueur peut être raccourcie.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R LL7047/9603-0034		matière synthétique	blanc	1528 x 67 x 65 mm	17,60



### Câble de raccordement ClickLUX 1500

Câble de raccordement pour le système de bandes lumineuses ClickLUX pour le pontage d'espaces vides existants. Fiche de connexion installée des deux côtés.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	Prix CHF
R LL7047/9315/0004		multicolore	37,00



### Fiche de raccordement ClickLUX à 7 pôles femelle

Connecteur pour l'alimentation électrique du système de bandes lumineuses ClickLUX.

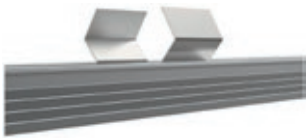
E-No N° EM	Code-barres	Coul.	Prix CHF
R LL7047/9400/0005		blanc	11,00

**Accessoires ClickLUX**

**Fiche de raccordement ClickLUX à 7 pôles**

Connecteur pour l'alimentation électrique du système de bandes lumineuses ClickLUX.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	Prix CHF
R LL7047/9400/0011		blanc	11,40


**Clip de montage du système 3 ClickLUX Relight 2.0**

Clip de montage du système 3 pour le système de bandes lumineuses à LED ClickLUX RELIGHT 2.0 (par exemple, Zumtobel Tecton)

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R LL7048/3303-0009		acier	acier inoxydable	0,08 x 0,08 x 0,05 mm	6,80



### 3 Rails conducteurs et projecteurs



3

#### Rails conducteurs apparents triphasés et accessoires

64

Rails conducteurs apparents triphasés	64
Accessoires: rails conducteurs triphasés	64
Accessoires de fixation	69

#### Projecteurs et luminaires sur rails conducteurs triphasés

73

Spot à LED sur rail conducteur triphasé	73
Luminaires sur rail conducteur triphasé	76

#### Rails conducteurs apparents monophasés et accessoires

78

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

#### Spot sur rail conducteur monophasé

82

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

# Rails conducteurs apparents triphasés et accessoires

## Rails conducteurs apparents triphasés



### Rails conducteurs

Système de rails conducteurs triphasés pour le montage apparent et en suspension. Profilé en aluminium extrudé. 4 fils de cuivre 2,5 mm<sup>2</sup> incorporés dans des conduites en plastique. Trous de fixation oblongs pré découpés. Possibilité de couper pour régler la longueur, 220 – 240 V, max. 3 x 16 A



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R ALS SCH-101N		aluminium	blanc	1000 x 36 x 32 mm	35,55
R ELE LE-SCH-102		aluminium	noir	1000 x 36 x 32 mm	35,55
R ELE 25-103		aluminium	argent	1000 x 36 x 32 mm	35,55
R ALS SCH-201N		aluminium	blanc	2000 x 36 x 32 mm	64,65
R ELE LE-SCH-202		aluminium	noir	2000 x 36 x 32 mm	64,65
R ELE 25-203		aluminium	argent	2000 x 36 x 32 mm	64,65
R ALS SCH-301N		aluminium	blanc	3000 x 36 x 32 mm	100,20
R ELE LE-SCH-302		aluminium	noir	3000 x 36 x 32 mm	100,20
R ELE 25-303		aluminium	argent	3000 x 36 x 32 mm	100,20
R ALS SCH-401N		aluminium	blanc	4000 x 36 x 32 mm	132,50
R ELE LE-SCH-402		aluminium	noir	4000 x 36 x 32 mm	132,50
R ELE 25-403N		aluminium	argent	4000 x 36 x 32 mm	132,50

## Accessoires: rails conducteurs triphasés



### Alimentation

Alimentation. Matériau: matière synthétique.

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R ALS SCH-112011N		Alimentation conducteur de protection à droite	blanc	72 x 36 x 32 mm	16,20
R ELE LE-SCH-112012		Alimentation conducteur de protection à droite	noir	72 x 36 x 32 mm	16,20

Suite du tableau à la page suivante

## Accessoires: rails conducteurs triphasés

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R ELE 99-025 -3		Alimentation conducteur de protection à droite	argent	72 x 36 x 32 mm	25,85
R ALS SCH-112021N		Alimentation conducteur de protection à gauche	blanc	72 x 36 x 32 mm	16,20
R ELE LE-SCH-112022		Alimentation conducteur de protection à gauche	noir	72 x 36 x 32 mm	16,20
R ELE LE-SCH-112027		Alimentation conducteur de protection à gauche	argent	72 x 36 x 32 mm	25,85



### Embout

Embout. Matériau: matière synthétique.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R ALS SCH-012171N		blanc	36 x 3 x 32 mm	2,20
R ELE LE-SCH-012172		noir	36 x 3 x 32 mm	2,20
R ELE LE-SCH-012177		argent	36 x 16 x 32 mm	4,35



### Connecteur en long électrique

Connecteur en long électrique à l'intérieur. Prise/connecteur droit(e). Pour des raisons statiques, il faut commander séparément le connecteur de jonction en cas de suspension par câble ou pendulaire. Matériau: matière synthétique.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R ALS SCH-112061N		blanc	62 x 36 x 32 mm	12,95
R ELE LE-SCH-112062		noir	62 x 36 x 32 mm	12,95
R ELE LE-SCH-112067		argent	62 x 36 x 32 mm	18,35

## Accessoires: rails conducteurs triphasés



### Connecteur d'angle

Connecteur d'angle. Matériau: matière synthétique.

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R ALS SCH-112091N		Prise/connecteur en L, conducteur de protection à l'extérieur	blanc	78 x 36 x 32 mm	35,55
R ELE LE-SCH-112092		Prise/connecteur en L, conducteur de protection à l'extérieur	noir	78 x 36 x 32 mm	35,55
R ELE 99-079 -3		Prise/connecteur en L, conducteur de protection à l'extérieur	argent	78 x 36 x 32 mm	64,65
R ALS SCH-112101N		Prise/connecteur en L, conducteur de protection à l'intérieur	blanc	78 x 36 x 32 mm	35,55
R ELE LE-SCH-112102		Prise/connecteur en L, conducteur de protection à l'intérieur	noir	78 x 36 x 32 mm	35,55
R ELE 99-027 -3		Prise/connecteur en L, conducteur de protection à l'intérieur	argent	78 x 36 x 32 mm	64,65



### Connecteur en long avec possibilité d'alimentation

Connecteur en long avec possibilité d'alimentation. Matériau: matière synthétique.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R ALS SCH-112081N		blanc	120 x 36 x 32 mm	35,55
R ELE LE-SCH-112082		noir	120 x 36 x 32 mm	35,55
R ELE LE-SCH-112087		argent	120 x 36 x 32 mm	64,65

## Accessoires: rails conducteurs triphasés



### Connecteur Flex

Connecteur Flex avec possibilité d'alimentation. Rayon de courbure de 30° – 330°.

Matériau: matière synthétique.

3

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R ALS SCH-112111N		blanc	120 x 36 x 32 mm	61,40
R ELE LE-SCH-112112		noir	120 x 36 x 32 mm	61,40
R ELE LE-SCH-112118		gris	120 x 36 x 32 mm	61,40



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

Alimentation centrale pour perçage du profilé sur le chantier. Positionnable à n'importe quel point sans division du rail conducteur. Matériau: matière synthétique.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R ALS SCH-152031N		blanc	127 x 36 x 32 mm	35,55
R ELE LE-SCH-152032		noir	127 x 36 x 32 mm	35,55
R ELE 99-127 -3		argent	127 x 36 x 32 mm	43,10



### Connecteur en X

Connecteur en X avec possibilité d'alimentation. Matériau: matière synthétique.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R ALS SCH-112161N		blanc	120 x 36 x 32 mm	84,05
R ELE LE-SCH-112162		noir	120 x 36 x 32 mm	84,05
R ELE LE-SCH-112167		argent	120 x 36 x 32 mm	116,35

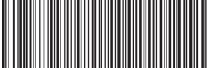
## Accessoires: rails conducteurs triphasés



### Connecteur T avec alimentation

Connecteur en T avec possibilité d'alimentation. Matériau: matière synthétique.

3

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R ALS SCH-112121N		Prise/connecteur en T, conducteur de protection à l'intérieur à droite	blanc	120 x 36 x 32 mm	64,65
R ELE LE-SCH-112122		Prise/connecteur en T, conducteur de protection à l'intérieur à droite	noir	120 x 36 x 32 mm	64,65
R ELE 99-029 -3		Prise/connecteur en T, conducteur de protection à l'intérieur à droite	argent	120 x 36 x 32 mm	93,70
R ALS SCH-112131N		Prise/connecteur en T, conducteur de protection à l'intérieur à gauche	blanc	120 x 36 x 32 mm	64,65
R ELE LE-SCH-112132		Prise/connecteur en T, conducteur de protection à l'intérieur à gauche	noir	120 x 36 x 32 mm	64,65
R ELE 99-030 -3		Prise/connecteur en T, conducteur de protection à l'intérieur à gauche	argent	120 x 36 x 32 mm	93,70
R ALS SCH-112141N		Prise/connecteur en T, conducteur de protection à l'extérieur à droite	blanc	120 x 36 x 32 mm	64,65
R ELE LE-SCH-112142		Prise/connecteur en T, conducteur de protection à l'extérieur à droite	noir	120 x 36 x 32 mm	64,65
R ELE LE-SCH-112147		Prise/connecteur en T, conducteur de protection à l'extérieur à droite	argent	120 x 36 x 32 mm	93,70
R ALS SCH-112151N		Coupleur/connecteur en T, conducteur de protection à l'extérieur à gauche	blanc	120 x 36 x 32 mm	64,65
R ELE LE-SCH-112152		Prise/connecteur en T, conducteur de protection à l'extérieur à gauche	noir	120 x 36 x 32 mm	64,65
R ELE LE-SCH-112157		Prise/connecteur en T, conducteur de protection à l'extérieur à gauche	argent	120 x 36 x 32 mm	93,70

## Accessoires de fixation



### Clip pour suspension par tube et par câble

Clip pour suspension par tube et par câble. Matériau: aluminium.

3

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R ALS SCH-0751N		blanc	50 x 36 x 19 mm	8,65
R ELE LE-SCH-0752		noir	50 x 36 x 19 mm	8,65
R ELE LE-SCH-0757		argent	50 x 36 x 19 mm	9,70



### Adaptateur pour prises suisse

Multi-adaptateur pour prises suisse. Fusible à action retardée de 6,3 A.

Matériau: matière synthétique.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R ALS SCH-0951NCH		blanc	65 x 65 x 55 mm	174,50
R ELE LE-SCH-0952/CH/SW		noir	65 x 65 x 55 mm	174,50



### Crochet universel mécanique

Crochet universel mécaniques pour suspendre des enseignes publicitaires ou des luminaires.

Charge max. 10 kg.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	H x Ø	Prix CHF
R ALS SCH-0671N		blanc	46 x 22 mm	6,50
R ELE LE-SCH-0672		noir	46 x 22 mm	6,50

## Accessoires de fixation



### Cache pour crochet universel

Cache pour crochet universel. Matériau: matière synthétique.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	H x Ø	Prix CHF
R ALS SCH-2841N		blanc	65 x 30 mm	4,35
R ELE LE-SCH-2842		noir	65 x 30 mm	4,35
R ALS SCH-2847		argent	65 x 30 mm	5,40



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

Connecteur de jonction pour suspension par tube et par câble.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R ALS SCH-1231N		aluminium	blanc	100 x 36 x 19 mm	15,10
R ELE LE-SCH-1232		acier	noir	100 x 36 x 19 mm	15,10
R ELE LE-SCH-1237		acier	argent	100 x 36 x 19 mm	16,20



### Suspension par câble pour clip de suspension

Suspension par câble pour clip de suspension. Réglable en hauteur, zingué.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L	Prix CHF
R ELE LE-SCH-3187		acier	argent	1500 mm	11,85
R ELE LE-SCH-3197		acier	argent	3000 mm	11,85
R ELE LE-SCH-6207		acier	argent	6200 mm	19,40

**Accessoires de fixation**

**Suspension standard par câble**

Suspension standard par câble pour trous de profilé existants. Aucune pince de fixation n'est nécessaire. Réglable en hauteur, nickelé. Au moins 2 pièces nécessaires.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L	Prix CHF
R ELE LE-SCH-6410		acier	argent	1500 mm	14,05
R ELE LE-SCH-6430		acier	argent	3000 mm	22,65


**Suspension pendulaire par tige**

Suspension pendulaire par tige. Pour utilisation avec clip de suspension ou connecteur de jonction.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	L x Ø	Prix CHF
R ALS SCH-9051N		blanc	600 x 13 mm	26,95
R ELE LE-SCH-9052		noir	600 x 13 mm	26,95
R ELE LE-SCH-9057		argent	600 x 13 mm	43,10
R ALS SCH-9061N		blanc	1200 x 13 mm	33,40
R ELE LE-SCH-9062		noir	1200 x 13 mm	33,40
R ELE LE-SCH-9067		argent	1200 x 13 mm	51,70


**Clip pour rails conducteurs**

Clip pour rails conducteurs pour suspension pendulaire par tige Ø 13 mm (M13).

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R ALS SCH-M131		blanc	30 x 31 x 11 mm	4,35
R ALS SCH-M132		noir	30 x 31 x 11 mm	4,35
R ALS SCH-M137		argent	30 x 31 x 11 mm	4,35

## Accessoires de fixation



### Pince avec clip pour rails conducteurs

Pince avec clip pour rails conducteurs, adaptée aux rails conducteurs Eutrac. Ø max. du câble 1,5 mm. (livraison sans câble)

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R ALS SCH-1511		blanc	30 x 31 x 42 mm	8,65
R ALS SCH-1512		noir	30 x 31 x 42 mm	9,70
R ALS SCH-1517		argent	30 x 31 x 42 mm	9,70



### Monopoint

Monopoint. Sortie ponctuelle universelle pour montage apparent pour adaptateur triphasé, capacité de charge jusqu'à 10 kg. Matériau: matière synthétique.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	H x Ø	Prix CHF
R ALS SCH-072281N		blanc	32 x 120 mm	71,10
R ALS SCH-072282		noir	32 x 120 mm	71,10
R ALS SCH-072287		argent	32 x 120 mm	87,25



### Embout de montage pour LA-50

Embout de montage pour étrier de montage LA-50 pour tube pendulaire.  
Matériau: matière synthétique.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	H x Ø	Prix CHF
R ALS SCH-0841N		blanc	20 x 17 mm	3,25
R ELE LE-SCH-0842		noir	20 x 17 mm	3,25
R ELE LE-SCH-0847		argent	20 x 17 mm	5,40

# Projecteurs et luminaires sur rails conducteurs triphasés

Spot à LED sur rail conducteur triphasé



## CoreLine

Spot à LED sur rail Philips Pro Lighting. Diamètre extérieur: 85 mm.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	L x L x H	Prix CHF
941500401 R 79073899 P		24 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	blanc	50000 h	159 mm	108,80
941500421 R 79074599 P		24 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	blanc	50000 h	159 mm	108,80

Spot à LED sur rail conducteur triphasé



## Tracklight Zoom

Spot à LED Ledvance TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM, adaptateur de rail triphasé (compatible avec GLOBAL / NORDIC / NORLUX / NUCO / STAFF), lentille d'éclairage mécanique avec angle de rayonnement réglable de 15 à 55°, 1,03 kg



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941600570 R 075/335769 LDV		25 W	3000 K (classe 1A)	90-100	1500 lm	blanc	35000 h	93 x 85 x 265 mm	311,50
941600590 R 075/335783 LDV		25 W	4000 K (classe 1A)	90-100	1500 lm	blanc	35000 h	93 x 85 x 265 mm	311,50
941600560 R 075/335806 LDV		25 W	3000 K (classe 1A)	90-100	1500 lm	noir	35000 h	93 x 85 x 265 mm	311,50
941600580 R 075/335820 LDV		25 W	4000 K (classe 1A)	90-100	1500 lm	noir	35000 h	93 x 85 x 265 mm	311,50



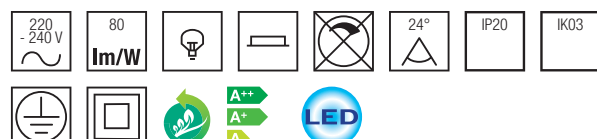
## Spot à LED sur rail conducteur triphasé

3



### TRACK SPOT D75

Avec adaptateur triphasé pour rail conducteur, compatible avec les rails conducteurs (STAFF, NORLUX, GLOBAL, NUCO, NORDIC), réflecteur profond et anneau noir anti-éblouissement pour un éblouissement minimum (UGR <16), réflecteur facilement remplaçable grâce à la fermeture à baïonnette et à la ventouse en caoutchouc, 5 ans de garantie, angle de rotation 350°, angle d'inclinaison 90°, consistance de couleur initiale ≤ 3 SDCM (unité de seuil), angle de rayonnement 24°



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941600020 R 075/113442 LDV		25 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	1750 lm	blanc	45000 h	75 x 75 x 255 mm	188,70
941600050 R 075/113466 LDV		25 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	1900 lm	blanc	45000 h	75 x 75 x 255 mm	188,70
941600080 R 075/113480 LDV		35 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	2660 lm	blanc	45000 h	85 x 85 x 267 mm	236,10
941600110 R 075/113503 LDV		35 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	2800 lm	blanc	45000 h	85 x 85 x 267 mm	236,10
941600000 R 075/113565 LDV		25 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	1750 lm	noir	45000 h	75 x 75 x 255 mm	188,70
941600030 R 075/113589 LDV		25 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	1900 lm	noir	45000 h	75 x 75 x 255 mm	188,70
941600060 R 075/113602 LDV		35 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	2660 lm	noir	45000 h	85 x 85 x 267 mm	236,10
941600090 R 075/113626 LDV		35 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	2800 lm	noir	45000 h	85 x 85 x 267 mm	236,10
941600010 R 075/113688 LDV		25 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	1750 lm	gris	45000 h	75 x 75 x 255 mm	188,70
941600040 R 075/113701 LDV		25 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	1900 lm	gris	45000 h	75 x 75 x 255 mm	188,70
941600070 R 075/113725 LDV		35 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	2660 lm	gris	45000 h	85 x 85 x 267 mm	236,10
941600100 R 075/113749 LDV		35 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	2800 lm	gris	45000 h	85 x 85 x 267 mm	236,10

## Spot à LED sur rail conducteur triphasé



### BWS-30

Projecteur à LED sur rail conducteur triphasé avec boîtier en aluminium moulé sous pression laqué et verre de protection transparent. Indice de rendu des couleurs très élevé IRC > 90. Idéal pour les magasins spécialisés dans la mode, les espaces de vente, les boutiques, etc. Module LED COB. Angle de rayonnement de 40°. Diamètre extérieur: 79 mm.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R ALS BWS-30WW11-1F		29 W	3000 K (classe 1A)	90-100	2232 lm	blanc	50000 h	131 x 126 x 176 mm	177,75
R ALS BWS-30NW11-1F		29 W	4000 K (classe 1A)	90-100	2473 lm	blanc	50000 h	131 x 126 x 176 mm	177,75



### BWS-40

Projecteur à LED sur rail conducteur triphasé avec boîtier en aluminium moulé sous pression laqué et verre de protection transparent. Indice de rendu des couleurs très élevé IRC > 90. Idéal pour les magasins spécialisés dans la mode, les espaces de vente, les boutiques, etc. Module LED COB. Angle de rayonnement de 40°. Diamètre extérieur: 99 mm.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R ALS BWS-40WW11-1F		39 W	3000 K (classe 1A)	90-100	3608 lm	blanc	50000 h	144 x 146 x 183 mm	206,80
R ALS BWS-40NW11-1F		39 W	4000 K (classe 1A)	90-100	3809 lm	blanc	50000 h	144 x 146 x 183 mm	206,80

## Spot à LED sur rail conducteur triphasé



### Supros 78

Spot LED SUPROS 78 de SLV Swiss. Diamètre extérieur: 78 mm.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
922808228 R SLV 152661		9 W	3000 K (classe 1B)	80-89	700 lm	blanc	25000 h	234 x 192 mm	183,20

## Spot à LED sur rail conducteur triphasé

Suite du tableau de la page précédente

E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
922808218 R SLV 152660		9 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	700 lm	noir	25000 h	234 x 192 mm	183,20



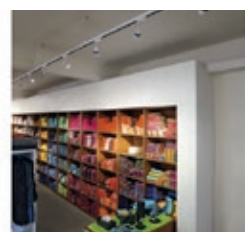
### Noblo Spot Track

Spot LED NOBLO SPOT TRACK de SLV Swiss, avec adaptateur pour rail conducteur triphasé, angle de rayonnement 36°, durée de vie 30 000 heures, pivotant à 320° / orientable de 90°, 0,23 kg. Diamètre extérieur: 50 mm.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941600598 R SLV 1001866		7,5 W	2700 K (classe 1B)	80-89	620 lm	blanc	30000 h	105 x 138 mm	80,90
941600618 R SLV 1001865		7,5 W	2700 K (classe 1B)	80-89	620 lm	noir	30000 h	105 x 138 mm	80,90
941600608 R SLV 1001867		7,5 W	2700 K (classe 1B)	80-89	620 lm	argent	30000 h	105 x 138 mm	80,90

## Luminaires sur rail conducteur triphasé



### Puri QPAR51

Tête de lampe Puri, anneau décoratif pour GU10 incl., avec adaptateur pour rail conducteur triphasé.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	H x Ø ext.	Prix CHF
922615228 R SLV 153561		0 - 50 W	blanc	100 x 37 mm	48,60
922615238 R SLV 153560		0 - 50 W	noir	100 x 37 mm	48,60
922615248 R SLV 153564		0 - 50 W	argent	100 x 37 mm	48,60



## Luminaires sur rail conducteur triphasé

### Sight Track LED

Rampe lumineuse à LED SIGHT TRACK de SLV Swiss, avec adaptateur triphasé, angle de rayonnement 120°, diffuseur en verre acrylique, UGR 28, durée de vie 30 000 heures, 2 kg



3

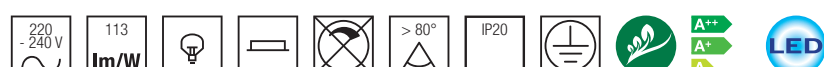
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941600008 R SLV 1001290		37 W	3000 K (classe 1B)	80-89	3100 lm	blanc	30000 h	1140 x 45 x 120 mm	462,25
941601058 R SLV 1001289		37 W	3000 K (classe 1B)	80-89	3100 lm	noir	30000 h	1140 x 45 x 120 mm	462,25
941601048 R SLV 1001292		37 W	3000 K (classe 1B)	80-89	3100 lm	gris	30000 h	1140 x 45 x 120 mm	462,25



## Luminaires sur rail conducteur triphasé

### Brick LED

Luminaire linéaire à LED avec rail conducteur, adaptateur triphasé, 4000 K, bloc d'alimentation LED intégré, boîtier en aluminium coulé sous pression, angle de rayonnement: 30°, IRC>80. Angle de rayonnement 30°, 90° et doublement asymétrique.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R ALS BRI-40NW12F		41 W	4000 K (classe 1B)	80-89	4632 lm	noir	1150 x 80 x 80 mm	255,30
R ALS BRI-40NW11F		41 W	4000 K (classe 1B)	80-89	4632 lm	blanc	1150 x 80 x 80 mm	255,30

# Rails conducteurs apparents monophasés et accessoires

## Rails conducteurs pour montage apparent monophasés



### Rails conducteurs

Rail conducteur en applique, montage directement au mur ou au plafond



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
154000328 R SLV 143011		aluminium	blanc	1000 x 35 x 18 mm	43,00
154000358 R SLV 143010		aluminium	noir	1000 x 35 x 18 mm	43,00
154000348 R SLV 143012		aluminium	argent	1000 x 35 x 18 mm	43,00
154000228 R SLV 143021		aluminium	blanc	2000 x 35 x 18 mm	86,10
154000258 R SLV 143020		aluminium	noir	2000 x 35 x 18 mm	86,10
154000248 R SLV 143022		aluminium	argent	2000 x 35 x 18 mm	86,10

### Accessoires rails conducteurs triphasés



### Alimentation

Alimentation pour rail conducteur en applique monophasé. Matériau: matière synthétique PC.

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Coul.	L x L x H	Prix CHF
154001618 R SLV 143031		Alimentation conducteur de protection à gauche	blanc	104 x 35 x 18 mm	12,85
154001888 R SLV 143030		Alimentation conducteur de protection à gauche	noir	104 x 35 x 18 mm	12,85
154001628 R SLV 143032		Alimentation conducteur de protection à gauche	argent	104 x 35 x 18 mm	12,85
154001638 R SLV 143041		Alimentation conducteur de protection à droite	blanc	104 x 35 x 18 mm	12,85
154001898 R SLV 143040		Alimentation conducteur de protection à droite	noir	104 x 35 x 18 mm	12,85
154001648 R SLV 143042		Alimentation conducteur de protection à droite	argent	104 x 35 x 18 mm	12,85

## Accessoires rails conducteurs triphasés



### Connecteur en long

Connecteur en long, avec alimentation, pour rail conducteur monophasé.

Matériau: matière synthétique PC.

3

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	L x L x H	Prix CHF
154001258 R SLV 143101		blanc	172 x 35 x 18 mm	21,45
154001478 R SLV 143100		noir	172 x 35 x 18 mm	21,45
154001268 R SLV 143102		argent	172 x 35 x 18 mm	21,45



### Connecteur en T

Connecteur en T pour rail conducteur monophasé. Matériau: matière synthétique PC.

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Coul.	L x L x H	Prix CHF
154001428 R SLV 143071		Connecteur en T pour conducteur de protection à gauche	blanc	172 x 104 x 18 mm	24,70
154001418 R SLV 143070		Connecteur en T pour conducteur de protection à gauche	noir	172 x 104 x 18 mm	24,70
154001218 R SLV 143072		Connecteur en T pour conducteur de protection à gauche	argent	172 x 104 x 18 mm	24,70
154001448 R SLV 143081		Connecteur en T pour conducteur de protection à droite	blanc	172 x 104 x 18 mm	24,70
154001438 R SLV 143080		Connecteur en T pour conducteur de protection à droite	noir	172 x 104 x 18 mm	24,70
154001458 R SLV 143082		Connecteur en T pour conducteur de protection à droite	argent	172 x 104 x 18 mm	24,70

## Accessoires rails conducteurs triphasés



### Connecteur en X

Connecteur en X pour rail conducteur monophasé. Matériau: matière synthétique PC.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	L x L x H	Prix CHF
154002038 R SLV 143161		blanc	95 x 172 mm	35,45
154002028 R SLV 143160		noir	95 x 172 mm	35,45
154002048 R SLV 143162		argent	95 x 172 mm	35,45



### Connecteur d'angle

Connecteur d'angle pour rail conducteur en applique monophasé.

Matériau: matière synthétique PC.

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Coul.	L x L x H	Prix CHF
154001288 R SLV 143051		Connecteur d'angle pour conducteur de protection à l'extérieur	blanc	104 x 104 x 18 mm	20,40
154001368 R SLV 143050		Connecteur d'angle pour conducteur de protection à l'extérieur	noir	104 x 104 x 18 mm	20,40
154001378 R SLV 143052		Connecteur d'angle pour conducteur de protection à l'extérieur	argent	104 x 104 x 18 mm	20,40
154001398 R SLV 143061		Connecteur d'angle pour conducteur de protection à l'intérieur	blanc	104 x 104 x 18 mm	20,40
154001388 R SLV 143060		Connecteur d'angle pour conducteur de protection à l'intérieur	noir	104 x 104 x 18 mm	20,40
154001408 R SLV 143062		Connecteur d'angle pour conducteur de protection à l'intérieur	argent	104 x 104 x 18 mm	20,40

## Accessoires rails conducteurs triphasés



### Connecteur en long

Connecteur en long pour rail conducteur monophasé. Matériau: matière synthétique PC.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	L x L x H	Prix CHF
154001238 R SLV 143091		blanc	64 x 35 x 18 mm	9,60
154001468 R SLV 143090		noir	64 x 35 x 18 mm	9,60
154001248 R SLV 143092		argent	64 x 35 x 18 mm	9,60



### Embout

Embout pour rail conducteur en applique monophasé

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
154009208 R SLV 143131		matière synthétique	blanc	4 x 35 x 18 mm	4,25
154009708 R SLV 143130		matière synthétique	noir	4 x 35 x 18 mm	4,25
154009218 R SLV 143132		matière synthétique	argent	4 x 35 x 18 mm	4,25

## Accessoires de fixation



### Rosace de plafond

Rosace de plafond pour adaptateur monophasé, 230 V, classe de protection I.

Matériel: matière synthétique PC.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	H x Ø	Prix CHF
154002458 R SLV 143381		blanc	25 x 121 mm	24,70
154002448 R SLV 143380		noir	25 x 121 mm	24,70
154002468 R SLV 143382		argent	25 x 121 mm	24,70

# Spot sur rail conducteur monophasé



## Spot sur rail conducteur monophasé



### Enola B Track Spot

Spot SLV ENOLA B TRACK, pour QPAR51 max. 50 W, avec adaptateur pour rail à monophasé, orientable 350° / pivotant 90°, 0,35 kg



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	Ø ext.	L x L x H	Prix CHF
920600008 R SLV 1002111		0 - 50 W	blanc	67 mm	113 x 120 mm	100,30
920600028 R SLV 1002110		0 - 50 W	noir	67 mm	113 x 120 mm	100,30
920600018 R SLV 1002113		0 - 50 W	argent	67 mm	113 x 120 mm	100,30



### Avo

Avec adaptateur pour rail conducteur monophasé.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	Ø ext.	L x L x H	Prix CHF
922616128 R SLV 144201		0 - 50 W	blanc	62 mm	130 x 62 x 80 mm	48,60
922616108 R SLV 144200		0 - 50 W	noir	62 mm	130 x 62 x 80 mm	48,60
922616148 R SLV 144204		0 - 50 W	argent	62 mm	130 x 62 x 80 mm	48,60



### Puri

Avec adaptateur pour rail conducteur monophasé.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	Ø ext.	L x L x H	Prix CHF
922614088 R SLV 143391		0 - 50 W	blanc	35 mm	80 x 35 x 90 mm	46,45
922614218 R SLV 143390		0 - 50 W	noir	35 mm	80 x 35 x 90 mm	46,45
922614098 R SLV 143392		0 - 50 W	argent	35 mm	80 x 35 x 90 mm	46,45

## Spot sur rail conducteur monophasé



### Bima 1

Avec adaptateur pour rail conducteur monophasé.



3

E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	Ø ext.	L x L x H	Prix CHF
922624028 R SLV 143441		0 - 50 W	blanc	60 mm	80 x 83 x 140 mm	64,75
922624048 R SLV 143440		0 - 50 W	noir	60 mm	80 x 83 x 140 mm	64,75
922615008 R SLV 143442		0 - 50 W	argent	60 mm	197 x 83 x 140 mm	64,75



### Noblo Spot LED

Spot LED NOBLO SPOT TRACK de SLV Swiss, avec adaptateur pour rail conducteur monophasé, angle de rayonnement 36°, durée de vie 30 000 heures, pivotant à 320° / orientable de 90°, 0,23 kg. Diamètre extérieur: 50 mm.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941600588 R SLV 1001862		7,5 W	2700 K (classe 1B)	80-89	620 lm	noir	30000 h	105 x 107 mm	80,90
941600568 R SLV 1001863		7,5 W	2700 K (classe 1B)	80-89	620 lm	blanc	30000 h	105 x 107 mm	80,90
941600578 R SLV 1001864		7,5 W	2700 K (classe 1B)	80-89	620 lm	argent	30000 h	105 x 107 mm	80,90



## Catalogues EM – l'assortiment complet pour vous



Soyez toujours bien conseillé avec nos catalogues imprimés.  
Découvrir en ligne, télécharger en format PDF  
ou commander: e-m.info/876



## 4 Luminaires à encastrer et boîtiers à encastrer



4

<b>Spots LED à encastrer de 68 mm</b>			
Spot LED à encastrer de 68 mm ClearAccent	87	Spot haute tension 80 mm	101
Spot LED à encastrer de 68 mm SPOT ADJUST	87	Kit spot LED à encastrer Marche/Arrêt sans cadre de montage	101
Spot LED à encastrer de 68 mm MDL	88		
Accessoires MDL	88	<b>Downlights à LED à encastrer de 150 mm</b>	102
Spot LED à encastrer de 68 mm MOVE	89	Downlights à LED à encastrer de 150 mm CoreLine	102
Spot à encastrer 68 mm LED DISC 230	90	Luminaire encastré à LED Ledinaire de 150 mm	103
Spot à encastrer 68 mm LED SOLV	91	Downlight à LED à encastrer de 150 mm ALU	103
Spot LED HVD 68	91		
<b>Spots LED à encastrer de 80 mm</b>		<b>Downlights à LED à encastrer de 200 mm</b>	104
Spot LED à encastrer de 80 mm CoreLine	93	Downlights à LED à encastrer de 200 mm CoreLine	104
Spot LED à encastrer de 80 mm SPOT ADJUST	93	Luminaire encastré à LED Ledinaire de 200 mm	105
Spot LED à encastrer de 80 mm AXO	93	Downlight à LED à encastrer de 200 mm ALU	106
Spot à encastrer 80 mm LED ROUND 230	94		
Spot à encastrer 80 mm LED MOON	95	<b>Downlights à LED à encastrer, dimensions spéciales</b>	107
Spot à LED Kamuela eco	96	Downlight à encastrer Comfort	107
<b>Spots à encastrer rééquipement de 68 mm</b>		Downlight à encastrer DLR	107
Spot à encastrer basse tension de 68 mm	97	Accessoires DLR	110
Spot haute tension de 68 mm	97		
Kit spot LED à encastrer Marche/Arrêt sans cadre de montage	99	<b>Luminaires à encastrer dans le sol et dans le mur</b>	113
<b>Spots à encastrer rééquipement de 80 mm</b>		Luminaire à encastrer dans le sol de SLV	113
Spot à encastrer basse tension de 80 mm	100	Luminaire à encastrer dans le mur de SLV	113
Spot haute tension de 80 mm	100	Luminaire à encastrer dans le sol de ALS	114
		Luminaire à encastrer dans le mur de ALS	115
		Accessoires pour luminaires à encastrer dans le sol et dans le mur	116

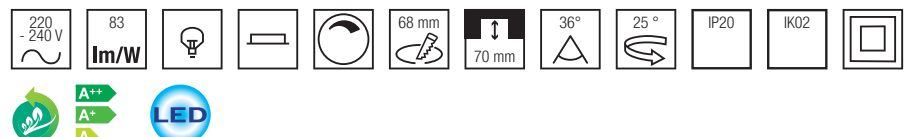
<b>Boîtier à encastrer</b>	<b>117</b>
HaloX® 100 pour béton local	117
HaloX® 180 pour béton local	118
HaloX® 250 pour béton local	120
Pièce moulée en polystyrène expansé pour HaloX®	121
ThermoX® LED pour plafonds creux isolés	121
ThermoX® Iso + pour l'isolation extérieure des plafonds	122
Boîtier de protection incendie FlamoX®	123
Boîtier d'encastrement de luminaires Feuerbox	123
Mini-boîtier de luminaire à encastrer	124
<b>Panneaux lumineux à encastrer 600 x 600 mm</b>	<b>126</b>
Panneau CoreLine 600 x 600 mm	126
Panneau PFM 600 x 600 mm	127
<b>Panneaux lumineux à encastrer dans le plafond 625 x 625 mm</b>	<b>129</b>
Panneau SlimBlend 625 x 625 mm	129
Panneau CoreLine 625 x 625 mm	129
Panneau PFM 625 x 625 mm	130
<b>Panneaux lumineux longs à encastrer dans le plafond</b>	<b>132</b>
Panneau CoreLine 300 x 1200 mm	132
Panneau PFM 300 x 1200 mm	132
Panel MGL PRM OC	133
Blocs d'alimentation pour MGL	133
<b>Accessoires pour luminaires à encastrer dans le plafond</b>	<b>135</b>
Clip de fixation panneau CoreLine	135
Kit d'encastrement pour le système Q-Clip	135
Clip de fixation Panel LEDVANCE	135
Cadre de montage pour panneaux pour luminaires à encastrer	136

# Spots LED à encastrer de 68 mm

## Spot LED à encastrer de 68 mm ClearAccent

### ClearAccent

Grâce à la découpe standard du plafond de 68 mm et à l'optique du réflecteur halogène, les spots LED ClearAccent à encastrer sont la solution parfaite pour remplacer les spots halogènes basse tension 50 W actuellement conventionnels. Les dimensions compactes et le module de commande intégré représentent d'autres avantages. L'installation est facilitée et sécurisée par les rac-cords vissés.



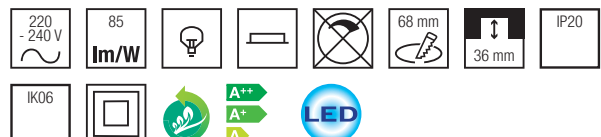
E-No N° EM	Code-barres	perfor-mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941424101 R 07269199 P		6 W	3000 K (classe 1B)	80-89	500 lm	blanc	25000 h	80 mm	34,50
941424001 R 07270799 P		6 W	4000 K (classe 1B)	80-89	500 lm	blanc	25000 h	80 mm	34,50

## Spot LED à encastrer de 68 mm SPOT ADJUST



### SPOT ADJUST

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



E-No N° EM	Code-barres	perfor-mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941400680 R 075/126909 LDV		6,5 W	3000 K (classe 1B)	80-89	550 lm	blanc	40000 h	80 mm	36,30

## Spot LED à encastrer de 68 mm MDL



### MDL 68

Downlight à LED à encastrer plat, rond, avec technologie CITIZEN COB pour une découpe de plafond de D = 68 mm. Profondeur d'encastrement: 30 mm. Poids: 0,095 kg. Grâce à sa puissance d'éclairage, le mini Downlight remplace les luminaires halogènes BT conventionnels QR-CBC / QT standard de 50 W. Le boîtier et l'anneau de contrecollage sont en aluminium coulé sous pression, blanc revêtu par pulvérisation (similaire au RAL9016). Tête lumineuse montée sur cardan, orientable jusqu'à 30° maximum. Luminaires flux lumineux 600 lm à 6 W, 350 mA ou 470 lm à 4,7 W, 250 mA. Réflecteur en aluminium anodisé ultra-pur, tête d'éclairage LED en contact avec le convertisseur d'insertion par l'intermédiaire d'un câble d'alimentation flexible avec connecteur à fiche, décharge de traction des deux côtés. Marquage CE.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie		H x Ø ext.	Prix CHF
							L80/B50			
R SMA MGL1093		6 W	3000 K (classe 1A)	90-100	600 lm	blanc	40000 h	27 x 80 mm	61,40	
R SMA MGL1095		6 W	3000 K (classe 1A)	90-100	600 lm	aluminium	40000 h	27 x 80 mm	61,40	

## Accessoires MDL



### Bloc d'alimentation LED On/Off

Bloc d'alimentation marche/arrêt



E-No N° EM	Code-barres	Tension de sortie	Courant de sortie	variation DALI	L x L x H	Prix CHF
R SMA MGL0033		45 V	350 mA	Non	110,4 x 52 x 22 mm	42,35
R SMA MGL0045		40 V	500 mA	Non	110,4 x 53 x 22 mm	42,35

### Bloc d'alimentation DALI

Montage sans outil, connecteur à fiche, tête d'éclairage orientable sur ± 30°, faible profondeur d'encastrement de 30 mm, réflecteur haute technologie avec diffuseur en verre, rendement jusqu'à 450 lm.



E-No N° EM	Code-barres	puiss. sortie	Tension de sortie	Courant de sortie	variation DALI	L x L x H	Prix CHF
R SMA MGL0023		15 W	40 V	350 mA	Oui	110,4 x 52 x 22 mm	72,60



## Accessoires MDL



## Entretoise MDL 68

Entretoise en acier inox pour mini Downlight MDL68, BG1+2. Le kit contient 6 pièces. L'entretoise assure la distance nécessaire entre le luminaire et les matériaux tels que l'isolation et les films ce qui permet un fonctionnement parfait du luminaire sur le plan thermique. Deux nervures, avec panneau supérieur rond, sont insérées par le bas en pressant les nervures ensemble dans la découpe du plafond ø 68 mm, découpe carrée 68 x 68 mm et verrouillées dans le plafond en placo. Hauteur d'installation 45 mm dans la cavité du plafond. Poids: 0,104 kg, marquage CE.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	H x Ø	Prix CHF
R SMA MGL0192		acier	argent	55 x 60 mm	52,60

## Spot LED à encastrer de 68 mm MOVE


**maxLUCE**


## MOVE

Les spots LED MOVE éprouvés présentent des données de performances exceptionnelles, uniques dans ce segment. Côté réseau, les bornes à leviers à 3 pôles réduisent nettement le temps de raccord pour une expérience Plug and Play parfaite. Réglables en continu et sans scintillement avec variateur par coupure de phase ou LED. Également disponibles en gris aluminium et noir mat.



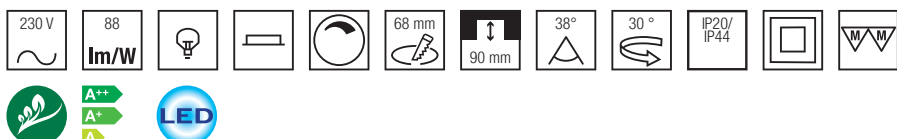
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie		H x Ø ext.	Prix CHF
							L70/B50			
941328073 R MXH134166		10,5 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	960 lm	blanc	50000 h	75 x 86 mm	70,25	
941328673 R MXH134165		10,5 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	960 lm	nickel	50000 h	75 x 86 mm	70,25	
941328103 R MXH134173		10,5 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	960 lm	anthracite	50000 h	75 x 86 mm	70,25	

## Spot LED à encastrer de 68 mm MOVE



### MOVE DALI

Spot LED à encastrer maxLUCE MOVE, module de commande DALI2 avec fonction switchDIM, IRC > 94, angle de rayonnement 38°, orientable 30°. Également disponible en nickel brossé, noir mat et anthracite métallique.



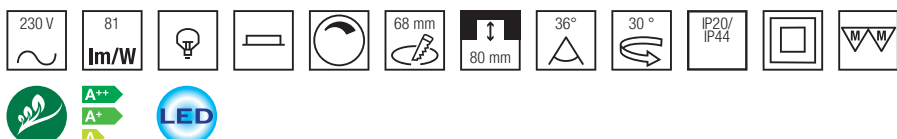
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941328003 R MXH135960		230 V 88 lm/W	10,5 W 3000 K	90-100 (classe 1A)	920 lm	blanc	50000 h	75 x 86 mm	120,85

## Spot à encastrer 68 mm LED DISC 230



### DISC 230

Spot LED à encastrer maxLUCE Disc 230, IRC > 82, angle de rayonnement 36°, flux lumineux min. 70% après la durée de vie ≥ 35 000 h, module de commande intégré - idéal pour les boîtes à encastrer dans le béton sans tunnel de transformateur et pour le remplacement des spots halogènes HT. Réglables en continu et sans scintillement avec variateur par coupure de phase ou LED.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941321003 R MXH133923		230 V 81 lm/W	7 W 3000 K	80-89 (classe 1B)	570 lm	blanc	35000 h	80 x 80 mm	42,25
941321603 R MXH133937		230 V 81 lm/W	7 W 3000 K	80-89 (classe 1B)	570 lm	nickel	35000 h	80 x 80 mm	42,25



## Spot à encastrer 68 mm LED SOLV

**maxLUCE**

### SOLV

Spot LED à encastrer SOLV, adapté à une installation directe dans l'isolation, IRC > 90, angle de rayonnement 38°, orientable de 18°, réglable en continu et sans scintillement avec coupure de phase ou variateurs de LED.

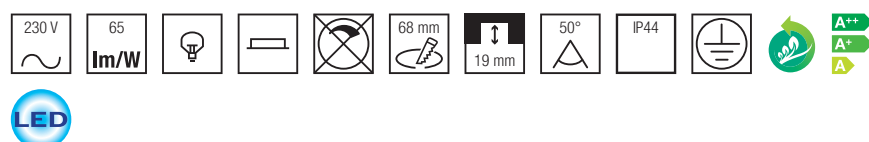


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941329073 R MXH137273		8 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	710 lm	blanc	50000 h	85 mm	70,25
941329673 R MXH137272		8 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	710 lm	nickel	50000 h	85 mm	70,25

## Spot LED HVD 68

### HVD 68

Remplacement parfait et de haute qualité pour les lampes halogènes et les anciennes lampes ponctuelles à LED dans les meubles et l'éclairage sous les armoires de cuisine, découpe D = 68 mm, profondeur de montage de seulement 15 mm, directement raccordable à 230 V CA, design: blanc, rendu des couleurs de haute qualité IRC > 90, IP 44, rayonnement large 50°, réflecteur en aluminium brillant



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL1140		4 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	260 lm	blanc	20000 h	78 mm	103,85
R SMA MGL1141		4 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	260 lm	aluminium	20000 h	78 mm	103,85
R SMA MGL1142		4 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	260 lm	noir	20000 h	78 mm	103,85

**Spot LED HVD 68****Boîtier pour montage apparent HVD 68**

Boîtier pour montage apparent pour mini Downlight HVD68. Matériau: aluminium, aluminium anodisé. Le boîtier pour montage apparent permet d'utiliser le Downlight comme plafonnier ou comme luminaire pour montage apparent sur les meubles. Montage par deux trous de vis Ø 5 mm, espacement des trous 62 mm. Le matériel de montage doit être fourni par le client. Dimensions: Ø 78 mm, hauteur: 45 mm (y compris luminaire: hauteur 50 mm), poids: 0,1 kg. Marquage CE.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	H x Ø	Prix CHF
R SMA MGL0203		aluminium	blanc	45 x 78 mm	45,45
R SMA MGL0204		aluminium	aluminium	45 x 78 mm	45,45
R SMA MGL0205		aluminium	noir	45 x 78 mm	45,45

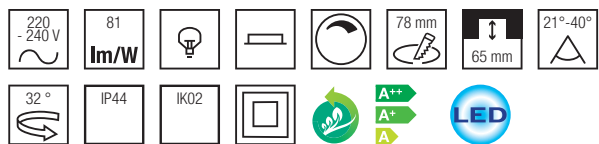
# Spots LED à encastrer de 80 mm

## Spot LED à encastrer de 80 mm CoreLine



### CoreLine RS141B

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



E-No Nº EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941424111 R 38280399 P		8 W	2700 K (classe 1B)	80-89	650 lm	blanc	50000 h	95 mm	45,25
941424311 R 38281099 P		8 W	3000 K (classe 1B)	80-89	650 lm	blanc	50000 h	95 mm	45,25
941424511 R 38282799 P		8 W	4000 K (classe 1B)	80-89	650 lm	blanc	50000 h	95 mm	45,25
941424011 R 38290299 P		8 W	2700 K (classe 1B)	80-89	650 lm	aluminium	50000 h	95 mm	56,05
941424211 R 38291999 P		8 W	3000 K (classe 1B)	80-89	650 lm	aluminium	50000 h	95 mm	56,05
941424411 R 38292699 P		8 W	4000 K (classe 1B)	80-89	650 lm	aluminium	50000 h	95 mm	56,05

## Spot LED à encastrer de 80 mm SPOT ADJUST



### SPOT ADJUST

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



E-No Nº EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941400650 R 075/126848 LDV		8 W	3000 K (classe 1B)	80-89	660 lm	blanc	50000 h	47 x 90 mm	42,75

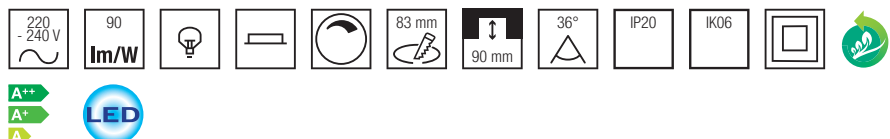


## Spot LED à encastrer de 80 mm SPOT ADJUST



### SPOT ADJUST Dali

Downlight LED à encastrer Ledvance SPOT ADJUST DALI de Ledvance, angle de rayonnement 36°, 0,319 kg



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941401650 R 075/219946 LDV		8 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	660 lm	blanc	50000 h	47 x 90 mm	124,60
941401660 R 075/219922 LDV		8 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	720 lm	blanc	50000 h	47 x 90 mm	124,60

## Spot LED à encastrer de 80 mm AXO



### AXO

Les spots LED Axo éprouvés convainquent par des données de performances exceptionnelles, uniques dans ce segment. Côté réseau, les bornes à leviers à 3 pôles réduisent nettement le temps de raccord pour une expérience Plug and Play parfaite. Réglables en continu et sans scintillement avec variateur par coupe de phase ou LED. Également disponibles dans les couleurs gris aluminium, noir mat et anthracite métallisé.



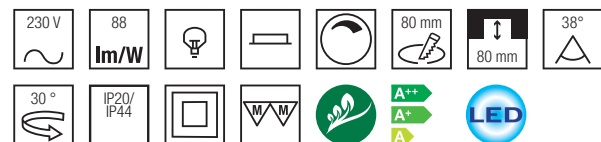
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941323073 R MXH134161		10,5 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	960 lm	blanc	50000 h	60 x 100 mm	75,60
941323673 R MXH134160		10,5 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	960 lm	nickel	50000 h	60 x 100 mm	75,60

## Spot LED à encastrer de 80 mm AXO



## AXO DALI

Spot LED à encastrer maxLUCE Axo, module de commande DALI2 avec fonction switchDIM, IRC > 94, angle de rayonnement 38°, orientable 30°. Également disponible en nickel brossé, noir mat et anthracite métallique.

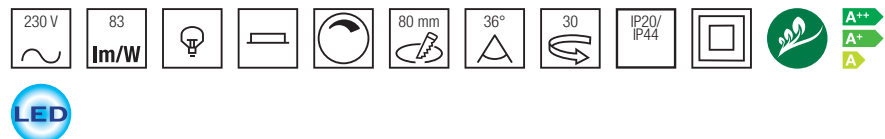


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941323003 R MXH135962		10,5 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	920 lm	blanc	50000 h	60 x 100 mm	125,15

## Spot à encastrer 80 mm LED ROUND 230

## ROUND 230

Spot à LED à encastrer maxLUCE ROUND 230, IRC > 82, angle de rayonnement 36°, flux lumineux min. 70% après la durée de vie ≥ 35 000 h, module de commande intégré - idéal pour les boîtes à encastrer dans le béton sans tunnel de transformateur et pour le remplacement des spots halogènes HT. Réglables en continu et sans scintillement avec variateur par coupure de phase ou LED.



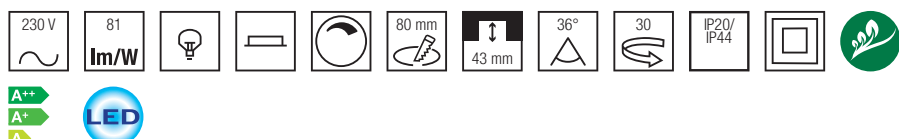
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941322073 R MXH137271		9 W	3000 K (classe 1B)	80-89	750 lm	blanc	35000 h	80 x 95 mm	49,75
941322673 R MXH137270		9 W	3000 K (classe 1B)	80-89	750 lm	nickel	35000 h	80 x 95 mm	49,75

## Spot à encastrer 80 mm LED MOON



### MOON

Le nouveau design avec anneau lumineux apporte un agrément. Le module de commande de haute qualité et silencieux garantit une lumière absolument sans scintillement. Temps d'installation le plus court possible grâce à l'ensemble « plug&play », composé d'un module de commande, d'un DownLight et d'un câblage primaire et secondaire avec des bornes à relier en boucle



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941420023 R MXH137905		8 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	650 lm	blanc	50000 h	43 x 94 mm	70,25
941420033 R MXH137906		8 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	650 lm	noir	50000 h	43 x 94 mm	70,25

## Spot à LED Kamuela eco



### Kamuela eco IP65

Plafonnier LED à encastrer SLV KAMUELA, résistant au feu pendant au moins 90 minutes.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941424908 R SLV 1001016		6,5 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	400 lm	blanc	25000 h	7,1 x 90 mm	46,45
941424958 R SLV 1001015		6,5 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	400 lm	noir	25000 h	7,1 x 90 mm	46,45
941425208 R SLV 1001018		6,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	400 lm	blanc	25000 h	7,1 x 90 mm	46,45
941425258 R SLV 1001017		6,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	400 lm	noir	25000 h	7,1 x 90 mm	46,45

# Spots à encastrer rééquipement de 68 mm

## Spot à encastrer basse tension de 68 mm



### ENZ fixe

Découpe au plafond de 68 mm. Boîtier en aluminium moulé sous pression avec fixation par ressort d'écartement sans borne fixe (décharge de traction). Fixe. Module de commande distinct requis.



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Coul.	H x Ø ext.	Prix CHF
R ELE LE-ENZ-5001		50 W	blanc	33 x 80 mm	7,55
R ELE LE-ENZ-5005		50 W	chrome brossé	33 x 80 mm	8,65

### ENY orientable



Découpe au plafond de 68 mm. Boîtier en aluminium moulé sous pression, fixation par ressort d'écartement, orientable de 30°. Module de commande distinct requis.



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Coul.	H x Ø ext.	Prix CHF
R ALS 6801		50 W	blanc	22 x 82 mm	10,80
R ALS 6803		50 W	chrome	22 x 82 mm	11,90
R ALS 6805		50 W	chrome brossé	22 x 82 mm	11,90
R ALS 6807		50 W	aluminium	22 x 82 mm	11,90

## Spot haute tension de 68 mm

# LUXISION



### BF fixe

Spot à encastrer avec découpe du plafond de 68 mm, rond, faisceau direct, fermeture à baïonnette, boîtier en aluminium moulé sous pression avec bord de recouvrement. (Ressorts à lames)



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Coul.	H x Ø ext.	Prix CHF
R L123001		50 W	blanc	30 x 80 mm	28,85
R L123003		50 W	chrome brillant	30 x 80 mm	36,25

Suite du tableau à la page suivante

**Spot haute tension de 68 mm**

Suite du tableau de la page précédente

E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Coul.	H x Ø ext.	Prix CHF
R L123004		50 W	chrome mat	30 x 80 mm	36,25
R L123005		50 W	nickel	30 x 80 mm	36,25

**MK orientable**

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



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Coul.	H x Ø ext.	Prix CHF
R L123031		50 W	blanc	22 x 82 mm	30,65
R L123032		50 W	noir	22 x 82 mm	30,65
R L123034		50 W	chrome mat	22 x 82 mm	38,15
R L123035		50 W	nickel	22 x 82 mm	38,15

**EO orientable**

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



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Coul.	H x Ø ext.	Prix CHF
R L123261		50 W	blanc	30 x 90 mm	28,80
R L123266		50 W	aluminium	30 x 90 mm	36,25

**Kit spot LED à encastrer Marche/Arrêt sans cadre de montage****Kit spot LED à encastrer Marche/Arrêt sans cadre de montage**

Montage sans outil, système d'enfichage. Rendu des couleurs IRC 90. Remplace les halogènes BT de 50 W et 75 W. Technologie de réflecteur haut de gamme avec cache en verre. Réglable par coupure de phase jusqu'à 30%.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA 1001253		9 W	2700 K	90-100 (classe 1A)	965 lm	aluminium	40000 h	72 x 50 mm	59,05
R SMA 1001252		9 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	1000 lm	aluminium	40000 h	72 x 50 mm	59,05

# Spots à encastrer rééquipement de 80 mm

## Spot à encastrer basse tension de 80 mm



### ENC orientable

Spot basse tension ENC à encastrer rond orientable. Découpe au plafond de 80 mm. Boîtier en aluminium moulé sous pression, clipsable. Anneau de montage en tôle d'acier avec fixation par ressort d'écartement. Pivotant à 360° et orientable de 30°. Sans borne fixe (décharge de traction). Module de commande distinct requis.



