



23/24

Luminaires

Top assortiment

EM
Lumière

**Tout disponible
du stock**

Expertise pour votre projet d'éclairage dans toute la Suisse

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

Toutes les informations sur le projet d'éclairage du téléphérique du Petit Cervin à Zermatt:

e-m.info/311

Lumière jusqu'au sommets



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





Votre assortiment pour des assainissements d'éclairage efficaces et durables

Au plus tard avec la stratégie énergétique 2050 lancée par la Confédération, l'augmentation de l'efficacité énergétique a pris une place très importante dans le secteur suisse de la construction. La durabilité et l'efficacité énergétique sont donc également des piliers centraux de la stratégie d'entreprise d'Electro-Matériel SA. Avec le fonds EM ecowin, par exemple, nous soutenons des produits et des projets efficaces en électricité à hauteur d'un million de francs par an – certaines parties de notre assortiment d'éclairage en font également partie.

Comme l'éclairage représente une part importante de la consommation totale d'électricité dans les bâtiments et que l'interdiction des lampes fluorescentes, qui entrera en vigueur en 2023, a encore fait grimper en flèche les besoins d'assainissement des installations d'éclairage, EM Lumière propose un large choix de solutions individuelles pour vos projets d'éclairage.

Le potentiel d'amélioration de l'efficacité de l'éclairage est énorme, en particulier pour les installations d'éclairage vieillissantes. La planification d'un tout nouveau système d'éclairage est certainement la solution la plus efficace, mais elle n'est pas toujours réalisable ou obligatoire. Une solution durable, et très bonne dans de nombreux cas, peut être le remplacement 1:1 du luminaire ou alors un kit d'assainissement LED. Dans ce dernier cas, les boîtiers de luminaires intacts ou même le câblage restent en place. Des kits de transformation LED et un nouveau ballast permettent de donner une nouvelle vie efficace aux luminaires. Les kits de transformation préférés d'EM Lumière ont été intégrés pour vous dans ce catalogue.

Le catalogue de cette année comprend ainsi un assortiment varié destiné aux activités quotidiennes et de projet. Profitez de la disponibilité immédiate des produits et de l'expertise d'EM Lumière dans toute la Suisse. Nous sommes heureux de collaborer avec vous.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. Walti'.

Rouven Walti
Directeur EM Lumière

Informations sur la structure de la page et les fonctions

Navigation

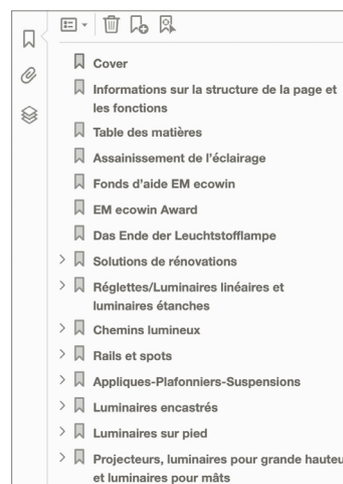


Table des matières

La table des matières reproduit la structure du catalogue avec les contenus suivants:

- Préambule
- Chapitre principal et sous-chapitre
- Annexe

Registre

Les chapitres principaux sont imprimés en rouge sur le bord extérieur des pages du catalogue avec le numéro de chapitre correspondant. De cette manière, il est possible de trouver plus rapidement le contenu en ouvrant le catalogue.

Annexe

Vous trouverez d'autres informations utiles dans l'annexe du catalogue.

Répertoire des mots-clés: liste alphabétique de tous les sous-chapitres et groupes de produits, y compris les renvois aux pages.

Répertoire des abréviations: recueil des abréviations utilisées dans le catalogue.

Informations: collection des pictogrammes utilisés dans le catalogue, ainsi que d'autres informations générales.

Adresses: aperçu de toutes les succursales et contact pour la planification et le conseil en matière d'éclairage.

Répertoire des sections

Le répertoire des sections reproduit la structure des chapitres avec les contenus suivants:

- Sous-chapitres
- Groupes de produits

En-tête

En haut de la page, l'en-tête reproduit à chaque fois le chapitre principal et les sous-chapitres de la page actuelle.

Signets PDF

Des signets de la structure sont intégrés dans la version PDF du catalogue. Ils servent à faciliter la navigation dans le document.

Renvois de pages

Dans la version PDF du catalogue, tous les renvois de page sont cliquables et conduisent le lecteur directement à la page cible correspondante. Les renvois de pages se trouvent dans les sections suivantes:

- Table des matières
- Répertoire des sections
- Répertoire des mots-clés

EM.App

Avec une tablette et un smartphone, tout est simple, rapide et efficace: les fonctionnalités de l'EM.App

- Recherche rapide de produits avec «search as you type»
- Gestion des articles par listes de favoris et partage avec des collègues
- EM.Webshop: Panier / Historique des commandes / Retours
- Tous les catalogues sont synchronisés et consultables hors ligne
- Scanner de codes-barres / Ruban de mesure AR / Vue AR



Téléchargement de l'EM.App

D'autres informations vous attendent ici: e-m.info/777

Appliques/plafonniers en saillie, luminaires suspendus **Appliques/plafonniers LED en saillie**



Applique/plafonnier LED SF Bulkhead



Surface Bulkhead

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



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

1 Groupe de produits

Les produits sont triés et édités par groupes de produits.

2 Marque

Les produits sont classés par marque. Si un produit n'a pas de logo, il est de la même marque que les produits au-dessus.

3 Photo du produit

Pour chaque produit, des photos du produit sont affichées comme référence. Les différents articles peuvent varier.

4 Informations sur les produits

Le nom du produit et un bref texte de description s'affichent ici.

5 Pictogrammes/labels

Les pictogrammes et les labels représentés sont valables pour tous les articles du produit. Une explication des pictogrammes et des labels est disponible en annexe, dans les informations.

6 Tableau des articles

Afin de délimiter au mieux les différents articles, les principales caractéristiques distinctives sont énumérées dans les tableaux avec des informations détaillées.

7 Lien vers l'article

Dans la version PDF du catalogue, les articles sont cliquables dans les tableaux et dirigent le lecteur directement vers l'article dans la boutique en ligne EM.Webshop.

8 Lecteur de code-barres

L'application EM.App permet de scanner les numéros d'articles et les codes-barres à l'aide d'un smartphone.

9 Codes QR

Les codes QR représentés dans le catalogue peuvent être scannés avec un smartphone et dirigent le lecteur directement vers la page Internet liée.



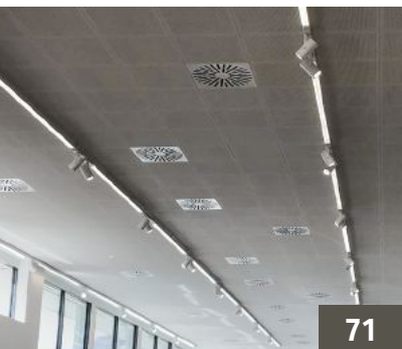
17



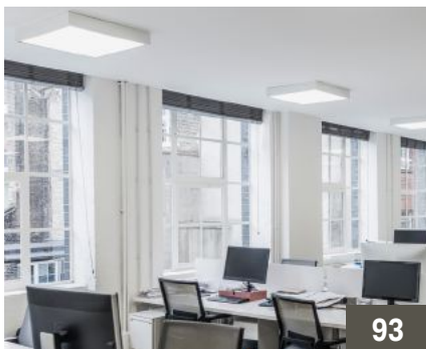
31



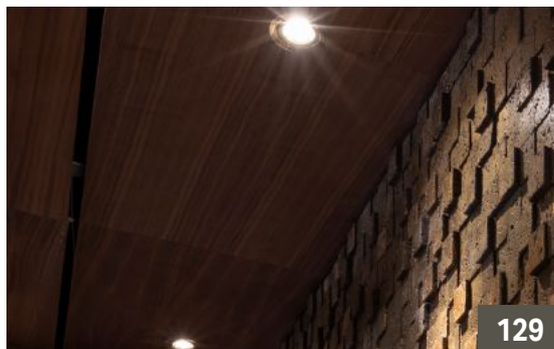
53



71



93



129

Informations sur la structure des pages et les fonctions	4
Assainissement de l'éclairage de la Messe Basel	8
Fonds de subvention EM ecowin	12
EM ecowin Award	15
La fin de la lampe fluorescente	16
1 Solutions de rénovations	17
Substitut LED	18
2 Réglettes, luminaires linéaires, luminaires étanches	31
Luminaire linéaire/réglette	32
Luminaire étanche	42
Luminaires étanches LED résistant aux produits chimiques	50
Luminaires étanches LED antidéflagrants	52
3 Systèmes de chemins lumineux	53
Maxos Fusion	54
Trusys FLEX	67



169



173



187



193



209



253

4 Rails et spots _____	71	10 Luminaire de secours _____	193
Système triphasé	72	Teknoware	195
Système monophasé	86	ESYLUX	201
		Luminaire avec fonction de secours	203
5 Appliques-plafonniers, suspensions _____	93	11 Habitat _____	209
Appliques/plafonniers	94	Suspensions et plafonniers	210
Panel pour montages apparent et suspendu	112	Luminaire sur pied et luminaire de table	219
6 Luminaire à encastrer _____	129	Spots pour mur et plafond	224
Spot à encastrer	130	Applique pour miroirs et salles de bains	228
Spot à encastrer Retrofit	143	Applique extérieure	232
Downlight à encastrer	147	Bornes lumineuses	241
Luminaire à encastrer	156	Luminaire à encastrer au sol et dans le mur	249
7 Luminaire sur pied _____	169	12 Eclairage intelligent _____	253
Luminaire sur pied	170	InteractPro	254
8 Projecteurs, luminaire grande hauteur et luminaire pour mâts _____	173	Assortiment Smart + Wifi	260
Projecteurs	174	SlimLed Bitec	263
Luminaire grande hauteur	180	RS PRO	265
Luminaire pour mâts	186	Connect	267
9 Luminaire de chantier et de travail _____	187	13 Généralités _____	275
Luminaire de chantier	188	Répertoire des mots-clés	276
		Index des abréviations	278
		Contacts	306

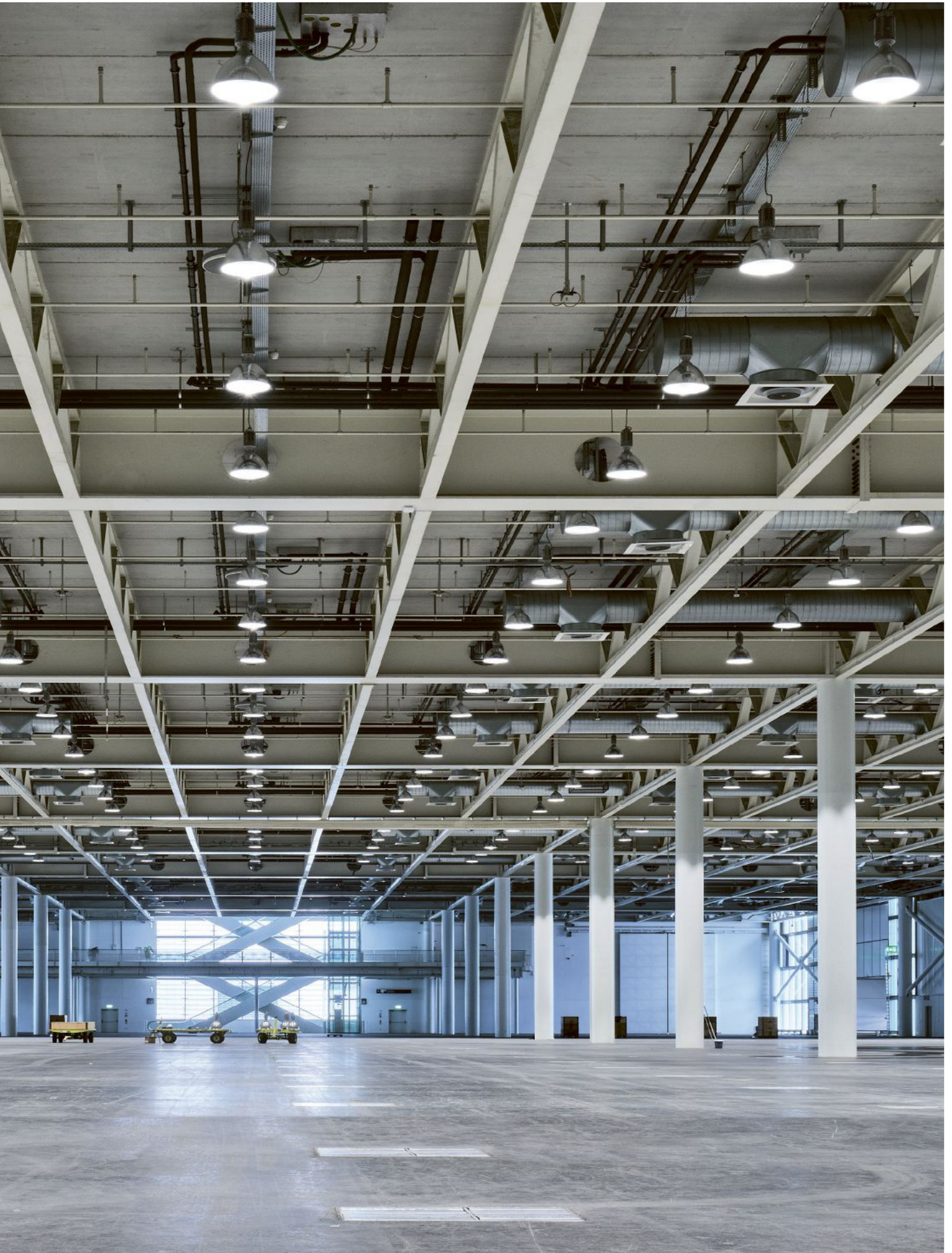


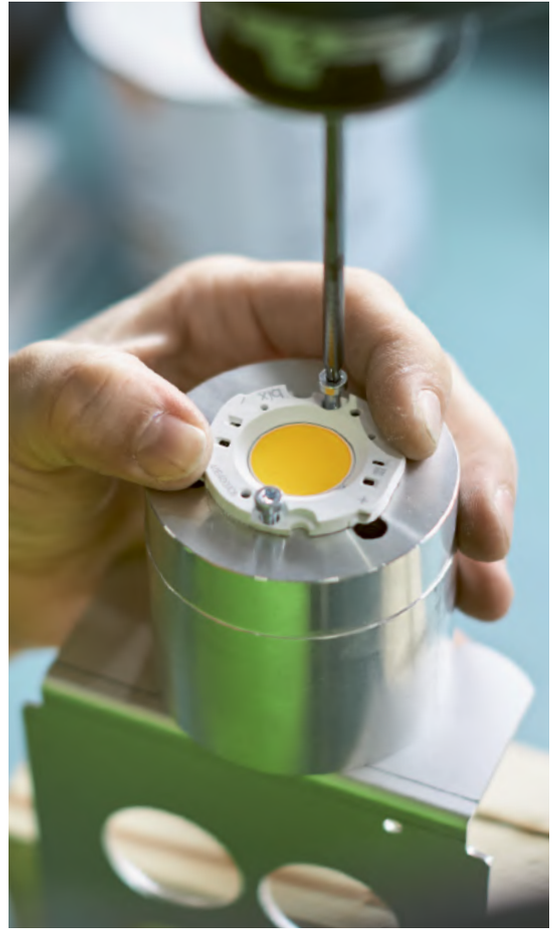
Assainissement de l'éclairage de la Messe Basel : une solution sur mesure particulièrement durable

Dans la Halle 1 du Centre d'expositions et de congrès de Bâle, 1400 luminaires suspendus ont dû être remplacés en raison de l'âge de l'installation, des règlements existants et des coûts élevés de maintenance et d'énergie. Grâce à une solution spéciale développée par EM Lumière en collaboration avec l'entreprise suisse Smarterion AG, les luminaires existants ont pris un nouvel essor. Le côté accrocheur du luminaire en fonte d'aluminium moulé sous pression, qui donne son caractère à la Halle, a entièrement été conservé. Seul l'intérieur du luminaire a été remplacé par une technologie LED efficace : une solution durable à tous points de vue.

Depuis quelques années, le Centre d'exposition de Bâle se préoccupe du caractère durable de l'éclairage de ses halles d'exposition. Les grandes surfaces ont besoin de beaucoup de lumière – un concept d'éclairage économique, flexible et évolutif est alors déterminant pour utiliser judicieusement les ressources et l'énergie. Pour développer un tel concept, la Messe Basel s'est adressée à EM Lumière. René Weiss, conseiller de vente au service externe et concepteur d'éclairage chez EM Lumière, a rencontré les responsables sur place afin de comprendre leurs besoins et de trouver la solution optimale pour le Centre d'exposition de Bâle. L'éclairage existant est en service depuis de nombreuses années et ne répond plus aux exigences lumino-techniques. Le nouveau concept d'éclairage devait convaincre par son efficacité, sa grande qualité de lumière et sa durabilité. D'autres demandes concernaient la conversion en LED, la possibilité d'une gestion d'éclairage, d'obtention de plus de lumière tout en économisant de l'énergie. Et l'aspect visuel devait également être conservé.







Un service de conseil indépendant des fabricants est la clef pour un résultat optimal

C'est vite devenu évident : au Centre d'exposition de Bâle, un produit standard ne permet pas de répondre à toutes les exigences du client. Une solution spéciale s'impose. Grâce au large portefeuille de produits, aux conseils indépendants des fabricants et à une équipe en interne composée d'experts en éclairage, il a été possible d'élaborer, en collaboration avec Smarterion AG, une solution écologique qui répondait au souhait de durabilité et de préservation de l'aspect visuel. Le fabricant suisse de luminaires développe et construit des luminaires spéciaux et systèmes LED et propose des solutions de rénovation répondant aux normes actuelles suite à l'interdiction des lampes fluorescentes.

Au cours de divers entretiens avec le Centre d'exposition de Bâle, il s'est avéré qu'un remplacement 1:1 des luminaires actuels est la solution la plus durable. L'emplacement des points lumineux reste inchangé, ce qui réduit les coûts de main-d'œuvre lors du montage tout en optimisant la qualité de la lumière et l'efficacité.

L'éclairage existant était constitué de suspensions équipées de lampes fluorescentes compactes, nécessitant une maintenance régulière. Le remplacement des lampes défectueuses était très compliqué et onéreux, car les luminaires sont à une hauteur de 11 mètres, et leur entretien nécessite l'utilisation d'une nacelle. Les luminaires étaient équipés de jusqu'à 4 lampes fluocompactes et de plusieurs ballasts électroniques, ce qui entraînait une grande consommation d'énergie et des coûts d'entretien élevés.

De l'ancien au nouveau : comment créer une solution d'éclairage durable avec des luminaires existants

Dans la salle d'exposition, les 1400 luminaires installés façonnent l'aspect de la salle par leur apparence et leur matérialité. La structure nervurée sur les luminaires en fonte d'aluminium moulé sous pression sert à la dissipation de la chaleur et allie technique et utilité. L'idée de convertir les luminaires existants à la technologie LED et de les réutiliser répond à toutes les exigences. En collaboration avec EM Lumière, Smarterion AG a développé un kit de transformation dans lequel le boîtier reste inchangé et où seule la partie intérieure est optimisée. La plupart des composants sont réutilisés et remis à neuf. Cela permet de conserver des éléments fonctionnels et d'éviter les déchets.



Installation test pour confirmer la fonctionnalité sur le terrain

Pour aider le Centre d'exposition de Bâle à prendre sa décision, des luminaires modèles ont été installés pendant une période définie. Ceux-ci ont été convaincants tant au niveau de l'échantillon que de l'utilisation continue. A cet effet, une zone définie du plafond a été équipée de 9 luminaires transformés et testée sous toutes les coutures.

« Nous avons présenté les luminaires transformés et l'installation test à notre direction, et ceci sans interruption de l'exploitation. La direction s'est immédiatement convaincue de la qualité des produits et de la solution d'éclairage », déclare Zejko Zirdum, Head of Buildings & Operations.

Des luminaires LED individuels – avec intensité variable – offrent une grande flexibilité pour la maintenance ainsi que pour les exposants

La nouvelle solution d'éclairage réduit la consommation d'énergie de plus de 50% et offre une flexibilité maximale et un potentiel d'économie d'énergie supplémentaire grâce à la gestion DALI. Chaque luminaire peut être commandé séparément, et son intensité lumineuse peut être variée individuellement, ce qui permet de réagir de manière optimale aux besoins spécifiques des exposants. Le module LED, à intensité lumineuse variable, génère 13 500 lm et atteint ainsi une efficacité lumineuse de 168 lm/W. Une lentille avec faisceau à rayonnement direct dirige la lumière de manière efficace et ciblée vers le bas, sans passer par le réflecteur. Grâce à une durée de vie moyenne de plus de 50 000 h, les coûts de maintenance peuvent être considérablement réduits.

Démontage, transformation et remontage – le tout, simultanément et sans aucune interruption de l'exploitation

EM Lumière a planifié et accompagné la transformation avec toutes les parties concernées. Afin de garantir la continuité des activités, un calendrier précis a été établi pour coordonner le démontage, la transformation et le montage. Tous les deux jours, Smarterion AG reçoit une livraison de luminaires à transformer dans son usine, dans la région de Sargans. Les anciens composants y sont démontés et tous les éléments sont nettoyés. L'appareil de nettoyage acheté à cet effet permet de redonner un aspect neuf aux boîtiers et aux réflecteurs. Après la mise en place du module LED et du driver DALI, chaque luminaire est testé, certifié, emballé et renvoyé à Bâle.

Les nouveaux luminaires sont raccordés au câblage existant par Plug-and-Play et mis en service. Une interface KNX relie les luminaires DALI au système domotique, qui commande également les stores et les autres équipements techniques. Ainsi, le souhait d'une flexibilité maximale, d'une sécurité de fonctionnement et d'une absence d'entretien a pu être entièrement satisfait.



Découvrez l'intégralité de ce cas en ligne: e-m.info/947



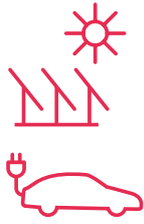
Fonds d'aide EM ecowin: ce que vous devez savoir en tant qu'installateur-électricien

La demande de fonds d'aide peut être très simple. Nous avons créé pour vous un aperçu indiquant quels produits bénéficient du fonds EM ecowin, comment vos clients peuvent obtenir des fonds d'aide et comment vous pouvez toucher votre indemnisation.

EM ecowin encourage l'utilisation de produits et d'appareils efficaces en énergie dans différents domaines. Les fonds d'aide peuvent revêtir la forme d'aides forfaitaires pour certains produits. Les grands projets d'efficacité électrique sont encore plus lucratifs: le montant de la subvention dépend alors du nombre de kilowattheures économisés. Vous trouverez ci-après un aperçu des principaux produits et des types de demande.



Ces produits bénéficient du fonds d'aide EM ecowin

	<p>Lumière Note: sources lumineuses LED uniquement dans le cadre d'un projet</p>
	<p>Détecteurs de mouvement et de présence</p>
	<p>Systèmes et appareils de mesure d'énergie</p>
	<p>Installations solaires / stations de recharge e-mobility Solution globale uniquement: module PV, onduleur, batterie d'accumulation et station de recharge e-mobility</p>
	<p>Appareils électroménagers de la meilleure classe énergétique </p>
	<p>Modules KNX Installations/actionneurs Smart-Home en combinaison avec modules Minergie économes en énergie</p>



Voici comment fonctionne EM ecowin

EM ecowin encourage deux types de mesures:

■ Produits et équipements efficaces en énergie

L'achat de produits et d'appareils économes en énergie est subventionné sur le prix de vente final.

■ Projets efficaces en énergie

Le montant de la subvention est calculé sur la base des kilowattheures économisés.

	Produits et appareils	Projets
Type de demande	Demande de forfait	Demande de projet
Mesures	Utilisation de certains appareils ou produits économes en énergie dans la construction ou l'assainissement	Pour les grands projets de rénovation planifiables (assainissements uniquement)
Date de la demande	Après l'installation	Avant l'installation
Conditions préalables	Demande à déposer au plus tard 1 an après l'installation	<ul style="list-style-type: none"> ■ La durée d'amortissement de l'installation est supérieure à 4 ans ■ La demande doit être approuvée par EM avant l'installation
Fonds d'aide	Produits marqués:  10% sur les produits de partenaires EM ecowin  5% sur tous les autres articles économes en énergie	La consommation d'énergie de l'installation existante moins la nouvelle consommation d'énergie: l'économie réalisée peut-être subventionnée jusqu'à 9 cts le kWh.
Formulaires	 Vers le formulaire «Demande de forfait»: e-m.info/742	 Vers le formulaire «Demande de projet»: e-m.info/793



Demander un fonds d'aide en vaut la peine.

Essayez le calculateur de fonds d'aide sur notre site web: e-m.info/741

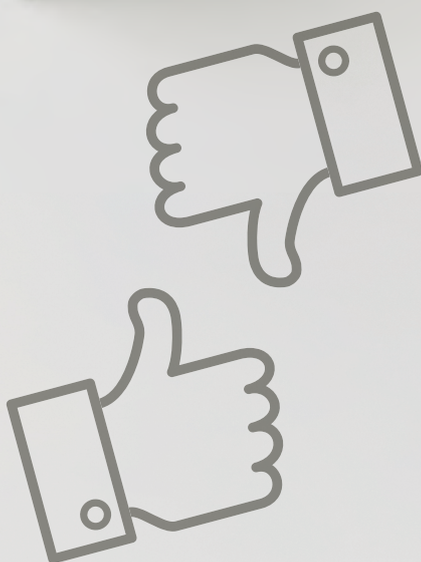


Évaluez notre catalogue!

Vous utilisez ce catalogue dans votre travail quotidien.
Mais qu'en pensez-vous? Faites-nous part de votre avis!

Veuillez répondre à **2 courtes questions** et nous donner
un feedback* (durée: <1 min).

Merci pour votre participation.



Évaluer le catalogue maintenant:
e-m.info/961

* L'évaluation est anonyme.



Coup d'envoi du 10^e EM ecowin Award

L'EM ecowin Award récompense les entreprises d'installation électrique qui ont réussi à économiser le plus de kilowattheures pour leurs clients grâce à des projets d'économie d'énergie. Chaque année, le gagnant de l'EM ecowin Award est officiellement distingué et se voit remettre un prix de CHF 10'000 – en 2024 sera attribué le 10^e EM ecowin Award. Le concours de l'Award anniversaire est lancé depuis le 1^{er} juillet 2023.

Le premier gagnant, la plus grande économie – et tous des projets d'éclairage

Le premier EM ecowin Award a été décerné en 2015. À l'époque, c'est l'entreprise KREHA Elektro AG de Cham qui avait remporté le concours avec deux projets: elle a converti un parking couvert et une concession automobile aux LED. Ces deux projets ont permis d'économiser 41'727 kWh. L'économie de kilowattheures la plus élevée jamais réalisée et récompensée par l'EM ecowin Award a été atteinte en 2019. L'entreprise Baumann Koelliker AG de Zurich avait alors remporté le concours en réalisant une économie de 238'900 kWh avec un seul projet. Dans le projet gagnant «Assainissement du dépôt de trams VBZ d'Irchel» de la ville de Zurich, l'éclairage avait été rénové et une commande intelligente de l'éclairage avait été installée. Une chose est claire: depuis 2015, tous les projets gagnants étaient des assainissements de l'éclairage. La lumière permet toujours d'économiser beaucoup d'énergie et les produits sont de plus en plus efficaces.

Le 1^{er} juillet 2023 a été donné le coup d'envoi du 10^e EM ecowin Award

La prochaine année EM ecowin débutera le 01.07.2023 et se terminera le 30.06.2024. Le coup d'envoi de l'année d'anniversaire de l'Award a donc été donné en juillet. Tous les projets achevés durant la période susmentionnée et inscrits à l'EM ecowin Award participent au concours pour le 10^e EM ecowin Award. Peu importe qu'il s'agisse d'éclairage, d'automatisation d'un bâtiment, de photovoltaïque ou autres: c'est la quantité d'énergie économisée qui est déterminante pour l'attribution de la subvention et la nomination à l'Award. Plus la différence dans la comparaison avant-après est importante, plus la subvention pour les clients de l'électricien est élevée et plus grande est la chance de monter sur la plus haute marche du podium. Les projets gagnants seront en outre présentés dans la presse quotidienne et spécialisée ainsi que dans les canaux médiatiques d'Electro-Matériel SA.

TOUT D'ABORD:

fonds d'aide EM ecowin

1. Inscrire un projet à EM ecowin
2. Déterminer le potentiel d'économies
3. Déposer



Vous trouverez de plus amples informations et le formulaire de demande sous: e-m.info/763

ENSUITE:

inscription pour l'EM ecowin Award

Pour participer à la remise du 10^e EM ecowin Award, il vous suffit d'inscrire les projets terminés.



Vous trouverez de plus amples informations et le formulaire d'inscription sous: e-m.info/761

La fin de la lampe fluorescente – Votre guide pour le remplacement des ampoules conventionnelles

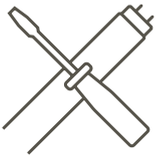
L'«interdiction des tubes fluorescents» va obligatoirement entraîner des modifications sur les installations existantes. Afin que vous aussi puissiez garantir la fonctionnalité, la qualité de lumière et l'efficacité de vos installations d'éclairage, il est indispensable non seulement de connaître la fonction et l'affectation des bâtiments en question, mais aussi d'assurer la parfaite symbiose entre tous les composants techniques.

EM Lumière a rédigé pour vous un guide qui vous donne des informations, des conseils pratiques et des propositions de solutions pour gérer au mieux la «fin de la lampe fluorescente». Parce que les quantités de stock sont limitées et qu'il est impératif de garantir la parfaite fonctionnalité des systèmes d'éclairage à l'avenir aussi, il est essentiel d'anticiper. Vos conseillers EM Lumière vous aident à prendre les bonnes décisions et à mettre en place les mesures qui s'imposent.



Télécharger maintenant le guide sur l'interdiction des tubes fluorescents: e-m.info/154





1 Solutions de rénovations



Substitut LED	18
Système de chemins lumineux LED	18
Remplacement TL	21
Module LED	24
Remplacement 1:1	25

Substitut LED



Système de chemins lumineux LED

smartUNI EM (systèmes de chemins lumineux universels)



Luminaire LED linéaire universel s'adaptant sur différents systèmes de chemins lumineux présents sur le marché. Cette solution est optimale pour la rénovation d'installations existantes équipés en tubes T8 de 36 W ou de 58 W. Le nouveau luminaire linéaire universel se fixe à l'aide de pinces sur le chemin lumineux existant. Indice du rendu des couleurs IRC > 80



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
R SMA 1005153		25 W	4000 K	3500 lm	blanc	50000 h	1233 x 65 x 45 mm	191.55
R SMA 1005156		32 W	4000 K	4400 lm	blanc	50000 h	1533 x 65 x 45 mm	218.70

smartUNI EM-Z (Zumtobel ZX1/ZX2)



Luminaire LED universel convenant aux systèmes ZX1/ZX2 de Zumtobel. Cette solution est optimale pour la rénovation d'installations existantes équipés en tubes T8 de 36 W ou de 58 W. Le nouveau luminaire linéaire universel se fixe à l'aide de pinces sur le chemin lumineux existant. Indice du rendu des couleurs IRC > 80



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
R SMA 1005191		25 W	4000 K	3500 lm	blanc	50000 h	1233 x 65 x 45 mm	191.55
R SMA 1005192		32 W	4000 K	4400 lm	blanc	50000 h	1533 x 65 x 45 mm	218.70



Système de chemins lumineux LED

ClickLUX 2.0

Pour les parties non équipées, des caches d'obturation et des câbles de connexion sont disponibles. Connexion avec la fiche de raccordement ClickLUX, 7 pôles, en option. Efficacité lumineuse réglable par commutateurs DIP (100%, 75%, 50%). Indice du rendu des couleurs IRC > 80, avec changement de phase. Remplacement pour des systèmes de chemins lumineux équipés de tubes fluorescents mono ou doubles T8/T5 Câblage traversant Orientation optimale du flux lumineux grâce à la technique des lentilles. Boîtier en aluminium de grande qualité. Sans scintillements. Fixées sur le luminaire, les pinces de fixation sont coulissantes. Longue durée de vie, flux lumineux élevé, bon rendu des couleurs. Distribution lumineuse très uniforme. Faible coût de maintenance. Incassable, adapté pour l'utilisation dans les zones certifiées IFS. Distribution lumineuse symétrique.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
RLL7015/4056-0082		56 W	4000 K	155 lm/W	8700 lm	> 80°	50000 h	1528 x 67 x 60 mm	214.25
RLL7015/5056-0083		56 W	5000 K	155 lm/W	8700 lm	> 80°	50000 h	1528 x 67 x 60 mm	214.25

ClickLUX 2.0 Secours

avec batterie individuelle



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
RLL7015/4022-0094		56 W	4000 K	155 lm/W	8700 lm	> 80°	50000 h	1528 x 67 x 60 mm	805.25

ClickLUX 2.0 Dali

Commande possible via DALI. Efficacité lumineuse réglable par commutateurs DIP (100%, 75%, 50%)



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
RRTL7015/4056/0155		56 W	4000 K	155 lm/W	8700 lm	21°-40°	50000 h	1528 x 67 x 60 mm	267.90
RLL7015/4056-0084		56 W	4000 K	155 lm/W	8700 lm	> 80°	50000 h	1528 x 67 x 60 mm	254.65

Système de chemins lumineux LED

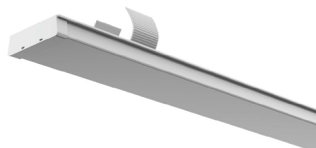


Lentille individuelle ClickLUX 2.0 Dali

Commande possible via DALI. Efficacité lumineuse réglable par commutateurs DIP (100%, 75%, 50%)
UGR<19



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
R LTL7015/4056/0151		56 W	4000 K	155 lm/W	8950 lm	> 80°	50000 h	1528 x 67 x 60 mm	254.65



Cache d'obturation universel pour ClickLUX

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

E-No No. 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	28.30



Câble de connexion ClickLUX

Pour combler les espaces vides existants. Fiches de connexion installées des deux côtés.
Longueur 1500 mm

E-No No. EM	Code-barres	coul.	Prix CHF
R LL7047/9315/0004		multicolore	48.45



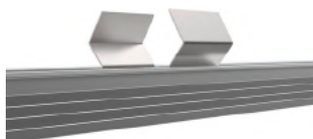
Fiche de raccordement ClickLUX

Pour alimenter le système ClickLUX.

E-No No. EM	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
R LL7047/9400/0005		femelle	blanc	11.30
R LL7047/9400/0011		mâle	blanc	12.15



Système de chemins lumineux LED



Clip de fixation pour ClickLUX

Pour le système de chemins lumineux LED ClickLUX RELIGHT 2.0 (par ex. Zumtobel Tecton)

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
RLL7048/3303-0009		acier	acier affiné	58 x 40 x 35 mm	8.35

Remplacement TL



Module LED universel smartLINE easy BI

Module LED universel, convient pour différents types de luminaires équipés de tubes fluorescents T8. Cette solution est optimale pour la rénovation d'installations existantes équipées en tubes T8 de 36 W ou de 58 W. Installation très simple soit par aimant, soit au moyen de deux vis de fixation. Alimentation livrée sur une plaque de montage séparée, pour permettre l'installation dans ou à l'arrière du luminaire.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
R SMA 1006526		13 W	3000 K	1650 lm	blanc	50000 h	612 x 35,3 x 38,4 mm	157.35
R SMA 1006529		19 W	3000 K	2450 lm	blanc	50000 h	892 x 35,3 x 38,4 mm	182.55
R SMA 1006528		19 W	4000 K	2450 lm	blanc	50000 h	892 x 35,3 x 38,4 mm	182.55
R SMA 1006397		25 W	3000 K	3300 lm	blanc	50000 h	1172 x 35,3 x 38,4 mm	178.50
R SMA 1006414		32 W	3000 K	4100 lm	blanc	50000 h	1453 x 35,3 x 38,4 mm	201.80
R SMA 1006413		32 W	4000 K	4400 lm	blanc	50000 h	1453 x 35,3 x 38,4 mm	201.80

Remplacement TL

**Kit de transformation LED pour T8**

Profilé LED D20 - Aluminium brut - diffuseur PMMA - faisceau 260° - (sans driver)



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L80/B10	L x Ø	Prix CHF
R HST HS82.2200.01		19 W	4000 K	2550 lm	aluminium	60000 h	1226 x 20 mm	97.00
R HST HS82.2300.01		29 W	4000 K	3850 lm	aluminium	60000 h	1526 x 20 mm	112.75

**Kit de transformation LED pour T5**

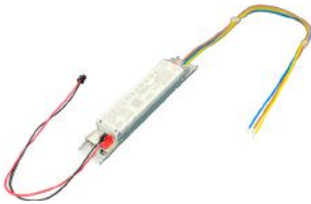
Profilé LED D20 - Aluminium brut - diffuseur PMMA - faisceau 260° - (sans driver)



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L80/B10	L x Ø	Prix CHF
R HST HS82.5000.01		10 W	4000 K	1400 lm	aluminium	60000 h	569 x 20 mm	87.10
R HST HS82.5100.01		15 W	4000 K	2150 lm	aluminium	60000 h	869 x 20 mm	91.55
R HST HS82.0200.01		24 W	4000 K	3200 lm	aluminium	60000 h	1169 x 20 mm	92.80
R HST HS82.0300.01		34 W	4000 K	4500 lm	aluminium	60000 h	1469 x 20 mm	108.55



Remplacement TL

**Driver linéaire ON/OFF**

pour le kit de transformation T8/T5, courant constant réglable, SELV, aimant de maintien, fils de raccordement primaire 400 mm, fiche de raccordement secondaire 250 mm



E-No No. EM	Code-barres	U _{sortie}	I _{sortie}	P _{sortie}	L x l x H	Prix CHF
R HST HS90.8280.03		15 - 52 V	300 - 700 mA	5 - 35 W	220 x 30 x 21 mm	59.35
R HST HS90.8280.05		20 - 54 V	400 - 700 mA	8 - 37,8 W	180 x 30 x 21 mm	58.60

Driver linéaire DALI

pour le kit de transformation T8/T5 jusqu'à 35 W, courant constant réglable 300/350/500/550/600/700/750 mA, 9-53 V DC, SELV, aimant de maintien, fils de raccordement primaire 400 mm, fiche de raccordement secondaire 250 mm



E-No No. EM	Code-barres	U _{sortie}	I _{sortie}	P _{sortie}	L x l x H	Prix CHF
R HST HS90.8280.15		9 - 54 V	300 - 750 mA	0 - 35 W	280 x 30 x 21 mm	93.05

**Aimants de maintien (set)**

pour le kit de transformation LED

E-No No. EM	Code-barres	description	Prix CHF
R HST HS90.8210.01		pour T8	21.30
R HST HS90.8210.02		pour T5	18.10

Module LED

Module LED EC

Convient pour plafonniers de faible hauteur. Installation simple et flexible. Distribution lumineuse uniforme et sans ombre. Driver intégré sur circuit imprimé. Aimants de fixation et boîtier de raccordement inclus (montage par vis possible). Détecteur de mouvement disponible comme accessoire.



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul.	lm/W spécifique	flux lumineux	durée de vie moyenne	H x Ø	Prix CHF
ROP1400/66573		12 W	2700 K	109 lm/W	1300 lm	30000 h	28,5 x 132 mm	29.60
ROP1400/66574		12 W	4000 K	117 lm/W	1400 lm	30000 h	28,5 x 132 mm	29.60
ROP1400/66575		16 W	2700 K	104 lm/W	1650 lm	30000 h	28 x 191 mm	38.20
ROP1400/66576		16 W	4000 K	113 lm/W	1800 lm	30000 h	28 x 191 mm	38.20
ROP1400/66204		22 W	2700 K	105 lm/W	2300 lm	30000 h	29 x 228 mm	52.85
ROP1400/66205		22 W	4000 K	110 lm/W	2400 lm	30000 h	29 x 228 mm	52.85
ROP1400/66206		36 W	2700 K	106 lm/W	3800 lm	30000 h	28 x 320 mm	76.65
ROP1400/66207		36 W	4000 K	109 lm/W	3900 lm	30000 h	28 x 320 mm	76.65


Module LED sensor CT

Détecteur de mouvement, rayon de détection: 12 m

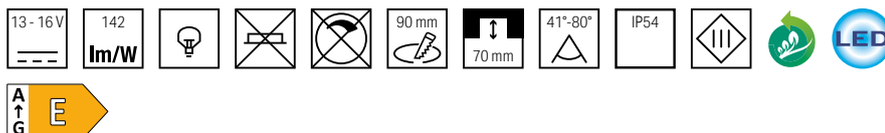


E-No No. EM	Code-barres	exéc.	I x H x P	Prix CHF
ROP1400/60553		Détecteur de mouvement	35,5 x 25,5 x 76,7 mm	36.10

Remplacement 1:1

MGL LICHT**DLR 90**

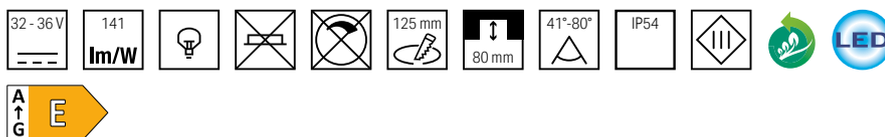
Downlight LED à encastrer, idéal pour la rénovation Découpe du plafond D = 90-100 mm. Anneau réducteur en accessoire pour découpes de plafonds jusqu'à 125 mm. Profondeur d'encastrement: 70 mm. Le boîtier et la collerette sont en polycarbonate blanc stables aux UV (proche RAL 9016). Dissipateur thermique arrière en tôle d'acier, revêtement par pulvérisation noire. Montage sans outils au moyen de 2 pinces à ressort avec revêtement en matériau synthétique pour épaisseur de plaque de 3-24 mm. Température de couleur commutable 3000/4000 Kelvin, flux lumineux mesuré avec 3000 Kelvin: 689 lm ou 4000 Kelvin: 712 lm



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L80/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL1184		5 W	3000 - 4000 K	90-100	712 lm	50000 h	59 x 110 mm	72.40

DLR 125

Downlight LED à encastrer, idéal pour la rénovation Pour une découpe du plafond D = 200-220 mm. Profondeur d'encastrement: 110 mm. Le boîtier et la collerette sont en polycarbonate blanc stables aux UV (proche RAL 9016). Dissipateur thermique arrière en tôle d'acier, revêtement par pulvérisation noire. Montage sans outils au moyen de 2 pinces à ressort avec revêtement en matériau synthétique pour épaisseur de plaque de 2 - 25 mm. La tête d'éclairage est fixe. Température de couleur commutable 3000/4000 Kelvin, flux lumineux mesuré avec 3000 Kelvin: 1215 lm ou 4000 Kelvin: 1266 lm



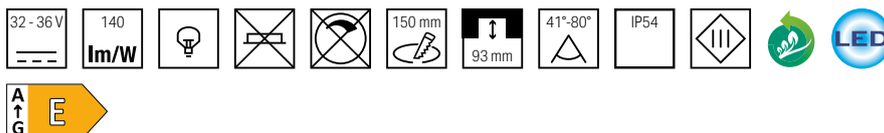
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L80/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL1185		9 W	3000 - 4000 K	90-100	1266 lm	50000 h	70 x 142 mm	91.75

Remplacement 1:1

MGL LICHT

DLR 150

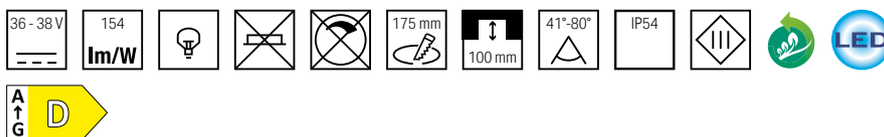
Downlight LED à encastrer, idéal pour la rénovation, découpe de plafond D = 150-155 mm. Anneau réducteur en accessoire pour découpes de plafonds jusqu'à 175 mm. Profondeur d'encastrement: 93 mm. Le boîtier et la collerette sont en polycarbonate blanc stables aux UV (proche RAL 9016). Dissipateur thermique arrière en tôle d'acier, revêtement par pulvérisation noire. Montage sans outils au moyen de 2 ressorts de fixation avec revêtement en matériau synthétique pour épaisseur de plaque de 3-24 mm. Température de couleur 3000/4000 Kelvin commutable, flux lumineux du système de luminaire de 3000 Kelvin: 1215 lm ou 4000 Kelvin: 1259 lm



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L80/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL1186		9 W	3000 - 4000 K	90-100	1259 lm	50000 h	82,5 x 165 mm	94.85

DLR 175

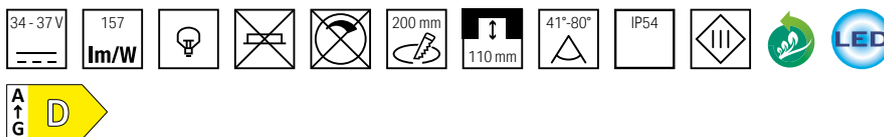
Downlight LED à encastrer idéal pour la rénovation. Pour une découpe de plafond D = 175-200 mm. Profondeur d'encastrement: 100 mm. Le boîtier et la collerette sont en polycarbonate blanc stables aux UV (proche RAL 9016). Dissipateur thermique arrière en tôle d'acier, revêtement par pulvérisation noire. Montage sans outils au moyen de 2 ressorts de fixation avec revêtement en matériau synthétique pour épaisseur de plaque de 2-25 mm. La tête d'éclairage est fixe. Température de couleur 3000/4000 Kelvin commutable, flux lumineux du système de luminaire de 3000 Kelvin: 1438 lm ou 4000 Kelvin: 1467 lm



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L80/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL1187		9,5 W	3000 - 4000 K	90-100	1467 lm	50000 h	90 x 210 mm	123.50

DLR 200

Downlight LED à encastrer idéal pour la rénovation. Pour une découpe du plafond D = 200-220 mm. Profondeur d'encastrement: 110 mm. Le boîtier et la bague sont en polycarbonate blanc stables aux UV (proche RAL 9016). Dissipateur thermique arrière en tôle d'acier, revêtement par pulvérisation noire. Montage sans outils au moyen de 2 ressorts de fixation avec revêtement en matériau synthétique pour épaisseur de plaque de 2-25 mm. La tête d'éclairage est fixe. Température de couleur 3000/4000 Kelvin commutable, flux lumineux du système de luminaire de 3000 Kelvin: 1996 lm ou 4000 Kelvin: 2037 lm



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L80/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL1188		13 W	3000 - 4000 K	90-100	2037 lm	50000 h	100 x 230 mm	126.00

Remplacement 1:1

**Anneau réducteur pour DLR**

Anneau réducteur pour les dimensions intermédiaires pour les découpes de plafonds.



E-No No. EM	Code-barres	description	mat.	coul.	H x Ø	Prix CHF
R SMA MGL0307		pour DLR90/ 100 - 125 mm	matière synthétique	blanc	3 x 135 mm	28.25
R SMA MGL0308		pour DLR125/ 135 - 150 mm	matière synthétique	blanc	3 x 165 mm	31.00
R SMA MGL0309		pour DLR150/ 160 - 175 mm	matière synthétique	blanc	3 x 196 mm	31.90
R SMA MGL0310		pour DLR175/ DLR200/ 220 - 260 mm	matière synthétique	blanc	3 x 270 mm	36.45

Remplacement 1:1

MGL LICHT**Alimentation LED On/Off**

E-No No. EM	Code-barres	U _{sortie}	I _{sortie}	P _{sortie}	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0033		45 V	350 mA	16 W	110,4 x 52 x 22 mm	43.95
R SMA MGL0045		40 V	500 mA	20 W	110,4 x 53 x 22 mm	43.95

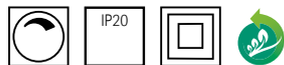
**Alimentation LED commutable**

Commutation de la puissance via commutateurs DIP.



E-No No. EM	Code-barres	U _{sortie}	I _{sortie}	P _{sortie}	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0111		50 V	250 - 700 mA	12 - 34 W	129,5 x 42 x 30 mm	52.15

Remplacement 1:1

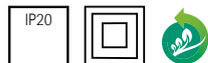
MGL LICHT**Alimentation LED Dali**

E-No No. EM	Code-barres	U _{sortie}	I _{sortie}	P _{sortie}	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0035		46 V	350 mA	15 W	103 x 67 x 21 mm	85.80
R SMA MGL0042		46 V	500 mA	24 W	103 x 67 x 21 mm	85.80
R SMA MGL0036		46 V	700 mA	32 W	103 x 67 x 21 mm	85.80

Remplacement 1:1

Set de secours avec accu pour MGL

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

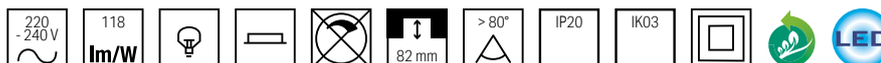


E-No No. EM	Code-barres	P	description	durée service	Prix CHF
R SMA1006951		45 W	350 mA	1 h	336.05
R SMA1006952		45 W	500 mA	1 h	336.05
R SMA1006953		45 W	700 mA	1 h	336.05

Remplacement 1:1

TRIXY

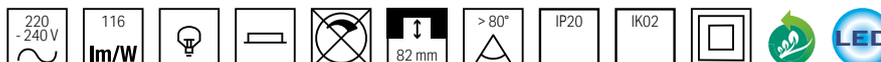
Boîtier en polycarbonate résistant aux UV. Gestion thermique parfaite grâce au dissipateur thermique en aluminium. Diffuseur en matériau synthétique (PMMA) clair avec film réflecteur opalisé. Couplage lumineux latéral pour une répartition très homogène de la luminance. Driver intégré. Convient pour le câblage traversant. MultiColour: Température de couleur réglable par commutateur. MultiLumen: Le flux lumineux est réglable sur 3 niveaux. MultiCutOut: les pinces à ressort réglables permettent l'adaptation à plusieurs découpes de plafonds. IP 20, classe de protection: II, IK03



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L70/B50	Ø encastr.	H x Ø ext.	Prix CHF
R RZB901717 002		9 - 15 W	3000 - 4000 K	80-89	1650 lm	40000 h	65 - 205 mm	22 x 235 mm	59.60
R RZB901718 002		14 - 22 W	3000 - 4000 K	80-89	2600 lm	40000 h	120 - 260 mm	25 x 300 mm	82.05

TRIXY

Boîtier en polycarbonate résistant aux UV. Gestion thermique parfaite grâce au dissipateur thermique en aluminium. Diffuseur en matériau synthétique (PMMA) clair avec film réflecteur opalisé. Couplage lumineux latéral pour une répartition très homogène de la luminance. Driver intégré. Convient pour le câblage traversant. MultiColour: Température de couleur réglable par commutateur. MultiLumen: Le flux lumineux est réglable sur 3 niveaux. MultiCutOut: les pinces à ressort réglables permettent l'adaptation à plusieurs découpes de plafonds. IP 20, classe de protection: II, IK03



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L70/B50	Ø encastr.	L x l x H	Prix CHF
R RZB901722.002		9 - 15 W	3000 - 4000 K	80-89	1700 lm	40000 h	65 - 205 mm	235 x 235 x 22 mm	56.00
R RZB901723.002		14 - 22 W	3000 - 4000 K	80-89	2550 lm	40000 h	120 - 260 mm	300 x 300 x 25 mm	74.75



2 Réglettes, luminaires linéaires, luminaires étanches



Luminaire linéaire/réglette	32	Luminaires étanches LED résistant aux produits chimiques	50
Batten 41	32	APOLLO G2	50
CoreLine	33	TUBIS	50
Linear Ultra Output	35		
Ecopack	36	Luminaires étanches LED antidéflagrants	52
WayLine	36	ATEX Zone 2/22	52
SmartFine	37		
PinLed	38		
BY-A4P	38		
Proline Lightbar	39		
Ledinaire	40		
Linear Compact High Output	41		
Retrofit T8	41		
Luminaire étanche	42		
CoreLine	42		
DAMP PROOF	44		
LDV DP S	45		
LUNA ECO	45		
KATLA BL	46		
ALSF	46		
Planox Eco	47		
Pacific	48		
Tubola	48		
Boîtier Retrofit	49		

Luminaire linéaire/réglette



Batten 41

2



Batten 41-F

Réglette, diffuseur en PC, satiné, distribution lumineuse: directionnelle, symétrique, température de couleur commutable 3000/4000/5000 Kelvin, mode d'installation: apparent, boîtier en aluminium, ON/OFF, borne, 2 pôles



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
RSI 51LP327DM10AF		7 W	3000 - 5000 K	80-89	1000 lm	argent	35000 h	580 x 25 x 44 mm	83.15
RSI 51LP327KM20AF		14 W	3000 - 5000 K	80-89	2000 lm	argent	35000 h	1180 x 25 x 44 mm	116.50



Batten 41-E

Réglette, diffuseur en PC, satiné, distribution lumineuse: directionnelle, symétrique, température de couleur commutable 3000/4000/5000 Kelvin, mode d'installation: apparent, boîtier en aluminium, ON/OFF, connexion : Connecteur



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
RSI 51LP327KM20AE		14 W	3000 - 5000 K	80-89	2000 lm	argent	35000 h	1180 x 25 x 44 mm	116.50



Batten 41-N

Réglette, diffuseur en PC, satiné, distribution lumineuse: directionnelle, symétrique, température de couleur commutable 3000/4000/5000 Kelvin, mode d'installation: Apparent, boîtier en aluminium, ON/OFF, câble d'alimentation avec interrupteur



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
RSI 51LP327DM10AN		7 W	3000 - 5000 K	80-89	1000 lm	argent	35000 h	610 x 25 x 44 mm	83.15
RSI 51LP327KM20AN		14 W	3000 - 5000 K	80-89	2000 lm	argent	35000 h	1210 x 25 x 44 mm	116.50

CoreLine BN126C

La réglette CoreLine, avec sa lumière agréable et uniforme et son installation facile, permet un remplacement simple, polyvalent et économe en énergie pour des luminaires linéaires conventionnels et pour des nouvelles installations. Prête pour l'avenir, également disponible dans la version Interact Ready pour l'éclairage connecté. Installation simple, borne de raccordement enfichable accessible par le plafond et de face, adapté pour un câblage supplémentaire ou traversant, également pour l'utilisation de conduits de câbles sur le chantier. En option: set de suspension à fils



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
941001711 RP 94875499		17 W	3000 K	80-89	2000 lm	blanc	600 x 65 x 65 mm	65.25
941001701 RP 94874799		17 W	4000 K	80-89	2200 lm	blanc	600 x 65 x 65 mm	65.25
941001731 RP 94877899		18 W	3000 K	80-89	2300 lm	blanc	1135 x 65 x 65 mm	81.00
941001721 RP 94876199		18 W	4000 K	80-89	2500 lm	blanc	1135 x 65 x 65 mm	81.00
941001751 RP 94879299		31 W	3000 K	80-89	3800 lm	blanc	1135 x 65 x 65 mm	83.35
941001741 RP 94878599		31 W	4000 K	80-89	4100 lm	blanc	1135 x 65 x 65 mm	83.35
941001771 RP 94881599		49 W	3000 K	80-89	6000 lm	blanc	1135 x 65 x 65 mm	94.65
941001761 RP 94880899		49 W	4000 K	80-89	6400 lm	blanc	1135 x 65 x 65 mm	94.65
941001791 RP 94883999		25,5 W	3000 K	80-89	3200 lm	blanc	1450 x 65 x 65 mm	88.20
941001781 RP 94882299		25,5 W	4000 K	80-89	3500 lm	blanc	1450 x 65 x 65 mm	88.20
941001811 RP 94885399		40 W	3000 K	80-89	4800 lm	blanc	1450 x 65 x 65 mm	88.20
941001801 RP 94884699		40 W	4000 K	80-89	5200 lm	blanc	1450 x 65 x 65 mm	88.20
941001831 RP 94887799		59 W	3000 K	80-89	7400 lm	blanc	1450 x 65 x 65 mm	113.30
941001821 RP 94886099		59 W	4000 K	80-89	8000 lm	blanc	1450 x 65 x 65 mm	113.30
941001851 RP 94889199		49 W	3000 K	80-89	6000 lm	blanc	1750 x 65 x 65 mm	134.05
941001841 RP 94888499		49 W	4000 K	80-89	6400 lm	blanc	1750 x 65 x 65 mm	134.05
941001871 RP 94891499		75 W	3000 K	80-89	9400 lm	blanc	1750 x 65 x 65 mm	161.55
941001861 RP 94890799		75 W	4000 K	80-89	10000 lm	blanc	1750 x 65 x 65 mm	161.55

CoreLine BN126C avec éclairage de secours ou Dali

La réglette CoreLine, avec sa lumière agréable et uniforme et son installation facile, permet un remplacement simple, polyvalent et économe en énergie pour des luminaires linéaires conventionnels et pour des nouvelles installations. Prête pour l'avenir, également disponible dans la version Interact Ready pour l'éclairage connecté. Installation simple, borne de raccordement enfichable accessible par le plafond et de face, adapté pour un câblage supplémentaire ou traversant, également pour l'utilisation de conduits de câbles sur le chantier. En option: set de suspension à fils



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	alimen- tation de secours intégrée	DALI	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
941001881 RP 10021300		39 W	Oui	Non	4000 K	4100 lm	blanc	1135 x 65 x 65 mm	279.15
941001901 RP 10024400		45 W	Oui	Non	4000 K	5200 lm	blanc	1450 x 65 x 65 mm	333.00
941001961 RP 10064000		34 W	Non	Oui	4000 K	4100 lm	blanc	1135 x 65 x 65 mm	143.45
941001971 RP 10065700		43 W	Non	Oui	4000 K	5200 lm	blanc	1450 x 65 x 65 mm	160.65

Set de suspension à fils BN126Z SC

Moyennant le set de suspension (en option) toutes les réglottes CoreLine BN126 C peuvent être suspendues. La longueur maximale de suspension est de 1 m et le réglage de la hauteur en continu s'effectue sans outils.



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	H	Prix CHF
R 36574999 P		acier	acier affiné	1000 mm	17.25

Set d'installation avec 4 vis pour la résistance aux chocs pour les abris de protection civile

Set d'installation SIGNIFY CoreLine BZS S 21-302, pour réglette LED CoreLine BN126 C (version secours non testée), homologué pour les abris de protection civile, testé contre les chocs 1 bar, comprenant 1 étiquette, 4 vis Ø5x40 mm (1 Nm), 4 tampons S6 et notice d'installation



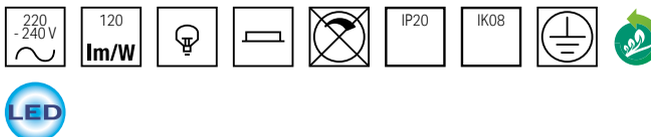
E-No No. EM	Code-barres	Prix CHF
941980911 RP 56090800		63.55

Linear Ultra Output



Linear Ultra Output

Faisceau 110°, diffuseur en polycarbonate, facteur de puissance 0,9, connecteur Push fit. Température ambiante de -10 à +40°C, vis de fixation, tampons, tige filetée intérieure et vis pour verrouillage du boîtier inclus.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941304430 R 075/479951 LDV		25 W	4000 K	80-89	2950 lm	blanc	50000 h	1168 x 62 x 74 mm	64.65
941300130 R 075/122147 LDV		33 W	3000 K	80-89	3700 lm	blanc	50000 h	1168 x 62 x 74 mm	70.00
941300230 R 075/122161 LDV		33 W	4000 K	80-89	4000 lm	blanc	50000 h	1168 x 62 x 74 mm	70.00
941300430 R 075/122208 LDV		30 W	4000 K	80-89	3800 lm	blanc	50000 h	1458 x 62 x 74 mm	81.85
941300630 R 075/122246 LDV		46 W	4000 K	80-89	5500 lm	blanc	50000 h	1458 x 62 x 74 mm	99.10
941300830 R 075/122284 LDV		60 W	4000 K	80-89	7100 lm	blanc	50000 h	1458 x 62 x 74 mm	114.15

Luminaire de secours Linear Ultra Output

avec fonction d'éclairage de secours intégrée, certifiée selon les normes européennes (EN 60598-1:2015; EN 60598-2-22:2014), batterie individuelle, temps de décharge de la batterie 3 h, batterie LiFePO4, câblage traversant possible, vis et tampons inclus



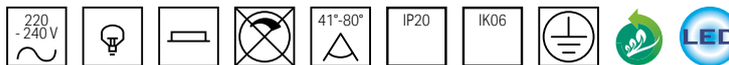
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002460 R 075/515260 LDV		33 W	4000 K	80-89	4000 lm	blanc	50000 h	1168 x 62 x 74 mm	259.65
941002500 R 075/515352 LDV		46 W	4000 K	80-89	5500 lm	blanc	50000 h	1458 x 62 x 74 mm	307.05

Ecopack

2

Ecopack 31

Diffuseur, en PC, satiné, distribution lumineuse: directionnelle, symétrique, mode d'installation: apparent, alimentation: driver électronique, avec borne, 3 pôles, câblage traversant: 3x 1,5 mm², boîtier, en aluminium, RAL 9016, paroi frontale, en PC, température ambiante à l'intérieur: -20 à +40 °C. Température de couleur réglable: 3000/4000/5000 Kelvin, indice du rendu des couleurs CRI > 80



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R SI 51LJ12MKM40A		35 W	3000 - 5000 K	80-89	135 lm/W	4800 lm	50000 h	1149 x 56 x 68 mm	103.05
R SI 51LJ12MNM70A		50 W	3000 - 5000 K	80-89	140 lm/W	7000 lm	50000 h	1450 x 56 x 68 mm	120.80

Ecopack 31 DALI

Diffuseur, en PC, satiné, distribution lumineuse: directionnelle, symétrique, mode d'installation: apparent, alimentation: driver électronique, avec borne, 5 pôles, câblage traversant: 3 x 1,5 mm², boîtier, en aluminium, RAL 9016, paroi frontale, en PC, température ambiante à l'intérieur: -20 à +40 °C. Température de couleur réglable: 3000/4000/5000 Kelvin, indice du rendu des couleurs CRI > 80



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R SI 51LJ12DKM40A		33 W	3000 - 5000 K	80-89	130 lm/W	4300 lm	50000 h	1149 x 56 x 68 mm	155.30
R SI 51LJ12DNM80A		52 W	3000 - 5000 K	80-89	135 lm/W	7000 lm	50000 h	1450 x 56 x 68 mm	172.50

WayLine

WayLine 1200

Réglette LED avec détecteur de mouvement HF 10 - 100%.



E-No No. EM	Code-barres	de- scription	P _{max}	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941100112 R SYL0048/932		sans fonction corridor	24 W	4000 K	3200 lm	blanc	90000 h	1220 x 70 x 77 mm	160.65
941100152 R SYL0048/940		avec fonction corridor	24 W	4000 K	3100 lm	blanc	90000 h	1220 x 70 x 77 mm	274.85



SmartFine SLIM

Le luminaire convainc par sa luminosité et son design élancé. Grâce au diffuseur cubique, le luminaire a également un éclairage indirect. Le driver intégré dans le luminaire est IP54 et permet un grand nombre d'applications, par exemple, comme applique pour miroir ou comme éclairage linéaire individuel. Une autre particularité de ce luminaire est la possibilité de l'encaster dans le plafond, seul le diffuseur est visible.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
RSMA 1001706		19 W	3000 K	80-89	116 lm/W	2200 lm	50000 h	600 x 30 x 30 mm	236.90
RSMA 1001704		19 W	4000 K	80-89	118 lm/W	2250 lm	50000 h	600 x 30 x 30 mm	236.90
RSMA 1001710		28 W	3000 K	80-89	114 lm/W	3200 lm	50000 h	1200 x 30 x 30 mm	272.80
RSMA 1001708		28 W	4000 K	80-89	116 lm/W	3250 lm	50000 h	1200 x 30 x 30 mm	272.80



SmartFine

Le luminaire convainc par sa luminosité et son design élancé. Grâce au diffuseur cubique, le luminaire a également un éclairage indirect. Le driver intégré dans le luminaire est IP54 et permet un grand nombre d'applications, par exemple, comme applique pour miroir ou comme éclairage linéaire individuel. Une autre particularité de ce luminaire est la possibilité de l'encaster dans le plafond, seul le diffuseur est visible.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
RSMA 1004727		19 W	3000 K	80-89	116 lm/W	2200 lm	50000 h	500 x 30 x 60 mm	228.65
RSMA 1004728		19 W	4000 K	80-89	118 lm/W	2250 lm	50000 h	500 x 30 x 60 mm	228.65
RSMA 1001455		19 W	3000 K	80-89	116 lm/W	2200 lm	50000 h	600 x 30 x 60 mm	236.95
RSMA 1001457		19 W	4000 K	80-89	118 lm/W	2250 lm	50000 h	600 x 30 x 60 mm	236.95
RSMA 1004731		25 W	3000 K	80-89	120 lm/W	3000 lm	50000 h	900 x 30 x 60 mm	260.70
RSMA 1004732		25 W	4000 K	80-89	122 lm/W	3050 lm	50000 h	900 x 30 x 60 mm	260.70
RSMA 1001462		28 W	3000 K	80-89	114 lm/W	3200 lm	50000 h	1200 x 30 x 60 mm	272.60
RSMA 1001464		28 W	4000 K	80-89	116 lm/W	3250 lm	50000 h	1200 x 30 x 60 mm	272.60

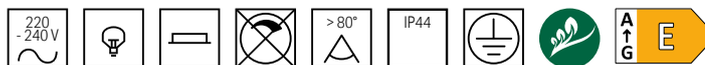
PinLed

2



PinLed

Diffuseur carré. Disponible également en 3000 K et 4000 K.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
R ALS PINE-600SW		16 W	2700 K	80-89	118 lm/W	1894 lm	50000 h	600 x 40 x 68 mm	227.95
R ALS PINE-900SW		25 W	2700 K	80-89	118 lm/W	2840 lm	50000 h	900 x 40 x 68 mm	253.40
R ALS PINE-1200SW		32 W	2700 K	80-89	118 lm/W	3787 lm	50000 h	1200 x 40 x 68 mm	270.60
R ALS PINE-1500SW		39 W	2700 K	80-89	125 lm/W	4869 lm	50000 h	1500 x 40 x 68 mm	305.85

LUMATEC®
LIGHTING BEYOND TECHNOLOGY

BY-A4P



BY-A4P

Réglette LED, 3 températures de couleur réglable par commutateur 3000/4000/5700 Kelvin, détecteur HF (peut être désactivé) et commutateur pour 0% - 100%, 20% - 100%, 0% - 20% - 100%. Option fonction de secours 1 h avec test automatique



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	alimen- tation de secours intégré	L x l x H	Prix CHF
941004189 R 205-334		38 W	3000 - 5700 K	80-89	5000 lm	Non	1135 x 65 x 65 mm	125.55
941004199 R 205-3340		38 W	3000 - 5700 K	80-89	5000 lm	Oui	1135 x 65 x 65 mm	216.00

Proline Lightbar**LIGHTBAR avec détecteur HF**

Arrivée des câbles à l'arrière et côté frontal. Via DOTLUX COLORselect, il est possible de choisir entre plusieurs températures de couleur (3000/4000/5000 Kelvin). Puissance adaptable grâce au Power Select (24/30/35/40 watts). Détecteur radar intégré réglable par télécommande. Possibilités de réglage: fonction ON/OFF par détecteur avec temporisation. Les valeurs suivantes sont réglables par paliers: portée (25/75/50/100%), détecteur de luminosité (10/25/50 lx /désactivé), temporisation (5 sec./1 min/3 min/10 min). La télécommande, art. no. 5430, disponible en option est nécessaire pour régler le détecteur. Suspension à filins art. no. 5431 disponible comme accessoire



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941004739 R DOT103 601		40 W	3000 - 5000 K	80-89	138 lm/W	5500 lm	80000 h	1175 x 62 x 70 mm	145.15
941004829 R DOT103 603		57 W	3000 - 5000 K	80-89	143 lm/W	8000 lm	80000 h	1475 x 62 x 70 mm	158.45

**Suspension à filins LIGHTBAR**

Set d'installation pour suspendre la réglette linéaire DOTLUX LIGHTBAR

E-No No. EM	Code-barres	mat.	L	Prix CHF
941006549 R DOT103 600		acier	1500 mm	13.30

**Télécommande LIGHTBAR**

Télécommande DOTLUX pour régler et commander le détecteur DOTLUX LIGHTBAR.

E-No No. EM	Code-barres	l x H x P	Prix CHF
941006199 R DOT103 602		70 x 115 x 10 mm	12.15

Ledinaire

2

Ledinaire BN021C

Réglette LED, classe de protection II, indice de protection IP20, type de tension AC, tension nominale 220...240 V, avec driver, driver LED commandé par courant, ON/OFF, source lumineuse LED non remplaçable, flux lumineux effectif selon IEC 62722-2-1, température de couleur blanc, diffuseur lentille/optique/panel, matériau synthétique, test du filament chauffant selon IEC 60695-2-11 650 °C - 30 sec., 2 étriers de fixation inclus, câble d'alimentation longueur 900 mm et câble de connexion longueur 265 mm.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941000891 RP 52784399		5 W	4000 K	80-89	500 lm	blanc	30000 h	326 x 28,4 x 35,7 mm	41.15
941000901 RP 52785099		5 W	3000 K	80-89	480 lm	blanc	30000 h	326 x 28,4 x 35,7 mm	41.15
941000911 RP 52786799		10 W	4000 K	80-89	1000 lm	blanc	30000 h	586 x 28,4 x 35,7 mm	48.65
941000921 RP 52787499		10 W	3000 K	80-89	940 lm	blanc	30000 h	586 x 28,4 x 35,7 mm	48.65
941000931 RP 52788199		15 W	4000 K	80-89	1500 lm	blanc	30000 h	886 x 28,4 x 35,7 mm	57.30
941000941 RP 52789899		15 W	3000 K	80-89	1450 lm	blanc	30000 h	886 x 28,4 x 35,7 mm	57.30
941000951 RP 52790499		20 W	4000 K	80-89	2000 lm	blanc	30000 h	1186 x 28,4 x 35,7 mm	63.75
941000961 RP 52791199		20 W	3000 K	80-89	1900 lm	blanc	30000 h	1186 x 28,4 x 35,7 mm	63.75
941000971 RP 52792899		24 W	4000 K	80-89	2500 lm	blanc	30000 h	1486 x 28,4 x 35,7 mm	73.45
941000981 RP 52793599		24 W	3000 K	80-89	2400 lm	blanc	30000 h	1486 x 28,4 x 35,7 mm	73.45

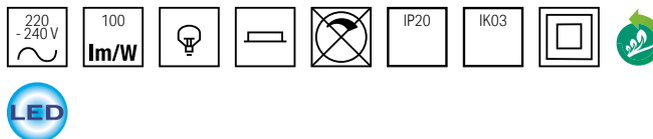


Linear Compact High Output



Linear Compact High Output

Système linéaire LED à haute efficacité lumineuse, polycarbonate (PC).



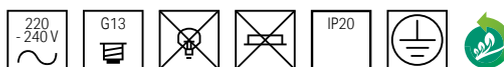
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941000240 R 075/106277 LDV		10 W	3000 K	80-89	1000 lm	blanc	50000 h	573 x 24 x 36 mm	45.10
941000250 R 075/106291 LDV		10 W	4000 K	80-89	1000 lm	blanc	50000 h	573 x 24 x 36 mm	45.10
941000260 R 075/106239 LDV		15 W	3000 K	80-89	1500 lm	blanc	50000 h	873 x 24 x 36 mm	52.05
941000270 R 075/106253 LDV		15 W	4000 K	80-89	1500 lm	blanc	50000 h	873 x 24 x 36 mm	52.05
941000200 R 075/106314 LDV		20 W	3000 K	80-89	2000 lm	blanc	50000 h	1173 x 24 x 36 mm	52.05
941000210 R 075/106338 LDV		20 W	4000 K	80-89	2000 lm	blanc	50000 h	1173 x 24 x 36 mm	52.05
941000220 R 075/106352 LDV		25 W	3000 K	80-89	2500 lm	blanc	50000 h	1473 x 24 x 36 mm	62.60
941000230 R 075/106376 LDV		25 W	4000 K	80-89	2500 lm	blanc	50000 h	1473 x 24 x 36 mm	62.60



Retrofit T8

Armature pour tube LED T8 (Retrofit)

Acier Zincor 0,5 mm galvanisé, revêtement pulvérisé, pour tubes LED T8, précâblé sur douilles rotatives G13 avec fil T 1 mm² blanc, avec bornes de raccordement pour 230 V



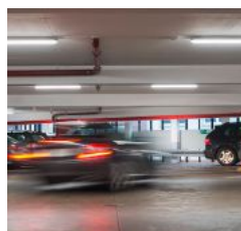
E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
941339879 R ELBBN1120		5 - 80 W	blanc	1230 x 73 x 63 mm	39.85
941339979 R 77410/150		5 - 80 W	blanc	1530 x 73 x 63 mm	45.45

Luminaire étanche

CoreLine

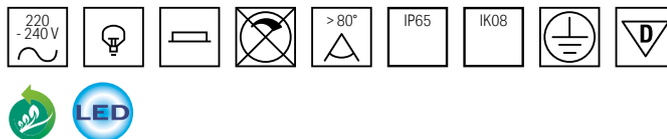
PHILIPS

2



CoreLine WT120C G2

Luminaire étanche LED CoreLine Waterproof WT120 C G2.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941305911 R 6560/600 LED		16 W	4000 K	80-89	119 lm/W	1900 lm	50000 h	661 x 87 x 96 mm	95.00
941305921 R P 84046600		21,5 W	4000 K	80-89	126 lm/W	2700 lm	50000 h	1223 x 87 x 96 mm	101.45
941305941 R 6561/1200 LED		34 W	4000 K	80-89	114 lm/W	4000 lm	50000 h	1223 x 87 x 96 mm	129.45
941305931 R 6560/1500 LED		25,5 W	4000 K	80-89	133 lm/W	3400 lm	50000 h	1504 x 87 x 96 mm	129.45
941305961 R 6561/1500 LED		45 W	4000 K	80-89	133 lm/W	6000 lm	50000 h	1504 x 87 x 96 mm	147.75
941305781 R 40928900 P		61 W	4000 K	80-89	131 lm/W	8000 lm	75000 h	1515 x 80 x 76 mm	187.60



CoreLine WT120C G2 avec détecteur

Luminaire étanche LED CoreLine Waterproof WT120 C avec détecteur HF



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941305681 R 96244900 P		16 W	4000 K	80-89	119 lm/W	1900 lm	50000 h	665 x 80 x 76 mm	189.75
941305661 R 96248700 P		21,5 W	4000 K	80-89	127 lm/W	2700 lm	50000 h	1215 x 80 x 76 mm	204.85
941305631 R 96256200 P		30 W	4000 K	80-89	135 lm/W	4000 lm	50000 h	1215 x 80 x 76 mm	236.05
941305641 R 96267800 P		25,5 W	4000 K	80-89	135 lm/W	3400 lm	50000 h	1515 x 80 x 76 mm	225.30
941305621 R 96275300 P		45 W	4000 K	80-89	134 lm/W	6000 lm	50000 h	1515 x 80 x 76 mm	244.70
941305611 R 96286900 P		61 W	4000 K	80-89	131 lm/W	8000 lm	50000 h	1515 x 80 x 76 mm	284.55

CoreLine



CoreLine WT120C G2 éclairage de secours

Luminaire étanche LED CoreLine Waterproof WT120 C G2 LED 840 PSU ELB3, faisceau 105°, courant d'appel 3,58 A, temps d'allumage 40 µsec., 2,53 kg, driver commutable on/off, éclairage de secours avec batterie individuelle 3 h



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941304911 R96250000 P		27,5 W	4000 K	80-89	106 lm/W	2700 lm	75000 h	1215 x 80 x 85 mm	358.85
941304961 R96262300 P		36,5 W	4000 K	80-89	118 lm/W	4000 lm	75000 h	1215 x 80 x 85 mm	371.75
941305891 R96270800 P		32 W	4000 K	80-89	115 lm/W	3400 lm	75000 h	1515 x 80 x 85 mm	401.90
941305991 R96281400 P		53 W	4000 K	80-89	122 lm/W	6000 lm	75000 h	1515 x 80 x 85 mm	511.80

Set d'installation avec 2 vis pour la résistance aux chocs pour les abris de la protection civile

Set d'installation pour luminaire étanche LED CoreLine WT20 C (version secours non testée), homologué pour les abris de protection civile, testé contre les chocs 1 bar, comprenant 1 étiquette, 4 vis Ø5x40 mm (1 Nm), 4 tampons S6 et notice d'installation.



E-No No. EM	Code-barres	Prix CHF
941980921 RP 56091500		63.55

DAMP PROOF

2

DAMP PROOF

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



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941001580 R 075/541047 LDV		18 W	4000 K	80-89	135 lm/W	2400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	107.80
941001590 R 075/541061 LDV		18 W	6500 K	80-89	135 lm/W	2400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	107.80
941001610 R 075/541108 LDV		32 W	4000 K	80-89	135 lm/W	4400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	135.90
941001620 R 075/541122 LDV		32 W	6500 K	80-89	135 lm/W	4400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	135.90
941001630 R 075/541146 LDV		26 W	4000 K	80-89	135 lm/W	3500 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	128.35
941001640 R 075/541160 LDV		26 W	6500 K	80-89	135 lm/W	3500 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	128.35
941001660 R 075/541207 LDV		46 W	4000 K	80-89	135 lm/W	6400 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	154.20
941001670 R 075/541221 LDV		46 W	6500 K	80-89	135 lm/W	6400 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	154.20

DAMP PROOF avec éclairage de secours

Luminaire étanche LED DAMP PROOF EMERGENCY 1200/1500, avec éclairage de secours intégré, kit de suspension et kit antivol inclus



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941001720 R 075/541320 LDV		18 W	4000 K	80-89	135 lm/W	2400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	255.40
941001800 R 075/541481 LDV		46 W	4000 K	80-89	135 lm/W	6400 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	323.60



LDV DP S

LDV DP S

Luminaire étanche LED Ledvance DP S, avec détecteur de mouvement et sensor de luminosité HF



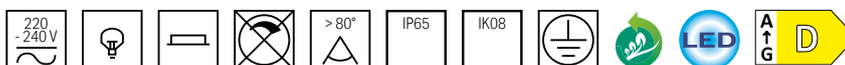
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941003770 R 075/541962 LDV		32 W	4000 K	80-89	138 lm/W	4400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	186.50
941003540 R 075/541986 LDV		46 W	4000 K	80-89	139 lm/W	6400 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	209.15
941003850 R 075/542006 LDV		58 W	4000 K	80-89	138 lm/W	8000 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	232.85

LUNA ECO



LUNA ECO

Sans câblage traversant, avec un cache en polycarbonate opalisé résistant aux chocs et des joints courts en silicone résistant au vieillissement, installation simple et rapide par une seule personne grâce au système de pinces PRACHT pour des espacements de fixation variables. Accessoires compris pour une éventuelle installation suspendue. Accessoire pour un câblage traversant 3 x 1,5 mm² disponible séparément.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R PRA 5221004		28 W	4000 K	80-89	121 lm/W	3400 lm	100000 h	1285 x 72 x 79 mm	62.75
R PRA 5221005		39 W	4000 K	80-89	121 lm/W	4700 lm	100000 h	1585 x 72 x 79 mm	71.80
R PRA 5221015		39 W	4000 K	80-89	154 lm/W	6000 lm	100000 h	1585 x 72 x 79 mm	81.00

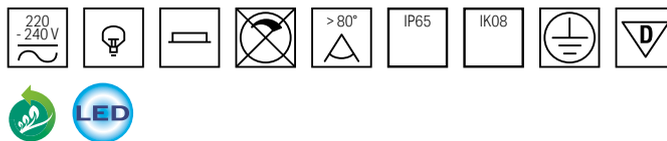
KATLA BL

PRACHT®

2

KATLA BL

Luminaire linéaire LED très étroit avec boîtier en polycarbonate opalisé translucide. Installation facilitée grâce au nouveau système d'éclisses Livré d'usine pour câblage traversant 3 x 1,5 mm² Joints en silicone courts, résistant au vieillissement et espacements de fixation variables grâce au système à pinces Pracht, convient pour l'installation au plafond, suspendu ou sur rail.



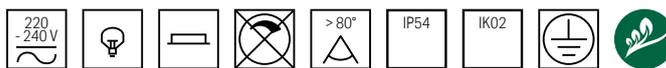
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R PRA 5231004B		20 W	4000 K	80-89	140 lm/W	2800 lm	100000 h	1240 x 68 x 71 mm	86.15
R PRA 5231014B		38 W	4000 K	80-89	142 lm/W	5400 lm	100000 h	1240 x 68 x 71 mm	110.60
R PRA 5231005B		27 W	4000 K	80-89	141 lm/W	3800 lm	100000 h	1540 x 68 x 71 mm	99.20
R PRA 5231015B		46 W	4000 K	80-89	141 lm/W	6500 lm	100000 h	1540 x 68 x 71 mm	126.95



ALSF

ALSF

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



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
RALS ALSF-LED-1260NW-B		43 W	4000 K	80-89	114 lm/W	4900 lm	50000 h	1260 x 105 x 95 mm	248.70
RALS ALSF-LED-1560NW-B		46 W	4000 K	80-89	120 lm/W	5500 lm	50000 h	1560 x 105 x 95 mm	271.80

PLANOX ECO

Parties latérales en matériau synthétique (polycarbonate) gris, résistant aux chocs. Diffuseur en matériau synthétique non jaunissant (polycarbonate) opalisé, résistant aux chocs. Driver encapsulé, intégré et fixé solidement sur le diffuseur et la partie latérale. Entrée de câble pratique via presse-étoupes à vis. Installation facile grâce au verrouillage rotatif sur les deux côtés. Luminaire confectionné pour câblage traversant 4 pôles. Etrier de fixation pour plafond et étrier triangulaire pour montage suspendu inclus. Luminaires avec surface à température extérieure limitée selon DIN EN 60598-2-24. MultiLumen: possibilité de régler le flux lumineux sur 2 niveaux. IP 66, classe de protection: IK08.



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
R RZB451218.009		22 - 37 W	4000 K	80-89	139 lm/W	4950 lm	50000 h	1369 x 61 x 50 mm	122.65
R RZB451219.009		33 - 54 W	4000 K	80-89	143 lm/W	6800 lm	50000 h	1669 x 61 x 50 mm	153.35

PLANOX ECO - détecteur de mouvement

Parties latérales en matériau synthétique (polycarbonate) gris, résistant aux chocs. Diffuseur en matériau synthétique non jaunissant, (polycarbonate) opalisé, résistant aux chocs. Driver encapsulé, intégré et fixé solidement sur le diffuseur et la partie latérale. Entrée de câble aisée par presse-étoupes à vis. Installation facile grâce au verrouillage rotatif sur les deux côtés. Luminaire confectionné pour câblage traversant 4 pôles. Etrier de fixation pour plafond et étrier triangulaire pour montage suspendu inclus. Avec détecteur de mouvement intégré. Convient pour la commutation maître-esclave Luminaires avec surface à température extérieure limitée selon DIN EN 60598-2-24. MultiLumen: possibilité de régler le flux lumineux sur 2 niveaux. IP 66, classe de protection: IK08.



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
R RZB451210.009.19		9 - 17 W	4000 K	80-89	124 lm/W	2100 lm	50000 h	800 x 66 x 71 mm	138.50
R RZB451218.009.19		22 - 37 W	4000 K	80-89	139 lm/W	4950 lm	50000 h	1400 x 66 x 71 mm	164.65
R RZB451219.009.19		33 - 54 W	4000 K	80-89	143 lm/W	6800 lm	50000 h	1700 x 66 x 71 mm	181.05

Pacific

2



Pacific LED WT490C

Luminaire étanche LED Philips Pacific Pro, avec câblage traversant



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941001491 RP 62674400		25,5 W	4000 K	80-89	165 lm/W	4200 lm	100000 h	1248 x 96 x 68 mm	350.55
941368061 RP 62482500		40 W	4000 K	80-89	160 lm/W	6400 lm	100000 h	1654 x 96 x 68 mm	494.10



Tubola

Tubola

Câblage traversant, pour l'utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur. Fixation possible sur toute la longueur du luminaire. La température de couleur est réglable par un interrupteur (4000 K, 5000 K, 6500 K), IRC > 80. Le luminaire est étanche à la poussière, protégé contre les projections d'eau, résistant aux chocs jusqu'à 5 J et approprié pour l'installation en zone extérieure protégée. Diffusion uniforme de la lumière grâce à l'enveloppement des LED par un tube en PC satiné. Convient pour l'installation en cas de faible hauteur de plafond et d'exigences élevées en matière de résistance. Incassable, adapté à l'utilisation dans les zones certifiées IFS.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	détec- teur de mouve- ment	L80/B10	L x Ø	Prix CHF
RLTL8112/9525/0084		24 W	4000 - 6500 K	80-89	150 lm/W	3600 lm	Non	50000 h	1200 x 48 mm	136.15
RLTL8115/9530/0022		28 W	4000 - 6500 K	80-89	150 lm/W	4200 lm	Non	50000 h	1500 x 48 mm	141.55
RLTL8115/9545/0039		45 W	4000 - 6500 K	80-89	156 lm/W	7000 lm	Non	50000 h	1500 x 48 mm	181.95
RLTL8115/5030/0094		30 W	5000 K	80-89	140 lm/W	4200 lm	Oui	50000 h	1535 x 48 mm	184.65

Boîtier Retrofit



Boîtier DAMP PROOF pour équipement en tube LED

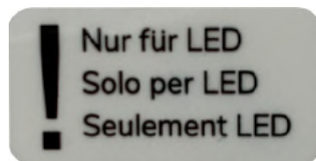
Remplacement pour les applications avec un ou deux tubes fluorescents T8 (36 W/58 W). Approprié pour SubstiTUBE EM/UN et SubstiTUBE Connected. Précâblé pour faciliter l'installation de tubes LED AC



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	luminaire n.	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
941000740 R 075/312432 LDV		0 - 15 W	1	gris	1261 x 69 x 75 mm	41.15
941000750 R 075/312456 LDV		0 - 30 W	2	gris	1261 x 107 x 75 mm	59.40
941000760 R 075/312470 LDV		0 - 25 W	1	gris	1561 x 69 x 75 mm	42.35
941000770 R 075/312494 LDV		0 - 50 W	2	gris	1561 x 107 x 75 mm	61.15



Boîtier Retrofit



Autocollant d'avertissement «Seulement LED».

Les armatures TL transformées pour tubes LED AC 220-240 V doivent impérativement être muni d'un autocollant d'avertissement.