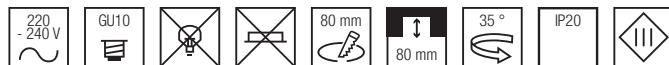
E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Coul.	H x Ø ext.	Prix CHF
R ELE LE-ENC-8001		50 W	blanc	35 x 95 mm	9,30
R ELE LE-ENC-8003		50 W	chrome	35 x 95 mm	10,70
R ELE LE-ENC-8005		50 W	chrome brossé	35 x 95 mm	10,70

## Spot haute tension de 80 mm



### BO orientable

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



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Coul.	H x Ø ext.	Prix CHF
R L123007		50 W	blanc	36,5 x 95 mm	30,65
R L123008		50 W	noir	36,5 x 95 mm	30,65
R L123009		50 W	chrome brillant	36,5 x 95 mm	38,15
R L123010		50 W	chrome mat	36,5 x 95 mm	38,15
R L123011		50 W	<td>36,5 x 95 mm</td> <td>38,15</td>	36,5 x 95 mm	38,15
R L123011A		50 W	aluminium	36,5 x 95 mm	38,15

## Spot haute tension 80 mm



### NEW TRIA orientable

Downlight à encastrer NEW TRIA de SLV Swiss, avec ressorts de fixation, réflecteur réglable à 360/30°



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	H x Ø ext.	Prix CHF
920821458 R SLV 111711		0 - 50 W	blanc	115 x 93 mm	38,90
920821178 R SLV 113510		0 - 50 W	blanc	110 x 93 mm	36,75
920822178 R SLV 113540		0 - 75 W	blanc	125 x 165 mm	75,50



### NEW TRIA XL orientable

Downlight à encastrer NEW TRIA XL ROUND de SLV Swiss, avec ressorts à clip



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	H x Ø ext.	Prix CHF
920821608 R SLV 113441		0 - 50 W	blanc	105 x 110 mm	46,45

## Kit spot LED à encastrer Marche/Arrêt sans cadre de montage



### Kit spot LED à encastrer Marche/Arrêt sans cadre de montage

Montage sans outil, système d'enfichage. Rendu des couleurs IRC 90. Remplace les halogènes BT de 50 W et 75 W. Technologie de réflecteur haut de gamme avec cache en verre. Réglable par coupure de phase jusqu'à 30%; assemblage sans outil, système d'enfichage. Rendu des couleurs IRC 90. Remplace les halogènes BT de 50 W et 75 W. Technologie de réflecteur haut de gamme avec cache en verre. Réglable par coupure de phase jusqu'à 30%.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie			Prix CHF
							L80/B50	H x Ø ext.		
R SMA 1001253		9 W	2700 K	90-100 (classe 1A)	965 lm	aluminium	40000 h	50 mm	72 x	59,05
R SMA 1001252		9 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	1000 lm	aluminium	40000 h	50 mm	72 x	59,05

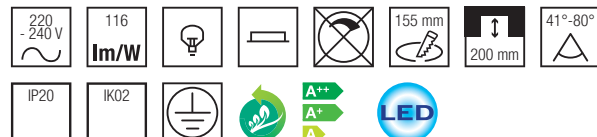
# Downlights à LED à encastrer de 150 mm

## Downlights à LED à encastrer de 150 mm CoreLine



### CoreLine DN140B

Downlight LED à encastrer Philips Pro Lighting DN140B PSU

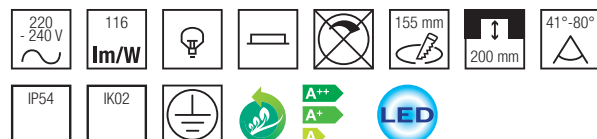


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941400381 R 32580400 P		9,5 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	blanc	35000 h	162 mm	57,10
941400461 R 32581100 P		9,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	blanc	35000 h	162 mm	57,10



### CoreLine DN140B IP54

Downlight LED à encastrer Philips Pro Lighting DN140B PSU IP54

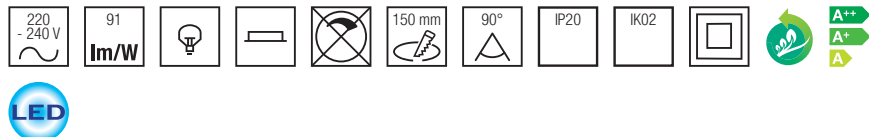


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941400371 R 32596500 P		9,5 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	blanc	35000 h	162 mm	82,95
941400451 R 32597200 P		9,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	blanc	35000 h	162 mm	82,95



### CoreLine Slim DN145B

Downlight LED à encastrer Philips CoreLine Slim DN145B PSU



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumi- neux	Coul.	durée de vie L80/B50	Ø ext.	L x L x H	Prix CHF
941400851 R 33947499 P		12,1 W	2970 - 3120 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	blanc	35000 h	166 mm	31 mm	56,05
941400861 R 33948199 P		12,1 W	3867 - 4103 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	blanc	35000 h	166 mm	31 mm	56,05

## Luminaire encastré à LED Ledinaire de 150 mm

**PHILIPS****Ledinaire DN029B**

Downlight LED à encastrer Philips Ledinaire DN029B LED12/CCT D150 EU, température de couleur sélectionnable via les commutateurs DIP

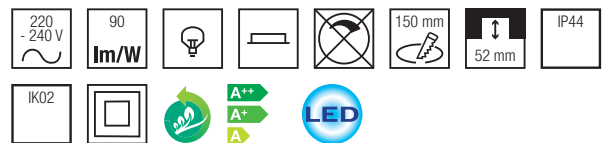


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941400831 R 66020800 P		14 W	3000 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	1350 lm	blanc	50000 h	64 x 175 mm	42,05

## Downlight à LED à encastrer de 150 mm ALU

**LEDVANCE****ALU DN 150**

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



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941400000 R 075/091436 LDV		14 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1190 lm	blanc	45000 h	52 x 160 mm	52,45
941400010 R 075/091450 LDV		14 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1260 lm	blanc	45000 h	52 x 160 mm	52,45

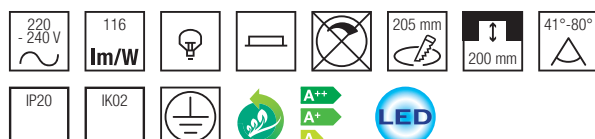
# Downlights à LED à encastrer de 200 mm

## Downlights à LED à encastrer de 200 mm CoreLine



### CoreLine DN140B

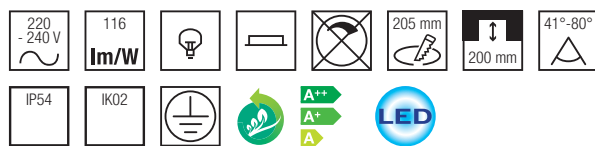
Downlight à LED à encastrer en polycarbonate blanc (similaire à RAL 9016) avec excellent rapport qualité-prix. Remplacement direct des lampes fluorescentes compactes conventionnelles de 2 x 26 W. Très efficace avec 95 lm/W. Leurs faibles coûts totaux de fonctionnement permettent aux clients de passer facilement aux LED. Ces luminaires permettent, en outre, de réaliser des économies d'énergie immédiates et se distinguent par une longue durée de vie.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941400491 R 32584200 P		19 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	blanc	36000 h	108 x 216 mm	70,05
941400531 R 32585900 P		19 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	blanc	36000 h	108 x 216 mm	70,05

### CoreLine DN140B IP54

Downlight à LED à encastrer en polycarbonate blanc (similaire à RAL 9016) avec excellent rapport qualité-prix. Remplacement direct des lampes fluorescentes compactes conventionnelles 2 x 18 W. Haute efficacité avec 100 lm/W. Leurs faibles coûts totaux de fonctionnement permettent aux clients de passer facilement aux LED. Ces luminaires permettent, en outre, de réaliser des économies d'énergie immédiates et se distinguent par une longue durée de vie.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941400481 R 32600900 P		19 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	blanc	36000 h	108 x 216 mm	104,50
941400521 R 32601600 P		19 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	blanc	36000 h	108 x 216 mm	104,50

## Downlights à LED à encastrer de 200 mm CoreLine

**PHILIPS****CoreLine Slim DN145B**

Downlight LED à encastrer Philips CoreLine Slim DN145B PSU



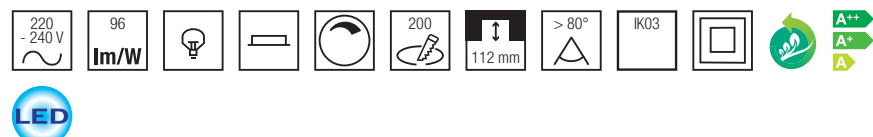
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumi- neux	Coul.	L80/B50	durée de vie	Ø ext.	L x L x H	Prix CHF
941400881 R 33949899 P			23,1 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	blanc	35000 h	215 mm	215 x 217 x 31 mm	66,80
941400891 R 33950499 P			23,1 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	blanc	35000 h	215 mm	215 x 217 x 31 mm	66,80

4

## Luminaire encastré à LED Ledinaire de 200 mm

**Ledinaire DN029B**

Downlight LED à encastrer Philips Ledinaire DN029B LED20/CCT D200 EU, température de couleur sélectionnable via les commutateurs DIP



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	L70/B50	durée de vie	H x Ø ext.	Prix CHF
941400841 R 66022200 P			24 W	3000 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	2300 lm	blanc	50000 h	225 mm	64 x 56,05

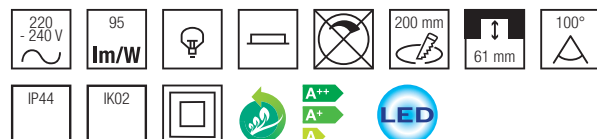


## Downlight à LED à encastrer de 200 mm ALU



### ALU DN 200

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



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941400030 R 075/091498 LDV		25 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2250 lm	blanc	45000 h	61 x 215 mm	68,60
941400040 R 075/091511 LDV		25 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2370 lm	blanc	45000 h	61 x 215 mm	68,60

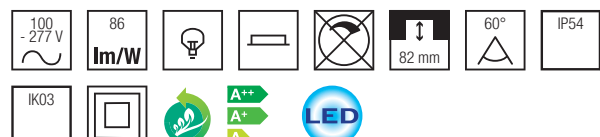
# Downlights à LED à encastrer, dimensions spéciales

## Downlight à encastrer Comfort



### Confort DN

Downlight LED à encastrer Ledvance COMFORT DN 130, DN 155, DN 205, trois couleurs de lumière dans un même luminaire: blanc chaud (3000 K), blanc froid (4000 K) et lumière du jour (5700 K), réglable par commutateur à coulisse, garantie 5 ans, boîtier de raccordement avec borne à fiche, câblage continu possible. Boîtier blanc.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941400090 R 075/104068 LDV		13 W	3000 - 5700 K	80-89 (classe 1B)	1030 lm	blanc	40000 h	82 x 145 mm	88,55
941400100 R 075/104082 LDV		18 W	3000 - 5700 K	80-89 (classe 1B)	1040 lm	blanc	40000 h	95 x 172 mm	117,60
941400110 R 075/104105 LDV		20 W	3000 - 5700 K	80-89 (classe 1B)	1720 lm	blanc	40000 h	98 x 228 mm	156,40

## Downlight à encastrer DLR



### DLR 90

Bague de montage au plafond en polycarbonate résistant aux UV, blanche, unité de circuit imprimé sur dissipateur thermique en tôle d'acier, noir revêtu par pulvérisation, diffuseur avec structure microprismatique, bague anti-éblouissement intégrée. Pour l'alimentation en courant de 350 mA/7 W, 500 mA/10 W, flux lumineux du luminaire: 620/630 lm (7 W), 830/890 lm (10 W). Montage sans outil au moyen de clips de fixation pour une épaisseur de plafond de 3 à 24 mm. Bloc d'alimentation de la gamme MGL au choix, commutable ou réglable, câble d'alimentation, déchargé de traction, avec connecteur à fiches pour blocs d'alimentation MGL.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL1151		7 W	3000 - 4000 K	90-100 (classe 1A)	740 lm	blanc	50000 h	59 x 110 mm	71,15



# smarterion

## Downlight encastré DLR haute performance



### Avantages

- Indice de rendu des couleurs IRC > 90
- Commutable entre 3'000 K / 4'000 K
- Bon anti-éblouissement, UGR < 19
- Montage sans outil grâce aux agrafes de retenue et aux connecteurs
- Parfait anti-éblouissement par diffuseur prismatique
- Excellente solution pour le remplacement de luminaires obsolets
- Option: anneaux de réduction pour toutes les découpes de plafond de 90 à 260 mm
- «Gabarit de refitting» disponible pour définition simple du produit sur place

Matériau boîtier: synthétique blanc



Visionner maintenant  
la vidéo du produit:  
e-m.info/869

Dimensions	Découpe plafond	Ø externe	Profondeur d'encastrement
DLR90	90 mm	110 mm	70 mm
DLR125	125 mm	142 mm	80 mm
DLR150	150 mm	165 mm	93 mm
DLR175	175 mm	210 mm	100 mm
DLR200	200 mm	230 mm	110 mm

## Downlight à encastrer DLR



## DLR 125



Bague de montage au plafond en polycarbonate résistant aux UV, blanche, unité de circuit imprimé sur dissipateur thermique en tôle d'acier, noir revêtu par pulvérisation, diffuseur avec structure micro-prismatique, bague anti-éblouissement intégrée. Pour l'alimentation en courant de 350 mA/12 W, 500 mA/17 W, flux lumineux du luminaire: 1050/1120 lm (12 W), 1410/1510 lm (17 W). Montage sans outil au moyen de clips de fixation pour une épaisseur de plafond de 3 à 24 mm, bloc d'alimentation de la gamme MGL au choix, commutable ou réglable, câble d'alimentation, déchargé de traction, avec connecteur à fiches pour blocs d'alimentation MGL.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie		H x Ø ext.	Prix CHF
							L80/B50	H x Ø ext.		
R SMA MGL1152		113 lm/W	11 W	3000 - 4000 K	90-100 (classe 1A)	1240 lm	blanc	50000 h	70 x 142 mm	88,00

## DLR 150



Bague de montage au plafond en polycarbonate résistant aux UV, blanche, unité de circuit imprimé sur dissipateur thermique en tôle d'acier, noir revêtu par pulvérisation. Diffuseur avec structure microprismatique, bague anti-éblouissement intégrée, pour l'alimentation en courant de 350 mA/12 W, 500 mA/17 W, flux lumineux du luminaire: 1050/1120 lm (12 W), 1410/1510 lm (17 W). Montage sans outil au moyen de clips de fixation pour une épaisseur de plafond de 3 à 24 mm. Bloc d'alimentation de la gamme MGL au choix, commutable ou réglable. Câble d'alimentation, déchargé de traction, avec connecteur à fiches pour blocs d'alimentation MGL.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie		H x Ø ext.	Prix CHF
							L80/B50	H x Ø ext.		
R SMA MGL1153		102 lm/W	11 W	3000 - 4000 K	90-100 (classe 1A)	1120 lm	blanc	50000 h	83 x 165 mm	89,80

**Downlight à encastrer DLR****DLR 175**

Bague de montage au plafond en polycarbonate résistant aux UV, blanche, unité de circuit imprimé sur dissipateur thermique en tôle d'acier, noir revêtu par pulvérisation, diffuseur avec structure micro-prismatique, bague anti-éblouissement intégrée. pour l'alimentation en courant de 350 mA/12 W, 500 mA/17 W, 700 mA/26 W, flux lumineux du luminaire: 1050/1120 lm (12 W), 1410/1510 lm (17 W), 2160/2310 lm (26 W). Montage sans outil au moyen de clips de fixation pour une épaisseur de plafond de 3 à 24 mm. Bloc d'alimentation de la gamme MGL au choix, commutable ou réglable, câble d'alimentation, déchargé de traction, avec connecteur à fiches pour blocs d'alimentation MGL.



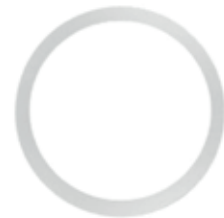
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.		Flux lumineux	Coul.	durée de vie		H x Ø ext.	Prix CHF
				3000	90-100 (classe 1A)			L80/B50	H x Ø ext.		
R SMA MGL1154		26 W	3000 - 4000 K	90-100 (classe 1A)	2380 lm	blanc	50000 h	90 x 210 mm	90 x 210 mm	113,55	

**DLR 200**

Bague de montage au plafond en polycarbonate résistant aux UV, blanche, unité de circuit imprimé sur dissipateur thermique en tôle d'acier, noir revêtu par pulvérisation, diffuseur avec structure micro-prismatique, bague anti-éblouissement intégrée. pour l'alimentation en courant de 350 mA/12 W, 500 mA/18 W, 700 mA/26 W, flux lumineux du luminaire: 1250/1340 lm (12 W), 1720/1840 lm (18 W), 2180/2330 lm (26 W). Montage sans outil au moyen de clips de fixation pour une épaisseur de plafond de 3 à 24 mm, bloc d'alimentation de la gamme MGL au choix, commutable ou réglable, câble d'alimentation, déchargé de traction, avec connecteur à fiches pour blocs d'alimentation MGL.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.		Flux lumineux	Coul.	durée de vie		H x Ø ext.	Prix CHF
				3000	90-100 (classe 1A)			L80/B50	H x Ø ext.		
R SMA MGL1155		26 W	3000 - 4000 K	90-100 (classe 1A)	2380 lm	blanc	50000 h	100 x 230 mm	100 x 230 mm	100 x 230 mm	117,20

**Bague de réduction pour DLR**

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

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Mat.	Coul.	H x Ø	Prix CHF
R SMA MGL0307		Pour DLR90 100 - 125 mm RAL9016 matière synthétique		blanc	3 x 135 mm	24,35

Suite du tableau à la page suivante

## Accessoires DLR



E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Mat.	Coul.	H x Ø	Prix CHF
R SMA MGL0308		Pour DLR125 135 - 150 mm RAL9010	matière synthétique	blanc	3 x 165 mm	26,75
R SMA MGL0309		Pour DLR150 160 - 175 mm RAL9010	matière synthétique	blanc	3 x 196 mm	27,50
R SMA MGL0310		Pour DLR200 220 - 260 mm RAL9010	matière synthétique	blanc	3 x 270 mm	31,35

**Bloc d'alimentation LED On/Off**

Bloc d'alimentation marche/arrêt



E-No N° EM	Code-barres	Tension de sortie	Courant de sortie	variation DALI	L x L x H	Prix CHF
R SMA MGL0033		45 V	350 mA	Non	110,4 x 52 x 22 mm	42,35
R SMA MGL0045		40 V	500 mA	Non	110,4 x 53 x 22 mm	42,35

**Bloc d'alimentation LED commutable**

Commutation de la puissance via le commutateur DIP.



E-No N° EM	Code-barres	puiss. sortie	Tension de sortie	Courant de sortie	L x L x H	Prix CHF
R SMA MGL0111		12 - 34 W	50 V	250 - 700 mA	129,5 x 42 x 30 mm	50,30

**Bloc d'alimentation LED DALI**

Bloc d'alimentation DALI.



E-No N° EM	Code-barres	puiss. sortie	Tension de sortie	Courant de sortie	variation DALI	L x L x H	Prix CHF
R SMA MGL0035		15 W	46 V	350 mA	Oui	103 x 67 x 21 mm	82,75
R SMA MGL0042		24 W	46 V	500 mA	Oui	103 x 67 x 21 mm	82,75
R SMA MGL0036		32 W	46 V	700 mA	Oui	103 x 67 x 21 mm	82,75

**Accessoires DLR****Kit de secours avec accu**

Kit de secours avec accu, test automatique pour DLR125 (fonctionnant avec 17 W), DLR150, DLR175 et DLR200.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R SMA 1001270		matière synthétique	blanc	210 x 82 x 35 mm	326,25

# Luminaires à encastrer dans le sol et dans le mur

## Luminaire à encastrer dans le sol de SLV



### Dasar Flat 80

Spot LED à encastrer dans le sol SLV Swiss Dasar Flat 80.

230 V	33 lm/W			80 mm 58 mm		> 80°	IP67		50 °C		A++ A+
<b>LED</b>											

E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941710918 R SLV 228412 LED		4,3 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	140 lm	acier inoxidable	30000 h	58 x 88 mm	157,35

### Power Trail-Lite

Spot LED à encastrer dans le sol Power Trail-Lite, 1 LED blanc chaud, fonctionnement uniquement avec convertisseur 350 mA, également disponible avec couleur de lumière bleue et ouverture carrée.



32 lm/W					40 mm 90 mm		41°-80°	IP67		30 °C		A++ A+
<b>LED</b>												

E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941710608 R SLV 228332 LED		1,4 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	45 lm	acier inoxidable	20000 h	65 x 41 mm	107,80

## Luminaire à encastrer dans le mur de SLV



### Brick Downunder

Applique LED à encastrer Brick LED, boîtier d'enca斯特ment inclus

230 V	21 lm/W					75 mm	IP54	IK00

E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	L x L x H	Prix CHF
941313308 R SLV 229702 LED		2 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	30 lm	argent	105 x 170 x 70 mm	86,30

## Luminaire à encastrer dans le sol de ALS



### Passup UFR

Luminaire à encastrer dans le sol PAS UltraFlat à LED 8 W, rond, Ø 125 mm, 4000 K, angle de rayonnement 90°, IK10, IP67, EEEK A++, verre opale 10 mm, pour piétons et véhicules max. 2000 kg, IRC 80, durée de vie: 60 000 h, convertisseur externe du module LED 230 V non nécessaire, boîtier de luminaire, boîte d'encastrement, cache en acier inox mat.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R ALS PASUP125UFR-8NW		8 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	355 lm	acier inoxydable	60000 h	73 x 125 mm	344,65



### Passup UFA

Luminaire à encastrer dans le sol PAS UltraFlat à LED 8 W, carré, 125x125 mm, 3000 K ou 4000 K, angle de rayonnement 90°, IK10, IP67, classe d'efficacité énergétique A++, verre opale 10 mm, pour piétons et véhicules max. 2000 kg, IRC 80, durée de vie: 60 000 h, convertisseur externe du module LED 230 V non nécessaire, boîtier de luminaire, boîte d'encastrement, cache en acier inox mat.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R ALS PASUP125UFA-8NW		8 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	355 lm	acier inoxydable	60000 h	125 x 125 mm	349,00
R ALS PASUP125UFA-8WW		8 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	355 lm	acier inoxydable	60000 h	125 x 125 mm	63,55



### Passup R

Luminaire à encastrer dans le sol PAS UP à LED 9,5 W, Ø 180 mm, 3000 K et 4000 K, angle de rayonnement 38°, orientable de ±15°, IK10, IP67, classe d'efficacité énergétique A++, verre transparent 12 mm, pour piétons et véhicules max. 3500 kg, IRC 80, durée de vie: 60 000 h, avec convertisseur intégré, boîtier de luminaire, boîte d'encastrement, cache en acier inox mat.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R ALS PASUP180R-9NW		9 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	806 lm	acier inoxydable	60000 h	180 mm	508,40
R ALS PASUP180R-9WW		9 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	806 lm	acier inoxydable	60000 h	180 mm	508,40

## Luminaire à encastrer dans le sol de ALS



### Passup A

Luminaire à encastrer dans le sol PAS UP à LED 9,5 W, 180x180 mm, 3000 K et 4000 K, angle de rayonnement 38°, orientable de ±15°, IK10, IP67, classe d'efficacité énergétique A++, verre transparent 12 mm, pour piétons et véhicules max. 3500 kg, IRC 80, durée de vie: 60 000 h, avec convertisseur intégré, boîtier de luminaire, boîte d'encastrement, cache en acier inox mat.



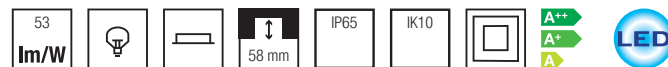
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R ALS PASUP180A-9NW		9 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	806 lm	acier inoxidable	60000 h	180 x 180 x 140 mm	512,70
R ALS PASUP180A-9WW		9 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	806 lm	acier inoxidable	60000 h	180 x 180 x 140 mm	512,70

## Luminaire à encastrer dans le mur de ALS



### Quantum

QUANTUM, applique extérieure, aluminium, LED 3,2 W, horizontale, 3000 K, 220-240 V, 50-60 Hz, 350 mA, IRC 85, classe d'efficacité énergétique A++, durée de vie: 60 000 h, avec cache, boîte d'encastrement, boîtier de luminaire et ballast, IP65, blanche.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R ALS QUANA2H-3WW1		3,2 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	168 lm	blanc	134 x 67 x 74 mm	273,60
R ALS QUANA2H-3WW6		3,2 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	168 lm	gris graphite	134 x 67 x 74 mm	273,60
R ALS QUANA2H-3WW7		3,2 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	168 lm	gris métallisé	134 x 67 x 74 mm	273,60
R ALS QUANG2H-3WW		3,2 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	168 lm	blanc opale	138 x 70 x 78 mm	298,35

**Accessoires pour luminaires à encastrer dans le sol et dans le mur**

**Connecteur pour luminaires extérieurs**

Matériau: matière synthétique

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Coul.	L x Ø	Prix CHF
R ALS Z-VERIP-L2		Connecteur pour câble à 3 fils ( $\varnothing$ 7 - 12 mm) IP68 23 x 85 mm	noir	65 x 22 mm	29,10
R ALS Z-VERIP-DLH20		Connecteur en long double pour câble à 3 fils ( $\varnothing$ 7 - 12 mm) IP68	noir	65 x 64 mm	58,20
R ALS Z-VERIP-DL3		Raccords d'entrée et de sortie pour câble 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> (connecteur en Y)	noir	125 x 32 mm	45,25

# Boîtier à encastrer

## HaloX® 100 pour béton local



### Boîtier HaloX® 100

Boîtier à encastrer Agro HaloX® 100, à encastrer dans le béton, en polyéthylène gris, résistant à la chaleur, TFC à 650°C, sans halogène, entrées de tube 4 x M20/25.

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Ø max. luminaire	P montage	Prix CHF
920858319 R K4401/100		HaloX® 100 boîtier à encastrer, rond, Ø 130 x 120 mm	100 mm	120 mm	12,35
920858329 R K4401/150		HaloX® 100 boîtier à encastrer rond, Ø 130 x 120 mm avec tunnel de transformateur 190 x 140 x 85 mm	100 mm	120 mm	29,90



### Pièces frontales HaloX® 100

Sur demande, les anneaux frontal sont également disponibles pour les constructions en béton apparent. Un joint élastomère avec bord étanche souple empêche la pénétration du béton. Évite la décoloration et le farinage.

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Ø max. luminaire	P montage	Prix CHF
920896009 R K4402/68		HaloX® 100 anneau frontal, rond, Ø DA (découpe du plafond) 68 mm	68 mm	3 mm	7,30
920896019 R K4402/75		HaloX® 100 anneau frontal, rond, Ø DA (découpe du plafond) 75 mm	75 mm	3 mm	7,30
920896029 R K4402/80		HaloX® 100 anneau frontal, rond, Ø DA (découpe du plafond) 80 mm	80 mm	3 mm	7,30
920896039 R K4402/85		HaloX® 100 anneau frontal, rond, Ø DA (découpe du plafond) 85 mm	85 mm	3 mm	7,30
920896049 R K4402/90		HaloX® 100 anneau frontal, rond, Ø DA (découpe du plafond) 90 mm	90 mm	3 mm	7,30
920896059 R K4402/95		HaloX® 100 anneau frontal, rond, Ø DA (découpe du plafond) 95 mm	95 mm	3 mm	7,30
920896069 R K4400/100		HaloX® 100 anneau frontal, rond, Ø DA (découpe du plafond) 100 mm	100 mm	3 mm	7,30
920896079 R K4403/68		HaloX® 100 anneau avant, carré, DA (découpe du plafond) 68 x 68 mm	68 mm	3 mm	7,30

Suite du tableau à la page suivante

## HaloX® 100 pour béton local

Suite du tableau de la page précédente

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Ø max. luminaire	P montage	Prix CHF
920896089 R K4403/75		HaloX® 100 anneau frontal, carré, DA (découpe du plafond) 75 x 75 mm	75 mm	3 mm	7,30
920896109 R K4404/1		HaloX® 100 anneau frontal, universel, DA (découpe du plafond) 40 – 100 mm	100 mm	3 mm	7,30
920896119 R K4404/2		HaloX® 100 anneau frontal, avec panneau de fibres minérales, Ø DA (découpe du plafond) < 100 mm	100 mm	3 mm	22,50

4

## HaloX® 180 pour béton local



### Boîtier HaloX® 180

Boîtier à encastrer Agro HaloX® 180, à encastrer dans le béton, en polyéthylène gris, résistant à la chaleur, TFC à 650°C, sans halogène, entrées de tube 4 x M20/25.

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Ø max. luminaire	P montage	Prix CHF
920858349 R K4410/210		HaloX® 180 boîtier à encastrer, rond, Ø 210 x 120 mm	180 mm	120 mm	22,00
920858359 R K4411/150		HaloX® 180 boîtier à encastrer rond, Ø 210 x 120 mm avec tunnel de transformateur 190 x 140 x 85 mm	180 mm	120 mm	43,85
920858369 R K4411/280		HaloX® 180 boîtier à encastrer rond, Ø 210 x 120 mm avec tunnel de transformateur 325 x 140 x 85 mm	180 mm	120 mm	48,40

**HaloX® 180 pour béton local**

**Pièces frontales HaloX® 180**

Sur demande, les anneaux frontal sont également disponibles pour les constructions en béton apparent. Un joint élastomère avec bord étanche souple empêche la pénétration du béton. Évite la décoloration et le farinage.

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Ø max. luminaire	P montage	Prix CHF
920896309 R K4412/100		HaloX® 180 anneau frontal, rond, Ø DA (découpe du plafond) 100 mm	100 mm	3 mm	9,50
920896319 R K4412/110		HaloX® 180 anneau frontal, rond, Ø DA (découpe du plafond) 110 mm	110 mm	3 mm	9,50
920896329 R K4412/125		HaloX® 180 anneau frontal, rond, Ø DA (découpe du plafond) 125 mm	125 mm	3 mm	9,50
920896339 R K4412/145		HaloX® 180 anneau frontal, rond, Ø DA (découpe du plafond) 145 mm	145 mm	3 mm	9,50
920896349 R K4412/160		HaloX® 180 anneau frontal, rond, Ø DA (découpe du plafond) 160 mm	160 mm	3 mm	9,50
920896359 R K4412/180		HaloX® 180 anneau frontal rond, Ø DA (découpe du plafond) 180 mm	180 mm	3 mm	9,50
920896379 R K4416/1		HaloX® 180 anneau frontal, universel, DA (découpe du plafond) 40 – 180 mm	180 mm	3 mm	16,90
920896389 R K4416/2		HaloX® 180 anneau frontal, avec panneau de fibres minérales, Ø DA (découpe du plafond) <180 mm	180 mm	3 mm	23,25

**HaloX® 250 pour béton local****Boîtier HaloX® 250**

Boîtier à encastrer Agro HaloX® 250, à encastrer dans le béton, en polyéthylène gris, résistant à la chaleur, TFC à 650°C, sans halogène, entrées de tube 4 x M20/25.

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Ø max. luminaire	P montage	Prix CHF
920858379 R K4420/280		HaloX® 250 boîtier à encastrer rond, Ø 280 x 120 mm	250 mm	120 mm	69,45
920858399 R K4421/280		HaloX® 250 boîtier à encastrer rond, Ø 280 x 120 mm avec tunnel de transformateur 325 x 140 x 85 mm	250 mm	120 mm	79,35

**Pièces frontales HaloX® 250**

Pièce frontale Agro HaloX®, pour boîtier à encastrer Ø 250 mm, découpe au plafond Ø 180 mm, en polyéthylène gris, résistant à la chaleur, sans halogène.

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Ø max. luminaire	P montage	Prix CHF
920896509 R K4422/180		HaloX® 250 anneau frontal, rond, Ø DA (découpe du plafond) 180 mm	180 mm	3 mm	16,90
920896519 R K4422/190		HaloX® 250 anneau frontal, rond, Ø DA (découpe du plafond) 190 mm	190 mm	3 mm	16,90
920896529 R K4422/200		HaloX® 250 anneau frontal, rond, Ø DA (découpe du plafond) 200 mm	200 mm	3 mm	16,90
920896539 R K4422/215		HaloX® 250 anneau frontal, rond, Ø DA (découpe du plafond) 215 mm	215 mm	3 mm	16,90
920896549 R K4422/240		HaloX® 250 anneau frontal, rond, Ø DA (découpe du plafond) 240 mm	240 mm	3 mm	16,90
920896559 R K4422/250		HaloX® 250 anneau frontal, rond, Ø DA (découpe du plafond) 250 mm	250 mm	3 mm	16,90
920896589 R K4420/1		HaloX® 250 anneau frontal, universel, DA (découpe du plafond) 40 – 250 mm	250 mm	130 mm	30,55
920896599 R K4420/2		HaloX® 250 anneau frontal, avec panneau de fibres minérales, Ø DA (découpe du plafond) < 250 mm	250 mm	130 mm	30,70

**Pièce moulée en polystyrène expansé pour HaloX®**

**Pièce moulée en polystyrène pour HaloX® 100, 180, 250**

Pour les découpes d'encastrement individuelles, rondes et carrées. Ayant un diamètre maximum de 300 mm. Hauteur maximale jusqu'à 50 mm. Pour utilisation dans du béton apparent avec joint en élastomère. Caractéristiques disponibles sur demande. Le type suivant est disponible pour livraison immédiate à l'entrepôt Electro-Matériel.

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Mat.	Prix CHF
R ELE LE-EB-X1292.150.20		Pièce moulée en polystyrène expansé pour HaloX® Ø intér. 150 mm X1292.150.20	matière synthétique	43,10


**Boîtier ThermoX® LED**

Boîtier à encastrer LED ThermoX® pour une installation étanche à l'air de luminaires à encastrer LED fixes et orientables dans différentes constructions de plafonds. Le boîtier protège le matériau environnant (film pare-vapeur, isolant, etc.) des températures de service élevées ainsi que le luminaire LED lui-même contre la salissure et crée un joint étanche à l'air. L'indication de la profondeur de montage se rapporte à la profondeur de montage du boîtier.

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Ø max. luminaire	P montage	Prix CHF
920849509 R 4400/68 LED		Boîtier ThermoX® pour LED, rond, Ø DA (découpe du plafond) 74 mm, puissance du luminaire max. 6,6 W	70 mm	75 mm	18,10
920849519 R K9320-11		Boîtier d'encastrement ThermoX® pour LED, rond, Ø DA (découpe du plafond 74 mm, puissance du luminaire max. 9 W	70 mm	95 mm	19,60
920849529 R K9320-20		Boîtier d'encastrement ThermoX® pour LED, rond, Ø DA (découpe du plafond 86 mm, puissance du luminaire max. 8 W	81 mm	75 mm	22,40
920849539 R K9320-21		Boîtier d'encastrement ThermoX® pour LED, rond, Ø DA (découpe du plafond 86 mm, puissance du luminaire max. 10 W	81 mm	95 mm	25,10

**ThermoX® Iso + pour l'isolation extérieure des plafonds**

**Boîtier ThermoX® Iso +**

Boîtier à encastrer pour l'installation sûre et sans pont thermique de luminaires LED à encastrer fixes et orientables et d'appareils encastrés dans des plafonds isolés. Le boîtier protège le matériau isolant environnant des températures de fonctionnement élevées du luminaire LED et le luminaire LED lui-même contre les salissures. L'élément d'isolation intégré empêche de manière fiable les ponts thermiques. L'indication de la profondeur de montage se réfère à la profondeur de montage des luminaires LED. Puissance max. de la lampe 8 W.

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Mat.	épaisseur d'isolation	avec mat. d. rempli. et isolant	surface de fixation	Prix CHF
372911309 LA1159-70		Boîtier à encastrer, rectangulaire, DA (découpe du plafond) 220 x 110 x 160 mm	matière synthétique	100 - 160 mm	Oui	100x200 mm	45,65


**Élément d'extension ThermoX® Iso +**

Élément d'extension pour épaisseurs d'isolation 170 - 350 mm en combinaison avec le boîtier d'encastrement 1159-70 pour le montage de luminaires LED dans les plafonds avec ETICS

E-No N° EM	Code-barres	appr. p. boîte d'encastrement	appr. p. boîte centrale	Prix CHF
372999969 LA1159-71		Oui	Non	19,50

**Boîtier de protection incendie FlamoX®**


FlamoX®

Boîtier de protection incendie Agro FlamoX®, ouverture de sortie jusqu'à 100 mm. L'indication de la profondeur de montage se rapporte à la profondeur de montage du luminaire/haut-parleur.

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Mat.	Ø max. luminaire	P montage	Prix CHF
920848219 R 4442/4		Boîtier de protection incendie FlamoX®, rectangulaire, DA (découpe du plafond) 230 x 180 x 100 mm	acier inoxydable	100 mm	100 mm	135,75
920848209 R 4442/3		Boîtier de protection incendie FlamoX®, rectangulaire, DA (découpe du plafond) 320 x 270 x 150 mm	acier inoxydable	180 mm	150 mm	191,95

**Boîtier d'encastrement de luminaires Feuerbox**

**Feuerbox**

Boîtier d'encastrement pour faux plafonds, pour luminaires à basse/haute tension et à LED, sans halogène selon la norme IEC 60754-1, essai d'inflammabilité UL 94 classe V-0, TFC à 850°C, résistant à la déformation jusqu'à 220°C, plaque de fibres minérales/polyamide.

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Ø max. luminaire	P montage	Prix CHF
920839519 R 4300/150-150		Feuerbox petit format, dimensions extérieures (L x l x H): 180 x 160 x 110 mm, dimensions intérieures: 150 x 130 x 95 mm	130 mm	110 mm	26,20
920839419 R 4300		Feuerbox grand format, dimensions extérieures (L x l x H): 210 x 160 x 110 mm, dimensions intérieures: 190 x 130 x 95 mm	130 mm	110 mm	27,70
920839529 R 4300/300-150		Feuerbox Maxi, dimensions extérieures (L x l x H): 320 x 150 x 110 mm, dimensions intérieures: 300 x 130 x 95 mm	130 mm	110 mm	29,20

**Mini-boîtier de luminaire à encastrer****Mini sans compartiment**

Découpe d'encastrement jusqu'à Ø 100 mm (selon le modèle), pour encaissement dans le béton, entrées de tubes 4xM20/2x M255 pour tubes THFWG, clous de fixation inclus.

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Ø max. luminaire	P montage	Prix CHF
920839019 R 4300 A		Mini A sans boîtier de transformateur, DA (découpe du plafond) ronde pour luminaires de Ø 47/55/65/75 mm	75 mm	145 mm	15,75
920839029 R 4300 B		Mini B sans boîtier de transformateur, DA (découpe du plafond) ronde pour luminaires de Ø 65/75/85/100 mm	100 mm	145 mm	15,75
920839629 R 4300 C		Mini C sans boîtier de transformateur, DA (découpe du plafond) ronde pour luminaires de Ø 73/80/95 mm	95 mm	145 mm	15,75
920839239 R 4300/68		Mini Fix 68 sans boîtier de transformateur, DA (découpe du plafond) ronde pour luminaires de Ø 68 mm	68 mm	145 mm	15,75
920839289 R 4300/140-75		Mini Fix 75 sans boîtier de transformateur, DA (découpe du plafond) ronde pour luminaires de Ø 75 mm	75 mm	145 mm	15,75
920839329 R 4300/140-80		Mini Fix 80 sans boîtier de transformateur, DA (découpe du plafond) ronde pour luminaires de Ø 80 mm	80 mm	145 mm	15,75

**Mini-boîtier de luminaire à encastrer****Mini avec compartiment court**

Découpe d'encastrement jusqu'à Ø 100 mm (selon le modèle), pour encastrement dans le béton, entrées de tubes 4x M20/2x M255 pour tubes THFWG, clous de fixation inclus. Tous les boîtiers de luminaire à encastrer Mini sont également disponibles avec un long compartiment transfo (180 mm) (article séparé).

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Ø max. luminaire	P montage	Prix CHF
920839219 R 4300/65-300		Mini BT avec boîtier de transformateur, DA (découpe du plafond) ronde pour luminaires de Ø 65/75/85/100 mm, dimensions du boîtier du transformateur: 130 x 100 x 60 mm	100 mm	145 mm	29,20
920839619 R 4300/73-300		Mini CT avec boîtier de transformateur, DA (découpe du plafond) ronde pour luminaires de Ø 73/80/95 mm, dimensions du boîtier du transformateur: 130 x 100 x 60 mm	95 mm	145 mm	29,20
920839249 R 4300/68-300		Mini Fix 68T avec boîtier de transformateur, DA (découpe du plafond) ronde pour luminaires de Ø 68 mm, dimensions du boîtier du transformateur: 130 x 100 x 60 mm	68 mm	145 mm	29,20
920839389 R 4300/270-75		Mini Fix 75T avec boîtier de transformateur, DA (découpe du plafond) ronde pour luminaires de Ø 75 mm, dimensions du boîtier du transformateur: 130 x 100 x 60 mm	75 mm	145 mm	29,20
920839429 R 4300/270-80		Mini Fix 80T avec boîtier de transformateur, DA (découpe du plafond) ronde pour luminaires de Ø 80 mm, dimensions du boîtier du transformateur: 130 x 100 x 60 mm	80 mm	145 mm	29,20

# Panneaux lumineux à encastrer 600 x 600 mm

## Panneau CoreLine 600 x 600 mm



### CoreLine RC132V NOC

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



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941402011 R 36036200 P		31,9 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3400 lm	blanc	50000 h	595 x 595 x 11 mm	117,40
941402001 R 36035500 P		31,9 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	blanc	50000 h	595 x 595 x 11 mm	117,40



### CoreLine RC132V OC

Plafonnier LED à encastrer Philips CoreLine RC132V PSU W60L60 OC. Version 38,5 W avec fonction de commutation multicolore/multilumen.

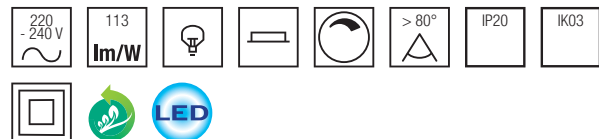


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941402151 R 36054600 P		38,5 W	3000 - 4000 K	80-89 (classe 1B)	3400 - 4300 lm	blanc	50000 h	595 x 595 x 11 mm	176,65
941402041 R 36041600 P		31,9 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	blanc	50000 h	595 x 595 x 11 mm	146,50

## Panneau CoreLine 600 x 600 mm

**PHILIPS****CoreLine RC132V OC/DALI**

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

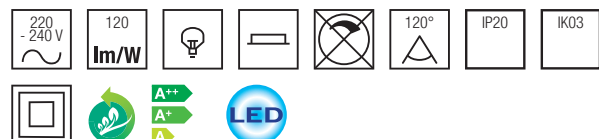


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941402081 R 36046100 P		31,9 W	3000 K (classe 1B)	80-89	3400 lm	blanc	50000 h	595 x 595 x 11 mm	186,35
941402071 R 36045400 P		31,9 W	4000 K (classe 1B)	80-89	3600 lm	blanc	50000 h	595 x 595 x 11 mm	186,35
941402091 R 36047800 P		38 W	4000 K (classe 1B)	80-89	4300 lm	blanc	50000 h	595 x 595 x 11 mm	215,45

## Panneau PFM 600 x 600 mm

**LEDVANCE****PFM HO 600**

Luminaire à encastrer Ledvance PANEL LED 600, angle de rayonnement: 120°. Boîtier blanc.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941400350 R 075/113060 LDV		36 W	3000 K (classe 1B)	80-89	4320 lm	blanc	60000 h	595 x 595 x 12,2 mm	82,10
941400380 R 075/113084 LDV		36 W	4000 K (classe 1B)	80-89	4320 lm	blanc	60000 h	595 x 595 x 12,2 mm	82,10



## Panneau PFM 600 x 600 mm



### PFM 600

Plafonnier LED à encastrer Ledvance PANEL PERFORMANCE 600, angle de rayonnement 120°, 2 kg

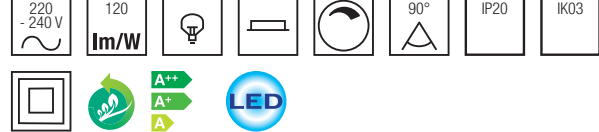


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941401440 R 075/225152 LDV		30 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3000 lm	blanc	60000 h	595 x 595 x 9 mm	107,80
941401450 R 075/225176 LDV		30 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3000 lm	blanc	60000 h	595 x 595 x 9 mm	107,80
941401460 R 075/225190 LDV		40 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	4000 lm	blanc	60000 h	595 x 595 x 9 mm	125,15
941401470 R 075/225213 LDV		40 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4000 lm	blanc	60000 h	595 x 595 x 9 mm	125,15

### PFM HO DALI 600 UGR<19



Luminaire à encastrer Ledvance PANEL LED 600, angle de rayonnement: 90°. Boîtier blanc.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941400400 R 075/113282 LDV		36 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	4320 lm	blanc	60000 h	595 x 595 x 12,2 mm	222,10
941400420 R 075/113305 LDV		36 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4320 lm	blanc	60000 h	595 x 595 x 12,2 mm	222,10

# Panneaux lumineux à encastrer dans le plafond 625 x 625 mm

Panneau SlimBlend 625 x 625 mm

**PHILIPS**

## SlimBlend RC402B CPC

Performance élevée, commande améliorée. Un éclairage qui répond aux normes des bureaux et qui produit une lumière de haute qualité. Réduction des coûts d'énergie et d'entretien. À l'aide de la lumière «piégée» sous le masque, un éclat agréable avec de douces transitions sur les bords est créé. SlimBlend peut également faire partie d'un système d'éclairage et être intégré à l'infrastructure informatique, de sorte que les données d'utilisation puissent être collectées pour réduire les dépenses énergétiques. Boîtier blanc Pour les systèmes de plafonds avec profilés de maintien cachés.



4

E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R 00535800 P		37 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4200 lm	blanc	622 x 622 x 52 mm	469,60

## Panneau CoreLine 625 x 625 mm

### CoreLine RC133V NOC

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



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941402031 R 36039300 P		31,9 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3400 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	117,40
941402021 R 36038600 P		31,9 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	117,40

### CoreLine RC133V OC

Plafonnier LED à encastrer Philips Pro Lighting RC133V PSU W62L62 OC. Boîtier blanc Version 38,5 W avec fonction de commutation multicolore/multilumen.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941402161 R 36055300 P		38,5 W	3000 - 4000 K	80-89 (classe 1B)	3400 - 4300 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	176,65
941402051 R 36043000 P		31,9 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	146,50

**Panneau CoreLine 625 x 625 mm****PHILIPS****CoreLine RC133V OC/Dali**

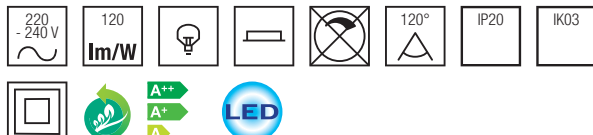
Panneau LED pour montage au plafond ou pour montage suspendu. Convient aux postes de bureau adaptés au travail sur écran UGR 19. Module de commande PSD DALI commutable et réglable. Rayonnement extrêmement large > 80°. Boîtier blanc.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941402111 R 36049200 P		31,9 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3400 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	186,35
941402101 R 36048500 P		31,9 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	186,35
941402121 R 36050800 P		38 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4300 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	215,45

**Panneau PFM 625 x 625 mm****LEDVANCE****PFM HO 625**

Luminaire à encastrer Ledvance PANEL LED 625, angle de rayonnement: 120°. Boîtier blanc. Luminaire à encastrer Ledvance PANEL LED 625, angle de rayonnement: 120°. Boîtier blanc.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix 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	60,55
941400480 R 075/113183 LDV		36 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4320 lm	60000 h	620 x 620 x 12,2 mm	60,55



## Panneau PFM 625 x 625 mm



### PFM 625

Plafonnier LED à encastrer Ledvance PANEL PERFORMANCE 625, angle du rayonnement 120°, 2,3 kg

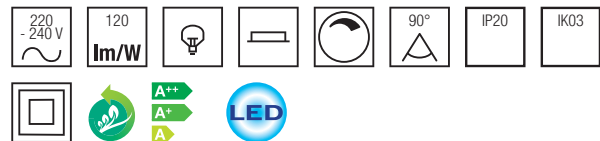


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941401540 R 075/225275 LDV		30 W	3000 K (classe 1B)	80-89	3000 lm	60000 h	620 x 620 x 9 mm	125,15
941401550 R 075/225299 LDV		30 W	4000 K (classe 1B)	80-89	3000 lm	60000 h	620 x 620 x 9 mm	125,15
941401560 R 075/225312 LDV		40 W	3000 K (classe 1B)	80-89	4000 lm	60000 h	620 x 620 x 9 mm	142,40
941401570 R 075/225336 LDV		40 W	4000 K (classe 1B)	80-89	4000 lm	60000 h	620 x 620 x 9 mm	142,40



### PFM HO DALI 625 UGR<19

Luminaire à encastrer Ledvance PANEL LED 625, angle de rayonnement: 90°. Boîtier blanc.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941400500 R 075/113381 LDV		36 W	3000 K (classe 1B)	80-89	4320 lm	60000 h	620 x 620 x 12,2 mm	222,10
941400520 R 075/113404 LDV		36 W	4000 K (classe 1B)	80-89	4320 lm	60000 h	620 x 620 x 12,2 mm	222,10

# Panneaux lumineux longs à encastrer dans le plafond

Panneau CoreLine 300 x 1200 mm



## CoreLine RC132V OC

Plafonnier LED à encastrer Philips Pro Lighting RC132V PSU OC. Version 38,5 W avec fonction de commutation multicolore/multilumen.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941402171 R 36056000 P		38,5 W	3000 - 4000 K	80-89 (classe 1B)	3400 - 4300 lm	blanc	50000 h	1195 x 295 x 11 mm	226,20
941402061 R 36044700 P		31,9 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	blanc	50000 h	1195 x 295 x 11 mm	205,75

Panneau PFM 300 x 1200 mm



## PFM 1200 UGR<19

Luminaire à encastrer Ledvance PANEL LED 1200, angle de rayonnement: 90°,  
durée de vie (L70/B50): 40 000 h



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941305250 R 075/182059 LDV		33 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3300 lm	40000 h	1195 x 295 x 10,5 mm	215,50

## Panel MGL PRM OC

**MGL PRM OC**

Panneau LED à insérer pour découpe au plafond de 1250 x 312,5 mm, panneau LED basé sur la technologie SMD LED et couplage latéral de la lumière dans un diffuseur optique PMMA pour le guidage de la lumière. Répartition diffuse de la lumière - réduction de l'éblouissement UGR < 19. Le panneau LED avec ses performances système est idéal pour remplacer les plafonniers encastres classiques avec tubes fluorescents conventionnels. Cadre périphérique pour luminaire en profilé d'aluminium extrudé, blanc revêtu par pulvérisation, semblable à RAL9010. Cache arrière en aluminium, vissé avec le cadre périphérique et soudé de manière étanche à la lumière. Accessoire: cadre de montage MGL0149. Boîtier blanc.



4

E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R SMA MGL2215		40 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4150 lm	40000 h	1247 x 310 x 10 mm	252,45
R SMA MGL2214		55 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6580 lm	40000 h	1547 x 310 x 10 mm	279,90

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

Convertisseur électronique pour le fonctionnement individuel commutable des panneaux lumineux à LED avec un courant constant max. de 1600 mA et une puissance connectée max. de 64 W. L'alimentation en courant peut être modifiée en commutant entre 1500 et 1600 mA. Borne de raccordement primaire: max. 1,5 mm<sup>2</sup>, raccordement au panneau à LED MGL par câble avec connecteur sur le côté secondaire. La tension primaire CA 202-254 V 50/60 Hz, tension de sortie max. 40 V (CC), courant de service 1500 ou 1600 mA, RIPPLE FREE, courant d'appel 20 A 380 µs. Protection interne contre la surcharge, le court-circuit et la surchauffe. Température ambiante: de 0°C à +40°C, poids 276 g. Durée de vie du produit 50 000 h, certifié ENEC. Au maximum 14 convertisseurs sur le coupe-circuit automatique B16A.



E-No N° EM	Code-barres	puiss. sortie	Tension de sortie	Courant de sortie	L x L x H	Prix CHF
R SMA MGL0165		60 W	230 V	1500 mA	108 x 68 x 32 mm	110,55

**Blocs d'alimentation pour MGL****Bloc d'alimentation (commutable)**

E-No N° EM	Code-barres	puiss. sortie	Tension de sortie	Courant de sortie	L x L x H	Prix CHF
R SMA MGL0010		50 W	66 V	350 - 1050 mA	124 x 79 x 22 mm	70,15

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

E-No N° EM	Code-barres	puiss. sortie	Tension de sortie	Courant de sortie	variation DALI	L x L x H	Prix CHF
R SMA MGL0105		40 W	38 V	1050 mA	Oui	124 x 79 x 22 mm	92,75

# Accessoires pour luminaires à encastrer dans le plafond

## Clip de fixation panneau CoreLine




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

Jeu de pinces de montage Philips RC132Z pour le panneau CoreLine, 4 pièces, 8 vis.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
941900341 R 36269499 P		acier	nickel	55 x 25 x 30 mm	20,50

4

## Kit d'encastrement pour le système Q-Clip



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

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

E-No N° EM	Code-barres	Prix CHF
R SRV-2281 P		84,55



## Clip de fixation Panel LEDVANCE



### Clip de montage pour Panel Ledvance

Pince de fixation Ledvance, pour l'encastrement au plafond des panneaux lumineux, 4 pièces.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
941900430 R 075/109421 LDV		acier	gris	45 x 35 x 30 mm	15,00

**Cadre de montage pour panneaux pour luminaires à encastrer**
**Metalmek** 
**Cadre de montage pour panneaux pour luminaires à encastrer**

Cadre de montage 623 x 623 mm blanc pour panneau LED à insérer 595 x 595 mm

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	L x L	Prix CHF
R ME9951-SPEC623B		blanc	623 x 623 mm	77,55



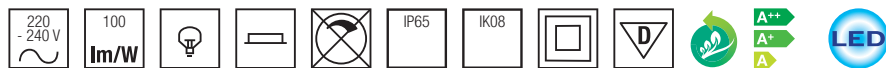
# 5 Appliques et plafonniers pour montage apparent, luminaires suspendus



<b>Plafonniers/appliques LED pour montage apparent</b>	<b>138</b>	Panneau LED CoreLine 625 x 625 mm	158
Plafonnier/applique LED	138	Accessoires CoreLine Panel	158
Plafonnier/applique LED Ledinaire	139	Luminaire apparent LED SmartBalance	160
Plafonnier/applique LED Surface Circular	140	Luminaire suspendu LED SmartBalance	160
Plafonnier/applique LED	142	Accessoires SmartBalance	161
Plafonnier/applique LED LSH SLICE C	143	Luminaire apparent LED SlimBlend DALI BAP SM402C	161
Plafonnier/applique LED LSH SLICE S	145	Plafonnier LED Linéaire IndiviLED	161
Plafonnier/applique LED LSH SLICE 2 C	146	Luminaire apparent LED CoreLine 200 x 1200 mm	162
Plafonnier/applique LED LSH SLICE 2 S	148	Panneau LED CoreLine 300 x 1200 mm	163
Plafonnier/applique LED LSH C STEP S IP44	148	Luminaire apparent LED FastSet	164
Plafonnier LED SlimLed	149	Panneau PFM 600 x 600 mm	165
Hublot à détection hyperfréquence LED RS	150	Panneau PFM 625 x 625 mm	165
Plafonnier/applique LED iQLed	152	Accessoires pour panneau 600/625	166
Luminaire LED pour locaux humides Powerbrik	152	Panneau PFM 300 x 1200 mm	167
Luminaire ovale LED EVO avec cage de protection	153	Accessoires pour le panneau 1200	168
		Kit de suspension double réglable	168
		Panel MGL PRM OC	169
		Blocs d'alimentation pour MGL	170
<b>Plafonniers/appliques LED pour montage apparent conventionnels</b>	<b>154</b>	<b>Panneaux lumineux conventionnels pour montage en suspension et apparent</b>	<b>171</b>
Plafonnier/applique Flat Basic	154	Luminaire pour montage apparent et suspendu EFix T5	171
Hublot à détection hyperfréquence RS 16 L	154	Plafonnier pour montage apparent à 1 lampe	172
Plafonnier/applique Chartres IP54	154		
Luminaire ovale E27 avec cage de protection	155		
<b>Panneaux lumineux LED pour montage apparent et suspendu</b>	<b>156</b>		
Luminaire apparent LED SlimBlend	156		
Luminaire apparent LED CoreLine 600 x 600 mm	156		

**Plafonniers/applications LED pour montage apparent****Plafonnier/applique LED****PHILIPS****CoreLine WL130V**

Module de commande électronique, commutable, boîtier blanc.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941200751 R 38778599 P		12 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1200 lm	38000 h	70 x 350 mm	116,35
941200761 R 38779299 P		12 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1200 lm	38000 h	70 x 350 mm	116,35
941200781 R 38780899 P		22 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2000 lm	38000 h	70 x 350 mm	135,75
941200801 R 38781599 P		22 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2000 lm	38000 h	70 x 350 mm	135,75

**CoreLine WL131V avec capteur**

Applique LED Philips CoreLine WL131V MDU.