E-No No. EM	Code-barres	inscription de texte	L x l	Prix CHF
D ELBK227055		avec inscription	30 x 15 mm	0.80

Luminaires étanches LED résistant aux produits chimiques

APOLLO G2

PRACHT®

2

APOLLO G2

Luminaire étanche avec réflecteur en résine de polyester blanche, renforcée de fibres de verre, difficilement inflammable, résistant dans une large mesure aux acides et aux liquides alcalins, réflecteur avec platines LED industrielles pivotant 120°, avec cran d'arrêt par palier de 10°. Particulièrement robuste grâce au découplage thermique entre les LED et le convertisseur. Câblage traversant jusqu'à max. 5x 2,5 mm² + 2x1,5 mm². La température ambiante admissible diminue de 1 °C par charge de 2 A du câblage traversant. Convient pour l'installation au plafond, murale (positionnement horizontal), suspendu ou sur rail porteur (accessoires). Approprié pour hottes d'aspirations Plage de températures de -45° à +65°. Peut être commandé et connecté avec DALI ou CASAMBI.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R PRA 9300324W		31 W	4000 K	80-89	155 lm/W	4800 lm	100000 h	1260 x 105 x 152 mm	738.40

TUBIS

TUBIS N

LED MID-Power, montées en ligne, convertisseur intégré dans le luminaire, boîtier tubulaire en PRACHTOPAL (PMMA, résistant aux chocs), luminaire tournant sur 360°, largement résistant aux acides et aux liquides alcalins, joints courts en silicone résistant au vieillissement, espacement des fixations variables grâce aux colliers en acier inox PRACHT, convient pour l'installation au plafond, au mur (à l'horizontale/à la verticale), suspendu ou sur rail porteur. Convient également pour l'installation à l'extérieur non protégé.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R PRA 7203634		37 W	4000 K	80-89	146 lm/W	5400 lm	72000 h	1260 x 90 x 105 mm	539.65

TUBIS BL

Luminaire tubulaire LED résistant au nettoyage à haute pression. Boîtier tubulaire d'un diamètre de Ø70 mm et embouts de fermeture en PMMA. Approprié pour les environnements acides, alcalins et huileux. Câblage traversant 3x 1,5 mm² inclus. Installation simple et rapide grâce au raccordement simplifié sans outils et aux colliers en acier inox. Installation au plafond, suspendu ou sur rail. Adapté pour l'utilisation à l'extérieur non protégé. Convient sans restriction à l'élevage d'animaux.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R PRA 5240024		20 W	4000 K	80-89	140 lm/W	2800 lm	100000 h	1330 x 81 x 80 mm	191.60
R PRA 5240034		36 W	4000 K	80-89	150 lm/W	5400 lm	100000 h	1330 x 81 x 80 mm	207.85
R PRA 5240025		24 W	4000 K	80-89	158 lm/W	3800 lm	100000 h	1629 x 81 x 80 mm	207.85
R PRA 5240035		42 W	4000 K	80-89	155 lm/W	6500 lm	100000 h	1629 x 81 x 80 mm	213.90

Luminaires étanches LED antidéflagrants

ATEX Zone 2/22

DOTLUX
LICHT IN BESTER QUALITÄT

2

Mistral ATEX 2/22

Boîtier en polycarbonate IK10/IP66 résistant aux UV et incassable, avec cache d'obturation givré, assure une distribution lumineuse sans ombre. Fermetures en acier inoxydable avec protection anti-vandalisme intégré. Câblage traversant avec une borne de connexion interne à 3 pôles pour luminaires. Livré avec deux presse-étoupes ATEX (y compris un bouchon de fermeture) sans silicone, également pour les ateliers de peinture. Approprié pour batterie centrale certifiée ATEX Groupe d'explosion: II 3 G Ex ec IIC T6 Gc II 3 D Ex tc IIIC T85°C Dc. Le symbole D de ce luminaire avec surface à température extérieure limitée est une exigence de base pour les luminaires installés dans des lieux présentant des risques d'incendie.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
924700009 R DOT4553-040140		22 W	4000 K	2620 lm	1272 x 145 x 111 mm	264.85
924700109 R DOT4554-040140		42 W	4000 K	5150 lm	1272 x 145 x 111 mm	371.25
924700209 R DOT4555-040140		27 W	4000 K	3230 lm	1572 x 145 x 111 mm	331.35
924700309 R DOT4556-040140		53 W	4000 K	6430 lm	1572 x 145 x 111 mm	437.75

3 Systèmes de chemins lumineux



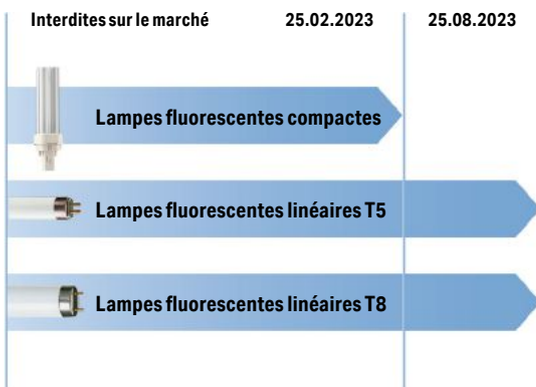
Maxos Fusion	54
Rail porteur	56
Unité lumineuse	58
Projecteurs	61
Accessoires	62
Trusys FLEX	67
Rail porteur	67
Unité lumineuse	67
Accessoires	68



Assainir correctement ou rester dans le noir

Avez-vous déjà pensé à l'obscurité qui peut régner dans votre entreprise? Il est vrai qu'il est peu probable que toutes les lumières s'éteignent d'un coup. Mais si vous ne vous préparez pas correctement dès maintenant, vous risquez effectivement d'avoir bientôt un vrai problème d'éclairage.

Le mieux est de vérifier directement la qualité de votre éclairage:



L'interdiction des lampes fluorescentes en Suisse entre en vigueur: les luminaires LED vous éclairent et vous équipent pour l'avenir.

1. Des ampoules anciennes sont-elles encore installées?

Si vous utilisez encore aujourd'hui des ampoules conventionnelles, vous risquez effectivement de vous retrouver bientôt dans le noir. Les tubes fluorescents sont les sources lumineuses les plus utilisées dans l'industrie et seront à juste titre bannis du marché en 2023.

2. Économisez-vous ou consommez-vous de l'électricité?

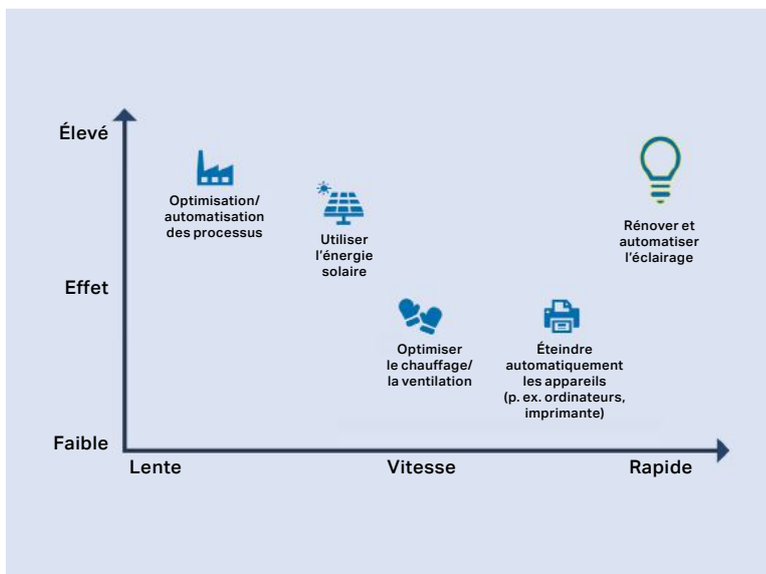
L'éclairage représente généralement une part importante des coûts d'électricité. Un éclairage LED efficace et durable permet de réaliser rapidement d'importantes économies.

3. La qualité de la lumière répond-elle à toutes les exigences?

Des luminaires défectueux, anciens ou mal placés vous empêchent de tirer le meilleur parti de vos possibilités. Parallèlement, le respect des normes dans différents domaines est également important. Une installation d'éclairage moderne et bien planifiée permet de réduire les erreurs, d'améliorer les conditions de travail et d'augmenter la productivité.

4. Des résultats rapides à moindre effort?

Les économies potentielles sont généralement difficiles à réaliser ou n'ont qu'un effet négligeable sur le résultat global. L'assainissement de votre éclairage est facile à mettre en œuvre et produit des effets positifs rapides.



Comparé à d'autres mesures, l'assainissement de votre éclairage est rapide à mettre en œuvre – et permet de réaliser d'importantes économies d'énergie!

Les vrais héros tirent le meilleur parti de leur lumière grâce aux LED

En passant à l'illumination LED, vous êtes non seulement parfaitement équipé, mais vous obtenez aussi un effet important sur les potentiels d'économie visés avec relativement peu d'efforts:

- L'illumination LED est durable et évolutive
- L'illumination LED vous permet d'économiser jusqu'à 70% d'électricité par rapport à un éclairage conventionnel
- Avec l'illumination LED, vous créez des conditions de travail optimales pour tous les collaborateurs
- L'assainissement avec une illumination LED efficace et durable est généralement éligible aux aides et encouragée par la Confédération



Solutions d'assainissement de Philips – la solution adéquate toujours à portée de main.

Philips propose une gamme large et surtout de grande qualité pour répondre à tous les besoins: des luminaires pour locaux humides qui ont largement fait leurs preuves, destinés aux couloirs, garages souterrains ou surfaces aux exigences particulières, aux luminaires classiques pour halls, quelle que soit la hauteur du plafond.

Le système de rampe lumineuse Maxos fusion est idéal pour la requalification d'installations d'éclairage anciennes et inefficaces. Les avantages:

- Une économie d'énergie maximale grâce à une nouvelle planification
- Conformité à toutes les exigences et normes
- Adaptable et flexible pour chaque exigence – aujourd'hui et à l'avenir
- Interact Ready: pour l'intégration de la commande intelligente de votre installation d'éclairage. Par exemple pour la commutation et la variation de l'intensité lumineuse en fonction des mouvements ou de la lumière du jour. Également via une application gratuite!



Découvrez le système de rampe lumineuse Maxos fusion – les solutions Philips pour l'éclairage industriel sur e-m.info/794

Maxos Fusion

Rail porteur

PHILIPS

3



Maxos Fusion 7 pôles

Rail porteur plat en tôle d'acier prélaqué (proche RAL 9003), avec encoche latérale sur la longueur pour encliqueter étriers et accessoires. Système de rails 6 ou 7 pôles précâblé, codé mécaniquement pour un positionnement libre des unités lumineuses. Rail porteur avec marquage sur la longueur pour un positionnement aisé des unités lumineuses.



E-No No. EM	Code-barres	fils	sect. fils	mat.	coul.	IP	L x l x H	Prix CHF
941900011 R 39736799 P		7	2,5 mm ²	acier	blanc	IP20	1154 x 63 x 44 mm	84.00
941900021 R 39738199 P		7	2,5 mm ²	acier	blanc	IP20	2293 x 63 x 44 mm	94.15
941900381 R 39740499 P		7	2,5 mm ²	acier	blanc	IP20	4570 x 63 x 44 mm	137.85
941981111 R P 76842099		7	2,5 mm ²	acier	blanc	IP54	2276 x 62 x 41 mm	101.95

Maxos Fusion 13 pôles

Maxos Fusion est un système de chemins lumineux LED avec un excellent rapport qualité-prix permettant de réduire de plus de la moitié les coûts énergétiques par rapport aux tubes fluorescents. Pour l'éclairage de surfaces de vente et boutiques, le luminaire StoreSet et divers modèles de spots peuvent être intégrés dans ces rails. Pour les applications industrielles, l'accent est mis sur la réduction des coûts d'installation et de maintenance en utilisant moins d'unités lumineuses. Grâce au rail porteur avec jusqu'à 13 pôles, il est possible de positionner les luminaires en fonction des besoins et d'intégrer d'autres services/hardware de prestataires tiers. A noter: pour l'utilisation d'unités lumineuses secourues il faut impérativement choisir les rails porteurs 13 pôles.



E-No No. EM	Code-barres	fils	sect. fils	mat.	coul.	IP	L x l x H	Prix CHF
R 39737499 P		13	2,5 mm ²	acier	blanc	IP20	1154 x 63 x 44 mm	100.80
R 39739899 P		13	2,5 mm ²	acier	blanc	IP20	2293 x 63 x 44 mm	123.20
R 39741199 P		13	2,5 mm ²	acier	blanc	IP54	4570 x 63 x 44 mm	186.00

Rail porteur

**Rail porteur vide Maxos Fusion**

Raccord intérieur joint.



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R 37464199 P		acier	blanc	1137 x 63 x 42 mm	21.30
R 37467299 P		acier	blanc	2275 x 63 x 42 mm	60.55
R 37470299 P		acier	blanc	4551 x 63 x 42 mm	54.95

Unité lumineuse

**Maxos Fusion IP20**

Unité lumineuse, réglable Dali, blanc



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R LL512X LED31S/830 PSD WB 7 P		22 W	3000 K	141 lm/W	3100 lm	41°-80°	90000 h	1138 x 80 x 15 mm	218.60
941330221 R 38420600 P		21 W	4000 K	148 lm/W	3100 lm	41°-80°	90000 h	1138 x 80 x 15 mm	195.15
R 38411400 P		22 W	4000 K	129 lm/W	2700 lm	faisceau libre/ diffus	90000 h	1138 x 80 x 37 mm	235.40
941330241 R 38421300 P		36 W	4000 K	139 lm/W	5000 lm	41°-80°	90000 h	1138 x 80 x 15 mm	195.15
R 38412100 P		36 W	4000 K	119 lm/W	4300 lm	faisceau libre/ diffus	90000 h	1138 x 80 x 37 mm	235.40
941330291 R 38422000 P		45 W	4000 K	136 lm/W	6100 lm	41°-80°	90000 h	1138 x 80 x 15 mm	195.15
R 38413800 P		45 W	4000 K	118 lm/W	5300 lm	faisceau libre/ diffus	90000 h	1138 x 80 x 37 mm	235.40
941330321 R 38423700 P		41 W	4000 K	151 lm/W	6200 lm	41°-80°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	302.60
R 38414500 P		41 W	4000 K	129 lm/W	5300 lm	faisceau libre/ diffus	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	328.45
941330341 R 38424400 P		71 W	4000 K	141 lm/W	10000 lm	41°-80°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	302.60
R 38415200 P		71 W	4000 K	121 lm/W	8600 lm	faisceau libre/ diffus	90000 h	2276 x 80 x 37 mm	328.45
R 38440400 P		89 W	4000 K	138 lm/W	12300 lm	11°-20°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	302.60
941330381 R 38434300 P		89 W	4000 K	138 lm/W	12300 lm	21°-40°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	302.60
941330391 R 38425100 P		89 W	4000 K	138 lm/W	12300 lm	41°-80°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	302.60
R 38416900 P		89 W	4000 K	119 lm/W	10600 lm	faisceau libre/ diffus	90000 h	2276 x 80 x 37 mm	328.45

Unité lumineuse

PHILIPS**Maxos Fusion IP54**

Unité lumineuse LED en tôle d'acier prélaqué, blanc, optique à lentilles à faisceau large. Distribution lumineuse symétrique.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R 38494700 P		45 W	4000 K	135 lm/W	6100 lm	41°-80°	90000 h	1257 x 83 x 41 mm	329.55
R 38498500 P		89 W	4000 K	138 lm/W	12300 lm	21°-40°	90000 h	2395 x 80 x 41 mm	496.25
R 38497800 P		89 W	4000 K	138 lm/W	12300 lm	41°-80°	90000 h	2395 x 80 x 41 mm	496.25

**Maxos Fusion UGR19**

Unité lumineuse IP20, BAP (UGR19), réglable DALI, avec éclairage de secours pour batterie centrale, blanc



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R 18130400 P		21 W	4000 K	147 lm/W	3100 lm	41°-80°	90000 h	1138 x 80 x 37 mm	226.50
R 18134200 P		41 W	4000 K	151 lm/W	6200 lm	> 80°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	300.45

**Unité lumineuse Maxos Fusion Secours**

Unité lumineuse LED IP20, opalisée, réglable DALI, batterie de secours 3 h, blanc. A noter: pour l'utilisation d'unités lumineuses secourues il faut impérativement choisir les rails porteurs 13 pôles.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R 18129800 P		41 W	4000 K	129 lm/W	6200 lm	faisceau libre/ diffus	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	626.35
R 16361400 P		89 W	4000 K	138 lm/W	12300 lm	41°-80°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	582.65

Unité lumineuse

**Maxos Fusion SensorReady/InterAct**

Système de chemins lumineux LED Philips Maxos Fusion

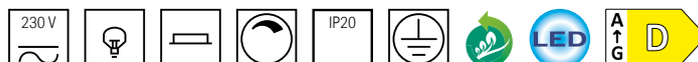


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941600421 RP 73788400		37 W	4000 K	165 lm/W	6100 lm	41°-80°	90000 h	1138 x 80 x 15 mm	255.15
RP 73793800		45 W	4000 K	164 lm/W	6100 lm	faisceau libre/ diffus	90000 h	1138 x 80 x 37 mm	269.35
941600531 RP 73777800		72 W	4000 K	171 lm/W	12300 lm	41°-80°	90000 h	2276 x 80 x 15 mm	341.95

Unité lumineuse

**OfficeLine EM DALI**

Le luminaire Office LINE EM DALI est conçu pour le système de Philips Maxos Fusion et le complète avec un luminaire pour bureaux et salles de classe, avec un flux lumineux élevé et un excellent contrôle de l'éblouissement (UGR<19).



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
RSMA 1006372		35 W	4000 K	136 lm/W	4762 lm	> 80°	50000 h	1138 x 136 x 53 mm	436.40
RSMA 1006373		44 W	4000 K	135 lm/W	5956 lm	> 80°	50000 h	1517 x 136 x 53 mm	447.15

Projecteurs



Maxos Fusion GreenSpace Accent

Spot GSA Maxos Fusion, driver DALI, ST321 S DIA



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	angle rayon.	flux lumineux	L80/ B10	L x l x H	Prix CHF
RP 00265400		19 W	4000 K	80-89	80 lm/W	21°-40°	1900 lm	50000 h	187 x 100 x 200 mm	231.50
RP 00266100		19 W	4000 K	80-89	80 lm/W	41°-80°	1900 lm	50000 h	187 x 100 x 200 mm	231.50

Accessoires

**Alimentation centrale Maxos Fusion**

Avec 3 entrées de câbles.



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941900081 R 38319300 P		acier affiné	blanc	400 x 63 x 44 mm	68.40

**Embout de fermeture pour rail porteur**

Alimentation et embouts de fermeture pour Maxos Fusion.



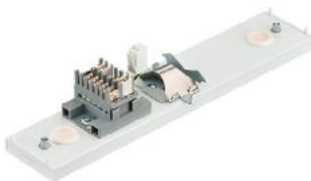
E-No No. EM	Code-barres	coul.	Prix CHF
941900061 R 37444399 P		blanc	35.85

**Alimentation électrique**

Pour rail porteur Maxos Fusion, 5 pièces.



E-No No. EM	Code-barres	coul.	Prix CHF
R 37447499 P		blanc	71.30

**Plaque d'adaptation**

Luminaire LED Philips CoreLine Panel RC132 V, IRC > 80



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R 81334500 P		acier affiné	blanc	309,4 x 62,3 x 14,7 mm	74.00

Accessoires

**Coupleur externe**

Coupleur Maxos Fusion



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941900091 R 38329200 P		acier affiné	blanc	400 x 68 x 35 mm	16.80

**Connecteur en L**

LL500 Z, CPL



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R 98758200 P		acier	blanc	263 x 263 x 36 mm	235.20

**Connecteur en T**

LL500 Z, CPT



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R 98761200 P		acier	blanc	463 x 263 x 36 mm	235.20

**Connecteur en X**

LL500 Z, CPX



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R 98755100 P		acier	blanc	463 x 463 x 36 mm	332.70

Accessoires

**Cache d'obturation**

Cache d'obturation en matériau synthétique



E-No No. 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	18.00

**Cache d'obturation IP54**

Cache d'obturation en matériau synthétique



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R 98947099 P		matière synthétique	blanc	520 x 80 x 8,5 mm	13.45
R 98948799 P		matière synthétique	blanc	1040 x 80 x 8,5 mm	14.65

**Etrier pour montage direct au plafond**

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941900121 R 37448199 P		acier	blanc	65 x 40 x 25 mm	10.10

**Etrier de suspension pour filins à réglage continu, sans filins**

Réglable en continu



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941900141 R 37451199 P		acier	blanc	65 x 40 x 50 mm	14.65

Accessoires

**Etrier de fixation**

Pour système de chemin lumineux LED, avec filin d'acier de 5 m de long



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L	Prix CHF
941900151 R 37457399 P		acier	blanc	5000 mm	53.85

**Etrier de suspension pour chaîne**

Etrier de fixation pour chaîne



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941900111 R 37460399 P		acier	blanc	65 x 43 x 77 mm	15.70

**Serre-câbles**

Serre-câbles pour le système LED Maxos Fusion



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R 37463499 P		acier	argent	65 x 40 x 25 mm	19.05

**Fixation pour plafond**

Filin d'acier inclus.



E-No No. EM	Code-barres	description	mat.	coul.	L x Ø	Prix CHF
941960401 R 61548300 P		Filin 3000 mm	acier	chrome	45 x 20 mm	38.90
941961401 R ELE 567096 00		Filin d'acier 1250 mm	acier	chrome	45 x 20 mm	29.75

Accessoires

**Filin d'acier avec cosse**

Câble de suspension Maxos Fusion LL500 Z SW2, pour le système de chemins lumineux LED, avec cosse



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x Ø	Prix CHF
941900161 R 37476499 P		acier affiné	acier affiné	1250 x 2 mm	12.40
941900171 R 37477199 P		acier affiné	acier affiné	3000 x 2 mm	18.00
941900181 R 37478899 P		acier affiné	acier affiné	5000 x 2 mm	28.00

**Chaîne de suspension zinguée**

galvanisée, au mètre.



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	Prix CHF
941961801 R ELE 528332 99		acier	Zingué	6.45

**Etrier de fixation (10 pièces) pour systèmes de rail Maxos/TTX**

E-No No. EM	Code-barres	mat.	Prix CHF
R 04122100 P		acier	47.40

Trusys FLEX

Rail porteur



Trusys FLEX

Rail porteur LEDVANCE TRUSYS FLEX



E-No No. EM	Code-barres	description	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941964770 R 075/781733 LDV		Rail d'extrémité 1500 mm	acier	blanc	1500 x 70,2 x 38,8 mm	37.70
941964760 R 075/781672 LDV		Rail porteur 1500 mm	acier	blanc	1650 x 70,2 x 38,8 mm	37.70
941964710 R 075/781757 LDV		Rail porteur 3000 mm	acier	blanc	3150 x 70,2 x 38,8 mm	74.30

Unité lumineuse



Trusys FLEX 90°

Système de chemins lumineux LED LEDVANCE TRUSYS FLEX



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941605380 R 075/771093 LDV		35 W	4000 K	175 lm/W	6000 lm	90°	76000 h	1500 x 77,7 x 39,4 mm	158.50
941605250 R 075/771864 LDV		70 W	4000 K	175 lm/W	12100 lm	90°	76000 h	1500 x 77,7 x 39,4 mm	210.20



Trusys FLEX 120°

Système de chemins lumineux LED LEDVANCE TRUSYS FLEX



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941605260 R 075/771017 LDV		35 W	4000 K	175 lm/W	6000 lm	120°	76000 h	1500 x 77,7 x 39,4 mm	158.50

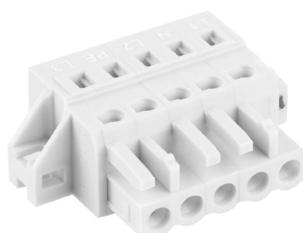
Accessoires

**Cache d'obturation Trusys FLEX**

Cache d'obturation LEDVANCE TRUSYS FLEX



E-No No. EM	Code-barres	mat.	L x l x H	Prix CHF
941964650 R 118/270828 LDV		matière synthétique	1500 x 70 x 21 mm	22.40

**Alimentation Trusys FLEX**

Connecteur à fiches TRUSYS FLEX



E-No No. EM	Code-barres	conduct.	Prix CHF
941964550 R 075/781931 LDV		5	4.20

**Suspension à filins Trusys FLEX**

Set de suspension à filins LEDVANCE TRUSYS FLEX, avec support de montage et crochet de plafond



E-No No. EM	Code-barres	mat.	L x l x H	Prix CHF
941964640 R 075/781795 LDV		acier	58 x 35 x 65 mm	32.30

**Embout de fermeture Trusys FLEX**

Embout de fermeture LEDVANCE TRUSYS FLEX



E-No No. EM	Code-barres	mat.	L x l x H	Prix CHF
941964630 R 075/781856 LDV		matière synthétique	78 x 72 x 19 mm	11.30

Accessoires

**Clip pour montage apparent Trusys FLEX**

Support de montage LEDVANCE TRUSYS FLEX, pour montage apparent



E-No No. EM	Code-barres	mat.	L x l x H	Prix CHF
941964680 R 075/781894 LDV		acier	57 x 35 x 18 mm	6.70

#PlusFacileEnDigital



Contrôle sans papier à l'arrivée

La situation

La commande est arrivée. Il s'agit de vérifier rapidement que tout est bien là. Voyons, où est le bulletin de livraison? Et le stylo? Ah, mais on peut s'en passer – #PlusFacileEnDigital.

Voici pourquoi c'est #PlusFacileEnDigital

1. Ouvrir l'EM.App
2. Scanner le code EAN
3. Vérifier et cocher la livraison
4. Signaler les écarts
5. Terminé





4 Rails et spots



Système triphasé	72
Rail apparent	72
Spots et luminaires pour rails	80
Système monophasé	86
Rail apparent	86
Spots sur rails	90

Système triphasé



Rail apparent



Rails triphasés

Pour montage apparent ou suspendu. Profilé en aluminium extrudé. 4 fils de cuivre 2,5 mm² incorporés dans des conduites en matériau synthétique. Trous de fixation perforés Ajustement de la longueur par sciage, sans avoir à couper les conducteurs en cuivre. 220 - 240 V, max. 3 x16 A



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
RALS SCH-101N		aluminium	blanc	1000 x 36 x 32 mm	43.25
RELE LE-SCH-102		aluminium	noir	1000 x 36 x 32 mm	43.25
RALS SCH-201N		aluminium	blanc	2000 x 36 x 32 mm	80.25
RELE LE-SCH-202		aluminium	noir	2000 x 36 x 32 mm	80.25
RALS SCH-301N		aluminium	blanc	3000 x 36 x 32 mm	120.55
RELE LE-SCH-302		aluminium	noir	3000 x 36 x 32 mm	120.55
RALS SCH-401N		aluminium	blanc	4000 x 36 x 32 mm	157.55
RELE LE-SCH-402		aluminium	noir	4000 x 36 x 32 mm	157.55



Alimentation

pour rail triphasé apparent, matériau synthétique

E-No No. EM	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
RALS SCH-112011N		Conducteur de protection à droite	blanc	18.65
RELE LE-SCH-112012		Conducteur de protection à droite	noir	18.65
RALS SCH-112021N		Conducteur de protection à gauche	blanc	18.65
RELE LE-SCH-112022		Conducteur de protection à gauche	noir	18.65

Rail apparent



Embout de fermeture

pour rail triphasé apparent

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	I x H	Prix CHF
RALS SCH-012171N		matière synthétique	blanc	36 x 32 mm	3.25
RELE LE-SCH-012172		matière synthétique	noir	36 x 32 mm	3.25



Connecteur électrique longitudinal

Lorsque le rail est installé suspendu ou muni de suspensions, pour des raisons de statique, les connecteurs de jonction sont à commander séparément. Matériau synthétique.

E-No No. EM	Code-barres	coul.	Prix CHF
RALS SCH-112061N		blanc	12.45
RELE LE-SCH-112062		noir	12.45



Connecteur en L avec possibilité d'alimentation

Matériau synthétique

E-No No. EM	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
RALS SCH-112091N		Conducteur de protection à l'extérieur	blanc	40.30
RELE LE-SCH-112092		Conducteur de protection à l'extérieur	noir	40.30
RALS SCH-112101N		Conducteur de protection à l'intérieur	blanc	40.30
RELE LE-SCH-112102		Conducteur de protection à l'intérieur	noir	40.30

Rail apparent



Connecteur longitudinal avec possibilité d'alimentation

Matériau synthétique

E-No No. EM	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
RALS SCH-112081N		Conducteur de protection à gauche	blanc	40.30
RELE LE-SCH-112082		Conducteur de protection à gauche	noir	40.30



Connecteur flexible

pour rail triphasé apparent, avec possibilité d'alimentation. Rayon de flexion de 30° à 330°.

Matériau synthétique.

E-No No. EM	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
RALS SCH-112111N			blanc	64.85
RELE LE-SCH-112112			noir	64.85



Alimentation centrale, percement du profilé par le MO

Peut être positionnée à n'importe quel emplacement sans devoir séparer le rail. Matériau synthétique.

E-No No. EM	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
RALS SCH-152031N			blanc	40.30
RELE LE-SCH-152032			noir	40.30



Connecteur en X

pour rail triphasé apparent, avec possibilité d'alimentation. Matériau synthétique.

E-No No. EM	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
RALS SCH-112161N			blanc	89.75
RELE LE-SCH-112162			noir	89.75

Rail apparent



Connecteur en T avec alimentation

Avec possibilité d'alimentation Matériau synthétique.

E-No No. EM	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
R ALS SCH-112121N		Conducteur e protection à l'extérieur à droite	blanc	71.10
R ELE LE-SCH-112122		Conducteur e protection à l'extérieur à droite	noir	71.10
R ALS SCH-112131N		Conducteur de protection à l'extérieur à gauche	blanc	71.10
R ELE LE-SCH-112132		Conducteur de protection à l'extérieur à gauche	noir	71.10
R ALS SCH-112141N		Conducteur e protection à l'extérieur à droite	blanc	71.10
R ELE LE-SCH-112142		Conducteur e protection à l'extérieur à droite	noir	71.10
R ALS SCH-112151N		Conducteur de protection à l'extérieur à gauche	blanc	71.10
R ELE LE-SCH-112152		Conducteur de protection à l'extérieur à gauche	noir	71.10



Clip pour suspension à tige tubulaire et par à filin

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R ALS SCH-0751N		aluminium	blanc	50 x 36 x 19 mm	9.50
R ELE LE-SCH-0752		aluminium	noir	50 x 36 x 19 mm	9.50



Adaptateur avec prise suisse

Fusible retardé 6,3 A. Matériau synthétique.

E-No No. EM	Code-barres	coul.	Prix CHF
R ALS SCH-0951NCH		blanc	168.80
R ELE LE-SCH-0952/CH/SW		noir	168.80

Rail apparent

Crochet universel mécanique

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

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	H x Ø	Prix CHF
RALSCH-0671N		acier	blanc	46 x 22 mm	6.25
RELELE-SCH-0672		acier	noir	46 x 22 mm	6.25


Capot pour crochet universel

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	H x Ø	Prix CHF
RALSCH-2841N		matière synthétique	blanc	65 x 30 mm	6.25
RELELE-SCH-2842		matière synthétique	noir	65 x 30 mm	6.25


Connecteur de jonction pour suspension à tige tubulaire et par filin

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
RALSCH-1231N		acier	blanc	100 x 36 x 19 mm	18.65
RELELE-SCH-1232		acier	noir	100 x 36 x 19 mm	18.65

Rail apparent



Filin d'acier pour clip pour suspension

Réglable en hauteur, zingué

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x Ø	Prix CHF
RELELE-SCH-3187		acier	argent	1500 x 1,5 mm	11.55
RELELE-SCH-3197		acier	argent	3000 x 1,5 mm	11.55
RELELE-SCH-6207		acier	argent	6200 x 1,5 mm	18.05



Adaptateur UniCompact

Avec deux raccords filetés

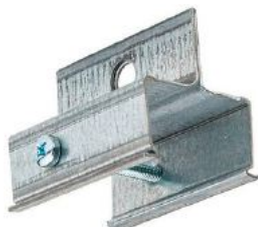
E-No No. EM	Code-barres	coul.	Prix CHF
RALS LA-40		blanc	35.25
RALS LA-40SW		noir	35.25



Câble filin avec suspension rapide pour clip de fixation

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x Ø	Prix CHF
RELELE-SCH-6790		acier	argent	3000 x 1,5 mm	24.90

Rail apparent



Clip zingué pour suspension

Clip de maintien, 50 mm pour crochets/passants

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
RELE LE-SCH-6970		acier	Zingué	50 x 36 mm	6.25



Suspension filins d'acier

Pour percements existants. Ne nécessite pas de pinces de fixation. Réglable en hauteur, nickelé.
Minimum 2 pièces sont nécessaires.

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x Ø	Prix CHF
RELE LE-SCH-6410		acier	argent	1500 x 1,5 mm	13.90
RELE LE-SCH-6430		acier	argent	3000 x 1,5 mm	20.75



Suspension à tige tubulaire pour clip de suspension

A utiliser avec clip de suspension ou connecteur

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x Ø	Prix CHF
RALS SCH-9051N		laiton	blanc	600 x 13 mm	31.10
RELE LE-SCH-9052		laiton	noir	600 x 13 mm	31.10
RALS SCH-9061N		laiton	blanc	1200 x 13 mm	40.30
RELE LE-SCH-9062		laiton	noir	1200 x 13 mm	40.30

Rail apparent



Clip pour rail

Pour suspension à tige tubulaire Ø 13 mm (M13).

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R ALS SCH-M131		aluminium	blanc	30 x 31 x 11 mm	3.55
R ALS SCH-M132		aluminium	noir	30 x 31 x 11 mm	4.45



Pince avec clip pour rails

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

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R ALS SCH-1511		aluminium	blanc	30 x 31 x 42 mm	9.50
R ALS SCH-1512		aluminium	noir	30 x 31 x 42 mm	9.50



Patère Monopoint (DALI) avec bus DALI

Sortie ponctuelle, capacité de charge jusqu'à 10 kg, matériel synthétique

E-No No. EM	Code-barres	coul.	Prix CHF
R ALS SCH-072281N		blanc	80.25
R ALS SCH-072282		noir	80.25

Spots et luminaires pour rails



CoreLine

avec adaptateur pour rail triphasé, faisceau 120°, indice du rendu des couleurs IRC > 90



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L	H x Ø ext.	Prix CHF
941600131 RP 52861199		30 W	3000 K	100 lm/W	3000 lm	blanc	50000 h	207 mm	125 x 80 mm	129.45
941600141 RP 52862899		27 W	4000 K	110 lm/W	3000 lm	blanc	50000 h	207 mm	125 x 80 mm	129.45



Spots et luminaires pour rails



Tracklight Zoom

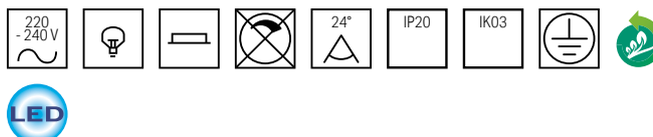
Adaptateur pour rail triphasé (compatible pour GLOBAL/NORDIC/NORLUX/NUCO/STAFF), objectif lumineux mécanique avec faisceau réglable de 15 à 55°, indice du rendu des couleurs IRC > 90



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L	H x Ø ext.	Prix CHF
941600570 R 075/335769 LDV		25 W	3000 K	60 lm/W	1500 lm	blanc	50000 h	93 mm	265 x 85 mm	289.10
941600590 R 075/335783 LDV		25 W	4000 K	60 lm/W	1500 lm	blanc	50000 h	93 mm	265 x 85 mm	289.10
941600560 R 075/335806 LDV		25 W	3000 K	60 lm/W	1500 lm	noir	50000 h	93 mm	265 x 85 mm	289.10
941600580 R 075/335820 LDV		25 W	4000 K	60 lm/W	1500 lm	noir	50000 h	93 mm	265 x 85 mm	289.10

Spots et luminaires pour rails
TRACK SPOT D75/D85

Avec adaptateur pour rail triphasé, compatible avec les rails courants (STAFF, NORLUX, GLOBAL, NUCO, NORDIC), point lumineux en retrait et bague circulaire noir anti-éblouissement pour un éblouissement minimum (UGR > 16), échange de la bague simplifiée grâce à la fermeture à baïonnette et le joint en caoutchouc, garantie 5 ans, angle de rotation 350°, angle d'inclinaison 90°, consistance de la couleur initiale ≤ 3 SDCM (unité de seuil), Indice du rendu des couleurs IRC > 90



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941600020 R 075/113442 LDV		25 W	3000 K	70 lm/W	1750 lm	blanc	50000 h	255 x 75 mm	175.15
941600050 R 075/113466 LDV		25 W	4000 K	75 lm/W	1900 lm	blanc	50000 h	255 x 75 mm	175.15
941600000 R 075/113565 LDV		25 W	3000 K	70 lm/W	1750 lm	noir	50000 h	255 x 75 mm	175.15
941600030 R 075/113589 LDV		25 W	4000 K	75 lm/W	1900 lm	noir	50000 h	255 x 75 mm	175.15
941600010 R 075/113688 LDV		25 W	3000 K	70 lm/W	1750 lm	gris	50000 h	255 x 75 mm	175.15
941600040 R 075/113701 LDV		25 W	4000 K	75 lm/W	1900 lm	gris	50000 h	255 x 75 mm	175.15
941600080 R 075/113480 LDV		35 W	3000 K	75 lm/W	2660 lm	blanc	50000 h	267 x 85 mm	219.10
941600110 R 075/113503 LDV		35 W	4000 K	80 lm/W	2800 lm	blanc	50000 h	267 x 85 mm	219.10
941600090 R 075/113626 LDV		35 W	4000 K	80 lm/W	2800 lm	noir	50000 h	267 x 85 mm	219.10
941600070 R 075/113725 LDV		35 W	3000 K	75 lm/W	2660 lm	gris	50000 h	267 x 85 mm	219.10
941600100 R 075/113749 LDV		35 W	4000 K	80 lm/W	2800 lm	gris	50000 h	267 x 85 mm	219.10
941600170 R 075/113541 LDV		55 W	4000 K	75 lm/W	4200 lm	blanc	50000 h	297 x 95 mm	275.10
941600120 R 075/113640 LDV		55 W	3000 K	70 lm/W	4000 lm	noir	50000 h	297 x 95 mm	275.10

Spots et luminaires pour rails



BWS-30

Avec boîtier en aluminium laqué moulé sous pression et verre protecteur transparent. Idéal pour les boutiques de mode, surfaces de ventes etc. Module COB LED. Tournant 330°, pivotant 130°, indice du rendu des couleurs CRI > 90



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	coul. boît.	L	H x Ø ext.	Prix CHF
R ALS BWS-30WW11-1F		26 W	3000 K	95 lm/W	2436 lm	21°-40°	blanc	131 mm	176 x 79 mm	207.20
R ALS BWS-30NW11-1F		26 W	4000 K	95 lm/W	2436 lm	21°-40°	blanc	131 mm	176 x 79 mm	207.20
R ALS BWS-30NW11-1-60		26 W	4000 K	95 lm/W	2445 lm	41°-80°	blanc	131 mm	176 x 79 mm	207.20
R ALS BWS-30WW12F		26 W	3000 K	95 lm/W	2436 lm	21°-40°	noir	131 mm	176 x 79 mm	207.20
R ALS BWS-30NW12F		26 W	4000 K	96 lm/W	2473 lm	21°-40°	noir	131 mm	176 x 79 mm	207.20
R ALS BWS-30NW12-60		26 W	4000 K	95 lm/W	2445 lm	41°-80°	noir	131 mm	176 x 79 mm	207.20



BWS-40

Avec boîtier en aluminium laqué moulé sous pression et verre protecteur transparent. Idéal pour les boutiques de mode, surfaces de ventes etc. Module COB LED. Tournant 330°, pivotant 130°, indice du rendu des couleurs CRI > 90



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	coul. boît.	L	H x Ø ext.	Prix CHF
R ALS BWS-40WW11-1F		40 W	3000 K	93 lm/W	3608 lm	21°-40°	blanc	144 mm	183 x 99 mm	233.60
R ALS BWS-40NW11-1F		40 W	4000 K	98 lm/W	3809 lm	21°-40°	blanc	144 mm	183 x 99 mm	233.60
R ALS BWS-40WW11-1-60		40 W	3000 K	87 lm/W	3490 lm	41°-80°	blanc	144 mm	183 x 99 mm	233.60
R ALS BWS-40NW11-1-60		40 W	4000 K	88 lm/W	3493 lm	41°-80°	blanc	144 mm	183 x 99 mm	233.60
R ALS BWS-40WW12F		40 W	3000 K	90 lm/W	3608 lm	21°-40°	noir	144 mm	183 x 99 mm	233.60
R ALS BWS-40NW12F		40 W	4000 K	91 lm/W	3663 lm	21°-40°	noir	144 mm	183 x 99 mm	233.60
R ALS BWS-40WW12-60		40 W	3000 K	87 lm/W	3490 lm	41°-80°	noir	144 mm	183 x 99 mm	233.60
R ALS BWS-40NW12-60		40 W	4000 K	88 lm/W	3493 lm	41°-80°	noir	144 mm	183 x 99 mm	233.60

Spots et luminaires pour rails

SLC Luca

CoB LED, 230 V, avec adaptateur triphasé, driver inclus, tournant et pivotant, 36°, indice du rendu des couleurs IRC > 90, réflecteur, verre de protection transparent



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/ B50	L	H x Ø ext.	Prix CHF
R ALS SLC-18SW11F		18 W	2700 K	76 lm/W	1362 lm	blanc	50000 h	225 mm	165 x 65 mm	197.75
R ALS SLC-18SW12F		18 W	2700 K	76 lm/W	1362 lm	noir	50000 h	225 mm	165 x 65 mm	197.75
R ALS SLC-30SW11F		26 W	2700 K	85 lm/W	2564 lm	blanc	50000 h	260 mm	195 x 84 mm	216.40
R ALS SLC-30SW12F		26 W	2700 K	85 lm/W	2564 lm	noir	50000 h	260 mm	195 x 84 mm	216.40
R ALS SLC-30NW11F		26 W	4000 K	95 lm/W	2778 lm	blanc	50000 h	260 mm	195 x 84 mm	216.40
R ALS SLC-30NW12F		26 W	4000 K	95 lm/W	2778 lm	noir	50000 h	260 mm	195 x 84 mm	216.40


MIO-30

CoB LED, 230 V, avec adaptateur triphasé, driver inclus dans l'adaptateur, tournant 330°, pivotant 130°, réflecteur 36°, verre de protection transparent indice du rendu des couleurs IRC > 90



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	coul. boît.	L	H x Ø ext.	Prix CHF
R ALS MIO-30SW11F		34 W	2700 K	86 lm/W	2943 lm	21°-40°	blanc	135 mm	129 x 95 mm	153.30
R ALS MIO-30SW12F		34 W	2700 K	86 lm/W	2943 lm	21°-40°	noir	135 mm	129 x 95 mm	153.30
R ALS MIO-30NW11F		34 W	4000 K	91 lm/W	3107 lm	21°-40°	blanc	135 mm	129 x 95 mm	153.30
R ALS MIO-30NW12F		34 W	4000 K	91 lm/W	3107 lm	21°-40°	noir	135 mm	129 x 95 mm	153.30
R ALS MIO-30SW11-60		34 W	2700 K	85 lm/W	2903 lm	41°-80°	blanc	135 mm	129 x 95 mm	153.30
R ALS MIO-30SW12-60		34 W	2700 K	85 lm/W	2903 lm	41°-80°	noir	135 mm	129 x 95 mm	153.30
R ALS MIO-30NW11-60		34 W	4000 K	89 lm/W	3065 lm	41°-80°	blanc	135 mm	129 x 95 mm	153.30
R ALS MIO-30NW12-60		34 W	4000 K	89 lm/W	3065 lm	41°-80°	noir	135 mm	129 x 95 mm	153.30

Spots et luminaires pour rails



Noblo Spot Track

avec adaptateur pour rail triphasé, tournant 320°/pivotant 90°, indice du rendu des couleurs IRC > 80



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L	H x Ø ext.	Prix CHF
941600598 RSLV 1001866		7,5 W	2700 K	77,5 lm/W	620 lm	blanc	30000 h	105 mm	50 x 50 mm	89.50
941600618 RSLV 1001865		7,5 W	2700 K	77,5 lm/W	620 lm	noir	30000 h	105 mm	50 x 50 mm	89.50



Numinos S

Idéal pour l'éclairage d'accentuation ou pour l'éclairage de grandes surfaces. Le luminaire encastré convainc par son indice du rendu des couleurs de 90.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L	H x Ø ext.	Prix CHF
941501568 RSLV 1004179		20 W	3000 K	98 lm/W	1970 lm	noir	50000 h	185 mm	165 x 85 mm	195.15
941501208 RSLV 1004083		11 W	3000 K	92 lm/W	1020 lm	noir	50000 h	162 mm	145 x 65 mm	153.15



Puri triphasé

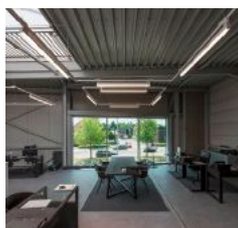
avec adaptateur pour rail triphasé, avec bague décorative pour GU10 incl., rayon de pivotement 85°, rayon de rotation horizontale 350°



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul. boît.	L x Ø	Prix CHF
922615228 RSLV 153561		0 - 50 W	blanc	84 x 36 mm	55.00
922615238 RSLV 153560		0 - 50 W	noir	84 x 36 mm	55.00
922615248 RSLV 153564		0 - 50 W	argent	84 x 36 mm	55.00



Spots et luminaires pour rails



Sight Track

avec adaptateur pour rail triphasé, faisceau 120°, indice du rendu des couleurs IRC >90



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941601468 R SLV 1005401		37 W	3000 - 4000 K	81,08 lm/W	3000 lm	blanc	30000 h	1140 x 45 x 120 mm	441.75
941601478 R SLV 1005400		37 W	3000 - 4000 K	81,08 lm/W	3000 lm	noir	30000 h	1140 x 45 x 120 mm	441.75



Spots et luminaires pour rails

Brick

Avec adaptateur pour rail triphasé, alimentation LED intégrée, boîtier en fonte d'aluminium moulée sous pression, indice du rendu des couleurs IRC > 80, faisceau: 90°, autres faisceaux disponibles (30° et double asymétrique).