**Fonction 10% - 100%.**

E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941200841 R 38787799 P		15 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1200 lm	38000 h	95 x 350 mm	278,95
941200821 R 38786099 P		15 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1200 lm	38000 h	95 x 350 mm	278,95
941200871 R 38789199 P		25 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2000 lm	38000 h	95 x 350 mm	303,75
941200861 R 38788499 P		25 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2000 lm	38000 h	95 x 350 mm	303,75

**Plafonnier/applique LED Ledinaire****PHILIPS****Ledinaire WL060V, 285 mm**

Applique LED Philips Ledinaire WL060V PSU



E-No N° EM	Code-barres	perfor- max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumi- neux	Coul.	durée de vie L80/B50	L	H x Ø ext.	Prix CHF
941201061 R 33909299 P		13,2 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	blanc	31000 h	285 mm	88 x 285 mm	49,55
941201071 R 33910899 P		13,2 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	blanc	31000 h	285 mm	88 x 285 mm	49,55

**Ledinaire WL060V, 345 mm**

Applique LED Philips Ledinaire WL060V PSU



E-No N° EM	Code-barres	perfor- max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumi- neux	Coul.	durée de vie L80/B50	L	H x Ø ext.	Prix CHF
941201081 R 33911599 P		20,35 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1700 lm	blanc	31000 h	345 mm	97 x 345 mm	62,50
941201091 R 33912299 P		20,35 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1700 lm	blanc	31000 h	345 mm	97 x 345 mm	62,50

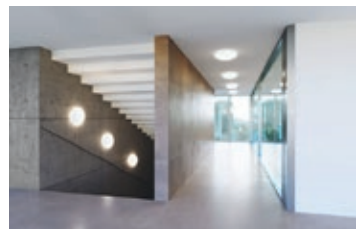
**Plafonnier/applique LED Ledinaire****PHILIPS****Ledinaire WL060V, détecteur de mouvement 345 mm HF**

Applique LED Philips Ledinaire WL060V PSU MDU II

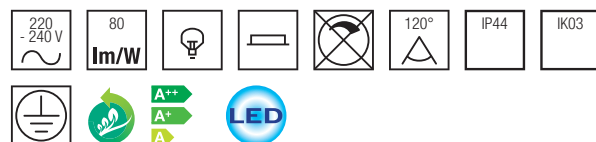


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumi- neux	Coul.	durée de vie	L	H x Ø ext.	Prix CHF
					Coul.	L80/B50				
941201101 R 33913999 P		21,45 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1700 lm	blanc	31000 h	345 mm	97 x 345 mm	88,35
941201111 R 33914699 P		21,45 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1700 lm	blanc	31000 h	345 mm	97 x 345 mm	88,35

5

**Plafonnier/applique LED Surface Circular****LEDVANCE****Surface Circular**

Efficacité lumineuse élevée et jusqu'à 55% d'économies d'énergie par rapport aux luminaires conventionnels. Installation simple et rapide. Lumière très homogène. Applications: couloirs, cages d'escaliers, salles de bain, entrées. Résistance aux chocs IK03. Boîtier métallique avec revêtement en PMMA. Boîtier blanc.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
					Coul.	L70/B50			
941000360 R 075/110120 LDV		13 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	920 lm	30000 h		91 x 250 mm	41,15
941000380 R 075/110144 LDV		13 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	960 lm	30000 h		91 x 250 mm	41,15
941000400 R 075/080010 LDV		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1440 lm	30000 h		115 x 350 mm	45,45
941000420 R 075/080034 LDV		18 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1440 lm	30000 h		115 x 350 mm	45,45
941000440 R 075/080058 LDV		24 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1920 lm	30000 h		120 x 400 mm	52,45
941000460 R 075/080072 LDV		24 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1920 lm	30000 h		120 x 400 mm	52,45

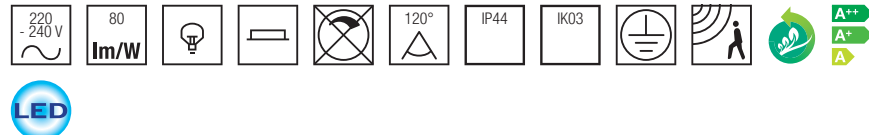


## Plafonnier/applique LED Surface Circular



### Surface Circular avec capteur

Luminaire LED Ledvance CIRCULAR SENSOR 250/350/400, angle de rayonnement 120°, 0,75 kg



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941000840 R 075/314894 LDV		13 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	920 lm	30000 h	91 x 250 mm	77,75
941000850 R 075/314917 LDV		13 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	960 lm	30000 h	91 x 250 mm	77,75
941000860 R 075/314931 LDV		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1440 lm	30000 h	115 x 350 mm	86,40
941000870 R 075/314955 LDV		18 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1440 lm	30000 h	115 x 350 mm	86,40
941000880 R 075/314979 LDV		24 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1920 lm	30000 h	120 x 400 mm	95,00
941000890 R 075/314993 LDV		24 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1920 lm	30000 h	120 x 400 mm	95,00



### Cache Surface Circular

Cache Ledvance CIRCULAR SENSOR 250/350/400, pour luminaire LED, diffuseur du luminaire en PMMA opale

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	H x Ø	Prix CHF
941900440 R 075/156722 LDV		matière synthétique	blanc	80 x 250 mm	16,20
941900450 R 075/156807 LDV		matière synthétique	blanc	104 x 350 mm	22,65
941900460 R 075/156821 LDV		matière synthétique	blanc	112 x 400 mm	29,10

**Plafonnier/applique LED****smartUP**

Plafonnier/applique LED rond(e), plat(e) et élégant(e). Hauteur de montage 48 – 63 mm, température de couleur 3000/4000 K, efficacité >80 lm/W, diamètre 250 – 400 mm, installation facile avec verrouillage demi-tour, rayonnement homogène et régulier, type de protection IP40, non réglable, boîtier en plastique laqué blanc.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA 1000541		12 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	30000 h	48 x 250 mm	75,50
R SMA 1000724		12 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1120 lm	30000 h	48 x 250 mm	75,50
R SMA 1000542		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1500 lm	30000 h	48 x 300 mm	105,75
R SMA 1000725		18 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1615 lm	30000 h	48 x 300 mm	105,75
R SMA 1000543		25 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2080 lm	30000 h	63 x 400 mm	139,15
R SMA 1000726		25 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2185 lm	30000 h	63 x 400 mm	139,15

**smartUP IP54**

Plafonnier/applique LED rond(e), plat(e) et élégant(e), hauteur de montage 58 mm, température de couleur 3000 K blanc chaud, diamètre 300 mm, installation facile avec verrouillage demi-tour, rayonnement homogène et régulier, type de protection IP54, non réglable, boîtier en plastique laqué blanc.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA 1001769		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1800 lm	30000 h	58 x 300 mm	116,55

**smartUP IP54 éclairage de secours**

Plafonnier/applique LED élégant(e), plat(e) et rond(e), hauteur de montage apparent 58 mm, température de couleur 3000 K blanc chaud, diamètre 300 mm, installation facile avec verrouillage demi-tour, diffusion de lumière homogène, indice de protection IP54, non réglable, boîtier en plastique laqué blanc, variante luminaire de secours

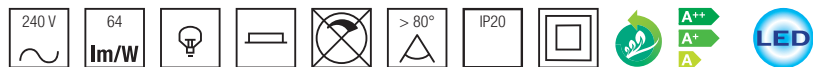


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA 1001770		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1800 lm	30000 h	58 x 300 mm	148,85

**Plafonnier/applique LED LSH SLICE C**

**LSH SLICE C**

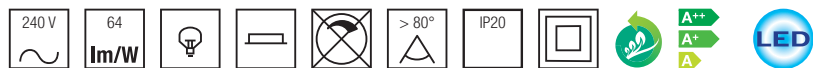
Ces luminaires LED apparents ultraplat ne nécessitent aucun entretien et sont parfaits pour les cages d'escalier, les couloirs, etc. Grâce au diffuseur opale, ils garantissent une répartition très agréable de la lumière.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941000899 R 4552/18 LED 3 I		18 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1100 lm	blanc	34000 h	270 mm	164,05
941000989 R 4552/29 LED I		29 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1850 lm	blanc	34000 h	270 mm	141,05
941000979 R 4552/29 LED SI		29 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1850 lm	argent	34000 h	270 mm	141,05


**LSH SLICE C NOT**

Angle de rayonnement 100°, autonomie 3 h.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941001029 R 4552/29 LED 3 NOT I		29 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1850 lm	blanc	34000 h	270 mm	268,05
941001019 R 4552/29 LED 3 NOT SI		29 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1850 lm	argent	34000 h	270 mm	268,05


**LSH SLICE C SEN**

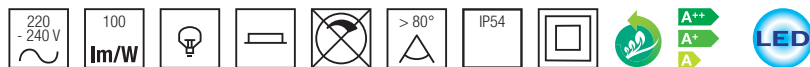
Luminaire LED design LSH SLICE C SEN, boîtier en aluminium coulé sous pression, avec capteur.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941000919 R 4552/18 LED 3 SEN I		18 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1100 lm	blanc	34000 h	270 mm	200,05
941000909 R 4552/18 LED 3 SEN SI		18 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1100 lm	argent	34000 h	270 mm	200,05

**Plafonnier/applique LED LSH SLICE C****LSH SLICE C SWI (commutable) NOT (fonction d'éclairage de secours)**

Plafonnier/applique LED, commutable en puissance et CCT, éclairage de secours 3 h, rond, Ø 270 x 49 mm, blanc, 18/24 W, 3000/4000 kelvins, IP54



E-No N° EM	Code-barres	puiss. lampe en multiwatt	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R LSH SLICE C W SWI NOT		18/24 W	3000 - 4000 K	80-89 (classe 1B)	2400 lm	blanc	30000 h	49 x 270 mm	257,65

**LSH SLICE C SWI (commutable)**

Plafonnier/applique LED, commutable en puissance et CCT, rond, Ø 270 x 49 mm, blanc, 18/24 W, 3000/4000 kelvins, IP54



E-No N° EM	Code-barres	puiss. lampe en multiwatt	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R LSH SLICE C W SWI		18/24 W	3000 - 4000 K	80-89 (classe 1B)	2400 lm	blanc	30000 h	49 x 270 mm	198,40

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

Plafonnier/applique LED, commutable en puissance et CCT, réglable, rond, Ø 270 x 49 mm, blanc, 18/24 W, 3000/4000 kelvins, IP54



E-No N° EM	Code-barres	puiss. lampe en multiwatt	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R LSH SLICE C W SWI DIM		18/24 W	3000 - 4000 K	80-89 (classe 1B)	2400 lm	blanc	30000 h	49 x 270 mm	213,45

## Plafonnier/applique LED LSH SLICE C



### LSH SLICE C SWI (commutable) SEN (capteur HF)

Plafonnier/applique LED, commutable en puissance et CCT, capteur HF, rond, Ø 270 x 49 mm, blanc, 18/24 W, 3000/4000 kelvins, IP54



E-No N° EM	Code-barres	puiss. lampe en multiwatt	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R LSH SLICE C W SWI SEN		18/24 W	3000 - 4000 K	80-89 (classe 1B)	2400 lm	blanc	30000 h	49 x 270 mm	246,85



### LSH SLICE C SWI (commutable) DAL (DALI)

Plafonnier/applique LED, commutable en puissance et CCT, réglable DALI, rond, Ø 270 x 49 mm, blanc, 18/24 W, 3000/4000 kelvins, IP54



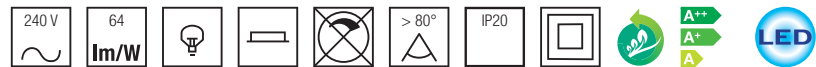
E-No N° EM	Code-barres	puiss. lampe en multiwatt	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R LSH SLICE C W SWI DAL		18/24 W	3000 - 4000 K	80-89 (classe 1B)	2400 lm	blanc	30000 h	49 x 270 mm	257,65

## Plafonnier/applique LED LSH SLICE S



### LSH SLICE S

Plafonnier/applique LED Sir Heian SLICE SQUARE, angle de rayonnement 100°



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941001289 R 4553/29 LED I		29 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1850 lm	blanc	34000 h	260 x 260 x 44 mm	141,05
941001279 R 4553/29 LED SI		29 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1850 lm	argent	34000 h	260 x 260 x 44 mm	141,05

**Plafonnier/applique LED LSH SLICE S****LSH SLICE S NOT**

Angle de rayonnement 100°, autonomie 3 h.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941001329 R 4553/29 LED 3 NOT I		29 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1850 lm	blanc	34000 h	260 x 260 x 44 mm	268,05

**LSH SLICE S SEN**

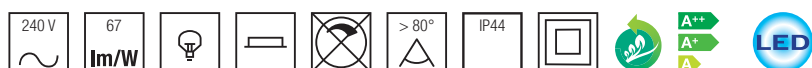
Plafonnier/applique LED Sir Heian SLICE SQUARE.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941001209 R 4553/18 LED 3 SEN I		18 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1100 lm	blanc	34000 h	260 x 260 x 44 mm	200,05

**Plafonnier/applique LED LSH SLICE 2 C****LSH SLICE 2 C**

Ces luminaires muraux LED ultraplat ne nécessitent aucun entretien et sont idéaux pour les auvents extérieurs, les garages, les cages d'escaliers, les couloirs, etc. Grâce au diffuseur opale, ils garantissent une répartition très agréable de la lumière.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941000939 R 4554/15 LED I		15 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1000 lm	blanc	34000 h	50 x 220 mm	93,05
941000929 R 4554/15 LED SI		15 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1000 lm	argent	34000 h	50 x 220 mm	93,05

**Plafonnier/applique LED LSH SLICE 2 C****LSH SLICE 2 C SWI (commutable)**

Plafonnier/applique LED, commutable en puissance et CCT, rond, Ø 220 x 53 mm, blanc, 10/15 W, 3000/4000 kelvins, IP54



E-No N° EM	Code-barres	puiss. lampe en multiwatt	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R LSH SLICE2 C W SWI		10/15 W	3000 - 4000 K	80-89 (classe 1B)	1500 lm	blanc	30000 h	220 mm	106,85
R LSH SLICE2 C S SWI		10/15 W	3000 - 4000 K	80-89 (classe 1B)	1500 lm	argent	30000 h	220 mm	106,85

**LSH SLICE 2 C SWI (commutable) DIM (intensité réglable)**

Plafonnier/applique LED, commutable en puissance et CCT, réglable, rond, Ø 220 x 53 mm, blanc, 10/15 W, 3000/4000 kelvins, IP54



E-No N° EM	Code-barres	puiss. lampe en multiwatt	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R LSH SLICE2 C W SWI DIM		10/15 W	3000 - 4000 K	80-89 (classe 1B)	1500 lm	blanc	30000 h	220 mm	117,60
R LSH SLICE2 C S SWI DIM		10/15 W	3000 - 4000 K	80-89 (classe 1B)	1500 lm	argent	30000 h	220 mm	117,60

**LSH SLICE 2 C SWI (commutable) SEN (capteur HF)**

Plafonnier/applique LED, commutable en puissance et CCT, capteur HF, rond, Ø 220 x 53 mm, blanc, 10/15 W, 3000/4000 kelvins, IP54



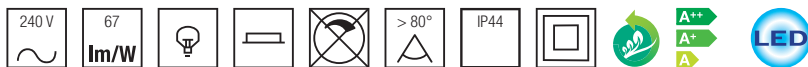
E-No N° EM	Code-barres	puiss. lampe en multiwatt	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R LSH SLICE2 C W SWI SEN		10/15 W	3000 - 4000 K	80-89 (classe 1B)	1500 lm	blanc	30000 h	220 mm	128,40
R LSH SLICE2 C S SWI SEN		10/15 W	3000 - 4000 K	80-89 (classe 1B)	1500 lm	argent	30000 h	220 mm	128,40

## Plafonnier/applique LED LSH SLICE 2 S



### LSH SLICE 2 S

Ces luminaires apparents LED ultraplat ne nécessitent aucun entretien et sont idéaux pour les abris extérieurs, les garages, les cages d'escaliers, les couloirs, etc. Grâce au diffuseur opale, ils garantissent une répartition très agréable de la lumière.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941001239 R 4555/15 LED I		15 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1000 lm	blanc	34000 h	210 x 210 x 50 mm	93,05
941001229 R 4555/15 LED SI		15 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1000 lm	argent	34000 h	210 x 210 x 50 mm	93,05

## Plafonnier/applique LED LSH C STEP S IP44



### LSH C STEP S IP44

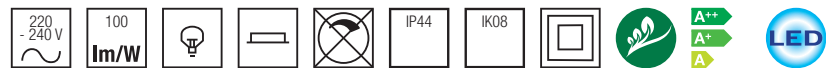
Ces luminaires apparents LED ultraplat ne nécessitent aucun entretien et sont idéaux pour les abris extérieurs, les garages, les cages d'escaliers, les couloirs, etc. Grâce au diffuseur opale, ils garantissent une répartition très agréable de la lumière.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941000829 R 4550/18 LED I		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	blanc	34000 h	36 x 200 mm	93,05
941000819 R 4550/18 LED SI		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	argent	34000 h	36 x 200 mm	93,05
941000849 R 4550/29 LED I		29 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1800 lm	blanc	34000 h	36 x 250 mm	133,05
941000839 R 4550/29 LED SI		29 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1800 lm	argent	34000 h	36 x 250 mm	133,05

**Plafonnier LED SlimLed****Z-Licht****SlimLed**

Plafonnier LED Z-Licht SlimLED 1000



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941300505 R ZL10900		12 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1200 lm	blanc	50000 h	51 x 320 mm	118,70
941300605 R ZL10901		24 W	3000 K (classe 1B)	80-89	2300 lm	blanc	50000 h	51 x 320 mm	145,60
941300705 R ZL10902		36 W	3000 K (classe 1B)	80-89	3200 lm	blanc	50000 h	51 x 320 mm	172,55

**SlimLed avec capteur PIR**

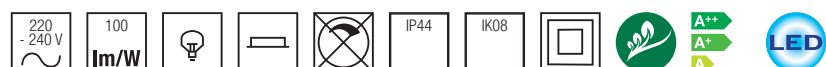
Plafonnier LED PIR Z-Licht SlimLED Sens 1000



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941302505 R ZL10903		12 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1200 lm	blanc	50000 h	51 x 320 mm	177,95
941302605 R ZL10904		24 W	3000 K (classe 1B)	80-89	2300 lm	blanc	50000 h	51 x 320 mm	204,85
941302705 R ZL10905		36 W	3000 K (classe 1B)	80-89	3200 lm	blanc	50000 h	51 x 320 mm	226,40

**SlimLed BITEC**

Plafonnier LED Z-Licht SlimLED BITEC pour une mise en réseau sans fil



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941310505 R ZL10910		12 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1200 lm	blanc	50000 h	51 x 320 mm	145,60
941310605 R ZL10911		24 W	3000 K (classe 1B)	80-89	2300 lm	blanc	50000 h	51 x 320 mm	172,55
941310705 R ZL10912		36 W	3000 K (classe 1B)	80-89	3200 lm	blanc	50000 h	51 x 320 mm	242,55

**Plafonnier LED SlimLed****Z-Licht****SlimLed Bitec avec capteur PIR**

Plafonnier LED PIR Z-Licht SlimLED Bitec Sens pour une mise en réseau sans fil



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie		H x Ø ext.	Prix CHF
							L70/B50			
941312505 R ZL10913		12 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1200 lm	blanc	50000 h	51 x 320 mm	221,00	
941312605 R ZL10914		24 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2300 lm	blanc	50000 h	51 x 320 mm	247,95	
941312705 R ZL10915		36 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3200 lm	blanc	50000 h	51 x 320 mm	274,85	

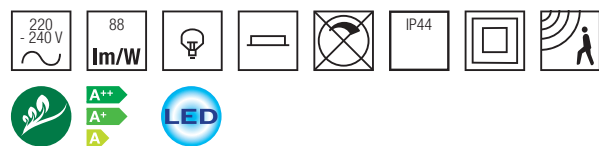
5

**Hublot à détection hyperfréquence LED RS**

steinel

**RS 16 verre**

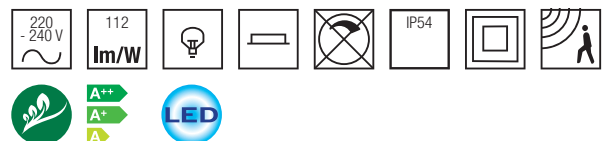
Luminaire automatique Steinel RS 16L, blanc froid, zone de détection 360°, portée de 3 à 8 m, temporisation de 8 s à 35 min, capteur de lumière de 2 à 2000 lx, efficacité 88,42 lm/W, autonomie 5 000 heures. Boîtier blanc.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie		H x Ø ext.	Prix CHF
							L70/B10			
941304109 R PU71267		9,5 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	840 lm	blanc	50000 h	95 x 275 mm	109,00	

**Hublot à détection hyperfréquence LED RS****RS PRO LED P1**

Hublot LED à détection RS PRO P1 de STEINEL, avec détecteur hyperfréquence, angle de détection 360°, zone de détection Ø de 1 à 8 m, temporisation de 5 s à 15 min, capteur de lumière de 2 à 2000 lx. Boîtier blanc.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
941000159 R PU91033		9 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1010 lm	blanc	50000 h	110 x 280 mm	104,70

5

**RS PRO Connect R20**

Plafonnier/applique à LED Steinlel RS PRO Connect R20 maître HF, Bluetooth, configuration et commande depuis un appareil Android/iOS, version avec détecteur de mouvement (capteur hyperfréquence). Mise en réseau possible avec tous les luminaires et détecteurs Steinel Connected Lighting via Bluetooth mesh (portée ≤ 50 m).



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941301229 R NEV410/57107		16 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1950 lm	blanc	55000 h	55 x 350 mm	357,80

**RS PRO Connect R20 Q**

Plafonnier/applique à LED Steinlel RS PRO Connect R20 Q maître HF, Bluetooth, configuration et commande depuis un appareil Android/iOS, version avec détecteur de mouvement (capteur hyperfréquence). Mise en réseau possible avec tous les luminaires et détecteurs Steinel Connected Lighting via Bluetooth mesh (portée ≤ 50 m).



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941301389 R NEV410/57183		16 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1950 lm	blanc	55000 h	300 x 300 x 52 mm	357,80

**Hublot à détection hyperfréquence LED RS****Module d'éclairage de secours pour la série R**

Module d'éclairage de secours Steinlel, pour RS PRO série R, tension de sortie 3,6 V, capacité 1500 mAh, flux lumineux de secours 107 lm, 3 piles AA (NiMh) incluses

E-No N° EM	Code-barres	Tension nominale	Source lumineuse	durée de service nominale	Prix CHF
941900609 R NEV410/64143		3,6 V	LED	3 h	106,65

**Plafonnier/applique LED iQLed**
**i Q L E D S**
**iQLed Ulysse DALI**

Plafonnier, rond, diffuseur microprismatique, Ø 600 x 82 mm, LED 40W, IP20, DALI.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
				80-89 (classe 1B)					
R IQL UYE6 W 3 DA		40 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	4675 lm	blanc	50000 h	82 x 600 mm	840,30
R IQL UYE6 S 3 DA		40 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	4675 lm	argent	50000 h	82 x 600 mm	840,30
R IQL UYE6 W 4 DA		40 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4800 lm	blanc	50000 h	82 x 600 mm	840,30
R IQL UYE6 S 4 DA		40 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4800 lm	argent	50000 h	82 x 600 mm	840,30

**Luminaire LED pour locaux humides Powerbrik**
**s i t e c o**
**Powerbrik IP65**

Luminaire LED pour locaux humides Powerbrik, flux lumineux 900 lm, température de couleur 4000 K



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B50	L x L x H	Prix CHF
				80-89 (classe 1B)				
941309050 R 41372/4000 LED		9,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	900 lm	50000 h	160 x 90 x 50 mm	74,55

**Luminaires LED pour locaux humides Powerbrik**

**Powerbrik Slim IP65**

Luminaire LED pour locaux humides Powerbrik Slim, flux lumineux 900 lm, température de couleur 4000 K



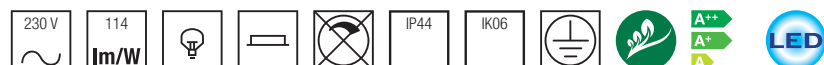
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B50	L x L x H	Prix CHF
941308050 R 41371/4000 LED		9,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	900 lm	50000 h	350 x 35 x 42 mm	74,55

**Luminaire ovale LED EVO avec cage de protection**

**maxLUCE**

**Luminaire ovale LED EVO avec cage de protection**

Luminaire LED ovale, cache en verre transparent, cage de protection zinguée, 1 raccord fileté à étranglement, 3 entrées.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B50	L x L x H	Prix CHF
941000003 R MXH135060		5 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	570 lm	30000 h	170 x 125 x 105 mm	33,45

## Plafonniers/appliques LED pour montage apparent conventionnels

### Plafonnier/applique Flat Basic



#### Flat Basic

Plafonnier/applique, fixation du verre par borne à ressort.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	H x Ø ext.	Prix CHF
924103113 R RZB211005/60		0 - 60 W	106 x 250 mm	84,25

### Hublot à détection hyperfréquence RS 16 L



#### RS 16 L

Plafonnier/applique hyperfréquence RS16L de STEINEL, zone de détection 360°, Sensotec, série RS 10 L, portée de 0,5 à 8 m. Boîtier blanc.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	H x Ø ext.	Prix CHF
920621009 R 7059		0 - 60 W	95 x 275 mm	101,45

### Plafonnier/applique Chartres IP54



#### Chartres IP54

Luminaire E27 rond (sans source lumineuse) à prix avantageux en polycarbonate, MARCHE/ARRÊT, IP54/IK04, Ø 296 mm



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	H x Ø ext.	Prix CHF
924120309 R S514 270		0 - 75 W	blanc	95 x 296 mm	96,95



Luminaires ovale E27 avec cage de protection



**Luminaires ovale E27 avec cage de protection**

Luminaires ovale, couvercle en verre transparent, cage de protection zinguée, 1 raccord fileté à étranglement, 3 entrées. Boîtier gris.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	L x L x H	Prix CHF
924000112 R 8069		0 - 60 W	gris	176 x 123 x 110 mm	12,65

# Panneaux lumineux LED pour montage apparent et suspendu

## Luminaire apparent LED SlimBlend

**PHILIPS**



### SlimBlend SM402C DALI BAP

Performance élevée, commande améliorée. Un éclairage qui répond aux normes des bureaux et qui produit une lumière de haute qualité. Réduction des coûts d'énergie et d'entretien. À l'aide de la lumière «piégée» sous le masque, un éclat agréable avec de douces transitions sur les bords est créé. SlimBlend peut également faire partie d'un système d'éclairage et être intégré à l'infrastructure informatique, de sorte que les données d'utilisation puissent être collectées pour réduire les dépenses énergétiques.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R 00530300 P		37 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4200 lm	blanc	622 x 622 x 52 mm	651,60

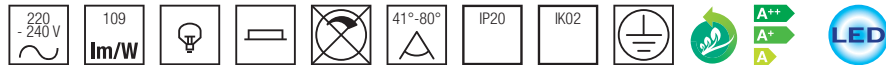
5

## Luminaire apparent LED CoreLine 600 x 600 mm



### SM134V NOC

Plafonnier LED AP Philips SM134V LED37S PSU, 93°



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941303661 R 34869400 P		34 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	blanc	30000 h	600 x 600 x 47 mm	222,95
941303461 R 34851900 P		34 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	blanc	30000 h	600 x 600 x 47 mm	222,95



### SM134V NOC Dali

Plafonnier LED AP Philips SM134V LED37S PSD, 93°



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941303611 R 34855700 P		35,5 W	4000 K (classe 1B)	80-89	3700 lm	blanc	30000 h	600 x 600 x 47 mm	272,50
941303411 R 34857100 P		35,5 W	3000 K (classe 1B)	80-89	3700 lm	blanc	30000 h	600 x 600 x 47 mm	272,50

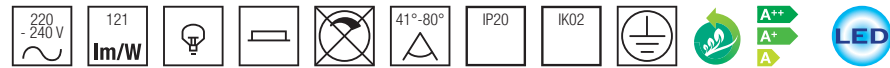
## Luminaires apparent LED CoreLine 600 x 600 mm

**PHILIPS**



### SM134V OC

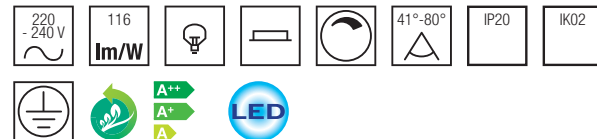
Plafonnier LED AP Philips SM134V LED37S PSU, 93°



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941304661 R 34881600 P		30,5 W	4000 K (classe 1B)	80-89	3700 lm	blanc	30000 h	600 x 600 x 47 mm	247,75
941304461 R 34883000 P		34,5 W	3000 K (classe 1B)	80-89	3700 lm	blanc	30000 h	600 x 600 x 47 mm	247,75

### SM134V OC DALI

Les luminaires LED pour montage apparent remplacent les luminaires conventionnels dans toutes les applications classiques d'éclairage. Faciles à installer et à entretenir, ils permettent une transition sans problème. Avec module de commande électronique réglable DALI (compatible courant continu). Adaptés au travail sur écran. Boîtier en acier, cache optique en polycarbonate. Montage suspendu possible. Boîtier blanc.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941304611 R 34861800 P		35,5 W	4000 K (classe 1B)	80-89	3700 lm	blanc	30000 h	600 x 600 x 47 mm	297,30
941304411 R 34865600 P		35,5 W	3000 K (classe 1B)	80-89	3700 lm	blanc	30000 h	600 x 600 x 47 mm	297,30

**Panneau LED CoreLine 625 x 625 mm**



**CoreLine RC133V NOC**

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



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941402031 R 36039300 P		31,9 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3400 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	117,40
941402021 R 36038600 P		31,9 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	117,40

**CoreLine RC133V OC/Dali**

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



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941402111 R 36049200 P		31,9 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3400 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	186,35
941402101 R 36048500 P		31,9 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	186,35
941402121 R 36050800 P		38 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4300 lm	50000 h	622 x 622 x 11 mm	215,45

**Accessoires CoreLine Panel**



**Cadre de montage RC125Z SMB W60L60**

Cadre de montage Philips CoreLine RC125Z SMB W60L60, pour plafonnier carré

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
941960101 R 07330899 P		aluminium	blanc	612 x 612 x 52 mm	68,95

## Accessoires CoreLine Panel

**PHILIPS**



### Cadre de montage RC126Z SMB W62L62

Cadre de montage RC126Z SMB W62L62. Pour plafonnier carré

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
941960201 R 07331599 P		aluminium	blanc	637 x 637 x 52 mm	68,95



### Câble de sécurité RC132Z

Câble de sécurité RC132Z SC pour plafonnier CoreLine.

5

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	Prix CHF
R 38653599 P		acier inoxydable	nickel	4,35



### Kit de suspension CoreLine RC132Z SME - 3 WH (BLANC)

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

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
941900321 R 36270099 P		acier	blanc	1500 x 93 x 30 mm	61,40



### Kit de suspension CoreLine RC132Z SME - 4 WH (blanc)

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

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
941900311 R 36271799 P		acier	blanc	1500 x 93 x 30 mm	68,95

## Luminaire apparent LED SmartBalance



### SmartBalance SM480C Dali BAP

Plafonnier LED Philips SmartBalance SM480C, angle de rayonnement 100°, courant d'appel 48 A, temps d'enclenchement 180 µs, connecteur rapide 3 pôles, 4,5 kg



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941000351 R 96485600 P		29,5 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	3500 lm	blanc	50000 h	1340 x 240 x 52 mm	568,70
R 96687400 P		28,5 W	4000 K	90-100 (classe 1A)	3500 lm	blanc	50000 h	1340 x 240 x 52 mm	568,70

## Luminaire suspendu LED SmartBalance



### SmartBalance SP482P Dali BAP

Luminaire suspendu à LED, direct/indirect, optique à micro-lentille OLC adaptée au travail sur écran en PMMA, 3000 K, IRC 90, DALI contrôlable, avec suspension monocâble.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R 96630000 P		34,5 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	4000 lm	blanc	50000 h	1340 x 240 x 83 mm	811,00
941301661 R 96490000 P		33 W	4000 K	90-100 (classe 1A)	4000 lm	blanc	50000 h	1340 x 240 x 83 mm	649,45

## Accessoires SmartBalance

**PHILIPS**



### Raccord SmartBalance SP480Z

Raccord Philips SmartBalance SP480Z CP WH

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
941900041 R ELE 265030 00		acier	blanc	36,5 x 3 x 2 mm	208,95

## Luminaire apparent LED SlimBlend DALI BAP SM402C



### SlimBlend SM402C Dali BAP

Performance élevée, commande améliorée. Un éclairage qui répond aux normes des bureaux et qui produit une lumière de haute qualité. Réduction des coûts d'énergie et d'entretien. À l'aide de la lumière «piégée» sous le masque, un éclat agréable avec de douces transitions sur les bords est créé. SlimBlend peut également faire partie d'un système d'éclairage et être intégré à l'infrastructure informatique, de sorte que les données d'utilisation puissent être collectées pour réduire les dépenses énergétiques.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R 00529700 P		35,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4200 lm	blanc	50000 h	1247 x 313 x 52 mm	728,10

## Plafonnier LED Linéaire IndiviLED

**LEDVANCE**



### Linear IndiviLED direct Sensor

Plafonnier LED Ledvance LINEAR IndiviLED D 1200, chaque LED avec lentille individuelle et réflecteur pour UGR <16 et répartition homogène de la lumière, détecteur de mouvement (technologie micro-ondes) avec paramètres de détection réglables, consistance initiale des couleurs: 4 SDCM (unité de seuil).



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941300180 R 075/109285 LDV		34 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3800 lm	50000 h	1229 x 120 x 40 mm	322,25
941301310 R 075/109308 LDV		34 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4200 lm	50000 h	1229 x 120 x 40 mm	322,25

Suite du tableau à la page suivante



## Plafonnier LED Linéaire IndiviLED

Suite du tableau de la page précédente

E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941301320 R 075/109322 LDV		25 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3100 lm	50000 h	1518 x 120 x 40 mm	322,25
941300410 R 075/109360 LDV		25 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3300 lm	50000 h	1518 x 120 x 40 mm	322,25
941300490 R 075/109384 LDV		48 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	5300 lm	50000 h	1518 x 120 x 40 mm	408,40
941301340 R 075/109407 LDV		48 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5700 lm	50000 h	1518 x 120 x 40 mm	408,40



### Kit de suspension Linear IndiviLED

Kit de suspension Ledvance Ledvance LINEAR IndiviLED, pour plafonnier LED, kit de suspension complet (boîte de raccordement, 2 connecteurs, câbles de suspension et câble transparent), longueur de câble en acier réglable grâce à la pince à dégagement rapide, longueur maximale respective: 1,5 m

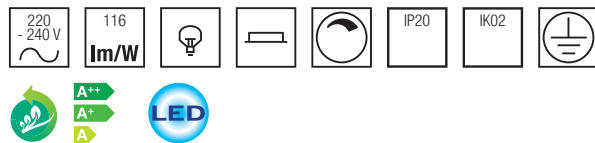
E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L	Prix CHF
941900300 R 075/133303 LDV		acier	argent	1610 mm	116,25

## Luminaire apparent LED CoreLine 200 x 1200 mm



### CoreLine SM134V Dali

Les luminaires LED pour montage apparent remplacent les luminaires conventionnels dans toutes les applications classiques d'éclairage. Faciles à installer et à entretenir, ils permettent une transition sans problème. Avec module de commande électronique réglable DALI (compatible courant continu). Adaptés au travail sur écran. Boîtier en acier, cache optique en polycarbonate. Montage suspendu possible. Boîtier blanc.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941304711 R 34863200 P		35,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	30000 h	1170 x 197 x 47 mm	278,95

## Luminaire apparent LED CoreLine 200 x 1200 mm

**PHILIPS**



### Kit de suspension pour les luminaires apparents CoreLine DALI

Kit de suspension Philips CoreLine SM134Z SME-5, pour luminaire apparent avec module de commande PSD. Matériau: matière synthétique.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	H x Ø	Prix CHF
941960601 R 34895300 P		blanc	30 x 93 mm	106,65

## Panneau LED CoreLine 300 x 1200 mm

5



### CoreLine RC132V OC

Plafonnier LED INC Philips Pro Lighting RC132V



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie	L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941402171 R 36056000 P		38,5 W	3000 - 4000 K	80-89 (classe 1B)	4300 lm	blanc	50000 h	1195 x 295 x 11 mm	226,20	
941402061 R 36044700 P		31,9 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	blanc	50000 h	1195 x 295 x 11 mm	205,75	



### Cadre de montage RJ45 W30L120

Cadre de montage RC125Z SMB W30L120. Pour toutes les versions W30L120.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
941960301 R 07332299 P		aluminium	blanc	1212 x 312 x 52 mm	82,95

**Panneau LED CoreLine 300 x 1200 mm**



**Kit de suspension CoreLine RC132Z SME - 4 WH (blanc)**

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

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
941900311 R 36271799 P		acier	blanc	1500 x 93 x 30 mm	68,95

**Luminaire apparent LED FastSet**

5

**FastSet**



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



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B50	L x L x H	Prix CHF
941000011 R 38124099 P		20 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2400 lm	50000 h	602 x 160 x 61 mm	168,05
941000001 R 38123399 P		20 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2400 lm	50000 h	602 x 160 x 61 mm	168,05
941000031 R 38126499 P		45 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	4800 lm	50000 h	1160 x 160 x 61 mm	242,35
941000021 R 38125799 P		45 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4800 lm	50000 h	1160 x 160 x 61 mm	242,35
941000051 R 38128899 P		55 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	6000 lm	50000 h	1440 x 160 x 61 mm	303,75
941000061 R 38493799 P		35 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	50000 h	1440 x 160 x 61 mm	272,50
941000041 R 38127199 P		55 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6000 lm	50000 h	1440 x 160 x 61 mm	303,75

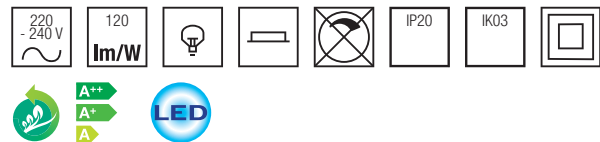


## Panneau PFM 600 x 600 mm



### PFM HO 600

Luminaire à encastrer Ledvance PANEL LED 600, angle de rayonnement: 120°. Boîtier blanc.



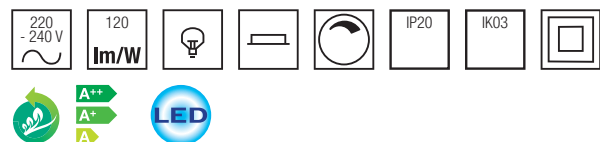
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941400350 R 075/113060 LDV		36 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	4320 lm	60000 h	595 x 595 x 12,2 mm	82,10
941400380 R 075/113084 LDV		36 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4320 lm	60000 h	595 x 595 x 12,2 mm	82,10

5



### PFM HO DALI 600 UGR<19

Luminaire à encastrer Ledvance PANEL LED 600, angle de rayonnement: 90°. Boîtier blanc.



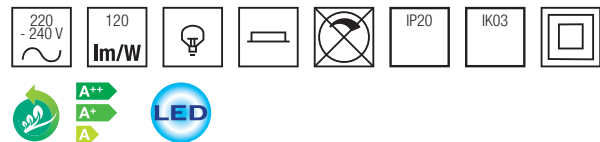
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941400400 R 075/113282 LDV		36 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	4320 lm	60000 h	595 x 595 x 12,2 mm	222,10
941400420 R 075/113305 LDV		36 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4320 lm	60000 h	595 x 595 x 12,2 mm	222,10

## Panneau PFM 625 x 625 mm



### PFM HO 625

Luminaire à encastrer Ledvance PANEL LED 625, angle de rayonnement: 120°. Boîtier blanc. Luminaire à encastrer Ledvance PANEL LED 625, angle de rayonnement: 120°. Boîtier blanc.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix 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	60,55

Suite du tableau à la page suivante

## Panneau PFM 625 x 625 mm

Suite du tableau de la page précédente

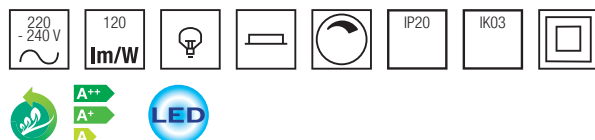
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941400480 R 075/113183 LDV		36 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4320 lm	60000 h	620 x 620 x 12,2 mm	60,55

### PFM HO DALI 625 UGR<19



Luminaires à encastrer Ledvance PANEL LED 625, angle de rayon-

nement: 90°. Boîtier blanc.



5

E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix 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	222,10
941400520 R 075/113404 LDV		36 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4320 lm	60000 h	620 x 620 x 12,2 mm	222,10

## Accessoires pour panneau 600/625



### Cadre de montage pour le panneau 600

Cadre de montage AP Ledvance PANEL 600, pour luminaire LED INC, prêt à l'installation grâce aux coins magnétiques pré-montés, raidisseur transversal pour une stabilité accrue

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
941900380 R 075/108769 LDV		aluminium	blanc	600 x 600 x 56 mm	87,25



### Cadre de montage pour le panneau 625

Cadre de montage Ledvance, pour les plafonniers carrés Panel 625 x 625 mm

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
941900410 R 075/108783 LDV		aluminium	blanc	625 x 625 x 56 mm	87,25



## Accessoires pour panneau 600/625



### Kit de suspension pour panneau 600/625

Kit de suspension Ledvance Panel LED Suspension Kit, pour luminaires PANEL LED 600 et 625.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L	Prix CHF
R 075/402928 LDV		acier	acier inoxydable	1500 mm	17,25

## Panneau PFM 300 x 1200 mm



### PFM 1200 UGR<19

Luminaire INC Ledvance PANEL LED 1200, angle de rayonnement: 90°

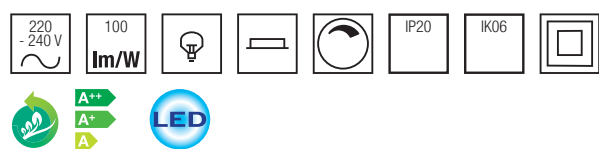


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941305250 R 075/182059 LDV		33 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3300 lm	40000 h	1195 x 295 x 10,5 mm	215,50



### PFM DALI 1200 UGR<19

Luminaire INC Ledvance PANEL LED 1200, angle de rayonnement: 90°. Boîtier blanc



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix 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	250,10

## Accessoires pour le panneau 1200



### Cadre de montage pour le panneau 1200

Cadre de montage AP Ledvance Panel 1200, pour luminaire LED INC

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
941900350 R 075/108820 LDV		aluminium	blanc	1200 x 300 x 56 mm	87,25



### Kit de suspension pour le panneau 1200

Kit de suspension Ledvance Panel 1200, pour luminaire LED INC.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L	Prix CHF
941900370 R 075/108844 LDV		acier	argent	3000 mm	16,20

## Kit de suspension double réglable



### Kit de suspension double réglable

Kit de suspension double réglable pour montage suspendu. Câble en acier de 2000 mm avec deux rosaces de plafond en laiton chromé.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L	Prix CHF
R ELE LE-4417SP-2		acier	chrome	2000 mm	27,35

## Panel MGL PRM OC



### MGL PRM OC

Panneau LED à insérer, panneau LED basé sur la technologie SMD LED et couplage latéral de la lumière dans un diffuseur optique PMMA pour le guidage de la lumière. Répartition diffuse de la lumière - réduction de l'éblouissement UGR < 19. Le panneau LED avec sa puissance du système est idéal pour remplacer les plafonniers encastrés classiques avec tubes fluorescents conventionnels. Cadre périphérique pour luminaire en profilé d'aluminium extrudé, blanc revêtu par pulvérisation, semblable à RAL9010. Cache arrière en aluminium, vissé avec le cadre périphérique et soudé de manière étanche à la lumière. Accessoire: cadre de montage MGL0149. Boîtier blanc.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R SMA MGL2215		40 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4150 lm	40000 h	1247 x 310 x 10 mm	252,45
R SMA MGL2214		55 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6580 lm	40000 h	1547 x 310 x 10 mm	279,90



### Cadre de montage pour MGL PRM

Boîtier rectangulaire pour montage apparent du panneau LED à insérer PRM(OC)1247, boîtier pour montage apparent en profilé d'aluminium extrudé, blanc revêtu par pulvérisation (semblable à RAL9010), boîtier pré-assemblé, montage simple par visage à travers 4 trous oblongs, gabarit de perçage sur l'emballage, insertion latérale du panneau LED et du bloc d'alimentation électrique dans la structure profilée, fermeture du boîtier pour montage apparent par encliquetage d'un flanc latéral, fixation professionnelle au plafond avec du matériel de montage fourni sur site.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R SMA MGL0149		aluminium	blanc	1247 x 310 x 10 mm	134,00
R SMA MGL0148		aluminium	blanc	1547 x 310 x 50 mm	144,25

## Blocs d'alimentation pour MGL



### Bloc d'alimentation LED commutable

Convertisseur électronique pour le fonctionnement individuel commutable des panneaux lumineux à LED avec un courant constant max. de 1600 mA et une puissance connectée max. de 64 W. L'alimentation en courant peut être modifiée en commutant entre 1500 et 1600 mA. Borne de raccordement primaire: max. 1,5 mm<sup>2</sup>, raccordement au panneau à LED MGL par câble avec connecteur sur le côté secondaire. La tension primaire CA 202-254 V 50/60 Hz, tension de sortie max. 40 V (CC), courant de service 1500 ou 1600 mA, RIPPLE FREE, courant d'appel 20 A 380 µs. Protection interne contre la surcharge, le court-circuit et la surchauffe. Température ambiante: de 0°C à +40°C, poids 276 g. Durée de vie du produit 50 000 h, certifié ENEC. Au maximum 14 convertisseurs sur le coupe-circuit automatique B16A.



E-No N° EM	Code-barres	puiss. sortie	Tension de sortie	Courant de sortie	L x L x H	Prix CHF
R SMA MGL0165		60 W	230 V	1500 mA	108 x 68 x 32 mm	110,55



### Bloc d'alimentation (commutable)

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



E-No N° EM	Code-barres	puiss. sortie	Tension de sortie	Courant de sortie	L x L x H	Prix CHF
R SMA MGL0010		50 W	66 V	350 - 1050 mA	124 x 79 x 22 mm	70,15



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

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



E-No N° EM	Code-barres	puiss. sortie	Tension de sortie	Courant de sortie	variation DALI	L x L x H	Prix CHF
R SMA MGL0105		40 W	38 V	1050 mA	Oui	124 x 79 x 22 mm	92,75

# Panneaux lumineux conventionnels pour montage en suspension et apparent

## Luminaires pour montage apparent et suspendu EFix T5

**PHILIPS**



### Luminaires pour montage apparent et suspendu EFix TCS260 T5

Ce luminaire TL5 EFix innovant est un luminaire combiné pour montage apparent et suspendu. Convient aux postes de bureau adaptés au travail sur écran conformément à la norme EN 12464-1. Ballast électronique Multiwatt (HFP). Installation facile. Peut également être installé comme luminaire suspendu pour un éclairage direct/indirect. Boîtier blanc.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. nombre d. luminaire	puiss. lampe en multiwatt	L x L x H	Prix CHF
911818705 R P8611/28-54 I		1	28/54 W	1241 x 158 x 67,1 mm	164,80
911819705 R P8611/35-80 I		1	35/49/80 W	1541 x 158 x 67,1 mm	183,10
911827705 R P8611/228-54 I		2	28/54 W	1241 x 158 x 67,1 mm	198,20
911828705 R P8611/235-80 I		2	35/49/80 W	1541 x 158 x 67,1 mm	219,75



### Kit de suspension en triangle ZCS260

Kit de suspension en triangle réglable en continu sans outils, longueur max. 1,5 m, y compris câble de raccordement trifilaire. Matériau: aluminium.

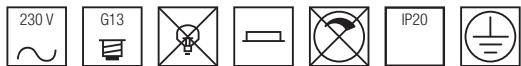
E-No N° EM	Code-barres	Coul.	Prix CHF
941319701 R P86130 I		blanc	56,05

Plafonnier pour montage apparent à 1 lampe



**1x T8 36 W BE**

Plafonnier Hegra DPC-O, avec vasque soufflé à arrêtes vives, lisse, plaque de fond en zincor revêtu par pulvérisation, fermetures à verrou, protégé contre la poussière, starter à lueur, verre acrylique opale.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	L x L x H	Prix CHF
911015719 R 1458 E		36 W	1260 x 103 x 100 mm	165,00



## 6 Luminaires sur pied



6

### Luminaires sur pied

<b>174</b>	
Lampadaire LED SmartBalance	175
Luminaire sur pied LED GARABELLA	175
Lampadaire LED Sidelite ECO	176

# EGLO PROFESSIONAL LIGHT



Que ce soit par notre immense assortiment, nos prix équitables ou notre sens élevé de la qualité, nous sommes chez **EGLO** le partenaire idéal pour couvrir tous vos besoins. Créez votre univers de lumière avec les solutions professionnelles signées **EGLO**.

## GARABELLA



Que ce soit pour l'éclairage de bureau en entreprise ou à la maison, nos lampadaires engagent à la concentration et l'endurance au travail.



### Lampadaire LED GARABELLA

argent et noir

1'960 × 610 × 280 mm (H × L × L)

- Lumen: 10'500 lm
- Kelvin: 4'000 K
- Puissance: 72 W
- Anti-éblouissement: UGR < 19

- Éclairage: direct/indirect
- Disponible avec capteur
- Intensité réglable par variateur à pression
- Matériau: aluminium/matière synthétique



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

# Luminaires sur pied

## Lampadaire LED SmartBalance



### SmartBalance FS484F Dali BAP

Lampadaire LED Philips SmartBalance FS484F, Touch&Dim, ActiLume: commande et commutation de l'éclairage en fonction du mouvement et de la lumière du jour, optique à microlentilles OLC, fiche secteur suisse



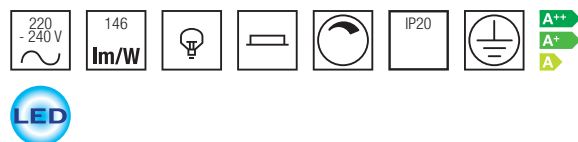
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L	Prix CHF
941500471 R 96306400 P		90 W	4000 K	90-100 (classe 1A)	12500 lm	blanc	50000 h	700 x 250 mm	1480,90

## Luminaire sur pied LED GARABELLA



### GARABELLA

Le lampadaire LED EGLO pour le bureau est la solution d'éclairage de bureau parfaite avec un design sobre et un composant direct et indirect avec un flux lumineux net total de 10 500 lm. L'optique microprismatique et les LED très puissantes de ce luminaire de bureau permettent un travail sans éblouissement et sans fatigue grâce au respect de la norme UGR 19. Réglage de l'intensité lumineuse simple et infiniment variable via le variateur à pression intégré directement sur le lampadaire. Disponible avec ou sans capteur de lumière du jour et détecteur de présence.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	avec déTECT. d. lumi- nosité	L x L x H	Prix CHF
R EG 67117W		72 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	10500 lm	argent	Non	610 x 280 x 1960 mm	860,75
R EG 67118W		72 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	10500 lm	argent	Oui	610 x 280 x 1960 mm	1076,15

## Lampadaire LED Sidelite ECO



### Sidelite ECO

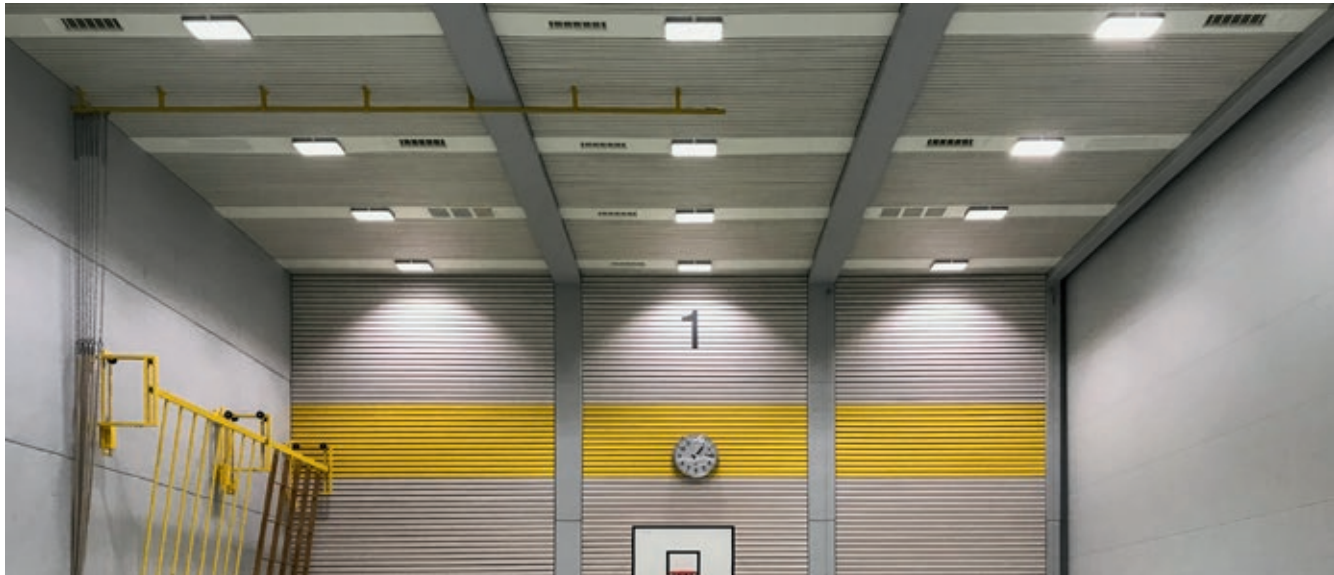
Sidelite ECO, 93 W, 9900 lm, 840, blanc, lampadaire à capteurs, L 750 l 350 H 2000, plastique (PMMA) opale / prismatique



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L	Prix CHF
R RZB312398.002.1.19		93 W	4000 K (classe 1B)	80-89	9900 lm	blanc	40000 h	750 x 350 mm	1540,35



## 7 Projecteurs, luminaires grandes hauteurs, luminaires d'atelier et de travail



7

<b>Projecteurs LED</b>	<b>178</b>
Projecteur LED Ledinaire	178
Projecteur LED CoreLine Tempo	180
Projecteurs LED Floodlight	182
Projecteurs LED OFL/AFL SUN	183
<b>Luminaires grandes hauteurs LED</b>	<b>185</b>
Luminaire grandes hauteurs LED GentleSpace Gen3	185
Luminaire grandes hauteurs CoreLine Highbay Gen4	186
Luminaire grandes hauteurs LED HighBay	186
Luminaire grandes hauteurs COMO BL	187
<b>Lampadaires LED</b>	<b>190</b>
Luminaire extérieur LED	190
<b>Luminaires d'atelier et de travail</b>	<b>191</b>
Lampe de travail	191
Lampe frontale	193
LED Lenser	193
Spot à LED à accu Bluetooth	194
Projecteur LED pour la construction	194

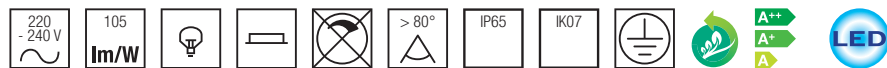
# Projecteurs LED

## Projecteur LED Ledinaire



### Projecteur Ledinaire mini BVP154

Projecteur LED Philips MINI Flood BVP154 PSU, avec étrier de montage. Répartition de la lumière symétrique. Boîtier gris noir.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Diffusion de lumière	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
924500001 R 32970399 P		10 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1000 lm	symétrique	30000 h	88 x 31 x 105 mm	24,80
924500021 R 32971099 P		10 W	4000 K (classe 1B)	80-89	1050 lm	symétrique	30000 h	88 x 31 x 105 mm	24,80
924500041 R 32972799 P		20 W	3000 K (classe 1B)	80-89	2000 lm	symétrique	30000 h	109 x 31 x 130 mm	28,05
924500061 R 32973499 P		20 W	4000 K (classe 1B)	80-89	2100 lm	symétrique	30000 h	109 x 31 x 130 mm	28,05
924500081 R 32974199 P		50 W	3000 K (classe 1B)	80-89	5000 lm	symétrique	30000 h	193 x 39 x 228 mm	52,80
924500101 R 32975899 P		50 W	4000 K (classe 1B)	80-89	5250 lm	symétrique	30000 h	193 x 39 x 228 mm	52,80



### Ledinaire maxi BVP155

Projecteur LED Philips MAXI Flood BVP155 PSU, avec étrier de montage. Répartition de la lumière symétrique. Boîtier gris noir.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Diffusion de lumière	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
924500131 R 33125699 P		100 W	4000 K (classe 1B)	80-89	10500 lm	symétrique	32000 h	232 x 58 x 307 mm	193,90
924500151 R 33126399 P		150 W	4000 K (classe 1B)	80-89	15750 lm	symétrique	32000 h	289 x 60 x 380 mm	302,65
R 33127099 P		200 W	4000 K (classe 1B)	80-89	21000 lm	symétrique	32000 h	347 x 60 x 423 mm	349,00

## Projecteur LED Ledinaire

**PHILIPS****Ledinaire maxi BVP155 asymétrique**

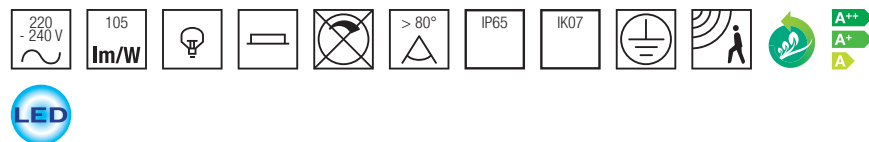
Projecteur LED Philips MAXI Flood BVP155 PSU, avec étrier de montage. Boîtier gris noir.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Diffusion de lumière	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
924500121 R 33128799 P		100 W	4000 K (classe 1B)	80-89	10000 lm	asymé- trique	30000 h	232 x 58 x 307 mm	269,30
924500141 R 33129499 P		150 W	4000 K (classe 1B)	80-89	15000 lm	asymé- trique	30000 h	289 x 60 x 380 mm	368,35
924500161 R 33130099 P		200 W	4000 K (classe 1B)	80-89	20000 lm	asymé- trique	30000 h	332 x 60 x 422 mm	452,35

**Ledinaire mini BVP154 avec détecteur de mouvement**

Projecteur LED Philips MINI Flood BVP154 PSU, avec étrier de montage. Répartition de la lumière symétrique. Boîtier gris noir.