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R ALS BRI-40NW11F		40 W	4000 K	136 lm/W	5454 lm	blanc	50000 h	1160 x 80 x 80 mm	284.25
R ALS BRI-40NW12F		40 W	4000 K	136 lm/W	5454 lm	noir	50000 h	1160 x 80 x 80 mm	284.25
R ALS BRI-60NW11F		61 W	4000 K	130 lm/W	7771 lm	blanc	50000 h	1160 x 80 x 80 mm	284.25
R ALS BRI-60NW12F		61 W	4000 K	130 lm/W	6892 lm	noir	50000 h	1160 x 80 x 80 mm	284.25

Système monophasé



Rail apparent



Rails monophasés

Montage au plafond ou mural



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
154000328 R SLV 143011		aluminium	blanc	1000 x 35 x 18 mm	48.35
154000358 R SLV 143010		aluminium	noir	1000 x 35 x 18 mm	48.35
154000348 R SLV 143012		aluminium	gris-argent	1000 x 35 x 18 mm	48.35
154000228 R SLV 143021		aluminium	blanc	2000 x 35 x 18 mm	96.80
154000258 R SLV 143020		aluminium	noir	2000 x 35 x 18 mm	96.80
154000248 R SLV 143022		aluminium	gris-argent	2000 x 35 x 18 mm	96.80



Alimentation

pour rail monophasé pour montage apparent, matériau synthétique PC



E-No No. EM	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
154001618 R SLV 143031		Conducteur de protection à gauche	blanc	14.95
154001888 R SLV 143030		Conducteur de protection à gauche	noir	14.95
154001628 R SLV 143032		Conducteur de protection à gauche	gris-argent	14.95
154001638 R SLV 143041		Conducteur de protection à droite	blanc	14.95
154001898 R SLV 143040		Conducteur de protection à droite	noir	14.95
154001648 R SLV 143042		Conducteur de protection à droite	gris-argent	14.95

Rail apparent

Connecteur longitudinal avec alimentation

Pour rail monophasé. Matériau synthétique PC.



E-No No. EM	Code-barres	coul.	Prix CHF
154001258 R SLV 143101		blanc	24.65
154001478 R SLV 143100		noir	24.65
154001268 R SLV 143102		gris-argent	24.65


Connecteur en T

Pour rail monophasé. Matériau synthétique PC.



E-No No. EM	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
154001428 R SLV 143071		Conducteur de protection à gauche	blanc	27.90
154001418 R SLV 143070		Conducteur de protection à gauche	noir	27.90
154001218 R SLV 143072		Conducteur de protection à gauche	gris-argent	27.90
154001448 R SLV 143081		Conducteur de protection à droite	blanc	27.90
154001438 R SLV 143080		Conducteur de protection à droite	noir	27.90
154001458 R SLV 143082		Conducteur de protection à droite	gris-argent	27.90

Rail apparent

Connecteur en L

Pour rail monophasé pour montage apparent, matériau synthétique PC.



E-No No. EM	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
154001288 R SLV 143051		Conducteur de protection à l'extérieur	blanc	23.60
154001368 R SLV 143050		Conducteur de protection à l'extérieur	noir	23.60
154001378 R SLV 143052		Conducteur de protection à l'extérieur	gris-argent	23.60
154001398 R SLV 143061		Conducteur de protection à l'intérieur	blanc	23.60
154001388 R SLV 143060		Conducteur de protection à l'intérieur	noir	23.60
154001408 R SLV 143062		Conducteur de protection à l'intérieur	gris-argent	23.60


Connecteur longitudinal

Pour rail monophasé. Matériau synthétique PC.



E-No No. EM	Code-barres	coul.	Prix CHF
154001238 R SLV 143091		blanc	10.65
154001468 R SLV 143090		noir	10.65
154001248 R SLV 143092		gris-argent	10.65

Rail apparent



Embout de fermeture

Kit pour système de rail monophasé apparent 230 V



E-No No. EM	Code-barres	coul.	L x l x H	Prix CHF
154009208 R SLV 143131		blanc	4 x 35 x 18 mm	5.30
154009708 R SLV 143130		noir	4 x 35 x 18 mm	5.30
154009218 R SLV 143132		gris-argent	4 x 35 x 18 mm	5.30



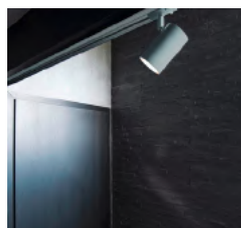
Rosace de plafond

Pour adaptateur monophasé, Ø 115×25 mm, 230 V, classe de protection I. Matériau synthétique PC.



E-No No. EM	Code-barres	coul.	Prix CHF
154002458 R SLV 143381		blanc	27.90
154002448 R SLV 143380		noir	27.90
154002468 R SLV 143382		gris-argent	27.90

Spots sur rails



Enola B Track Spot

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



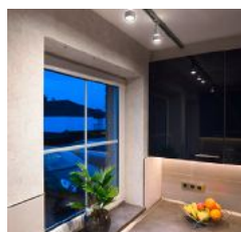
E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul. boît.	L x Ø	Prix CHF
920600008 RSLV 1002111		0 - 50 W	blanc	113 x 67 mm	112.20
920600028 RSLV 1002110		0 - 50 W	noir	113 x 67 mm	112.20
920600018 RSLV 1002113		0 - 50 W	argent	113 x 67 mm	112.20

Avo

Spot AVO tournant et pivotant avec adaptateur approprié pour le système de rail haute tension monophasé. Le luminaire en aluminium est approprié pour les sources lumineuses LED et halogènes grâce au culot GU10 intégré. Pour les lampes halogènes avec un diamètre de 5 cm, une bague décorative à poser sur la source lumineuse est comprise dans la livraison. Rayon de pivotement vertical 90°, rayon de rotation horizontal 350°.



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul. boît.	L x Ø	Prix CHF
922616128 RSLV 144201		0 - 50 W	blanc	130 x 62 mm	55.00
922616108 RSLV 144200		0 - 50 W	noir	130 x 62 mm	55.00
922616148 RSLV 144204		0 - 50 W	argent	130 x 62 mm	55.00



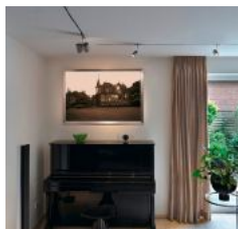
Puri

avec adaptateur pour rail monophasé, rayon de pivotement 85°, rayon de rotation horizontal 350°.



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul. boît.	L x Ø	Prix CHF
922614088 RSLV 143391		0 - 50 W	blanc	83 x 36 mm	52.85
922614218 RSLV 143390		0 - 50 W	noir	83 x 36 mm	52.85
922614098 RSLV 143392		0 - 50 W	argent	83 x 36 mm	52.85

Spots sur rails

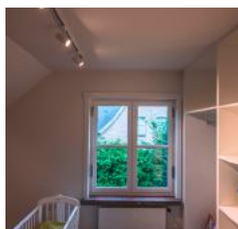


Bima 1

avec adaptateur pour rail monophasé, rayon de pivotement 200 °, rayon de rotation horizontal 350 °.

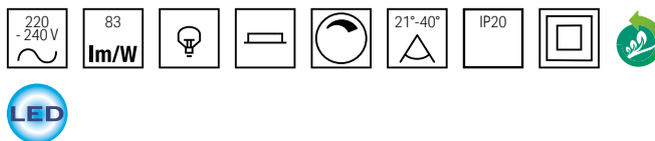


E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul. boît.	L x Ø	Prix CHF
922624028 RSLV 143441		0 - 50 W	blanc	80 x 60 mm	73.35
922624048 RSLV 143440		0 - 50 W	noir	80 x 60 mm	73.35
922615008 RSLV 143442		0 - 50 W	argent	80 x 60 mm	73.35



Noblo Spot

Avec adaptateur pour rail monophasé, tournant 320°/pivotant 90°, indice du rendu des couleurs IRC > 80



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x Ø	Prix CHF
941600568 RSLV 1001863		7,5 W	2700 K	90-100	620 lm	blanc	30000 h	105 x 50 mm	89.50
941600588 RSLV 1001862		7,5 W	2700 K	80-89	620 lm	noir	30000 h	105 x 50 mm	89.50
941600578 RSLV 1001864		7,5 W	2700 K	90-100	620 lm	argent	30000 h	105 x 50 mm	89.50



5 Appliques-plafonniers, suspensions



Appliques/plafonniers	94
EOLED by Ledeshi	94
Svenja	101
smartUP	102
Surface Bulkhead	103
Surface Circular	104
Flat	105
CoreLine	105
Ledinaire	106
BLE/BLR	107
SlimLED	109
Blanco ZF	109
Steinel RS	110
Powerbrik	111
Applique ovale avec grille de protection	111
Panels pour montages apparent et suspendu	112
600 x 600 mm	112
625 x 625 mm	116
Luminaire à encastrer rectangulaire	120

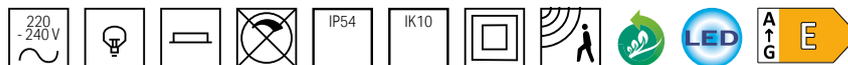
Appliques/plafonniers

EOLED by Ledeshi

EOLED
Designed & assembled by  **Ledeshi**

LSH SLICE C SWIPIR

Applique/plafonnier LED. Détecteur de mouvement CIPIR (maître/esclave), puissance 10/18/24 W et CCT commutables



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941004589 R LSH SLICE C W SWIPIR		24 W	3000 - 4000 K	116 lm/W	2800 lm	blanc	50000 h	49 x 270 mm	309.30
941004579 R LSH SLICE C S SWIPIR		24 W	3000 - 4000 K	116 lm/W	2800 lm	argent	50000 h	49 x 270 mm	309.30
941004569 R LSH SLICE C B SWIPIR		24 W	3000 - 4000 K	116 lm/W	2800 lm	noir	50000 h	49 x 270 mm	309.30



LSH SLICE2 C 10 W

Applique/plafonnier LED SLICE CIRCLE 2, IP54



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002919 R LSH SLICE2 C W 3 10W		10 W	3000 K	110 lm/W	1000 lm	blanc	50000 h	53 x 220 mm	85.30



LSH SLICE2 C SWI

Applique/plafonnier LED, puissance 10/15 W et CCT commutables



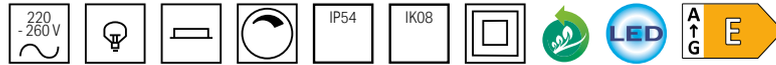
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002179 R LSH SLICE2 C W SWI		15 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	1500 lm	blanc	30000 h	53 x 220 mm	106.80
941002169 R LSH SLICE2 C S SWI		15 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	1500 lm	argent	30000 h	53 x 220 mm	106.80

EOLED by Ledeshi
EOLED

 Designed & assembled by  **Ledeshi**


LSH SLICE2 C SWI DIM

Applique/plafonnier LED, puissance 10/15 W et CCT commutables, réglable par coupure en fin de phase



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002199 R LSH SLICE2 C W SWI DIM		15 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	1500 lm	blanc	30000 h	53 x 220 mm	117.60
941002189 R LSH SLICE2 C S SWI DIM		15 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	1500 lm	argent	30000 h	53 x 220 mm	117.60



LSH SLICE2 C SWI NOT

Applique/plafonnier LED SLICE CIRCLE2, autonomie 1 h, puissance 10/15 W et CCT commutables



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002929 R LSH SLICE2 C W SWINOT		15 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	1700 lm	blanc	50000 h	53 x 200 mm	182.80
941002909 R LSH SLICE2 C S SWINOT		15 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	1700 lm	argent	50000 h	53 x 220 mm	182.80



LSH SLICE2 C SWI SEN

Applique/plafonnier LED, puissance 10/15 W et CCT commutables, détecteur HF



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002219 R LSH SLICE2 C W SWI SEN		15 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	1500 lm	blanc	30000 h	49 x 220 mm	128.35
941002209 R LSH SLICE2 C S SWI SEN		15 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	1500 lm	argent	30000 h	53 x 220 mm	128.35

EOLED by Ledeshi



LSH SLICE2 S SWI

Applique/plafonnier LED SLICE SQUARE2, puissance 10/15 W et CCT commutables, IP54



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002979 R LSH SLICE2 S W SWI		15 W	3000 - 4000 K	105 lm/W	1600 lm	blanc	50000 h	210 x 210 x 56 mm	106.80
941002939 R LSH SLICE2 S S SWI		15 W	3000 - 4000 K	105 lm/W	1600 lm	argent	50000 h	210 x 210 x 56 mm	106.80



LSH SLICE C SWI

Applique/plafonnier LED, puissance 18/24 W et CCT commutables



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002119 R LSH SLICE C W SWI		24 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	2400 lm	blanc	50000 h	49 x 270 mm	198.35
941002109 R LSH SLICE C S SWI		24 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	2400 lm	argent	30000 h	49 x 270 mm	198.35
941002749 R LSH SLICE C B SWI		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	noir	50000 h	49 x 270 mm	198.35



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

Applique/plafonnier LED, puissance 18/24 W et CCT commutables, réglable par coupure en fin de phase



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002129 R LSH SLICE C W SWI DIM		24 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	2400 lm	blanc	30000 h	49 x 270 mm	213.45
941002759 R LSH SLICE C S SWI DIM		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	argent	50000 h	49 x 270 mm	213.45

EOLED

 Designed & assembled by  **Ledeshi**
EOLED by Ledeshi


LSH SLICE C SWI DAL

Applique/plafonnier LED, puissance 18/24 W et CCT commutables, réglable Dali



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002139 R LSH SLICE C W SWI DAL		24 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	2400 lm	blanc	50000 h	49 x 270 mm	257.60



LSH SLICE C SWI NOT

Applique/plafonnier LED, puissance 18/24 W et CCT commutables, luminaire de secours 3 h



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002159 R LSH SLICE C W SWI NOT		24 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	2400 lm	blanc	30000 h	49 x 270 mm	257.60
941002769 R LSH SLICE C S SWINOT		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	argent	50000 h	49 x 270 mm	258.20



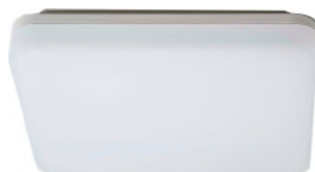
LSH SLICE C SWI SEN

Applique/plafonnier LED, puissance 18/24 W et CCT commutables, détecteur HF



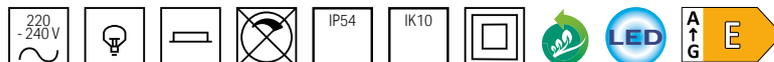
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002149 R LSH SLICE C W SWI SEN		24 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	2400 lm	blanc	50000 h	49 x 270 mm	246.85
941002779 R LSH SLICE C S SWISEN		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	argent	50000 h	49 x 270 mm	246.85

EOLED by Ledeshi



LSH SLICE S SWI

Applique/plafonnier LED SLICE SQUARE, puissance 18/24 W et CCT commutables



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002829 R LSH SLICE S W SWI		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	blanc	50000 h	260 x 260 x 52 mm	198.35
941002789 R LSH SLICE S S SWI		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	argent	50000 h	260 x 260 x 52 mm	198.35

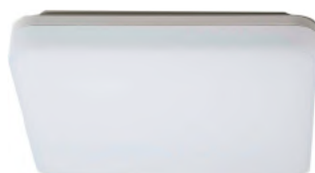


LSH SLICE S SWI DIM

Applique/plafonnier LED SLICE SQUARE, puissance 18/24 W et CCT commutables, réglable par coupure en fin de phase

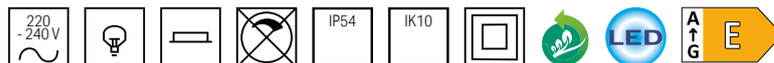


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002839 R LSH SLICE S W SWIDIM		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	blanc	50000 h	260 x 260 x 52 mm	213.45
941002799 R LSH SLICE S S SWIDIM		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	argent	50000 h	260 x 260 x 52 mm	213.45



LSH SLICE S SWI NOT

Applique/plafonnier LED SLICE SQUARE, autonomie 1 h, puissance 18/24 W et CCT commutables



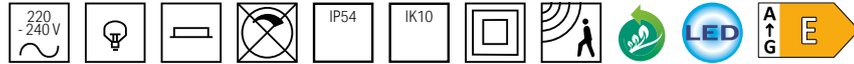
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002849 R LSH SLICE S W SWINOT		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	blanc	50000 h	260 x 260 x 52 mm	258.20
941002809 R LSH SLICE S S SWINOT		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	argent	50000 h	260 x 260 x 52 mm	258.20

EOLED by Ledeshi
EOLED

 Designed & assembled by  **Ledeshi**

LSH SLICE S SWI SEN

Applique/plafonnier LED SLICE SQUARE, puissance 18/24 W et CCT commutables, détecteur HF



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002859 R LSH SLICE S W SWISEN		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	blanc	50000 h	260 x 260 x 52 mm	246.85
941002819 R LSH SLICE S S SWISEN		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	argent	50000 h	260 x 260 x 52 mm	246.85


LSH SLICE4 C SWI DIM

Applique/plafonnier LED SLICE CIRCLE4, puissance 29/38 W et CCT commutables, réglable par coupure en fin de phase



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941003099 R LSH SLICE4 C W SWIDIM		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	blanc	50000 h	63 x 400 mm	268.35
941003069 R LSH SLICE4 C S SWIDIM		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	argent	50000 h	63 x 400 mm	268.35
941003049 R LSH SLICE4 C B SWIDIM		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	noir	50000 h	63 x 400 mm	268.35



LSH SLICE120 SWI

Applique/plafonnier LED SLICE LONG 120, puissance 29/38 W et CCT commutables



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002869 R LSH SLICE120 W SWI		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	blanc	50000 h	1200 x 130 x 55 mm	279.15



LSH SLICE120 SWI DIM

Applique/plafonnier SLICE LONG 120, puissance 29/38 W et CCT commutables, réglable par coupure en fin de phase



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002879 R LSH SLICE120 W SWIDIM		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	blanc	50000 h	1200 x 130 x 55 mm	349.15



LSH SLICE120 SWI NOT

Applique/plafonnier LED SLICE LONG 120, autonomie 1 h, puissance 29/38 W et CCT commutables

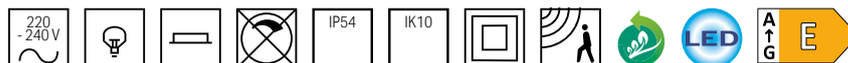


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002889 R LSH SLICE120 W SWINOT		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	blanc	50000 h	1200 x 130 x 55 mm	398.20



LSH SLICE120 SWI SEN

Applique/plafonnier SLICE LONG 120, puissance 29/38 W et CCT commutables, détecteur HF



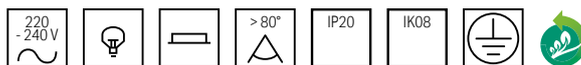
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002899 R LSH SLICE120 W SWISEN		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	blanc	50000 h	1200 x 130 x 55 mm	349.15

Svenja

ESYLUX

SVENJA

Luminaires LED ronds et de petite hauteur, pour montage apparent, diamètres 450, 600 ou 900 mm, boîtier en aluminium de qualité avec revêtement par pulvérisation, variantes réglables DALI-2 pour un réglage du flux lumineux constant en fonction de la présence et de la luminosité, variantes de Ø 450 mm également pour ON/OFF, la part de lumière indirecte de 35% donne l'impression que les luminaires effleurent le plafond et les pièces paraissent plus grandes, installation simple grâce à la structure en deux parties avec verrouillage par encliquetage, variantes de Ø 450 et 600 mm pouvant être installées par une seule personne. Accessoires en option: Set de suspension à filins (2 m) ou set de suspension pour tige tubulaire (1 m) sécable



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	DALI-2	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
94100034 R ESY850592		30 W	3000 K	110 lm/W	3300 lm	Non	96000 h	82 x 450 mm	484.85
94100054 R ESY850615		30 W	4000 K	113 lm/W	3400 lm	Non	96000 h	82 x 450 mm	484.85
94100044 R ESY850608		30 W	3000 K	110 lm/W	3300 lm	Oui	96000 h	82 x 450 mm	557.00
94100064 R ESY850622		30 W	4000 K	113 lm/W	3400 lm	Oui	96000 h	82 x 450 mm	557.00
94100084 R ESY850646		47 W	3000 K	119 lm/W	5600 lm	Oui	96000 h	82 x 600 mm	798.25
94100094 R ESY850653		47 W	4000 K	121 lm/W	5700 lm	Oui	96000 h	82 x 600 mm	798.25
941000124 R ESY850684		80 W	3000 K	117 lm/W	9400 lm	Oui	96000 h	87 x 900 mm	1 539.25
941000104 R ESY850660		80 W	4000 K	120 lm/W	9600 lm	Oui	96000 h	87 x 900 mm	1 539.25



Set de suspension Svenja

Suspension ESYLUX SVENJA WIRE PENDULUM SET 2000, avec 3 filins métalliques, câble d'alimentation transparent 5 pôles, baldaquin rond, réglable en continu à une distance du plafond de 0,5 à 2 m



E-No No. EM	Code-barres	description	L	Prix CHF
941900404 R ESY850578		Suspension à filins	2000 mm	101.25
941900394 R ESY850561		Suspension à tige tubulaire	1000 mm	101.25

smartUP
smartUP

montage simple par fermeture rotative, diffusion homogène et uniforme, non réglable, boîtier en matériau synthétique laqué blanc.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA 1000541		12 W	3000 K	91 lm/W	1100 lm	80000 h	48 x 250 mm	90.95
R SMA 1000542		18 W	3000 K	87 lm/W	1500 lm	80000 h	48 x 300 mm	127.30
R SMA 1000725		18 W	4000 K	90 lm/W	1615 lm	80000 h	48 x 300 mm	127.30
R SMA 1000543		25 W	3000 K	86 lm/W	2080 lm	80000 h	63 x 400 mm	167.35
R SMA 1000726		25 W	4000 K	87 lm/W	2185 lm	80000 h	63 x 400 mm	167.35

smartUP IP54

Température de couleur 3000/4000/5700 Kelvin commutable, montage simple par fermeture rotative, distribution homogène et uniforme, non réglable, boîtier en matériau synthétique laqué blanc.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA 1004458		18 W	3000 - 5700 K	100 lm/W	1800 lm	80000 h	58 x 300 mm	140.25

smartUP avec fonction de secours

Température de couleur réglable par interrupteur 3000/4000/5700 Kelvin, montage simple par fermeture rotative, distribution lumineuse uniforme et homogène, non réglable, boîtier en matériau synthétique laqué blanc, variante secours 3 h



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA 1004459		18 W	3000 - 5700 K	100 lm/W	1800 lm	80000 h	58 x 300 mm	179.00

Surface Bulkhead



Surface Bulkhead

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



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	détec- teur de lumi- nosité	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002720 R 075/647145 LDV		10 W	3000 K	80 lm/W	800 lm	blanc	Non	50000 h	70 x 250 mm	64.80
941002880 R 075/647220 LDV		10 W	3000 K	80 lm/W	800 lm	blanc	Oui	50000 h	70 x 250 mm	114.40
941002710 R 075/647183 LDV		10 W	3000 K	80 lm/W	800 lm	noir	Non	50000 h	70 x 250 mm	64.80
941002870 R 075/647268 LDV		10 W	3000 K	80 lm/W	800 lm	noir	Oui	50000 h	70 x 250 mm	114.40
941002740 R 075/647169 LDV		10 W	4000 K	80 lm/W	800 lm	blanc	Non	50000 h	70 x 250 mm	64.80
941002900 R 075/647244 LDV		10 W	4000 K	80 lm/W	800 lm	blanc	Oui	50000 h	70 x 250 mm	114.40
941002730 R 075/647206 LDV		10 W	4000 K	80 lm/W	800 lm	noir	Non	50000 h	70 x 250 mm	64.80
941002890 R 075/647282 LDV		10 W	4000 K	80 lm/W	800 lm	noir	Oui	50000 h	70 x 250 mm	114.40
941002960 R 075/647541 LDV		15 W	3000 K	93 lm/W	1400 lm	blanc	Oui	50000 h	70 x 300 mm	137.45
941002980 R 075/647565 LDV		15 W	4000 K	93 lm/W	1400 lm	blanc	Oui	50000 h	70 x 300 mm	137.45

Surface Circular

Surface Circular avec ou sans détecteur

Eclairage homogène. Pour couloirs, cages d'escalier, salles de bains et entrées. Boîtier métallique avec diffuseur en PMMA.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	détecteur de luminosité	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941003050 R 075/617865 LDV		13 W	3000 K	70 lm/W	920 lm	Non	30000 h	91 x 250 mm	42.75
941003030 R 075/617902 LDV		13 W	3000 K	70 lm/W	920 lm	Oui	30000 h	91 x 250 mm	80.85
941003040 R 075/617926 LDV		13 W	4000 K	75 lm/W	960 lm	Oui	30000 h	91 x 250 mm	80.85
941003090 R 075/617940 LDV		18 W	3000 K	80 lm/W	1440 lm	Non	30000 h	115 x 350 mm	47.25
941003100 R 075/617964 LDV		18 W	4000 K	80 lm/W	1440 lm	Non	30000 h	115 x 350 mm	47.25
941003070 R 075/617988 LDV		18 W	3000 K	80 lm/W	1440 lm	Oui	30000 h	115 x 350 mm	89.80
941003080 R 075/618008 LDV		18 W	4000 K	80 lm/W	1440 lm	Oui	30000 h	115 x 350 mm	89.80
941003130 R 075/618022 LDV		24 W	3000 K	80 lm/W	1920 lm	Non	30000 h	120 x 400 mm	54.55
941003140 R 075/618046 LDV		24 W	4000 K	80 lm/W	1920 lm	Non	30000 h	120 x 400 mm	54.55
941003110 R 075/618084 LDV		24 W	3000 K	80 lm/W	1920 lm	Oui	30000 h	120 x 400 mm	98.75
941003120 R 075/618121 LDV		24 W	4000 K	80 lm/W	1920 lm	Oui	30000 h	120 x 400 mm	98.75


Diffuseur pour Surface Circular

Opalisé, en PMMA

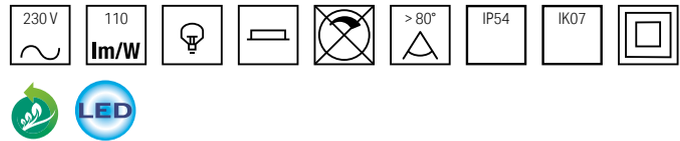


E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	H x Ø	Prix CHF
941900440 R 075/156722 LDV		matière synthétique	blanc	80 x 250 mm	17.65
941900450 R 075/156807 LDV		matière synthétique	blanc	104 x 350 mm	24.70
941900460 R 075/156821 LDV		matière synthétique	blanc	112 x 400 mm	31.75

Flat

FLAT/FLAT CCT

Applique/plafonnier LED Max Hauri FLAT, entrée de câble latérale



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	coul. régable	flux lumineux	détec- teur de lumino- sité	détec- teur de mouve- ment	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941300613 RMXH165676		18 W	3000 K	non	1900 lm	Non	Non	30000 h	49 x 278 mm	47.40
941300713 RMXH165677		18 W	3000 K	non	1900 lm	Oui	Oui	30000 h	49 x 278 mm	66.75
941307013 RMXH164431		18 W	3000 - 4000 K	étapes	1980 lm	Non	Non	30000 h	48 x 280 mm	66.90
941307023 RMXH164432		18 W	3000 - 4000 K	étapes	1980 lm	Oui	Oui	30000 h	48 x 280 mm	89.55

CoreLine

CoreLine WL140V MultiLumen/Color

Applique LED CoreLine WL140 V PSU WH, température de couleur commutable 2700/3000/ 4000 Kelvin, puissance commutable à 2 niveaux 12/20 W et 20/34 W



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	varia- tion 1-10 V	détec- teur de lumino- sité	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941001201 RP 52879699		20 W	2700 - 4000 K	100 lm/W	2000 lm	Non	Non	50000 h	85 x 390 mm	170.35
941001211 RP 52880299		33 W	2700 - 4000 K	100 lm/W	3300 lm	Non	Non	50000 h	85 x 390 mm	294.20

CoreLine

CoreLine WL140V

Applique LED CoreLine WL140 V PSU WH



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	varia- tion 1-10 V	détec- teur de lumino- sité	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941001121 RP 52871099		13,2 W	3000 K	105 lm/W	1275 lm	Non	Non	50000 h	85 x 390 mm	131.60
941001131 RP 52872799		13,2 W	4000 K	110 lm/W	1350 lm	Non	Non	50000 h	85 x 390 mm	131.60
941001231 RP 53083699		13,2 W	4000 K	95 lm/W	1250 lm	Oui	Oui	50000 h	85 x 390 mm	314.70
941001141 RP 52873499		22 W	3000 K	105 lm/W	2100 lm	Non	Non	50000 h	85 x 390 mm	154.20
941001181 RP 52877299		21 W	3000 K	95 lm/W	1850 lm	Non	Oui	50000 h	85 x 390 mm	179.00
941001151 RP 52874199		22 W	4000 K	110 lm/W	2200 lm	Non	Non	50000 h	85 x 390 mm	154.20
941001191 RP 52878999		22 W	4000 K	100 lm/W	2200 lm	Non	Oui	50000 h	85 x 390 mm	179.00
941001171 RP 52876599		35,2 W	4000 K	110 lm/W	3550 lm	Non	Non	50000 h	85 x 390 mm	267.30

Ledinaire

Ledinaire WL060V

Applique LED Philips Ledinaire WL060 V PSU



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941004091 RP 96009199		11 W	3000 K	80-89	100 lm/W	1100 lm	50000 h	88 x 285 mm	45.45
941004071 RP 96010799		11 W	4000 K	80-89	100 lm/W	1100 lm	50000 h	88 x 285 mm	45.45
941004081 RP 96011499		17 W	3000 K	80-89	100 lm/W	1700 lm	50000 h	97 x 345 mm	58.35
941004041 RP 96012199		17 W	4000 K	80-89	100 lm/W	1700 lm	50000 h	97 x 345 mm	58.35

BLE/BLR



BLE

Applique/plafonnier carré apparent, température de couleur réglable sur le luminaire 3000/4000/6000 Kelvin, CRI85, driver intégré, avec détecteur HF, flux lumineux: 12 W, 1255 lm, (3000 Kelvin), 1294 lm (4000 Kelvin), 1320 lm (6000 Kelvin) 18 W, 2019 lm (3000 Kelvin), 2081 lm (4000 Kelvin), 2123 lm (6000 Kelvin)

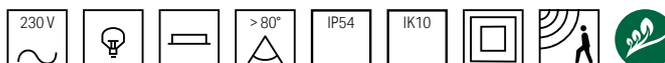


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R ALS BLE-12WWSCW1S		12 W	3000 - 6000 K	50000 h	220 x 220 x 48 mm	116.35
R ALS BLE-18WWSCW1S		18 W	3000 - 6000 K	50000 h	280 x 280 x 48 mm	132.20



BLR

Applique/plafonnier rond, CRI85, 230 V, commutable de 3000/4000/6000 Kelvin, driver intégré, IP54, IK10, avec détecteur HF, flux lumineux: 12 W, 1297 lm (3000 Kelvin), 1337 lm (4000 Kelvin), 1364 lm (6000 Kelvin) 18 W, 1928 lm (3000 Kelvin), 1988 lm (4000 Kelvin), 2028 lm (6000 Kelvin) 25 W, 2706 lm (3000 Kelvin), 2790 lm (4000 Kelvin), 2826 lm (6000 Kelvin)



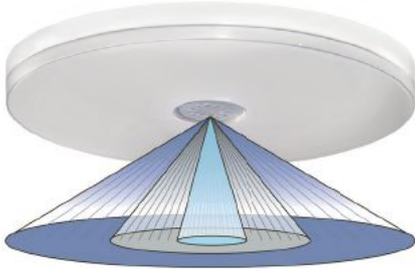
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R ALS BLR-12WWSCW1S		12 W	3000 - 6000 K	50000 h	48 x 220 mm	109.70
R ALS BLR-18WWSCW1S		18 W	3000 - 6000 K	50000 h	48 x 280 mm	128.35
R ALS BLR-25WWSCW1S		25 W	3000 - 6000 K	50000 h	48 x 330 mm	147.05



Télécommande BLE-BLR

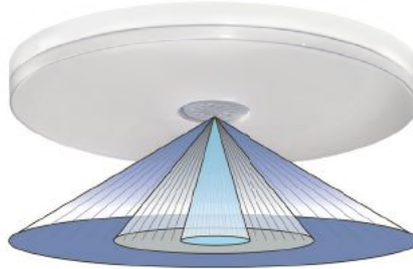
Télécommande, pour version sensor

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R ALS BLX-FBS		matière synthétique	blanc	85 x 33 x 6 mm	23.75



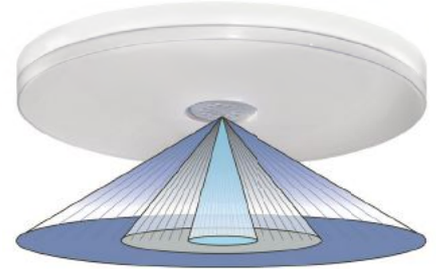
SlimLED Sens 1200, 12 W, 3000 K
 Démarrage progressif,
 mise en réseau par câble
 avec SlimLED sans capteur

Technologie de capteur PIR pour une
 mise en marche et un arrêt fiables, IP54



SlimLED Sens Q =
 démarrage rapide
 3000 K ou 4000 K
 Démarrage rapide, relais silen-
 cieux, mise en réseau par câble

Technologie de capteur PIR pour une
 mise en marche et un arrêt fiables, IP54



SlimLED Sens Bitec 3000 K
 12 W ou 24 W
 Mise en réseau sans fil par radio,
 configuration de groupes et
 d'essaims

Technologie de capteur PIR pour une
 mise en marche et un arrêt fiables, IP54

Mise en réseau radio Bitec!

SlimLED Sens Bitec 3000 K
 12 W ou 24 W

Mise en réseau sans fil par radio,
 configuration de groupes et d'essaims,
 éclairage de base en option.



Actionneur de commutation Bitec

Signal radio pour une mise en marche et un
 arrêt sans fil. Impulsion radio pouvant égale-
 ment être déclenchée par contact à poussoir!



SlimLED Sens Bitec

Activer sans fil par radio l'actionneur de
 commutation et la SlimLED NOT connectée.



Sensgard 360 Bitec 24 m UP

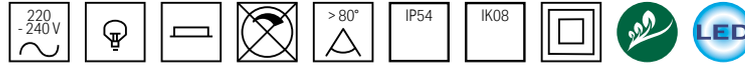
Active SlimLED Bitec sans capteur
 ou SlimLED Bitec avec capteur!
 Mettre en réseau sans fil!



SlimLED

SlimLED

Sans détecteur de mouvement



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941300505 RZL10900		12 W	3000 K	120 lm/W	1370 lm	50000 h	51 x 320 mm	118.65
941300605 RZL10901		24 W	3000 K	120 lm/W	2160 lm	50000 h	51 x 320 mm	140.20
941300705 RZL10902		36 W	3000 K	120 lm/W	3200 lm	50000 h	51 x 320 mm	161.75

SlimLED avec détecteur de mouvement PIR

Avec détecteur de mouvement (détecteur PIR)



E-No No. EM	Code-barres	description	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941302505 RZL10903		Softstart	12 W	3000 K	120 lm/W	1370 lm	50000 h	51 x 320 mm	183.30
941302605 RZL10904		Softstart	24 W	3000 K	120 lm/W	2160 lm	50000 h	51 x 320 mm	204.85
941302705 RZL10905		Softstart	36 W	3000 K	120 lm/W	3200 lm	50000 h	51 x 320 mm	226.35
941312815 RZL10908		Quickstart	12 W	3000 K	120 lm/W	1200 lm	50000 h	50 x 320 mm	161.75
941312805 RZL10907		Quickstart	12 W	4000 K	120 lm/W	1200 lm	50000 h	50 x 320 mm	161.75

Blanco ZF

Blanco ZF

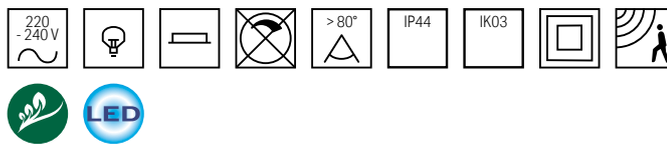
Applique/plafonnier LED



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941000075 RZL11075		55 W	3000 K	80-89	72 lm/W	4000 lm	35000 h	60 x 550 mm	129.45
941000105 RZL11076		55 W	4000 K	80-89	72 lm/W	4000 lm	35000 h	60 x 550 mm	129.45

RS 16 S verre

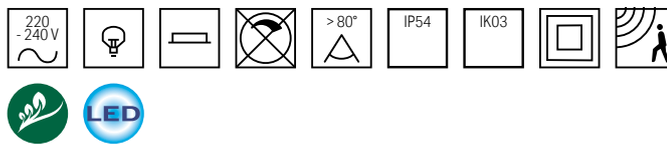
Un luminaire d'intérieur au design sobre avec un diffuseur en verre opalisé de haute qualité. Le détecteur HF avec un rayon de détection de 360° et une portée de Ø 3-8 m est intégré dans le luminaire. La durée de temporisation de 5 sec. à 15 minutes max. est réglable en continu. La fonction «mode d'éclairage permanent» permet de régler le luminaire sur un éclairage permanent de 4 heures; ensuite, il passe automatiquement en mode détection. Le seuil de détection (réglage du seuil de détection) du luminaire peut être réglé en continu de 2 à 2000 lx environ. Plusieurs luminaires peuvent être connectés par câble pour une commutation synchronisée. Indice de protection IP44, classe de protection II, durée de vie 60 000 heures. Champs d'application: couloirs, cages d'escalier, caves.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	H x Ø ext.	Prix CHF
941304109 R PU71267		9,3 W	3000 K	80-89	99 lm/W	918 lm	95 x 275 mm	126.20

RS PRO P1 S

Ce luminaire classique rond avec détecteur convient parfaitement pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. Le détecteur HF avec un rayon de détection de 360° et une portée de Ø 1 – 8 m est intégré dans le luminaire. Il est possible de raccorder jusqu'à dix luminaires par câble et ils sont munis des fonctions balisage et softstart. Le seuil de détection (réglage du seuil de détection) du luminaire peut être réglé en continu de 2 à 2000 lx environ. La portée de détection de 8 m peut être réglée avec précision. Une puissance de commutation supplémentaire pour les luminaires et les ventilateurs est possible jusqu'à 800 W ohms. Indice de protection IP54, classe de protection II, durée de vie 60 000 heures. Champs d'application: couloirs, cages d'escalier, caves.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	H x Ø ext.	Prix CHF
941000159 R PU91033		9,4 W	4000 K	80-89	104 lm/W	980 lm	110 x 280 mm	122.30

Powerbrik
sITeCO

Powerbrik

Vasque en PC, distribution lumineuse: symétrique, mode d'installation: apparent, alimentation: électronique, avec borne, 2 pôles, max. 1,5 mm², RAL 9016, température ambiante admissible pour l'intérieur: de -20 à +40°C, indice du rendu des couleurs IRC > 80



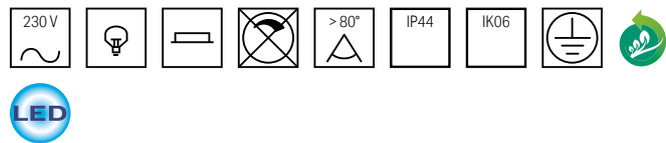
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	résistance aux chocs	L x l x H	Prix CHF
941309050 R 41372/4000 LED		10 W	4000 K	95 lm/W	900 lm	50000 h	IK09	160 x 90 x 50 mm	80.85
941308050 R 41371/4000 LED		10 W	4000 K	95 lm/W	900 lm	50000 h	IK05	350 x 35 x 42 mm	80.85

5

Applique ovale avec grille de protection
maxLUCE

Luminaire ovale LED EVO avec grille de protection

Diffuseur en verre transparent, grille de protection zinguée, 1 raccord fileté avec bouchon, 3 entrées.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941000003 R MXH135060		5 W	3000 K	80-89	110 lm/W	570 lm	30000 h	170 x 125 x 105 mm	34.10

Panels pour montages apparent et suspendu

600 x 600 mm

PHILIPS


CoreLine RC132V

Panel LED pour montage apparent ou suspendu. Faisceau très large > 80°. Boîtier blanc.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	UGR	DALI	L x l x H	Prix CHF
941464611 RP 94999700		28,5 W	3000 K	120 lm/W	3400 lm	22	Non	595 x 595 x 61 mm	137.00
941464621 RP 95000900		28,5 W	4000 K	125 lm/W	3600 lm	22	Non	595 x 595 x 61 mm	137.00
941464471 RP 95008500		28,5 W	3000 K	120 lm/W	3400 lm	19	Oui	595 x 595 x 67 mm	204.85
941464491 RP 95009200		28,5 W	4000 K	125 lm/W	3600 lm	19	Oui	595 x 595 x 67 mm	204.85
941464921 RP 95037500		34,5 W	4000 K	125 lm/W	4300 lm	19	Oui	595 x 595 x 67 mm	261.90



CoreLine RC132V OC Multilumen

Luminaire LED apparent RC132 V PSU W60 L60 OC. Boîtier blanc. Version avec fonctions de commutation multicolor/multilumen. (24,5/28,5/34,5 W)



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	UGR	L x l x H	Prix CHF
941464551 RP 95030600		34,5 W	3000 K	120 lm/W	4000 lm	19	595 x 595 x 62 mm	182.20
941464561 RP 95031300		34,5 W	4000 K	125 lm/W	4300 lm	19	595 x 595 x 62 mm	182.20



600 x 600 mm



Cadre pour montage apparent avec angles en polycarbonate

Pour montage apparent de Panels



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941902140 R 075/402843 LDV		aluminium	blanc	613 x 613 x 70 mm	75.30
941902160 R 075/402867 LDV		aluminium	blanc	638 x 638 x 70 mm	77.60
941902130 R 075/389823 LDV		aluminium	blanc	1213 x 613 x 72 mm	84.65

600 x 600 mm



Cadre de montage RC132Z W60L60

Cadre de montage Philips RC132 Z



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941464421 R P 95397099		matière synthétique	blanc	615,5 x 615,5 x 76,5 mm	67.85



Set de suspension CoreLine RC132Z SME

Set de suspension Philips RC132 Z, pour le panel CoreLine, baldaquin avec câble, 8 vis ST3,2, 8 chevilles Ø 6 mm, 8 vis ST4, 2 filins de 100 à 1450 mm, 4 éléments de fixation pour Panel



E-No No. EM	Code-barres	description	conduct.	acces./rech.	section nominale	coul.	Prix CHF
941464501 R P 95407699		avec PSU et IA1	3	sortie ponctuelle	0,75 mm ²	blanc	53.20
941464521 R P 95408399		avec PSD	4	sortie ponctuelle	0,75 mm ²	blanc	60.20

600 x 600 mm

COMFORT 600 PS

Plafonnier LED LEDVANCE PL CMFT, boîtier blanc, approprié pour câblage traversant, driver externe, niveaux de puissance version 28 W: 22 W=2900 lm/25 W=3250 lm/28 W=3640 lm, version 33 W: 28 W=3640 lm/30 W=3900 lm/33 W=4320 lm, convient pour l'éclairage de secours avec accu pour 3 h d'autonomie (à commander séparément)



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941322230 R 854/014192 LDV		28 W	3000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	91.75
941322040 R 854/014215 LDV		28 W	4000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	91.75
941322030 R 854/014864 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	97.15
941322520 R 854/014888 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	97.15

COMFORT 600 UGR<19 PS

Plafonnier LEDVANCE PL CMFT U19, boîtier blanc, approprié pour câblage traversant, driver externe, niveaux de puissance version 28 W: 22 W=2900 lm/25 W=3250 lm/28 W=3640 lm, version 33 W: 28 W=3640 lm/30 W=3900 lm/33 W=4320 lm, convient pour l'éclairage de secours avec accu pour 3 h d'autonomie (à commander séparément), conforme pour poste de travail informatisé



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941322650 R 854/014604 LDV		28 W	3000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	101.45
941322630 R 854/014628 LDV		28 W	4000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	101.45
941322400 R 854/015113 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	117.60

COMFORT 600 UGR<19 DALI

Plafonnier LED LEDVANCE PL CMFT U19, boîtier blanc, approprié pour câblage traversant, driver externe, convient pour l'éclairage de secours avec accu pour 3 h d'autonomie (à commander séparément), adapté pour éclairage de secours avec batterie centrale, conforme pour poste de travail informatisé



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941322350 R 854/015304 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	205.90
941322150 R 854/015229 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	205.90

600 x 600 mm



Cadre de montage avec angles aimantés

Pour PANEL apparent, avec renfort transversal



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941902150 R 075/472914 LDV		aluminium	blanc	600,5 x 600,5 x 75 mm	89.40
941902170 R 075/472938 LDV		aluminium	blanc	625,5 x 625,5 x 75 mm	94.10



Set de suspension pour le Panel Ledvance

Pour Panels LED 600 et 625.



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L	Prix CHF
941960920 R 075/402928 LDV		acier	acier affiné	1500 mm	18.80

625 x 625 mm


CoreLine RC133V NOC

Luminaire LED Philips RC133 V NOC



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	UGR	L x l x H	Prix CHF
941464651 RP 95001600		28,5 W	3000 K	120 lm/W	3400 lm	22	620 x 620 x 61 mm	137.00
941464671 RP 95002300		28,5 W	4000 K	125 lm/W	3600 lm	22	620 x 620 x 61 mm	137.00


CoreLine RC133V OC Multilumen

Luminaire LED apparent RC133 V PSU W62 L62 OC. Boîtier blanc. Version avec fonctions de commutation multicolor/multilumen. (24,5/28,5/34,5 W)



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	UGR	L x l x H	Prix CHF
941464571 RP 95032000		34,5 W	3000 K	120 lm/W	4000 lm	19	620 x 620 x 62 mm	182.20
941464581 RP 95033700		34,5 W	4000 K	125 lm/W	4300 lm	19	620 x 620 x 62 mm	182.20


CoreLine RC133V OC DALI

Panel LED Philips RC133 V OC



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	UGR	L x l x H	Prix CHF
941464631 RP 95038200		34,5 W	3000 K	120 lm/W	4000 lm	19	620 x 620 x 67 mm	252.20
941464511 RP 95011500		28,5 W	4000 K	125 lm/W	3600 lm	19	620 x 620 x 67 mm	204.85
941464641 RP 95039900		34,5 W	4000 K	125 lm/W	4300 lm	19	620 x 620 x 67 mm	252.20



625 x 625 mm


Cadre pour montage apparent avec angles en polycarbonate

Pour montage apparent de PANELS



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941902140 R 075/402843 LDV		aluminium	blanc	613 x 613 x 70 mm	75.30
941902160 R 075/402867 LDV		aluminium	blanc	638 x 638 x 70 mm	77.60
941902130 R 075/389823 LDV		aluminium	blanc	1213 x 613 x 72 mm	84.65

5



625 x 625 mm


Cadre de montage RC133Z SMB W62L62

Cadre de montage Philips RC133 Z



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941464431 R P 95398799		aluminium	blanc	640,5 x 640,5 x 76,5 mm	67.85


Set de suspension CoreLine RC132Z SME

Set de suspension Philips RC132 Z, pour le panel CoreLine, baldaquin avec câble, 8 vis ST3,2, 8 chevilles Ø 6 mm, 8 vis ST4, 2 filins de 100 à 1450 mm, 4 éléments de fixation pour Panel



E-No No. EM	Code-barres	description	conduct.	acces./rech.	section nominale	coul.	Prix CHF
941464501 R P 95407699		avec PSU et IA1	3	sortie ponctuelle	0,75 mm ²	blanc	53.20
941464521 R P 95408399		avec PSD	4	sortie ponctuelle	0,75 mm ²	blanc	60.20

625 x 625 mm

COMFORT 625 PS

Plafonnier LED LEDVANCE PL CMFT, boîtier blanc, approprié pour câblage traversant, driver externe, niveaux de puissance version 28 W: 22 W=2900 lm/25 W=3250 lm/28 W=3640 lm, version 33 W: 28 W=3640 lm/30 W=3900 lm/33 W=4320 lm, approprié pour éclairage de secours avec accu pour 3 h d'autonomie (à commander séparément)



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941322540 R 854/014253 LDV		28 W	3000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	96.05
941322110 R 854/014277 LDV		28 W	4000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	96.05
941322390 R 854/014642 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	102.50
941322080 R 854/014666 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	102.50

COMFORT 625 UGR<19 PS

Plafonnier LED LEDVANCE PL CMFT U19, boîtier blanc, approprié pour câblage traversant, driver externe, niveaux de puissance: 22 W=2900 lm/25 W=3250 lm/28 W=3640 lm, convient pour l'éclairage de secours avec batterie pour 3 h d'autonomie (à commander séparément), conforme pour poste de travail informatisé



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941322760 R 854/014376 LDV		28 W	3000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	106.80
941322610 R 854/014413 LDV		28 W	4000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	106.80

COMFORT 625 UGR<19 DALI

Plafonnier LED LEDVANCE PL CMFT U19, boîtier blanc, approprié pour câblage traversant, driver externe, convient pour l'éclairage de secours avec accu pour 3 h d'autonomie (à commander séparément), adapté pour éclairage de secours sur batterie centrale, conforme pour poste de travail informatisé



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941322320 R 854/014581 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	214.50
941322290 R 854/014680 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	214.50

625 x 625 mm



Cadre de montage avec angles aimantés

Pour PANEL apparent, avec renfort transversal



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941902150 R 075/472914 LDV		aluminium	blanc	600,5 x 600,5 x 75 mm	89.40
941902170 R 075/472938 LDV		aluminium	blanc	625,5 x 625,5 x 75 mm	94.10



Set de suspension pour le Panel Ledvance

Pour Panels LED 600 et 625.



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L	Prix CHF
941960920 R 075/402928 LDV		acier	acier affiné	1500 mm	18.80

Luminaire à encastrer rectangulaire
COMPACT 1200 x 600 UGR<19

Plafonnier LED LEDVANCE PL CMFT U19, boîtier blanc, approprié pour câblage traversant, driver externe, convient pour l'éclairage de secours avec accu pour 3 h d'autonomie (à commander séparément), conforme pour poste de travail informatisé



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941322700 R 854/017643 LDV		53 W	4000 K	110 lm/W	5830 lm	70000 h	1195 x 595 x 50 mm	182.20

COMPACT 1200 x 600 UGR<19 DALI

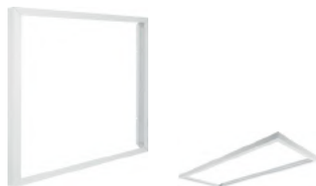
Plafonnier LED LEDVANCE PL COMP U19, boîtier blanc, approprié pour câblage traversant, driver externe, convient pour l'éclairage de secours avec accu pour 3 h d'autonomie (à commander séparément), adapté pour éclairage de secours sur batterie centrale, conforme pour poste de travail informatisé



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941322680 R 854/017704 LDV		53 W	4000 K	110 lm/W	5830 lm	70000 h	1195 x 595 x 50 mm	253.30

Cadre de montage avec angles en polycarbonate

Pour PANEL apparent



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941902140 R 075/402843 LDV		aluminium	blanc	613 x 613 x 70 mm	75.30
941902160 R 075/402867 LDV		aluminium	blanc	638 x 638 x 70 mm	77.60
941902130 R 075/389823 LDV		aluminium	blanc	1213 x 613 x 72 mm	84.65

Luminaire à encastrer rectangulaire
CoreLine RC132V OC DALI

Panel LED Philips RC132 V OC



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	UGR	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941464531 RP 95012200		28,5 W	3000 K	120 lm/W	3400 lm	19	100000 h	1195 x 295 x 67 mm	270.55
941464541 RP 95013900		28,5 W	4000 K	125 lm/W	3600 lm	19	100000 h	1195 x 295 x 67 mm	270.55


Set de suspension CoreLine RC132Z SME

Set de suspension Philips RC132 Z, pour le panel CoreLine, baldaquin avec câble, 8 vis ST3,2, 8 chevilles Ø 6 mm, 8 vis ST4, 2 fils de 100 à 1450 mm, 4 éléments de fixation du panel



E-No No. EM	Code-barres	description	conduct.	acces./rech.	section nominale	coul.	Prix CHF
941464501 RP 95407699		avec PSU et IA1	3	sortie ponctuelle	0,75 mm ²	blanc	53.20
941464521 RP 95408399		avec PSD	4	sortie ponctuelle	0,75 mm ²	blanc	60.20


Cadre de montage CoreLine RC132Z SMB W30L120

Cadre de montage Philips RC132 Z



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941464461 RP 95399499		matière synthétique	blanc	1215,5 x 315,5 x 76,5 mm	82.60

Luminaire à encastrer rectangulaire
COMFORT 1200 PS

Plafonnier LED LEDVANCE PL CMFT, boîtier blanc, approprié pour câblage traversant, driver externe, niveaux de puissance: 28 W=3640 lm/30 W=3900 lm/33 W=4320 lm, convient pour l'éclairage de secours avec accu pour 3 h d'autonomie (à commander séparément)



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941322210 R 854/002731 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	153.15
941322480 R 854/003981 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	153.15

COMFORT 1200 UGR<19 PS

Plafonnier LED LEDVANCE PL CMFT U19, boîtier blanc, approprié pour câblage traversant, driver externe, niveaux de puissance: 28 W=3640 lm/30 W=3900 lm/33 W=4320 lm, convient pour l'éclairage de secours avec accu pour 3 h d'autonomie (à commander séparément), conforme pour poste de travail informatisé



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941322280 R 854/004087 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	167.15
941322570 R 854/004100 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	167.15

Luminaire à encastrer rectangulaire

Cadre de montage pour Panel 1200

Pour Panel LED 1200 Ledvance



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941900350 R 075/108820 LDV		matière synthétique	blanc	1200 x 300 x 56 mm	95.25


Set de suspension pour le panel Ledvance

Pour Panels LED 600 et 625.



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L	Prix CHF
941960920 R 075/402928 LDV		acier	acier affiné	1500 mm	18.80


Rallonge TWIST LOCK

Pour suspensions PL 1200 Comfort (CMFT), raccordement électrique du luminaire au driver, 2400 mm, y compris 4 serre-câbles transparents pour la fixation des filins métalliques du set de suspension



E-No No. EM	Code-barres	conduct.	acces./rech.	coul.	Prix CHF
941902630 R 854/018510 LDV		2	câble de raccordement	argent	17.25

Luminaire à encastrer rectangulaire
SmartBalance SM480C DALI BAP

Luminaire apparent, conforme pour poste de travail informatisé, optique à microlentilles OLC, avec driver réglable DALI PSD ACC-MLO



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941000351 R96485600 P		29,5 W	3000 K	90-100	118 lm/W	3500 lm	50000 h	1340 x 240 x 52 mm	715.00
R96687400 P		28,5 W	4000 K	90-100	123 lm/W	3500 lm	50000 h	1340 x 240 x 52 mm	715.00
RP96621800		33 W	4000 K	90-100	121 lm/W	4000 lm	50000 h	1340 x 240 x 52 mm	715.00

SmartBalance SP482P DALI BAP

Suspension, éclairages direct-indirect (70/30%), conforme pour poste de travail informatisé, optique à microlentilles OLC, avec driver DALI réglable, PSD ACC-MLO SM2



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	lm/W	rendu coul.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R96630000 P		34,5 W	3000 K	4000 lm	116 lm/W	90-100	70000 h	1340 x 240 x 83 mm	837.35
941301661 R96490000 P		33 W	4000 K	4000 lm	121 lm/W	90-100	70000 h	1340 x 240 x 83 mm	837.35
RP96694200		39,5 W	4000 K	5000 lm	127 lm/W	90-100	70000 h	1340 x 240 x 83 mm	837.35

Coupleur SmartBalance SP480Z

Pour raccorder jusqu'à 3 luminaires



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941900041 R ELE 265030 00		acier	blanc	365 x 30 x 20 mm	256.75

Luminaire à encastrer rectangulaire

CoreLine SM134V NOC

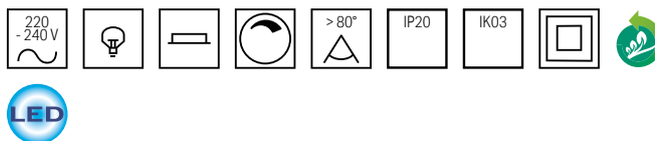
Luminaire LED apparent (AP) Philips SM134 V UGR22. Avec driver MultiLumen 3 en 1, commutable (PSU) (22/26/31 W + 3100/3700/4300 lm)



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
941307781 R 51231300 P		31 W	4000 K	80-89	140 lm/W	4300 lm	1200 x 200 x 68,5 mm	212.35
941307811 R 51237500 P		31 W	4000 K	80-89	140 lm/W	4300 lm	1430 x 200 x 68,5 mm	266.20

CoreLine SM134V OC DALI

Avec driver électronique réglable DALI (compatible pour courant continu). Conforme pour poste de travail informatisé. Boîtier en acier, diffuseur en polycarbonate. Suspension possible. Boîtier blanc. Avec driver MultiLumen 3 en 1, réglable DALI (PSD) (22/26/31 W + 3100/3700/4300 lm)



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
941307761 R 51235100 P		31 W	4000 K	80-89	140 lm/W	4300 lm	1200 x 200 x 68,5 mm	288.85
941307771 R 51240500 P		31 W	4000 K	80-89	140 lm/W	4300 lm	1430 x 200 x 68,5 mm	350.25



Set de suspension pour luminaires PSU

Set de suspension pour luminaires CoreLine PSU (on/off)



E-No No. EM	Code-barres	description	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R 93161999 P		Marche/arrêt	acier	blanc	1500 x 93 x 30 mm	51.70
R 95812899 P		DALI	acier	blanc	1500 x 93 x 30 mm	53.85

Luminaire à encastrer rectangulaire
FastSet

Le luminaire LED pour montage apparent FastSet est le choix idéal pour le remplacement 1:1 d'un éclairage existant. Le luminaire efficace avec un indice de protection IP44 s'adapte facilement à de nombreuses applications intérieures existantes, par exemple dans des couloirs, des cages d'escalier et des locaux annexes. Le diffuseur opalisé légèrement incurvé fournit une lumière uniforme et éclaire même le plafond. A installer en individuel ou en ligne grâce au câblage en ligne préinstallé. Les drivers Philips commutables on/off sont compatibles pour le courant continu. Boîtier blanc.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941000011 R 38124099 P		20 W	3000 K	80-89	110 lm/W	2400 lm	50000 h	602 x 160 x 61 mm	179.50
941000001 R 38123399 P		20 W	4000 K	80-89	110 lm/W	2400 lm	50000 h	602 x 160 x 61 mm	179.50
941000031 R 38126499 P		45 W	3000 K	80-89	110 lm/W	4800 lm	50000 h	1160 x 160 x 61 mm	256.65


Luminaire à encastrer rectangulaire
Linear IndiviLED direct

Luminaire apparent LED Ledvance LINEAR IndiviLED, chaque LED avec lentille et réflecteur individuels, pour une diffusion homogène de la lumière, possibilité de connecter les luminaires en ligne avec un connecteur mécanique (en cas d'installation apparente ou suspendue),



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941300290 R 075/109629 LDV		34 W	4000 K	80-89	125 lm/W	4200 lm	50000 h	1199 x 120 x 40 mm	295.35
941302110 R 075/522435 LDV		34 W	4000 K	90-100	105 lm/W	3550 lm	50000 h	1199 x 120 x 40 mm	322.45
941300440 R 075/109704 LDV		48 W	4000 K	80-89	125 lm/W	5700 lm	50000 h	1488 x 120 x 40 mm	394.10
941302130 R 075/522473 LDV		48 W	4000 K	90-100	100 lm/W	4800 lm	50000 h	1488 x 120 x 40 mm	400.30

Luminaire à encastrer rectangulaire

Luminaire rectangulaire avec réflecteur à grille

UGR<19, faible hauteur, distance entre les trous de perçage: 1200 mm, réflecteur à grille à paraboles doubles, aluminium très brillant, tôle d'acier blanche, temp. amb. de -20° à +25°,



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
R ALS LLED-58NW1		58 W	4000 K	119 lm/W	6900 lm	50000 h	1510 x 155 x 60 mm	234.75

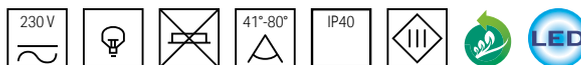
Luminaire à encastrer rectangulaire

MGL LICHT



MGL PRM OC

Panel LED avec technologie SMD LED, positionnement latéral des LED dans un diffuseur optique PMMA pour l'orientation de l'éclairage. Répartition diffuse de la lumière. Cadre en profilé d'aluminium extrudé, revêtement par pulvérisation, proche RAL9010. Cache arrière en aluminium, vissé sur le cadre, soudé pour éviter toute perte de luminosité



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	UGR	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL2215		40 W	4000 K	104 lm/W	4150 lm	19	90000 h	1247 x 310 x 10 mm	262.10
R SMA MGL2214		64 W	4000 K	103 lm/W	6580 lm	19	90000 h	1547 x 310 x 10 mm	290.60

Cadre de montage pour MGL PRM

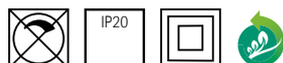
Boîtier pour montage apparent, profilé en aluminium extrudé, revêtu par pulvérisation blanc (proche RAL9010), prémonté, montage simple par vissage dans 4 trous oblongs, calibre de perçage sur l'emballage, insertion latérale dans la structure du Panel LED et du driver électronique.



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0149		aluminium	blanc	1247 x 310 x 50 mm	139.15
R SMA MGL0148		aluminium	blanc	1552 x 315 x 50 mm	149.65

Luminaire à encastrer rectangulaire
MGL LICHT
Alimentation LED commutable

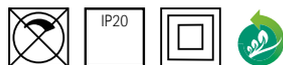
Alimentation électronique pour fonctionnement individuel on/off des Panels LED avec un courant constant de max. 1600 mA et une puissance connectée de max. 64 W. Le courant peut être modifié par commutateurs DIP entre 1500 et 1600 mA. Borne de connexion primaire: max. 1,5 mm², raccordement au Panel LED MGL par câble avec connecteur sur le côté secondaire. Tension d'entrée AC 202-254 V 50/60 Hz, tension de sortie max. 40 V (DC), courant de service 1500 ou 1600 mA, RIPPLE FREE, courant d'appel 20 A 380 µsec. Protection interne contre la surcharge, court-circuit et surchauffe. Maximum 14 alimentations sur un coupe-circuit automatique B16 A.



E-No No. EM	Code-barres	P _{sortie}	U _{sortie}	I _{sortie}	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0388		60 W	220 - 240 V	1600 mA	235 x 100 x 31 mm	159.85

Alimentation (commutable)

Alimentation MultiPower avec commutateurs DIP ouverts pour pré-réglage entre 350 et 1050 mA, tension d'entrée (AC): 220 - 240 V/50/60 Hz, tension d'entrée (DC): 176 - 264 V



E-No No. EM	Code-barres	P _{sortie}	U _{sortie}	I _{sortie}	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0010		50 W	66 V	350 - 1050 mA	124 x 79 x 22 mm	72.70

Alimentation DALI/Push/1-10 V

Alimentation MultiPower avec commutateurs DIP ouverts pour pré-réglage entre 350 et 1050 mA. Réglable: DALI, 1 - 10 V ou Push DiM. Tension d'entrée (AC) 220 - 240 V, 50/60 Hz. Tension d'entrée (DC) 176 - 264 V (pas de PUSH DIM).



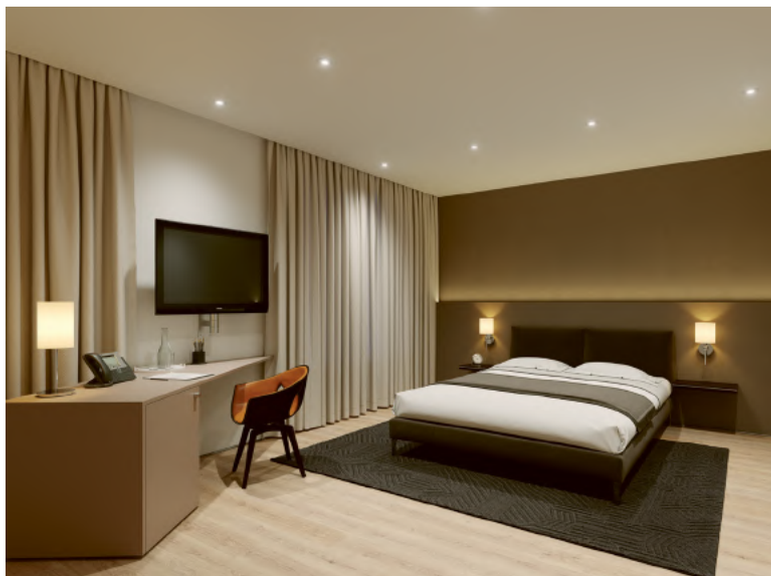
E-No No. EM	Code-barres	P _{sortie}	U _{sortie}	I _{sortie}	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0105		40 W	38 V	1050 mA	124 x 79 x 22 mm	96.25



6 Luminaire à encastrer



Spots à encastrer _____	130
68 mm	132
80 mm	137
Spot à encastrer Retrofit _____	143
68 mm	143
80 mm	145
Downlight à encastrer _____	147
150 mm	147
200 mm	149
Dimensions spéciales	151
Luminaire à encastrer _____	156
600 x 600 mm	156
625 x 625 mm	159
Luminaire à encastrer rectangulaire	164



Vous devez connaître ces hot spots!



Avec la nouvelle famille de produits LEDVANCE SPOTS ADJUST, chaque pièce devient un hot spot. Et ce, aussi bien pour vos clients que pour vous-même. En effet, les luminaires séduisent non seulement par leur esthétique sobre et moderne, mais aussi par leur installation simple et leurs multiples possibilités d'adaptation.

Vos avantages:

- Une lumière magnifique: lentilles en PMMA à facettes avec un angle de rayonnement esthétique de 38°, LED-COB de dernière génération, CRI 90, SDCM 3 et trois températures de couleur différentes
- Montage facile: installation sans outil (coupe standard de 68 mm, câblage de passage, tampon de silicone souple, clips solides, anneaux d'assainissement)

Un éclairage flexible de qualité pour tous les besoins

Et ce n'est pas tout. Nous sommes fiers de l'excellente qualité des boîtiers entièrement métalliques en aluminium et du design unique du LEDVANCE SCALE (disponible en trois couleurs), qui s'intègre facilement dans n'importe quel espace et fait le bonheur de tous les clients.

La flexibilité est également sans limite: les spots sont à luminosité variable, l'intensité lumineuse peut être réglée à l'aide de l'interrupteur basculant POWERSELECT PS, ils sont orientables à $\pm 25^\circ$, et si vous le souhaitez, vous pouvez même commander les spots à l'aide de DALI (non inclus).

Convaincu? Nous nous réjouissons de votre commande!



Pour plus
d'informations:
e-m.info/789



maxLUCE



Domaine d'utilisation des luminaires à encastrer

SPOTS ENCASTRÉS maxLUCE

La solution adaptée à chaque situation d'encastrement complexe!



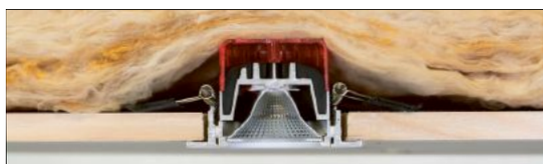
Appareil de service réglable intégré dans le spot:

Pour nos spots «**DISC 230**» et «**ROUND 230**», l'appareil de service est déjà intégré. C'est pourquoi ces 2 types sont spécialement adaptés aux boîtiers pour béton sans tunnel pour transformateur.



Avec un appareil de service DALI2 de haute qualité:

«**MOVE**», «**AXO**» et «**ATMO**» sont également disponibles avec un appareil de service DALI2 déjà confectionné. La fonction switchDim permet de varier la lumière de ces modèles à l'aide de contacts à poussoir courants.



Directement dans l'isolation:

«**SOLV**», «**SOLV-IP65**», «**SOLVO**» et «**SOLVO-IP65**» peuvent être installés directement dans des faux plafonds isolés.



IP65 – pour pièces humides et salles d'eau:

Les types «**SOLV-IP65**» et «**SOLVO-IP65**» sont protégés efficacement contre les projections d'eau et une haute humidité de l'air. Tous les composants répondent au type de protection IP65: l'appareil de service scellé, le connecteur à visser entre l'appareil de service et le spot, de même que le spot avec joint en silicone et membrane.



Voir l'assortiment
maxLUCE:
e-m.info/788

Spots à encastrer

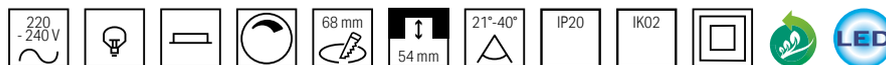
68 mm

PHILIPS



Ledinaire ClearAccent

Spot LED Philips Ledinaire RS061 B G2, indice du rendu des couleurs CRI > 80



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941405681 RP 33107500		6 W	3000 K	83 lm/W	500 lm	blanc	25000 h	80 mm	42.20
941405691 RP 33109900		6 W	4000 K	91 lm/W	500 lm	blanc	25000 h	80 mm	42.20



RS 156B

Spot LED Philips RS156 B, faisceau 120°, indice du rendu des couleurs CRI > 80



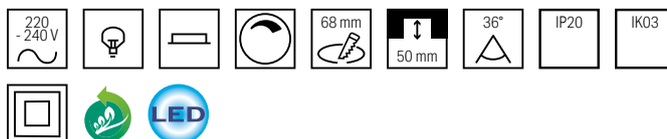
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941470261 RP 94084099		7,2 W	3000 K	104 lm/W	750 lm	blanc	50000 h	85 mm	59.45
941470721 RP 94095699		12,3 W	3000 K	105 lm/W	1300 lm	blanc	50000 h	85 mm	141.30



68 mm

SPOT ADJUST

Boîtier en aluminium avec lentille en PMMA de qualité supérieure. Remplacement direct pour spots halogènes conventionnels. Installation simple et rapide. Économie d'énergie jusqu'à 90%. Indice du rendu des couleurs IRC > 90



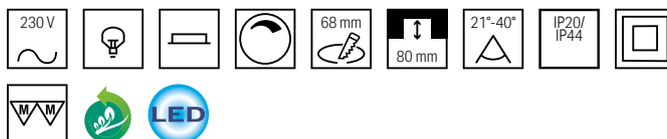
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941403040 R 075/799622 LDV		8 W	2700 K	80 lm/W	640 lm	blanc	50000 h	81 mm	44.35
941403030 R 075/799646 LDV		8 W	3000 K	85 lm/W	680 lm	blanc	50000 h	81 mm	44.35
941403050 R 075/799660 LDV		8 W	4000 K	90 lm/W	720 lm	blanc	50000 h	81 mm	44.35
941403130 R 854/000140 LDV		8 W	2700 K	80 lm/W	640 lm	noir	50000 h	81 mm	44.35
941403120 R 075/799684 LDV		8 W	3000 K	85 lm/W	680 lm	noir	50000 h	81 mm	44.35
941402890 R 075/799707 LDV		8 W	3000 K	85 lm/W	680 lm	argent	50000 h	81 mm	49.75

68 mm



DISC 230

Driver intégré – idéal pour boîtiers d'encastrement sans tunnel pour transformateur pour le remplacement de spots halogènes HT. Variable sans scintillements et sans paliers soit par coupure en fin de phase ou par variateurs LED. Indice du rendu des couleurs IRC > 80. Avec pinces à ressort

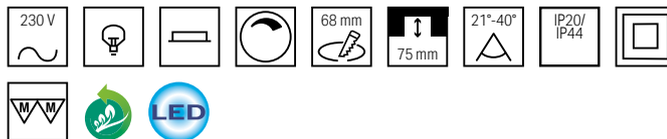


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941321003 R MXH133923		7 W	3000 K	95 lm/W	570 lm	blanc	35000 h	80 mm	47.40
941321603 R MXH133937		7 W	3000 K	95 lm/W	570 lm	nickel	35000 h	80 mm	47.40

68 mm

MOVE

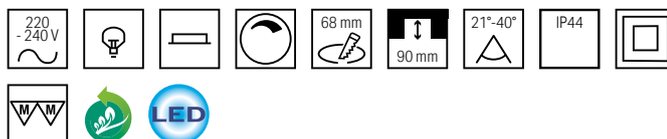
Côté réseau, des bornes à leviers 3 pôles confectionnées réduisent nettement le temps de raccordement – Plug&Play par excellence. Variable sans scintillements et sans paliers soit par coupure en fin de phase ou par variateurs LED. Indice du rendu des couleurs IRC > 90. Avec pinces à ressort. Disponible dans les teintes gris, noir mat et doré.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941328073 R MXH134166		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	blanc	50000 h	86 mm	78.85
941328673 R MXH134165		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	nickel	50000 h	86 mm	78.85
941328103 R MXH134173		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	anthracite	50000 h	86 mm	78.85

MOVE DALI

Driver DALI2 avec fonction switchDIM, indice du rendu des couleurs IRC > 90. Avec pinces à ressort. Disponible en nickelé brossé, noir mat et anthracite métallisé.



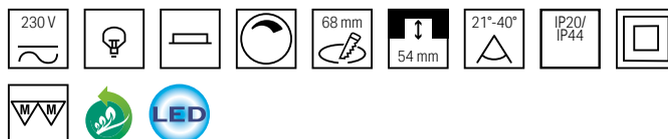
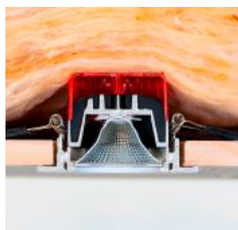
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H/P encastr.	Ø ext.	Prix CHF
941328003 R MXH135960		10,5 W	3000 K	105 lm/W	920 lm	blanc	50000 h	90 mm	86 mm	135.70
941420273 R MXH137741		10,5 W	3000 K	105 lm/W	920 lm	nickel	50000 h	90 mm	86 mm	135.70

68 mm



SOLV

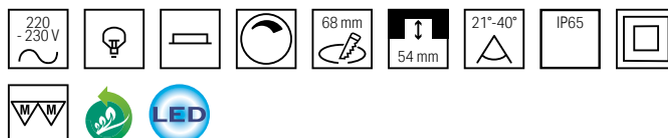
Approprié pour un encastrement direct dans l'isolation, indice de rendu des couleurs IRC > 90. Faisceau 38°, pivotant 18°, variable sans scintillements et sans paliers soit par coupure en fin de phase ou par variateurs LED. Avec pinces à ressort



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941329073 RMXH137273		8 W	3000 K	101 lm/W	710 lm	blanc	50000 h	85 mm	78.85
941329673 RMXH137272		8 W	3000 K	101 lm/W	710 lm	nickel	50000 h	85 mm	78.85

SOLV-IP65

Le spot LED à encastrer pour toutes les applications. En plus de tous les avantages des produits SOLV, le SOLV-IP65 a été conçu pour être utilisé dans des locaux humides et à l'extérieur. Le spot, l'alimentation et le connecteur répondent à l'indice de protection IP65. Indice de rendu des couleurs IRC > 90. Avec pinces à ressort



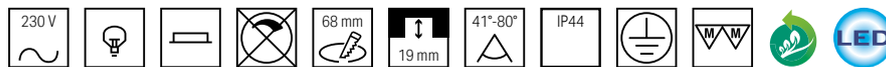
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941329013 RMXH161750		8 W	3000 K	101 lm/W	710 lm	blanc	50000 h	85 mm	107.90
941329093 RMXH162103		8 W	4000 K	110 lm/W	750 lm	blanc	50000 h	85 mm	107.90
941329023 RMXH161751		8 W	3000 K	101 lm/W	710 lm	nickel	50000 h	85 mm	107.90

68 mm

MGL LICHT

**HVD 68**

Remplacement pour points lumineux équipés de lampes halogènes ou d'anciens spots dans des meubles ou sous les armoires de cuisines. Réflecteur en aluminium brillant, indice du rendu des couleurs IRC > 90

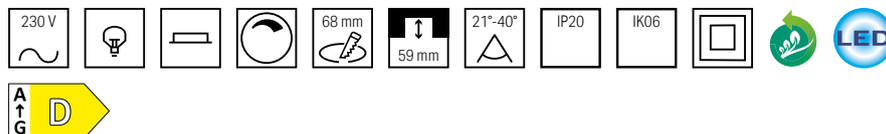


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL1172		4 W	3000 K	65 lm/W	260 lm	blanc	35000 h	78 mm	98.00
R SMA MGL1141		4 W	3000 K	65 lm/W	260 lm	aluminium	35000 h	78 mm	84.95
R SMA MGL1142		4 W	3000 K	65 lm/W	260 lm	noir	35000 h	78 mm	84.95

68 mm

**QuickSpot**

La série QuickSpot est extrêmement facile à installer et offre une grande variété de combinaisons avec différentes températures de couleurs et couleurs de boîtiers. Pour diamètres d'encastrement de 68 + 80 mm. Indice du rendu des couleurs IRC > 90. Disponible en blanc et en noir.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	Ø ext.	Prix CHF
R SMA 1005742		9 W	3000 K	83 lm/W	750 lm	blanc	88 mm	65.60
R SMA 1005743		9 W	3000 K	83 lm/W	750 lm	nickel	88 mm	66.75

80 mm

PHILIPS**CoreLine RS151B**

Downlight LED Philips RS151 B PSR, faisceau 38°



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	Ø ext.	Prix CHF
941470371 RP 54811499		7,2 W	3000 K	94 lm/W	680 lm	blanc	95 mm	55.15
941470451 RP 54813899		7,2 W	4000 K	100 lm/W	720 lm	blanc	95 mm	55.15
941470561 RP 54815299		7,2 W	2700 K	90 lm/W	660 lm	aluminium	95 mm	64.80
941470411 RP 54812199		7,2 W	3000 K	94 lm/W	680 lm	aluminium	95 mm	64.80
941470501 RP 54814599		7,2 W	4000 K	100 lm/W	720 lm	aluminium	95 mm	64.80

**RS 151B**

Downlight LED Philips RS151 B HALOX, faisceau 38°

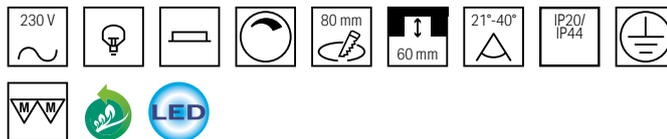


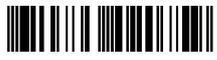
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	coul. boît.	Ø ext.	Prix CHF
941470231 RP 93843499		7,2 W	3000 K	94 lm/W	680 lm	50000 h	blanc	95 mm	59.45
941470241 RP 54824499		12,3 W	3000 K	104 lm/W	1280 lm	50000 h	blanc	95 mm	141.30

80 mm

AXO

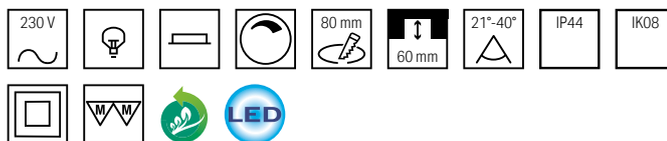
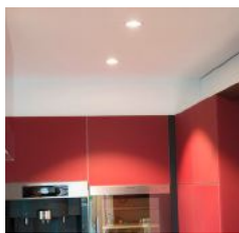
Côté réseau, des bornes à leviers 3 pôles confectionnées réduisent nettement le temps de raccordement – Plug&Play par excellence. Variable sans scintillements et sans paliers soit par coupure en fin de phase ou par variateurs LED. Indice du rendu des couleurs IRC > 90. Avec pinces à ressort. Disponible dans les couleurs gris, noir mat, anthracite métallisé et doré.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941323073 R.MXH134161		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	blanc	50000 h	100 mm	84.90
941323673 R.MXH134160		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	nickel	50000 h	100 mm	84.90

AXO DALI

Driver DALI2 avec fonction switchDIM. Indice du rendu des couleurs IRC > 90. Avec pinces à ressorts. Disponible en nickelé brossé, noir mat et anthracite métallisé.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941400083 R.MXH170519		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	blanc	50000 h	100 mm	139.15
941400053 R.MXH170516		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	nickel	50000 h	100 mm	139.15

Anneau réducteur AXO

Anneau réducteur Max Hauri, pour spots LED maxLUCE AXO et STATO, pour découpe de plafond Ø 90 ...120 mm, diamètre intérieur Ø 80 mm, diamètre extérieur Ø 140 mm, avec pinces à ressort, set de 5 pièces



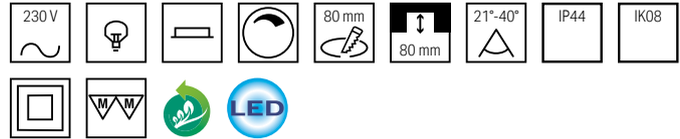
E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	Ø	Prix CHF
941900053 R.MXH163985		aluminium	nickel	140 mm	65.35
941900043 R.MXH163984		aluminium	blanc	140 mm	65.35

80 mm



ATMO

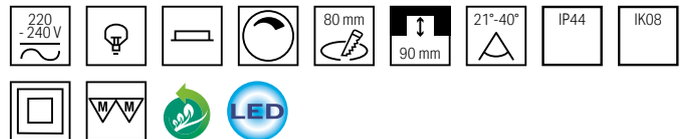
Le spot à encastrer sans éblouissement pour l'hôtellerie, la restauration ou les bureaux. Pas d'éblouissements sur les côtés grâce au point lumineux en retrait de 50 mm. L'alimentation de haute qualité et silencieuse garantit un éclairage sans scintillements. Indice du rendu des couleurs IRC > 90. Avec ressorts à lames



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941420043 RMXH137903		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	blanc	50000 h	94 mm	95.80
941420053 RMXH137902		10,5 W	3000 K	105 lm/W	960 lm	noir	50000 h	94 mm	95.80

ATMO Dali

Le spot à encastrer non éblouissant pour l'hôtellerie, la restauration ou les bureaux. Pas d'éblouissements sur les côtés grâce au point lumineux en retrait de 50 mm. Driver DALI2 avec fonction switchDIM. Indice du rendu des couleurs IRC > 90. Avec ressorts à lames

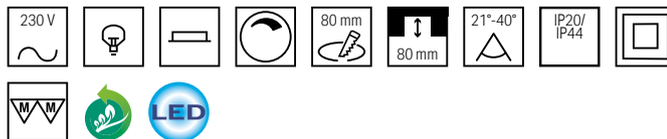
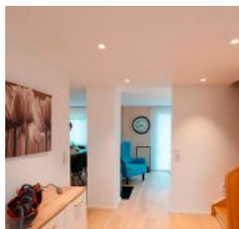


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941421043 RMXH160021		10,5 W	3000 K	105 lm/W	920 lm	blanc	50000 h	94 mm	156.30
941421053 RMXH160020		10,5 W	3000 K	105 lm/W	920 lm	noir	50000 h	94 mm	156.30

80 mm

ROUND 230

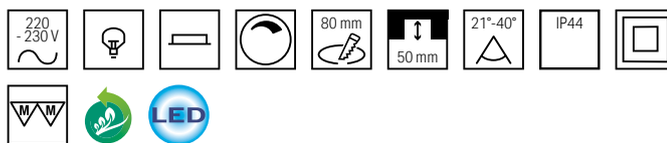
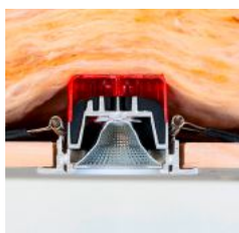
Driver intégré – idéal pour boîtiers d'encastrement sans tunnel pour transformateur pour le remplacement de spots halogènes HT. Variable sans scintillements et sans paliers soit par coupure en fin de phase ou par variateurs LED. Indice du rendu des couleurs IRC > 80. Avec ressorts à lames



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941322073 R MXH137271		9 W	3000 K	95 lm/W	750 lm	blanc	35000 h	95 mm	55.85
941322673 R MXH137270		9 W	3000 K	95 lm/W	750 lm	nickel	35000 h	95 mm	55.85

SOLVO

Le spot LED à encastrer avec ressorts à lames pour de nombreuses utilisations – est souvent une solution lors d'installation défilantes. Parfait pour une installation directement dans l'isolation ou une isolation avec pare-vapeur – ni boîtier d'encastrement ni espace supplémentaire pour le refroidissement ne sont nécessaires! Pour une utilisation dans les plafonds à faible profondeur d'encastrement. En retirant le couvercle rouge sans outil, la profondeur d'encastrement est réduite à 40 mm (sans le couvercle, le SOLVO ne peut plus être inséré directement dans l'isolation). Avec ressorts à lames



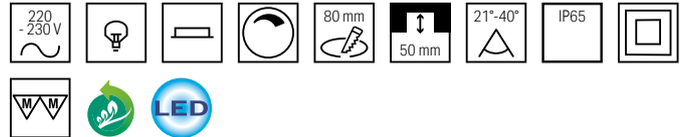
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941329063 R MXH161755		8 W	3000 K	110 lm/W	750 lm	blanc	50000 h	100 mm	83.70
941329053 R MXH161754		8 W	3000 K	110 lm/W	750 lm	nickel	50000 h	100 mm	83.70

80 mm


maxLUCE

SOLVO-IP65

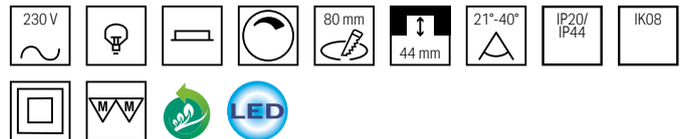
Le spot LED à encastrer avec ressorts à lames pour de nombreuses utilisations. En plus de tous les avantages du SOLVO, le SOLVO-IP65 a été conçu pour être utilisé dans des locaux humides et à l'extérieur. Le spot, l'alimentation et le connecteur à fiche répondent à l'indice de protection IP65. Indice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



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941329043 RMXH161753		8 W	3000 K	110 lm/W	750 lm	blanc	50000 h	100 mm	115.15
941329083 RMXH162102		8 W	4000 K	115 lm/W	780 lm	blanc	50000 h	100 mm	115.15
941329033 RMXH161752		8 W	3000 K	110 lm/W	750 lm	nickel	50000 h	100 mm	115.15

MOON

Le nouveau design avec anneau lumineux pour créer des accents lumineux. L'alimentation de haute qualité et silencieuse garantit un éclairage sans scintillements. Indice du rendu des couleurs IRC > 90. Grâce au set Plug&Play le temps d'installation est très court. Composé d'une alimentation, d'un spot, de câbles et de bornes de connexion côté secondaire pour le câblage en ligne. Avec ressorts de tension

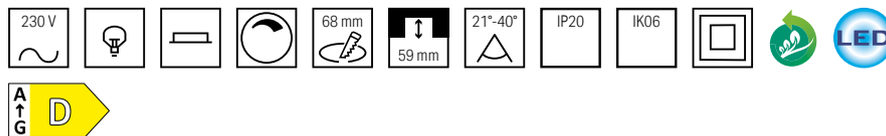


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941420023 RMXH137905		8 W	3000 K	81 lm/W	650 lm	blanc	50000 h	95 mm	78.85
941420033 RMXH137906		8 W	3000 K	81 lm/W	650 lm	noir	50000 h	95 mm	78.85

80 mm

QuickSpot

La série QuickSpot est extrêmement facile à installer et offre une grande variété de combinaisons avec différentes températures de couleurs et couleurs de boîtiers. Pour diamètres d'encastrement 68+80 mm. Indice du rendu des couleurs IRC > 90. Disponible en blanc et en noir.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	Ø ext.	Prix CHF
R SMA 1005742		9 W	3000 K	83 lm/W	750 lm	blanc	88 mm	65.60
R SMA 1005743		9 W	3000 K	83 lm/W	750 lm	nickel	88 mm	66.75

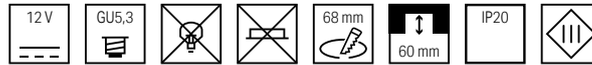
Spot à encastrer Retrofit

68 mm



ENZ fixe

Découpe du plafond de 68 mm. Boîtier en fonte d'aluminium moulée sous pression avec fixation par ressort d'écartement sans borne fixe (décharge de traction). Fixe. Alimentation à commander séparément.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul. boît.	surface brossée	Ø ext.	Prix CHF
R ELE LE-ENZ-5001		50 W	blanc	Non	80 mm	9.70
R ELE LE-ENZ-5005		50 W	chrome	Oui	80 mm	9.70



ENY pivotant

Découpe du plafond de 68 mm. Boîtier en fonte d'aluminium moulée sous pression, fixation par ressort d'écartement, pivotant 30°. Alimentation à commander séparément.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul. boît.	surface brossée	Ø ext.	Prix CHF
R ALS 6801		50 W	blanc	Non	82 mm	9.70
R ALS 6803		50 W	chrome	Non	82 mm	12.65
R ALS 6805		50 W	chrome	Oui	82 mm	12.65
R ALS 6807		50 W	aluminium	Non	82 mm	12.65

Douille GU10 pour lampe halogène HT

avec fixation, câble d'env. 180 mm, décharge de traction et borne. La douille est équipée avec des câbles à double isolation conforme à la classe de protection II.