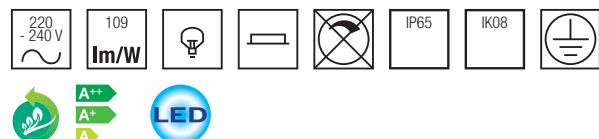


7

E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Diffusion de lumière	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
924500011 R 33131799 P		10 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1000 lm	symétrique	30000 h	123 x 35 x 147 mm	44,20
924500031 R 33132499 P		10 W	4000 K (classe 1B)	80-89	1050 lm	symétrique	30000 h	123 x 35 x 147 mm	44,20
924500051 R 33133199 P		20 W	3000 K (classe 1B)	80-89	2000 lm	symétrique	30000 h	123 x 35 x 147 mm	50,65
924500071 R 33134899 P		20 W	4000 K (classe 1B)	80-89	2100 lm	symétrique	30000 h	123 x 35 x 147 mm	50,65
924500091 R 33135599 P		50 W	3000 K (classe 1B)	80-89	5000 lm	symétrique	30000 h	202 x 38 x 241 mm	86,20
924500111 R 33136299 P		50 W	4000 K (classe 1B)	80-89	5250 lm	symétrique	30000 h	202 x 38 x 241 mm	86,20

**Projecteur LED CoreLine Tempo****PHILIPS****CoreLine Tempo small BVP110**

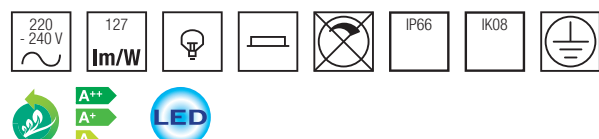
Ce luminaire LED très efficace est très compact et plat. Remplacement 1:1 des installations de lampes à décharge classiques. Faibles performances du système et installation simple avec le connecteur électrique externe (IP65). Boîtier en aluminium coulé sous pression. Boîtier gris.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Diffusion de lumière	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
924704402 R 30636000 P		38,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4200 lm	symétrique	80000 h	275 x 254 x 52 mm	238,05
924714402 R 30635300 P		38,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4200 lm	asymé- trique	80000 h	275 x 254 x 52 mm	238,05

**CoreLine Tempo medium BVP125**

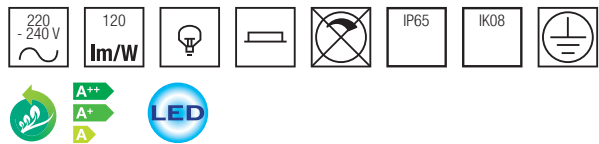
Ce luminaire LED très efficace est très compact et plat. Remplacement 1:1 des installations de lampes à décharge classiques. Faibles performances du système et installation simple avec le connecteur électrique externe (IP65). Boîtier en aluminium coulé sous pression. Boîtier gris.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Diffusion de lumière	L x L x H	Prix CHF
924704602 R 45590300 P		63 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	8000 lm	symétrique	340,5 x 265 x 67,4 mm	350,05
924714602 R 45588000 P		63 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	8000 lm	asymétrique	340,5 x 265 x 67,4 mm	350,05
924705602 R 45589700 P		95 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	12000 lm	symétrique	340,5 x 265 x 67,4 mm	434,05
924715602 R 45587300 P		95 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	12000 lm	asymétrique	340,5 x 265 x 67,4 mm	434,05

**Projecteur LED CoreLine Tempo****PHILIPS****CoreLine Tempo large BVP130**

Projecteur LED compact et plat avec une très haute efficacité allant jusqu'à 133 lm/W. Remplacement 1:1 des installations de lampes à décharge classiques. Faibles performances du système et installation simple avec le connecteur électrique externe (IP65). Boîtier gris.



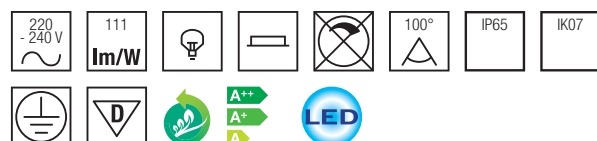
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Diffusion de lumière	L x L x H	Prix CHF
924705402 R 09644100 P		139 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	16000 lm	symétrique	422 x 340 x 67 mm	672,10
924715402 R 09641000 P		139 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	16000 lm	asymétrique	422 x 340 x 67 mm	672,10
924706402 R 09643400 P		178 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	21000 lm	symétrique	422 x 340 x 67 mm	784,10
924716402 R 09640300 P		178 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	21000 lm	asymétrique	422 x 340 x 67 mm	784,10
924717402 R 09642700 P		217 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	26000 lm	symétrique	340,5 x 422 x 68 mm	938,10
924707402 R 09639700 P		217 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	26000 lm	asymétrique	340,5 x 422 x 68 mm	938,10

## Projecteurs LED Floodlight



### Floodlight

Boîtier en polycarbonate noir (versions 10 – 200 W en aluminium). Économies d'énergie allant jusqu'à 90% par rapport aux projecteurs à lampes halogènes. Domaines d'application: remplacement des projecteurs à lampes halogènes, places de parking et passages souterrains, garages, espaces publics, éclairage de façades, chantiers de construction. Efficacité lumineuse jusqu'à 110 lm/W. Résistance aux chocs IK07. D'autres modèles sont également disponibles. 6500 K sur demande.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie	L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941500010 R 075/097360 LDV		10 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1050 lm	noir	30000 h	125 x 115 x 39 mm	31,45	
941500020 R 075/097384 LDV		10 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1050 lm	blanc	30000 h	125 x 115 x 39 mm	31,45	
941500030 R 075/097407 LDV		10 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	noir	30000 h	125 x 115 x 39 mm	31,45	
941500040 R 075/097421 LDV		10 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1100 lm	blanc	30000 h	125 x 115 x 39 mm	31,45	
941500050 R 075/097445 LDV		20 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	noir	30000 h	130 x 140 x 41 mm	31,45	
941500060 R 075/097469 LDV		20 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	blanc	30000 h	130 x 140 x 41 mm	31,45	
941500070 R 075/097483 LDV		20 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	noir	30000 h	130 x 140 x 41 mm	31,45	
941500080 R 075/097506 LDV		20 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	blanc	30000 h	130 x 140 x 41 mm	31,45	
941500120 R 075/097568 LDV		50 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	5250 lm	noir	30000 h	155 x 180 x 46 mm	62,70	
941500130 R 075/097582 LDV		50 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	5250 lm	blanc	30000 h	155 x 180 x 46 mm	62,70	
941500140 R 075/097605 LDV		50 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5500 lm	noir	30000 h	155 x 180 x 46 mm	62,70	
941500150 R 075/097629 LDV		50 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5500 lm	blanc	30000 h	155 x 180 x 46 mm	62,70	
941500180 R 075/097681 LDV		90 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	10000 lm	noir	30000 h	250 x 240 x 70 mm	236,10	
941500210 R 075/097704 LDV		135 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	15000 lm	noir	30000 h	300 x 270 x 76 mm	368,55	
941500230 R 075/097728 LDV		180 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	20000 lm	noir	30000 h	340 x 310 x 81 mm	425,65	

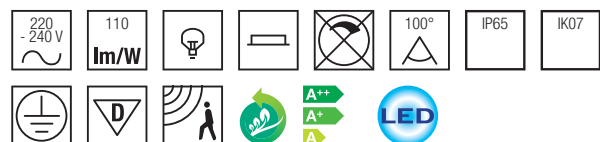


## Projecteurs LED Floodlight



### Floodlight avec détecteur de mouvement

Boîtier en polycarbonate noir. Économies d'énergie allant jusqu'à 90% par rapport aux projecteurs à lampes halogènes. Domaines d'application: remplacement de lampes halogènes dans des projecteurs, pour parkings et passages souterrains, garages, espaces publics, chantiers. Efficacité lumineuse jusqu'à 110 lm/W. Résistance aux chocs IK07. Boîtier noir.



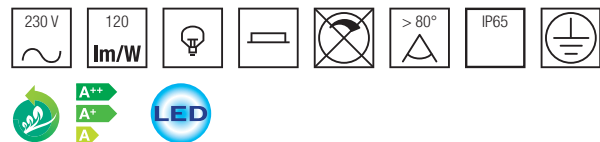
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941500250 R 075/143531 LDV		20 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	30000 h	223,5 x 167 x 104 mm	56,75
941500260 R 075/143555 LDV		20 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	30000 h	223,5 x 167 x 104 mm	56,75
941500270 R 075/143579 LDV		50 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	5500 lm	30000 h	251 x 216 x 122 mm	114,40
941500280 R 075/143593 LDV		50 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5500 lm	30000 h	251 x 216 x 122 mm	114,40

## Projecteurs LED OFL/AFL SUN



### OFL SUN

Projecteur LED en aluminium coulé sous pression de haute qualité. Couleur de lumière env. 3000 K blanc. Indice de rendu des couleurs très élevé IRC 80. Étrier spécial ADF en acier inox, verni en plus, pour montage mural, dans les angles intérieurs et extérieurs. Montage sûr grâce à une boîte de raccordement séparée avec des bornes de raccordement facilement accessibles. Toutes les vis externes sont en acier inox. Longue durée de vie des LED. Répartition de la lumière symétrique.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
924743201 R ESY1161 N		9 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	950 lm	30000 h	150 x 133 x 75 mm	89,60
924745201 R ESY1163 N		28 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3370 lm	30000 h	252 x 227 x 86 mm	215,60
924747201 R ESY1165 N		45 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	5400 lm	25000 h	252 x 227 x 86 mm	266,25

**Projecteurs LED OFL/AFL SUN****ESY LUX**•**Projecteur AFL SUN avec détecteur de mouvement**

Projecteur LED en aluminium coulé sous pression de haute qualité. Couleur de lumière env. 3000 K blanc. Indice de rendu des couleurs très élevé IRC 80. Étrier spécial ADF en acier inox, verni en plus, pour montage mural, dans les angles intérieurs et extérieurs. Montage sûr grâce à une boîte de raccordement séparée avec des bornes de raccordement facilement accessibles. Toutes les vis externes sont en acier inox. Longue durée de vie des LED. Répartition de la lumière symétrique.



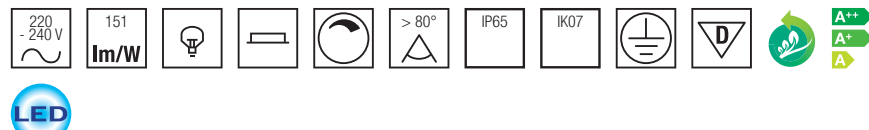
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
924343201 R ESY810039		9 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	950 lm	30000 h	210 x 133 x 75 mm	115,45
924345201 R ESY810138		28 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3370 lm	30000 h	290 x 227 x 86 mm	250,10
924347201 R ESY810237		45 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	5400 lm	25000 h	290 x 227 x 86 mm	299,65

# Luminaires grandes hauteurs LED

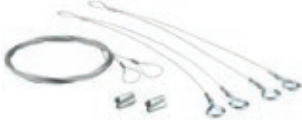
Luminaire grandes hauteurs LED GentleSpace Gen3

## GentleSpace BY480P / BY481P

GentleSpace Gen3 offre de nombreuses options en matière d'optique et d'angles de rayonnement (de très étroits à larges), un choix d'options de montage et de matériaux de recouvrement, ainsi que divers ensembles de lumens. La solution prend également en charge les modifications des exigences de l'application (telles que les changements de disposition) grâce à son système optique flexible, qui peut être facilement adapté même après installation. De plus, GentleSpace Gen3 offre des options réseau avancées et peut être connecté à des systèmes basés sur l'IdO. En résumé: GentleSpace Gen3 est la solution idéale pour votre utilisation.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Angle de rayon- nement	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941304421 R 40733900 P		86 W	4000 K (classe 1B)	80-89	13000 lm	> 80°	100000 h	460 x 410 x 80 mm	630,10
941304431 R 40736000 P		116 W	4000 K (classe 1B)	80-89	17000 lm	> 80°	100000 h	460 x 410 x 80 mm	728,10
941304481 R 40730800 P		166,1 W	4000 K (classe 1B)	80-89	25000 lm	> 80°	100000 h	600 x 490 x 85 mm	882,10

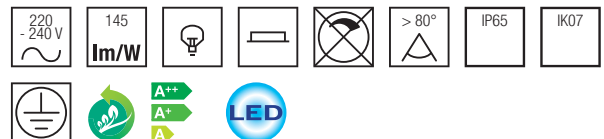


## Accessoires pour GentleSpace

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Prix CHF
R 41436800 P		Suspension par câble GentleSpace	91,55
R 41441200 P		Étrier de montage BY481P (R 40730800 P)	98,05
R 41439900 P		Étrier de montage BY480P (R 40733900 P et R 40736000 P)	84,05

**Luminaire grandes hauteurs CoreLine Highbay Gen4****PHILIPS****CoreLine Highbay Gen4**

Luminaire grandes hauteurs LED Philips CoreLine Highbay Gen4, IRC &gt; 80, 4000 K, commutable, à rayonnement large.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	Angle de rayon- nement	H x Ø ext.	Prix CHF
941305021 R 33570400 P		69 W	4000 K (classe 1B)	80-89	10000 lm	50000 h	> 80°	95 x 385 mm	455,60
941305221 R 33568100 P		138 W	4000 K (classe 1B)	80-89	20000 lm	50000 h	> 80°	95 x 450 mm	623,60
941305421 R 33665700 P		175 W	4000 K (classe 1B)	80-89	25000 lm	50000 h	> 80°	90 x 510 mm	735,60

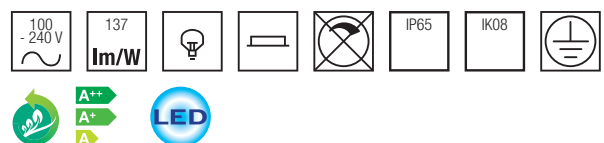
**Étrier de montage CoreLine Highbay**

Étrier de montage en acier, angle de 90°.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R 34186600 P		gris	307 x 170 x 50 mm	49,55

**LEDVANCE****Luminaire grandes hauteurs LED HighBay****HighBay**

Luminaire grandes hauteurs LED Ledvance HighBay, hauteur de montage: 6 - 14 m. Boîtier noir.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	Angle de rayon- nement	H x Ø ext.	Prix CHF
941465300 R 075/074330 LDV		95 W	4000 K (classe 1B)	80-89	13000 lm	35000 h	90°	129,5 x 285 mm	419,20
941465500 R 075/074354 LDV		95 W	4000 K (classe 1B)	80-89	13000 lm	35000 h	110°	129,5 x 285 mm	419,20
941467700 R 075/074361 LDV		165 W	4000 K (classe 1B)	80-89	22000 lm	35000 h	70°	139 x 376 mm	619,50

Suite du tableau à la page suivante



## Luminaire grandes hauteurs LED HighBay

E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	Angle de rayon- nement	H x Ø ext.	Prix CHF
941469400 R 075/074385 LDV		200 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	27000 lm	35000 h	110°	139 x 376 mm	726,10

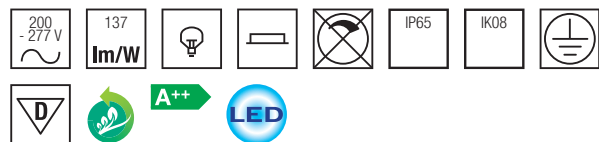
## Luminaire grandes hauteurs COMO BL

**PRACHT®**



### COMO BL

Projecteur LED de forme ronde compacte avec ballast intégré. Lentilles de recouvrement en PC avec structure interne optimale pour la limitation de l'éblouissement, boîtier en alliage d'aluminium, blanc revêtu par pulvérisation, joints en silicone courts et résistant au vieillissement, fixation par œillet de suspension ou étrier (en option), montage suspendu avec câble, montage direct au plafond ou au mur possible avec d'autres accessoires, sans câblage passant. Câble de raccordement d'un mètre de long avec extrémité ouverte pour une connexion pratique. Couleur blanche



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B50	Angle de rayon- nement	H x Ø ext.	Prix CHF
R PRA 9600012		100 W	4000 K (classe 1B)	80-89	13600 lm	100000 h	100°	125 x 320 mm	485,05
R PRA 9610212		150 W	4000 K (classe 1B)	80-89	20500 lm	100000 h	60°	123 x 380 mm	660,05
R PRA 9600212		150 W	4000 K (classe 1B)	80-89	20500 lm	100000 h	100°	123 x 380 mm	660,05
R PRA 9610112		200 W	4000 K (classe 1B)	80-89	27000 lm	100000 h	60°	123 x 380 mm	800,05
R PRA 9600112		200 W	4000 K (classe 1B)	80-89	27000 lm	100000 h	100°	123 x 380 mm	800,05

**Luminaire grandes hauteurs COMO BL****PRACHT®****Étrier de montage pour COMO BL**

Étrier de montage pour plafonnier en aluminium coulé sous pression à revêtement blanc pour un montage en toute sécurité au plafond.

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R PRA 9600009		Étrier de fixation mural et au plafond pour COMO BL 100	acier	blanc	252 x 30 x 135 mm	32,00
R PRA 9600019		Étrier de fixation mural et au plafond pour COMO BL 150/200	acier	blanc	318 x 40 x 180 mm	42,05



# Efficacité. Maîtrise. Pour vous.

Assurez-vous la pole position avec  
EM e-mobility.

- Devenez spécialiste en e-mobilité grâce à la formation EM e-mobility.
- Le conseiller EM e-mobility vous assiste pour faire l'état des lieux et le point de la situation sur place chez votre client.
- Nous accordons à vos clients une garantie de produit de 5 ans sur toutes les bornes de recharge EM e-mobility achetées, ainsi qu'une assistance à la minute pendant 24 mois pour les bornes privées.

Inscrivez-vous maintenant et réservez  
une course d'essai.  
[electro-materiel.ch/e-mobility](http://electro-materiel.ch/e-mobility)



Efficacité. Maîtrise.

e.mobility

# Lampadaires LED

## Luminaire extérieur LED



### TownGuide

Luminaire monté en haut d'un mât technico-décoratif à module LED, forme conique plate, toit du luminaire et pièce rapportée du mât en aluminium coulé sous pression résistant à la corrosion, technologie de lentille pour une répartition optimale de l'intensité lumineuse, couleur blanc chaud (3000 K) avec un indice de rendu des couleurs de ≥ 80, réduction de puissance autonome. Montage simple sans ouverture du luminaire grâce aux connecteurs enfichables.

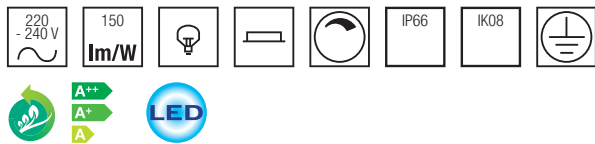


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B10	Appr. p. dimen- sion de torsade	H x Ø	Prix CHF
R BDP100 GRN40/830 DS P		32,5 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3080 lm	100000 h	76 mm	209 x 570 mm	957,50



### ClearWay

La technologie LED ouvre de nombreuses possibilités complètement nouvelles dans le secteur de l'éclairage: l'énorme efficacité lumineuse contribue de manière significative à réduire les coûts énergétiques de nos villes et communes. Le luminaire ClearWay est un réverbère LED compact et de qualité supérieure en aluminium coulé sous pression à un prix raisonnable.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B10	Appr. p. dimen- sion de torsade	L x L x H	Prix CHF
941009111 R 99629400 P		12 W	4000 K (classe 2A)	70-79	1584 lm	100000 h	48 - 76 mm x 480 mm	325 x 325 mm x 480 mm	389,90
941009121 R 99630000 P		22 W	4000 K (classe 2A)	70-79	3080 lm	100000 h	48 - 76 mm x 480 mm	325 x 325 mm x 480 mm	439,45
941009131 R 99631700 P		41 W	4000 K (classe 2A)	70-79	6160 lm	100000 h	48 - 76 mm x 480 mm	325 x 325 mm x 480 mm	576,25
941009141 R 99632400 P		74 W	4000 K (classe 2A)	70-79	10200 lm	100000 h	48 - 76 mm x 480 mm	325 x 325 mm x 480 mm	725,95

# Luminaires d'atelier et de travail

## Lampe de travail



### Penlight Professional

Lampe de poche LED de travail compacte, alimentée par piles. Lumière LED intense, douce et naturelle de 6000 K. Un éclairage de surface et un spot LED supplémentaire dans la tête de la lampe. Les zones d'ombre sont complètement éclairées. Résistant aux liquides et aux produits chimiques. 3 piles AAA incluses.



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Temp. de coul.	Flux lumineux	L x L x H	Prix CHF
R ELE 388190 31		1,3 W	6000 K	130 lm	175 x 18 x 31 mm	29,25



### PEN20S LPL67X1

Lampe de poche LED de travail compacte, rechargeable. LED LUXEON® de qualité supérieure diffusant une température de couleur naturelle de 6000 K pour moins de fatigue au travail. Deux modes de lumière avec une puissance lumineuse de jusqu'à 200 lumens, mode Eco économique avec 100 lumens. Elle illumine d'une lumière claire et régulière une grande zone de travail avec un angle de rayonnement de 80°. Spot LED supplémentaire de 100 lumens dans la tête de la lampe. L'accu intégré avec la dernière technologie LFP (lithium-fer-phosphate) (1200 mAh) pour une autonomie maximale de 4 heures et environ 1500 cycles de charge. Chargement rapide et universel USB en 2 heures (livré avec câble de recharge USB sans bloc d'alimentation). Boîtier plastique robuste résistant aux produits chimiques, protégé contre la poussière et les projections d'eau (IP54), résistant aux chocs (IK 07). Clip pivotant à 80° avec support aimanté.



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Temp. de coul.	Flux lumineux	L x L x H	Prix CHF
S LUM05261231		1,8 W	6000 K	200 lm	175 x 20 x 30 mm	55,05

**Lampe de travail****PHILIPS****RCH5s**

Lampe LED à intensité variable compacte et puissante avec station de recharge. Champ d'éclairage homogène de grande surface avec un angle de rayonnement de 120°. Spot LED supplémentaire de 120 lumens. Puissante lumière blanche et brillante de 6000 K. Fonction de variation de 300 à 30 lm. Poignée orientable à 180° avec aimant pour un positionnement précis, crochet pivotant et escamotable. Haute résistance aux chocs (IK09) et à l'eau (IP68), résistant aux graisses, huiles et solvants. Accu lithium-ion rechargeable (1200 mAh) avec indicateur de niveau de charge, charge complète via le socle de chargement en 2,5 h. Durée de vie de l'accu de 1,5 à 12 h selon l'intensité lumineuse choisie.



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Temp. de coul.	Flux lumineux	L x L x H	Prix CHF
R LUM05163931		3 W	6000 K	300 lm	135 x 65 x 25 mm	61,55

**RCH25**

Lampe de travail à LED à intensité variable, sans câble, avec station de recharge. Champ d'éclairage homogène de grande surface avec un angle de rayonnement de 120°. Spot LED supplémentaire de 300 lumens. Puissante lumière blanche et brillante de 6000 K. Fonction de variation de 500 à 50 lm. Poignée orientable à 180° avec aimant pour un positionnement précis, crochet pivotant et escamotable. Haute résistance aux chocs (IK09) et à l'eau (IP68), résistant aux graisses, huiles et solvants. Accu lithium-ion rechargeable (2600 mAh) avec indicateur de niveau de charge, charge complète via le socle de chargement en 3,5 h. Durée de vie de l'accu de 3,5 à 10 h selon l'intensité lumineuse choisie.



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Temp. de coul.	Flux lumineux	L x L x H	Prix CHF
R LUM05165331		5 W	6000 K	500 lm	255 x 55 x 40 mm	112,05

**Lampe frontale****Energizer****Vision HD Headlight**

350 lumens, portée d'éclairage de 70 m, 4 h de fonctionnement continu, résistant à l'eau, intensité réglable et testé pour résister à une chute d'un mètre, fonction lumière rouge, piles incluses.



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	type de pile	Batteries incl.	nombre Batteries	Prix CHF
V 2262 LED		matière synthétique	micro	Oui	3	35,60

**LED Lenser****LEDLENSER****Lampe de poche T<sup>2</sup>**

High End Power LED, pleine puissance: 240 lumens, basse puissance: 25 lumens, autonomie à pleine puissance: 4 h, basse puissance: 30 h, portée pleine puissance: 180 m, portée basse puissance: 60 m, poids 98 g, 3 piles AAA incluses.



E-No N° EM	Code-barres	type de pile	Batteries incl.	nombre Batteries	L	Prix CHF
M L9802 T2		micro	Oui	3	115 mm	54,90

**Lampe frontale H7R.2**

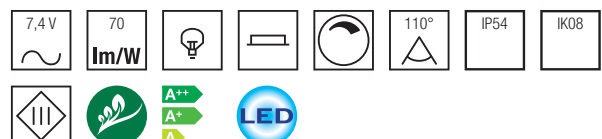
Système de mise au point avancé avec fonction de gradation continue et optique de précision avec un système de lentilles innovant qui génère une lumière de près circulaire et une lumière de loin à faisceau de haute intensité. Manipulation simple. 20 – 300 lumens. Accu et chargeur inclus.



E-No N° EM	Code-barres	type de pile	Batteries incl.	nombre Batteries	Prix CHF
M L7298		accu installation fixe	Oui	1	99,00

**Spot à LED à accu Bluetooth****FloodLight 30 Bluetooth**

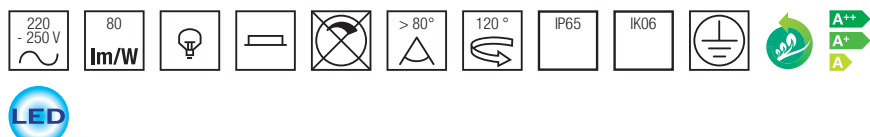
Luminaire de travail LED à accu avec haut-parleur Bluetooth. Technologie COB-LED récente pour un usage professionnel. Hautes performances lumineuses avec un bon rendu des couleurs. Bouton-poussoir pour le réglage: 50% ou 100%. Technologie de batterie récente: lithium-ion avec faible autodécharge. Bloc d'alimentation et chargeur pour véhicule inclus. Temps de charge: 5,5 h. autonomie 5 – 10 h.



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	L x L x H	Prix CHF
924200112 R 73000/30 LED		30 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	240 x 250 x 120 mm	161,50

**Projecteur LED pour la construction****Projecteur LED avec trépied**

Luminaire de travail LED avec trépied pour l'atelier, le chantier, le garage, etc. Avec câble PUR de 5 m noir. Répartition de la lumière symétrique.

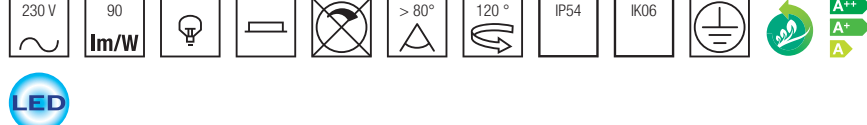


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
924700312 R ELBK225738		50 W	6500 K	80-89 (classe 1B)	4000 lm	50000 h	235 x 365 x 405 mm	148,30

## Projecteur LED pour la construction

### Projecteur LED à accu avec trépied

Luminaire de travail LED à accu pour l'atelier, le chantier, le garage, etc. Avec adaptateur de charge 12 – 24 V CC pour charge dans une voiture ou un poids lourd et câble de chargement 230 V. Durée de vie LED 40 000 heures, 500 – 1000 cycles de charge (en fonction de la température). 5 h de charge, 4 h de fonctionnement. Répartition de la lumière symétrique.



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	L x L x H	Prix CHF
R ELBR5100/20 LED		20 W	6000 K	80-89 (classe 1B)	1800 lm	215 x 180 x 275 mm	142,35
R ELBR5100/30 LED		30 W	6000 K	80-89 (classe 1B)	2700 lm	215 x 180 x 325 mm	209,35





## 8 Luminaires de secours



### Luminaires de secours

**198**

Baladeuse de secours à accu SL P 208

Luminaire de sécurité à pictogramme ESC 80 199

Accessoires ESC 80 199

CoreLine éclairage de secours 208

Luminaire de sécurité à pictogramme LED Solid Exit 201

Luminaire de secours pour locaux humides 209

LED DAMP PROFESSIONAL EMERGENCY 209

Pictogramme Solid Exit 201

Réglette LED smartSYSTEM version V2.0 209

Luminaire de sécurité LED Lowbay 202

Réglette LED CoreLine BN126C avec 210

éclairage de secours 210

Luminaire de sécurité LED Midbay 202

Plafonnier/applique LED smartUP lumière de secours 210

Luminaire LED de secours SLF LEDi SC/C 203

Plafonnier/applique Flat Polymero éclairage de secours 211

Pictogramme de remplacement SLF 204

Plafonnier/applique LED LSH SLICE C NOT 211

Luminaire de secours LED SLD SC/C 204

Plafonnier/applique LED LSH SLICE S NOT 212

Pictogramme SLD 205

Luminaire LED de secours à batterie individuelle 206

ELH EL Corridor 206

Luminaire de secours LED à pile individuelle 207

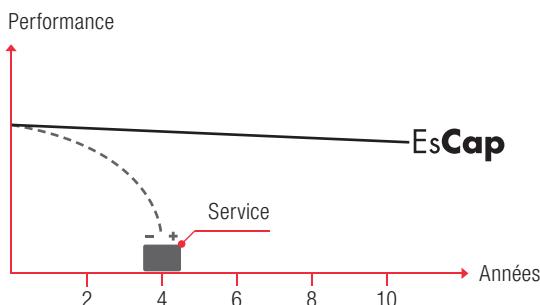
ELH EL Office 207



## Les supercondensateurs remplacent les piles dans le domaine de l'éclairage de secours.

La technologie ESCAP permet d'éliminer les problèmes typiques des luminaires alimentés par piles, notamment la durée de vie limitée des piles ou encore les travaux d'entretien onéreux liés au remplacement des piles.

### Zéro entretien



- Les luminaires ESCAP ne nécessitent aucun entretien tout au long de leur cycle de vie, jusqu'à 15 ans.
- Les luminaires de sécurité et à pictogrammes ESCAP font l'objet d'un programme de garantie de dix ans.
- Les luminaires ESCAP sont durables et peuvent être recyclés en tant que déchets électroniques conventionnels.
- Les luminaires ESCAP offrent une large plage de températures, de -25 à +35 °C, ce qui permet de les utiliser à l'extérieur, par exemple dans des hangars ou des parkings couverts.



Disponible chez EM:  
e-m.info/871

# Luminaires de secours

## Luminaire de sécurité à pictogramme ESC 80



### ESC 80

Luminaire de sécurité à pictogramme ESCAP avec sauvegarde supercondensateur d'une heure et autotest Lumi. Pour montage au plafond et au mur. Selon la norme SN EN 1838 et la directive de protection incendie BSR de l'AEAI 2015: distance de reconnaissance de 30 m. Recommandation de la SLG: distance de reconnaissance 15 m.



E-No N° EM	Code-barres	Désignation	performance max. d. système	avec pictogramme	Ampli. d. reconnais- sance	L x L x H	Prix CHF
R TEKY8092WM143		Luminaire LED de sécurité à pictogramme ESC 80 avec pictogr. vers la dr./gau. des deux côtés	4 W	Oui	30 m	273 x 240 x 46 mm	297,50
R TEKY8092WM147		Luminaire LED de sécurité à pictogramme ESC 80 avec pictogr. vers la gauche d'un seul côté	4 W	Oui	30 m	273 x 240 x 46 mm	297,50
R TEKY8092WM148		Luminaire LED à pictogramme ESC 80 avec pictogr. vers la dr. d'un seul côté	4 W	Oui	30 m	273 x 240 x 46 mm	297,50
R TEKY8092WM149		Luminaire LED à pictogramme ESC 80 avec pictogr. vers le bas d'un seul côté	4 W	Oui	30 m	273 x 240 x 46 mm	297,50

### Accessoires ESC 80



### Pictogramme ESC 80, flèche vers la droite/gauche, des deux côtés

Pictogramme des deux côtés avec flèche vers la droite/gauche pour le luminaire de secours ESC 80.

E-No N° EM	Code-barres	double face	Ampli. d. reconnaissance	L x L	Prix CHF
R TEKPBV80301E		Oui	30 m	258 x 173 mm	58,20

## Accessoires ESC 80

**Pictogramme ESC 80, flèche vers le bas, des deux côtés**

Pictogramme des deux côtés avec flèche vers le bas pour le luminaire de secours ESC 80.

E-No N° EM	Code-barres	double face	Ampli. d. reconnaissance	L x L	Prix CHF
R TEKPBV80302E		Oui	30 m	258 x 173 mm	58,20

**Cadre de montage encastré pour ESC 80**

Châssis d'encastrement pour ESC 80. Montage avec ressort.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R TEKTWT8006B		aluminium	blanc	318 x 88 x 33 mm	57,10

**Cage de protection contre les impacts de balles et de ballons pour ESC 80**

Cage de protection contre les impacts de balles et de ballons.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R TEKTWT77507B		acier	argent	320 x 305 x 165 mm	124,95

**Support de drapeau pour ESC 80**

Support mural pour les luminaires de secours ESC 80.

E-No N° EM	Code-barres	Coul.	Mat.	L x L x H	Prix CHF
R TEKTWT9002		blanc	acier	272 x 41 x 35 mm	37,70

## Luminaire de sécurité à pictogramme LED Solid Exit

**Solid Exit**

Luminaire de sécurité à pictogramme ESCAP avec sauvegarde supercondensateur d'une heure et autotest Lumi. Pour le montage mural. Y compris l'ensemble des pictogrammes. Selon la norme SN EN 1838 et la directive de protection incendie BSR de l'AEAI 2015: distance de reconnaissance de 30 m. Recommandation de la SLG: distance de reconnaissance 15 m.



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	avec pictogramme	Ampli. d. reconnaissance	L x L x H	Prix CHF
R TEKY3092WM140		4 W	Oui	30 m	371 x 181 x 57 mm	369,65

**Pictogramme Solid Exit****Solid Exit, flèche vers la gauche, d'un seul côté**

Pictogramme, flèche vers la gauche, luminaires de secours Solid Exit.

E-No N° EM	Code-barres	double face	Ampli. d. reconnaissance	L x L	Prix CHF
R TEKPB3001E		Non	30 m	300 x 150 mm	7,55

**Solid Exit, flèche vers la droite, d'un seul côté**

Pictogramme, flèche vers la droite, luminaires de sécurité Solid Exit.

E-No N° EM	Code-barres	double face	Ampli. d. reconnaissance	L x L	Prix CHF
R TEKPB3002E		Non	30 m	300 x 150 mm	7,55

**Solid Exit, flèche vers le bas, d'un seul côté**

Pictogramme, flèche vers le bas, luminaires de sécurité Solid Exit.

E-No N° EM	Code-barres	double face	Ampli. d. reconnaissance	L x L	Prix CHF
R TEKPB3003E		Non	30 m	300 x 150 mm	7,55

## Luminaire de sécurité LED Lowbay



### Zonespot II Lowbay

Luminaire de sécurité ESCAP avec sauvegarde supercondensateur d'une heure et autotest Lumi.  
Hauteur de montage 2,5 - 4,0 m. Pour espaces bas et ouverts.



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Flux lumineux	L x L x H	Prix CHF
R TEKY9292WMC		3 W	81 lm	185 x 185 x 52 mm	445,05



### Linespot II Lowbay

Luminaire de sécurité ESCAP avec sauvegarde supercondensateur d'une heure et autotest Lumi.  
Hauteur de montage 2,0 - 3,0 m. Pour issues de secours.



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Flux lumineux	L x L x H	Prix CHF
R TEKY9992WM		3 W	60 lm	185 x 185 x 52 mm	394,40

## Luminaire de sécurité LED Midbay



### Zonespot II Midbay

Luminaire de sécurité ESCAP avec sauvegarde supercondensateur d'une heure et autotest Lumi.  
Hauteur de montage 2,5 - 8,0 m. Pour espaces ouverts.



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Flux lumineux	L x L x H	Prix CHF
R TEKY9392WMC		3 W	74 lm	185 x 185 x 52 mm	445,05



### Solid Zone Midbay

Luminaire de sécurité ESCAP avec sauvegarde supercondensateur d'une heure et test Lumi.  
Hauteur de montage 2,5 - 8,0 m. Pour espaces ouverts.



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Flux lumineux	L x L x H	Prix CHF
R TEKY3692WM		3 W	93 lm	371 x 181 x 57 mm	540,90

## Luminaire de sécurité LED Midbay

**Solid Line Midbay**

Luminaire de sécurité ESCAP avec sauvegarde supercondensateur d'une heure et test Lumi.  
Hauteur de montage 2,5 - 8,0 m. Pour issues de secours.



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Flux lumineux	L x L x H	Prix CHF
R TEKY4392WM		3 W	92 lm	371 x 181 x 57 mm	524,70

## Luminaire LED de secours SLF LEDi SC/C

**ESYLUX•**
**SLF LEDi SC/C montage mural**

Luminaire LED de secours SLF LEDi SC/C. Éclairage de secours de 3 – 8 heures selon le mode de fonctionnement. Montage mural. Boîtier en polycarbonate stabilisé aux rayons UV blanc (similaire à RAL 9010), élément lumineux de secours pour couplage permanent ou mode veille, avec contact Fail-Safe (ouverture en cas d'erreur). Pictogrammes compris dans la livraison. Distance de détection selon la norme AEAI.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Flux lumineux	Coul.	avec picto- gramme	Ampli. d. reconnais- sance	L x L x H	Prix CHF
927276779 R ESY3604 F		4 W	65 lm	blanc	Oui	30 m	306 x 75 x 184 mm	358,20

**SLF LEDi SC/C montage au plafond**

Luminaire LED de secours SLF LEDi SC/C. Éclairage de secours de 3 – 8 heures selon le mode de fonctionnement. Montage au plafond. Boîtier en polycarbonate stabilisé aux rayons UV blanc (similaire à RAL 9010), élément lumineux de secours pour couplage permanent ou mode veille, avec contact Fail-Safe (ouverture en cas d'erreur). Pictogrammes compris dans la livraison. Distance de détection selon la norme AEAI.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Flux lumineux	Coul.	avec picto- gramme	Ampli. d. reconnais- sance	L x L x H	Prix CHF
927276879 R ESY3603 F		4 W	65 lm	blanc	Oui	30 m	306 x 72 x 170 mm	358,20

**Pictogramme de remplacement SLF****ESYLUX®****Remplacement de la série SLF, flèche droite**

Kit de pictogrammes pour luminaires de secours à batterie individuelle de la série SLF. Jeu comprenant 5 feuilles de pictogrammes avec visibilité à 30 m (DIN/EN), flèche vers la droite, vers la gauche, 2 vers le bas et une feuille blanche.

E-No N° EM	Code-barres	double face	L x L	Prix CHF
927801139 R ESY3612		Non	300 x 150 mm	56,05

**Remplacement de la série SLF, flèche oblique**

Jeu de pictogrammes 2 (recharge) pour luminaires de secours à batterie individuelle de la série SLF. Jeu comprenant 4 feuilles de pictogrammes avec visibilité à 30 m DIN/EN (flèche vers la droite et vers le haut, vers la gauche et vers le haut, vers la droite et vers le bas et vers la gauche et vers le bas).

E-No N° EM	Code-barres	double face	L x L	Prix CHF
927801149 R ESY3614		Non	300 x 150 mm	35,55

**Luminaire de secours LED SLD SC/C****Luminaire de secours SLD SC/C, montage mural**

Luminaire de secours à batterie individuelle d'une durée d'éclairage de secours de 3 h pour montage mural avec autosurveillance (SC) et contact de sécurité (s'ouvre en cas d'erreur). La plaque à pictogramme doit être commandée séparément. Y compris la source lumineuse, 28 LED. Contrôle des fonctions conv. avec bouton test ou avec télécomm. Mobil-SLI déclenchable, surveillance permanente de la charge, test de fonctionnement hebdomadaire automatique et test de durée de fonctionnement annuel, affichage des résultats des tests par LED de couleur (vert/rouge). Avec accu NiMH et prise protégée contre l'inversion de la polarité. Raccordement par bornes enfichables. Entrée de câble par le haut via les accessoires de montage (inclus). Boîtier en aluminium traité en surface.



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Coul.	avec pictogramme	Ampli. d. reconnais- sance	L x L x H	Prix CHF
927277079 R ESY3521 LED F		3,3 W	aluminium	Non	32 m	360 x 70 x 235 mm	358,10

## Luminaire de secours LED SLD SC/C

**ESYLUX®****Luminaire de secours SLD SC/C, montage apparent au plafond**

Luminaire de secours à batterie individuelle d'une durée d'éclairage de secours de 3 h pour montage apparent au plafond avec autosurveillance (SC) et contact Fail-Safe (ouverture en cas d'erreur). La plaque à pictogramme doit être commandée séparément. Y compris la source lumineuse, 28 LED. Contrôle des fonctions conv. avec bouton test ou avec télécomm. Mobil-SLI déclenchable, surveillance permanente de la charge, test de fonctionnement hebdomadaire automatique et test de durée de fonctionnement annuel, affichage des résultats des tests par LED de couleur (vert/rouge). Avec accu NiMH et prise protégée contre l'inversion de la polarité. Raccordement par bornes enfichables. Entrée de câble par le haut via les accessoires de montage (inclus). Boîtier en aluminium traité en surface.



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Coul.	avec pictogramme	Ampli. d. reconnais- sance	L x L x H	Prix CHF
927277179 R ESY3522 LED F		3,3 W	aluminium	Non	32 m	360 x 55 x 265 mm	358,10

**Pictogramme SLD****SLD, flèche vers la droite**

Plaque à pictogramme d'un seul côté, flèche vers la droite, visibilité à 32 m pour les luminaires de secours à batterie individuelle de la série SLD. En verre acrylique avec pictogramme vissé.

E-No N° EM	Code-barres	double face	Ampli. d. reconnaissance	L x L	direction	Prix CHF
927801309 R ESY3526 R		Non	32 m	350 x 190 mm	à droite	63,55

**SLD, flèche vers la gauche**

Plaque à pictogramme d'un seul côté, flèche vers la gauche, visibilité à 32 m pour les luminaires de secours à batterie individuelle de la série SLD. En verre acrylique avec pictogramme vissé.

E-No N° EM	Code-barres	double face	Ampli. d. reconnaissance	L x L	direction	Prix CHF
927801319 R ESY3526 L		Non	32 m	350 x 190 mm	à gauche	63,55

## Pictogramme SLD

**ESYLUX****SLD, flèche vers le bas**

Plaque à pictogramme d'un seul côté, flèche vers le bas, visibilité à 32 m pour les luminaires de secours à batterie individuelle de la série SLD. En verre acrylique avec pictogramme vissé.

E-No N° EM	Code-barres	double face	Ampli. d. reconnaissance	L x L	direction	Prix CHF	
927801329 R ESY3526 U			Non	32 m	350 x 190 mm	vers le bas	63,55

**SLD, des deux côtés, flèche vers le bas**

Plaque à pictogramme des deux côtés, flèche vers le bas/flèche vers le bas, visibilité à 32 m pour les luminaires de secours à batterie individuelle de la série SLD. En verre acrylique avec pictogramme vissé.

E-No N° EM	Code-barres	double face	Ampli. d. reconnaissance	L x L	direction	Prix CHF	
927801339 R ESY3526 UU			Oui	32 m	350 x 190 mm	vers le bas	63,55

**SLD, des deux côtés, flèche vers la droite/vers la gauche**

Plaque à pictogramme des deux côtés, flèche vers la droite/flèche vers la gauche, visibilité à 32 m pour les luminaires de secours à batterie individuelle de la série SLD. En verre acrylique avec pictogramme vissé.

E-No N° EM	Code-barres	double face	Ampli. d. reconnaissance	L x L	direction	Prix CHF	
927801349 R ESY3526 RL			Oui	32 m	350 x 190 mm	à droite/à gauche	63,55

**Luminaire LED de secours à batterie individuelle ELH EL Corridor****ELH C LED pour montage apparent**

Luminaire LED de secours ESYLUX ELH C LED SC SM, accu NiCd avec raccord à broches protégé contre l'inversion de la polarité.



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Flux lumineux	Coul.	L x L x H	Prix CHF
927214079 R ESY1168		4,3 W	155 lm	blanc	190 x 190 x 44 mm	372,85

## Luminaire LED de secours à batterie individuelle ELH EL Corridor

**ESYLUX****ELH C LED pour montage encastré**

Luminaire LED de secours ESYLUX ELH C LED SC FM, accu NiCd avec raccord à broches protégé contre l'inversion de la polarité.



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Flux lumineux	Coul.	H x Ø ext.	Prix CHF
927215279 R ESY1169		4,3 W	155 lm	blanc	45 x 55 mm	264,10

## Luminaire de secours LED à pile individuelle ELH EL Office

**ELH O LED pour montage apparent**

Luminaire de secours LED ESYLUX ELH O LED SC SM, accu NiCd avec raccord à broches protégé contre l'inversion de la polarité.



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Flux lumineux	Coul.	L x L x H	Prix CHF
927215479 R ESY1171		4,3 W	155 lm	blanc	190 x 190 x 44 mm	372,85

**ELH O LED pour montage encastré**

Luminaire de secours LED ESYLUX ELH O LED SC FM, accu NiCd avec raccord à broches protégé contre l'inversion de la polarité.



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Flux lumineux	Coul.	H x Ø ext.	Prix CHF
927215379 R ESY1170		4,3 W	155 lm	blanc	45 x 55 mm	264,10

## Baladeuse de secours à accu SL P

**ESYLUX****Projecteur portatif à accu SL P**

Projecteur portatif à accu avec fonction d'éclairage de secours (mode secours). Support séparé servant de chargeur à fixer au mur ou au sol avec une alimentation externe en plus un câble d'alimentation séparé pour une tension d'alimentation de 12 – 48 V CC, par exemple depuis un véhicule. Lumière principale halogène, lumière secondaire 8 LED, sphérique ajustable horizontalement et verticalement.

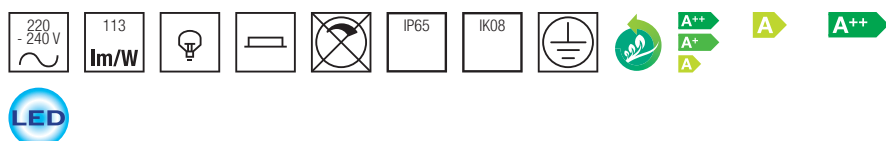


E-No N° EM	Code-barres	puiss. lampe, source lumineuse princ.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
927432579 R ESY3529		8 W	rouge	320 x 112 x 152 mm	406,10

## Luminaire pour locaux humides LED CoreLine éclairage de secours

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

Luminaire LED pour locaux humides Philips CoreLine Waterproof (étanche) WT120C G2 PSU, angle de rayonnement 105°, courant d'appel 3,58 A, temps d'enclenchement 40 µs, 2,53 kg



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941304911 R 96250000 P		27,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2700 lm	gris	47000 h	1215 x 85 mm	307,00
941304961 R 96262300 P		36,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4000 lm	gris	47000 h	1215 x 85 mm	324,20
941305891 R 96270800 P		32 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3400 lm	gris	47000 h	1515 x 80 x 85 mm	332,80
941305991 R 96281400 P		53 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6000 lm	gris	47000 h	1515 x 80 x 85 mm	338,20

Luminaire de secours pour locaux humides  
LED DAMP PROOFERIAL EMERGENCY



### DAMP PROOF EM

Luminaire de secours LED pour locaux humides LEDVANCE Damp Proof Emergency 1200, avec fonction d'autotest et affichage d'état LED, angle de rayonnement 105°, durée de vie nominale L70 à 25°C 50 000 h / L80 à 25°C 35 000 h / L90 à 25°C 20 000 h, 2,8 kg



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	avec picto- gramme	L x L x H	Prix CHF
927165010 R 075/203969 LDV		21 W	2400 lm	gris	35000 h	Non	1200 x 95 x 78 mm	233,95
927165050 R 075/204041 LDV		55 W	6400 lm	gris	35000 h	Non	1500 x 95 x 78 mm	296,40

### Réglette LED smartSYSTEM version V2.0



### smartSYSTEM V2.0 avec éclairage de secours

Batterie individuelle avec 1 heure d'éclairage de secours. Dimensions compactes. Rayonnement homogène. Montage simple. Haute efficacité lumineuse avec 154 lm/W. Optimal pour le câblage passant. Luminaire avec composants d'éclairage de secours intégrés avec autotest conformément à la norme IEC 620. Fabrication suisse. Boîtier blanc.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R SMA 1002834-N		25 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3850 lm	80000 h	1146 x 63 x 86 mm	322,05
R SMA 1002837-N		32 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4928 lm	80000 h	1427 x 63 x 86 mm	375,05

## Réglette LED CoreLine BN126C avec éclairage de secours

**PHILIPS****CoreLine BN126C avec éclairage de secours**

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



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941000761 R 96818299 P		37,1 W	4000 K (classe 1B)	80-89	4100 lm	blanc	100000 h	1135 x 65 x 65 mm	285,45
941000771 R 96820599 P		47 W	4000 K (classe 1B)	80-89	5200 lm	blanc	100000 h	1450 x 65 x 65 mm	332,80

## Plafonnier/applique LED smartUP lumière de secours

**smartUP IP54 éclairage de secours**

Plafonnier/applique LED élégant(e), plat(e) et rond(e), hauteur de montage apparent 58 mm, température de couleur 3000 K blanc chaud, diamètre 300 mm, installation facile avec verrouillage demi-tour, diffusion de lumière homogène, indice de protection IP54, non réglable, boîtier en plastique laqué blanc, variante luminaire de secours



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA 1001770		18 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1800 lm	30000 h	58 x 300 mm	148,85



## Plafonnier/applique Flat Polymero éclairage de secours



### Éclairage de secours Flat Polymero LED 3 h avec capteur

Flat Polymero, 17 W, 830, blanc, plafonniers/appliques, D 360 H 116, INC, 3 h, éclairage de secours 120 lm, autotest automatique.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R RZB672134.002.7.19		16,5 W	3000 K	1450 lm	blanc	50000 h	116 x 360 mm	511,80

**eoLED**  
By LEDESHI

## Plafonnier/applique LED LSH SLICE C NOT



### LSH SLICE C NOT

Angle de rayonnement 100°, autonomie 3 h.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941001029 R 4552/29 LED 3 NOT I		29 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1850 lm	blanc	34000 h	270 mm	268,05
941001019 R 4552/29 LED 3 NOT SI		29 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1850 lm	argent	34000 h	270 mm	268,05



### LSH SLICE C SWI (commutable) NOT (fonction d'éclairage de secours)

Plafonnier/applique LED, commutable alimentation et CCT, éclairage de secours 3 h, rond(e), Ø 270 x 49 mm, couleur blanche, 18 ou 24 W réglable par interrupteur.



E-No N° EM	Code-barres	puiss. lampe en multiwatt	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	H x Ø ext.	Prix CHF
R LSH SLICE C W SWI NOT		18/24 W	3000 - 4000 K (classe 1B)	80-89	2400 lm	blanc	49 x 270 mm	257,65

## Plafonnier/applique LED LSH SLICE S NOT



### LSH SLICE S NOT

Angle de rayonnement 100°, 110 lm/W, autonomie 3 h.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941001329 R 4553/29 LED 3 NOT I		29 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1850 lm	blanc	34000 h	260 x 260 x 44 mm	268,05



## 9 Habitat



<b>Suspensions et plafonniers pour l'habitat</b>	<b>214</b>	<b>Appliques extérieures</b>	<b>235</b>
Luminaire suspendu SLV	215	Applique LED LEDVANCE	235
Plafonnier LED SLV	216	Applique SLV	236
Luminaire suspendu LED Eglo	216	Applique LED ESYLUX	237
Luminaire suspendu E27 Eglo	217	Applique LED A.L.S	238
		Applique LED EGLO	239
		Projecteur LED à détection STEINEL	240
<b>Luminaires sur pied et lampes de table pour l'habitat</b>	<b>220</b>	<b>Bornes lumineuses</b>	<b>242</b>
Luminaire sur pied SLV	220	Borne lumineuse LED LEDVANCE	242
Luminaire sur pied EGLO	220	Borne lumineuse SLV	242
Lampe de table SLV	222	Borne lumineuse LED ESYLUX	244
Lampe de table EGLO	223	Borne lumineuse STEINEL	245
<b>Spot mural et pour le plafond pour l'habitat</b>	<b>225</b>	Spot de jardin LED smarterion	246
Spot mural et pour le plafond SLV	225	Spot de jardin LED maxLUCE	246
Spot mural et pour le plafond EGLO	227	Accessoires pour luminaires extérieurs	247
<b>Appliques de miroir et de salle de bain</b>	<b>231</b>		
Applique de miroir et de salle de bain SLV	231		
Applique de miroir et de salle de bain LED EGLO	232		
Applique de miroir et de salle de bain LED de smarterion	234		



---

# INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

**Installation en 5 minutes.** Parce que nous sommes là aussi pour vous faire gagner du temps, nous créons des solutions d'éclairage innovantes et faciles à installer. Achèvement rapide du projet, travail propre et clients satisfaits. Parce que l'efficacité est toujours payante.



3000 K | 4000 K



Easy install



IP65

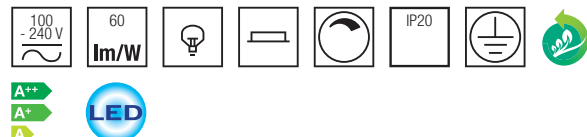
# Suspensions et plafonniers pour l'habitat

## Luminaires suspendus SLV



### Medo Ring 60 LED

Luminaire suspendu LED



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø	Prix CHF
941330108 R SLV 133841 LED		35 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2095 lm	blanc	20000 h	80 x 600 mm	839,20
941300758 R SLV 133840		35 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2000 lm	noir	20000 h	80 x 600 mm	839,20



### Soprana PD-5

Luminaire suspendu de 1760 mm de long.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	H x Ø	Prix CHF
920581538 R SLV 155463		0 - 60 W	beige	280 x 500 mm	279,15



### Fitu

Luminaire suspendu avec câble 2,5 m à extrémité dénudée, peut être combiné avec une rosace de plafond FITU disponible dans de multiples coloris.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	H x Ø	Prix CHF
920581218 R SLV 132650		0 - 60 W	noir	91 x 44 mm	64,75
920581208 R SLV 132651		0 - 60 W	blanc	91 x 44 mm	64,75

## Luminaire suspendu SLV



### Sun 20 E27

Luminaire suspendu SLV Swiss SUN, câble de 1,7 m, avec extrémité ouverte, 730 g



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	H x Ø	Prix CHF
920300098 R SLV 1002045		0 - 60 W	blanc	170 x 195 mm	118,60

## Plafonnier LED SLV



### Medo 30

Plafonnier LED



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie	L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941302558 R SLV 135024		16 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1200 lm	gris	20000 h	105 x 280 mm		311,50

## Luminaire suspendu LED Eglo



### Terros

Ce luminaire en suspension est fabriqué en acier chromé et en aluminium. Il dispose d'une double isolation ou renforcée et est équipé d'une source lumineuse LED remplaçable qui diffuse une lumière blanc chaud. Il peut être allumé, éteint et son intensité peut être variée en le touchant dans les zones «Touch-Me» prévues à cet effet.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie	L70/B50	L x L x H	Prix CHF
R EG 93565		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1300 lm	chrome	25000 h	970 x 70 x 1100 mm		258,00

## Luminaires suspendus LED Eglo



### Tarandell

Ce luminaire suspendu de la série TARANDELL est fabriqué en acier chromé et en plastique satiné. Il est doté d'une double isolation et est réglable. Trois sources lumineuses LED diffusent une lumière blanche chaude.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	L x L x H	Prix CHF
R EG 96866		120 lm/W	25 W	3000 K (classe 1B)	80-89	3000 lm	chrome	25000 h 1180 x 60 x 1100 mm	265,00



### Aleandro 1

Ce luminaire suspendu de la série ALEANDRO 1 est fabriqué en acier chromé et en verre blanc opale mat. Son intensité est réglable et il est équipé de quatre sources lumineuses LED qui fournissent une lumière blanche chaude.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R EG 96528		111 lm/W	18 W	3000 K (classe 1B)	80-89	2000 lm	Chrome/ blanc	25000 h 800 x 120 x 1100 mm	270,00

## Luminaires suspendus E27 Eglo



### Gaetano 1

Ce luminaire en suspension est fabriqué en acier noir et doré. Une source lumineuse E27 est nécessaire pour l'éclairage.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	H x Ø	Prix CHF
R EG 94935		0 - 60 W	noir/or	1500 x 380 mm	114,00

## Luminaire suspendu E27 Eglo



### Lord 2

Ce luminaire suspendu de la série LORD 2 est fabriqué en plastique argenté, en acier nickel mat et en verre albâtre blanc. Il dispose d'une double isolation et nécessite une source lumineuse E27 pour l'éclairage.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	H x Ø	Prix CHF
R EG 87008		0 - 60 W	Argent/blanc	1100 x 360 mm	62,05

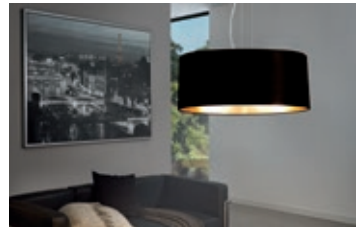


### Lord 3

Ce luminaire suspendu de la série LORD 3 est fabriqué en acier nickel mat et en verre blanc avec une technique d'essuyage spéciale. Il dispose d'une double isolation et nécessite une source lumineuse E27 pour l'éclairage.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	H x Ø	Prix CHF
R EG 88491		0 - 60 W	Nickel mat/blanc	1100 x 360 mm	70,00



### Maserlo

Ce luminaire en suspension est fabriqué en acier nickelé mat et en textile dans les couleurs noire et dorée. Il est doté d'une double isolation et nécessite trois sources lumineuses E27 pour l'éclairage.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	H x Ø ext.	Prix CHF
R EG 31605		0 - 60 W	noir/or	1100 x 530 mm	144,00

## Luminaires suspendus E27 Eglo



### Townshend

Ce luminaire en suspension est fabriqué en acier noir et en bois marron. Six sources lumineuses E27 sont nécessaires à l'éclairage.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. nombre d. luminaire	appr. p. puiss. de lampe	L x L x H	Prix CHF
R EG 95499		6	0 - 60 W	1000 x 100 x 1100 mm	174,05



### Oldbury

Ce luminaire suspendu de la série OLDBURY est fabriqué en acier noir et en bois marron de style rustique. Trois lampes E27 sont nécessaires pour l'éclairage. - source lumineuse non fournie



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. nombre d. luminaire	appr. p. puiss. de lampe	L x L x H	Prix CHF
R EG 49685		3	0 - 60 W	1180 x 260 x 1100 mm	239,05



### Carlton

Ce luminaire en suspension est fabriqué en acier cuivré. Il dispose d'une double isolation et nécessite une source lumineuse E27 pour l'éclairage.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	H x Ø	Prix CHF
R EG 49258		0 - 60 W	cuivre	1100 x 310 mm	66,05

# Luminaires sur pied et lampes de table pour l'habitat



## Luminaire sur pied SLV



### Light Pipe LED

Lampadaire LED



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	H x Ø	Prix CHF
941742008 R SLV 234401		11 W	2700 K	80-89 (classe 1B)	630 lm	blanc	600 x 100 mm	246,85
941742108 R SLV 234411		11 W	2700 K	80-89 (classe 1B)	630 lm	blanc	900 x 100 mm	300,70
941742208 R SLV 234421		11 W	2700 K	80-89 (classe 1B)	630 lm	blanc	1400 x 100 mm	397,65



### Bishade E27

Lampadaire avec interrupteur



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	H x Ø	Prix CHF
922051048 R SLV 155652		0 - 40 W	chrome	1660 x 460 mm	483,80



## Luminaire sur pied EGLO



### Penja 1 LED

Y compris LED 18 W/6 W, lumens: 1521/470, kelvins: 3000. Ce luminaire sur pied de la série Penja 1 avec lampe de lecture pratique est fabriqué en acier nickel mat ainsi qu'en plastique transparent et satiné. Il est commandé par un interrupteur à bascule et dispose d'une double isolation. Il est équipé de deux sources lumineuses LED qui diffusent une lumière blanche chaude.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	H x Ø	Prix CHF
R EG 75317		24 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1991 lm	nickel mat	25000 h	1800 x 300 mm	105,00

## Luminaires sur pied EGLO



### Solano LED

Ce lampadaire LED à économie d'énergie avec bras de lecture est LA solution d'éclairage moderne pour votre salon. L'acier brossé de haute qualité, la tête de lampe orientable et graduable en continu, le réglage en hauteur ainsi que le bras de lecture, commutable séparément, vous offrent exactement la flexibilité que vous attendez d'un lampadaire moderne.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	H x Ø	Prix CHF
R EG 33181		28,8 W	3000 K (classe 1B)	80-89	3650 lm	nickel mat	25000 h	1850 x 270 mm	189,00



### Scigliati E27

Ce lampadaire de la série SCIGLIATI fabriqué en acier nickel mat et en textile gris argenté, est équipé d'un interrupteur à commande au pied et éclaire avec une source lumineuse E27. - source lumineuse non fournie



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	H x Ø	Prix CHF
R EG 98392		0 - 60 W	Nickel mat/gris	1440 x 340 mm	89,00



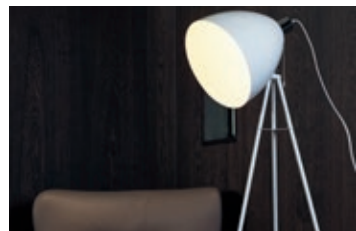
### Covaleda E27

Ce lampadaire est fabriqué en acier noir avec des pieds en bois noir. L'intérieur brille couleurs laiton et cuivre. Il est doté d'une double isolation et est commandé par un interrupteur à câble. Une source lumineuse E27 est nécessaire pour le fonctionnement.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	H x Ø	Prix CHF
R EG 49618		0 - 60 W	noir/or	1640 x 550 mm	278,05

## Luminaire sur pied EGLO



### Don Diego E27

Ce lampadaire de la série DON DIEGO est fabriqué en acier chromé et blanc et est commandé par un interrupteur à tirette. Il dispose d'une double isolation et nécessite une source lumineuse E27 pour l'éclairage.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	H x Ø	Prix CHF
R EG 92891		0 - 60 W	Blanc/chromé	1355 x 600 mm	108,05



### Barnstaple E27

Ce lampadaire de la série BARNSTAPLE est fabriqué en bois patiné marron et en acier noir ainsi qu'en acier au look zinc «usagé». Il est équipé d'un interrupteur à commande au pied et d'une double isolation. Les filaments de LED E27 de EGLO sont, dans ce cas, les mieux adaptés comme sources lumineuses. - source lumineuse non fournie



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. nombre d. luminaire	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	H	Prix CHF
R EG 49722		2	0 - 40 W	Marron/noir	1580 mm	195,05

## Lampe de table SLV



### Breanda LED

La recharge sans fil se fait en particulier grâce à une station de recharge intégrée pour les smartphones compatibles Qi 1.2. Le smartphone doit simplement être placé sur le support spécial et la charge inductive de l'accu via la recharge sans fil commence. En outre, le luminaire fournit une connexion USB pour alimenter la batterie de l'appareil mobile via un câble de charge USB.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	L x L x H	Prix CHF
941740708 R SLV 146111		11 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	510 lm	argent	176 x 176 x 400 mm	462,25



## Lampe de table SLV



### Bishade E27

Lampe de table avec interrupteur à pédale.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	H x Ø	Prix CHF
922021048 R SLV 155651		0 - 25 W	chrome	560 x 33 mm	257,65

## Lampe de table EGLO



### Damasco 1 E14

Cette lampe de table de la série DAMASCO 1 est fabriquée en acier nickel mat et en verre satiné blanc et est commandée par un interrupteur à câble. Elle dispose d'une double isolation et nécessite une source lumineuse E14 pour l'éclairage.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	Ø	H	Prix CHF
R EG 95785		0 - 60 W	Nickel mat/blanc	145 mm	300 mm	43,05



### Masserie LED

Variateur tactile (3 niveaux de variation), chargeur QI, LED 3,4 W avec 470 lm, 4000 K, hauteur 385 mm



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	H	Prix CHF
R EG 98247		3,4 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	470 lm	blanc	385 mm	96,10

## Lampe de table EGLO



### Laroa LED

Variateur tactile (4 niveaux de variation), LED 4,5 W avec 550 lm, 4000 K, hauteur 325 mm



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R EG 96435		4,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	550 lm	blanc	480 x 120 x 325 mm	46,55



### Borgillio E27

Cette lampe de table est fabriquée en acier cuivré et est réglable individuellement. Elle est commandée par un interrupteur à câble et est dotée d'une double isolation. Une source lumineuse E27 est nécessaire pour l'éclairage.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R EG 94704		0 - 40 W	cuivre	400 x 190 x 710 mm	101,05

# Spot mural et pour le plafond pour l'habitat

## Spot mural et pour le plafond SLV



### Spot mural Dio Flex LED

Applique LED



E-No N° EM	Code-barres	perfor- max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumi- neux	Coul.	durée de vie L80/B50	Ø ext.	L x L x H	Prix CHF
941302308 R SLV 146682 LED		1 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	80 lm	chrome	30000 h	34 mm	498 x 500 x 400 mm	135,80



### Spot Asto 1

Boîtier en aluminium brossé, base GU10, avec anneau décoratif.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	L x L x H	Prix CHF
920551018 R SLV 147441		0 - 75 W	aluminium	120 x 65 x 100 mm	42,10



### Spot Asto 2

Boîtier en aluminium brossé, base GU10, avec anneau décoratif.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	L x L x H	Prix CHF
920556018 R SLV 147442		0 - 75 W	aluminium	260 x 65 x 100 mm	85,20

## Spot mural et pour le plafond SLV



### Spot Asto 3

Boîtier en aluminium brossé, base GU10, avec anneau décoratif.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	L x L x H	Prix CHF
920558018 R SLV 147443		0 - 75 W	aluminium	455 x 65 x 100 mm	118,60



### Spot Asto 4

Boîtier en aluminium brossé, base GU10, avec anneau décoratif.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	L x L x H	Prix CHF
920559018 R SLV 147444		0 - 75 W	aluminium	630 x 65 x 100 mm	150,90



### GU10 Spot 79

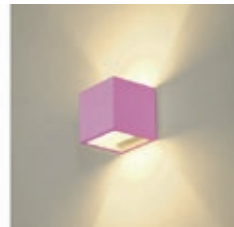
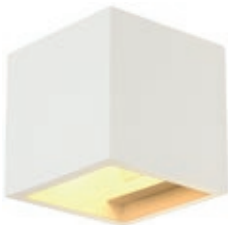
Plafonnier/applique avec rosette.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	H x Ø ext.	Prix CHF
920570068 R SLV 132021		0 - 50 W	blanc	150 x 85 mm	43,20
920570058 R SLV 132020		0 - 50 W	noir	150 x 85 mm	43,20



## Spot mural et pour le plafond SLV



### G9 Plastral WL-1

Applique



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	L x L x H	Prix CHF
920500808 R SLV 148018		0 - 42 W	blanc	115 x 115 x 115 mm	75,50

## Spot mural et pour le plafond EGLO



### Davida, à 1 lampe

Ce spot est fabriqué en acier chromé et blanc et est commandé par un interrupteur à bascule. Une source lumineuse LED GU10 fournit une lumière blanche chaude.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	perform. max. d. système	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B10	L x L	Prix CHF
R EG 92084		0 - 5 W	5 W	80-89 (classe 1B)	400 lm	Chrome/ blanc	25000 h	165 x 70 mm	36,05
R EG 30832		0 - 5 W	5 W	80-89 (classe 1B)	400 lm	Nickel-noir	25000 h	165 x 70 mm	36,05



### Davida, à 2 lampes

Ce spot à deux têtes est fabriqué en acier chromé et blanc et fournit une lumière blanche chaude à l'aide des deux sources lumineuses LED GU10.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	perform. max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B10	L x L	Prix CHF
R EG 92085		0 - 5 W	10 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	800 lm	Chrome/ blanc	25000 h	390 x 70 mm	70,05
R EG 30833		0 - 5 W	10 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	800 lm	Nickel-noir	25000 h	390 x 70 mm	70,05

## Spot mural et pour le plafond EGLO



### Davida, à 3 lampes

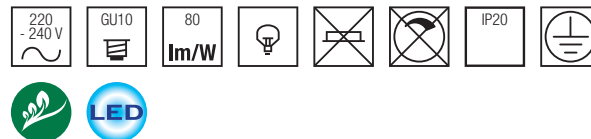
Ce spot à trois têtes est fabriqué en acier chromé et blanc et fournit une lumière blanche chaude à l'aide des trois sources lumineuses LED GU10.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumi- neux	Coul.	durée de vie L70/B10	L x L	Prix CHF
R EG 92086		0 - 5 W	15 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1200 lm	Chrome/ blanc	25000 h	580 x 70 mm	108,00
R EG 30834		0 - 5 W	15 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1200 lm	Nickel- noir	25000 h	580 x 70 mm	108,00

### Davida, à 4 lampes

Ce spot à quatre têtes est fabriqué en acier chromé et blanc et fournit une lumière blanche chaude à l'aide des quatre sources lumineuses LED GU10.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumi- neux	Coul.	durée de vie L70/B10	L x L	Prix CHF
R EG 92087		0 - 5 W	20 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1600 lm	Chrome/ blanc	25000 h	780 x 70 mm	138,00
R EG 30835		0 - 5 W	20 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1600 lm	Nickel- noir	25000 h	780 x 70 mm	138,00

## Spot mural et pour le plafond EGLO



### Townshend 3

Ce spot de la série TOWNSHEND 3 en bois et en acier noir est un joyau de la décoration pour chaque foyer. Vous êtes libre de décider quelle source lumineuse E27 vous souhaitez utiliser et de faire de ce luminaire un véritable accroche-regard. - source lumineuse non fournie



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. nombre d. luminaire	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	L x L	Prix CHF
R EG 98111		1	0 - 60 W	Marron/noir	165 x 50 mm	23,05
R EG 98112		2	0 - 60 W	Marron/noir	300 x 50 mm	45,05
R EG 98113		3	0 - 60 W	Marron/noir	480 x 50 mm	70,00
R EG 98114		4	0 - 60 W	Marron/noir	630 x 50 mm	89,00



# Cabas XXL

## Le cabas EM XXL pratique à prix coûtant

Grand, robuste, stable: grâce à son matériau robuste, le cabas XXL haut de gamme offre non seulement une stabilité suffisante pour vos outils ou votre matériel de travail, mais résiste également à l'humidité persistante grâce au matériau premium épais et au revêtement intérieur anti-salissures. Commandez dès maintenant votre cabas XXL dans l'EM.Webshop au prix coûtant (Fr. 3.–/unité).

## Des caractéristiques qui séduisent

- Dimensions (H × L × L):  
45 × 62 × 27 cm
- 2 paires de poignées en polyester (courtes et longues)
- Capacité: 42 l
- Charge supportée: jusqu'à 15 kg
- Matériau recyclé respectueux de l'environnement



Efficacité.Maîtrise.

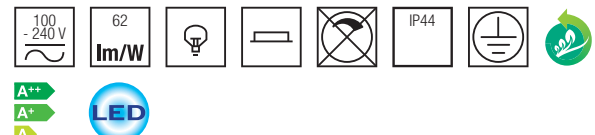
# Appliques de miroir et de salle de bain

## Applique de miroir et de salle de bain SLV



### Applique LED Trukko

Applique LED, 60 cm



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941306858 R SLV 149762 LED		8 W	3000 K (classe 1B)	80-89	451 lm	chrome	15000 h	600 x 40 x 50 mm	204,75
941306868 R SLV 149772 LED		11,4 W	3000 K (classe 1B)	80-89	711 lm	chrome	15000 h	900 x 40 x 50 mm	236,10



### Applique LED Sedo

Applique LED



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941308158 R SLV 151781		19 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1200 lm	blanc	30000 h	40 x 595 x 85 mm	311,50
941308108 R SLV 151791 LED		33 W	3000 K (classe 1B)	80-89	2100 lm	blanc	30000 h	40 x 895 x 85 mm	386,85
941308178 R SLV 151796 LED		33 W	3000 K (classe 1B)	80-89	2100 lm	aluminium	30000 h	40 x 895 x 85 mm	386,85



### Miroir cosmétique mural LED Vissardo

Miroir cosmétique mural LED, interrupteur d'alimentation, dans la zone de fixation, un côté du miroir agrandit 3 fois, 1,5 kg.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941306908 R SLV 149782 LED		5,71 W	3000 K (classe 1B)	80-89	130 lm	chrome	30000 h	30 x 220 mm	279,15

## Applique de miroir et de salle de bain SLV



### Applique Mibo

Applique de miroir



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. nombre d. luminaire	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	L x L x H	Prix CHF
921002058 R SLV 151282		2	0 - 25 W	chrome	40 x 230 x 85 mm	118,60

## Applique de miroir et de salle de bain LED EGLO



### Applique de miroir LED Siderno

Cette applique de miroir pour la salle de bain de la série SIDERNO est fabriquée en acier chromé et en plastique satiné. Elle est dotée d'une double isolation, possède le degré de protection IP44 et est équipée d'une source lumineuse LED qui diffuse une lumière blanche neutre.

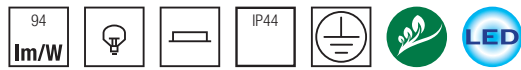


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R EG 97719		16 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1700 lm	Chrome satiné	25000 h	580 x 60 x 65 mm	114,00



### Applique de miroir LED Tragacete

Cette applique de miroir de la série TRAGACETE est fabriquée en acier inoxydable chromé et en plastique blanc et possède le degré de protection IP44. Cette applique diffuse une lumière blanche neutre avec une source lumineuse LED intégrée.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R EG 98443		16 W	4000 K	90-100 (classe 1A)	1500 lm	Chrome/ blanc	25000 h	600 x 40 x 65 mm	120,05

## Applique de miroir et de salle de bain LED EGLO



### Plafonnier/applique LED Palermo

Cette applique de miroir est fabriquée en acier chromé et en verre satiné laqué en blanc. Elle présente un degré de protection IP44 et est équipée d'une source lumineuse LED interchangeable qui fournit une lumière blanche chaude.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R EG 94998		11 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	950 lm	25000 h	60 x 225 mm	106,05



### Applique de miroir LED Torretta

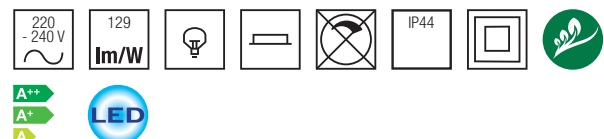
Cette applique de miroir est fabriquée en acier nickel mat et en plastique blanc. Elle présente un degré de protection IP44 et est équipée d'une source lumineuse LED qui fournit une lumière blanche neutre.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B10	L x L x H	Prix CHF
R EG 94616		8 W	4000 K	90-100 (classe 1A)	770 lm	25000 h	350 x 75 x 40 mm	91,00
R EG 94617		16 W	4000 K	90-100 (classe 1A)	1500 lm	25000 h	600 x 75 x 40 mm	121,00

### Applique de miroir 1 LED Pandella

Cette applique de miroir est fabriquée en acier chromé et argenté et en plastique blanc. Elle dispose d'une double isolation et présente un degré de protection IP44. Elle est équipée d'une source lumineuse LED qui fournit une lumière blanche neutre.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B10	L x L x H	Prix CHF
R EG 96064		7,4 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	900 lm	25000 h	400 x 120 x 40 mm	76,05
R EG 96065		11 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	1350 lm	25000 h	600 x 120 x 40 mm	95,05

## Applique de miroir et de salle de bain LED de smarterion



### Régllette à LED SmartLine

Plafonnier/applique esthétique aux dimensions compactes avec un effet lumineux exceptionnel. Le smartLINE impressionne par sa luminosité et son design élancé. Grâce au diffuseur cubique, le luminaire a également une émission de lumière indirecte. Le bloc d'alimentation intégré dans le luminaire est conçu en IP54 et permet de nombreuses applications, par exemple comme luminaire pour un miroir ou comme luminaire individuel filigrane pour l'éclairage des pièces. Une autre particularité de ce luminaire est la possibilité d'être encastré dans le plafond ou monté, c'est-à-dire que seul le diffuseur est visible.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R SMA 1001455		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2150 lm	argent	50000 h	600 x 30 x 60 mm	214,55
R SMA 1001457		18 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	argent	50000 h	600 x 30 x 60 mm	214,55
R SMA 1001706		18 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2150 lm	argent	50000 h	600 x 30 x 30 mm	214,55
R SMA 1001704		18 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	argent	50000 h	600 x 30 x 30 mm	214,55
R SMA 1001462		25 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3000 lm	argent	50000 h	1200 x 30 x 60 mm	246,85
R SMA 1001464		25 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3200 lm	argent	50000 h	1200 x 30 x 60 mm	246,85
R SMA 1001710		25 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3000 lm	argent	50000 h	1200 x 30 x 30 mm	246,85
R SMA 1001708		25 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3200 lm	argent	50000 h	1200 x 30 x 30 mm	246,85

# Appliques extérieures

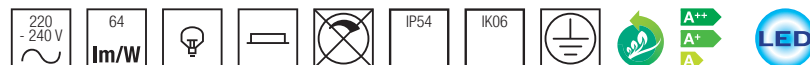


## Applique LED LEDVANCE



### Facade Edge LED

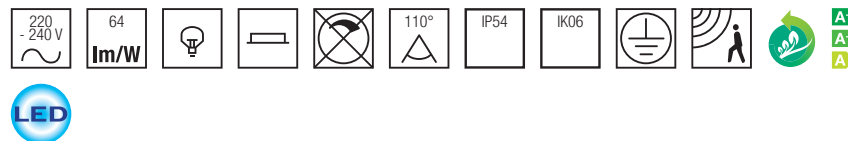
Angle de rayonnement 110°, diffuseur en polycarbonate opale, ≥ 15 000 cycles de commutation, accessoires d'installation et de connexion inclus, garantie 5 ans.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	L x L x H	Prix CHF
941301160 R 075/074774 LDV		12 W	3000 K (classe 1B)	80-89	770 lm	blanc	30000 h	273 x 168 x 100 mm	163,95
941301060 R 075/074750 LDV		12 W	3000 K (classe 1B)	80-89	740 lm	gris	30000 h	273 x 168 x 100 mm	163,95

### Facade Edge Sensor LED

Angle de rayonnement de 110°, détecteur de mouvement non réglable, durée d'éclairage réglable de 5 s à 8 min, interrupteur crépusculaire réglable de 10 à 2000 lx, portée sélectionnable ≤ 3 m/ 6 m, diffuseur en polycarbonate opale, ≥ 15 000 cycles de commutation, accessoires de montage et de connexion inclus, garantie 5 ans.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	L x L x H	Prix CHF
941301560 R 075/074811 LDV		12 W	3000 K (classe 1B)	80-89	770 lm	blanc	30000 h	273 x 168 x 100 mm	197,30
941301460 R 075/074798 LDV		12 W	3000 K (classe 1B)	80-89	740 lm	gris	30000 h	273 x 168 x 100 mm	197,30



### Facade UpDown LED

Applique LED Ledvance Facade UpDown, angle de rayonnement 280°, diffuseur en verre clair, cycles de commutation ≥ 15 000, durée de vie (L70/25) ≥ 30 000 heures, accessoires de montage et de connexion inclus, garantie 5 ans.



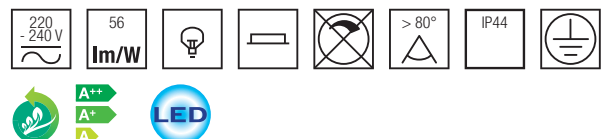
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B25	L x L x H	Prix CHF
941300760 R 075/075078 LDV		12 W	3000 K (classe 1B)	80-89	710 lm	blanc	30000 h	160 x 90 x 55 mm	99,30
941300660 R 075/075054 LDV		12 W	3000 K (classe 1B)	80-89	700 lm	gris	30000 h	160 x 90 x 55 mm	99,30

## Applique SLV



### Ordi LED

Applique LED.

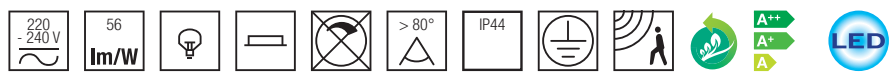


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941464258 R SLV 232905 LED		9 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	500 lm	anthracite	25000 h	165 x 100 x 110 mm	215,50



### Ordi avec capteur LED

Applique LED avec détecteur.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941464358 R SLV 232915 LED		9 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	500 lm	anthracite	25000 h	165 x 100 x 110 mm	246,85



### Sitra Cube

Applique.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. nombre d. luminaire	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	L x L x H	Prix CHF
924100400 R SLV 232531		2	0 - 9 W	blanc	115 x 108 x 110 mm	100,30
924100404 R SLV 232535		2	0 - 9 W	anthracite	115 x 108 x 110 mm	100,30

## Applique SLV



### Theo Up/Down

Applique.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. nombre d. luminaire	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	L x L x H	Prix CHF
924103704 R SLV 229535		2	0 - 35 W	anthracite	225 x 70 x 75 mm	129,35
924103702 R SLV 229532		2	0 - 35 W	argent	225 x 70 x 75 mm	129,35



### Bulan

Plafonnier.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. nombre d. luminaire	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	H x Ø ext.	Prix CHF
920521098 R SLV 229075		1	0 - 60 W	anthracite	70 x 275 mm	78,75

## Applique LED ESYLUX

**ESYLUX**•



### Applique LED OL

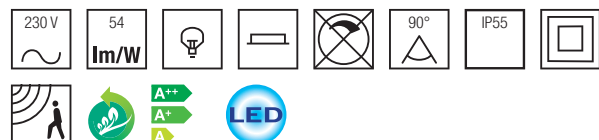
Boîtier plastique/aluminium, température de couleur 3000 K, code couleur 830, blanc chaud.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941330009 R ESY3074/100 I		14 W	3000 K (classe 1B)	80-89	750 lm	blanc	65000 h	143 x 104 x 205 mm	171,45
941330109 R ESY3074/100 N		14 W	3000 K (classe 1B)	80-89	750 lm	noir	65000 h	143 x 104 x 205 mm	171,45

**Applique LED ESYLUX****ESYLUX****Lampe automatique LED AOL**

Avec détecteur de mouvement intégré, aluminium coulé sous pression et matière synthétique, zone de détection de 140°, portée maximale de 10 m à une hauteur de montage de 1,8 m, L80B10 = 50 000 h.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941300009 R ESY3418/100 I		14 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	750 lm	blanc	65000 h	143 x 104 x 205 mm	214,55
941300109 R ESY3418/100 N		14 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	750 lm	noir	65000 h	143 x 104 x 205 mm	214,55

ARCHITEKTONISCHE  
LICHT  
SYSTEME

**Applique LED A.L.S****WASH Down LED**

Wash 22 LED, applique extérieure, module LED 1x9,3 W, 3000 K, aluminium moulé sous pression, sortie de lumière simple, verre opale affleurant, IRC 80, IK08, IP 65, ballast inclus, boîtier anthracite.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R ALS WASH22-1WW6		9,3 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	513 lm	gris graphite	60000 h	222 x 116 x 100 mm	300,50
R ALS WASH22-1WW7		9,3 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	513 lm	gris métallisé	60000 h	222 x 116 x 100 mm	300,50

**LED WASH Up + Down**

Wash 22 LED, applique extérieure, module LED 2x9,3 W, 3000 K, aluminium moulé sous pression, sortie de lumière double, verre opale affleurant, IRC 80, IK08, IP 65, ballast inclus, boîtier anthracite.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R ALS WASH22-2WW6		18,6 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1026 lm	gris graphite	60000 h	222 x 116 x 100 mm	415,75

Suite du tableau à la page suivante

## Applique LED A.L.S

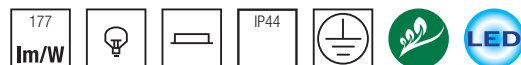
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R ALS WASH22-2WW7		18,6 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1026 lm	gris métallisé	60000 h	222 x 116 x 100 mm	415,75

## Applique LED EGLO



### Pagino LED

Cette applique Safety & Comfort de la série PAGINO est fabriquée en plastique de haute qualité. Le puissant panneau LED de 2300 lumens éclaire parfaitement les zones d'entrée, les espaces situés devant un bâtiment et autres lieux semblables. Le capteur se caractérisant par une zone de détection de 150° et une portée de 12 mètres est, en plus, orientable.

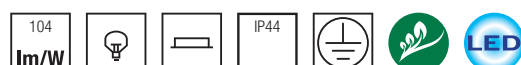


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L	Prix CHF
R EG 98178		13 W	5000 K	80-89 (classe 1B)	2300 lm	noir	25000 h	180 x 260 mm	94,05



### Brianza LED

Cette applique de la série BRIANZA de la collection Outdoor est fabriquée en fonte d'aluminium noire et possède le degré de protection IP44. Sa source lumineuse à LED de 500 lumens fournit une lumière blanche chaude.



E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Temp. de coul.	Flux lumineux	Coul.	L x L	Prix CHF
R EG 98707		4,8 W	3000 K	500 lm	noir	200 x 50 mm	56,95

## Applique LED EGLO



### Manfria LED

Cette applique moderne et simple de la série MANFRIA est fabriquée en aluminium et est revêtue par poudre d'une structure anthracite. La platine LED de 830 lumens, associée au réflecteur blanc disposé en diagonale, diffuse une lumière homogène dans la zone d'entrée et de passage.



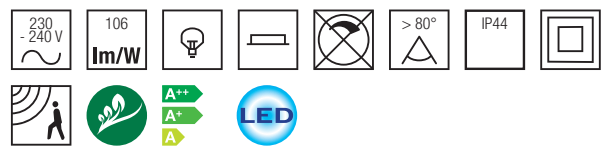
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L	Prix CHF
R EG 98095		10 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	830 lm	anthracite	25000 h	200 x 300 mm	51,00

## Projecteur LED à détection STEINEL



### XLED Home 2 LED

Projecteur LED à détection, avec détecteur de mouvement PIR pivotant et orientable, angle de détection 140°, portée ≤ 14 m, temporisation de 8 s à 35 min, capteur de lumière de 2 à 2000 lx

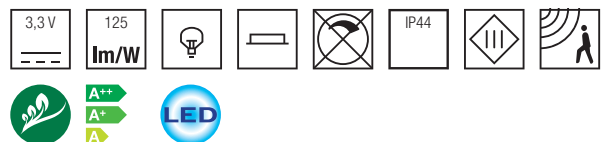


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B10	L x L x H	Prix CHF
924700140		14 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1484 lm	blanc	50000 h	194 x 180 x 161 mm	167,15
R PU70966		14 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1484 lm	noir	50000 h	194 x 180 x 161 mm	167,15
924700141		14 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	1484 lm				
R PU70967									

## Projecteur LED à détection STEINEL

**Luminaire automatique LED XSolar L-S**

Projecteur LED avec panneau solaire, flux lumineux 150 lm, température de couleur 4000 K, portée ≤ 8 m, angle de détection 140°, interrupteur crépusculaire réglable de 2 à 2000 lx, durée d'éclairage réglable de 10 à 30 s.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B10	L x L x H	Prix CHF
924708000 R 70484 LED I		1,2 W	3000 - 4000 K	80-89 (classe 1B)	150 lm	blanc	50000 h	298 x 189 x 298 mm	373,25
924708002 R 70484 LED SI		1,2 W	3000 - 4000 K	80-89 (classe 1B)	150 lm	argent	50000 h	298 x 189 x 298 mm	392,65

# Bornes lumineuses

## Borne lumineuse LED LEDVANCE



### Bollard Lantern

Borne lumineuse à LED



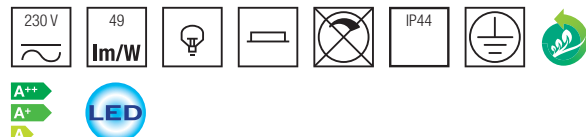
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B50	H x Ø	Prix CHF
941740700 R 075/074859 LDV		12 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	610 lm	gris	30000 h	500 x 610 mm	214,55
941740800 R 075/074873 LDV		12 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	610 lm	gris	30000 h	900 x 110 mm	245,80

## Borne lumineuse SLV



### Slots 65 LED

Luminaire sur pied LED



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø	Prix CHF
941735508 R SLV 231455 LED		7 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	340 lm	anthracite	25000 h	665 x 90 mm	246,85



### S 50 LED

Luminaire sur pied LED



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941735458 R SLV 231305 LED		5 W	4000 K	70-79 (classe 2A)	320 lm	anthracite	25000 h	174 x 127 x 502 mm	183,20

## Borne lumineuse SLV



### Cone

Lampadaire



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	H x Ø	Prix CHF
924803802 R SLV 230435		0 - 100 W	anthracite	240 x 190 mm	126,15



### Graphite

Luminaire sur pied



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	L x L x H	Prix CHF
924800704 R SLV 231215		0 - 11 W	anthracite	85 x 85 x 300 mm	100,30
924800804 R SLV 231225		0 - 11 W	anthracite	85 x 85 x 600 mm	140,15



### F-Pol

Luminaire sur pied



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Coul.	H x Ø	Prix CHF
924800024 R SLV 231595		0 - 20 W	anthracite	860 x 120 mm	257,65

## Borne lumineuse SLV



### Aponi LED

Lampadaire LED SLV APONI 90



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø	Prix CHF
924800120 R SLV 1000682		8 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	440 lm	anthracite	30000 h	900 x 148 mm	311,50
924800130 R SLV 1000683		8 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	440 lm	anthracite	30000 h	1200 x 148 mm	408,40

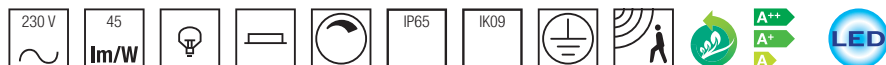
## Borne lumineuse LED ESYLUX

**ESYLUX**



### Alva Dali 180° LED

Angle de rayonnement 180°, DALI, avec détecteur de mouvement. Boîtier anthracite.



E-No N° EM	Code-barres	Dé- signation	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	H x Ø	Prix CHF
941741379 R ESY820922		Diffuseur transparent	16 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	640 lm	70000 h	940 x 170 mm	785,35
941741279 R ESY820946		Diffuseur transparent	16 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	720 lm	70000 h	940 x 170 mm	785,35
941740379 R ESY820960		Diffuseur opale blanc	16 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	510 lm	70000 h	940 x 170 mm	785,35
941740279 R ESY820984		Diffuseur opale blanc	16 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	590 lm	70000 h	940 x 170 mm	785,35

## Borne lumineuse LED ESYLUX

**ESYLUX****Alva Dali 360° LED**

Borne lumineuse à visser sur les fondations, avec détecteur de mouvement, angle de rayonnement 360°, anti-salissures grâce au revêtement par pulvérisation avec effet lotus. Boîtier anthracite.

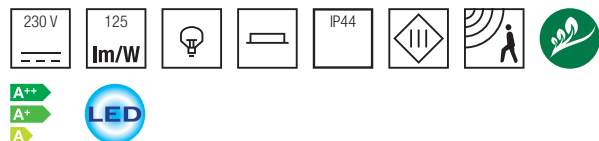


E-No N° EM	Code-barres	Dé-signation	perfor-mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	H x Ø	Prix CHF
941741179 R ESY4004/830 AN		Diffuseur transparent	16 W	3000 K (classe 1B)	80-89	1030 lm	70000 h	940 x 170 mm	785,35
941745079 R ESY4004/840 AN		Diffuseur transparent	16 W	4000 K (classe 1B)	80-89	1160 lm	70000 h	940 x 170 mm	785,35
941740179 R ESY4005/830 AN		Diffuseur opale blanc	16 W	3000 K (classe 1B)	80-89	845 lm	70000 h	940 x 170 mm	785,35
941744079 R ESY 4005/840 AN		Diffuseur opale blanc	16 W	4000 K (classe 1B)	80-89	980 lm	70000 h	940 x 170 mm	785,35

## Borne lumineuse STEINEL

**steinel****GLS Solar**

Borne lumineuse GL S à détecteur PIR de Steinel, avec panneau solaire, embase de fixation au sol et tube en aluminium, temp. de -20 à 40°C, portée ≤ 5 m, angle de détection 140°, interrupteur crépusculaire réglable de 2 à 2000 lx, durée d'éclairage réglable de 10 à 30 s, 3 hauteurs de montage 1178/808/682 mm



E-No N° EM	Code-barres	perfor-mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L70/B10	L x L x H	Prix CHF
924808000 R 70485 LED I		1,2 W	4000 K (classe 1B)	80-89	150 lm	blanc	50000 h	188 x 194 x 1178 mm	511,10
924808002 R 70485 LED SI		1,2 W	4000 K (classe 1B)	80-89	150 lm	argent	50000 h	188 x 194 x 1178 mm	530,50

## Spot de jardin LED smarterion



### G500-MGL LED avec piquet de terre

Montage ultrasimple avec piquet ou plaque de montage (disponible comme accessoires), puissance lumineuse du système de 530 lm, raccordement direct à 230 V possible (5 m de câble avec fiche secteur), tête d'éclairage orientable sur + 90°/- 45° et pivotant sur 355°, protection IP66 pour utilisation à l'extérieur, dispositif de limitation de l'éblouissement, homologation ENEC

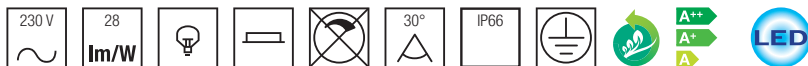


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL9000CH		9 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	530 lm	20000 h	412 x 60 mm	192,35



### G100-MGL LED avec piquet de terre

Projecteur de jardin à LED avec piquet de terre, design compact. Avec une puissance de seulement 4 W et un flux lumineux de 110 lm, ce projecteur est la solution d'éclairage idéale pour mettre discrètement en scène les plantes et les espaces verts. Grâce au câble d'alimentation de 5 m et à la fiche suisse fournie, il est immédiatement prêt à fonctionner. Pivotant à 355° et orientable +90° / -45°.



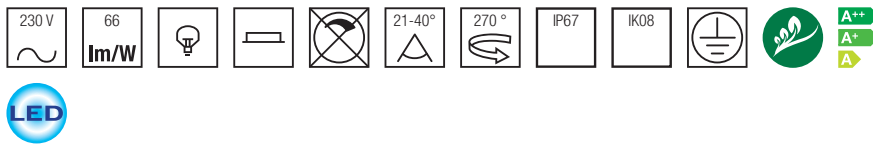
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	H x Ø	Prix CHF
R SMA MGL9002CH		4 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	110 lm	20000 h	129,3 x 36,5 mm	172,35

## Spot de jardin LED maxLUCE



### SPIKE LED avec piquet de terre

Spot de jardin LED «Spike» gris, avec piquet enfoncer dans la terre, IP67, 4 W, tension d'alimentation 230 V, 3000 K, 395 lm, IRC > 80, non réglable, flux lumineux min. 70 % après 30 000 h.

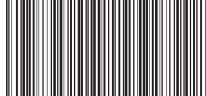


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941744803 R 127798 LED		6 W	3000 K	90-100 (classe 1A)	395 lm	30000 h	275 x 74 mm	149,95

**Accessoires pour luminaires extérieurs**

**Connecteur pour luminaires extérieurs**

Matériau: matière synthétique

E-No N° EM	Code-barres	Désignation	Coul.	L x Ø	Prix CHF
R ALS Z-VERIP-L2		Connecteur pour câble à 3 fils ( $\varnothing$ 7 - 12 mm) IP68 23 x 85 mm	noir	65 x 22 mm	29,10
R ALS Z-VERIP-DLH20		Connecteur en long double pour câble à 3 fils ( $\varnothing$ 7 - 12 mm) IP68	noir	65 x 64 mm	58,20
R ALS Z-VERIP-DL3		Raccords d'entrée et de sortie pour câble 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> (connecteur en Y)	noir	125 x 32 mm	45,25





## 10 Un éclairage intelligent



### **Interact Ready** 251

Réglette CoreLine Interact Ready	251
Downlight CoreLine Interact Ready	251
Panel CoreLine Interact Ready	252
Panneau encastré CoreLine Interact Ready	253
Luminaire apparent CoreLine Interact Ready	253
Réglette CoreLine Interact Ready	254
Accessoires Interact Ready	254

### **Connect** 256

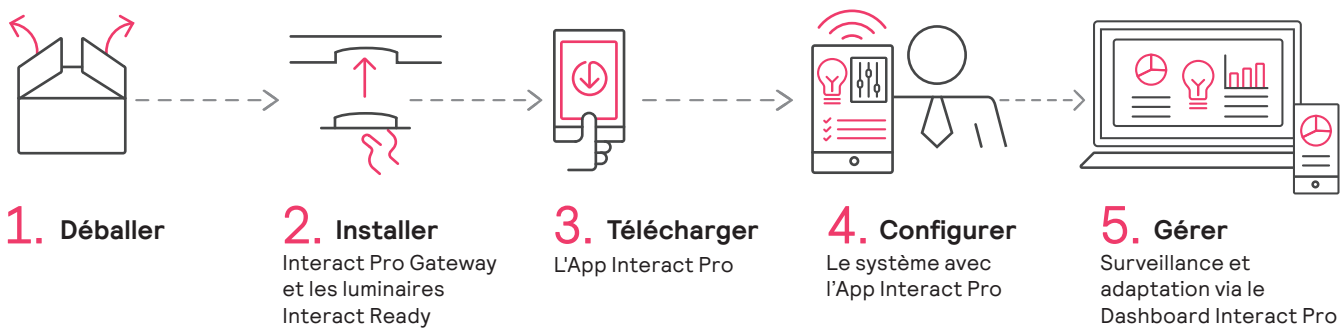
Télécommande Bluetooth	256
Source lumineuse LED RGBTW	256
Bande lumineuse RGBW	258
Spot LED Corpoli C	258
Lampadaire LED Fraioli-C	260
Applique / plafonnier LED	261
Plafonnier LED	262
Luminaire LED pour montage apparent	263
Plafonnier LED Salobreña-C	264
Luminaire à encastrer LED Fueva-C	264

# interact Pro

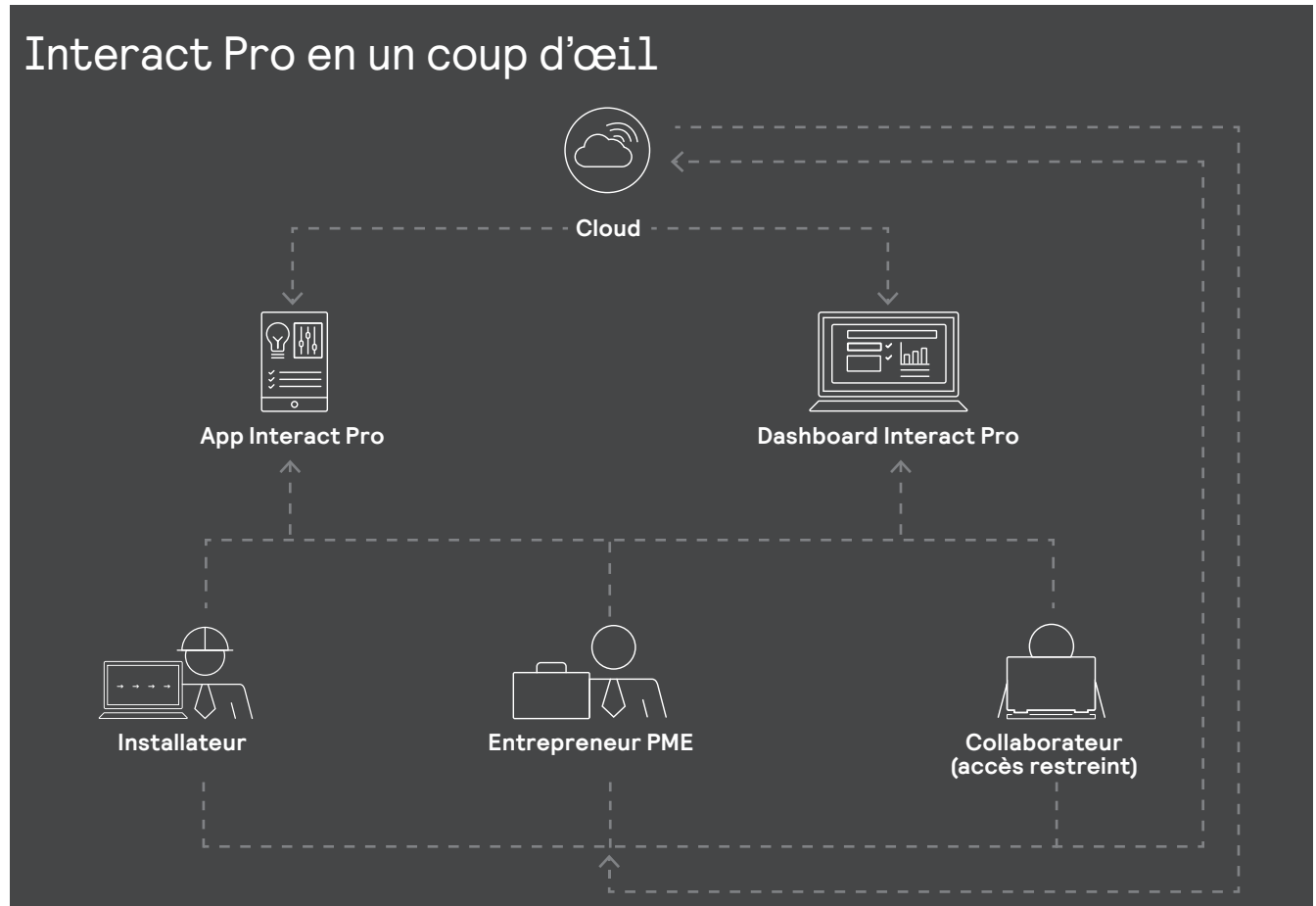
- Simple et rapide - Installation et connexion en réseau de jusqu'à 200 luminaires
- Convient parfaitement pour des projets de rénovation où l'on peut utiliser le câblage existant ( $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ )
- Configuration facile avec l'App et le Dashboard (tableau de bord)
- Commande sans fil des articles Philips Interact Ready (ZigBee)

## Mise en service simple en 5 étapes

Le système d'éclairage connecté en réseau dans le Cloud est assemblé de manière simple afin qu'il peut être activé via l'App, mobile et intuitive.



Interact Pro est opérationnel via le Dashboard et l'App immédiatement après la mise en service. Toutes les données du système sont disponibles pour vous et les autres personnes autorisées dès la mise en service. Interact Pro fonctionne avec les lampes et luminaires Interact Ready de Philips et l'installation et la mise en service se réalisent aussi rapidement que simplement.



# Interact Ready

## Réglotte CoreLine Interact Ready



### CoreLine Interact Ready BN124C

Réglotte à LED Philips CoreLine BN124C, réglable, connecteur rapide à 3 pôles, 1,45 kg.

Couleur blanche



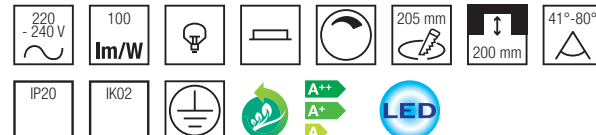
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B50	L x L x H	Prix CHF
941100141 R 33733399 P		36 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4100 lm	50000 h	1134 x 64 x 82 mm	264,65
941100161 R 33734099 P		44 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	5300 lm	50000 h	1416 x 64 x 82 mm	278,65

## Downlight CoreLine Interact Ready



### CoreLine Interact Ready DN140B IA1

Downlight LED à encastrer Philips Pro Lighting DN140B WR IA1.

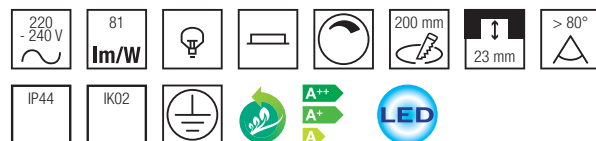


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941400501 R 32612200 P		22 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	35000 h	108 x 216 mm	192,80
941400541 R 32613900 P		22 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2200 lm	35000 h	108 x 216 mm	192,80

## Downlight CoreLine Interact Ready

**PHILIPS****CoreLine Interact Ready DN135B IA1**

Spot LED à encastrer Philips CoreLine Slim IA1 WH (blanc), angle de rayonnement: 135°, connecteur rapide à 2 pôles et décharge de traction, durée de vie L90B50: 15 000 h, durée de vie L70B50: 50 000 heures, taux de défaillance du driver à 5000 heures: 1%, 669 g.

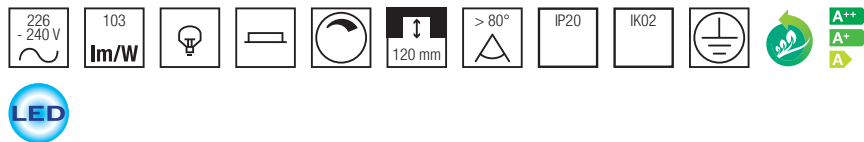


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941422311 R 38922299 P		26 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	40000 h	23 x 215 mm	185,30
941422361 R 38924699 P		26 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	40000 h	23 x 215 mm	185,30

## Panel CoreLine Interact Ready

**CoreLine Interact Ready RC132V IA1 NOC**

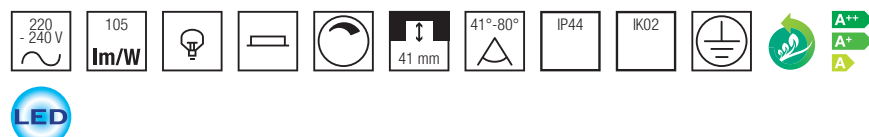
Plafonnier LED à encastrer Philips Pro Lighting RC132V W60L60 IA1 OC.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941400601 R 38521700 P		35 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3400 lm	35000 h	597 x 597 x 42 mm	225,10
941400701 R 38520000 P		35 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	35000 h	597 x 597 x 42 mm	321,00
941301651 R 38522400 P		35 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	30000 h	622 x 622 x 42 mm	321,00
941400681 R 38523100 P		35 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3600 lm	35000 h	1197 x 297 x 42 mm	313,45

**Panneau encastré CoreLine Interact Ready****PHILIPS****CoreLine Interact Ready RC135B IA1 OC**

Plafonnier LED à encastrer Philips Pro Lighting RC135B W62L62 IA1 OC. Couleur blanche



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941400771 R 99652200 P		35,4 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	30000 h	622 x 622 x 41 mm	310,20

**Luminaire apparent CoreLine Interact Ready****CoreLine Interact Ready SM134V IA1 OC**

Plafonnier LED à encastrer Philips Pro Lighting RC135B W62L62 IA1 OC.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941303681 R 99669000 P		35,4 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	30000 h	597 x 597 x 47 mm	384,50
941303781 R 99667600 P		35,4 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	30000 h	597 x 597 x 47 mm	384,50
941303631 R 99666900 P		35,4 W	3000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	30000 h	1170 x 197 x 47 mm	371,60
941303731 R 99663800 P		35,4 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	3700 lm	30000 h	1170 x 197 x 47 mm	371,60

**Réglette CoreLine Interact Ready****CoreLine Interact Ready WT120C G2**

Luminaire LED pour locaux humides LED Philips CoreLine Waterproof (étanche) WT120C IA1 L1200, angle de rayonnement 110°, 112 lm/W, courant de d'appel 21 A, temps d'enclenchement 280 µs, facteur de puissance 0,9, connecteur rapide à 3 pôles, durée de vie L70B50: 50 000 h; L80B50: 30 000 h; L90B50: 15 000 h, 1,53 kg.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
941305191 R 39713500 P		32,5 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	4000 lm	47000 h	1215 x 80 x 85 mm	278,95
941305291 R 39714200 P		49 W	4000 K	80-89 (classe 1B)	6000 lm	47000 h	1515 x 80 x 85 mm	312,35

**Accessoires Interact Ready****Interrupteur Interact Ready**

Variateur de lumière Philips UID8450/10 ZGP Switch Dim 2B.

E-No N° EM	Code-barres	L x H x P	Prix CHF
919610201 R 44931800 P		86 x 97 x 22 mm	168,05

**Détecteur de mouvement Interact Ready**

Capteur de présence RF app. Philips OCC SENSOR IA CM IP42 WH.