E-No No. EM	Code-barres	coul.	Prix CHF
R ELE LE-Z-HIKIT-CH		blanc	3.85

68 mm

**BF fixe**

Spot à encastrer pour découpe de 68 mm, rond, faisceau direct, fermeture à baïonnette, boîtier en fonte d'aluminium moulée sous pression avec collerette.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul. boît.	surface brossée	Ø ext.	Prix CHF
RL123001		50 W	blanc	Non	80 mm	28.80
RL123003		50 W	chrome	Non	80 mm	36.25
RL123004		50 W	chrome mat	Non	80 mm	36.25
RL123005		50 W	nickel	Oui	80 mm	36.25

**MK pivotant**

Spot à encastrer pour découpe de 68 – 73 mm, rond, faisceau direct, orientable, fermeture à baïonnette, boîtier en fonte d'aluminium moulée sous pression avec collerette. (Ressorts à lames)



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul. boît.	surface brossée	Ø ext.	Prix CHF
RL123031		50 W	blanc	Non	82 mm	30.65
RL123032		50 W	noir	Non	82 mm	30.65
RL123034		50 W	chrome mat	Non	82 mm	38.15
RL123035		50 W	nickel	Oui	82 mm	38.15

**EO pivotant**

Spot à encastrer pour découpe de 68 – 75 mm, rond, faisceau direct, ressort de tension (ressorts à lames), boîtier en fonte d'aluminium avec collerette.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul. boît.	surface brossée	Ø ext.	Prix CHF
RL123261		50 W	blanc	Non	90 mm	28.75
RL123266		50 W	aluminium	Oui	90 mm	36.25

80 mm



ENC pivotant

Découpe du plafond de 80 mm. Boîtier en fonte d'aluminium moulée sous pression, encliquetable. Anneau d'encastrement en tôle d'acier avec fixation par ressort d'écartement. Tournant à 360° et pivotant 30°. Sans borne fixe (décharge de traction). Alimentation à commander séparément.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul. boît.	surface brossée	Ø ext.	Prix CHF
RELELE-ENC-8001		50 W	blanc	Non	95 mm	8.10
RELELE-ENC-8003		50 W	chrome	Non	95 mm	8.00
RELELE-ENC-8005		50 W	chrome	Oui	95 mm	10.75

Douille pour lampe halogène HT GU10

avec fixation, câble d'env. 180 mm, décharge de traction et borne. La douille est équipée avec des câbles à double isolation et conforme classe de protection II.



E-No No. EM	Code-barres	coul.	Prix CHF
RELELE-Z-HIKIT-CH		blanc	3.85

80 mm

**B0 orientable**

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

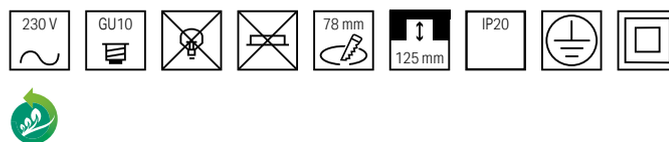


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul. boît.	surface brossée	Ø ext.	Prix CHF
RL123007		50 W	blanc	Non	95 mm	30.65
RL123008		50 W	noir	Non	95 mm	30.65
RL123009		50 W	chrome	Non	95 mm	38.15
RL123010		50 W	chrome mat	Oui	95 mm	38.15
RL123011		50 W	nickel	Oui	95 mm	38.15
RL123011A		50 W	aluminium	Oui	95 mm	38.15

80 mm

SLV**New Tria**

avec pinces à ressort, réflecteur réglable 360/30°



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
920821178 RSLV 113510		0 - 50 W	blanc	110 x 93 mm	42.10
920821458 RSLV 111711		0 - 50 W	blanc	115 x 93 mm	44.25
920821608 RSLV 113441		0 - 50 W	blanc	110 x 110 mm	52.85

Downlight à encastrer

150 mm

PHILIPS

CoreLine DN140B LED10S

Downlight LED à encastrer Philips Pro Lighting DN140 B PSU, indice du rendu des couleurs IRC > 80



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941400461 R 32581100 P		9,5 W	4000 K	115 lm/W	1100 lm	blanc	50000 h	97 x 162 mm	65.90

CoreLine Slim DN145B

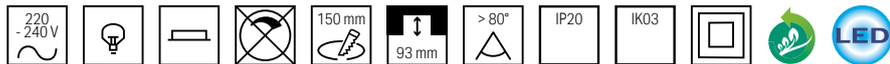
Downlight LED à encastrer Philips CoreLine Slim DN145 B PSU, indice du rendu des couleurs IRC > 80



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941400851 R 33947499 P		12,1 W	3000 K	100 lm/W	1100 lm	blanc	57000 h	31 x 166 mm	63.75
941400861 R 33948199 P		12,1 W	4000 K	100 lm/W	1100 lm	blanc	57000 h	31 x 166 mm	63.75

Ledinaire DN065B MultiColour 150

Downlight LED à encastrer Ledinaire Slim DN065 B Gen3 LED10/CCT. Température de couleur commutable 3000/4300/6500 Kelvin

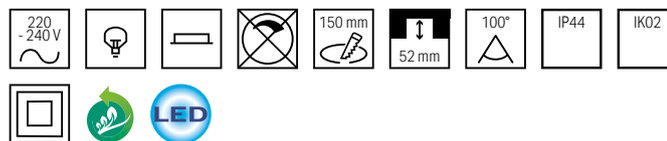


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941003881 RP 46443800		12 W	3000 - 6500 K	100 lm/W	1200 lm	blanc	30000 h	45 x 175 mm	32.50

150 mm

**ALU DN 150**

Boîtier en aluminium avec diffuseur en PMMA de qualité supérieure.
Remplacement 1:1 pour luminaire équipé de lampes fluorescentes compactes conventionnelles (2 x 18 W). Installation simple et rapide.
Economie d'énergie jusqu'à 60%. Indice du rendu des couleurs IRC > 80

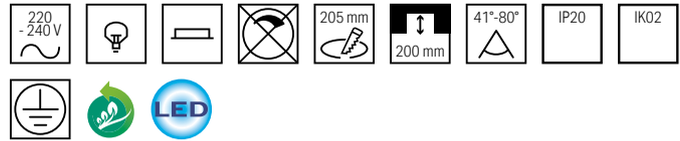


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941400000 R 075/091436 LDV		14 W	3000 K	85 lm/W	1190 lm	blanc	50000 h	160 mm	59.00
941400010 R 075/091450 LDV		14 W	4000 K	90 lm/W	1260 lm	blanc	50000 h	160 mm	59.00

200 mm

PHILIPS**CoreLine DN140B LED20S**

Downlight LED à encastrer en polycarbonate blanc (proche RAL 9016) avec excellent rapport qualité-prix. Remplacement 1:1 pour luminaire équipé de lampes fluorescentes compactes conventionnelles (2 x 26 W). Très efficace avec 95 lm/W. Indice du rendu des couleurs IRC > 80



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941400531 R 32585900 P		19 W	4000 K	119 lm/W	2200 lm	blanc	50000 h	108 x 216 mm	87.45

CoreLine Slim DN145B

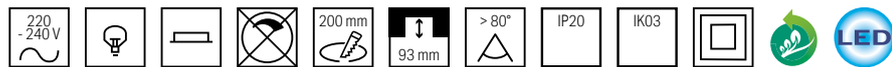
Downlight LED à encastrer Philips CoreLine Slim DN145 B PSU, indice du rendu des couleurs IRC > 80



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941400891 R 33950499 P		23,1 W	4000 K	100 lm/W	2100 lm	blanc	57000 h	31 x 215 mm	72.35

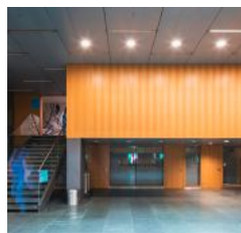
Ledinaire DN065B MultiColour 200

Downlight LED à encastrer Ledinaire Slim DN065 B Gen3 LED20/CCT. Température de couleur commutable 3000/4300/6500 Kelvin



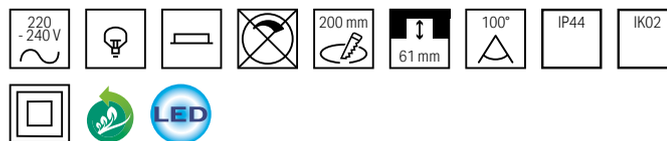
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941003941 R P 46445200		19 W	3000 - 6500 K	105 lm/W	2000 lm	blanc	30000 h	45 x 225 mm	45.45

200 mm



ALU DN 200

Boîtier en aluminium avec diffuseur en PMMA de qualité supérieure. Remplacement 1:1 pour luminaire équipé de lampes fluorescentes compactes conventionnelles (2 x 26 W). Installation simple et rapide. Economie d'énergie jusqu'à 50%. Indice du rendu des couleurs IRC > 80



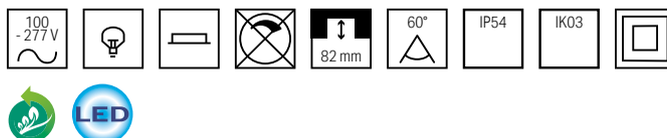
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	Ø ext.	Prix CHF
941400030 R 075/091498 LDV		25 W	3000 K	90 lm/W	2250 lm	blanc	50000 h	215 mm	77.15
941400040 R 075/091511 LDV		25 W	4000 K	95 lm/W	2370 lm	blanc	50000 h	215 mm	77.15



Dimensions spéciales

Confort DN

Trois températures de couleurs en un seul luminaire: blanc chaud (3000 Kelvin), blanc froid (4000 Kelvin) et lumière du jour (5700 Kelvin), réglable par commutateur, flux lumineux en fonction de la température de couleur réglée, boîte de raccordement avec borne enfichable, câblage traversant possible. Indice du rendu des couleurs IRC > 80



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	Ø encastr.	H x Ø ext.	Prix CHF
941400090 R 075/104068 LDV		13 W	3000 - 5700 K	85 lm/W	1210 lm	50000 h	130 mm	82 x 145 mm	92.95
941400100 R 075/104082 LDV		18 W	3000 - 5700 K	85 lm/W	1470 lm	50000 h	155 mm	95 x 172 mm	123.45
941400110 R 075/104105 LDV		20 W	3000 - 5700 K	90 lm/W	1810 lm	50000 h	205 mm	98 x 228 mm	164.15

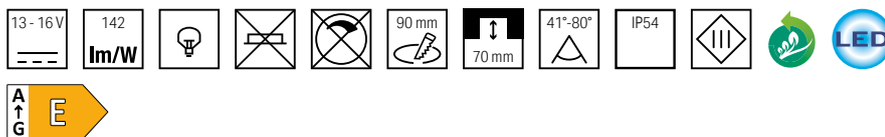
6

Dimensions spéciales



DLR 90

Downlight LED à encastrer, idéal pour la rénovation. Découpe du plafond D = 90-100 mm. Anneau réducteur en accessoire pour découpes de plafonds jusqu'à 125 mm. Profondeur d'encastrement: 70 mm. Le boîtier et la collerette sont en polycarbonate blanc stables aux UV (proche RAL 9016). Dissipateur thermique arrière en tôle d'acier, revêtement par pulvérisation noire. Montage sans outils au moyen de 2 pinces à ressort avec revêtement en matériau synthétique pour épaisseur de plaque de 3-24 mm. Température de couleur commutable 3000/4000 Kelvin, flux lumineux effectif de 3000 Kelvin: 689 lm ou 4000 Kelvin: 712 lm



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L80/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL1184		5 W	3000 - 4000 K	90-100	712 lm	50000 h	59 x 110 mm	72.40

Dimensions spéciales**DLR 125**

Downlight à encastrer, idéal pour la rénovation. Pour une découpe du plafond D = 200-220 mm. Profondeur d'encastrement: 110 mm. Le boîtier et la collerette sont en polycarbonate blanc stables aux UV (proche RAL 9016). Dissipateur thermique arrière en tôle d'acier, revêtement par pulvérisation noire. Montage sans outils au moyen de 2 pinces à ressort avec revêtement en matériau synthétique pour épaisseur de plaque de 3-24 mm. La tête d'éclairage est fixe. Température de couleur commutable 3000/4000 Kelvin, flux lumineux mesuré avec 3000 Kelvin: 1215 lm ou 4000 Kelvin: 1266 lm



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L80/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL1185		9 W	3000 - 4000 K	90-100	1266 lm	50000 h	70 x 142 mm	91.75

DLR 150

Downlight LED à encastrer, idéal pour la rénovation, découpe de plafond D = 150-155 mm. Anneau réducteur en accessoire pour découpes de plafonds jusqu'à 175 mm. Profondeur d'encastrement: 93 mm. Le boîtier et la collerette sont en polycarbonate blanc stables aux UV (proche RAL 9016). Dissipateur thermique arrière en tôle d'acier, revêtement par pulvérisation noire. Montage sans outils au moyen de 2 pinces à ressort avec revêtement en matériau synthétique pour épaisseur de plaque de 3-24 mm. Température de couleur commutable 3000/4000 Kelvin, flux lumineux mesuré avec 3000 Kelvin: 1215 lm ou 4000 Kelvin: 1259 lm



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L80/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL1186		9 W	3000 - 4000 K	90-100	1259 lm	50000 h	82,5 x 165 mm	94.85

DLR 175

Downlight LED à encastrer, idéal pour la rénovation. Pour une découpe de plafond D = 175-200 mm. Profondeur d'encastrement: 100 mm. Le boîtier et la collerette sont en polycarbonate blanc stables aux UV (proche RAL 9016). Dissipateur thermique arrière en tôle d'acier, revêtement par pulvérisation noire. Montage sans outils au moyen de 2 pinces à ressort avec revêtement en matériau synthétique pour épaisseur de plaque de 2-25 mm. La tête d'éclairage est fixe. Température de couleur 3000/4000 Kelvin commutable, flux lumineux mesuré à 3000 Kelvin: 1438 lm ou 4000 Kelvin: 1467 lm



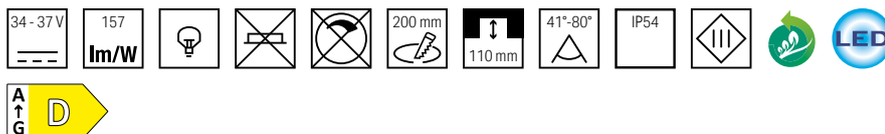
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L80/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL1187		9,5 W	3000 - 4000 K	90-100	1467 lm	50000 h	90 x 210 mm	123.50

Dimensions spéciales

MGL LICHT

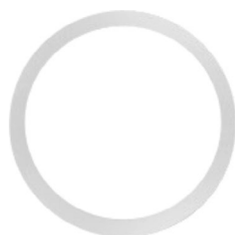
DLR 200

Downlight LED à encastrer, idéal pour rénovation. Pour une découpe du plafond D = 200-220 mm. Profondeur d'encastrement: 110 mm. Le boîtier et la collerette sont en polycarbonate blanc stables aux UV (proche RAL 9016). Dissipateur thermique arrière en tôle d'acier, revêtement par pulvérisation noire. Montage sans outils au moyen de 2 pinces à ressort avec revêtement en matériau synthétique pour épaisseur de plaque de 2-25 mm. La tête d'éclairage est fixe. Température de couleur 3000/4000 Kelvin commutable, flux lumineux mesuré à 3000 Kelvin: 1996 lm ou 4000 Kelvin: 2037 lm



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L80/B10	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL1188		13 W	3000 - 4000 K	90-100	2037 lm	50000 h	100 x 230 mm	126.00

Dimensions spéciales

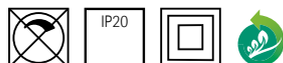


Anneau réducteur pour DLR

Anneau réducteur pour les dimensions intermédiaires pour les découpes de plafonds.



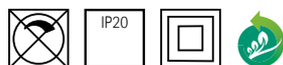
E-No No. EM	Code-barres	description	mat.	coul.	H x Ø	Prix CHF
R SMA MGL0307		pour DLR90/ 100 - 125 mm	matière synthétique	blanc	3 x 135 mm	28.25
R SMA MGL0308		pour DLR125/ 135 - 150 mm	matière synthétique	blanc	3 x 165 mm	31.00
R SMA MGL0309		pour DLR150/ 160 - 175 mm	matière synthétique	blanc	3 x 196 mm	31.90
R SMA MGL0310		pour DLR175/ DLR200/ 220 - 260 mm	matière synthétique	blanc	3 x 270 mm	36.45

Dimensions spéciales**Alimentation LED On/Off**

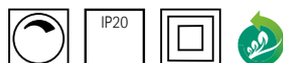
E-No No. EM	Code-barres	U _{sortie}	I _{sortie}	P _{sortie}	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0033		45 V	350 mA	16 W	110,4 x 52 x 22 mm	43.95
R SMA MGL0045		40 V	500 mA	20 W	110,4 x 53 x 22 mm	43.95

**Alimentation LED commutable**

Commutation de la puissance via commutateurs DIP.



E-No No. EM	Code-barres	U _{sortie}	I _{sortie}	P _{sortie}	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0111		50 V	250 - 700 mA	12 - 34 W	129,5 x 42 x 30 mm	52.15

**Alimentation LED DALI**

E-No No. EM	Code-barres	U _{sortie}	I _{sortie}	P _{sortie}	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0035		46 V	350 mA	15 W	103 x 67 x 21 mm	85.80
R SMA MGL0042		46 V	500 mA	24 W	103 x 67 x 21 mm	85.80
R SMA MGL0036		46 V	700 mA	32 W	103 x 67 x 21 mm	85.80

Dimensions spéciales

**Kit de secours avec accu pour MGL**

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



E-No No. EM	Code-barres	P	description	durée service	Prix CHF
RSMA1006951		45 W	350 mA	1 h	336.05
RSMA1006952		45 W	500 mA	1 h	336.05
RSMA1006953		45 W	700 mA	1 h	336.05

Luminaire à encastrer

600 x 600 mm

PHILIPS



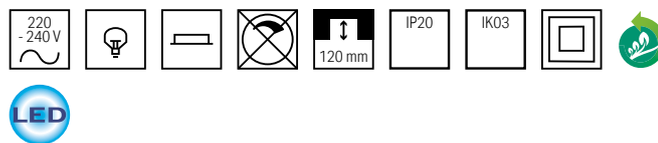
CoreLine RC132V

Panel LED à encastrer ou à suspendre. Faisceau très large > 80°. Boîtier blanc.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	UGR	DALI	L x l x H	Prix CHF
941464611 RP 94999700		28,5 W	3000 K	120 lm/W	3400 lm	22	Non	595 x 595 x 61 mm	137.00
941464621 RP 95000900		28,5 W	4000 K	125 lm/W	3600 lm	22	Non	595 x 595 x 61 mm	137.00
941464471 RP 95008500		28,5 W	3000 K	120 lm/W	3400 lm	19	Oui	595 x 595 x 67 mm	204.85
941464491 RP 95009200		28,5 W	4000 K	125 lm/W	3600 lm	19	Oui	595 x 595 x 67 mm	204.85
941464921 RP 95037500		34,5 W	4000 K	125 lm/W	4300 lm	19	Oui	595 x 595 x 67 mm	261.90

CoreLine RC132V OC Multilumen

Luminaire LED à encastrer RC132 V PSU W60 L60 OC. Boîtier blanc.
Version avec fonction de commutation multilumen. (24,5/28,5/34,5 W)

E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	UGR	L x l x H	Prix CHF
941464551 RP 95030600		34,5 W	3000 K	120 lm/W	4000 lm	19	595 x 595 x 62 mm	182.20
941464561 RP 95031300		34,5 W	4000 K	125 lm/W	4300 lm	19	595 x 595 x 62 mm	182.20



Set de pinces d'installation Philips RC132Z pour le Panel CoreLine

Set de 4 pièces, 8 vis.

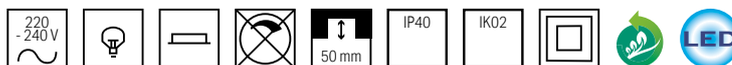


E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941464481 RP 95403899		acier	nickel	37 x 29 x 33 mm	25.20

600 x 600 mm

COMFORT 600 PS

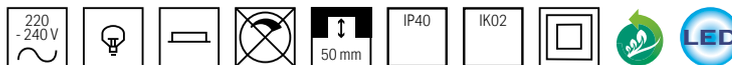
Luminaire LED à encastrer LEDVANCE PL CMFT, boîtier blanc, approprié pour câblage traversant, driver externe, niveaux de puissance version 28 W: 22 W=2900 lm/25 W=3250 lm/28 W=3640 lm, version 33 W: 28 W=3640 lm/30 W=3900 lm/33 W=4320 lm, approprié pour éclairage de secours avec accu pour 3 h d'autonomie (à commander séparément)



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941322230 R 854/014192 LDV		28 W	3000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	91.75
941322040 R 854/014215 LDV		28 W	4000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	91.75
941322030 R 854/014864 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	97.15
941322520 R 854/014888 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	97.15

COMFORT 600 UGR<19 PS

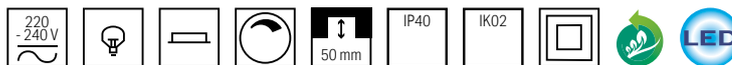
Luminaire à encastrer LED LEDVANCE PL CMFT U19, boîtier blanc, approprié pour câblage traversant, driver externe, niveaux de puissance version 28 W: 22 W=2900 lm/25 W=3250 lm/28 W=3640 lm, version 33 W: 28 W=3640 lm/30 W=3900 lm/33 W=4320 lm, approprié pour éclairage de secours avec accu pour 3 h d'autonomie (à commander séparément), conforme pour poste de travail informatisé



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941322650 R 854/014604 LDV		28 W	3000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	101.45
941322630 R 854/014628 LDV		28 W	4000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	101.45
941322400 R 854/015113 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	117.60

COMFORT 600 UGR<19 DALI

Luminaire LED à encastrer LEDVANCE PL CMFT U19, boîtier blanc, approprié pour câblage traversant, driver externe, approprié pour éclairage de secours avec accu pour 3 h d'autonomie (à commander séparément), adapté pour éclairage de secours avec batterie centrale, conforme pour poste de travail informatisé



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941322350 R 854/015304 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	205.90
941322150 R 854/015229 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	595 x 595 x 50 mm	205.90

600 x 600 mm



Cadre d'encastrement 600x600 mm

Épaisseur du plafond de 8 à 30 mm



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941901100 R 075/402881 LDV		aluminium	blanc	600 x 600 x 76 mm	84.65



Pinces de fixation

Pour Panels. Épaisseur du plafond de 10 à 20 mm. Convient pour l'encastrement dans systèmes de plafond en placoplâtre, en bois et en métal de 10 à 20 mm d'épaisseur.



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941960850 R 075/409859 LDV		acier	aluminium	25 x 45 x 33 mm	19.35



Kit de sécurité

Pour PANEL



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941902180 R 075/472990 LDV		acier	aluminium	1000 x 17 x 4 mm	50.80



Boîtier d'éclairage de secours

Boîtier d'éclairage de secours Ledvance EM Conversion Box, pour transformer les luminaires à encastrer en luminaires de secours avec batterie individuelle, batterie LiFePO4, à encastrer, Plug&Play

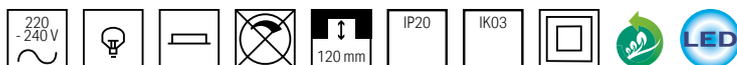


E-No No. EM	Code-barres	P	durée service	L x l x H	Prix CHF
941900990 R 075/237025 LDV		3 W	3 h	292 x 81 x 41 mm	161.55

625 x 625 mm

PHILIPS**CoreLine RC133V NOC**

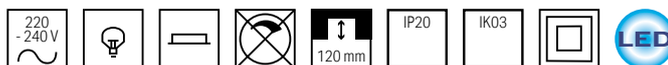
Panel LED Philips RC133 V NOC



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	UGR	L x l x H	Prix CHF
941464651 RP 95001600		28,5 W	3000 K	120 lm/W	3400 lm	22	620 x 620 x 61 mm	137.00
941464671 RP 95002300		28,5 W	4000 K	125 lm/W	3600 lm	22	620 x 620 x 61 mm	137.00

**CoreLine RC133V OC Multilumen**

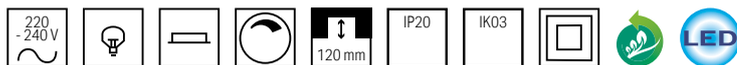
Luminaire LED à encastrer RC133 V PSU W62 L62 OC. Boîtier blanc. Version avec fonction de commutation multilumen. (24,5/28,5/34,5 W)



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	UGR	L x l x H	Prix CHF
941464571 RP 95032000		34,5 W	3000 K	120 lm/W	4000 lm	19	620 x 620 x 62 mm	182.20
941464581 RP 95033700		34,5 W	4000 K	125 lm/W	4300 lm	19	620 x 620 x 62 mm	182.20

**CoreLine RC133V OC DALI**

Panel LED Philips RC133 V OC



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	UGR	L x l x H	Prix CHF
941464631 RP 95038200		34,5 W	3000 K	120 lm/W	4000 lm	19	620 x 620 x 67 mm	252.20
941464511 RP 95011500		28,5 W	4000 K	125 lm/W	3600 lm	19	620 x 620 x 67 mm	204.85
941464641 RP 95039900		34,5 W	4000 K	125 lm/W	4300 lm	19	620 x 620 x 67 mm	252.20

625 x 625 mm

PHILIPS**Set de pinces d'installation Philips RC132Z pour Panel CoreLine**

Kit de 4 pièces, 8 vis.



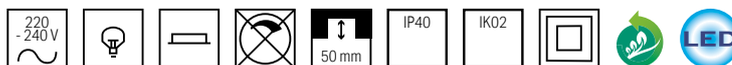
E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941464481 RP 95403899		acier	nickel	37 x 29 x 33 mm	25.20



625 x 625 mm

COMFORT 625 PS

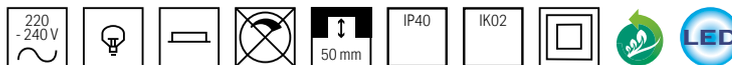
Luminaire LED LEDVANCE PL CMFT, boîtier blanc, approprié pour câblage traversant, driver externe, niveaux de puissance version 28 W: 22 W=2900 lm/25 W=3250 lm/28 W=3640 lm, version 33 W: 28 W=3640 lm/30 W=3900 lm/33 W=4320 lm, approprié pour éclairage de secours avec accu pour 3 h d'autonomie (à commander séparément)



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941322540 R 854/014253 LDV		28 W	3000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	96.05
941322110 R 854/014277 LDV		28 W	4000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	96.05
941322390 R 854/014642 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	102.50
941322080 R 854/014666 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	102.50

COMFORT 625 UGR<19 PS

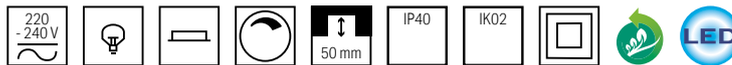
Luminaire LED LEDVANCE PL CMFT U19, boîtier blanc, approprié pour câblage traversant, driver externe, niveaux de puissance: 22 W=2900 lm/25 W=3250 lm/28 W=3640 lm, approprié pour éclairage de secours avec batterie pour 3 h d'autonomie (à commander séparément), conforme pour poste de travail informatisé



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941322760 R 854/014376 LDV		28 W	3000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	106.80
941322610 R 854/014413 LDV		28 W	4000 K	130 lm/W	3640 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	106.80

COMFORT 625 UGR<19 DALI

Luminaire LED LEDVANCE PL CMFT U19, boîtier blanc, approprié pour câblage traversant, driver externe, approprié pour éclairage de secours avec accu pour 3 h d'autonomie (à commander séparément), adapté pour éclairage de secours avec batterie centrale, conforme pour poste de travail informatisé



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941322320 R 854/014581 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	214.50
941322290 R 854/014680 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	620 x 620 x 50 mm	214.50

625 x 625 mm



Cadre de montage avec angles en polycarbonate

Pour PANEL

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941902140 R 075/402843 LDV		aluminium	blanc	613 x 613 x 70 mm	75.30
941902160 R 075/402867 LDV		aluminium	blanc	638 x 638 x 70 mm	77.60
941902130 R 075/389823 LDV		aluminium	blanc	1213 x 613 x 72 mm	84.65



Cadre d'encastrement 625x625 mm

Épaisseur du plafond de 8 à 30 mm



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941901200 R 075/402904 LDV		aluminium	blanc	625 x 625 x 76 mm	84.65



Pinces de fixation

Pour Panels. Épaisseur du plafond de 10 à 20 mm. Convient pour l'encastrement dans systèmes de plafond en placo-plâtre, en bois et en métal de 10 à 20 mm d'épaisseur.



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941960850 R 075/409859 LDV		acier	aluminium	25 x 45 x 33 mm	19.35

625 x 625 mm



Kit de sécurité

Pour PANEL



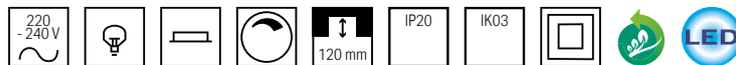
E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941902180 R 075/472990 LDV		acier	aluminium	1000 x 17 x 4 mm	50.80

Luminaire à encastrer rectangulaire

PHILIPS

CoreLine RC132V OC DALI

Panel LED Philips RC132 V OC



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	UGR	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941464531 RP95012200		28,5 W	3000 K	120 lm/W	3400 lm	19	100000 h	1195 x 295 x 67 mm	270.55
941464541 RP95013900		28,5 W	4000 K	125 lm/W	3600 lm	19	100000 h	1195 x 295 x 67 mm	270.55



Set de pinces d'installation Philips RC132Z pour Panel CoreLine

Kit de 4 pièces, 8 vis.



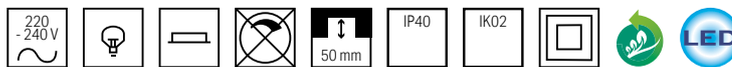
E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941464481 RP95403899		acier	nickel	37 x 29 x 33 mm	25.20



Luminaire à encastrer rectangulaire

COMFORT 1200 PS

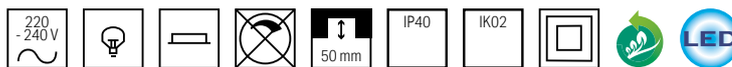
Luminaire LED LEDVANCE PL CMFT, boîtier blanc, approprié pour câblage traversant, driver externe, niveaux de puissance: 28 W=3640 lm/30 W=3900 lm/33 W=4320 lm, approprié pour éclairage de secours avec accu pour 3 h d'autonomie (à commander séparément)



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941322210 R 854/002731 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	153.15
941322480 R 854/003981 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	153.15

COMFORT 1200 UGR<19 PS

Luminaire LED LEDVANCE PL CMFT U19, boîtier blanc, approprié pour câblage traversant, driver externe, niveaux de puissance: 28 W=3640 lm/30 W=3900 lm/33 W=4320 lm, approprié pour éclairage de secours avec accu pour 3 h d'autonomie (à commander séparément), conforme pour poste de travail informatisé



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941322280 R 854/004087 LDV		33 W	3000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	167.15
941322570 R 854/004100 LDV		33 W	4000 K	130 lm/W	4320 lm	100000 h	1195 x 295 x 50 mm	167.15

Cadre d'encastrement 1200x300 mm

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



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941902120 R 075/472976 LDV		aluminium	blanc	1224 x 324 x 76 mm	94.10

Luminaire à encastrer rectangulaire

**Pinces de fixation**

Pour Panels. Épaisseur du plafond de 10 à 20 mm. Convient pour l'encastrement dans systèmes de plafond en placoplâtre, en bois et en métal de 10 à 20 mm d'épaisseur.



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941960850 R 075/409859 LDV		acier	aluminium	25 x 45 x 33 mm	19.35

**Kit de sécurité**

Pour PANEL



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941902180 R 075/472990 LDV		acier	aluminium	1000 x 17 x 4 mm	50.80

Luminaire à encastrer rectangulaire

**MGL PRM OC**

Panel LED avec technologie SMD LED, positionnement latéral des LED dans un diffuseur PMMA pour l'orientation de l'éclairage Répartition diffuse de la lumière. Cadre en profilé d'aluminium extrudé, revêtement par pulvérisation, proche RAL9010. Cache arrière en aluminium, vissé sur le cadre, soudé pour éviter toute perte de luminosité



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	UGR	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL2215		40 W	4000 K	104 lm/W	4150 lm	19	90000 h	1247 x 310 x 10 mm	262.10
R SMA MGL2214		64 W	4000 K	103 lm/W	6580 lm	19	90000 h	1547 x 310 x 10 mm	290.60

Luminaire à encastrer rectangulaire

MGL LICHT

Alimentation LED commutable

Alimentation électronique pour fonctionnement individuel on/off des Panels LED avec un courant constant de max. 1600 mA et une puissance connectée de max. 64 W. Le courant peut être modifié par contacteurs DIP entre 1500 et 1600 mA. Borne de connexion primaire: max. 1,5 mm², raccordement au Panel LED MGL par câble avec connecteur sur le côté secondaire. Tension secteur AC 202-254 V 50/60 Hz, tension de sortie max. 40 V (DC), courant de service 1500 ou 1600 mA, RIPPLE FREE, courant d'appel 20 A 380 µsec. Protection interne contre la surcharge, court-circuit et surchauffe. Maximum 14 alimentations sur un coupe-circuit B16 A.



E-No No. EM	Code-barres	P _{sortie}	U _{sortie}	I _{sortie}	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0388		60 W	220 - 240 V	1600 mA	235 x 100 x 31 mm	159.85

Alimentation (commutable)

Alimentation MultiPower avec commutateurs DIP ouverts pour pré réglage entre 350 et 1050 mA, tension d'entrée (AC): 220 - 240 V/50/60 Hz, tension d'entrée (DC): 176 - 264 V



E-No No. EM	Code-barres	P _{sortie}	U _{sortie}	I _{sortie}	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0010		50 W	66 V	350 - 1050 mA	124 x 79 x 22 mm	72.70

Alimentation DALI/Push/1-10 V

Alimentation MultiPower avec commutateurs DIP ouverts pour pré réglage entre 350 et 1050 mA. Réglable: DALI, 1 - 10 V ou Push DiM. Tension d'entrée (AC) 220 - 240 V, 50/60 Hz. Tension d'entrée (DC) 176 - 264 V (pas de PUSH DIM).



E-No No. EM	Code-barres	P _{sortie}	U _{sortie}	I _{sortie}	L x l x H	Prix CHF
R SMA MGL0105		40 W	38 V	1050 mA	124 x 79 x 22 mm	96.25



7 Luminaire sur pied



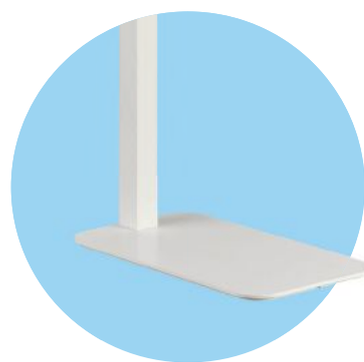
Luminaire sur pied	170
SmartBalance	171
Silica 21	171
GARABELLA	172

PHILIPS

Nouveau: luminaire sur pied
SmartBalance Gen2

Un design intelligent associé à une forte puissance

- Deux designs et pieds: tête d'éclairage conique et anguleuse ainsi que pied rectangulaire ou en U
- Haute efficacité et durable: jusqu'à 139 lm/W et 50.000 h (L85)
- Excellente qualité d'éclairage: 3.000/4.000 K avec rendu des couleurs $Ra \geq 90$
- Trois flux lumineux: 12500 lm, 14000 lm, 15000 lm
- Deux modes: avec régulation automatique de l'éclairage ActiLume (lumière du jour et mouvement) ou commande manuelle possible via les boutons dans la tige
- Disponible en blanc, gris argenté et noir



© 2023 Signify GmbH



Découvrir à présent dans
la boutique en ligne EM

Luminaire sur pied

SmartBalance

PHILIPS

**FS484F 125S/940 PSD-T SW CCH**

Touch&Dim, éclairage direct/indirect réglables et commutables séparément, optique à microlentilles OLC, fiche secteur suisse



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941500561 R97477000 P		95 W	4000 K	90-100	12500 lm	70000 h	700 x 250 x 2000 mm	1 624.10

**FS484F 125S/940 PSD-T ACL CCH**

Touch&Dim, ActiLume: système de régulation intégré Actilme (éclairage en fonction des mouvements et de la luminosité), optique à microlentilles OLC, fiche secteur suisse



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941500571 R97479400 P		96 W	4000 K	90-100	12500 lm	70000 h	700 x 250 x 2000 mm	1 771.10

Silica 21

SITECO

**Silica 21**

Luminaire sur pied Floor, diffuseur: diffuseur prismatique, en PMMA, éclairage direct/indirect symétrique, driver DALI, gestion en fonction de la lumière du jour, tête et corps du luminaire en aluminium, pied en acier, blanc signalisation (RAL 9016), IP20, classe de protection I (mise à la terre)



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
RSI 51MX53SG4DW		106 W	4000 K	80-89	15000 lm	50000 h	650 x 350 x 2010 mm	1 403.55

GARABELLA

Garabella

Le luminaire sur pied LED EGLO Office est la solution parfaite pour l'éclairage de bureaux au design sobre avec éclairage direct/indirect. Grâce à l'optique micro prismatique et aux LED haute performance, ce luminaire de bureau permet de travailler sans éblouissement et sans fatigue grâce au respect de la norme UGR19. Variation en continu avec le poussoir intégré sur le luminaire. Disponible également en blanc ou en noir.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	coul. boît.	détecteur de luminosité	L x l x H	Prix CHF
REG 67117W		72 W	4000 K	10500 lm	argent	Non	610 x 280 x 1960 mm	860.70
REG 67118W		72 W	4000 K	10500 lm	argent	Oui	610 x 280 x 1960 mm	968.40



8 Projecteurs, luminaires grande hauteur et luminaires pour mâts



Projecteurs	174
Ledinaire	174
CoreLine Tempo	176
Floodlight	178
Luminaires grande hauteur	180
Philips GentleSpace	180
Philips Highbay	181
Philips BY122X	182
Ledvance HighBay	183
Pracht COMO BL	184
Siteco Highbay	185
Luminaires pour mâts	186
Luminaires pour l'extérieur	186

Projecteurs

Ledinaire

PHILIPS

Projecteur Ledinaire mini BVP164

Projecteur LED Philips Ledinaire Gen3 BVP164, câble d'alimentation 1 m, fils nus



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	diffusion	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941503261 RP 53364699		10 W	3000 K	110 lm/W	1100 lm	symé- trique	50000 h	79 x 111 x 25,5 mm	27.15
941503211 RP 53356199		10 W	4000 K	120 lm/W	1200 lm	symé- trique	50000 h	79 x 111 x 25,5 mm	27.15
941503251 RP 53363999		20 W	3000 K	110 lm/W	2200 lm	symé- trique	50000 h	97 x 130 x 25,5 mm	32.50
941503201 RP 53355499		20 W	4000 K	120 lm/W	2400 lm	symé- trique	50000 h	97 x 130 x 25,5 mm	32.50
941503231 RP 53361599		50 W	3000 K	110 lm/W	5500 lm	symé- trique	50000 h	173 x 232 x 26,1 mm	59.45
941503181 RP 53353099		50 W	4000 K	120 lm/W	6000 lm	symé- trique	50000 h	173 x 232 x 26,1 mm	59.45



Ledinaire maxi BVP165

Projecteur LED Philips Ledinaire Gen3 BVP165, câble d'alimentation 1 m, fils nus

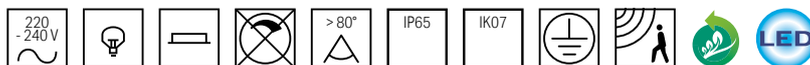


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	diffusion	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941503161 RP 53351699		100 W	4000 K	120 lm/W	12000 lm	symé- trique	50000 h	220 x 312 x 32,5 mm	194.05
941503391 RP 53495799		100 W	4000 K	105 lm/W	10500 lm	asymé- trique	50000 h	282 x 409 x 32,5 mm	194.05
941503151 RP 53350999		150 W	4000 K	120 lm/W	18000 lm	symé- trique	50000 h	282 x 409 x 32,5 mm	314.70
941503381 RP 53494099		150 W	4000 K	105 lm/W	15700 lm	asymé- trique	50000 h	282 x 409 x 32,5 mm	314.70
941503141 RP 53349399		200 W	4000 K	120 lm/W	24000 lm	symé- trique	50000 h	336 x 482 x 35,7 mm	383.60
941503371 RP 53493399		200 W	4000 K	105 lm/W	21000 lm	asymé- trique	50000 h	336 x 482 x 35,7 mm	383.60

Ledinaire

PHILIPS**Ledinaire mini BVP164 avec détecteur de mouvement**

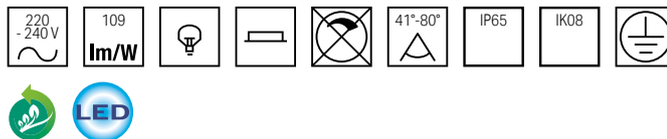
Projecteur LED Philips Ledinaire Gen3 BVP164, câble d'alimentation 1 m, fils nus



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	diffusion	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941503361 RP 53482799		10 W	3000 K	110 lm/W	1100 lm	symé- trique	50000 h	79 x 155 x 52 mm	50.80
941503351 RP 53481099		10 W	4000 K	120 lm/W	1200 lm	symé- trique	50000 h	79 x 155 x 52 mm	50.80
941503341 RP 53480399		20 W	3000 K	110 lm/W	2200 lm	symé- trique	50000 h	97 x 172 x 52 mm	59.45
941503331 RP 53479799		20 W	4000 K	120 lm/W	2400 lm	symé- trique	50000 h	97 x 172 x 52 mm	59.45
941503301 RP 53476699		50 W	3000 K	110 lm/W	5500 lm	symé- trique	50000 h	173 x 263 x 53 mm	97.15
941503291 RP 53475999		50 W	4000 K	120 lm/W	6000 lm	symé- trique	50000 h	173 x 263 x 53 mm	97.15

CoreLine Tempo**CoreLine Tempo small BVP110**

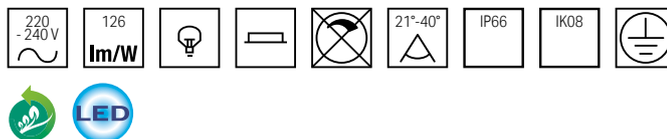
Ce luminaire compact et plat a une très bonne efficacité lumineuse. Remplacement 1:1 pour des installations avec lampes à décharge conventionnelles. Excellent rapport lumen/watts, raccordement simple connecteur extérieur. Fonte d'aluminium moulée sous pression. Couleur du boîtier gris.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	diffusion	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
924704402 R 30636000 P		38,5 W	4000 K	80-89	4200 lm	symé- trique	75000 h	275 x 254 x 52 mm	263.00
924714402 R 30635300 P		38,5 W	4000 K	80-89	4200 lm	asymé- trique	75000 h	275 x 254 x 52 mm	263.00

CoreLine Tempo medium BVP125

Ce luminaire compact et plat a une très bonne efficacité lumineuse. Remplacement 1:1 pour des installations avec lampes à décharge conventionnelles. Excellent rapport lumen/watts, raccordement simple connecteur extérieur. Fonte d'aluminium moulé sous pression Couleur du boîtier gris.