E-No N° EM	Code-barres	P x Ø	Prix CHF
535530400 J 77752700 P		30 x 86 mm	242,35

**Accessoires Interact Ready****PHILIPS****Détecteur de présence Interact Ready**

Capteur de présence RF app. Philips Pro Lighting OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH.

E-No N° EM	Code-barres	P x Ø	Prix CHF
535532400 J 77754100 P		30 x 87 mm	310,20

**Passerelle sans fil Interact Pro**

Gateway Philips LCN1840/05 InterAct Pro.

E-No N° EM	Code-barres	L x H x P	Prix CHF
919001001 R 77579000 P		89 x 89 x 26 mm	1469,05

# Connect

## Télécommande Bluetooth



### Télécommande

La télécommande EGLO connect alimentée par piles rend la commande des produits EGLO connect très facile. Étant donné que les produits EGLO connect peuvent également être commandés exclusivement par la télécommande, l'application Smart Control de AwoX n'est pas absolument nécessaire.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
R EG 32732		matière synthétique	blanc	110 x 53 x 20 mm	20,05

## Source lumineuse LED RGBTW



### E27-LED-RGBTW-A60

Avec cette source lumineuse EGLO connect, vous profitez de toutes les fonctions offertes par EGLO connect. La source lumineuse est compatible avec n'importe quelle douille E27 habituelle.



E-No N° EM	Code-barres	puiss. lampe	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie moyenne	L x Ø	Prix CHF
S EG 11586		9 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	806 lm	25000 h	118 x 60 mm	35,05



### E27-LED-RGBTW-G95

Avec cette source lumineuse EGLO connect, vous profitez de toutes les fonctions offertes par EGLO connect. La source lumineuse est compatible avec n'importe quelle douille E27 habituelle.

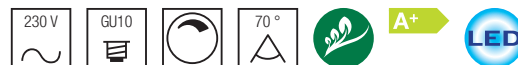


E-No N° EM	Code-barres	puiss. lampe	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie moyenne	L x Ø	Prix CHF
S EG 11659		13 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	1300 lm	25000 h	136 x 95 mm	42,05

## Source lumineuse LED RGBTW

### GU10-LED-RGBTW

Transformez votre luminaire existant en un système d'éclairage intelligent! La source lumineuse LED EGLO connect fonctionne avec la technologie Bluetooth la plus moderne et permet à votre luminaire de rayonner dans 50 000 couleurs blanches et dans jusqu'à 16 millions de couleurs de lumière multicolores. Elle peut être commandée en utilisant l'application gratuite de AwoX. Des accessoires disponibles en option tels que la télécommande, le détecteur et un pont WiFi/Bluetooth pour la commande vocale Alexa/Google Home complètent votre maison intelligente. La source lumineuse est compatible avec n'importe quelle douille GU10 habituelle.



E-No N° EM	Code-barres	puiss. lampe	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie moyenne	L x Ø	Prix CHF
S EG 11671		5 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	400 lm	25000 h	68 x 50 mm	40,05

### E14-LED-RGBTW-P50

Transformez votre luminaire existant en un système d'éclairage intelligent! La source lumineuse LED EGLO connect fonctionne avec la technologie Bluetooth la plus moderne et permet à votre luminaire de rayonner dans 50 000 couleurs blanches et dans jusqu'à 16 millions de couleurs de lumière multicolores. Elle peut être commandée en utilisant l'application gratuite de AwoX. Des accessoires disponibles en option tels que la télécommande, le détecteur et un pont WiFi/Bluetooth pour la commande vocale Alexa/Google Home complètent votre maison intelligente. La source lumineuse est compatible avec n'importe quelle douille E14 habituelle.



E-No N° EM	Code-barres	puiss. lampe	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie moyenne	L x Ø	Prix CHF
S EG 11672		5 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	400 lm	25000 h	90 x 50 mm	40,05

## Bande lumineuse RGBW



### RGBW LED

La bande LED intelligente de notre collection EGLO connect. La bande LED de 3 mètres de long permet à votre pièce de rayonner dans 50 000 teintes de blanc et dans jusqu'à 16 millions de couleurs de lumière multicolores. Elle peut être commandée en utilisant l'application gratuite de AwoX. Des accessoires disponibles en option tels que la télécommande, le détecteur et un pont WiFi/Bluetooth pour la commande vocale Alexa/Google Home complètent votre maison intelligente. La bande LED est facile à fixer grâce au ruban adhésif, peut être raccourcie tous les 12,5 cm, est facile à nettoyer grâce au revêtement en silicone et dispose d'une alimentation facile à installer avec un câble supplémentaire.



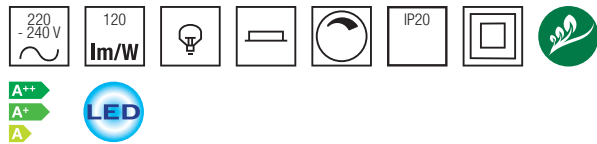
E-No N° EM	Code-barres	performance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	flux lumineux par mètre	L x L x H	Prix CHF
R EG 32741		11,4 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	400 lm	3000 x 12 x 3 mm	89,00
R EG 32733		19 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	400 lm	5000 x 12 x 3 mm	109,05

## Spot LED Corropoli C



### Corropoli-C 1

La série de spots CORROPOLI de notre collection EGLO connect permet à votre pièce de rayonner dans 50 000 teintes de blanc et dans jusqu'à 16 millions de couleurs de lumière multicolores. Elle peut être commandée en utilisant l'application gratuite de AwoX. Des accessoires disponibles en option tels que la télécommande, le détecteur et un pont WiFi/Bluetooth pour la commande vocale Alexa/Google Home complètent votre maison intelligente. La tête de spot orientable et pivotante en acier brossé diffuse la lumière vers le haut et vers le bas, le luminaire peut être utilisé sous forme d'applique ou de plafonnier. Boîtier nickel mat.



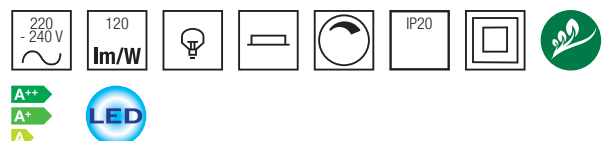
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B10	L x L	Prix CHF
R EG 97714		5 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	600 lm	25000 h	150 x 80 mm	81,05

## Spot LED Corropoli C



### Corropoli-C 2

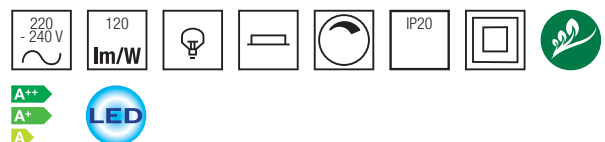
La série de spots CORROPOLI de notre collection EGLO connect permet à votre pièce de rayonner dans 50 000 teintes de blanc et dans jusqu'à 16 millions de couleurs de lumière multicolores. Elle peut être commandée en utilisant l'application gratuite de AwoX. Des accessoires disponibles en option tels que la télécommande, le détecteur et un pont WiFi/Bluetooth pour la commande vocale Alexa/Google Home complètent votre maison intelligente. Deux têtes de spot orientables et pivotantes en acier brossé diffusent la lumière vers le haut et vers le bas, le luminaire peut être utilisé sous forme d'applique ou de plafonnier. Boîtier nickel mat.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B10	L x L	Prix CHF
R EG 97715		10 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	1200 lm	25000 h	365 x 80 mm	152,05

### Corropoli-C 3

La série de spots CORROPOLI de notre collection EGLO connect permet à votre pièce de rayonner dans 50 000 teintes de blanc et dans jusqu'à 16 millions de couleurs de lumière multicolores. Elle peut être commandée en utilisant l'application gratuite de AwoX. Des accessoires disponibles en option tels que la télécommande, le détecteur et un pont WiFi/Bluetooth pour la commande vocale Alexa/Google Home complètent votre maison intelligente. Trois têtes de spot orientables et pivotantes en acier brossé diffusent la lumière vers le haut et vers le bas, le luminaire peut être utilisé sous forme d'applique ou de plafonnier. Boîtier nickel mat.



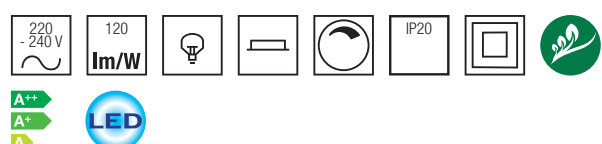
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B10	L x L	Prix CHF
R EG 97716		15 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	1800 lm	25000 h	590 x 80 mm	202,05

## Spot LED Corropoli C



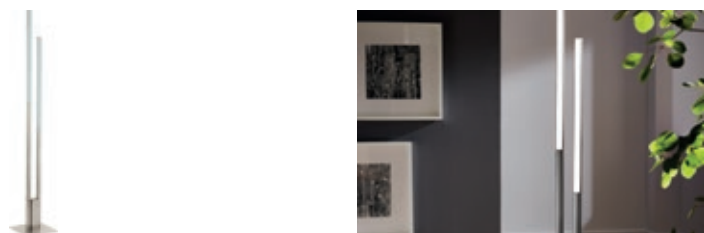
### Corropoli-C 4

La série de spots CORROPOLI de notre collection EGLO connect permet à votre pièce de rayonner dans 50 000 teintes de blanc et dans jusqu'à 16 millions de couleurs de lumière multicolores. Elle peut être commandée en utilisant l'application gratuite de AwoX. Des accessoires disponibles en option tels que la télécommande, le détecteur et un pont WiFi/Bluetooth pour la commande vocale Alexa/Google Home complètent votre maison intelligente. Quatre têtes de spot orientables et pivotantes en acier brossé diffusent la lumière vers le haut et vers le bas, le luminaire peut être utilisé sous forme d'applique ou de plafonnier. Boîtier nickel mat.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B10	L x L	Prix CHF
R EG 97717		20 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	2400 lm	25000 h	770 x 80 mm	252,05

## Lampadaire LED Fraioli-C



### Fraioli-C

Ce lampadaire de la série FRAIOLI-C de notre collection EGLO connect est fabriqué en aluminium nickel mat et en plastique blanc. Il dispose de toutes les fonctions offertes par EGLO connect, ce qui en fait la solution d'éclairage parfaite dans vos quatre murs.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H	Prix CHF
R EG 97908		34 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	4600 lm	Nickel mat/ blanc	25000 h	1755 mm	353,05

## Applique / plafonnier LED



### Giron-C

Cette applique ou ce plafonnier EGLO connect de la série GIRON-C est fabriqué(e) en acier blanc et en plastique blanc. Le luminaire est doté d'une double isolation et est équipé d'une source lumineuse LED EGLO connect.

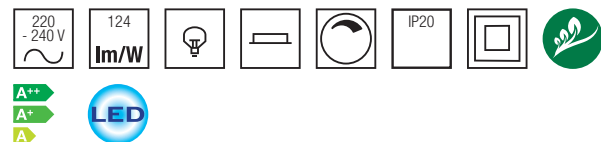


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R EG 32589		17 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	25000 h	90 x 300 mm	89,00



### Voltago-C

Cette applique ou ce plafonnier EGLO connect de la série VOLTAGO-C est fabriqué en acier et plastique blanc avec un effet cristal spécial.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R EG 96684		17 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	25000 h	95 x 380 mm	123,05

### Plafonnier/applique Salobreña-C

Ce plafonnier de la série SALOBRENA-C est fabriqué en aluminium et en plastique de couleur blanche. Différentes couleurs peuvent être réglées en utilisant la télécommande EGLO connect ou l'application gratuite de AwoX.



E-No N° EM	Code-barres	appr. p. puiss. de lampe	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	L x L x H	Prix CHF
R EG 98089		34 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	4500 lm	blanc	25000 h	1195 x 100 x 45 mm	202,05

## Plafonnier LED



### Totari-C

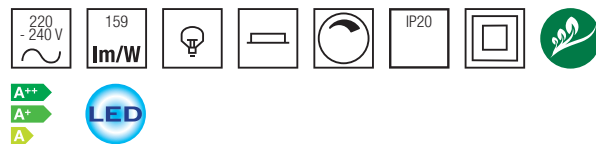
Le plafonnier LED moderne TOTARI de notre collection EGLO connect permet à votre pièce de rayonner dans 50 000 teintes de blanc et dans jusqu'à 16 millions de couleurs de lumière multicolores. Il peut être commandé en utilisant l'application gratuite de AwoX ou la télécommande incluse. Des accessoires disponibles en option tels qu'une prise de commutation, un capteur et un pont WiFi/Bluetooth pour la commande vocale Alexa/Google Home complètent votre maison intelligente. Le grand abat-jour de 58 cm de diamètre avec application chromée offre suffisamment de lumière pour toutes les situations possibles dans les pièces.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R EG 97918		34 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	5400 lm	25000 h	135 x 580 mm	252,05

### Totari-C cristal

Le plafonnier LED moderne TOTARI de notre collection EGLO connect permet à votre pièce de rayonner dans 50 000 teintes de blanc et dans jusqu'à 16 millions de couleurs de lumière multicolores. Il peut être commandé en utilisant l'application gratuite de AwoX ou la télécommande incluse. Des accessoires disponibles en option tels qu'une prise de commutation, un capteur et un pont WiFi/Bluetooth pour la commande vocale Alexa/Google Home complètent votre maison intelligente. Le grand abat-jour de 58 cm de diamètre avec effet ciel étoilé offre suffisamment de lumière pour toutes les situations possibles dans les pièces.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R EG 97922		34 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	5400 lm	25000 h	135 x 580 mm	252,05

### Sarsina-C

Le plafonnier de la série SARSINA-C est en aluminium et sa surface lumineuse est en plastique blanc. Une télécommande EGLO connect est également incluse.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R EG 97958		16 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	2100 lm	blanc	25000 h	50 x 300 mm	195,05

Suite du tableau à la page suivante

## Plafonnier LED

E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	durée de vie L80/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R EG 97959		21 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	2900 lm	blanc	25000 h	450 mm	251,00
R EG 98566		45 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	5800 lm	blanc	25000 h	800 mm	441,05

## Luminaires LED pour montage apparent



### Fueva-C rond

Ce plafonnier pour montage apparent EGLO connect de la série FUEVA-C est coulé en métal blanc et en plastique.

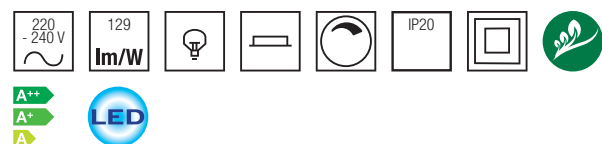


E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R EG 96671		21 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	2700 lm	25000 h	40 x 300 mm	114,00



### Fueva-C carré

Ce plafonnier pour montage apparent EGLO connect de la série FUEVA-C est coulé en métal blanc et en plastique. Il est disponible en deux tailles différentes.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B10	L x L x H	Prix CHF
R EG 96673		21 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	2700 lm	25000 h	300 x 300 x 40 mm	114,00

## Plafonnier LED Salobreña-C



### Salobreña-C

Ce panneau sobre et élégant pour le plafond de notre collection EGLO connect permet à votre pièce de rayonner dans 50 000 teintes de blanc et dans jusqu'à 16 millions de couleurs de lumière multicolores. Il peut être commandé en utilisant l'application gratuite de AwoX ou la télécommande incluse. Des accessoires disponibles en option tels qu'une prise de commutation, un capteur et un pont WiFi/Bluetooth pour la commande vocale Alexa/Google Home complètent votre maison intelligente. Qu'il s'agisse d'un montage au plafond ou d'un montage à fleur, le matériel de montage fourni offre un large éventail d'options pour adapter ce luminaire puriste à votre habitat. Boîtier blanc.



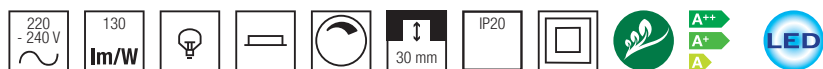
E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B10	L x L x H	Prix CHF
R EG 97629		20 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	2800 lm	25000 h	450 x 450 x 50 mm	215,05
R EG 96663		34 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	4300 lm	25000 h	595 x 595 x 50 mm	227,05
R EG 96664		34 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	4300 lm	25000 h	1200 x 300 x 50 mm	240,00

## Luminaire à encastrer LED Fueva-C



### Fueva-C

Ce luminaire à encastrer EGLO connect de la série FUEVA-C est fabriqué en métal coulé blanc et en plastique blanc. Le luminaire est doté d'une double isolation et est équipé d'une source lumineuse LED connect.



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	durée de vie L70/B10	Ø ext.	Ø d'encastr- tement	Prix CHF
R EG 32737		5,4 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	700 lm	25000 h	120 mm	108 mm	51,00
R EG 32738		10,5 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	1200 lm	25000 h	170 mm	155 mm	63,00
R EG 96668		15,6 W	2700 - 6500 K	80-89 (classe 1B)	1900 lm	25000 h	225 mm	207 mm	82,00



## 11 Douilles pour lampes



<b>E14</b>	<b>266</b>
Bornier de terre	266
Douille en matière isolante E14 M10	266
Douille pour bougie E14 M10 fixe	267
Douille pour bougie en matière isolante E14 M10 fixe	268
<b>E27</b>	<b>269</b>
Douilles E27	269
Douille en matière isolante E27 pour montage au mur/plafond	272
Douille en porcelaine E27	273
<b>G13 et G5</b>	<b>276</b>
Douille FL G13	276
Douille FL G13 avec porte-starter	277
Douille FL G5	277
<b>GU10</b>	<b>278</b>
Douille GU10 230 V avec fixation et câble	278
Douille en céramique GZ10/GU10	278
<b>GY4 et GY6.35</b>	<b>279</b>
Douille universelle en céramique G4/GY6.35	279
Douille en céramique GY6.35	279

**E14****Bornier de terre**

**maxLUCE**
**Bornier de terre en acier**

Bornier de terre en acier pour raccord M10

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
939002069 P 5010		acier	argent	30 x 15 x 18 mm	0,50

**Douille en matière isolante E14 M10****Douille IS M10**

Avec douille en matière isolante (Vossloh), raccord, M10 x 1 mm en trois parties. T ≤ +190°C  
manteau lisse avec équerre de fixation.



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
930050023 P 5610		matière synthétique	noir	60 x 35 x 25 mm	3,80
930050033 P 5610 I		matière synthétique	blanc	60 x 25 x 25 mm	3,80

**Douille IS M10 en trois parties**

En trois parties, avec raccord M10 x 1 mm, matière thermoplastique, T ≤ 190°C



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
930050013 P 5611		matière synthétique	noir	60 x 28 x 28 mm	3,25
930050003 P 5611 I		matière synthétique	blanc	60 x 28 x 28 mm	3,25

**Douille en matière isolante E14 M10****maxLUCE****Douille IS M10 avec filetage extérieur**

En trois parties, avec raccord M10 x 1 mm, matière thermoplastique, T ≤ 190°C



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
930060013 P 5615		matière synthétique	noir	60 x 25 x 25 mm	3,60
930060003 P 5615 I		matière synthétique	blanc	60 x 25 x 25 mm	3,80

**Douille IS M10 avec bordure**

En trois parties, avec raccord M10 x 1 mm, matière thermoplastique, T ≤ 190°C



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
930060513 P 5619		matière synthétique	noir	60 x 28 x 28 mm	3,60
930060503 P 5619 I		matière synthétique	blanc	60 x 35 x 35 mm	3,60

**Douille pour bougie E14 M10 fixe****Douille pour bougie M10 fixe**

Douille pour bougie (Vossloh) avec raccord, M10 x 1 mm, support fixe



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
930651023 P 5774		matière synthétique	noir	65 x 25 x 25 mm	6,15
930651123 P 5775		matière synthétique	noir	85 x 10 x 10 mm	5,95
930651223 P 5776		matière synthétique	noir	100 x 10 x 10 mm	6,25

## Douille pour bougie en matière isolante E14 M10 fixe


**ROESCH**  **ELECTRIC AG**
**Douille pour bougie M10 fixe**

Support fixe, avec raccord M10 x 1 mm.



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	H x Ø	Prix CHF
930650014 P 5782		matière synthétique	noir	65 x 23,5 mm	4,25
930650114 P 5783		matière synthétique	noir	85 x 23,5 mm	4,40

**E27****Douilles E27****Douille INC**

4 A, 250 V, matière synthétique de coloris naturel, en 1 partie avec fixation à enclencher, dimension modulaire 18 mm, borne de raccordement sans vis, T ≤ 210°C.



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x Ø	Prix CHF
930330009 P 5001		matière synthétique	blanc	45 x 38 mm	74,80

**Douille IS M10**

En trois parties, avec raccord M10 x 1 mm, matière thermoplastique, T ≤ 190°C



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x Ø	Prix CHF
993350013 P 5510		matière synthétique	noir	55 x 38 mm	2,85
993350003 P 5510 I		matière synthétique	blanc	55 x 38 mm	2,85

**Douille pour chantier 250 V avec câble de raccordement**

Douille standard en 3 parties pour chantier, assemblée, matière thermoplastique, avec borne de raccordement 2L, décharge de traction, câble de raccordement en matière thermoplastique de 20 cm HO3VVH2-F 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, suspension 3 trous, IP20.



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x Ø	Prix CHF
930361609 P 5765		matière synthétique	noir	70 x 37 mm	3,95

## Douilles E27

**Douille IS M10 avec filetage extérieur**

En trois parties, avec raccord M10 x 1 mm, matière thermoplastique, T ≤ 190°C



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
930360013 P 5511		matière synthétique	noir	65 x 38 x 38 mm	3,60

**Douille IS câble de 20 cm**

Douille de chantier pour montage suspendu Vossloh, confectionnée avec un câble de raccordement de 200 mm, bornes à vis à 2 pôles et décharge de traction.



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
930350113 P 5512		matière synthétique	noir	65 x 35 x 35 mm	3,30

**Lampe de chantier à LED avec câble de 17 cm**

Lampe de chantier à LED ApaLED A60, avec câble de raccordement de 17 cm et pinces



E-No N° EM	Code-barres	perfor- mance max. d. système	Temp. de coul.	Niveau de rendu de coul.	Flux lumineux	Coul.	Ø	Prix CHF
941300023 R MXH139446		9 W	2700 K	80-89 (classe 1B)	950 lm	blanc	60 mm	7,65

## Douilles E27



maxLUCE

**Douille INC Vossloh, avec protection contre les contacts accidentels, T ≤ 270°C**

Douille E27 en porcelaine, 5kV, T ≤ 270°C, bornes de prise 0,5 – 2,5 mm<sup>2</sup>/trous pour passage de vis M4.



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x Ø	Prix CHF
930310063 P 5515		porcelaine	blanc	47 x 43 mm	3,05

**Douille IS avec bordure**

En trois parties, avec raccord M10 x 1 mm, matière thermoplastique, T ≤ 190°C



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x Ø	Prix CHF
930360613 P 5519		matière synthétique	noir	65 x 40 mm	4,85
930360503 P 5518 I		matière thermoplastique	blanc	65 x 40 mm	4,10

**Douille IS avec bordure**

En trois parties, avec raccord M10 x 1 mm, matière thermoplastique, T ≤ 190°C



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x Ø	Prix CHF
930360513 P 5518		matière synthétique	noir	65 x 40 mm	4,10

## Douilles E27

**Douille tirage IS M10 avec filetage extérieur**

Trois pièces, douille en matière isolante E27 avec interrupteur à tirage (Vossloh) avec raccord, M10 x 1 mm, matière thermoplastique, T ≤ +190°C. Manteau avec filetage extérieur.



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x Ø	Prix CHF
930380113 P 5575		matière synthétique	noir	65 x 40 mm	13,50

**Douille tirage IS M10**

Douille E27 en trois partie en matière isolante avec interrupteur à tirette (Vossloh) avec raccord, M10 x 1 mm, matière thermoplastique, T ≤ +190°C, manteau lisse.



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x Ø	Prix CHF
930370113 P 5582		matière synthétique	noir	65 x 40 mm	13,50

**Douille en matière isolante E27 pour montage au mur/plafond****Douille pour montage au plafond**

Douille de plafond Morach-Technik Star-Light, à clipser, pour lampe à incandescence = 100 W, Ø 90 mm, testée au filament chauffant TFC 850°C, sans halogène.



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	H x Ø ext.	Prix CHF
930313219 P MT8305		matière synthétique	noir	58 x 90 mm	7,25
930313209 P MT8304		matière synthétique	blanc	58 x 90 mm	7,25

**Douille en matière isolante E27 pour montage au mur/plafond****Douille pour montage au mur**

Douille murale Morach-Technik Star-Light, à clipser, pour lampe à incandescence = 100 W, Ø 90 mm, testée au filament chauffant TFC 850°C, sans halogène.



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	H x Ø ext.	Prix CHF
930314219 P MT8307		matière synthétique	noir	58 x 90 mm	7,25
930314209 P MT8306		matière synthétique	blanc	58 x 90 mm	7,25

**Douille pour montage au mur/plafond orientable**

Douille pour montage au plafond/mural Morach Combi-Light, orientable, à visser, pour lampe à incandescence ≤ 100 W, Ø 85 mm, hauteur 78 mm, distance de fixation 68 mm, Ø trou 4,3 mm.



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	H x Ø ext.	Prix CHF
930315019 P 5667/1		matière synthétique	noir	78 x 85 mm	7,80
930315119 P 5667/2		matière synthétique	blanc	78 x 85 mm	7,80

**Douille en porcelaine E27****Douille INC en porcelaine**

Non montée, avec étrier, vis et terre, équerre de fixation courte pliée à 90° vers l'arrière, axe 31 mm, trou Ø 2 x M3.



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	H x Ø	Prix CHF
930331464 P 5483/4		céramique	blanc	44 x 42,5 mm	8,75

## Douille en porcelaine E27

**Douille en porcelaine M10**En trois parties, avec raccord M10 x 1 mm, avec bague à visser, raccord 2,5 mm<sup>2</sup>.

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	H x Ø	Prix CHF
930350064 P 5450		céramique	blanc	59 x 42 mm	22,65

**Douille IS en porcelaine pour montage au plafond**4A, socle en matière isolante avec douille en porcelaine et borne à fiches, raccord 2,5 mm<sup>2</sup>, 2 entrées de tubes à enfoncer, distance de fixation 66 mm, diamètre du trou 5,2 mm, pour lampe max. 75 W

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	H x Ø	Prix CHF
930313204 P 5681/2		matière synthétique	blanc	65 x 90 mm	12,85

**Douille murale IS en porcelaine**4A, socle en matière isolante avec douille en porcelaine et borne à fiches, raccord 2,5 mm<sup>2</sup>, 2 entrées de tubes à enfoncer, distance de fixation 66 mm, diamètre du trou 5,2 mm, pour lampe max. 75 W

E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	H x Ø	Prix CHF
930314204 P 5685/2		matière synthétique	blanc	78 x 90 mm	13,60

## Douille en porcelaine E27


**Douille en matière thermoplastique Klick T210**

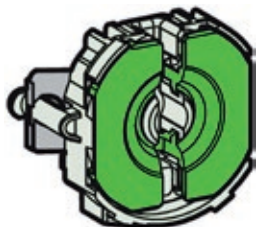
Douille en matière isolante thermoplastique Klick, manteau avec filetage extérieur, avec prise embrochable, convient aux installations temporaires dans les bâtiments



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	H x Ø	Prix CHF
930330474 P 902/210		matière synthétique	blanc	41,5 x 40 mm	1,60

# G13 et G5

## Douille FL G13

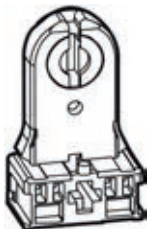


### Douille FL

Douille G13 pour lampes fluorescentes, matière isolante transparente, verrouillage rotatif, enfichable, fixation par ressorts sur le côté, pour découpe 16,1 x 25,5 mm, blocage de vis possible, avec bornes à fiches 16,1 x 25,5 mm, pour FL 14 – 65 W.



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
919782839 R 3084/347 MAU		matière synthétique	blanc	16,1 x 25 x 28,8 mm	1,50



### Douille FL

Douille G13 pour lampes fluorescentes, matière isolante blanche, verrouillage rotatif, enfichable, fixation par ressorts sur le côté, pour découpe 11 x 25,5 mm, blocage de vis possible, avec bornes à fiches 11 x 25,5 mm, pour tubes fluorescents 14 – 65 W.



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
919741809 R 3085/229 S		matière synthétique	blanc	11 x 34 x 57,7 mm	2,55



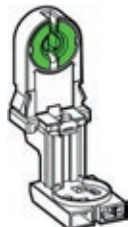
### Douille FL

Douille G13 pour lampes fluorescentes, matière isolante blanche, verrouillage rotatif, enfichable, fixation par ressorts sur le côté, pour découpe 13,3 x 25,5 mm, blocage de vis possible, bornes à fiches 13,3 x 25,5 mm, pour tubes fluorescents 14 – 65 W.



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
919721829 R 3254-12/S-TR		matière synthétique	transparent	13,3 x 29 x 42,4 mm	1,05

## Douille FL G13 avec porte-starter



### Douille FL G13 avec porte-starter

Douille G13 pour lampes fluorescentes, matière isolante blanche, verrouillage rotatif, enfichable, fixation par ressorts sur le côté, pour découpe 13,3 x 25,5 mm, blocage de vis possible, bornes à fiches avec porte-starter, 13,3 x 25,5 mm, pour FL 14 – 65 W.



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
919721819 R 3085/254 C		matière synthétique	blanc	13,3 x 29 x 76,4 mm	1,95

## Douille FL G5



### Douille FL

Douille G5 pour lampes à fluorescence, enfichable, matière isolante blanche, bornes à fiches, verrouillage rotatif, pour FL 4 – 80 W.



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
919711109 R 3071/1		matière synthétique	blanc	10 x 22 x 27,8 mm	1,20

**GU10****Douille GU10 230 V avec fixation et câble****Douille avec fixation et câble 230 V**

Douille haute tension GU10 230 V avec fixation, environ 180 mm de câble, décharge de traction et borne. La douille est équipée de câbles à double isolation, conforme à la classe de protection II.



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	Prix CHF
R ELE LE-Z-HIKIT-CH		matière synthétique	blanc	3,25

**Douille en céramique GZ10/GU10****Douille en céramique 226/Z-TF**

Douille en céramique GZ10/GU10 Ø 28 x 15,5 mm pour lampes à incandescence halogènes, blanche, contacts en nickel, T ≤ +240°C, à visser, fils de raccordement étamés, 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, isolation téflon, longueur 140 mm.



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	H x Ø	Prix CHF
991600069 R 4020		céramique	blanc	15,5 x 28 mm	4,20

# GY4 et GY6.35

Douille universelle en céramique G4/GY6.35

**ROESCH**  **ELECTRIC AG**



## Douille universelle en céramique

Douille universelle en céramique G4/GY6.35



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	H x Ø	Prix CHF
933200069 R 4015/200		céramique	Protection en silicone noir	12 x 17 mm	3,95

## Douille en céramique GY6.35

MAX HAURI AG

MH

**maxLUCE**



## Douille en céramique

Douille G, GX, GY, GZ6.35 pour lampes à incandescence halogènes, céramique blanche, contacts en nickel pur, fils de raccordement étamés, 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, longueur 140 mm, ronde à visser, isolation téflon.



E-No N° EM	Code-barres	Mat.	Coul.	L x L x H	Prix CHF
933300069 R 4018		céramique	blanc	17 x 18 x 18 mm	5,75





## 12 Généralités



<b>Index références</b>	282
<b>Index</b>	304
<b>Liste des abréviations</b>	307
<b>Informations</b>	308
<b>Les principaux termes de base techniques en matière d'éclairage</b>	310
<b>Commande par fax</b>	321
<b>Adresses de contact</b>	322

# Index références N° EM

N° EM	N° E	Prix CHF	Page
J 77752700 P	535530400	242,35	254
J 77754100 P	535532400	310,20	255
L A1159-70	372911309	45,65	122
L A1159-71	372999969	19,50	122
M L7298	–	99,00	193
M L9802 T2	–	54,90	193
P 5001	930330009	74,80	269
P 5010	939002069	0,50	266
P 5450	930350064	22,65	274
P 5483/4	930331464	8,75	273
P 5510	993350013	2,85	269
P 5510 I	993350003	2,85	269
P 5511	930360013	3,60	270
P 5512	930350113	3,30	270
P 5515	930310063	3,05	271
P 5518	930360513	4,10	271
P 5518 I	930360503	4,10	271
P 5519	930360613	4,85	271
P 5575	930380113	13,50	272
P 5582	930370113	13,50	272
P 5610	930050023	3,80	266
P 5610 I	930050033	3,80	266
P 5611	930050013	3,25	266
P 5611 I	930050003	3,25	266
P 5615	930060013	3,60	267
P 5615 I	930060003	3,80	267
P 5619	930060513	3,60	267
P 5619 I	930060503	3,60	267
P 5667/1	930315019	7,80	273
P 5667/2	930315119	7,80	273
P 5681/2	930313204	12,85	274
P 5685/2	930314204	13,60	274
P 5765	930361609	3,95	269
P 5774	930651023	6,15	267
P 5775	930651123	5,95	267
P 5776	930651223	6,25	267
P 5782	930650014	4,25	268
P 5783	930650114	4,40	268
P 902/210	930330474	1,60	275
P MT8304	930313209	7,25	272
P MT8305	930313219	7,25	272
P MT8306	930314209	7,25	273
P MT8307	930314219	7,25	273
R 00529700 P	–	728,10	161
R 00530300 P	–	651,60	156
R 00535800 P	–	469,60	129
R 04122100 P	–	44,20	53
R 06646500 P	–	273,60	48
R 06647200 P	–	189,60	48
R 07269199 P	941424101	34,50	87
R 07270799 P	941424001	34,50	87

N° EM	N° E	Prix CHF	Page
R 07330899 P	941960101	68,95	158
R 07331599 P	941960201	68,95	159
R 07332299 P	941960301	82,95	163
R 075/074330 LDV	941465300	419,20	186
R 075/074354 LDV	941465500	419,20	186
R 075/074361 LDV	941467700	619,50	186
R 075/074385 LDV	941469400	726,10	187
R 075/074750 LDV	941301060	163,95	235
R 075/074774 LDV	941301160	163,95	235
R 075/074798 LDV	941301460	197,30	235
R 075/074811 LDV	941301560	197,30	235
R 075/074859 LDV	941740700	214,55	242
R 075/074873 LDV	941740800	245,80	242
R 075/075054 LDV	941300660	99,30	235
R 075/075078 LDV	941300760	99,30	235
R 075/079854 LDV	941000060	135,95	35
R 075/079878 LDV	941000090	154,25	35
R 075/079892 LDV	941000040	107,80	35
R 075/079915 LDV	941000050	135,95	35
R 075/079939 LDV	941000070	128,40	35
R 075/079953 LDV	941000080	154,25	35
R 075/080010 LDV	941000400	45,45	140
R 075/080034 LDV	941000420	45,45	140
R 075/080058 LDV	941000440	52,45	140
R 075/080072 LDV	941000460	52,45	140
R 075/091436 LDV	941400000	52,45	103
R 075/091450 LDV	941400010	52,45	103
R 075/091498 LDV	941400030	68,60	106
R 075/091511 LDV	941400040	68,60	106
R 075/097360 LDV	941500010	31,45	182
R 075/097384 LDV	941500020	31,45	182
R 075/097407 LDV	941500030	31,45	182
R 075/097421 LDV	941500040	31,45	182
R 075/097445 LDV	941500050	31,45	182
R 075/097469 LDV	941500060	31,45	182
R 075/097483 LDV	941500070	31,45	182
R 075/097506 LDV	941500080	31,45	182
R 075/097568 LDV	941500120	62,70	182
R 075/097582 LDV	941500130	62,70	182
R 075/097605 LDV	941500140	62,70	182
R 075/097629 LDV	941500150	62,70	182
R 075/097681 LDV	941500180	236,10	182
R 075/097704 LDV	941500210	368,55	182
R 075/097728 LDV	941500230	425,65	182
R 075/104068 LDV	941400090	88,55	107
R 075/104082 LDV	941400100	117,60	107
R 075/104105 LDV	941400110	156,40	107
R 075/106239 LDV	941000260	45,45	29
R 075/106253 LDV	941000270	45,45	29
R 075/106277 LDV	941000240	39,45	29
R 075/106291 LDV	941000250	39,45	29

N° EM	N° E	Prix CHF	Page	N° EM	N° E	Prix CHF	Page
R 075/106314 LDV	941000200	45,45	29	R 075/143593 LDV	941500280	114,40	183
R 075/106338 LDV	941000210	45,45	29	R 075/156722 LDV	941900440	16,20	141
R 075/106352 LDV	941000220	54,60	29	R 075/156807 LDV	941900450	22,65	141
R 075/106376 LDV	941000230	54,60	29	R 075/156821 LDV	941900460	29,10	141
R 075/108769 LDV	941900380	87,25	166	R 075/182059 LDV	941305250	215,50	132, 167
R 075/108783 LDV	941900410	87,25	166	R 075/203969 LDV	927165010	233,95	209
R 075/108820 LDV	941900350	87,25	168	R 075/204041 LDV	927165050	296,40	209
R 075/108844 LDV	941900370	16,20	168	R 075/218024 LDV	941000660	107,80	35
R 075/109285 LDV	941300180	322,25	161	R 075/218048 LDV	941000670	128,40	35
R 075/109308 LDV	941301310	322,25	161	R 075/219922 LDV	941401660	124,60	94
R 075/109322 LDV	941301320	322,25	162	R 075/219946 LDV	941401650	124,60	94
R 075/109360 LDV	941300410	322,25	162	R 075/225152 LDV	941401440	107,80	128
R 075/109384 LDV	941300490	408,40	162	R 075/225176 LDV	941401450	107,80	128
R 075/109407 LDV	941301340	408,40	162	R 075/225190 LDV	941401460	125,15	128
R 075/109421 LDV	941900430	15,00	135	R 075/225213 LDV	941401470	125,15	128
R 075/110120 LDV	941000360	41,15	140	R 075/225275 LDV	941401540	125,15	131
R 075/110144 LDV	941000380	41,15	140	R 075/225299 LDV	941401550	125,15	131
R 075/113060 LDV	941400350	82,10	127, 165	R 075/225312 LDV	941401560	142,40	131
R 075/113084 LDV	941400380	82,10	127, 165	R 075/225336 LDV	941401570	142,40	131
R 075/113145 LDV	941400450	60,55	130, 165	R 075/284234 LDV	–	16,60	59
R 075/113183 LDV	941400480	60,55	130, 166	R 075/284296 LDV	–	14,55	60
R 075/113282 LDV	941400400	222,10	128, 165	R 075/284319 LDV	–	14,65	59
R 075/113305 LDV	941400420	222,10	128, 165	R 075/284333 LDV	–	7,35	59
R 075/113381 LDV	941400500	222,10	131, 166	R 075/284623 LDV	–	10,05	60
R 075/113404 LDV	941400520	222,10	131, 166	R 075/290839 LDV	–	160,70	57
R 075/113442 LDV	941600020	188,70	74	R 075/290891 LDV	–	175,80	57
R 075/113466 LDV	941600050	188,70	74	R 075/299443 LDV	–	29,10	57
R 075/113480 LDV	941600080	236,10	74	R 075/299474 LDV	–	29,10	57
R 075/113503 LDV	941600110	236,10	74	R 075/299498 LDV	–	56,05	57
R 075/113565 LDV	941600000	188,70	74	R 075/312432 LDV	941000740	37,90	41
R 075/113589 LDV	941600030	188,70	74	R 075/312456 LDV	941000750	54,60	41
R 075/113602 LDV	941600060	236,10	74	R 075/312470 LDV	941000760	39,00	41
R 075/113626 LDV	941600090	236,10	74	R 075/312494 LDV	941000770	56,25	41
R 075/113688 LDV	941600010	188,70	74	R 075/314894 LDV	941000840	77,75	141
R 075/113701 LDV	941600040	188,70	74	R 075/314917 LDV	941000850	77,75	141
R 075/113725 LDV	941600070	236,10	74	R 075/314931 LDV	941000860	86,40	141
R 075/113749 LDV	941600100	236,10	74	R 075/314955 LDV	941000870	86,40	141
R 075/122147 LDV	941300130	68,95	25	R 075/314979 LDV	941000880	95,00	141
R 075/122161 LDV	941300230	68,95	25	R 075/314993 LDV	941000890	95,00	141
R 075/122185 LDV	941300330	81,90	25	R 075/335769 LDV	941600570	311,50	73
R 075/122208 LDV	941300430	81,90	25	R 075/335783 LDV	941600590	311,50	73
R 075/122222 LDV	941300530	96,95	25	R 075/335806 LDV	941600560	311,50	73
R 075/122246 LDV	941300630	96,95	25	R 075/335820 LDV	941600580	311,50	73
R 075/122260 LDV	941300730	114,20	25	R 075/402928 LDV	–	17,25	167
R 075/122284 LDV	941300830	114,20	25	R 09639700 P	924707402	938,10	181
R 075/126848 LDV	941400650	42,75	93	R 09640300 P	924716402	784,10	181
R 075/126909 LDV	941400680	36,30	87	R 09641000 P	924715402	672,10	181
R 075/133303 LDV	941900300	116,25	162	R 09642700 P	924717402	938,10	181
R 075/143531 LDV	941500250	56,75	183	R 09643400 P	924706402	784,10	181
R 075/143555 LDV	941500260	56,75	183	R 09644100 P	924705402	672,10	181
R 075/143579 LDV	941500270	114,40	183	R 1128/54 KM	910817629	114,40	33

# Index références N° EM

N° EM	N° E	Prix CHF	Page
R 1135/49/80 KM	910819629	125,15	33
R 1183 EVG	910810039	96,10	32
R 1183 M EVG	910009649	105,75	33
R 1188 EVG	910814039	96,10	32
R 1188 M EVG	910015649	105,75	33
R 1189 EVG	910819039	105,75	32
R 1189 M EVG	910018649	116,55	33
R 127798 LED	941744803	149,95	246
R 136 LED	941301609	39,55	31
R 1458 E	911015719	165,00	172
R 158 LED	941301709	47,60	31
R 1663 NG EVG	912509719	102,55	42
R 1668 NG EVG	912515719	102,55	42
R 1669 NG EVG	912518719	124,10	42
R 1678 NG EVG	912526719	134,85	42
R 1679 NG EVG	912527719	156,40	42
R 17292300 P	—	136,80	49
R 17293000 P	—	136,80	49
R 18330800 P	—	294,05	41
R 18331500 P	—	294,05	41
R 18332200 P	—	385,60	41
R 18333900 P	—	385,60	41
R 30635300 P	924714402	238,05	180
R 30636000 P	924704402	238,05	180
R 3071/1	919711109	1,20	277
R 3084/347 MAU	919782839	1,50	276
R 3085/229 S	919741809	2,55	276
R 3085/254 C	919721819	1,95	277
R 3254-12/S-TR	919721829	1,05	276
R 32580400 P	941400381	57,10	102
R 32581100 P	941400461	57,10	102
R 32584200 P	941400491	70,05	104
R 32585900 P	941400531	70,05	104
R 32596500 P	941400371	82,95	102
R 32597200 P	941400451	82,95	102
R 32600900 P	941400481	104,50	104
R 32601600 P	941400521	104,50	104
R 32612200 P	941400501	192,80	251
R 32613900 P	941400541	192,80	251
R 32970399 P	924500001	24,80	178
R 32971099 P	924500021	24,80	178
R 32972799 P	924500041	28,05	178
R 32973499 P	924500061	28,05	178
R 32974199 P	924500081	52,80	178
R 32975899 P	924500101	52,80	178
R 33125699 P	924500131	193,90	178
R 33126399 P	924500151	302,65	178
R 33127099 P	—	349,00	178
R 33128799 P	924500121	269,30	179
R 33129499 P	924500141	368,35	179
R 33130099 P	924500161	452,35	179

N° EM	N° E	Prix CHF	Page
R 33131799 P	924500011	44,20	179
R 33132499 P	924500031	44,20	179
R 33133199 P	924500051	50,65	179
R 33134899 P	924500071	50,65	179
R 33135599 P	924500091	86,20	179
R 33136299 P	924500111	86,20	179
R 33568100 P	941305221	623,60	186
R 33570400 P	941305021	455,60	186
R 33665700 P	941305421	735,60	186
R 33733399 P	941100141	264,65	251
R 33734099 P	941100161	278,65	251
R 33909299 P	941201061	49,55	139
R 33910899 P	941201071	49,55	139
R 33911599 P	941201081	62,50	139
R 33912299 P	941201091	62,50	139
R 33913999 P	941201101	88,35	140
R 33914699 P	941201111	88,35	140
R 33947499 P	941400851	56,05	102
R 33948199 P	941400861	56,05	102
R 33949899 P	941400881	66,80	105
R 33950499 P	941400891	66,80	105
R 34186600 P	—	49,55	186
R 34196100 P	—	210,05	54
R 34851900 P	941303461	222,95	156
R 34855700 P	941303611	272,50	156
R 34857100 P	941303411	272,50	156
R 34861800 P	941304611	297,30	157
R 34863200 P	941304711	278,95	162
R 34865600 P	941304411	297,30	157
R 34869400 P	941303661	222,95	156
R 34881600 P	941304661	247,75	157
R 34883000 P	941304461	247,75	157
R 34895300 P	941960601	106,65	163
R 34952799 P	941100011	40,95	28
R 34953499 P	941100001	40,95	28
R 34954199 P	941100031	48,50	28
R 34955899 P	941100021	48,50	28
R 34956599 P	941100051	54,95	28
R 34957299 P	941100041	54,95	28
R 34958999 P	941100071	62,50	28
R 34959699 P	941100061	62,50	28
R 34960299 P	941100091	68,95	28
R 34961999 P	941100081	68,95	28
R 34976399 P	941304841	81,90	34
R 34977099 P	941304861	96,95	34
R 34978799 P	941304941	122,80	34
R 34979499 P	941304951	114,20	34
R 34980099 P	941305061	145,45	34
R 36035500 P	941402001	117,40	126
R 36036200 P	941402011	117,40	126
R 36038600 P	941402021	117,40	129,158

N° EM	N° E	Prix CHF	Page
R 36039300 P	941402031	117,40	129, 158
R 36041600 P	941402041	146,50	126
R 36043000 P	941402051	146,50	129
R 36044700 P	941402061	205,75	132, 163
R 36045400 P	941402071	186,35	127
R 36046100 P	941402081	186,35	127
R 36047800 P	941402091	215,45	127
R 36048500 P	941402101	186,35	130, 158
R 36049200 P	941402111	186,35	130, 158
R 36050800 P	941402121	215,45	130, 158
R 36054600 P	941402151	176,65	126
R 36055300 P	941402161	176,65	129
R 36056000 P	941402171	226,20	132, 163
R 36269499 P	941900341	20,50	135
R 36270099 P	941900321	61,40	159
R 36271799 P	941900311	68,95	159, 164
R 36344899 P	941000551	58,20	23
R 36345599 P	941000561	58,20	23
R 36346299 P	941000571	71,10	23
R 36347999 P	941000581	71,10	23
R 36348699 P	941000591	78,65	23
R 36349399 P	941000601	78,65	23
R 36350999 P	941000611	87,25	23
R 36351699 P	941000621	87,25	23
R 36352399 P	941000631	86,20	23
R 36353099 P	941000641	86,20	23
R 36354799 P	941000651	90,50	23
R 36355499 P	941000661	90,50	23
R 36356199 P	941000671	100,20	23
R 36357899 P	941000681	100,20	23
R 36358599 P	941000691	120,65	23
R 36359299 P	941000701	120,65	23
R 36360899 P	941000711	145,45	23
R 36361599 P	941000721	145,45	23
R 36551099 P	941000731	126,05	24
R 36552799 P	941000741	142,20	24
R 36574999 P	—	17,25	24
R 37444399 P	941900061	29,10	49
R 37447499 P	—	48,50	50
R 37448199 P	941900121	7,55	51
R 37451199 P	941900141	22,65	51
R 37460399 P	941900111	11,85	51
R 37464199 P	—	18,35	46
R 37467299 P	—	48,50	46
R 37470299 P	—	44,20	47
R 37476499 P	941900161	16,20	52
R 37477199 P	941900171	20,50	52
R 37479599 P	—	122,80	53
R 38004800 P	—	308,05	40
R 38007900 P	—	336,05	40
R 38123399 P	941000001	168,05	164

N° EM	N° E	Prix CHF	Page
R 38124099 P	941000011	168,05	164
R 38125799 P	941000021	242,35	164
R 38126499 P	941000031	242,35	164
R 38127199 P	941000041	303,75	164
R 38128899 P	941000051	303,75	164
R 38280399 P	941424111	45,25	93
R 38281099 P	941424311	45,25	93
R 38282799 P	941424511	45,25	93
R 38290299 P	941424011	56,05	93
R 38291999 P	941424211	56,05	93
R 38292699 P	941424411	56,05	93
R 38319300 P	941900081	56,05	49
R 38329200 P	941900091	12,95	50
R 38354400 P	941900191	15,10	50
R 38373500 P	—	235,90	53
R 38411400 P	—	203,60	47
R 38413800 P	—	203,60	47
R 38414500 P	—	288,65	47
R 38416900 P	—	302,65	47
R 38420600 P	941330221	189,60	47
R 38422000 P	941330291	189,60	47
R 38423700 P	941330321	273,60	47
R 38425100 P	941330391	288,65	47
R 38493799 P	941000061	272,50	164
R 38494700 P	—	302,65	48
R 38497800 P	—	465,30	48
R 38520000 P	941400701	321,00	252
R 38521700 P	941400601	225,10	252
R 38522400 P	941301651	321,00	252
R 38523100 P	941400681	313,45	252
R 38653599 P	—	4,35	159
R 38778599 P	941200751	116,35	138
R 38779299 P	941200761	116,35	138
R 38780899 P	941200781	135,75	138
R 38781599 P	941200801	135,75	138
R 38786099 P	941200821	278,95	138
R 38787799 P	941200841	278,95	138
R 38788499 P	941200861	303,75	138
R 38789199 P	941200871	303,75	138
R 38922299 P	941422311	185,30	252
R 38924699 P	941422361	185,30	252
R 39713500 P	941305191	278,95	254
R 39714200 P	941305291	312,35	254
R 39736799 P	941900011	68,95	46
R 39738199 P	941900021	78,65	46
R 39740499 P	—	115,25	46
R 39757299 P	941900031	85,10	46
R 39759699 P	—	123,90	46
R 4015/200	933200069	3,95	279
R 4018	933300069	5,75	279
R 4020	991600069	4,20	278

# Index références N° EM

N° EM	N° E	Prix CHF	Page
R 40730800 P	941304481	882,10	185
R 40733900 P	941304421	630,10	185
R 40736000 P	941304431	728,10	185
R 41371/4000 LED	941308050	74,55	153
R 41372/4000 LED	941309050	74,55	152
R 41436800 P	–	91,55	185
R 41439900 P	–	84,05	185
R 41441200 P	–	98,05	185
R 42498500 P	–	266,05	54
R 42917100 P	–	266,05	54
R 42918800 P	–	210,05	54
R 4300	920839419	27,70	123
R 4300 A	920839019	15,75	124
R 4300 B	920839029	15,75	124
R 4300 C	920839629	15,75	124
R 4300/140-75	920839289	15,75	124
R 4300/140-80	920839329	15,75	124
R 4300/150-150	920839519	26,20	123
R 4300/270-75	920839389	29,20	125
R 4300/270-80	920839429	29,20	125
R 4300/300-150	920839529	29,20	123
R 4300/65-300	920839219	29,20	125
R 4300/68	920839239	15,75	124
R 4300/68-300	920839249	29,20	125
R 4300/73-300	920839619	29,20	125
R 4400/68 LED	920849509	18,10	121
R 4442/3	920848209	191,95	123
R 4442/4	920848219	135,75	123
R 44931800 P	919610201	168,05	254
R 4550/18 LED I	941000829	93,05	148
R 4550/18 LED SI	941000819	93,05	148
R 4550/29 LED I	941000849	133,05	148
R 4550/29 LED SI	941000839	133,05	148
R 4552/18 LED 3 I	941000899	164,05	143
R 4552/18 LED 3 SEN I	941000919	200,05	143
R 4552/18 LED 3 SEN SI	941000909	200,05	143
R 4552/29 LED 3 NOT I	941001029	268,05	143, 211
R 4552/29 LED 3 NOT SI	941001019	268,05	143, 211
R 4552/29 LED I	941000989	141,05	143
R 4552/29 LED SI	941000979	141,05	143
R 4553/18 LED 3 SEN I	941001209	200,05	146
R 4553/29 LED 3 NOT I	941001329	268,05	146, 212
R 4553/29 LED I	941001289	141,05	145
R 4553/29 LED SI	941001279	141,05	145
R 4554/15 LED I	941000939	93,05	146
R 4554/15 LED SI	941000929	93,05	146
R 4555/15 LED I	941001239	93,05	148
R 4555/15 LED SI	941001229	93,05	148
R 45587300 P	924715602	434,05	180
R 45588000 P	924714602	350,05	180
R 45589700 P	924705602	434,05	180

N° EM	N° E	Prix CHF	Page
R 45590300 P	924704602	350,05	180
R 6001/10-830 LED	941331170	113,30	31
R 6001/18-830 LED	941332170	148,85	31
R 6002/10-830 LED	941330170	109,00	30
R 6002/10-840 LED	941330070	109,00	30
R 6002/18-830 LED	941333170	143,45	30
R 6002/18-840 LED	941333070	143,45	30
R 6003/18-830 LED	941334170	143,45	30
R 6003/18-840 LED	941334070	143,45	30
R 6004/10W-840 LED OS	941331070	113,30	31
R 6004/18W-840 LED OS	941332070	148,85	31
R 61548300 P	941960401	18,35	52
R 6557/136	–	49,55	32
R 6557/158	–	47,40	32
R 66020800 P	941400831	42,05	103
R 66022200 P	941400841	56,05	105
R 70484 LED I	924708000	373,25	241
R 70484 LED SI	924708002	392,65	241
R 70485 LED I	924808000	511,10	245
R 70485 LED SI	924808002	530,50	245
R 7059	920621009	101,45	154
R 73000/30 LED	924200112	161,50	194
R 74763500	535599023	122,80	55
R 77579000 P	919001001	1469,05	255
R 79073899 P	941500401	108,80	73
R 79074599 P	941500421	108,80	73
R 8069	924000112	12,65	155
R 807/5041974 LDV	941333250	250,10	167
R 96250000 P	941304911	307,00	34, 208
R 96262300 P	941304961	324,20	34, 208
R 96270800 P	941305891	332,80	34, 208
R 96281400 P	941305991	338,20	34, 208
R 96306400 P	941500471	1480,90	175
R 96485600 P	941000351	568,70	160
R 96490000 P	941301661	649,45	160
R 96630000 P	–	811,00	160
R 96687400 P	–	568,70	160
R 96818299 P	941000761	285,45	24, 210
R 96820599 P	941000771	332,80	24, 210
R 98755100 P	–	278,95	50
R 98758200 P	–	198,20	50
R 98761200 P	–	198,20	50
R 99396845 OS	941303770	167,15	26
R 99396869 OS	941303750	167,15	26
R 99396883 OS	941303570	147,75	26
R 99396906 OS	941303550	147,75	26
R 99396920 OS	941303670	142,40	26
R 99396944 OS	941303650	142,40	26
R 99396968 OS	941303470	128,40	26
R 99396982 OS	941303450	128,40	26
R 99629400 P	941009111	389,90	190

N° EM	N° E	Prix CHF	Page	N° EM	N° E	Prix CHF	Page
R 99630000 P	941009121	439,45	190	R ALS SCH-1511	—	8,65	72
R 99631700 P	941009131	576,25	190	R ALS SCH-1512	—	9,70	72
R 99632400 P	941009141	725,95	190	R ALS SCH-1517	—	9,70	72
R 99652200 P	941400771	310,20	253	R ALS SCH-152031N	—	35,55	67
R 99663800 P	941303731	371,60	253	R ALS SCH-201N	—	64,65	64
R 99666900 P	941303631	371,60	253	R ALS SCH-2841N	—	4,35	70
R 99667600 P	941303781	384,50	253	R ALS SCH-2847	—	5,40	70
R 99669000 P	941303681	384,50	253	R ALS SCH-301N	—	100,20	64
R ALS 6801	—	10,80	97	R ALS SCH-401N	—	132,50	64
R ALS 6803	—	11,90	97	R ALS SCH-9051N	—	26,95	71
R ALS 6805	—	11,90	97	R ALS SCH-9061N	—	33,40	71
R ALS 6807	—	11,90	97	R ALS SCH-M131	—	4,35	71
R ALS BRI-40NW11F	—	255,30	77	R ALS SCH-M132	—	4,35	71
R ALS BRI-40NW12F	—	255,30	77	R ALS SCH-M137	—	4,35	71
R ALS BWS-30NW11-1F	—	177,75	75	R ALS WASH22-1WW6	—	300,50	238
R ALS BWS-30WW11-1F	—	177,75	75	R ALS WASH22-1WW7	—	300,50	238
R ALS BWS-40NW11-1F	—	206,80	75	R ALS WASH22-2WW6	—	415,75	238
R ALS BWS-40WW11-1F	—	206,80	75	R ALS WASH22-2WW7	—	415,75	239
R ALS PASUP125UFA-8NW	—	349,00	114	R ALS Z-VERIP-DL3	—	45,25	116, 247
R ALS PASUP125UFA-8WW	—	63,55	114	R ALS Z-VERIP-DLH20	—	58,20	116, 247
R ALS PASUP125UFR-8NW	—	344,65	114	R ALS Z-VERIP-L2	—	29,10	116, 247
R ALS PASUP180A-9NW	—	512,70	115	R BDP100 GRN40/830 DS P	—	957,50	190
R ALS PASUP180A-9WW	—	512,70	115	R EG 30832	—	36,05	227
R ALS PASUP180R-9NW	—	508,40	114	R EG 30833	—	70,05	227
R ALS PASUP180R-9WW	—	508,40	114	R EG 30834	—	108,00	228
R ALS QUANA2H-3WW1	—	273,60	115	R EG 30835	—	138,00	228
R ALS QUANA2H-3WW6	—	273,60	115	R EG 31605	—	144,00	218
R ALS QUANA2H-3WW7	—	273,60	115	R EG 32589	—	89,00	261
R ALS QUANG2H-3WW	—	298,35	115	R EG 32732	—	20,05	256
R ALS SCH-012171N	—	2,20	65	R EG 32733	—	109,05	258
R ALS SCH-0671N	—	6,50	69	R EG 32737	—	51,00	264
R ALS SCH-072281N	—	71,10	72	R EG 32738	—	63,00	264
R ALS SCH-072282	—	71,10	72	R EG 32741	—	89,00	258
R ALS SCH-072287	—	87,25	72	R EG 33181	—	189,00	221
R ALS SCH-0751N	—	8,65	69	R EG 49258	—	66,05	219
R ALS SCH-0841N	—	3,25	72	R EG 49618	—	278,05	221
R ALS SCH-0951NCH	—	174,50	69	R EG 49685	—	239,05	219
R ALS SCH-101N	—	35,55	64	R EG 49722	—	195,05	222
R ALS SCH-112011N	—	16,20	64	R EG 67117W	—	860,75	175
R ALS SCH-112021N	—	16,20	65	R EG 67118W	—	1076,15	175
R ALS SCH-112061N	—	12,95	65	R EG 75317	—	105,00	220
R ALS SCH-112081N	—	35,55	66	R EG 87008	—	62,05	218
R ALS SCH-112091N	—	35,55	66	R EG 88491	—	70,00	218
R ALS SCH-112101N	—	35,55	66	R EG 92084	—	36,05	227
R ALS SCH-112111N	—	61,40	67	R EG 92085	—	70,05	227
R ALS SCH-112121N	—	64,65	68	R EG 92086	—	108,00	228
R ALS SCH-112131N	—	64,65	68	R EG 92087	—	138,00	228
R ALS SCH-112141N	—	64,65	68	R EG 92891	—	108,05	222
R ALS SCH-112151N	—	64,65	68	R EG 93565	—	258,00	216
R ALS SCH-112161N	—	84,05	67	R EG 94616	—	91,00	233
R ALS SCH-1231N	—	15,10	70	R EG 94617	—	121,00	233

# Index références N° EM

N° EM	N° E	Prix CHF	Page
R EG 94704	–	101,05	224
R EG 94935	–	114,00	217
R EG 94998	–	106,05	233
R EG 95499	–	174,05	219
R EG 95785	–	43,05	223
R EG 96064	–	76,05	233
R EG 96065	–	95,05	233
R EG 96435	–	46,55	224
R EG 96528	–	270,00	217
R EG 96663	–	227,05	264
R EG 96664	–	240,00	264
R EG 96668	–	82,00	264
R EG 96671	–	114,00	263
R EG 96673	–	114,00	263
R EG 96684	–	123,05	261
R EG 96866	–	265,00	217
R EG 97629	–	215,05	264
R EG 97714	–	81,05	258
R EG 97715	–	152,05	259
R EG 97716	–	202,05	259
R EG 97717	–	252,05	260
R EG 97719	–	114,00	232
R EG 97908	–	353,05	260
R EG 97918	–	252,05	262
R EG 97922	–	252,05	262
R EG 97958	–	195,05	262
R EG 97959	–	251,00	263
R EG 98089	–	202,05	261
R EG 98095	–	51,00	240
R EG 98111	–	23,05	229
R EG 98112	–	45,05	229
R EG 98113	–	70,00	229
R EG 98114	–	89,00	229
R EG 98178	–	94,05	239
R EG 98247	–	96,10	223
R EG 98392	–	89,00	221
R EG 98443	–	120,05	232
R EG 98566	–	441,05	263
R EG 98707	–	56,95	239
R ELBK225738	924700312	148,30	194
R ELBR5100/20 LED	–	142,35	195
R ELBR5100/30 LED	–	209,35	195
R ELE 25-103	–	35,55	64
R ELE 25-203	–	64,65	64
R ELE 25-303	–	100,20	64
R ELE 25-403N	–	132,50	64
R ELE 265030 00	941900041	208,95	161
R ELE 388190 31	–	29,25	191
R ELE 528332 99	941961801	3,25	52
R ELE 567096 00	941961401	21,55	52
R ELE 99-025 -3	–	25,85	65

N° EM	N° E	Prix CHF	Page
R ELE 99-027 -3	–	64,65	66
R ELE 99-029 -3	–	93,70	68
R ELE 99-030 -3	–	93,70	68
R ELE 99-079 -3	–	64,65	66
R ELE 99-127 -3	–	43,10	67
R ELE LE-4417SP-2	–	27,35	168
R ELE LE-EB-X1292.150.20	–	43,10	121
R ELE LE-ENC-8001	–	9,30	100
R ELE LE-ENC-8003	–	10,70	100
R ELE LE-ENC-8005	–	10,70	100
R ELE LE-ENZ-5001	–	7,55	97
R ELE LE-ENZ-5005	–	8,65	97
R ELE LE-SCH-012172	–	2,20	65
R ELE LE-SCH-012177	–	4,35	65
R ELE LE-SCH-0672	–	6,50	69
R ELE LE-SCH-0752	–	8,65	69
R ELE LE-SCH-0757	–	9,70	69
R ELE LE-SCH-0842	–	3,25	72
R ELE LE-SCH-0847	–	5,40	72
R ELE LE-SCH-0952/CH/SW	–	174,50	69
R ELE LE-SCH-102	–	35,55	64
R ELE LE-SCH-112012	–	16,20	64
R ELE LE-SCH-112022	–	16,20	65
R ELE LE-SCH-112027	–	25,85	65
R ELE LE-SCH-112062	–	12,95	65
R ELE LE-SCH-112067	–	18,35	65
R ELE LE-SCH-112082	–	35,55	66
R ELE LE-SCH-112087	–	64,65	66
R ELE LE-SCH-112092	–	35,55	66
R ELE LE-SCH-112102	–	35,55	66
R ELE LE-SCH-112112	–	61,40	67
R ELE LE-SCH-112118	–	61,40	67
R ELE LE-SCH-112122	–	64,65	68
R ELE LE-SCH-112132	–	64,65	68
R ELE LE-SCH-112142	–	64,65	68
R ELE LE-SCH-112147	–	93,70	68
R ELE LE-SCH-112152	–	64,65	68
R ELE LE-SCH-112157	–	93,70	68
R ELE LE-SCH-112162	–	84,05	67
R ELE LE-SCH-112167	–	116,35	67
R ELE LE-SCH-1232	–	15,10	70
R ELE LE-SCH-1237	–	16,20	70
R ELE LE-SCH-152032	–	35,55	67
R ELE LE-SCH-202	–	64,65	64
R ELE LE-SCH-2842	–	4,35	70
R ELE LE-SCH-302	–	100,20	64
R ELE LE-SCH-3187	–	11,85	70
R ELE LE-SCH-3197	–	11,85	70
R ELE LE-SCH-402	–	132,50	64
R ELE LE-SCH-6207	–	19,40	70
R ELE LE-SCH-6410	–	14,05	71

N° EM	N° E	Prix CHF	Page	N° EM	N° E	Prix CHF	Page
R ELE LE-SCH-6430	–	22,65	71	R K4402/90	920896049	7,30	117
R ELE LE-SCH-9052	–	26,95	71	R K4402/95	920896059	7,30	117
R ELE LE-SCH-9057	–	43,10	71	R K4403/68	920896079	7,30	117
R ELE LE-SCH-9062	–	33,40	71	R K4403/75	920896089	7,30	118
R ELE LE-SCH-9067	–	51,70	71	R K4404/1	920896109	7,30	118
R ELE LE-Z-HIKIT-CH	–	3,25	278	R K4404/2	920896119	22,50	118
R ESY 4005/840 AN	941744079	785,35	245	R K4410/210	920858349	22,00	118
R ESY1161 N	924743201	89,60	183	R K4411/150	920858359	43,85	118
R ESY1163 N	924745201	215,60	183	R K4411/280	920858369	48,40	118
R ESY1165 N	924747201	266,25	183	R K4412/100	920896309	9,50	119
R ESY1168	927214079	372,85	206	R K4412/110	920896319	9,50	119
R ESY1169	927215279	264,10	207	R K4412/125	920896329	9,50	119
R ESY1170	927215379	264,10	207	R K4412/145	920896339	9,50	119
R ESY1171	927215479	372,85	207	R K4412/160	920896349	9,50	119
R ESY3074/100 I	941330009	171,45	237	R K4412/180	920896359	9,50	119
R ESY3074/100 N	941330109	171,45	237	R K4416/1	920896379	16,90	119
R ESY3418/100 I	941300009	214,55	238	R K4416/2	920896389	23,25	119
R ESY3418/100 N	941300109	214,55	238	R K4420/1	920896589	30,55	120
R ESY3521 LED F	927277079	358,10	204	R K4420/2	920896599	30,70	120
R ESY3522 LED F	927277179	358,10	205	R K4420/280	920858379	69,45	120
R ESY3526 L	927801319	63,55	205	R K4421/280	920858399	79,35	120
R ESY3526 R	927801309	63,55	205	R K4422/180	920896509	16,90	120
R ESY3526 RL	927801349	63,55	206	R K4422/190	920896519	16,90	120
R ESY3526 U	927801329	63,55	206	R K4422/200	920896529	16,90	120
R ESY3526 UU	927801339	63,55	206	R K4422/215	920896539	16,90	120
R ESY3529	927432579	406,10	208	R K4422/240	920896549	16,90	120
R ESY3603 F	927276879	358,20	203	R K4422/250	920896559	16,90	120
R ESY3604 F	927276779	358,20	203	R K9320-11	920849519	19,60	121
R ESY3612	927801139	56,05	204	R K9320-20	920849529	22,40	121
R ESY3614	927801149	35,55	204	R K9320-21	920849539	25,10	121
R ESY4004/830 AN	941741179	785,35	245	R L123001	–	28,85	97
R ESY4004/840 AN	941745079	785,35	245	R L123003	–	36,25	97
R ESY4005/830 AN	941740179	785,35	245	R L123004	–	36,25	98
R ESY810039	924343201	115,45	184	R L123005	–	36,25	98
R ESY810138	924345201	250,10	184	R L123007	–	30,65	100
R ESY810237	924347201	299,65	184	R L123008	–	30,65	100
R ESY820922	941741379	785,35	244	R L123009	–	38,15	100
R ESY820946	941741279	785,35	244	R L123010	–	38,15	100
R ESY820960	941740379	785,35	244	R L123011	–	38,15	100
R ESY820984	941740279	785,35	244	R L123011A	–	38,15	100
R IQL UYE6 S 3 DA	–	840,30	152	R L123031	–	30,65	98
R IQL UYE6 S 4 DA	–	840,30	152	R L123032	–	30,65	98
R IQL UYE6 W 3 DA	–	840,30	152	R L123034	–	38,15	98
R IQL UYE6 W 4 DA	–	840,30	152	R L123035	–	38,15	98
R K4400/100	920896069	7,30	117	R L123261	–	28,80	98
R K4401/100	920858319	12,35	117	R L123266	–	36,25	98
R K4401/150	920858329	29,90	117	R LL7015/0011-0090	–	94,25	61
R K4402/68	920896009	7,30	117	R LL7015/4056-0082	–	184,65	60
R K4402/75	920896019	7,30	117	R LL7015/4056-0086	–	198,10	60
R K4402/80	920896029	7,30	117	R LL7047/9315/0004	–	37,00	61
R K4402/85	920896039	7,30	117	R LL7047/9400/0005	–	11,00	61

# Index références N° EM

N° EM	N° E	Prix CHF	Page
R LL7047/9400/0011	–	11,40	62
R LL7047/9603-0034	–	17,60	61
R LL7048/3303-0009	–	6,80	62
R LSH SLICE C W SWI	–	198,40	144
R LSH SLICE C W SWI DAL	–	257,65	145
R LSH SLICE C W SWI DIM	–	213,45	144
R LSH SLICE C W SWI NOT	–	257,65	144, 211
R LSH SLICE C W SWI SEN	–	246,85	145
R LSH SLICE2 C S SWI	–	106,85	147
R LSH SLICE2 C S SWI DIM	–	117,60	147
R LSH SLICE2 C S SWI SEN	–	128,40	147
R LSH SLICE2 C W SWI	–	106,85	147
R LSH SLICE2 C W SWI DIM	–	117,60	147
R LSH SLICE2 C W SWI SEN	–	128,40	147
R LUM05163931	–	61,55	192
R LUM05165331	–	112,05	192
R ME9951-SPEC623B	–	77,55	136
R MXH133923	941321003	42,25	90
R MXH133937	941321603	42,25	90
R MXH134160	941323673	75,60	94
R MXH134161	941323073	75,60	94
R MXH134165	941328673	70,25	89
R MXH134166	941328073	70,25	89
R MXH134173	941328103	70,25	89
R MXH135060	941000003	33,45	153
R MXH135960	941328003	120,85	90
R MXH135962	941323003	125,15	95
R MXH137270	941322673	49,75	95
R MXH137271	941322073	49,75	95
R MXH137272	941329673	70,25	91
R MXH137273	941329073	70,25	91
R MXH137905	941420023	70,25	96
R MXH137906	941420033	70,25	96
R MXH139446	941300023	7,65	270
R NEV410/57107	941301229	357,80	151
R NEV410/57183	941301389	357,80	151
R NEV410/64143	941900609	106,65	152
R P8511/236	912526715	50,65	42
R P8511/258	912527715	92,65	42
R P8511/36	912515715	42,05	42
R P8511/58	912518715	75,40	42
R P8611/228-54 I	911827705	198,20	171
R P8611/235-80 I	911828705	219,75	171
R P8611/28-54 I	911818705	164,80	171
R P8611/35-80 I	911819705	183,10	171
R P86130 I	941319701	56,05	171
R PRA 5211004	–	99,05	37
R PRA 5211005	–	115,05	37
R PRA 5211014	–	126,05	37
R PRA 5211015	–	145,05	37
R PRA 5231004	–	87,05	37

N° EM	N° E	Prix CHF	Page
R PRA 5231005	–	100,05	37
R PRA 5231014	–	109,05	37
R PRA 5231015	–	129,05	38
R PRA 5240004	–	200,05	40
R PRA 5240005	–	206,05	40
R PRA 5240014	–	203,05	40
R PRA 5240015	–	213,05	40
R PRA 9600009	–	32,00	188
R PRA 9600012	–	485,05	187
R PRA 9600019	–	42,05	188
R PRA 9600112	–	800,05	187
R PRA 9600212	–	660,05	187
R PRA 9610112	–	800,05	187
R PRA 9610212	–	660,05	187
R PU70966	924700140	167,15	240
R PU70967	924700141	167,15	240
R PU71267	941304109	109,00	150
R PU91033	941000159	104,70	151
R RZB211005/60	924103113	84,25	154
R RZB312398.002.1.19	–	1540,35	176
R RZB451210.009	–	109,00	38
R RZB451210.009.19	–	145,60	39
R RZB451218.009	–	129,45	38
R RZB451218.009.19	–	173,60	39
R RZB451219.009	–	161,75	38
R RZB451219.009.19	–	190,85	39
R RZB672134.002.7.19	–	511,80	211
R S514 270	924120309	96,95	154
R SLV 1000682	924800120	311,50	244
R SLV 1000683	924800130	408,40	244
R SLV 1001015	941424958	46,45	96
R SLV 1001016	941424908	46,45	96
R SLV 1001017	941425258	46,45	96
R SLV 1001018	941425208	46,45	96
R SLV 1001289	941601058	462,25	77
R SLV 1001290	941600008	462,25	77
R SLV 1001292	941601048	462,25	77
R SLV 1001862	941600588	80,90	83
R SLV 1001863	941600568	80,90	83
R SLV 1001864	941600578	80,90	83
R SLV 1001865	941600618	80,90	76
R SLV 1001866	941600598	80,90	76
R SLV 1001867	941600608	80,90	76
R SLV 1002045	920300098	118,60	216
R SLV 1002110	920600028	100,30	82
R SLV 1002111	920600008	100,30	82
R SLV 1002113	920600018	100,30	82
R SLV 111711	920821458	38,90	101
R SLV 113441	920821608	46,45	101
R SLV 113510	920822178	36,75	101
R SLV 113540	920822178	75,50	101

N° EM	N° E	Prix CHF	Page
R SLV 132020	920570058	43,20	226
R SLV 132021	920570068	43,20	226
R SLV 132650	920581218	64,75	215
R SLV 132651	920581208	64,75	215
R SLV 133840	941300758	839,20	215
R SLV 133841 LED	941330108	839,20	215
R SLV 135024	941302558	311,50	216
R SLV 143010	154000358	43,00	78
R SLV 143011	154000328	43,00	78
R SLV 143012	154000348	43,00	78
R SLV 143020	154000258	86,10	78
R SLV 143021	154000228	86,10	78
R SLV 143022	154000248	86,10	78
R SLV 143030	154001888	12,85	78
R SLV 143031	154001618	12,85	78
R SLV 143032	154001628	12,85	78
R SLV 143040	154001898	12,85	78
R SLV 143041	154001638	12,85	78
R SLV 143042	154001648	12,85	78
R SLV 143050	154001368	20,40	80
R SLV 143051	154001288	20,40	80
R SLV 143052	154001378	20,40	80
R SLV 143060	154001388	20,40	80
R SLV 143061	154001398	20,40	80
R SLV 143062	154001408	20,40	80
R SLV 143070	154001418	24,70	79
R SLV 143071	154001428	24,70	79
R SLV 143072	154001218	24,70	79
R SLV 143080	154001438	24,70	79
R SLV 143081	154001448	24,70	79
R SLV 143082	154001458	24,70	79
R SLV 143090	154001468	9,60	81
R SLV 143091	154001238	9,60	81
R SLV 143092	154001248	9,60	81
R SLV 143100	154001478	21,45	79
R SLV 143101	154001258	21,45	79
R SLV 143102	154001268	21,45	79
R SLV 143130	154009708	4,25	81
R SLV 143131	154009208	4,25	81
R SLV 143132	154009218	4,25	81
R SLV 143160	154002028	35,45	80
R SLV 143161	154002038	35,45	80
R SLV 143162	154002048	35,45	80
R SLV 143380	154002448	24,70	81
R SLV 143381	154002458	24,70	81
R SLV 143382	154002468	24,70	81
R SLV 143390	922614218	46,45	82
R SLV 143391	922614088	46,45	82
R SLV 143392	922614098	46,45	82
R SLV 143440	922624048	64,75	83
R SLV 143441	922624028	64,75	83

N° EM	N° E	Prix CHF	Page
R SLV 143442	922615008	64,75	83
R SLV 144200	922616108	48,60	82
R SLV 144201	922616128	48,60	82
R SLV 144204	922616148	48,60	82
R SLV 146111	941740708	462,25	222
R SLV 146682 LED	941302308	135,80	225
R SLV 147441	920551018	42,10	225
R SLV 147442	920556018	85,20	225
R SLV 147443	920558018	118,60	226
R SLV 147444	920559018	150,90	226
R SLV 148018	920500808	75,50	227
R SLV 149762 LED	941306858	204,75	231
R SLV 149772 LED	941306868	236,10	231
R SLV 149782 LED	941306908	279,15	231
R SLV 151282	921002058	118,60	232
R SLV 151781	941308158	311,50	231
R SLV 151791 LED	941308108	386,85	231
R SLV 151796 LED	941308178	386,85	231
R SLV 152660	922808218	183,20	76
R SLV 152661	922808228	183,20	75
R SLV 153560	922615238	48,60	76
R SLV 153561	922615228	48,60	76
R SLV 153564	922615248	48,60	76
R SLV 155463	920581538	279,15	215
R SLV 155651	922021048	257,65	223
R SLV 155652	922051048	483,80	220
R SLV 228332 LED	941710608	107,80	113
R SLV 228412 LED	941710918	157,35	113
R SLV 229075	920521098	78,75	237
R SLV 229532	924103702	129,35	237
R SLV 229535	924103704	129,35	237
R SLV 229702 LED	941313308	86,30	113
R SLV 230435	924803802	126,15	243
R SLV 231215	924800704	100,30	243
R SLV 231225	924800804	140,15	243
R SLV 231305 LED	941735458	183,20	242
R SLV 231455 LED	941735508	246,85	242
R SLV 231595	924800024	257,65	243
R SLV 232531	924100400	100,30	236
R SLV 232535	924100404	100,30	236
R SLV 232905 LED	941464258	215,50	236
R SLV 232915 LED	941464358	246,85	236
R SLV 234401	941742008	246,85	220
R SLV 234411	941742108	300,70	220
R SLV 234421	941742208	397,65	220
R SMA 1000541	—	75,50	142
R SMA 1000542	—	105,75	142
R SMA 1000543	—	139,15	142
R SMA 1000724	—	75,50	142
R SMA 1000725	—	105,75	142
R SMA 1000726	—	139,15	142

# Index références N° EM

N° EM	N° E	Prix CHF	Page
R SMA 1001252	–	59,05	99, 101
R SMA 1001253	–	59,05	99, 101
R SMA 1001270	–	326,25	112
R SMA 1001455	–	214,55	27, 234
R SMA 1001457	–	214,55	27, 234
R SMA 1001462	–	246,85	27, 234
R SMA 1001464	–	246,85	27, 234
R SMA 1001704	–	214,55	27, 234
R SMA 1001706	–	214,55	27, 234
R SMA 1001708	–	246,85	27, 234
R SMA 1001710	–	246,85	27, 234
R SMA 1001769	–	116,55	142
R SMA 1001770	–	148,85	142, 210
R SMA 1002831	–	105,05	21
R SMA 1002832	–	105,05	21
R SMA 1002833	–	112,05	21
R SMA 1002834	–	112,05	21
R SMA 1002834-N	–	322,05	21, 209
R SMA 1002835	–	112,05	21
R SMA 1002836	–	133,05	21
R SMA 1002837	–	133,05	21
R SMA 1002837-N	–	375,05	21, 209
R SMA 1002838	–	133,05	21
R SMA MGL0010	–	70,15	134, 170
R SMA MGL0023	–	72,60	88
R SMA MGL0033	–	42,35	88, 111
R SMA MGL0035	–	82,75	111
R SMA MGL0036	–	82,75	111
R SMA MGL0042	–	82,75	111
R SMA MGL0045	–	42,35	88, 111
R SMA MGL0105	–	92,75	134, 170
R SMA MGL0111	–	50,30	111
R SMA MGL0148	–	144,25	169
R SMA MGL0149	–	134,00	169
R SMA MGL0165	–	110,55	133, 170
R SMA MGL0192	–	52,60	89
R SMA MGL0203	–	45,45	92
R SMA MGL0204	–	45,45	92
R SMA MGL0205	–	45,45	92
R SMA MGL0307	–	24,35	110
R SMA MGL0308	–	26,75	111
R SMA MGL0309	–	27,50	111
R SMA MGL0310	–	31,35	111
R SMA MGL1093	–	61,40	88
R SMA MGL1095	–	61,40	88
R SMA MGL1140	–	103,85	91
R SMA MGL1141	–	103,85	91
R SMA MGL1142	–	103,85	91
R SMA MGL1151	–	71,15	107
R SMA MGL1152	–	88,00	109
R SMA MGL1153	–	89,80	109

N° EM	N° E	Prix CHF	Page
R SMA MGL1154	–	113,55	110
R SMA MGL1155	–	117,20	110
R SMA MGL2214	–	279,90	133, 169
R SMA MGL2215	–	252,45	133, 169
R SMA MGL9000CH	–	192,35	246
R SMA MGL9002CH	–	172,35	246
R SRV-2281 P	–	84,55	135
R SYL0045/244	941377012	420,25	26
R TEKPB3001E	–	7,55	201
R TEKPB3002E	–	7,55	201
R TEKPB3003E	–	7,55	201
R TEKPBV80301E	–	58,20	199
R TEKPBV80302E	–	58,20	200
R TEKTW77507B	–	124,95	200
R TEKTWT8006B	–	57,10	200
R TEKTWT9002	–	37,70	200
R TEKY3092WM140	–	369,65	201
R TEKY3692WM	–	540,90	202
R TEKY4392WM	–	524,70	203
R TEKY8092WM143	–	297,50	199
R TEKY8092WM147	–	297,50	199
R TEKY8092WM148	–	297,50	199
R TEKY8092WM149	–	297,50	199
R TEKY9292WMC	–	445,05	202
R TEKY9392WMC	–	445,05	202
R TEKY9992WM	–	394,40	202
R ZL10900	941300505	118,70	149
R ZL10901	941300605	145,60	149
R ZL10902	941300705	172,55	149
R ZL10903	941302505	177,95	149
R ZL10904	941302605	204,85	149
R ZL10905	941302705	226,40	149
R ZL10910	941310505	145,60	149
R ZL10911	941310605	172,55	149
R ZL10912	941310705	242,55	149
R ZL10913	941312505	221,00	150
R ZL10914	941312605	247,95	150
R ZL10915	941312705	274,85	150
S EG 11586	–	35,05	256
S EG 11659	–	42,05	256
S EG 11671	–	40,05	257
S EG 11672	–	40,05	257
S LUM05261231	–	55,05	191
V 2262 LED	–	35,60	193

# Index références N° E

N° E	N° EM	Prix CHF	Page
-	R SMA 1002831	105,05	21
-	R TEKPBV80301E	58,20	199
-	R TEKPBV80302E	58,20	200
-	R TEKTWT8006B	57,10	200
-	R TEKTWT77507B	124,95	200
-	R ELE LE-SCH-0847	5,40	72
-	R ELE LE-SCH-0842	3,25	72
-	R ALS SCH-0841N	3,25	72
-	R ALS SCH-072287	87,25	72
-	R ALS SCH-072282	71,10	72
-	R ALS SCH-072281N	71,10	72
-	R ALS SCH-1517	9,70	72
-	R TEKY8092WM149	297,50	199
-	R ALS SCH-1512	9,70	72
-	R ALS SCH-M137	4,35	71
-	R ALS SCH-M132	4,35	71
-	R ALS SCH-M131	4,35	71
-	R ELE LE-SCH-9067	51,70	71
-	R ELE LE-SCH-9062	33,40	71
-	R ALS SCH-9061N	33,40	71
-	R ELE LE-SCH-9057	43,10	71
-	R ELE LE-SCH-9052	26,95	71
-	R ALS SCH-9051N	26,95	71
-	R ELE LE-SCH-6430	22,65	71
-	R ELE LE-SCH-6410	14,05	71
-	R ALS SCH-1511	8,65	72
-	R ELE LE-SCH-6207	19,40	70
-	R TEKY8092WM148	297,50	199
-	R TEKY8092WM143	297,50	199
-	R 41441200 P	98,05	185
-	R 41439900 P	84,05	185
-	R 34186600 P	49,55	186
-	R PRA 9600012	485,05	187
-	R PRA 9610212	660,05	187
-	R PRA 9600212	660,05	187
-	R PRA 9610112	800,05	187
-	R PRA 9600112	800,05	187
-	R PRA 9600009	32,00	188
-	R PRA 9600019	42,05	188
-	R ALS BWS-40NW11-1F	206,80	75
-	R TEKY8092WM147	297,50	199
-	R ALS BWS-40WW11-1F	206,80	75
-	R ALS BWS-30WW11-1F	177,75	75
-	R BDP100 GRN40/830 DS P	957,50	190
-	R ELE 388190 31	29,25	191
-	S LUM05261231	55,05	191
-	R LUM05163931	61,55	192
-	R LUM05165331	112,05	192
-	V 2262 LED	35,60	193
-	M L9802 T2	54,90	193
-	M L7298	99,00	193

N° E	N° EM	Prix CHF	Page
-	R ELBR5100/20 LED	142,35	195
-	R ELBR5100/30 LED	209,35	195
-	R ALS BWS-30NW11-1F	177,75	75
-	R ELE LE-SCH-3197	11,85	70
-	R ELE LE-SCH-3187	11,85	70
-	R ELE LE-SCH-1237	16,20	70
-	R ELE LE-SCH-112118	61,40	67
-	R ELE LE-SCH-112112	61,40	67
-	R ALS SCH-112111N	61,40	67
-	R ELE LE-SCH-112087	64,65	66
-	R ELE LE-SCH-112082	35,55	66
-	R ALS SCH-112081N	35,55	66
-	R ELE 99-027 -3	64,65	66
-	R ELE LE-SCH-112102	35,55	66
-	R ALS SCH-112101N	35,55	66
-	R ELE 99-079 -3	64,65	66
-	R ELE LE-SCH-112092	35,55	66
-	R ALS SCH-152031N	35,55	67
-	R ALS SCH-112091N	35,55	66
-	R ELE LE-SCH-112062	12,95	65
-	R ALS SCH-112061N	12,95	65
-	R ELE LE-SCH-012177	4,35	65
-	R ELE LE-SCH-012172	2,20	65
-	R ALS SCH-012171N	2,20	65
-	R ELE LE-SCH-112027	25,85	65
-	R ELE LE-SCH-112022	16,20	65
-	R ALS SCH-112021N	16,20	65
-	R ELE 99-025 -3	25,85	65
-	R ELE LE-SCH-112012	16,20	64
-	R ALS SCH-112011N	16,20	64
-	R ELE LE-SCH-112067	18,35	65
-	R ELE LE-SCH-152032	35,55	67
-	R ELE 99-127 -3	43,10	67
-	R ALS SCH-112161N	84,05	67
-	R ELE LE-SCH-1232	15,10	70
-	R ALS SCH-1231N	15,10	70
-	R ALS SCH-2847	5,40	70
-	R ELE LE-SCH-2842	4,35	70
-	R ALS SCH-2841N	4,35	70
-	R ELE LE-SCH-0672	6,50	69
-	R ALS SCH-0671N	6,50	69
-	R ELE LE-SCH-0952/CH/SW	174,50	69
-	R ALS SCH-0951NCH	174,50	69
-	R ELE LE-SCH-0757	9,70	69
-	R ELE LE-SCH-0752	8,65	69
-	R ALS SCH-0751N	8,65	69
-	R ELE LE-SCH-112157	93,70	68
-	R ELE LE-SCH-112152	64,65	68
-	R ALS SCH-112151N	64,65	68
-	R ELE LE-SCH-112147	93,70	68
-	R ELE LE-SCH-112142	64,65	68

# Index références N° E

N° E	N° EM	Prix CHF	Page
-	R ALS SCH-112141N	64,65	68
-	R ELE 99-030 -3	93,70	68
-	R ELE LE-SCH-112132	64,65	68
-	R ELE 99-029 -3	93,70	68
-	R ELE LE-SCH-112122	64,65	68
-	R ALS SCH-112121N	64,65	68
-	R ELE LE-SCH-112167	116,35	67
-	R ELE LE-SCH-112162	84,05	67
-	R 41436800 P	91,55	185
-	R ALS BRI-40NW12F	255,30	77
-	R ALS BRI-40NW11F	255,30	77
-	R 33127099 P	349,00	178
-	R SMA MGL2215	252,45	133,169
-	R SMA MGL2214	279,90	133,169
-	R SMA MGL0165	110,55	133,170
-	R SMA MGL0010	70,15	134,170
-	R SMA MGL0105	92,75	134,170
-	R SRV-2281 P	84,55	135
-	R L123011A	38,15	100
-	R L123011	38,15	100
-	R L123010	38,15	100
-	R L123009	38,15	100
-	R L123008	30,65	100
-	R 00535800 P	469,60	129
-	R L123007	30,65	100
-	R ELE LE-ENC-8003	10,70	100
-	R ELE LE-ENC-8001	9,30	100
-	R SMA 1001252	59,05	99,101
-	R SMA 1001253	59,05	99,101
-	R L123266	36,25	98
-	R L123261	28,80	98
-	R L123035	38,15	98
-	R L123034	38,15	98
-	R L123032	30,65	98
-	R L123031	30,65	98
-	R L123005	36,25	98
-	R ELE LE-ENC-8005	10,70	100
-	R SMA MGL1151	71,15	107
-	R SMA MGL1152	88,00	109
-	R SMA MGL1153	89,80	109
-	R ALS Z-VERIP-DL3	45,25	116,247
-	R ALS Z-VERIP-DLH20	58,20	116,247
-	R ALS Z-VERIP-L2	29,10	116,247
-	R ALS QUANG2H-3WW	298,35	115
-	R ALS QUANA2H-3WW7	273,60	115
-	R ALS QUANA2H-3WW6	273,60	115
-	R ALS QUANA2H-3WW1	273,60	115
-	R ALS PASUP180A-9WW	512,70	115
-	R ALS PASUP180A-9NW	512,70	115
-	R ALS PASUP180R-9WW	508,40	114
-	R ALS PASUP180R-9NW	508,40	114

N° E	N° EM	Prix CHF	Page
-	R ALS PASUP125UFA-8WW	63,55	114
-	R ALS PASUP125UFA-8NW	349,00	114
-	R ALS PASUP125UFR-8NW	344,65	114
-	R SMA 1001270	326,25	112
-	R SMA MGL0036	82,75	111
-	R SMA MGL0042	82,75	111
-	R SMA MGL0035	82,75	111
-	R SMA MGL0111	50,30	111
-	R SMA MGL0310	31,35	111
-	R SMA MGL0309	27,50	111
-	R SMA MGL0308	26,75	111
-	R SMA MGL0307	24,35	110
-	R SMA MGL1155	117,20	110
-	R SMA MGL1154	113,55	110
-	R L123004	36,25	98
-	R ELE 25-403N	132,50	64
-	R L123003	36,25	97
-	R ALS 6807	11,90	97
-	R SMA MGL1141	103,85	91
-	R SMA MGL1140	103,85	91
-	R IQL UYE6 W 3 DA	840,30	152
-	R IQL UYE6 S 3 DA	840,30	152
-	R IQL UYE6 W 4 DA	840,30	152
-	R IQL UYE6 S 4 DA	840,30	152
-	R 00530300 P	651,60	156
-	R 38653599 P	4,35	159
-	R 96687400 P	568,70	160
-	R SMA MGL0192	52,60	89
-	R SMA MGL0023	72,60	88
-	R SMA MGL1142	103,85	91
-	R SMA MGL0045	42,35	88,111
-	R SMA MGL1095	61,40	88
-	R SMA MGL1093	61,40	88
-	R 96630000 P	811,00	160
-	R 00529700 P	728,10	161
-	R 075/402928 LDV	17,25	167
-	R ELE LE-4417SP-2	27,35	168
-	R SMA MGL0149	134,00	169
-	R SMA MGL0148	144,25	169
-	R EG 67117W	860,75	175
-	R EG 67118W	1076,15	175
-	R RZB312398.002.1.19	1540,35	176
-	R SMA MGL0033	42,35	88,111
-	R SMA MGL0203	45,45	92
-	R SMA MGL0204	45,45	92
-	R SMA MGL0205	45,45	92
-	R ALS 6805	11,90	97
-	R ALS 6803	11,90	97
-	R ALS 6801	10,80	97
-	R ELE LE-ENZ-5005	8,65	97
-	R ELE LE-ENZ-5001	7,55	97

N° E	N° EM	Prix CHF	Page	N° E	N° EM	Prix CHF	Page
-	R ME9951-SPEC623B	77,55	136	-	R PRA 5231014	109,05	37
-	R SMA 1000541	75,50	142	-	R PRA 5231004	87,05	37
-	R SMA 1000724	75,50	142	-	R PRA 5211015	145,05	37
-	R SMA 1000542	105,75	142	-	R PRA 5211005	115,05	37
-	R SMA 1000725	105,75	142	-	R PRA 5211014	126,05	37
-	R SMA 1000543	139,15	142	-	R PRA 5211004	99,05	37
-	R SMA 1000726	139,15	142	-	R EG 49685	239,05	219
-	R SMA 1001769	116,55	142	-	R EG 49258	66,05	219
-	R SMA 1001770	148,85	142, 210	-	R EG 98707	56,95	239
-	R LSH SLICE C W SWI NOT	257,65	144, 211	-	R EG 75317	105,00	220
-	R LSH SLICE C W SWI	198,40	144	-	R EG 33181	189,00	221
-	R LSH SLICE C W SWI DIM	213,45	144	-	R EG 98392	89,00	221
-	R LSH SLICE C W SWI SEN	246,85	145	-	R EG 49618	278,05	221
-	R LSH SLICE C W SWI DAL	257,65	145	-	R EG 92891	108,05	222
-	R LSH SLICE2 C W SWI	106,85	147	-	R EG 49722	195,05	222
-	R LSH SLICE2 C S SWI	106,85	147	-	R EG 95785	43,05	223
-	R LSH SLICE2 C W SWI DIM	117,60	147	-	R EG 98247	96,10	223
-	R LSH SLICE2 C S SWI DIM	117,60	147	-	R EG 96435	46,55	224
-	R LSH SLICE2 C W SWI SEN	128,40	147	-	R EG 94704	101,05	224
-	R LSH SLICE2 C S SWI SEN	128,40	147	-	R 6557/158	47,40	32
-	R L123001	28,85	97	-	R ALS SCH-401N	132,50	64
-	R ELE LE-SCH-402	132,50	64	-	R RZB451210.009	109,00	38
-	R ALS SCH-112131N	64,65	68	-	R EG 98095	51,00	240
-	R ELE 25-303	100,20	64	-	R SMA 1001708	246,85	27, 234
-	R EG 30833	70,05	227	-	R EG 97958	195,05	262
-	R EG 92086	108,00	228	-	R EG 97959	251,00	263
-	R EG 30834	108,00	228	-	R EG 98566	441,05	263
-	R EG 92087	138,00	228	-	R EG 96671	114,00	263
-	R EG 30835	138,00	228	-	R EG 96673	114,00	263
-	R EG 98111	23,05	229	-	R EG 97629	215,05	264
-	R EG 98112	45,05	229	-	R EG 96663	227,05	264
-	R EG 98113	70,00	229	-	R EG 96664	240,00	264
-	R EG 98114	89,00	229	-	R EG 32737	51,00	264
-	R EG 97719	114,00	232	-	R EG 32738	63,00	264
-	R EG 98443	120,05	232	-	R EG 96668	82,00	264
-	R EG 94998	106,05	233	-	R ELE LE-Z-HIKIT-CH	3,25	278
-	R EG 94616	91,00	233	-	R SMA 1002837-N	375,05	21, 209
-	R EG 94617	121,00	233	-	R SMA 1002834-N	322,05	21, 209
-	R EG 96064	76,05	233	-	R SMA 1002838	133,05	21
-	R EG 96065	95,05	233	-	R SMA 1002837	133,05	21
-	R ALS WASH22-1WW6	300,50	238	-	R SMA 1002836	133,05	21
-	R ALS WASH22-1WW7	300,50	238	-	R SMA 1002835	112,05	21
-	R ALS WASH22-2WW6	415,75	238	-	R SMA 1002834	112,05	21
-	R ALS WASH22-2WW7	415,75	239	-	R SMA 1002833	112,05	21
-	R EG 98178	94,05	239	-	R SMA 1002832	105,05	21
-	R EG 92085	70,05	227	-	R EG 97922	252,05	262
-	R EG 30832	36,05	227	-	R EG 97918	252,05	262
-	R EG 92084	36,05	227	-	R EG 98089	202,05	261
-	R 6557/136	49,55	32	-	R EG 96684	123,05	261
-	R PRA 5231015	129,05	38	-	R SMA 1001710	246,85	27, 234
-	R PRA 5231005	100,05	37	-	R SMA 1001464	246,85	27, 234

# Index références N° E

N° E	N° EM	Prix CHF	Page
-	R SMA 1001462	246,85	27, 234
-	R SMA 1001704	214,55	27, 234
-	R SMA 1001706	214,55	27, 234
-	R SMA 1001457	214,55	27, 234
-	R SMA 1001455	214,55	27, 234
-	R SMA MGL9002CH	172,35	246
-	R EG 32732	20,05	256
-	S EG 11586	35,05	256
-	R SMA MGL9000CH	192,35	246
-	S EG 11659	42,05	256
-	S EG 11672	40,05	257
-	R EG 32741	89,00	258
-	R EG 32733	109,05	258
-	R EG 97714	81,05	258
-	R EG 97715	152,05	259
-	R EG 97716	202,05	259
-	R EG 97717	252,05	260
-	R EG 97908	353,05	260
-	R 36574999 P	17,25	24
-	R EG 32589	89,00	261
-	S EG 11671	40,05	257
-	R RZB451218.009	129,45	38
-	R ELE LE-EB-X1292.150.20	43,10	121
-	R RZB451210.009.19	145,60	39
-	R EG 96528	270,00	217
-	R EG 94935	114,00	217
-	R 04122100 P	44,20	53
-	R 38373500 P	235,90	53
-	R 37479599 P	122,80	53
-	R 42917100 P	266,05	54
-	R 42918800 P	210,05	54
-	R 42498500 P	266,05	54
-	R 34196100 P	210,05	54
-	R 075/290839 LDV	160,70	57
-	R 075/290891 LDV	175,80	57
-	R 075/299474 LDV	29,10	57
-	R 075/299443 LDV	29,10	57
-	R 075/299498 LDV	56,05	57
-	R 075/284234 LDV	16,60	59
-	R 075/284319 LDV	14,65	59
-	R 075/284333 LDV	7,35	59
-	R 075/284296 LDV	14,55	60
-	R 075/284623 LDV	10,05	60
-	R LL7015/4056-0086	198,10	60
-	R LL7015/4056-0082	184,65	60
-	R LL7015/0011-0090	94,25	61
-	R LL7047/9603-0034	17,60	61
-	R LL7047/9315/0004	37,00	61
-	R LL7047/9400/0005	11,00	61
-	R LL7047/9400/0011	11,40	62
-	R LL7048/3303-0009	6,80	62

N° E	N° EM	Prix CHF	Page
-	R 39740499 P	115,25	46
-	R ALS SCH-101N	35,55	64
-	R EG 96866	265,00	217
-	R 37464199 P	18,35	46
-	R TEKY9992WM	394,40	202
-	R TEKY9392WMC	445,05	202
-	R TEKY3692WM	540,90	202
-	R 98755100 P	278,95	50
-	R 98761200 P	198,20	50
-	R 98758200 P	198,20	50
-	R TEKY4392WM	524,70	203
-	R 37447499 P	48,50	50
-	R RZB672134.002.7.19	511,80	211
-	R TEKPB3002E	7,55	201
-	R 17293000 P	136,80	49
-	R 17292300 P	136,80	49
-	R 06646500 P	273,60	48
-	R 06647200 P	189,60	48
-	R 38497800 P	465,30	48
-	R TEKPB3001E	7,55	201
-	R 38494700 P	302,65	48
-	R 38416900 P	302,65	47
-	R 38414500 P	288,65	47
-	R 38413800 P	203,60	47
-	R 38411400 P	203,60	47
-	R TEKY3092WM140	369,65	201
-	R TEKTWT9002	37,70	200
-	R RZB451219.009	161,75	38
-	R EG 93565	258,00	216
-	R 37470299 P	44,20	47
-	R 37467299 P	48,50	46
-	R 39759699 P	123,90	46
-	R TEKY9292WMC	445,05	202
-	R ELE LE-SCH-102	35,55	64
-	R ALS SCH-201N	64,65	64
-	R RZB451218.009.19	173,60	39
-	R RZB451219.009.19	190,85	39
-	R PRA 5240004	200,05	40
-	R PRA 5240014	203,05	40
-	R PRA 5240005	206,05	40
-	R PRA 5240015	213,05	40
-	R 38004800 P	308,05	40
-	R 38007900 P	336,05	40
-	R 18331500 P	294,05	41
-	R 18332200 P	385,60	41
-	R 18333900 P	385,60	41
-	R ELE 25-103	35,55	64
-	R TEKPB3003E	7,55	201
-	R ELE LE-SCH-302	100,20	64
-	R ELE 25-203	64,65	64
-	R EG 95499	174,05	219

N° E	N° EM	Prix CHF	Page	N° E	N° EM	Prix CHF	Page
—	R 18330800 P	294,05	41	910015649	R 1188 M EVG	105,75	33
—	R ELE LE-SCH-202	64,65	64	910018649	R 1189 M EVG	116,55	33
—	R EG 87008	62,05	218	910810039	R 1183 EVG	96,10	32
—	R EG 88491	70,00	218	910814039	R 1188 EVG	96,10	32
—	R ALS SCH-301N	100,20	64	910817629	R 1128/54 KM	114,40	33
—	R EG 31605	144,00	218	910819039	R 1189 EVG	105,75	32
154000228	R SLV 143021	86,10	78	910819629	R 1135/49/80 KM	125,15	33
154000248	R SLV 143022	86,10	78	911015719	R 1458 E	165,00	172
154000258	R SLV 143020	86,10	78	911818705	R P8611/28-54 I	164,80	171
154000328	R SLV 143011	43,00	78	911819705	R P8611/35-80 I	183,10	171
154000348	R SLV 143012	43,00	78	911827705	R P8611/228-54 I	198,20	171
154000358	R SLV 143010	43,00	78	911828705	R P8611/235-80 I	219,75	171
154001218	R SLV 143072	24,70	79	912509719	R 1663 NG EVG	102,55	42
154001238	R SLV 143091	9,60	81	912515715	R P8511/36	42,05	42
154001248	R SLV 143092	9,60	81	912515719	R 1668 NG EVG	102,55	42
154001258	R SLV 143101	21,45	79	912518715	R P8511/58	75,40	42
154001268	R SLV 143102	21,45	79	912518719	R 1669 NG EVG	124,10	42
154001288	R SLV 143051	20,40	80	912526715	R P8511/236	50,65	42
154001368	R SLV 143050	20,40	80	912526719	R 1678 NG EVG	134,85	42
154001378	R SLV 143052	20,40	80	912527715	R P8511/258	92,65	42
154001388	R SLV 143060	20,40	80	912527719	R 1679 NG EVG	156,40	42
154001398	R SLV 143061	20,40	80	919001001	R 77579000 P	1469,05	255
154001408	R SLV 143062	20,40	80	919610201	R 44931800 P	168,05	254
154001418	R SLV 143070	24,70	79	919711109	R 3071/1	1,20	277
154001428	R SLV 143071	24,70	79	919721819	R 3085/254 C	1,95	277
154001438	R SLV 143080	24,70	79	919721829	R 3254-12/S-TR	1,05	276
154001448	R SLV 143081	24,70	79	919741809	R 3085/229 S	2,55	276
154001458	R SLV 143082	24,70	79	919782839	R 3084/347 MAU	1,50	276
154001468	R SLV 143090	9,60	81	920300098	R SLV 1002045	118,60	216
154001478	R SLV 143100	21,45	79	920500808	R SLV 148018	75,50	227
154001618	R SLV 143031	12,85	78	920521098	R SLV 229075	78,75	237
154001628	R SLV 143032	12,85	78	920551018	R SLV 147441	42,10	225
154001638	R SLV 143041	12,85	78	920556018	R SLV 147442	85,20	225
154001648	R SLV 143042	12,85	78	920558018	R SLV 147443	118,60	226
154001888	R SLV 143030	12,85	78	920559018	R SLV 147444	150,90	226
154001898	R SLV 143040	12,85	78	920570058	R SLV 132020	43,20	226
154002028	R SLV 143160	35,45	80	920570068	R SLV 132021	43,20	226
154002038	R SLV 143161	35,45	80	920581208	R SLV 132651	64,75	215
154002048	R SLV 143162	35,45	80	920581218	R SLV 132650	64,75	215
154002448	R SLV 143380	24,70	81	920581538	R SLV 155463	279,15	215
154002458	R SLV 143381	24,70	81	920600008	R SLV 1002111	100,30	82
154002468	R SLV 143382	24,70	81	920600018	R SLV 1002113	100,30	82
154009208	R SLV 143131	4,25	81	920600028	R SLV 1002110	100,30	82
154009218	R SLV 143132	4,25	81	920621009	R 7059	101,45	154
154009708	R SLV 143130	4,25	81	920821178	R SLV 113510	36,75	101
372911309	L A1159-70	45,65	122	920821458	R SLV 111711	38,90	101
372999969	L A1159-71	19,50	122	920821608	R SLV 113441	46,45	101
535530400	J 77752700 P	242,35	254	920822178	R SLV 113540	75,50	101
535532400	J 77754100 P	310,20	255	920839019	R 4300 A	15,75	124
535599023	R 74763500	122,80	55	920839029	R 4300 B	15,75	124
910009649	R 1183 M EVG	105,75	33	920839219	R 4300/65-300	29,20	125

# Index références N° E

N° E	N° EM	Prix CHF	Page
920839239	R 4300/68	15,75	124
920839249	R 4300/68-300	29,20	125
920839289	R 4300/140-75	15,75	124
920839329	R 4300/140-80	15,75	124
920839389	R 4300/270-75	29,20	125
920839419	R 4300	27,70	123
920839429	R 4300/270-80	29,20	125
920839519	R 4300/150-150	26,20	123
920839529	R 4300/300-150	29,20	123
920839619	R 4300/73-300	29,20	125
920839629	R 4300 C	15,75	124
920848209	R 4442/3	191,95	123
920848219	R 4442/4	135,75	123
920849509	R 4400/68 LED	18,10	121
920849519	R K9320-11	19,60	121
920849529	R K9320-20	22,40	121
920849539	R K9320-21	25,10	121
920858319	R K4401/100	12,35	117
920858329	R K4401/150	29,90	117
920858349	R K4410/210	22,00	118
920858359	R K4411/150	43,85	118
920858369	R K4411/280	48,40	118
920858379	R K4420/280	69,45	120
920858399	R K4421/280	79,35	120
920896009	R K4402/68	7,30	117
920896019	R K4402/75	7,30	117
920896029	R K4402/80	7,30	117
920896039	R K4402/85	7,30	117
920896049	R K4402/90	7,30	117
920896059	R K4402/95	7,30	117
920896069	R K4400/100	7,30	117
920896079	R K4403/68	7,30	117
920896089	R K4403/75	7,30	118
920896109	R K4404/1	7,30	118
920896119	R K4404/2	22,50	118
920896309	R K4412/100	9,50	119
920896319	R K4412/110	9,50	119
920896329	R K4412/125	9,50	119
920896339	R K4412/145	9,50	119
920896349	R K4412/160	9,50	119
920896359	R K4412/180	9,50	119
920896379	R K4416/1	16,90	119
920896389	R K4416/2	23,25	119
920896509	R K4422/180	16,90	120
920896519	R K4422/190	16,90	120
920896529	R K4422/200	16,90	120
920896539	R K4422/215	16,90	120
920896549	R K4422/240	16,90	120
920896559	R K4422/250	16,90	120
920896589	R K4420/1	30,55	120
920896599	R K4420/2	30,70	120

N° E	N° EM	Prix CHF	Page
921002058	R SLV 151282	118,60	232
922021048	R SLV 155651	257,65	223
922051048	R SLV 155652	483,80	220
922614088	R SLV 143391	46,45	82
922614098	R SLV 143392	46,45	82
922614218	R SLV 143390	46,45	82
922615008	R SLV 143442	64,75	83
922615228	R SLV 153561	48,60	76
922615238	R SLV 153560	48,60	76
922615248	R SLV 153564	48,60	76
922616108	R SLV 144200	48,60	82
922616128	R SLV 144201	48,60	82
922616148	R SLV 144204	48,60	82
922624028	R SLV 143441	64,75	83
922624048	R SLV 143440	64,75	83
922808218	R SLV 152660	183,20	76
922808228	R SLV 152661	183,20	75
924000112	R 8069	12,65	155
924100400	R SLV 232531	100,30	236
924100404	R SLV 232535	100,30	236
924103113	R RZB211005/60	84,25	154
924103702	R SLV 229532	129,35	237
924103704	R SLV 229535	129,35	237
924120309	R S514 270	96,95	154
924200112	R 73000/30 LED	161,50	194
924343201	R ESY810039	115,45	184
924345201	R ESY810138	250,10	184
924347201	R ESY810237	299,65	184
924500001	R 32970399 P	24,80	178
924500011	R 33131799 P	44,20	179
924500021	R 32971099 P	24,80	178
924500031	R 33132499 P	44,20	179
924500041	R 32972799 P	28,05	178
924500051	R 33133199 P	50,65	179
924500061	R 32973499 P	28,05	178
924500071	R 33134899 P	50,65	179
924500081	R 32974199 P	52,80	178
924500091	R 33135599 P	86,20	179
924500101	R 32975899 P	52,80	178
924500111	R 33136299 P	86,20	179
924500121	R 33128799 P	269,30	179
924500131	R 33125699 P	193,90	178
924500141	R 33129499 P	368,35	179
924500151	R 33126399 P	302,65	178
924500161	R 33130099 P	452,35	179
924700140	R PU70966	167,15	240
924700141	R PU70967	167,15	240
924700312	R ELBK225738	148,30	194
924704402	R 30636000 P	238,05	180
924704602	R 45590300 P	350,05	180
924705402	R 09644100 P	672,10	181