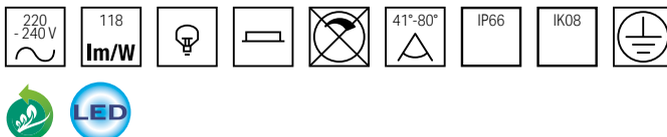


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	diffusion	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
924704602 R 45590300 P		63 W	4000 K	70-79	8000 lm	symé- trique	75000 h	340,5 x 265 x 67,4 mm	399.75
924714602 R 45588000 P		63 W	4000 K	70-79	8000 lm	asymé- trique	75000 h	340,5 x 265 x 67,4 mm	399.75
924705602 R 45589700 P		95 W	4000 K	70-79	12000 lm	symé- trique	75000 h	340,5 x 265 x 67,4 mm	499.95
924715602 R 45587300 P		95 W	4000 K	70-79	12000 lm	asymé- trique	75000 h	340,5 x 265 x 67,4 mm	499.95

CoreLine Tempo

PHILIPS**CoreLine Tempo large BVP130**

Projecteur LED compact et plat avec une très bonne efficacité allant jusqu'à 133 lm/W. Remplacement 1:1 pour des installations avec lampes à décharge conventionnelles. Excellent rapport lumen/watts, raccordement simple connecteur extérieur. Couleur du boîtier gris.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	diffusion	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
924705402 R 09644100 P		139 W	4000 K	70-79	16000 lm	symé- trique	75000 h	422 x 340 x 67 mm	789.65
924715402 R 09641000 P		139 W	4000 K	70-79	16000 lm	asymé- trique	75000 h	422 x 340 x 67 mm	789.65
924706402 R 09643400 P		178 W	4000 K	70-79	21000 lm	symé- trique	75000 h	422 x 340 x 67 mm	919.95
924716402 R 09640300 P		178 W	4000 K	70-79	21000 lm	asymé- trique	75000 h	422 x 340 x 67 mm	919.95
924717402 R 09642700 P		217 W	4000 K	70-79	26000 lm	symé- trique	75000 h	340,5 x 422 x 68 mm	1 100.90
924707402 R 09639700 P		217 W	4000 K	70-79	26000 lm	asymé- trique	75000 h	340,5 x 422 x 68 mm	1 100.90

Floodlight

FLOODLIGHT PFM

Protection contre les surtensions: jusqu'à 4 kV (L/N-PE), 2 kV (L-N), étrier de fixation avec angle de 30° et grande plage de rotation, câble d'alimentation souple (H05 RN-F), long. 1 m, 3×1 mm², convient pour l'utilisation permanente.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	diffusion	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941505000 R 075/420847 LDV		10 W	3000 K	110 lm/W	1100 lm	symé- trique	70000 h	122 x 131 x 36 mm	33.00
941505020 R 075/420885 LDV		10 W	4000 K	120 lm/W	1100 lm	symé- trique	70000 h	122 x 131 x 36 mm	33.00
941505040 R 075/420922 LDV		10 W	6500 K	120 lm/W	1100 lm	symé- trique	70000 h	122 x 131 x 36 mm	33.00
941500960 R 075/420960 LDV		20 W	3000 K	110 lm/W	2200 lm	symé- trique	70000 h	144 x 156 x 42 mm	40.35
941505060 R 075/421011 LDV		20 W	4000 K	120 lm/W	2400 lm	symé- trique	70000 h	144 x 156 x 42 mm	40.35
941505080 R 075/421059 LDV		20 W	6500 K	120 lm/W	2400 lm	symé- trique	70000 h	144 x 156 x 42 mm	40.35
941500980 R 075/421097 LDV		30 W	3000 K	110 lm/W	3300 lm	symé- trique	70000 h	177 x 186 x 42 mm	60.15
941506000 R 075/421134 LDV		30 W	4000 K	120 lm/W	3600 lm	symé- trique	70000 h	177 x 186 x 42 mm	60.15
941506020 R 075/421189 LDV		30 W	6500 K	120 lm/W	3600 lm	symé- trique	70000 h	177 x 186 x 42 mm	60.15
941506040 R 075/421226 LDV		50 W	3000 K	110 lm/W	6000 lm	symé- trique	70000 h	206 x 218 x 46 mm	76.55
941506060 R 075/421264 LDV		50 W	4000 K	120 lm/W	6000 lm	symé- trique	70000 h	206 x 218 x 46 mm	76.55
941506080 R 075/421301 LDV		50 W	6500 K	120 lm/W	6000 lm	symé- trique	70000 h	206 x 218 x 46 mm	76.55
941507260 R 075/422520 LDV		80 W	4000 K	125 lm/W	10000 lm	symé- trique	70000 h	335 x 250 x 55 mm	270.45
941507050 R 075/423701 LDV		125 W	4000 K	120 lm/W	15000 lm	symé- trique	70000 h	381 x 290 x 59 mm	428.80
941507080 R 075/423732 LDV		165 W	4000 K	121 lm/W	20000 lm	symé- trique	70000 h	418 x 322 x 60 mm	496.65

Floodlight

**Floodlight avec détecteur de mouvement**

Détecteur pivotant 350° et inclinable 180°, protection contre les surtensions: jusqu'à 4 kV (L/N-PE), 2 kV (L-N), étrier de fixation avec angle de 30° et grande plage de rotation, câble d'alimentation souple (H05 RN-F), long. 1 m, 3x1 mm², convient pour l'utilisation permanente.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	diffusion	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941507130 R 075/460911 LDV		20 W	3000 K	110 lm/W	2200 lm	symétrique	70000 h	176 x 156 x 55 mm	65.80
941507150 R 075/460959 LDV		20 W	4000 K	120 lm/W	2400 lm	symétrique	70000 h	176 x 156 x 55 mm	65.80
941507170 R 075/460997 LDV		50 W	3000 K	110 lm/W	5500 lm	symétrique	70000 h	225 x 219 x 59 mm	133.65
941507190 R 075/461031 LDV		50 W	4000 K	120 lm/W	6000 lm	symétrique	70000 h	225 x 219 x 59 mm	133.65

**FLOODLIGHT pour les sites à haut risque d'incendie**

Projecteur LED Ledvance FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55, faisceau 55° x 110° (asymétrique), inclinable 180°, câble d'alimentation 2 m



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	diffusion	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941500720 R 075/353626 LDV		50 W	4000 K	125 lm/W	6200 lm	asymétrique	100000 h	314 x 240 x 63 mm	338.30
941500840 R 075/353527 LDV		100 W	4000 K	130 lm/W	12900 lm	asymétrique	100000 h	418 x 330 x 77 mm	511.35
941500860 R 075/353541 LDV		150 W	4000 K	130 lm/W	19900 lm	asymétrique	100000 h	451 x 330 x 77 mm	642.50

Luminaires grande hauteur

Philips GentleSpace



Luminaire grande hauteur LED GentleSpace BY480P/BY481P

Luminaire grande hauteur LED GentleSpace BY480 P/BY481 P, faisceau réglable pour les versions non protégées contre les impacts de ballons (faisceaux large, moyen et intensif). Réglé d'usine sur faisceau intensif. Courant d'appel 4,8 A, IRC 80-89, temps d'enclenchement 2,3 ms, coef. de puissance (min.) 0,9, fiche Wieland 5 pôles avec câble d'alimentation, de -30 à +45 °C



E-No No. EM	Code-barres	protect. lancés balle	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941304621 R 41463400 P		Non	92 W	4000 K	160 lm/W	13000 lm	> 80°	100000 h	460 x 410 x 80 mm	970.35
R 97467100 P		Oui	84 W	4000 K	154 lm/W	13000 lm	41°-80°	100000 h	460 x 410 x 80 mm	908.65
941304681 R 41465800 P		Non	178 W	4000 K	160 lm/W	25000 lm	> 80°	100000 h	600 x 490 x 85 mm	1 248.25
R 01097000 P		Oui	162 W	4000 K	155 lm/W	25000 lm	41°-80°	100000 h	600 x 490 x 85 mm	1 186.50

Accessoires pour GentleSpace

Suspension à filins et étrier de fixation pour GentleSpace



E-No No. EM	Code-barres	description	Prix CHF
R 41436800 P		Suspension à filins GentleSpace	116.30
R 41439900 P		Étrier de fixation pour projecteur de 84 W/92 W	108.15
R 41441200 P		Étrier de fixation pour projecteur de 162 W/178 W	124.70

Philips Highbay

PHILIPS**CoreLine Highbay**

Luminaire grande hauteur LED Philips BY120 P, faisceau 84°



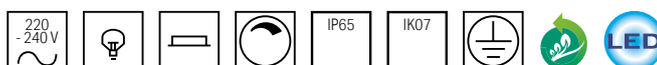
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941340381 RP 95567700		67 W	4000 K	160 lm/W	10500 lm	> 80°	75000 h	90 x 290 mm	406.25
941340411 RP 95569100		126 W	4000 K	160 lm/W	20000 lm	> 80°	75000 h	99 x 330 mm	547.65
941340301 RP 95583700		157 W	4000 K	160 lm/W	25000 lm	> 80°	75000 h	99 x 393 mm	687.65

**Étrier de fixation BY121Z**

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941340641 RP 95606399		acier	gris	244 x 180 x 46 mm	70.00

**Luminaire grande hauteur LED Highbay DALI interact**

Luminaire grande hauteur LED Philips New Highbay



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L x l x H	Prix CHF
941367861 RP 98109900		84 W	4000 K	154 lm/W	13000 lm	41°-80°	460 x 410 x 80 mm	1 214.95
941367881 RP 98115000		162 W	4000 K	154 lm/W	25000 lm	41°-80°	600 x 490 x 85 mm	1 492.80

Philips BY122X

PHILIPS**Luminaire grande hauteur LED BY 122X interact**

Luminaire grande hauteur LED Philips BY122 X, faisceau 84°



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941340461 RP 95593600		133 W	4000 K	150 lm/W	20000 lm	> 80°	75000 h	99 x 393 mm	1 043.25

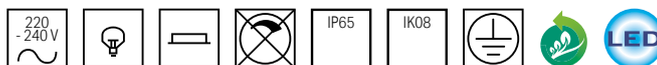
**Étrier de fixation BY121Z**

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941340641 RP 95606399		acier	gris	244 x 180 x 46 mm	70.00

Ledvance HighBay

**HighBay Gen4 70°**

Œillet M10, câble d'alimentations 1,5 m



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941386230 R 075/692787 LDV		87 W	4000 K	150 lm/W	13000 lm	70°	80000 h	155 x 280 mm	291.40
941386210 R 075/692800 LDV		147 W	4000 K	150 lm/W	22000 lm	70°	80000 h	152 x 321 mm	378.75
941386160 R 075/692824 LDV		190 W	4000 K	140 lm/W	27000 lm	70°	80000 h	156 x 321 mm	453.85
941386110 R 075/692831 LDV		210 W	4000 K	140 lm/W	30000 lm	70°	80000 h	156 x 321 mm	531.10

**HighBay Gen4 110°**

Œillet M10, câble d'alimentations 1,5 m



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941386250 R 075/692718 LDV		87 W	4000 K	150 lm/W	13000 lm	110°	80000 h	155 x 280 mm	291.40
941386170 R 075/692794 LDV		147 W	4000 K	150 lm/W	22000 lm	110°	80000 h	152 x 321 mm	378.75
941386240 R 075/692817 LDV		190 W	4000 K	140 lm/W	27000 lm	110°	80000 h	156 x 321 mm	453.85

Étrier de fixation HB Gen4

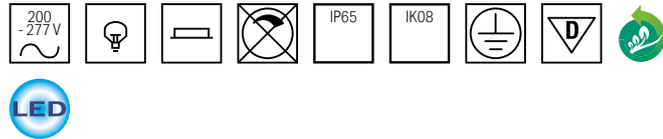
pour HIGH BAY GEN 4



E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
941964400 R 075/695191 LDV		acier	noir	138 x 35 x 150 mm	40.40

Pracht COMO BL
PRACHT®
COMO BL

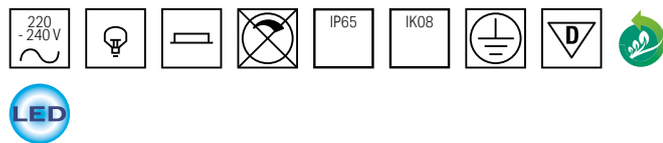
Luminaire grande hauteur LED de forme ronde compacte avec alimentation intégrée. Recouvrement des lentilles en PC avec structure interne optimale pour la limitation de l'éblouissement, boîtier en alliage d'aluminium, revêtement par pulvérisation blanche, joints en silicone courts et résistant au vieillissement, fixation standard par œillet de suspension, installation au plafond ou murale (positionnement horizontal) possible avec d'autres accessoires, sans câblage traversant. IRC > 80 Désormais, la série XLS est également extensible. eXtended Lighting Solutions by PRACHT. Il est possible de choisir entre DALI ou non filaire via Bluetooth Low Energy et commandé via Casambi.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R PRA 9600012		90 W	4000 K	136 lm/W	13600 lm	> 80°	100000 h	125 x 320 mm	413.65

COMO BL Casambi Ready

Luminaire grande hauteur LED de forme ronde compacte avec driver intégré. Recouvrement des lentilles en PC avec structure interne optimale pour la limitation de l'éblouissement, boîtier en alliage d'aluminium, revêtement par pulvérisation blanche, joints en silicone courts et résistant au vieillissement, fixation standard par œillet de suspension, installation au plafond ou murale (positionnement horizontal) possible avec d'autres accessoires, sans câblage traversant. Désormais, la série XLS est également extensible. eXtended Lighting Solutions by PRACHT. Il est possible de choisir entre DALI ou non filaire via Bluetooth Low Energy et commandé via Casambi. IRC > 80



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R PRA 9602212		135 W	4000 K	137 lm/W	20500 lm	41°-80°	100000 h	123 x 380 mm	570.80
R PRA 9612212		135 W	4000 K	137 lm/W	20500 lm	> 80°	100000 h	123 x 380 mm	570.80
R PRA 9602112		180 W	4000 K	135 lm/W	27000 lm	41°-80°	100000 h	123 x 380 mm	631.20
R PRA 9612112		180 W	4000 K	135 lm/W	27000 lm	> 80°	100000 h	123 x 380 mm	631.20

Pracht COMO BL**PRACHT®****Module Casambi pour COMO BL**

Grâce au module Casambi, les luminaires Como à flux lumineux fixe deviennent compatibles XLS (commande non-filaire). Le module Casambi (BLE) permet au luminaire on/off de devenir réglable. Le module est simplement raccordé sur l'emplacement prévu à cet effet et peut être commandé immédiatement par appli une fois le luminaire installé.



E-No No. EM	Code-barres	L x l x H	Prix CHF
R PRA.9602009		150 x 100 x 45 mm	262.90

**Étrier de fixation COMO BL**

Étrier de fixation en tôle d'acier à revêtement blanche pour une installation sûre au plafond.



E-No No. EM	Code-barres	description	coul.	L x l x H	Prix CHF
R PRA.9600009		pour COMO BL 100	blanc	252 x 30 x 135 mm	36.75
R PRA.9600019		pour COMO BL 150/200	blanc	318 x 40 x 180 mm	45.90

Siteco Highbay**siteco****Highbay 42L**

Orientation de la lumière par lentilles, en PC, cache de protection en PC, transparent, distribution lumineuse: directionnelle, éclairage symétrique, pour installation suspendue ou en apparent, driver : électronique, avec câble d'alimentation, 3 x 1,0 mm², extrémités dénudées, longueur de câble: 1,5 m, boîtier en fonte d'aluminium moulée sous pression, noir, température ambiante autorisée pour l'intérieur: de -20 à +40 °C, répond aux exigences de l'IFS (International Featured Standards) pour la sécurité et la qualité dans l'industrie alimentaire. Flux lumineux réglable sur 4 niveaux via un commutateur DIP: 60 W/10 000 lm, 90 W/15 000 lm, 120 W/20 000 lm, 175 W/28 000 lm



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	angle rayon.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R SI.51HP32MB4MMA		175 W	4000 K	160 lm/W	28000 lm	> 80°	50000 h	117 x 305 mm	311.45

Luminaires pour mâts

Luminaires pour l'extérieur

PHILIPS



TownGuide

Luminaire pour tête de mât technico décoratif. Avec module LED, forme conique plate, recouvrement du luminaire et adaptateur pour mât en fonte d'aluminium moulée sous pression résistant à la corrosion, technologie de lentilles pour une distribution lumineuse optimale, réduction de puissance autonome. Installation simple sans ouverture du luminaire grâce aux connecteurs enfichables.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L80/B10	Ø poteau	H x Ø	Prix CHF
R BDP100 GRN40/830 DS P		32,5 W	3000 K	80-89	3080 lm	100000 h	76 mm	209 x 570 mm	1 126.65



TownTune

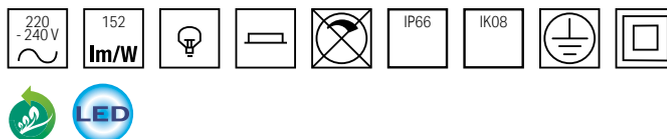
Luminaire TownTune BDP260 LED39-4 S/830 PSU



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L80/B10	Ø poteau	H x Ø	Prix CHF
RP 24441200		31 W	3000 K	80-89	2769 lm	100000 h	76 mm	187 x 477 mm	745.90

ClearWay

Luminaire ClearWay Gen2, BGP307 pour l'éclairage des routes principales et secondaires ainsi que des pistes cyclables et des chemins pour piétons. Le type R P 11997000 est spécialement adapté pour places de parkings (faisceau très large)



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L80/B10	Ø poteau	L x l x H	Prix CHF
941009111 R 99629400 P		11,6 W	4000 K	70-79	1584 lm	100000 h	48 - 76 mm	325 x 325 x 480 mm	483.75
941009121 R 99630000 P		21,5 W	4000 K	70-79	3080 lm	100000 h	48 - 76 mm	325 x 325 x 480 mm	537.60
941009131 R 99631700 P		40,5 W	4000 K	70-79	6160 lm	100000 h	48 - 76 mm	325 x 325 x 480 mm	688.40
941009141 R 99632400 P		72 W	4000 K	70-79	10200 lm	100000 h	48 - 76 mm	325 x 325 x 480 mm	855.35
RP 11997000		40,5 W	4000 K	70-79	5880 lm	100000 h	48 - 60 mm	325 x 325 x 480 mm	732.55



9 Luminaires de chantier et de travail



Luminaire de chantier	188
Projecteur de chantier	188
Bandeau lumineux	189
Lampe de chantier	191

Luminaire de chantier



Projecteur de chantier

Projecteur LED Worklight

Luminaire de travail LED polyvalent avec trépied et fiche type J (SEV 1011). Caractéristiques du produit: disponible avec 1 ou 2 tête(s) de luminaire. Angle de rotation de la tête du luminaire: 360°, angle de pivotement: 180°. Indice de protection, tête et boîtier du luminaire: IP65. Indice de protection, fiche: IP55. Trépied réglable en hauteur jusqu'à 1,8 m hauteur totale. Fermeture rapide pour l'ajustement de l'angle de la tête du luminaire. Pliable pour un rangement facile. Economies d'énergie allant jusqu'à 80% par rapport aux luminaires de travail avec lampes halogènes. Cache partiellement dépoli en verre trempé, pour un éclairage uniforme. Accessoires d'installation et de connexion complets inclus.



E-No No. EM	Code-barres	luminaire n.	P _{max}	coul.	flux lumineux	rendu coul.	L70/B50	Prix CHF
941511440 R 854/000645 LDV		1	30 W	4000 K	2700 lm	80-89	25000 h	71.95
941511410 R 854/000669 LDV		2	60 W	4000 K	5400 lm	80-89	25000 h	95.10



Projecteur de chantier

Projecteur LED

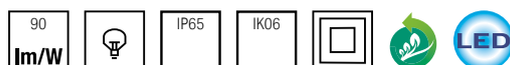
Projecteur LED ELBRO, vitre frontale transparente, faisceau 120°, non réglable, température ambiante de -30 à 55 °C, largeur totale 405 mm, hauteur totale 365 mm, profondeur totale 235 mm, résistant à la corrosion et aux intempéries, boîtier à revêtement, patère de 160 mm de long, avec embouts en caoutchouc, poids 2,5 kg



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L70/B50	Prix CHF
924700711 R ELBK226891		55 W	6500 K	70-79	4500 lm	50000 h	158.50

Projecteur LED à accu

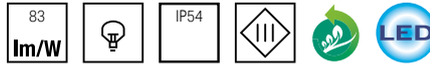
Luminaire de travail LED à accu pour l'atelier, le chantier, le garage, etc. Avec chargeur 12 - 24 V DC pour la recharge en voiture ou dans le camion, avec chargeur secteur 230 V. Durée de vie des LED 40 000 heures, 500-1000 cycles d'enclenchements (dépendant de la température). 5 h de charge, 4 h de fonctionnement. Distribution lumineuse symétrique.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	L70/B50	Prix CHF
R ELBR5100/20 LED		20 W	6000 K	70-79	1800 lm	20000 h	175.10
R ELBR5100/30 LED		30 W	6000 K	70-79	2700 lm	20000 h	230.30

Projecteur de chantier**FLOODLIGHT BT 30W**

Luminaire de travail LED à accu pour poste de travail Max Hauri FLOODLIGHT 30 BT, avec haut-parleur Bluetooth, intensité lumineuse réglable sur 3 niveaux, durée d'éclairage 3,5 h à 100%, temps de charge 5,5 h, chargeur secteur et chargeur USB 2,1 A inclus, trépied, accu de remplacement et chargeur de remplacement disponibles en tant qu'accessoires.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	rendu coul.	L70/B50	Prix CHF
924200412 R MXH 161983		30 W	4000 K	2500 lm	80-89	30000 h	144.75

**Bandeau lumineux****easy connect LED**

Le bandeau lumineux LED easy connect LED120 dif est conçu pour éclairer les cages d'ascenseurs, mais convient également pour l'éclairage de voies de circulation dans les bâtiments ou pour le balisage de chemins. Le bandeau lumineux LED allie intensité lumineuse élevée et distribution lumineuse agréable. Le bandeau lumineux LED est prêt à être raccordé, matériel de fixation compris dans la livraison. Valeur d'éclairage à une distance de 1 m (à la verticale): > 300 lx



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe} /m	coul.	lampes/m	rendu coul.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R 85316		8 W	5000 - 5500 K	120	80-89	50000 h	15000 x 12 x 7 mm	188.50
R 85326		8 W	5000 - 5500 K	120	80-89	50000 h	25000 x 12 x 7 mm	266.05
R 85351		8 W	5000 - 5500 K	120	80-89	50000 h	50000 x 12 x 7 mm	472.80

Bandeau lumineux

easy connect LED sur enrouleur

Ce bandeau lumineux LED en PVC est extrêmement robuste mais flexible, muni d'un câble d'alimentation de 5 m avec fiche Euro et d'une boîte de connexion avec redresseur. Le set de raccordement est équipé d'une protection des semi-conducteurs contre les pics de tensions du réseau et d'un fusible. Le fusible peut être réamorcé depuis l'extérieur. Le bandeau lumineux LED est livré sur un enrouleur qui facilite considérablement l'installation et la désinstallation et permet de le ranger en toute sécurité pour la prochaine utilisation.



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe} /m	coul.	lampes/m	rendu coul.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R SW-3374/025/S		8 W	5000 - 5500 K	120	80-89	50000 h	25000 x 12 x 7 mm	299.40
R SW-3374/050/S		8 W	5000 - 5500 K	120	80-89	50000 h	50000 x 12 x 7 mm	482.50



Set de fixation easy connect LED

Avec le set de fixation easy connect LED120, le bandeau lumineux LED se fixe également sur des surfaces lisses. Equipement: 6 bases adhésives 3 M avec vis, suffisantes pour une longueur de bandeau LED de 10 m (fixation tous les 2 m).

E-No No. EM	Code-barres	Prix CHF
R SW-3213/06		9.05

Set de réparation easy connect

Il arrive parfois que certains segments du ruban lumineux LED tombent en panne en raison d'une surcharge mécanique (piste conductrice déchirée). Cela n'entraîne pas la défaillance de l'ensemble du chemin lumineux. Le set de réparation easy connect permet de retirer du bandeau lumineux LED les parties endommagées et de reconnecter en toute sécurité les pièces qui continuent à fonctionner.



E-No No. EM	Code-barres	Prix CHF
R SW-3529		15.10



Bandeau lumineux



Bandeau LED BN BizLine

Bandeau LED BN 50 m, 5 W/m, IP44/IP65, 230 V avec fiche Schuko + 2 kits de drivers, sécable tous les mètres. Livré avec 2 alimentations. Une alimentation pour 50 m de bandeau LED. Idéal pour l'éclairage provisoire sur les chantiers, flexible et résistant



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe} /m	coul.	lampes/m	flux lumineux/m	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R 108 002 BIZ		5 W	4000 K	120	300 lm	20000 h	50000 x 10 x 7,5 mm	246.65

Set d'alimentation pour bandeau LED BN

Set d'alimentation pour bandeau LED BN (avec fiche Euro)



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	L x l x H	Prix CHF
R EMX 108 003		250 W	300 x 50 x 30 mm	6.20

DOTLUX
LICHT IN BESTER QUALITÄT

Lampe de chantier



Lampe de chantier LED avec câble d'alimentation 15 cm

Efficacité lumineuse très puissante par rapport aux lampes à incandescence conventionnelles. Installation ultra-rapide sur connecteur 2 pôles, longueur du câble: 15 cm, antiviol



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	Ø	Prix CHF
941801459 R DOT100 648		12 W	4000 K	80-89	1150 lm	65 mm	4.55



10 Luminaires de secours



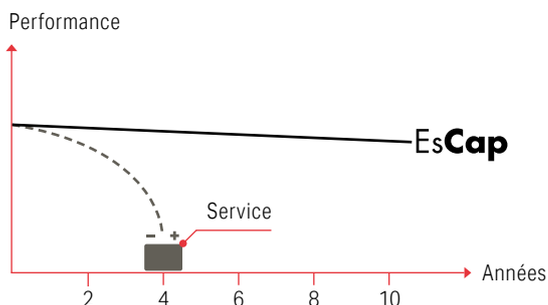
Teknoware	195
Luminaire de secours et pictogramme	195
Luminaire de secours	198
ESYLUX	201
Luminaire de secours et pictogramme	201
Luminaire de secours	202
Luminaires avec fonction de secours	203
Luminaire linéaire	203
Luminaire étanche	204
Applique/plafonnier	205
Luminaire de secours portable	207



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/773

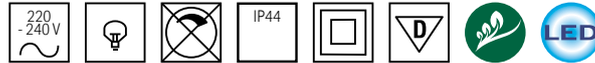
Teknoware

Luminaire de secours et pictogramme

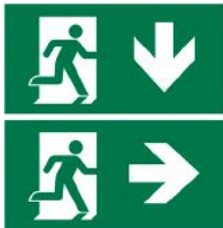


ESC 80

Luminaire de secours à pictogramme ESCAP avec supercondensateur de secours d'une heure et autotest Lumi. Pour montage au plafond et au mur. Selon la norme SN EN 1838 et la directive de protection incendie BSR de l'AEAI 2015: Recommandation SLG: distance de reconnaissance 15 m.



E-No No. EM	Code-barres	description	P _{max}	amplit reconnais.	L x l x H	Prix CHF
R TEKY8092WM143		avec pictogramme droite/gauche 2 côtés	4 W	30 m	273 x 240 x 46 mm	322.05
R TEKY8092WM147		avec pictogramme gauche 1 côté	4 W	30 m	273 x 240 x 46 mm	322.05
R TEKY8092WM148		avec pictogramme droite 1 côté	4 W	30 m	273 x 240 x 46 mm	322.05
R TEKY8092WM149		avec pictogramme en bas 1 côté	4 W	30 m	273 x 240 x 46 mm	322.05



Pictogramme ESC 80

pour luminaire de secours ESC 80.

E-No No. EM	Code-barres	direction	2 faces	amplit reconnais.	épaisseur de matériau	L x l	Prix CHF
R TEKPBV80301E		gauche et droite	Oui	30 m	10 mm	258 x 173 mm	75.40
R TEKPBV80302E		vers le bas	Oui	30 m	10 mm	258 x 173 mm	75.40



Cadre pour montage encastré pour ESC 80

Montage avec ressort.

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R TEKTWT8006B		aluminium	blanc	318 x 88 x 33 mm	86.15

Luminaire de secours et pictogramme

**Cage de protection contre les impacts de ballons pour ESC 80**

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R TEKTW77507B		acier	argent	320 x 305 x 165 mm	208.95

**Patère pour drapeau ESC 80**

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R TEKTWT9002		acier	blanc	272 x 41 x 35 mm	48.45

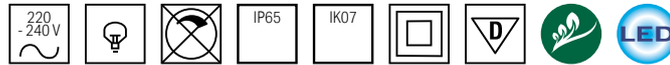
**Patère pendulaire pour ESC 80**

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
R TEKTWT9000		acier	blanc	115 x 40 x 1000 mm	87.25

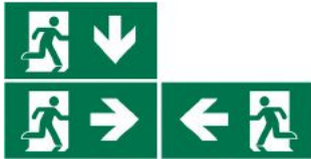
Luminaire de secours et pictogramme

**Solid Exit**

Luminaire de secours à pictogramme ESCAP avec supercondensateur de secours d'une heure et autotest Lumi. Montage mural. Jeu de pictogrammes inclus. Selon la norme SN EN 1838 et la directive de protection incendie BSR de l'AEAI 2015: Recommandation SLG: distance de reconnaissance 15 m.



E-No No. EM	Code-barres	description	P _{max}	amplit reconnais.	L x l x H	Prix CHF
R TEKY3092WM140		avec jeu de pictogrammes droite/gauche/ en bas	4 W	30 m	371 x 181 x 57 mm	418.95

**Pictogramme Solid Exit**

pour les luminaires de secours Solid Exit.

E-No No. EM	Code-barres	direction	2 faces	amplit reconnais.	épaisseur de matériau	L x l	Prix CHF
R TEKPB3001E		à gauche	Non	30 m	1 mm	300 x 150 mm	7.55
R TEKPB3002E		à droite	Non	30 m	1 mm	300 x 150 mm	7.55
R TEKPB3003E		vers le bas	Non	30 m	1 mm	300 x 150 mm	7.55

Luminaire de secours

Zonespot II Lowbay AP

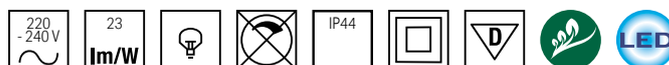
Luminaire de secours ESCAP avec supercondensateur de secours d'une heure et autotest Lumi.
Hauteur d'installation 2,5 - 4,0 m. Pour espaces à plafonds bas et non couverts.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R TEKY9292WMC		3 W	115 lm	185 x 185 x 52 mm	495.45

Linespot II Lowbay AP

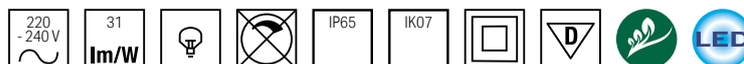
Luminaire de secours ESCAP avec supercondensateur de secours d'une heure et autotest Lumi.
Hauteur d'installation 2,0 - 3,0 m. Pour issues de secours.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R TEKY9992WM		3 W	70 lm	185 x 185 x 52 mm	426.50

Solid Zone Lowbay

Luminaire de secours ESCAP avec supercondensateur de secours d'une heure et autotest Lumi.
Hauteur d'installation 2,5 x 3,0 m. Pour espaces ouverts.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R TEKY3292WM		3 W	94 lm	371 x 181 x 57 mm	600.95

Solid Line Lowbay

Luminaire de secours ESCAP avec supercondensateur de secours d'une heure et autotest Lumi.
Hauteur d'installation 2,5 - 3,0 m. Pour issues de secours.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R TEKY4292WM		3 W	90 lm	371 x 181 x 57 mm	585.90

Luminaire de secours

**Zonespot II Midbay**

Luminaire de secours ESCAP avec supercondensateur de secours d'une heure et autotest Lumi.
Hauteur d'installation 2,5 - 8,0 m. Pour espaces ouverts.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R TEKY9392WMC		3 W	105 lm	185 x 185 x 52 mm	495.45

**Solid Zone Midbay**

Luminaire de secours ESCAP avec supercondensateur de secours d'une heure et autotest Lumi.
Hauteur d'installation 2,5 - 8,0 m. Pour espaces ouverts.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R TEKY3692WM		3 W	110 lm	371 x 181 x 57 mm	600.95

**Solid Line Midbay**

Luminaire de secours ESCAP avec supercondensateur de secours d'une heure et autotest Lumi.
Hauteur d'installation 2,5 - 8,0 m. Pour issues de secours.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R TEKY4392WM		3 W	100 lm	371 x 181 x 57 mm	585.90

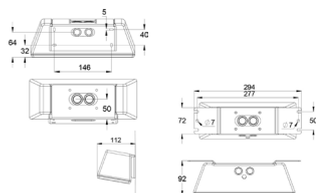
Luminaire de secours

Stamina Zone

Grâce au supercondensateur Escap, le luminaire fonctionne également à des températures inférieures à zéro, jusqu'à -25 °C (-13 °F). Le luminaire Stamina peut être utilisé comme éclairage général avec 7 W pour 300 lumens (42 lm/W) lorsqu'il est connecté au secteur. Plusieurs options de montage possibles. Ce modèle est équipé d'un autotest Lumi.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
R TEKTWS5792WMG		3 W	96 lm	265 x 100 x 87 mm	821.75

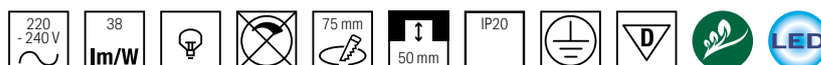


Support pour Stamina Zone

E-No No. EM	Code-barres	acces./rech.	mat.	L x l x H	Prix CHF
R TEKXWT5210		Fixation murale	aluminium	66 x 170 x 95 mm	53.85
R TEKXWT5211		Support plafond	aluminium	295 x 72 x 9 mm	53.85

Zonespot II Lowbay EB

Luminaire de secours ESCAP avec supercondensateur de secours d'une heure et autotest Lumi. Hauteur d'installation 2,5 - 4,0 m. Pour espaces à plafonds bas et non couverts.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	flux lumineux	H x Ø ext.	Prix CHF
R TEKY0492WMC		3 W	115 lm	95 x 270 mm	516.95

Linespot II Lowbay EB

Luminaire de secours ESCAP avec supercondensateur de secours d'une heure et autotest Lumi. Hauteur d'installation 2,5 - 3,0 m. Pour issues de secours.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	flux lumineux	H x Ø ext.	Prix CHF
R TEKY1492WM		3 W	75 lm	95 x 270 mm	452.35

ESYLUX

Luminaire de secours et pictogramme

ESYLUX

SLF EL LED SC/C

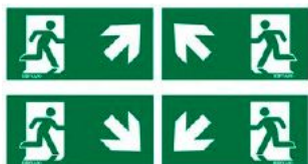
Luminaire de secours LED SLF EL LED SC/C. Éclairage de secours de 3 - 8 heures selon le mode de fonctionnement. Montage apparent/mural. Boîtier en polycarbonate stable aux rayons UV blanc (proche RAL 9010), élément de secours lumineux pour couplage permanent ou mode veille, avec contact de sûreté intégré (ouverture en cas d'erreur). Pictogrammes compris dans la livraison. Distance de reconnaissance selon la norme AEAI.



E-No No. EM	Code-barres	mont.	P _{max}	flux lumineux	coul. boît.	amplit reconnais.	L x l x H	Prix CHF
927276779 R ESY3604 F		montage mural en saillie	4 W	65 lm	blanc	30 m	306 x 75 x 184 mm	237.70
927276879 R ESY3603 F		montage en saillie au plafond	4 W	65 lm	blanc	30 m	306 x 72 x 170 mm	237.70

KIT II DE PICTOGRAMMES SLF 30, flèche oblique

Jeu de pictogrammes 2 (rechange) pour luminaires de secours à batterie individuelle de la série SLF. Jeu comprenant 4 films 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 No. EM	Code-barres	2 faces	L x l	Prix CHF
927801499 R ESY032806		Non	300 x 150 mm	32.30

SLD EL LED 3h 32m IR SC/C

Luminaire de secours à batterie individuelle, durée d'éclairage de secours de 3 h et distance de reconnaissance de 32 m pour montage apparent ou mural avec autosurveillance (SC) et contact de sûreté intégré. Raccordement supplémentaire d'un interrupteur à distance (F+, F-) pour désactiver la fonction d'éclairage de secours lorsque le bâtiment n'est pas occupé. Complet avec accessoires de montage. Disque de pictogrammes et 5 pictogrammes inclus (en bas (deux côtés), à droite, à gauche, symbole vide). Y compris la source lumineuse, 28 LEDs. Contrôle de fonctionnement et autosurveillance conventionnels avec bouton de test ou déclenchement pratique avec ESY-Pen ou la télécommande Mobil-SLi, surveillance continue de la charge, test de fonctionnement hebdomadaire automatique et test de la durée de fonctionnement annuel, affichage des résultats des tests par LED de couleur (vert/rouge). Commutation permanente et en veille. Avec accu et connecteur protégé contre l'inversion de la polarité. Raccordement par bornes enfichables. Entrée de câble par le haut avec accessoires de montage (inclus).



E-No No. EM	Code-barres	mont.	P _{max}	coul. boît.	amplit reconnais.	L x l x H	Prix CHF
927114439 R ESY031670		montage mural en saillie	3 W	aluminium	32 m	360 x 67 x 270 mm	295.30
927114449 R ESY031663		montage en saillie au plafond	3 W	aluminium	32 m	360 x 55 x 270 mm	295.30

Luminaire de secours

ESYLUX**ELH EL LED 3 h SC RM SM montage apparent**

La série ELH propose un éclairage des voies de secours pour un fonctionnement avec une batterie individuelle, dont la construction des lentilles est spécialement conçue pour les zones étendues - soit pour un éclairage ellipsoïdal des couloirs, soit pour un éclairage circulaire des grandes pièces. Leur portée supérieure à la moyenne réduit le nombre de luminaires nécessaires. L'interface DALI intégrée assure une grande flexibilité de gestion pour le fonctionnement et une maintenance confortable.



E-No No. EM	Code-barres	description	P _{max}	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
927214079 RESY1168		CORRIDOR	4 W	155 lm	blanc	190 x 190 x 44 mm	387.90
927215479 RESY1171		OFFICE	4 W	155 lm	blanc	190 x 190 x 44 mm	387.90

ELH EL LED 3 h SC RM OFFICE à encastrer

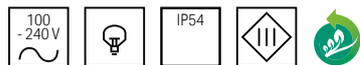
La série ELH propose un éclairage des voies de secours pour un fonctionnement sur batterie individuelle, dont la conception des lentilles est spécialement conçue pour les zones étendues - soit pour un éclairage ellipsoïdal des couloirs, soit pour un éclairage circulaire des grandes pièces. Leur portée supérieure à la moyenne réduit le nombre de luminaires nécessaires. L'interface DALI intégrée assure une grande flexibilité de commande pendant le fonctionnement et une maintenance confortable.