N° E	N° EM	Prix CHF	Page	N° E	N° EM	Prix CHF	Page
924705602	R 45589700 P	434,05	180	930313219	P MT8305	7,25	272
924706402	R 09643400 P	784,10	181	930314204	P 5685/2	13,60	274
924707402	R 09639700 P	938,10	181	930314209	P MT8306	7,25	273
924708000	R 70484 LED I	373,25	241	930314219	P MT8307	7,25	273
924708002	R 70484 LED SI	392,65	241	930315019	P 5667/1	7,80	273
924714402	R 30635300 P	238,05	180	930315119	P 5667/2	7,80	273
924714602	R 45588000 P	350,05	180	930330009	P 5001	74,80	269
924715402	R 09641000 P	672,10	181	930330474	P 902/210	1,60	275
924715602	R 45587300 P	434,05	180	930331464	P 5483/4	8,75	273
924716402	R 09640300 P	784,10	181	930350064	P 5450	22,65	274
924717402	R 09642700 P	938,10	181	930350113	P 5512	3,30	270
924743201	R ESY1161 N	89,60	183	930360013	P 5511	3,60	270
924745201	R ESY1163 N	215,60	183	930360503	P 5518 I	4,10	271
924747201	R ESY1165 N	266,25	183	930360513	P 5518	4,10	271
924800024	R SLV 231595	257,65	243	930360613	P 5519	4,85	271
924800120	R SLV 1000682	311,50	244	930361609	P 5765	3,95	269
924800130	R SLV 1000683	408,40	244	930370113	P 5582	13,50	272
924800704	R SLV 231215	100,30	243	930380113	P 5575	13,50	272
924800804	R SLV 231225	140,15	243	930650014	P 5782	4,25	268
924803802	R SLV 230435	126,15	243	930650114	P 5783	4,40	268
924808000	R 70485 LED I	511,10	245	930651023	P 5774	6,15	267
924808002	R 70485 LED SI	530,50	245	930651123	P 5775	5,95	267
927165010	R 075/203969 LDV	233,95	209	930651223	P 5776	6,25	267
927165050	R 075/204041 LDV	296,40	209	933200069	R 4015/200	3,95	279
927214079	R ESY1168	372,85	206	933300069	R 4018	5,75	279
927215279	R ESY1169	264,10	207	939002069	P 5010	0,50	266
927215379	R ESY1170	264,10	207	941000001	R 38123399 P	168,05	164
927215479	R ESY1171	372,85	207	941000003	R MXH135060	33,45	153
927276779	R ESY3604 F	358,20	203	941000011	R 38124099 P	168,05	164
927276879	R ESY3603 F	358,20	203	941000021	R 38125799 P	242,35	164
927277079	R ESY3521 LED F	358,10	204	941000031	R 38126499 P	242,35	164
927277179	R ESY3522 LED F	358,10	205	941000040	R 075/079892 LDV	107,80	35
927432579	R ESY3529	406,10	208	941000041	R 38127199 P	303,75	164
927801139	R ESY3612	56,05	204	941000050	R 075/079915 LDV	135,95	35
927801149	R ESY3614	35,55	204	941000051	R 38128899 P	303,75	164
927801309	R ESY3526 R	63,55	205	941000060	R 075/079854 LDV	135,95	35
927801319	R ESY3526 L	63,55	205	941000061	R 38493799 P	272,50	164
927801329	R ESY3526 U	63,55	206	941000070	R 075/079939 LDV	128,40	35
927801339	R ESY3526 UU	63,55	206	941000080	R 075/079953 LDV	154,25	35
927801349	R ESY3526 RL	63,55	206	941000090	R 075/079878 LDV	154,25	35
930050003	P 5611 I	3,25	266	941000159	R PU91033	104,70	151
930050013	P 5611	3,25	266	941000200	R 075/106314 LDV	45,45	29
930050023	P 5610	3,80	266	941000210	R 075/106338 LDV	45,45	29
930050033	P 5610 I	3,80	266	941000220	R 075/106352 LDV	54,60	29
930060003	P 5615 I	3,80	267	941000230	R 075/106376 LDV	54,60	29
930060013	P 5615	3,60	267	941000240	R 075/106277 LDV	39,45	29
930060503	P 5619 I	3,60	267	941000250	R 075/106291 LDV	39,45	29
930060513	P 5619	3,60	267	941000260	R 075/106239 LDV	45,45	29
930310063	P 5515	3,05	271	941000270	R 075/106253 LDV	45,45	29
930313204	P 5681/2	12,85	274	941000351	R 96485600 P	568,70	160
930313209	P MT8304	7,25	272	941000360	R 075/110120 LDV	41,15	140

# Index références N° E

N° E	N° EM	Prix CHF	Page
941000380	R 075/110144 LDV	41,15	140
941000400	R 075/080010 LDV	45,45	140
941000420	R 075/080034 LDV	45,45	140
941000440	R 075/080058 LDV	52,45	140
941000460	R 075/080072 LDV	52,45	140
941000551	R 36344899 P	58,20	23
941000561	R 36345599 P	58,20	23
941000571	R 36346299 P	71,10	23
941000581	R 36347999 P	71,10	23
941000591	R 36348699 P	78,65	23
941000601	R 36349399 P	78,65	23
941000611	R 36350999 P	87,25	23
941000621	R 36351699 P	87,25	23
941000631	R 36352399 P	86,20	23
941000641	R 36353099 P	86,20	23
941000651	R 36354799 P	90,50	23
941000660	R 075/218024 LDV	107,80	35
941000661	R 36355499 P	90,50	23
941000670	R 075/218048 LDV	128,40	35
941000671	R 36356199 P	100,20	23
941000681	R 36357899 P	100,20	23
941000691	R 36358599 P	120,65	23
941000701	R 36359299 P	120,65	23
941000711	R 36360899 P	145,45	23
941000721	R 36361599 P	145,45	23
941000731	R 36551099 P	126,05	24
941000740	R 075/312432 LDV	37,90	41
941000741	R 36552799 P	142,20	24
941000750	R 075/312456 LDV	54,60	41
941000760	R 075/312470 LDV	39,00	41
941000761	R 96818299 P	285,45	24, 210
941000770	R 075/312494 LDV	56,25	41
941000771	R 96820599 P	332,80	24, 210
941000819	R 4550/18 LED SI	93,05	148
941000829	R 4550/18 LED I	93,05	148
941000839	R 4550/29 LED SI	133,05	148
941000840	R 075/314894 LDV	77,75	141
941000849	R 4550/29 LED I	133,05	148
941000850	R 075/314917 LDV	77,75	141
941000860	R 075/314931 LDV	86,40	141
941000870	R 075/314955 LDV	86,40	141
941000880	R 075/314979 LDV	95,00	141
941000890	R 075/314993 LDV	95,00	141
941000899	R 4552/18 LED 3 I	164,05	143
941000909	R 4552/18 LED 3 SEN SI	200,05	143
941000919	R 4552/18 LED 3 SEN I	200,05	143
941000929	R 4554/15 LED SI	93,05	146
941000939	R 4554/15 LED I	93,05	146
941000979	R 4552/29 LED SI	141,05	143
941000989	R 4552/29 LED I	141,05	143
941001019	R 4552/29 LED 3 NOT SI	268,05	143, 211

N° E	N° EM	Prix CHF	Page
941001029	R 4552/29 LED 3 NOT I	268,05	143, 211
941001209	R 4553/18 LED 3 SEN I	200,05	146
941001229	R 4555/15 LED SI	93,05	148
941001239	R 4555/15 LED I	93,05	148
941001279	R 4553/29 LED SI	141,05	145
941001289	R 4553/29 LED I	141,05	145
941001329	R 4553/29 LED 3 NOT I	268,05	146, 212
941009111	R 99629400 P	389,90	190
941009121	R 99630000 P	439,45	190
941009131	R 99631700 P	576,25	190
941009141	R 99632400 P	725,95	190
941100001	R 34953499 P	40,95	28
941100011	R 34952799 P	40,95	28
941100021	R 34955899 P	48,50	28
941100031	R 34954199 P	48,50	28
941100041	R 34957299 P	54,95	28
941100051	R 34956599 P	54,95	28
941100061	R 34959699 P	62,50	28
941100071	R 34958999 P	62,50	28
941100081	R 34961999 P	68,95	28
941100091	R 34960299 P	68,95	28
941100141	R 33733399 P	264,65	251
941100161	R 33734099 P	278,65	251
941200751	R 38778599 P	116,35	138
941200761	R 38779299 P	116,35	138
941200781	R 38780899 P	135,75	138
941200801	R 38781599 P	135,75	138
941200821	R 38786099 P	278,95	138
941200841	R 38787799 P	278,95	138
941200861	R 38788499 P	303,75	138
941200871	R 38789199 P	303,75	138
941201061	R 33909299 P	49,55	139
941201071	R 33910899 P	49,55	139
941201081	R 33911599 P	62,50	139
941201091	R 33912299 P	62,50	139
941201101	R 33913999 P	88,35	140
941201111	R 33914699 P	88,35	140
941300009	R ESY3418/100 I	214,55	238
941300023	R MXH139446	7,65	270
941300109	R ESY3418/100 N	214,55	238
941300130	R 075/122147 LDV	68,95	25
941300180	R 075/109285 LDV	322,25	161
941300230	R 075/122161 LDV	68,95	25
941300330	R 075/122185 LDV	81,90	25
941300410	R 075/109360 LDV	322,25	162
941300430	R 075/122208 LDV	81,90	25
941300490	R 075/109384 LDV	408,40	162
941300505	R ZL10900	118,70	149
941300530	R 075/122222 LDV	96,95	25
941300605	R ZL10901	145,60	149
941300630	R 075/122246 LDV	96,95	25

N° E	N° EM	Prix CHF	Page	N° E	N° EM	Prix CHF	Page
941300660	R 075/075054 LDV	99,30	235	941304911	R 96250000 P	307,00	34, 208
941300705	R ZL10902	172,55	149	941304941	R 34978799 P	122,80	34
941300730	R 075/122260 LDV	114,20	25	941304951	R 34979499 P	114,20	34
941300758	R SLV 133840	839,20	215	941304961	R 96262300 P	324,20	34, 208
941300760	R 075/075078 LDV	99,30	235	941305021	R 33570400 P	455,60	186
941300830	R 075/122284 LDV	114,20	25	941305061	R 34980099 P	145,45	34
941301060	R 075/074750 LDV	163,95	235	941305191	R 39713500 P	278,95	254
941301160	R 075/074774 LDV	163,95	235	941305221	R 33568100 P	623,60	186
941301229	R NEV410/57107	357,80	151	941305250	R 075/182059 LDV	215,50	132, 167
941301310	R 075/109308 LDV	322,25	161	941305291	R 39714200 P	312,35	254
941301320	R 075/109322 LDV	322,25	162	941305421	R 33665700 P	735,60	186
941301340	R 075/109407 LDV	408,40	162	941305891	R 96270800 P	332,80	34, 208
941301389	R NEV410/57183	357,80	151	941305991	R 96281400 P	338,20	34, 208
941301460	R 075/074798 LDV	197,30	235	941306858	R SLV 149762 LED	204,75	231
941301560	R 075/074811 LDV	197,30	235	941306868	R SLV 149772 LED	236,10	231
941301609	R 136 LED	39,55	31	941306908	R SLV 149782 LED	279,15	231
941301651	R 38522400 P	321,00	252	941308050	R 41371/4000 LED	74,55	153
941301661	R 96490000 P	649,45	160	941308108	R SLV 151791 LED	386,85	231
941301709	R 158 LED	47,60	31	941308158	R SLV 151781	311,50	231
941302308	R SLV 146682 LED	135,80	225	941308178	R SLV 151796 LED	386,85	231
941302505	R ZL10903	177,95	149	941309050	R 41372/4000 LED	74,55	152
941302558	R SLV 135024	311,50	216	941310505	R ZL10910	145,60	149
941302605	R ZL10904	204,85	149	941310605	R ZL10911	172,55	149
941302705	R ZL10905	226,40	149	941310705	R ZL10912	242,55	149
941303411	R 34857100 P	272,50	156	941312505	R ZL10913	221,00	150
941303450	R 99396982 OS	128,40	26	941312605	R ZL10914	247,95	150
941303461	R 34851900 P	222,95	156	941312705	R ZL10915	274,85	150
941303470	R 99396968 OS	128,40	26	941313308	R SLV 229702 LED	86,30	113
941303550	R 99396906 OS	147,75	26	941319701	R P86130 I	56,05	171
941303570	R 99396883 OS	147,75	26	941321003	R MXH133923	42,25	90
941303611	R 34855700 P	272,50	156	941321603	R MXH133937	42,25	90
941303631	R 99666900 P	371,60	253	941322073	R MXH137271	49,75	95
941303650	R 99396944 OS	142,40	26	941322673	R MXH137270	49,75	95
941303661	R 34869400 P	222,95	156	941323003	R MXH135962	125,15	95
941303670	R 99396920 OS	142,40	26	941323073	R MXH134161	75,60	94
941303681	R 99666900 P	384,50	253	941323673	R MXH134160	75,60	94
941303731	R 99663800 P	371,60	253	941328003	R MXH135960	120,85	90
941303750	R 99396869 OS	167,15	26	941328073	R MXH134166	70,25	89
941303770	R 99396845 OS	167,15	26	941328103	R MXH134173	70,25	89
941303781	R 99667600 P	384,50	253	941328673	R MXH134165	70,25	89
941304109	R PU71267	109,00	150	941329073	R MXH137273	70,25	91
941304411	R 34865600 P	297,30	157	941329673	R MXH137272	70,25	91
941304421	R 40733900 P	630,10	185	941330009	R ESY3074/100 I	171,45	237
941304431	R 40736000 P	728,10	185	941330070	R 6002/10-840 LED	109,00	30
941304461	R 34883000 P	247,75	157	941330108	R SLV 133841 LED	839,20	215
941304481	R 40730800 P	882,10	185	941330109	R ESY3074/100 N	171,45	237
941304611	R 34861800 P	297,30	157	941330170	R 6002/10-830 LED	109,00	30
941304661	R 34881600 P	247,75	157	941330221	R 38420600 P	189,60	47
941304711	R 34863200 P	278,95	162	941330291	R 38422000 P	189,60	47
941304841	R 34976399 P	81,90	34	941330321	R 38423700 P	273,60	47
941304861	R 34977099 P	96,95	34	941330391	R 38425100 P	288,65	47

# Index références N° E

N° E	N° EM	Prix CHF	Page
941331070	R 6004/10W-840 LED OS	113,30	31
941331170	R 6001/10-830 LED	113,30	31
941332070	R 6004/18W-840 LED OS	148,85	31
941332170	R 6001/18-830 LED	148,85	31
941333070	R 6002/18-840 LED	143,45	30
941333170	R 6002/18-830 LED	143,45	30
941333250	R 807/5041974 LDV	250,10	167
941334070	R 6003/18-840 LED	143,45	30
941334170	R 6003/18-830 LED	143,45	30
941377012	R SYL0045/244	420,25	26
941400000	R 075/091436 LDV	52,45	103
941400010	R 075/091450 LDV	52,45	103
941400030	R 075/091498 LDV	68,60	106
941400040	R 075/091511 LDV	68,60	106
941400090	R 075/104068 LDV	88,55	107
941400100	R 075/104082 LDV	117,60	107
941400110	R 075/104105 LDV	156,40	107
941400350	R 075/113060 LDV	82,10	127, 165
941400371	R 32596500 P	82,95	102
941400380	R 075/113084 LDV	82,10	127, 165
941400381	R 32580400 P	57,10	102
941400400	R 075/113282 LDV	222,10	128, 165
941400420	R 075/113305 LDV	222,10	128, 165
941400450	R 075/113145 LDV	60,55	130, 165
941400451	R 32597200 P	82,95	102
941400461	R 32581100 P	57,10	102
941400480	R 075/113183 LDV	60,55	130, 166
941400481	R 32600900 P	104,50	104
941400491	R 32584200 P	70,05	104
941400500	R 075/113381 LDV	222,10	131, 166
941400501	R 32612200 P	192,80	251
941400520	R 075/113404 LDV	222,10	131, 166
941400521	R 32601600 P	104,50	104
941400531	R 32585900 P	70,05	104
941400541	R 32613900 P	192,80	251
941400601	R 38521700 P	225,10	252
941400650	R 075/126848 LDV	42,75	93
941400680	R 075/126909 LDV	36,30	87
941400681	R 38523100 P	313,45	252
941400701	R 38520000 P	321,00	252
941400771	R 99652200 P	310,20	253
941400831	R 66020800 P	42,05	103
941400841	R 66022200 P	56,05	105
941400851	R 33947499 P	56,05	102
941400861	R 33948199 P	56,05	102
941400881	R 33949899 P	66,80	105
941400891	R 33950499 P	66,80	105
941401440	R 075/225152 LDV	107,80	128
941401450	R 075/225176 LDV	107,80	128
941401460	R 075/225190 LDV	125,15	128
941401470	R 075/225213 LDV	125,15	128

N° E	N° EM	Prix CHF	Page
941401540	R 075/225275 LDV	125,15	131
941401550	R 075/225299 LDV	125,15	131
941401560	R 075/225312 LDV	142,40	131
941401570	R 075/225336 LDV	142,40	131
941401650	R 075/219946 LDV	124,60	94
941401660	R 075/219922 LDV	124,60	94
941402001	R 36035500 P	117,40	126
941402011	R 36036200 P	117,40	126
941402021	R 36038600 P	117,40	129, 158
941402031	R 36039300 P	117,40	129, 158
941402041	R 36041600 P	146,50	126
941402051	R 36043000 P	146,50	129
941402061	R 36044700 P	205,75	132, 163
941402071	R 36045400 P	186,35	127
941402081	R 36046100 P	186,35	127
941402091	R 36047800 P	215,45	127
941402101	R 36048500 P	186,35	130, 158
941402111	R 36049200 P	186,35	130, 158
941402121	R 36050800 P	215,45	130, 158
941402151	R 36054600 P	176,65	126
941402161	R 36055300 P	176,65	129
941402171	R 36056000 P	226,20	132, 163
941420023	R MXH137905	70,25	96
941420033	R MXH137906	70,25	96
941422311	R 38922299 P	185,30	252
941422361	R 38924699 P	185,30	252
941424001	R 07270799 P	34,50	87
941424011	R 38290299 P	56,05	93
941424101	R 07269199 P	34,50	87
941424111	R 38280399 P	45,25	93
941424211	R 38291999 P	56,05	93
941424311	R 38281099 P	45,25	93
941424411	R 38292699 P	56,05	93
941424511	R 38282799 P	45,25	93
941424908	R SLV 1001016	46,45	96
941424958	R SLV 1001015	46,45	96
941425208	R SLV 1001018	46,45	96
941425258	R SLV 1001017	46,45	96
941464258	R SLV 232905 LED	215,50	236
941464358	R SLV 232915 LED	246,85	236
941465300	R 075/074330 LDV	419,20	186
941465500	R 075/074354 LDV	419,20	186
941467700	R 075/074361 LDV	619,50	186
941469400	R 075/074385 LDV	726,10	187
941500010	R 075/097360 LDV	31,45	182
941500020	R 075/097384 LDV	31,45	182
941500030	R 075/097407 LDV	31,45	182
941500040	R 075/097421 LDV	31,45	182
941500050	R 075/097445 LDV	31,45	182
941500060	R 075/097469 LDV	31,45	182
941500070	R 075/097483 LDV	31,45	182

N° E	N° EM	Prix CHF	Page	N° E	N° EM	Prix CHF	Page
941500080	R 075/097506 LDV	31,45	182	941741279	R ESY820946	785,35	244
941500120	R 075/097568 LDV	62,70	182	941741379	R ESY820922	785,35	244
941500130	R 075/097582 LDV	62,70	182	941742008	R SLV 234401	246,85	220
941500140	R 075/097605 LDV	62,70	182	941742108	R SLV 234411	300,70	220
941500150	R 075/097629 LDV	62,70	182	941742208	R SLV 234421	397,65	220
941500180	R 075/097681 LDV	236,10	182	941744079	R ESY 4005/840 AN	785,35	245
941500210	R 075/097704 LDV	368,55	182	941744803	R 127798 LED	149,95	246
941500230	R 075/097728 LDV	425,65	182	941745079	R ESY4004/840 AN	785,35	245
941500250	R 075/143531 LDV	56,75	183	941900011	R 39736799 P	68,95	46
941500260	R 075/143555 LDV	56,75	183	941900021	R 39738199 P	78,65	46
941500270	R 075/143579 LDV	114,40	183	941900031	R 39757299 P	85,10	46
941500280	R 075/143593 LDV	114,40	183	941900041	R ELE 265030 00	208,95	161
941500401	R 79073899 P	108,80	73	941900061	R 37444399 P	29,10	49
941500421	R 79074599 P	108,80	73	941900081	R 38319300 P	56,05	49
941500471	R 96306400 P	1480,90	175	941900091	R 38329200 P	12,95	50
941600000	R 075/113565 LDV	188,70	74	941900111	R 37460399 P	11,85	51
941600008	R SLV 1001290	462,25	77	941900121	R 37448199 P	7,55	51
941600010	R 075/113688 LDV	188,70	74	941900141	R 37451199 P	22,65	51
941600020	R 075/113442 LDV	188,70	74	941900161	R 37476499 P	16,20	52
941600030	R 075/113589 LDV	188,70	74	941900171	R 37477199 P	20,50	52
941600040	R 075/113701 LDV	188,70	74	941900191	R 38354400 P	15,10	50
941600050	R 075/113466 LDV	188,70	74	941900300	R 075/133303 LDV	116,25	162
941600060	R 075/113602 LDV	236,10	74	941900311	R 36271799 P	68,95	159, 164
941600070	R 075/113725 LDV	236,10	74	941900321	R 36270099 P	61,40	159
941600080	R 075/113480 LDV	236,10	74	941900341	R 36269499 P	20,50	135
941600090	R 075/113626 LDV	236,10	74	941900350	R 075/108820 LDV	87,25	168
941600100	R 075/113749 LDV	236,10	74	941900370	R 075/108844 LDV	16,20	168
941600110	R 075/113503 LDV	236,10	74	941900380	R 075/108769 LDV	87,25	166
941600560	R 075/335806 LDV	311,50	73	941900410	R 075/108783 LDV	87,25	166
941600568	R SLV 1001863	80,90	83	941900430	R 075/109421 LDV	15,00	135
941600570	R 075/335769 LDV	311,50	73	941900440	R 075/156722 LDV	16,20	141
941600578	R SLV 1001864	80,90	83	941900450	R 075/156807 LDV	22,65	141
941600580	R 075/335820 LDV	311,50	73	941900460	R 075/156821 LDV	29,10	141
941600588	R SLV 1001862	80,90	83	941900609	R NEV410/64143	106,65	152
941600590	R 075/335783 LDV	311,50	73	941960101	R 07330899 P	68,95	158
941600598	R SLV 1001866	80,90	76	941960201	R 07331599 P	68,95	159
941600608	R SLV 1001867	80,90	76	941960301	R 07332299 P	82,95	163
941600618	R SLV 1001865	80,90	76	941960401	R 61548300 P	18,35	52
941601048	R SLV 1001292	462,25	77	941960601	R 34895300 P	106,65	163
941601058	R SLV 1001289	462,25	77	941961401	R ELE 567096 00	21,55	52
941710608	R SLV 228332 LED	107,80	113	941961801	R ELE 528332 99	3,25	52
941710918	R SLV 228412 LED	157,35	113	991600069	R 4020	4,20	278
941735458	R SLV 231305 LED	183,20	242	993350003	P 5510 I	2,85	269
941735508	R SLV 231455 LED	246,85	242	993350013	P 5510	2,85	269
941740179	R ESY4005/830 AN	785,35	245				
941740279	R ESY820984	785,35	244				
941740379	R ESY820960	785,35	244				
941740700	R 075/074859 LDV	214,55	242				
941740708	R SLV 146111	462,25	222				
941740800	R 075/074873 LDV	245,80	242				
941741179	R ESY4004/830 AN	785,35	245				

# Index

## A

Accessoires ClickLUX	61-62
Accessoires CoreLine Panel	158-159
Accessoires de fixation	69-72, 81
Accessoires de fixation Maxos Fusion	51-53
Accessoires de montage Trusys PFM	59
Accessoires DLR	111-112
Accessoires ESC 80	199-200
Accessoires Interact Ready	254-255
Accessoires MDL	88-89
Accessoires pour le panneau 1200	168
Accessoires pour luminaires à encastrer dans le sol et dans le mur	116
Accessoires pour luminaires extérieurs	247
Accessoires pour Maxos Fusion	49-50
Accessoires pour panneau 600/625	166-167
Accessoires rails conducteurs triphasés	78-81
Accessoires SmartBalance	161
Accessoires Trusys PFM	60
Accessoires: rails conducteurs triphasés	64-68
Applique / plafonnier LED	261
Applique de miroir et de salle de bain LED de smarterion	234
Applique de miroir et de salle de bain LED EGLO	232-233
Applique de miroir et de salle de bain SLV	231-232
Applique LED A.L.S	238-239
Applique LED EGLO	239-240
Applique LED ESYLUX	237-238
Applique LED LEDVANCE	235
Applique SLV	236-237

## B

Baladeuse de secours à accu SL P	208
Bandé lumineuse RGBW	258
Blocs d'alimentation pour MGL	133-134, 170
Boîtier d'encastrement de luminaires Feuerbox	123
Boîtier de protection incendie FlamoX®	123
Borne lumineuse LED ESYLUX	244-245
Borne lumineuse LED LEDVANCE	242
Borne lumineuse SLV	242-244
Borne lumineuse STEINEL	245
Bornier de terre	266

## C

Cadre de montage pour panneaux pour luminaires à encastrer	136
Capteur DALI HighBay	54
Capteur DALI LowBay	54
Capteur sans fil ActiLume, GreenWarehouse	53
Clip de fixation Panel LEDVANCE	135
Clip de fixation panneau CoreLine	135

## D

Douille en céramique GY6.35	279
Douille en céramique GZ10/GU10	278
Douille en matière isolante E14 M10	266-267
Douille en matière isolante E27 pour montage au mur/plafond	272-273
Douille en porcelaine E27	273-275

## D

Douille FL G13	276
Douille FL G13 avec porte-starter	277
Douille FL G5	277
Douille GU10 230 V avec fixation et câble	278
Douille pour bougie E14 M10 fixe	267
Douille pour bougie en matière isolante E14 M10 fixe	268
Douille universelle en céramique G4/GY6.35	279
Douilles E27	269-272
Downlight à encastrer Comfort	107
Downlight à encastrer DLR	107, 109-110
Downlight à LED à encastrer de 150 mm ALU	103
Downlight à LED à encastrer de 200 mm ALU	106
Downlight CoreLine Interact Ready	251-252
Downlights à LED à encastrer de 150 mm CoreLine	102
Downlights à LED à encastrer de 200 mm CoreLine	104-105
<b>H</b>	
HaloX® 100 pour béton local	117-118
HaloX® 180 pour béton local	118-119
HaloX® 250 pour béton local	120
Hublot à détection hyperfréquence LED RS	150-152
Hublot à détection hyperfréquence RS 16 L	154
<b>K</b>	
Kit d'encastrement pour le système Q-Clip	135
Kit de suspension double réglable	168
Kit spot LED à encastrer Marche/Arrêt sans cadre de montage	99, 101

## L

Lampadaire LED Fraioli-C	260
Lampadaire LED Sidelite ECO	176
Lampadaire LED SmartBalance	175
Lampe de table EGLO	223-224
Lampe de table SLV	222-223
Lampe de travail	191-192
Lampe frontale	193
LED Lenser	193
Luminaire à encastrer dans le mur de ALS	115
Luminaire à encastrer dans le mur de SLV	113
Luminaire à encastrer dans le sol de ALS	114-115
Luminaire à encastrer dans le sol de SLV	113
Luminaire à encastrer LED Fueva-C	264
Luminaire apparent CoreLine Interact Ready	253
Luminaire apparent LED CoreLine 200 x 1200 mm	162-163
Luminaire apparent LED CoreLine 600 x 600 mm	156-157
Luminaire apparent LED FastSet	164
Luminaire apparent LED SlimBlend	156
Luminaire apparent LED SlimBlend DALI BAP SM402C	161
Luminaire apparent LED SmartBalance	160
Luminaire de secours LED à pile individuelle	
ELH EL Office	207
Luminaire de secours LED SLD SC/C	204-205
Luminaire de secours pour locaux humides	
LED DAMP PROOFESSONAL EMERGENCY	209
Luminaire de sécurité à pictogramme ESC 80	199

**L**

Luminaire de sécurité à pictogramme LED Solid Exit	201
Luminaire de sécurité LED Lowbay	202
Luminaire de sécurité LED Midbay	202-203
Luminaire encastré à LED Ledinaire de 150 mm	103
Luminaire encastré à LED Ledinaire de 200 mm	105
Luminaire extérieur LED	190
Luminaire grandes hauteurs COMO BL	187-188
Luminaire grandes hauteurs CoreLine Highbay Gen4	186
Luminaire grandes hauteurs LED GentleSpace Gen3	185
Luminaire grandes hauteurs LED HighBay	186-187
Luminaire LED à vasque pour locaux humides	37
LUNA BL	
Luminaire LED de secours à batterie individuelle	
ELH EL Corridor	206-207
Luminaire LED de secours SLF LEDi SC/C	203
Luminaire LED pour locaux humides Pacific - résistant aux produits chimiques	40
Luminaire LED pour locaux humides Planox Eco	38-39
Luminaire LED pour locaux humides Powerbrik	152-153
Luminaire LED pour locaux humides	
RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ	
Luminaire LED pour montage apparent	
Luminaire ovale E27 avec cage de protection	
Luminaire ovale LED EVO avec cage de protection	
Luminaire pour locaux humides LED	
CoreLine éclairage de secours	
Luminaire pour locaux humides Linda pour T8	
Luminaire pour locaux humides pour rééquipement LED	
Luminaire pour locaux humides TCW060 pour T8	
Luminaire pour montage apparent et suspendu	
EFix T5	171
Luminaire profilé LED pour locaux humides KATLA BL	37-38
Luminaire profilé LED pour locaux humides TUBIS BL	40
Luminaire sur pied EGLO	220-222
Luminaire sur pied LED Sidelite GARABELLA	175
Luminaire sur pied SLV	220
Luminaire suspendu E27 Eglo	217-219
Luminaire suspendu LED Eglo	216-217
Luminaire suspendu LED SmartBalance	160
Luminaire suspendu SLV	215-216
Luminaires sur rail conducteur triphasé	76-77

**M**

Mini-boîtier de luminaire à encastrer	124-125
Module de bande lumineuse ClickLUX Relight 2.0	60-61

**P**

Panel CoreLine Interact Ready	252
Panel MGL PRM OC	133, 169
Panneau CoreLine 300 x 1200 mm	132
Panneau CoreLine 600 x 600 mm	126-127
Panneau CoreLine 625 x 625 mm	129-130
Panneau encastré CoreLine Interact Ready	253
Panneau LED CoreLine 300 x 1200 mm	163-164
Panneau LED CoreLine 625 x 625 mm	158
Panneau PFM 300 x 1200 mm	132, 167

**P**

Panneau PFM 600 x 600 mm	127-128, 165
Panneau PFM 625 x 625 mm	130-131, 165-166
Panneau SlimBlend 625 x 625 mm	129
Pictogramme de remplacement SLF	204
Pictogramme SLD	205-206
Pictogramme Solid Exit	201
Pièce moulée en polystyrène expansé pour HaloX®	121
Plafonnier LED	262-263
Plafonnier LED Linéaire IndiviLED	161-162
Plafonnier LED Salobreña-C	264
Plafonnier LED SlimLed	149-150
Plafonnier LED SLV	216
Plafonnier pour montage apparent à 1 lampe	172
Plafonnier/applique Chartres IP54	154
Plafonnier/applique Flat Basic	154
Plafonnier/applique Flat Polymero éclairage de secours	211
Plafonnier/applique LED	138, 142
Plafonnier/applique LED iQLed	152
Plafonnier/applique LED Ledinaire	139-140
Plafonnier/applique LED LSH C STEP S IP44	148
Plafonnier/applique LED LSH SLICE 2 C	146-147
Plafonnier/applique LED LSH SLICE 2 S	148
Plafonnier/applique LED LSH SLICE C	143-145
Plafonnier/applique LED LSH SLICE C NOT	211
Plafonnier/applique LED LSH SLICE S	145-146
Plafonnier/applique LED smartUP lumière de secours	210
Plafonnier/applique LED Surface Circular	140-141
Projecteur LED à détection STEINEL	240-241
Projecteur LED CoreLine Tempo	180-181
Projecteur LED Ledinaire	178-179
Projecteur LED pour la construction	194-195
Projecteurs LED Floodlight	182-183
Projecteurs LED OFL/AFL SUN	183-184

**R**

Rail support Maxos Fusion	46-47
Rail support Trusys PFM	57
Rails conducteurs apparents triphasés	64
Rails conducteurs pour montage apparent monophasés	78
Réglette à LED pour locaux humides	
CoreLine WT120C G2	34
Réglette à LED SmartLine	27
Réglette Combilite LED	30-31
Réglette CoreLine BN126C	23-24
Réglette CoreLine Interact Ready	251, 254
Réglette Ecopack	26
Réglette LED CoreLine BN126C avec éclairage de secours	210
Réglette LED smartSYSTEM version V2.0	21, 209
Réglette LED SylBatten	26
Réglette Ledinaire BN013C	28
Réglette LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT	29
Réglette Linear Ultra Output	25
Réglette pour locaux humides LED Pacific - zones ATEX 2/22	41
Réglette pour rééquipement LED	31

**R**

Réglette T5	33
Réglette T8	32-33
Réglette TL-D TMS022	32

**S**

Source lumineuse LED RGBTW	256-257
Spot à encastrer 68 mm LED DISC 230	90
Spot à encastrer 68 mm LED SOLV	91
Spot à encastrer 80 mm LED MOON	96
Spot à encastrer 80 mm LED ROUND 230	95
Spot à encastrer basse tension de 68 mm	97
Spot à encastrer basse tension de 80 mm	100
Spot à LED à accu Bluetooth	194
Spot à LED Kamuela eco	96
Spot à LED sur rail conducteur triphasé	73-76
Spot de jardin LED maxLUCE	246
Spot de jardin LED smarterion	246
Spot haute tension 80 mm	101
Spot haute tension de 68 mm	97-98
Spot haute tension de 80 mm	100
Spot LED à encastrer de 68 mm ClearAccent	87
Spot LED à encastrer de 68 mm MDL	88
Spot LED à encastrer de 68 mm MOVE	89-90
Spot LED à encastrer de 68 mm SPOT ADJUST	87
Spot LED à encastrer de 80 mm AXO	94-95
Spot LED à encastrer de 80 mm CoreLine	93
Spot LED à encastrer de 80 mm SPOT ADJUST	93-94
Spot LED Corropoli C	258-260
Spot LED HVD 68	91-92
Spot Maxos Fusion	49
Spot mural et pour le plafond EGLO	227-229
Spot mural et pour le plafond SLV	225-227
Spot sur rail conducteur monophasé	82-83
Support de lumière Maxos Fusion	47-48
Support de lumière Trusys PFM	57

**T**

Télécommande Bluetooth	256
Télécommande IR GreenWarehouse	53
Télécommande IR IRT9090	55
ThermoX® Iso + pour l'isolation extérieure des plafonds	122

# Liste des abréviations

Abréviation	Désignation	Abréviation	Désignation
Ampli. d. reconnaissance	amplitude de reconnaissance	Ø	diamètre
Angle de rayonnement	angle de rayonnement	Ø d. fils de câblage	section des fils de câblage
appr. p. boîte centrale	approprié pour boîte centrale	Ø d'encastrement	diamètre d'encastrement
appr. p. boîte d'encastrement	approprié pour boîte d'encastrement	Ø ext.	diamètre extérieur
Appr. p. dimension de torsade	approprié pour dimension de torsade	Ø max. luminaire	diamètre max. de luminaire
appr. p. nombre d. luminaire	approprié pour nombre de luminaire	P montage	profondeur totale
appr. p. puiss. de lampe	approprié pour puissance de lampe	P x Ø	Profondeur x Diamètre
avec détect. d. luminosité	avec détecteur de luminosité	Pce	Pièce
avec mat. d. rempli. et isolant	avec matériau de remplissage et isolant	performance max. d. système	performance max. du système
Batteries incl.	batteries incluses	puiss. lampe	puissance de lampe
Coul.	couleur de boîtier	puiss. lampe en multiwatt	puissance de lampe en multiwatt
Coul.	couleur	puiss. lampe, source lumineuse princ.	puissance de lampe, source lumineuse principale
Courant de sortie	courant de sortie	puiss. sortie	puissance de sortie
Désignation	Description	Source lumineuse	source lumineuse
Diffusion de lumière	diffusion de lumière	Temp. de coul.	température couleur
double face	à double face	Tension de sortie	tension de sortie
durée de vie L70/B10	durée de vie nominale L70/B10 à 25 °C	Tension nominale	tension nominale
durée de vie L70/B50	durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C	UV	Unité de vente
durée de vie L80/B10	durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C		
durée de vie L80/B50	durée de vie nominale L80/B50 à 25 °C		
Fils de câblage	nombre de fils de câblage		
Flux lumineux	flux lumineux effectif selon IEC 62722-2-1		
H	hauteur		
H x Ø	Hauteur/Profondeur x diamètre		
H x Ø	Hauteur x Diamètre		
H x Ø ext.	Hauteur x Diamètre extérieur		
H x Ø ext.	Hauteur/Profondeur x Diamètre extérieur		
L	longueur		
L x H x P	Largeur x Hauteur x Profondeur		
L x L	Longueur x Largeur		
L x L x H	Longueur x Largeur x Hauteur		
L x L x H	Longueur x Largeur x Hauteur/Profondeur		
L x Ø	Longueur x Diamètre		
Mat.	matière		
Niveau de rendu de coul.	niveau de rendu de couleur		
nombre Batteries	nombre de batteries		

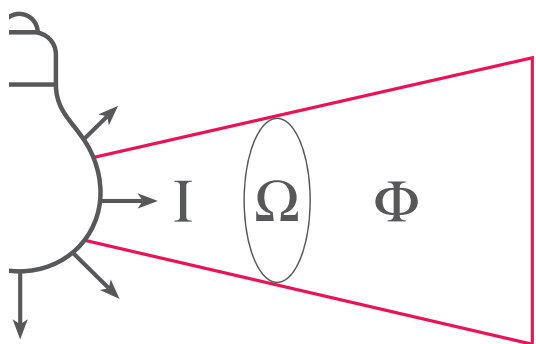
# Informations

	Tension de fonctionnement		Type de protection
	Tension de fonctionnement		Résistance aux chocs
	Tension de fonctionnement		Classe de protection I/Luminaire avec point de raccordement pour conducteur de protection
	Coulot/douille		Classe de protection II/Luminaire avec double isolation/isolation spéciale/sans conducteur de protection
	Lumen/watt		Classe de protection III/Luminaire avec basse tension de protection
	Avec source lumineuse		Luminaires appropriés au montage sur des surfaces normalement inflammables.
	Sans source lumineuse		Luminaires certifiés selon la norme EN 60598-2-24 pour une utilisation dans les zones à risques d'incendie.
	Module de commande compris		Luminaire de meuble pour lampes à décharge avec ballasts encastrés, pour surfaces avec température d'inflammation ≤ 200 °C.
	Module de commande non compris		Température à la surface
	Variable		Capteur
	Variable		Ce pictogramme désigne les luminaires et les sources lumineuses LED.
	Diamètre d'encastrement		Ce label désigne les produits efficaces en énergie de nos partenaires qui soutiennent l'initiative d'efficacité électrique EM ecowin: <a href="http://elektro-material.ch/ecowin">elektro-material.ch/ecowin</a>
	Profondeur d'encastrement		Ce label signale des produits efficaces en énergie.
	Angle de rayonnement en degrés		L'étiquette-énergie indique la classe d'efficacité énergétique d'un appareil.
	Orientalbe en degrès		

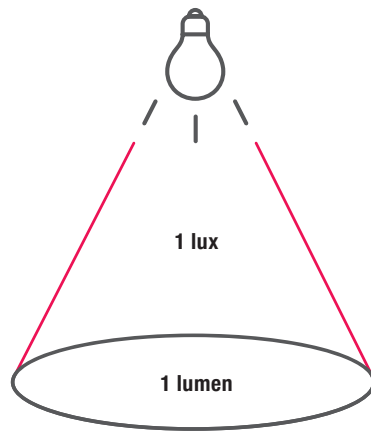
En visitant notre site web [electro-materiel.ch](http://electro-materiel.ch), vous trouverez de plus amples informations sur les thèmes suivants:

**Conditions de vente et de livraison**[e-m.info/832](http://e-m.info/832)**L'étiquette Energie**[e-m.info/834](http://e-m.info/834)**Répertoire des services après-vente**[e-m.info/833](http://e-m.info/833)**Taxes TAE/TAR**[e-m.info/835](http://e-m.info/835)**Offres**

Toutes les offres sont soumises aux conditions générales de vente d'Electro-Matériel SA. Tous les prix sont indiqués en francs suisses. Les prix sont indiqués TVA et TAR incluse. Rabais de quantité sur demande. Modifications de prix réservées.



L'intensité lumineuse  $I$  est la mesure du flux lumineux  $\Omega$  émis dans l'angle  $\Phi$



Éclairement  $E$

## Les termes photométriques les plus importants

Comme c'est l'usage dans la technique et la science, on a également besoin dans la technique d'éclairage de termes pour désigner les caractéristiques des lampes et des luminaires ainsi que des unités de mesure normalisées correspondantes. Les plus importants sont brièvement expliqués ci-dessous.

### Lumière et rayonnement

Par lumière, on entend le rayonnement électromagnétique produit et provoquant une sensation de luminosité dans l'œil humain, qui peut donc être vu. Il s'agit d'un rayonnement entre 360 et 830 nm, une très petite partie du spectre électromagnétique que nous connaissons.

### Flux lumineux $\Phi$ , unité: lumen [lm]

Par flux lumineux  $\Phi$  on désigne la puissance de rayonnement émise selon la sensibilité spectrale de l'œil.

### Intensité lumineuse $I$ , unité: candela [cd]

Une source lumineuse rayonne un flux lumineux  $\Phi$ , en général avec une intensité variable selon la direction. L'intensité de la lumière rayonnée dans une direction donnée est appelée intensité lumineuse  $I$ .

### Luminance $L$ , unité: candela par mètre carré [cd/m<sup>2</sup>]

La luminance  $L$  d'une source lumineuse ou d'une surface éclairée détermine l'impression de la luminosité perçue.

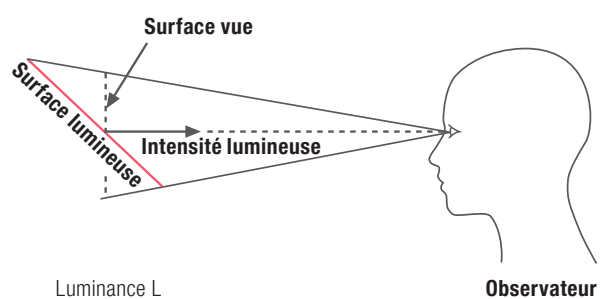
### Éclairement $E$ , unité: lux [lx]

L'éclairement  $E$  indique l'intensité avec laquelle une surface est éclairée. L'éclairement est de 1 lx lorsqu'une surface de 1 m<sup>2</sup> est éclairée régulièrement par un flux lumineux de 1 lumen.

### Durée de vie moyenne

La durée de vie moyenne indique le laps de temps après lequel la moitié des lampes d'un groupe de test a cessé de fonctionner. Après la durée de vie moyenne, 50 lampes sur 100 ne marchent plus, mais les 50 autres fonctionnent toujours.

Exemple de durée de vie moyenne: la durée de vie moyenne d'une lampe standard d'usage général est de 1'000 heures.



Luminance  $L$

Observateur

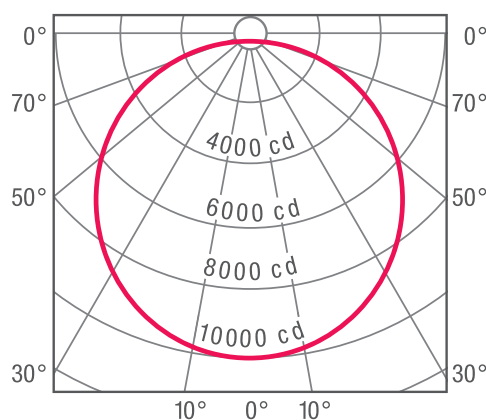
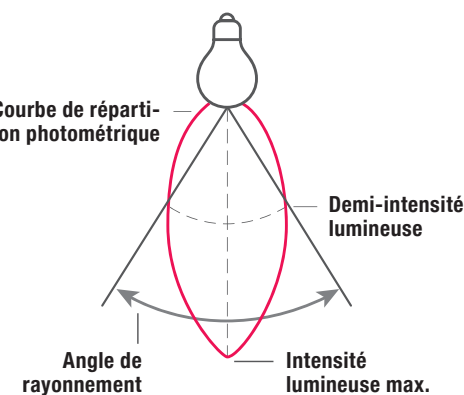


Diagramme polaire



La durée de vie des lampes est fortement influencée par les conditions environnementales. De fortes secousses, des vibrations durables, des fluctuations de tension, la fréquence des en- et déclenchements, la température ambiante et l'état des appareils d'alimentation éventuels sont quelques-uns des facteurs d'influence les plus importants.

#### Définition de la durée de vie LED L80/B50

L80 signifie que 80 % du flux lumineux émis est garanti après écoulement de la durée de vie de la LED. Ce qui veut dire que la LED est encore fonctionnelle, mais qu'elle ne délivre plus la totalité de son flux lumineux nominal. Le niveau d'éclairage s'en trouve ainsi réduit.

B10 signifie qu'après la durée de vie LED, 10 % des LED se trouvent en dessous de cette valeur. Chaque LED est constituée de plusieurs petits modules LED et le facteur B indique combien de ces modules LED éclairent encore.

La combinaison de L et B indique la qualité effective de la LED, car L présente une évolution exponentielle et augmente fortement dans le temps; il convient d'exiger un minimum de L80. B détermine une partie de la qualité de la LED, car l'affaiblissement du flux lumineux d'une LED devrait être très faible. Les fabricants de marque indiquent une plage de 10 % de probabilité de défaillance.

#### Angle de rayonnement

L'angle de rayonnement est l'angle dans lequel l'intensité lumineuse vaut la moitié de la valeur maximale en répartition symétrique.

Les valeurs d'éclairage données en lux sont des valeurs maximales. Elles ne sont plus que la moitié environ sur les bords.

#### L'efficacité lumineuse $\eta$ , unité: lumen/watt [lm/W]

L'efficacité lumineuse  $\eta$  indique le rendement selon lequel l'énergie électrique consommée est transformée en lumière.

#### Les termes photométriques les plus importants

$$\text{Intensité lumineuse [cd]} \quad I = \frac{\text{Flux lumineux dans l'angle solide}}{\text{Angle solide } \Omega [\text{sr}]}$$

$$\text{Intensité d'éclairage [lx]} \quad E = \frac{\text{Flux lumineux incident [lm]}}{\text{Surface éclairée } [\text{m}^2]}$$

$$\text{Intensité d'éclairage [lx]} \quad e = \frac{\text{Intensité lumineuse [cd]}}{\text{Distance en mètres } [\text{m}]^2}$$

$$\text{Luminance } [\text{cd/m}^2] \quad L = \frac{\text{Intensité lumineuse [cd]}}{\text{Surface lumineuse vue } [\text{m}^2]}$$

$$\text{Rendement lumineux [lm/W]} \quad \eta = \frac{\text{Flux lumineux produit [lm]}}{\text{Puissance élec. consommée } [\text{W}]}$$

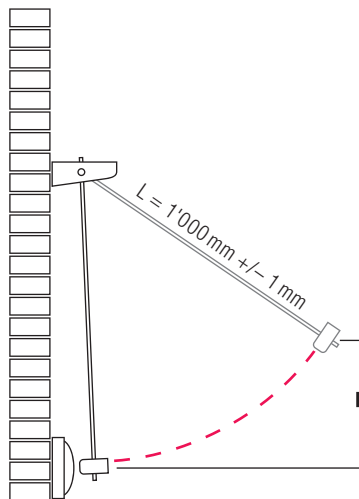
## Types de protection

Premier chiffre: protection contre les contacts et les corps étrangers							
	IP 0X	IP 1X	IP 2X	IP 3X	IP 4X	IP 5X	IP 6X
	pas de protection	Bille Ø 50 mm	Doigt Ø 12 mm	Outil Ø 2,5 mm	Fil Ø 1 mm	entier. protégé contre la poussière	entier. étanche à la poussière
IP X0	pas de protection	IP 00	IP 10	IP 20	IP 30	IP 40	IP 50
IP X1	protégé contre les gouttes d'eau		IP 11	IP 21	IP 31	IP 41	IP 51
IP X2			IP 12	IP 22	IP 32	IP 42	IP 52
IP X3	protégé contre les aspersions d'eau			IP 23	IP 33	IP 43	IP 53
IP X4	étanche aux projections d'eau				IP 44	IP 54	IP 64
IP X5	étanche aux projections d'eau					IP 55	IP 65
IP X6	étanche aux jets d'eau					IP 56	IP 66
IP X7	étanche à l'eau					IP 57	IP 67
IP X8	étanche à l'eau sous pression						IP 68

Locaux secs: est admis le matériel sans désignation particulière ou avec une désignation IP quelconque

Locaux humides: est admis le matériel à partir de la désignation IP 11

Locaux mouillés: est admis le matériel à partir de la désignation IP 23

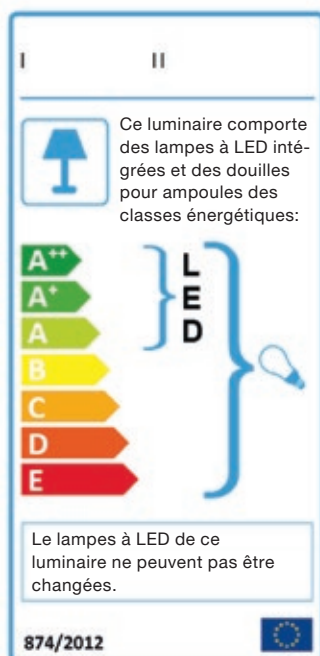


## Résistance aux chocs

L'indice IK mesure le degré de résistance aux chocs mécaniques d'un boîtier destiné à des équipements électriques. Il est conforme à la norme EN 50102 et indique l'énergie en joules que le boîtier supporte sans casser.

Code	Effet de force	Exemple
jusqu'à IK5	jusqu'à 0,7 joule	coups légers avec la main
IK6	jusqu'à 1 joule	coup avec un marteau de 500 g à une distance de 20 cm
IK7	jusqu'à 2 joules	coup avec un marteau de 500 g à une distance de 40 cm
IK8	jusqu'à 5 joules	coup avec un marteau de 1,5 kg à une distance de 30 cm
IK9	jusqu'à 10 joules	coup avec un marteau de 5 kg à une distance de 30 cm
IK10	jusqu'à 20 joules	coup avec une batte de baseball, piétinement, objets lancés, etc. Totalement résistant aux chocs et aux coups: utilisations dans l'espace public, protection contre le vandalisme, domaine industriel et utilisation extérieure

## Lampes avec notation Energy Label



### Étiquetage énergétique pour les lampes à usage domestique

Conformément à l'ordonnance 98/11/CE<sup>1</sup> et à l'ordonnance sur l'indication de la consommation d'énergie<sup>2</sup>, les lampes à usage domestique doivent être pourvues d'une étiquette énergétique (Energy Label).

### L'étiquette énergétique

Cette étiquette indique la performance des lampes destinées à l'usage domestique et comprend sept classes d'efficacité énergétique. Le A est synonyme de «très efficace» et la G de «moins efficace».

Quelques exemples de classification

- Lampes LED A++
- Lampes LED et fluorescentes A+
- Lampes fluorescentes et économiques: classes A et B
- Lampes halogènes: surtout dans les classes C et D
- Lampes à incandescence: surtout dans les classes E et F

Le calcul de la classe d'efficacité énergétique se fait selon la directive citée, à partir des valeurs du flux lumineux mesuré et de la puissance de la lampe. Les procédures de mesure sont fixées dans la norme DIN EN 50285:1999 «Efficiency énergétique des lampes électriques à usage domestique – Méthodes de mesure». La norme renvoie aux diverses normes sur les lampes.

### L'information sur l'emballage des luminaires

Pour les cas où des lampes sont livrées avec l'emballage d'un luminaire, qu'elles soient avec ou sans emballage, un étiquetage énergétique du lampadaire n'est pas nécessaire.

<sup>1)</sup> Directive 98/11/CE de la Commission du 27.01.1998 pour l'exécution de la directive 92/75/CEE du Conseil concernant l'indication de la consommation d'énergie des lampes domestiques.

<sup>2)</sup> Première ordonnance du 26.11.1999 modifiant l'ordonnance du 30 octobre 1997 sur l'indication de la consommation d'énergie.

















Efficacité. Maîtrise.

# Commande par fax

<b>Destinataire</b>	<input type="checkbox"/> <b>Basel</b>	Fax 061 281 49 29	Tél. 061 286 13 13
	<input type="checkbox"/> <b>Bern</b>	Fax 031 985 83 83	Tél. 031 985 85 85
	<input type="checkbox"/> <b>Genève</b>	Fax 022 309 13 33	Tél. 022 309 13 13
	<input type="checkbox"/> <b>Heiden</b>	Fax 071 898 01 02	Tél. 071 898 01 01
	<input type="checkbox"/> <b>Lausanne</b>	Fax 021 637 11 80	Tél. 021 637 11 00
	<input type="checkbox"/> <b>Lugano</b>	Fax 091 612 20 30	Tél. 091 612 20 20
	<input type="checkbox"/> <b>Luzern</b>	Fax 041 368 08 70	Tél. 041 368 08 88
	<input type="checkbox"/> <b>Sion</b>	Fax 027 324 40 41	Tél. 027 324 40 50
	<input type="checkbox"/> <b>Zürich</b>	Fax 044 278 12 99	Tél. 044 278 12 12
	<input type="checkbox"/> <b>EM Lumière</b>	Fax 044 278 73 80	Tél. 044 278 73 73

## Expéditeur

Société

**Prénom / nom**

Rue

## NPA / lieu

N° téléphone

N° client

## Références

**Adresse de livraison (si différente)**

Rue

NPA / lieu

N° téléphone sur place

## Mode de livraison

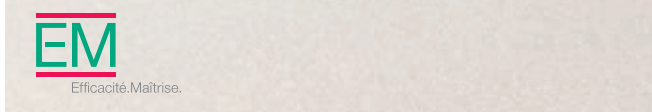
- Livraison dès que possible
  - Livraison le
  - Pris au EM Shop le

Date / signature

à

h

# Toujours proche de vous dans toute la Suisse



## EM Basel

Genuastrasse 15  
4142 Münchenstein  
Schweiz  
Telefon +41 61 286 13 13  
Fax +41 61 281 49 29  
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

Tribschennstrasse 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 50  
Fax +41 27 324 40 41  
em-si@e-m.ch

## EM Zürich

Heinrichstrasse 200  
8005 Zürich  
Schweiz  
à partir du 1.1.2021:  
Juchstrasse 9  
8048 Zürich  
Schweiz  
Telefon +41 44 278 12 12  
Fax +41 44 278 12 99  
em-zh@e-m.ch



# Planification et conseil sur le thème de l'éclairage

## EM Lumière Centre de compétence

Fegistrasse 9  
8957 Spreitenbach  
Suisse  
Téléphone +41 44 278 73 73  
Fax +41 44 278 73 80  
lumiere@e-m.ch

à partir du 1.1.2021:

Juchstrasse 9  
8048 Zürich  
Suisse



ecowin®

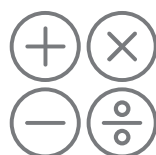
1

Inscription  
de votre projet  
à EM ecowin



2

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



3

Versement  
des  
subventions



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

Vous souhaitez réduire la consommation d'électricité et profiter d'aides financières? En 3 étapes simples, vous accédez à la subvention EM ecowin, des avantages concurrentiels, de nouveaux arguments de vente, une meilleure image de marque et des solutions durables.

Annoncez votre projet avec un simple formulaire: [e-m.info/874](http://e-m.info/874)

**EM**

Efficacité.Maîtrise.



Efficacité.Maîtrise.



#### **Elektro-Material AG**

Siège principal  
Heinrichstrasse 200  
8005 Zurich  
Suisse  
Téléphone +41 44 278 11 11  
Fax +41 44 278 11 91  
[electro-materiel.ch](http://electro-materiel.ch)

dès le 1.1.2021  
Juchstrasse 9  
8048 Zurich  
Suisse



EM.App Download



RECYCLÉ  
Papier fait à partir  
de matériaux recyclés  
FSC® C021312



BLAUE ENGEL  
ZERTIFIZIERT

[www.blauer-engel.de/uz195](http://www.blauer-engel.de/uz195)  
• ressourcenschonend und  
umweltfreundlich hergestellt  
• emissionsarm gedruckt  
• überwiegend aus Altpapier

OF8

Dieses Druckerzeugnis ist mit dem Blauen Engel ausgezeichnet



Climatiquement neutre  
Imprimé  
ClimatePartner.com/11571-2007-1056