E-No No. EM	Code-barres	description	P _{max}	flux lumineux	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
927215279 RESY1169		CORRIDOR	4 W	155 lm	blanc	45 x 55 mm	275.90
927215379 RESY1170		OFFICE	4 W	155 lm	blanc	45 x 55 mm	275.90

Luminaire portable SLP-2

Luminaire portable ESYLUX SLP-2, boîtier en ABS rouge-noir, avec fonction d'éclairage de secours, lumière de travail 4 heures, lumière permanente 8 heures, lumière clignotante 8 heures, sélectionnable par bouton-poussoir, avec vitre frontale à l'arrière, orange, fonction de secours pour l'allumage automatique du luminaire dans le chargeur en cas de panne de courant, chargeur avec alimentation à brancher sur le 230 V, avec fiche pour prises de courant de véhicule 12 V DC, accu lithium-ion, sans entretien, affichages de l'état de charge et de capacité, tête du luminaire pivotant 110° à l'horizontale, l'équerre pour la fixation murale du chargeur peut être commandée séparément comme accessoire



E-No No. EM	Code-barres	P _{illum. princ}	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
927432589 RESY050015		3 W	rouge	115 x 122 x 260 mm	248.45

Luminaire avec fonction de secours

PHILIPS

Luminaire linéaire

CoreLine BN126C avec éclairage de secours

La réglette CoreLine, avec sa lumière agréable et uniforme et son installation facile, permet un remplacement simple, polyvalent et économe en énergie pour des réglettes conventionnelles et pour des nouvelles installations. Prête pour l'avenir également disponible dans la version Interact Ready pour l'éclairage connecté. Installation simple, borne de raccordement enfichable accessible par le plafond et de face, adaptée pour un câblage supplémentaire ou traversant, également pour l'utilisation de conduits de câbles sur le chantier. En option: set de suspension à fils.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	alimen- tation de secours intégrée	DALI	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
941001881 RP 10021300		39 W	Oui	Non	4000 K	4100 lm	blanc	1135 x 65 x 65 mm	279.15
941001901 RP 10024400		45 W	Oui	Non	4000 K	5200 lm	blanc	1450 x 65 x 65 mm	333.00
941001961 RP 10064000		34 W	Non	Oui	4000 K	4100 lm	blanc	1135 x 65 x 65 mm	143.45
941001971 RP 10065700		43 W	Non	Oui	4000 K	5200 lm	blanc	1450 x 65 x 65 mm	160.65

Luminaire linéaire

Luminaire de secours Linear Ultra Output

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



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002460 R 075/515260 LDV		33 W	4000 K	80-89	4000 lm	blanc	50000 h	1168 x 62 x 74 mm	259.65
941002500 R 075/515352 LDV		46 W	4000 K	80-89	5500 lm	blanc	50000 h	1458 x 62 x 74 mm	307.05

Luminaire étanche**CoreLine WT120C G2 éclairage de secours**

Luminaire étanche LED CoreLine Waterproof WT120 C G2 LED 840 PSU ELB3, faisceau 105°, courant d'appel 3,58 A, temps d'allumage 40 µsec., 2,53 kg, driver commutable on/off, éclairage de secours avec batterie individuelle 3 h



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941304911 R.96250000 P		27,5 W	4000 K	80-89	106 lm/W	2700 lm	75000 h	1215 x 80 x 85 mm	358.85
941304961 R.96262300 P		36,5 W	4000 K	80-89	118 lm/W	4000 lm	75000 h	1215 x 80 x 85 mm	371.75
941305891 R.96270800 P		32 W	4000 K	80-89	115 lm/W	3400 lm	75000 h	1515 x 80 x 85 mm	401.90
941305991 R.96281400 P		53 W	4000 K	80-89	122 lm/W	6000 lm	75000 h	1515 x 80 x 85 mm	511.80

**Luminaire étanche****DAMP PROOF avec éclairage de secours**

Luminaire étanche LED DAMP PROOF EMERGENCY 1200/1500, avec éclairage de secours intégré, kit de suspension et kit antivol inclus



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941001720 R.075/541320 LDV		18 W	4000 K	80-89	135 lm/W	2400 lm	70000 h	1200 x 82 x 68 mm	255.40
941001800 R.075/541481 LDV		46 W	4000 K	80-89	135 lm/W	6400 lm	70000 h	1500 x 82 x 68 mm	323.60

Applique/plafonnier

**smartUP avec fonction de secours**

Température de couleur réglable par interrupteur 3000/4000/5700 Kelvin, montage simple par fermeture rotative, diffusion homogène et uniforme, non réglable, boîtier en matériau synthétique laqué blanc, variante secours 3 h



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA 1004459		18 W	3000 - 5700 K	100 lm/W	1800 lm	80000 h	58 x 300 mm	179.00

eOLED

Designed & assembled by Ledeshi

Applique/plafonnier

LSH SLICE2 C SWI NOT

Applique/plafonnier LED SLICE CIRCLE2, autonomie 1 h, puissance 10/15 W et CCT commutables, réglable



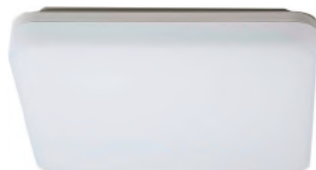
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002929 R LSH SLICE2 C W SWINOT		15 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	1700 lm	blanc	50000 h	53 x 200 mm	182.80
941002909 R LSH SLICE2 C S SWINOT		15 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	1700 lm	argent	50000 h	53 x 220 mm	182.80

LSH SLICE C SWI NOT

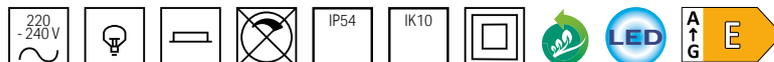
Applique/plafonnier LED, puissance 18/24 W et CCT commutables, luminaire de secours 3 h



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941002159 R LSH SLICE C W SWI NOT		24 W	3000 - 4000 K	100 lm/W	2400 lm	blanc	30000 h	49 x 270 mm	257.60
941002769 R LSH SLICE C S SWINOT		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	argent	50000 h	49 x 270 mm	258.20

Applique/plafonnier**LSH SLICE S SWI NOT**

Applique/plafonnier LED SLICE SQUARE, autonomie 1 h, puissance 18/24 W et CCT commutables



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002849 R LSH SLICE S W SWINOT		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	blanc	50000 h	260 x 260 x 52 mm	258.20
941002809 R LSH SLICE S S SWINOT		24 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	2800 lm	argent	50000 h	260 x 260 x 52 mm	258.20

**LSH SLICE120 SWI NOT**

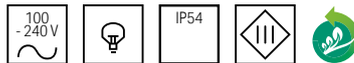
Applique/plafonnier LED SLICE LONG 120, autonomie 1 h, puissance 29/38 W et CCT commutables



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941002889 R LSH SLICE120 W SWINOT		38 W	3000 - 4000 K	110 lm/W	4200 lm	blanc	50000 h	1200 x 130 x 55 mm	398.20

Luminaire de secours portable**ESYLUX****Luminaire portable SLP-2**

Luminaire portable ESYLUX SLP-2, boîtier en ABS rouge-noir, avec fonction d'éclairage de secours, lumière de travail 4 heures, lumière permanente 8 heures, lumière clignotante 8 heures, sélectionnable par bouton-poussoir, avec vitre frontale à l'arrière, orange, fonction de secours pour l'allumage automatique du luminaire dans le chargeur en cas de panne de courant, chargeur avec alimentation à brancher sur le 230 V, avec fiche pour prises de courant de véhicule 12 V DC, accu lithium-ion, sans entretien, affichages de l'état de charge et de capacité, tête du luminaire pivotant 110° à l'horizontale, l'équerre de retenue pour la fixation murale du chargeur peut être commandée séparément comme accessoire



E-No No. EM	Code-barres	P _{illum. princ.}	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
927432589 RESY050015		3 W	rouge	115 x 122 x 260 mm	248.45

**Luminaire de secours portable****Luminaire portable AWAG**

Luminaire portable LED AWAG, avec fonction d'éclairage de secours, s'enclenche automatiquement en cas de panne de courant, avec accu lithium-ion 7,4 V/1,6 Ah, durée de fonct. à 100% env. 3,5 h, à 25% env. 7 h, temps de charge max. 6 h, pied magnétique, tête du luminaire pivotante à 110° vers l'arrière et 70° vers l'avant, fonction de clignotement et de variation de l'intensité lumineuse pour une plus longue durée d'éclairage, support mural avec fonction de charge et alimentation 230 V AC inclus



E-No No. EM	Code-barres	P _{illum. princ.}	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
927414086 RAWA17.52.0002		3 W	noir	80 x 111 x 260 mm	209.15



11 Habitat



Suspensions et plafonniers	210
Plafonnier	210
Suspension	212
Luminaires sur pied et luminaires de table	219
Luminaire sur pied	219
Luminaire de table	222
Spots pour mur et plafond	224
Spot mural/pour le plafond	224
Appliques pour miroirs et salles de bains	228
Applique pour miroir et salle de bains	228
Appliques extérieures	232
Applique	232
Projecteur avec détecteur	240
Bornes lumineuses	241
Bornes lumineuses	241
Spots de jardin	248
Luminaires à encastrer au sol et dans le mur	249
Luminaires à encastrer au sol	249
Luminaires à encastrer dans le mur	250

Suspensions et plafonniers

Plafonnier

UAL

Applique/plafonnier apparent rond(e), commutable 3000/4000 Kelvin, 220-240 AC, IRC 80, 120°, driver OSRAM inclus, diffuseur PMMA opalisé, blanc(he)



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	H x Ø ext.	Prix CHF
RALS UAL-49WWNW1		48 W	3000 - 4000 K	118 lm/W	5680 lm	86 x 600 mm	626.90



AMOS-7WW1TD

Boîtier en fonte d'aluminium laquée moulée sous pression, lentille en verre, module LED COB, faisceau 36°, indice de protection: IP20, classe de protection: II, driver intégré



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	H x Ø ext.	Prix CHF
RALS AMOS-7WW1TD		4 W	3000 K	88 lm/W	353 lm	100 x 64 mm	97.65

Plafonnier


Medo 30/40 Ambient

Température de couleur commutable 3000/4000 Kelvin, faisceau 105°



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	DALI-2	H x Ø ext.	Prix CHF
941000408 RSLV 1001881		15 W	3000 - 4000 K	83 lm/W	1250 lm	Non	95 x 280 mm	372.85
941000508 RSLV 1001893		15 W	3000 - 4000 K	83 lm/W	1250 lm	Oui	95 x 280 mm	395.45
941000438 RSLV 1001884		30 W	3000 - 4000 K	93 lm/W	2800 lm	Non	95 x 380 mm	406.25
941000538 RSLV 1001896		30 W	3000 - 4000 K	93 lm/W	2800 lm	Oui	95 x 380 mm	553.80



Plafonnier


Frانيا

Le plafonnier LED FRANIA est muni d'un diffuseur rond en matériau synthétique blanc avec une base en métal blanc. Une utilisation sans crainte dans la salle de bains est possible grâce à la protection contre les projections d'eau (IP44). Les LED intégrées diffusent une agréable lumière blanc chaud.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	H x Ø ext.	Prix CHF
REG 97884		14,6 W	3000 K	1600 lm	70 x 330 mm	52.00

Suspension



Suspension UAL

Suspension ronde, LED, commutateur monté à l'intérieur du luminaire pour sélectionner 3000/4000 Kelvin, IRC > 80, 120°, driver OSRAM inclus, diffuseur PMMA opalisé, IP40,



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L pendule	coul. boît.	H x Ø	Prix CHF
R ALS UAL-60WWNW31		55 W	3000 - 4000 K	120 lm/W	6589 lm	3000 mm	blanc	86 x 800 mm	1 000.40



Suspension



Medo Ring 60

Le luminaire moderne MEDO RING ne convainc pas seulement par son design attrayant, mais également avec son module LED efficace et performant en version réglable. Le cadre en aluminium est pourvu d'un diffuseur en verre acrylique pour une distribution uniforme de l'éclairage. Avec une longueur de suspension de 1,5 mètre, il convient également pour des pièces à plafonds hauts. Le driver LED déjà intégré permet le raccordement direct de 120 V - 240 V.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L pendule	coul. boît.	H x Ø	Prix CHF
941330108 R SLV 133841 LED		33,8 W	3000 K	66,67 lm/W	2200 lm	1500 mm	blanc	80 x 600 mm	881.20
941300758 R SLV 133840		32,9 W	3000 K	66,67 lm/W	2200 lm	1500 mm	noir	80 x 600 mm	881.20



De la brochure SLV NOUVEAUTÉS: ONE BOW et ONE STRAIGHT



La famille ONE s'agrandit!

Idéal pour l'hôtellerie, la gastronomie et les petits magasins, mais aussi pour la maison ou le bureau:

Le lampadaire ONE STRAIGHT apporte une touche de design à chaque pièce.

La tête du luminaire diffuse une lumière uniforme, réglable séparément vers le haut et vers le bas.

Les deux ont, entre autres, les mêmes excellentes caractéristiques:

Boîtier	aluminium, couleur noir, blanc, laiton
Contrôle	interrupteur combiné à pousser et à tourner
Flux lumineux	1200 lm
Température des couleurs	2700 / 3000 Kelvin / blanc chaud
CCT-Switch	oui, réglable par interrupteur
Rendu des couleurs	CRI >90
Émission de la lumière	direct - indirect
Angle d'émission	140°
Tension d'alimentation	200-240 V, ~50/60 Hz
Puissance absorbée	20 W
Montage	lampadaire



+30 Versions / Articles

ONE FAMILY

www.slv.com



Visionner l'assortiment dans l'EM.
Webshop:
e-m.info/772

Suspension



One Phase

Le luminaires ONE séduisent par leur design. L'IRC élevé, supérieur à 90, assure un rendu réaliste des couleurs. Ce luminaire élégant est idéal pour la gastronomie et l'hôtellerie et pour les habitations.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L pendule	coul. boît.	H x Ø	Prix CHF
941391738 R SLV 1005177		24 W	2700 - 3000 K	34,17 lm/W	820 lm	1800 mm	laiton	45 x 600 mm	655.00

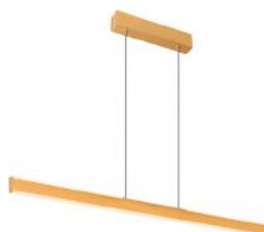


One Double Phase

Minimalistes et modernes à la fois, les luminaires de la famille ONE séduisent par leur design. À cela s'ajoute un IRC élevé, supérieur à 90, pour un excellent rendu des couleurs. Ce luminaire ne nécessite que peu d'entretien et est idéal non seulement pour l'hôtellerie et la restauration, mais également pour l'habitat stylé.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L pendule	coul. boît.	H x Ø	Prix CHF
941391758 R SLV 1005178		35 W	2700 - 3000 K	35,14 lm/W	1230 lm	1800 mm	laiton	45 x 600 mm	1 016.90



One Linear

Minimalistes et modernes à la fois, les luminaires de la famille ONE séduisent par leur design. Avec un IRC supérieur à 90, il assure un rendu naturel des couleurs. Ce luminaire élégant est idéal pour la gastronomie et l'hôtellerie et pour les habitations.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L pendule	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
941391788 R SLV 1006187		24 W	2700 - 3000 K	52,08 lm/W	1250 lm	1800 mm	laiton	1040 x 16 x 42 mm	428.85
941391818 R SLV 1006190		35 W	2700 - 3000 K	51,71 lm/W	1810 lm	1800 mm	laiton	1400 x 16 x 42 mm	451.45



Suspension

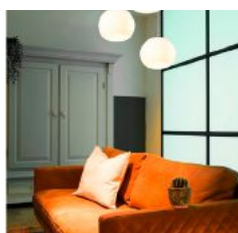


Fitu

Câble de 2,5 m à extrémité dénudée, peut être combiné avec des rosaces de plafond FITU disponibles dans de multiples coloris.



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	L pendule	H x Ø	Prix CHF
920581658 R SLV 132690		0 - 60 W	5000 mm	91 x 44 mm	84.10



Sun 20 E27

Câble de 1,7 m, avec extrémité dénudée



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	L pendule	H x Ø	Prix CHF
920300098 R SLV 1002045		60 W	2500 mm	172 x 195 mm	132.65



Suspension



SUDR

Sortie de lumière directe/indirecte



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L pendule	coul. boît.	H x Ø	Prix CHF
R ALS SUDR-50WW1D-N		57 W	3000 K	61 lm/W	3484 lm	3000 mm	blanc	40 x 600 mm	574.20

Suspension


SUDR3

Faisceau lumineux très étroit, sortie directe/indirecte, Ø 450/600/800 mm



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	flux lumineux	L pendule	coul. boît.	H x Ø	Prix CHF
RALS SUDR3-92WW1D		92 W	3000 K	64 lm/W	5900 lm	3000 mm	blanc	40 x 800 mm	1 052.80

Suspension


Lisciana

La suspension LED LISCIANA se compose d'un profilé suspendu en aluminium, couleur brun foncé, combiné avec des capuchons de finition en bois d'hévéa d'aspect noyer. Les cordons textiles couleur noire et le baldachin en métal de la même couleur complètent le look moderne du luminaire. Les LED intégrées dans le diffuseur en matériau synthétique blanc mat diffusent une agréable lumière blanc chaud et sont réglables à l'aide d'un variateur mural rotatif approprié.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
REG 900175		22 W	3000 K	2500 lm	1260 x 35 x 1100 mm	179.00


CAMACHO

La suspension LED CAMACHO est fabriquée en métal noir et en bois clair et équipée d'un profile LED noir. Les LED fixes diffusent une agréable lumière blanc chaud et sont réglables à l'aide d'un variateur mural rotatif approprié.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
REG 99293		25,5 W	3000 K	3100 lm	1100 x 60 x 1100 mm	201.00

Suspension


Tarandell

Cette suspension de la série TARANDELL est fabriquée en acier chromé et en matériau synthétique satiné. Elle est dotée d'une double isolation et est réglable. Trois points lumineux LED diffusent une lumière blanc chaud.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
REG 96866		25 W	3000 K	3300 lm	1180 x 60 x 1100 mm	268.00


Panagria

La suspension LED PANAGRIA est fabriquée en métal noir et en bois naturel d'aspect chêne. Deux profilés LED noirs et fins sont positionnés en décalés sur une petite base en bois. Les LED fixes émettent une agréable lumière blanche chaude et peuvent être réglées à l'aide d'un variateur rotatif compatible placé sur le mur.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
REG 900489		26 W	3000 K	3120 lm	935 x 75 x 1100 mm	179.00


Ermua

La suspension LED ERMUA est fabriquée avec un profilé en bois d'hévéa de couleur naturelle et des LED intégrées ainsi qu'une protection contre l'éblouissement en tôle noire courbée vers le bas. La tôle est dotée de deux Cut-Outs de chaque côté, ce qui crée une atmosphère agréable et un éclairage non éblouissant dans votre espace de vie. Les LED intégrées sous le diffuseur satiné en matériau synthétique blanc mat diffusent une agréable lumière blanc chaud et sont réglables à l'aide d'un variateur mural rotatif approprié.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
REG 98836		27 W	3000 K	3850 lm	1000 x 165 x 1100 mm	212.00

Suspension

Townshend

La suspension TOWNSHEND est composée d'un tronc en bois avec neuf douilles noires enroulées plusieurs fois autour. Les douilles peuvent être suspendues à différentes hauteurs en les enroulant et déroulant. Cette suspension au mélange captivant de matériaux en bois de pin et en métal s'intègre parfaitement dans les styles d'aménagement Vintage et Industriels. Elle offre un éclairage moderne pour chaque pièce, que ce soit dans le salon ou dans la salle à manger, par exemple au-dessus d'une table de salle à manger rectangulaire. Les lampes à filament LED illustrées doivent être commandées séparément. Le luminaire convient pour toutes les lampes avec un culot E27.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	L x l x H	Prix CHF
REG 49744		540 W	1500 x 100 x 1100 mm	268.00

Rondo

La suspension RONDO se compose d'un globe en verre opalisé blanc avec un baldaquin rond en métal nickelé mat. Avec son design épuré, cette suspension s'intègre parfaitement dans différents styles d'aménagement et offre un éclairage confortable dans la pièce à vivre, que ce soit le salon ou la salle à manger. La source lumineuse doit être commandée séparément. Le luminaire convient pour toutes les lampes avec un culot E27.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	H x Ø	Prix CHF
REG 85263		60 W	1100 x 300 mm	79.00

Gaetano 1

Cette suspension est fabriquée en acier noir et doré. Le luminaire convient pour lampes avec un culot E27.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	H x Ø	Prix CHF
REG 94936		60 W	1500 x 530 mm	179.00

Luminaire sur pied et luminaires de table



Luminaire sur pied

Solano 1

Le luminaire sur pied LED SOLANO 1 est fabriqué en métal en nickel mat. La surface lumineuse mobile fixée sur la tête du luminaire diffuse la lumière vers le plafond, créant ainsi un éclairage indirect agréable. De plus, la surface lumineuse peut être tournée vers le bas pour un éclairage direct. L'élément lumineux sur le corps du luminaire sur pied est flexible et peut donc être utilisé idéalement comme lampe de lecture. Les LED intégrées diffusent une agréable lumière blanc chaud, peuvent être allumées et éteintes facilement en touchant la zone «Touch me» prévue à cet effet sur le corps du luminaire et peuvent être réglées dans la tête du luminaire.

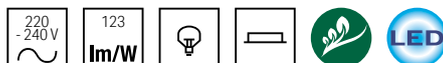


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	avec liseuse séparée	L x l x H	Prix CHF
REG 33819		30 W	2700 K	3500 lm	Oui	360 x 300 x 1800 mm	139.15



Solano

L'acier brossé de haute qualité, la tête du luminaire pivotante et réglable sans paliers, le réglage en hauteur ainsi que le bras de lecture commutable séparément, vous offrent exactement la souplesse que vous attendez d'un luminaire sur pied moderne.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	avec liseuse séparée	L x l x H	Prix CHF
REG 33182		26 W	3000 K	3200 lm	Oui	250 x 250 x 1850 mm	200.50



Covaleda E27

Ce luminaire sur pied 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 s'enclenche par un interrupteur sur câble. Le luminaire convient pour lampes avec un culot E27



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	H x Ø	Prix CHF
REG 49618		60 W	1640 x 550 mm	324.00

Luminaire sur pied

Luminaire sur pied Laroa



Le luminaire sur pied LED LAROA est fabriqué en matériau synthétique blanc avec une tête de luminaire mobile. Les LED intégrées diffusent une agréable lumière blanc neutre, peuvent être allumées et éteintes facilement en touchant la zone «Touch me» prévue à cet effet sur la tête du luminaire et peuvent être réglées à quatre niveaux.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	avec liseuse séparée	L x l x H	Prix CHF
REG 96436		4,2 W	4000 K	600 lm	Non	535 x 215 x 1300 mm	65.00

Conesa



Le luminaire sur pied CONESA est fabriqué en métal en nickel mat et avec un abat-jour en textile blanc. La liseuse avec abat-jour en verre sur le corps du luminaire est flexible et peut donc être utilisée idéalement comme lampe de lecture. Deux interrupteurs sur le câble permettent de commander le luminaire. La source lumineuse doit être commandée séparément. Le luminaire convient pour des lampes avec un culot E27 (éclairage principal) et un culot E14 (liseuse).



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	avec liseuse séparée	H x Ø	Prix CHF
REG 95686		60 W	Oui	1700 x 380 mm	134.00

Luminaire sur pied

One Bow FL

La tête circulaire du luminaire avec éclairage direct/indirect (1200/1200 lumens) pour un éclairage puissant et variable. L'interrupteur CCT permet de régler la température de couleur (2700/3000 Kelvin). Grâce à un IRC supérieur à 90, les couleurs sont représentées de manière naturelle, tandis que le faisceau 140° illumine la pièce de manière uniforme. Et avec 50 000 heures, la durée de vie des LED est également extrêmement longue.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
941711528 R SLV 1006350		22 W	2700 - 3000 K	1200 lm	noir/or	233 x 60 x 232 mm	1 614.60
941711548 R SLV 1006352		22 W	2700 - 3000 K	1200 lm	noir	233 x 60 x 232 mm	1 614.60
941711538 R SLV 1006351		22 W	2700 - 3000 K	1200 lm	blanc	233 x 60 x 232 mm	1 614.60

One Straight FL

La tête circulaire du luminaire avec éclairage direct/indirect (1200/1200 lumens) pour un éclairage puissant et variable. L'interrupteur CCT permet de régler la température de couleur (2700/3000 Kelvin). Grâce à un IRC supérieur à 90, les couleurs sont représentées de manière naturelle, tandis que le faisceau de 140° illumine la pièce de manière uniforme. Et avec 50 000 heures, la durée de vie des LED est également extrêmement longue.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	coul. boît.	H x Ø	Prix CHF
941711558 R SLV 1006353		22 W	2700 - 3000 K	1200 lm	noir/or	1960 x 600 mm	1 076.10
941711578 R SLV 1006355		22 W	2700 - 3000 K	1200 lm	noir	1960 x 600 mm	1 076.10
941711568 R SLV 1006354		22 W	2700 - 3000 K	1200 lm	blanc	1960 x 600 mm	1 076.10

Luminaire de table



Damasco 1

Ce luminaire de table de la série DAMASCO 1 en acier nickel mat et verre satiné blanc, est commandé par un interrupteur sur câble. Il dispose d'une double isolation et nécessite une lampe E14.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul. boît.	H x Ø	Prix CHF
REG95785		60 W	nickel	300 x 145 mm	47.00



Masserie

Luminaire de table de bureau de la série Masserie en matériau synthétique blanc. Le fonction tactile (Touch Sensor) permet d'enclencher et de régler l'intensité lumineuse du luminaire. En outre, ce luminaire dispose d'une fonction de charge sans fil qui permet de recharger les appareils compatibles Qi.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
REG98247		3,4 W	4000 K	460 lm	blanc	165 x 165 x 385 mm	99.00



Laroa - luminaire de table

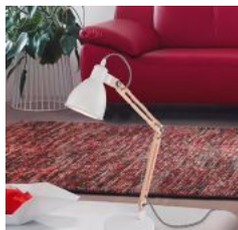
Ce luminaire de table de la série Laroa est fabriqué en matériau synthétique blanc. Il dispose d'une double isolation et d'un éclairage LED réglable. En outre, il est équipé de la fonction «Touch me».



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
REG96435		3,5 W	4000 K	600 lm	blanc	480 x 120 x 325 mm	49.55

Luminaire de table
Torona 1

Le luminaire de table TORONA 1 se compose d'un pied rond en métal blanc et d'un corps en bois d'hévéa de couleur naturelle. Celui-ci a été combiné avec une tête de luminaire pivotante en métal blanc. Les articulations du corps du luminaire permettent un ajustement individuel de la hauteur, pour créer un éclairage agréable dans la partie de la pièce souhaité. Il est possible de l'allumer et de l'éteindre facilement grâce à un interrupteur situé sur le câble. La source lumineuse doit être commandée séparément. Le luminaire convient pour toutes les lampes avec un culot E14.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul. boît.	H/P	L x Ø	Prix CHF
REG 96957		28 W	blanc	605 mm	445 x 180 mm	90.00

Veradal

Le luminaire de table VERADAL est confectionné en métal noir avec un bras de luminaire flexible. Le pied en bois rond et l'élément en bois posé sur la tête du luminaire lui confèrent un caractère chaleureux et complet, grâce à ce mélange captivant de matériaux en bois d'hévéa et en métal, les tendances d'aménagement du New Nordic Style. Il est possible d'allumer et d'éteindre aisément le luminaire de bureau grâce à un interrupteur dans le câble. De plus, le bras mobile du luminaire vous offre la possibilité de choisir l'éclairage qui vous convient. La source lumineuse à filament illustrée doit être commandée séparément. Le luminaire convient pour toutes les lampes avec un culot E27.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul. boît.	H x Ø	Prix CHF
REG 98831		40 W	noir, brun	490 x 160 mm	58.00

Cabales

Le luminaire de table LED CABALES est fabriquée en matériau synthétique blanc. Les LED intégrées diffusent une agréable lumière blanc chaud. De même, il est possible de l'allumer et de l'éteindre facilement grâce à l'interrupteur à bascule situé sur la tête du luminaire. Ce luminaire de bureau intemporel s'intègre parfaitement dans les intérieurs modernes et offre un éclairage optimal pour chaque pièce – que ce soit sur la table de chevet dans la chambre à coucher, au salon ou dans le bureau.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	coul. boît.	H x Ø	Prix CHF
REG 99334		4,6 W	3000 K	490 lm	blanc	340 x 140 mm	39.50

Spots pour mur et plafond



Spot mural/pour le plafond

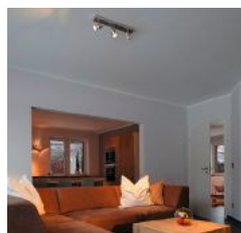


Dio Flex

La rosace et la tête sont reliées par un bras flexible.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x Ø	Prix CHF
941302308 R SLV 146682 LED		1,9 W	3000 K	82 lm	chrome	498 x 90 mm	152.05



Asto

L'applique/plafonnier est fabriqué(e) en aluminium en finition laquée brossée. Les lampes LED GU10 s'insèrent directement dans la douille GU10 HT prévue à cet effet. Pour personnaliser le luminaire des bagues décoratives sont comprises dans la livraison. Le luminaire ASTO se branche directement sur le 230 V.



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	luminaire n.	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
920551018 R SLV 147441		0 - 75 W	1	aluminium	120 x 65 x 105 mm	48.55
920556018 R SLV 147442		0 - 75 W	2	aluminium	260 x 65 x 100 mm	109.00
920558018 R SLV 147443		0 - 75 W	3	aluminium	455 x 65 x 100 mm	132.65
920559018 R SLV 147444		0 - 75 W	4	aluminium	630 x 65 x 100 mm	169.30



Spot 79

Le SPOT 79 est en aluminium et convient pour des lampes GU10.



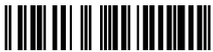
E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
920570068 R SLV 132021		0 - 50 W	blanc	150 x 85 mm	48.55
920570058 R SLV 132020		0 - 50 W	noir	150 x 85 mm	48.55

Spot mural/pour le plafond

**WL 149**

Applique combinée d'acier et de verre. Deux LED avec une longue durée de vie de 7,2 W chacune garantissent l'éclairage requis.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
941304658 RSLV 149511		14 W	3000 K	1050 lm	blanc	240 x 58 x 100 mm	212.35

**Plastra Cube**

Avec le luminaire en plâtre PLASTRA CUBE, vous disposez d'une applique UP/DOWN très individuelle aux formes épurées. Prévüe pour une lampe halogène G9 ou une source lumineuse LED Retrofit, le luminaire est raccordé directement sur le 230 V. Après application d'une couche de fond, le luminaire peut être peint individuellement avec de la peinture pour murs.



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
920500808 RSLV 148018		0 - 42 W	blanc	115 x 115 x 115 mm	84.10

Spot mural/pour le plafond

Enea

L'applique ENEA est composée d'un corps en métal nickelé mat et d'un spot mobile en verre satiné. Le spot mural s'intègre dans presque tous les styles d'aménagement et peut également être utilisé comme spot de plafond. En outre, il peut être allumé et éteint à l'aide de l'interrupteur situé directement sur le luminaire. La tête du spot pivotante vous permet de créer des accents lumineux individuels dans la pièce - que ce soit dans la cuisine, le salon, la chambre à coucher, le couloir ou la salle à manger. La source lumineuse illustrée doit être commandée séparément. Le luminaire convient pour toutes les lampes avec un culot E14. La série de spots ENEA séduit par son optique intemporelle et est appropriée pour une utilisation polyvalente.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	luminaire n.	L	Prix CHF
REG 90982		25 W	1	190 mm	26.00
REG 90984		80 W	2	300 mm	46.05
REG 90986		120 W	3	265 mm	73.00

Ono 2

L'applique LED ONO 2 est composée d'un corps rond en fonte d'aluminium de couleur blanche et d'une lentille lumineuse de forme ronde en matériau synthétique claire. Les LED intégrées diffusent une agréable lumière blanc chaud. Grâce à son design moderne, l'applique s'intègre dans presque tous les espaces et offre un éclairage direct/indirect contre le mur.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	coul. boît.	flux lumineux	L	H/P	Prix CHF
REG 96048		5 W	3000 K	blanc	500 lm	90 mm	80 mm	94.00
REG 96049		5 W	3000 K	anthracite	500 lm	90 mm	80 mm	94.00

Spot mural/pour le plafond

**Davida**

Ce spot est fabriqué en acier chromé et blanc et s'allume/s'éteint avec un interrupteur à bascule. Une lampe LED GU10 (incl.) pour une lumière blanc chaud.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	luminaire n.	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
REG 92084		4,6 W	1	3000 K	400 lm	165 x 70 x 130 mm	37.00
REG 92085		9,2 W	2	3000 K	800 lm	390 x 70 x 130 mm	71.00
REG 92086		13,8 W	3	3000 K	1200 lm	580 x 70 x 130 mm	111.00
REG 92087		18,4 W	4	3000 K	1600 lm	780 x 70 x 130 mm	145.00

Sorego

Les luminaires LED SOREGO sont fabriqués en métal noir avec un spot LED orientable et s'intègrent dans tous les styles d'aménagement. Le spot pour le plafond minimaliste au design monochrome vous offre, grâce à sa tête de luminaire pivotante, la possibilité de placer des accents lumineux individuels dans la pièce et peut également convenir comme spot mural - que ce soit dans la cuisine, le salon, la chambre à coucher ou le couloir. Les lampes LED GU10 illustrées sont comprises dans la livraison et diffusent une agréable lumière blanc chaud.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	luminaire n.	L x l x H	Prix CHF
REG 900331		3 W	1	110 x 105 x 120 mm	36.00
REG 900332		6 W	2	280 x 100 x 120 mm	71.00
REG 900333		12 W	4	580 x 100 x 120 mm	145.00

Appliques pour miroirs et salles de bains

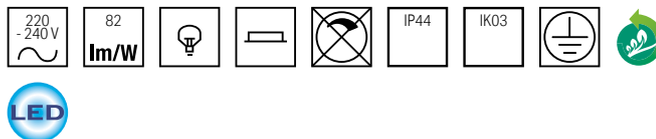


Applique pour miroir et salle de bains



Trukko

Applique LED, durée de vie 15 000 h



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
941306858 R SLV 149762 LED		9,2 W	3000 K	80-89	750 lm	chrome	600 x 40 x 50 mm	229.60
941306868 R SLV 149772 LED		12 W	3000 K	80-89	1040 lm	chrome	900 x 40 x 50 mm	247.90



Sedo

en aluminium avec diffuseur en verre satiné.

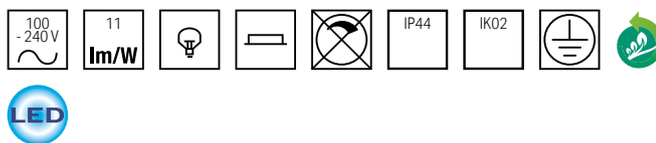


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
941308158 R SLV 151781		18 W	3000 K	80-89	1300 lm	blanc	592 x 92 x 40 mm	327.60
941308108 R SLV 151791 LED		30 W	3000 K	80-89	2500 lm	blanc	895 x 92 x 40 mm	406.25
941308178 R SLV 151796 LED		30 W	3000 K	80-89	2500 lm	aluminium	895 x 90 x 40 mm	406.25



Maganda

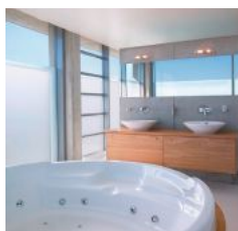
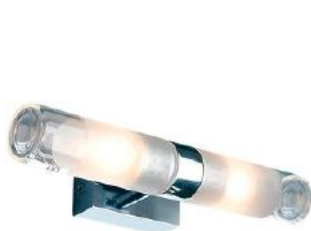
Avec grossissement optique 3 fois et commutateur CCT.
(2700/3000/4000 Kelvin) Fabriqué en acier. 50 000 heures de durée
de vie moyenne



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x Ø	Prix CHF
941201408 R SLV 1004971		4,8 W	2700 - 4000 K	90-100	51 lm	chrome	280 x 216 mm	259.75



Applique pour miroir et salle de bains



Mibo

Installation directe sur le miroir par enfichage, épaisseur maximale du miroir de 6,5 mm.



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
921002058 RSLV 151282		25 W	chrome	40 x 230 x 85 mm	132.65



Applique pour miroir et salle de bains

LED Square Click

Plafonnier LED Ledvance LED SQUARE, sélection de la température de couleur (3000 Kelvin, 4000 Kelvin).



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
941001500 R075/399624 LDV		14 W	3000 - 4000 K	90-100	89 lm/W	1250 lm	blanc	600 x 40 x 70 mm	64.75



Applique pour miroir et salle de bains

Siderno

Cette applique pour miroir de salle de bains de la série SIDERNO est fabriquée en acier chromé et en matériau synthétique satiné. Elle est équipée d'une source lumineuse LED pour un éclairage blanc neutre.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
REG 97719		16 W	4000 K	1600 lm	580 x 60 x 65 mm	134.00

Applique pour miroir et salle de bains

Gemiliana

Le corps de l'applique LED GEMILIANA est en aluminium blanc avec un diffuseur frontal orientable. Le diffuseur pivotant permet l'orientation du faisceau lumineux de manière individuelle. Les LED intégrées diffusent une lumière blanc neutre. Protégée contre les projections d'eau (IP44), elle convient pour les salles de bains. Cette applique minimaliste au design moderne s'intègre dans plusieurs styles d'intérieur et offre un éclairage élégant dans la salle de bains, au-dessus ou à côté du miroir.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
REG 900616		8,9 W	4000 K	1000 lm	450 x 100 x 40 mm	100.00

Sania 5

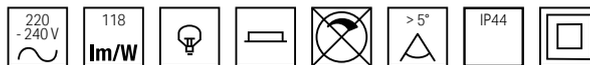
L'applique LED SANIA 5 se compose d'un corps de luminaire linéaire de forme cubique en métal nickelé mat avec et l'intérieur blanc. Les LED intégrées sous le diffuseur en matériau synthétique satiné diffusent une lumière blanc chaud directe et indirecte. Protégée contre les projections d'eau (IP44), elle convient pour les salles de bains.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
REG 99692		26,5 W	3000 K	3200 lm	620 x 80 x 90 mm	145.00

Vinchio

L'applique pour miroir LED VINCHIO en métal chromé et matériau synthétique blanc. Protégée contre les projections d'eau (IP44), elle convient pour une utilisation en toute sécurité dans la salle de bains. Les LED intégrées diffusent une lumière blanc chaud homogène et ne sont pas visibles. Cette applique de 60 cm de long s'intègre parfaitement dans les intérieurs modernes et offre un éclairage élégant dans la salle de bains, au-dessus du miroir. La série VINCHIO est disponible en deux longueurs différentes et crée une atmosphère agréable avec une lumière blanc chaud.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
REG 98502		13,6 W	3000 K	1600 lm	600 x 140 x 50 mm	88.05

Applique pour miroir et salle de bains



Torretta

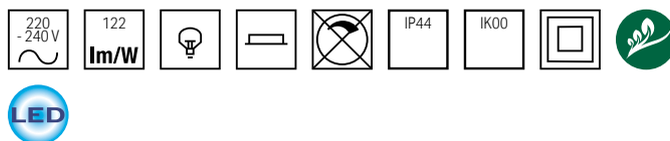
Cette applique pour miroir en acier nickel mat et matériau synthétique blanc. Elle est équipée d'une source lumineuse LED qui diffuse une lumière blanc neutre. CRI > 90



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
REG 94617		13 W	4000 K	1550 lm	600 x 40 x 75 mm	123.05

Pandella 1

Applique pour miroir fabriquée en acier chromé et acier couleur argenté et en matériau synthétique blanc. Elle est équipée d'une source lumineuse LED qui diffuse une lumière blanc neutre. CRI > 80



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
REG 96064		7,4 W	4000 K	900 lm	400 x 120 x 40 mm	77.00
REG 96065		11 W	4000 K	1350 lm	600 x 120 x 40 mm	84.00

Appliques extérieures



Applique



Ordi

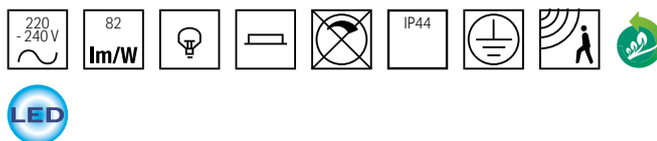
L'applique au design épuré est équipée de LED SMD blanc chaud pour une diffusion homogène de la lumière.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	rendu coul.	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941464258 R SLV 232905 LED		9 W	3000 K	740 lm	80-89	anthracite	25000 h	100 x 165 x 110 mm	169.30

Ordi avec détecteur

L'applique au design épuré est équipée de LED SMD blanc chaud pour une diffusion homogène de la lumière. Grâce au détecteur de mouvement infrarouge intégré, le luminaire répond aux exigences les plus élevées pour l'éclairage à l'extérieur.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	rendu coul.	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941464358 R SLV 232915 LED		9 W	3000 K	740 lm	80-89	anthracite	25000 h	100 x 165 x 110 mm	202.70

Sitra Cube

Applique murale cubique SITRA CUBE en aluminium laqué. Grâce au positionnement des deux douilles intégrées, le luminaire produit deux cônes lumineux identiques (UP/DOWN). Approprié pour l'extérieur grâce à l'indice de protection IP44. Le raccordement électrique du luminaire, disponible en plusieurs couleurs, est prévu pour réseau 230 V. Ce luminaire est prévu pour des lampes LED GX53



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
924100400 R SLV 232531		0 - 9 W	blanc	115 x 108 x 110 mm	112.20
924100404 R SLV 232535		0 - 9 W	anthracite	108 x 108 x 110 mm	112.20

Applique


Theo Up/Down

Applique de la série THEO fabriquée en aluminium et en verre qui cache la source lumineuse. Grâce au positionnement des deux douilles intégrées, le luminaire produit deux cônes lumineux identiques (UP/DOWN). Apprôprié pour l'extérieur grâce à l'indice de protection IP44. Le raccordement électrique du luminaire, disponible en trois couleurs, est prévu pour réseau 230 V. La série THEO comprend également des plafonniers pour une utilisation plus universelle. Ce luminaire est prévu pour des lampes LED GU10



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
924103704 R SLV 229535		0 - 35 W	anthracite	225 x 70 x 75 mm	145.60
924103702 R SLV 229532		0 - 35 W	argent	225 x 70 x 75 mm	145.60


Bulan

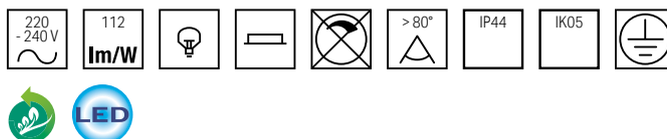
Applique/plafonnier rond BULAN en aluminium pour la l'installation à l'extérieur grâce à l'indice de protection IP44. Le boîtier laqué entoure la surface lumineuse satinée en verre. Le raccordement électrique du luminaire, disponible en plusieurs couleurs, est prévu pour réseau 230 V. Ce luminaire est prévu pour des lampes LED E14



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
920521098 R SLV 229075		0 - 60 W	anthracite	70 x 275 mm	88.40

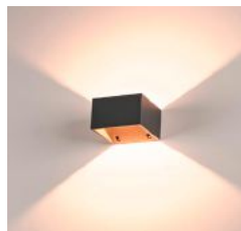

Sitra S

Fait pour une ambiance lumineuse, l'éclairage indirect met chaque façade en valeur. Avec son boîtier robuste en aluminium et en verre, l'applique SITRA est parfaitement protégée contre les projections d'eau.



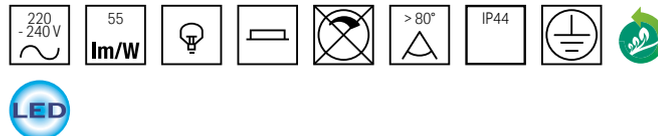
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	rendu coul.	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941200148 R SLV 1002032		10 W	3000 K	1120 lm	80-89	anthracite	50000 h	115 x 110 x 84 mm	169.30

Applique

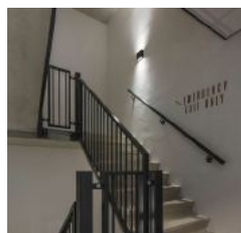


Logs Wall

L'applique LED à éclairage indirect est fabriquée en aluminium et équipée d'une LED puissante couvrant la surface.

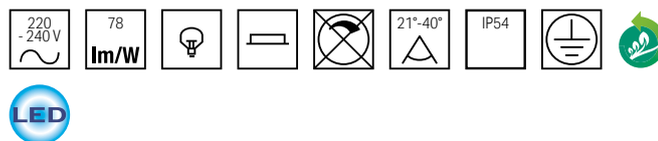


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	rendu coul.	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941335858 R SLV 232105 LED		9,5 W	3000 K	520 lm	80-89	anthracite	40000 h	132 x 130 x 80 mm	315.75



Big Quad Up/Down

Applique équipée de six Power LED efficaces couleur blanc chaud. Grâce au positionnement opposé des point lumineux, on crée deux cônes lumineux identiques (UP/DOWN).



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	rendu coul.	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941201518 R SLV 1005126		8,2 W	3000 K	640 lm	80-89	anthracite	36000 h	140 x 140 x 50 mm	237.15



Molat

L'applique MOLAT, équipée d'une douille E27 est fabriquée en aluminium avec un globe en verre. Le verre recouvre la douille installée. La tête du luminaire, montée sur la patère courbée, est rigide et orientée vers le bas.



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
924100704 R SLV 1000820		0 - 60 W	anthracite	370 x 230 x 230 mm	152.05



Applique



Photonia

L'applique PHOTONIA est en aluminium et en verre transparent qui entoure complètement la source lumineuse. Grâce à la position des douilles installées, le luminaire monté produit un cône lumineux homogène. Le luminaire convient pour les lampes avec un culot E27.



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
924100144 R SLV 232045		0 - 60 W	anthracite	200 x 146 x 250 mm	293.15

Applique



Applique LED OL

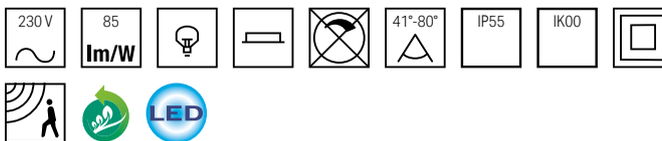
Boîtier en matériau synthétique/aluminium



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	rendu coul.	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941330009 RESY3074/100 I		9,5 W	3000 K	850 lm	80-89	blanc	100000 h	205 x 104 x 143 mm	186.50
941330109 RESY3074/100 N		9,5 W	3000 K	850 lm	80-89	noir	100000 h	205 x 104 x 143 mm	186.50

Luminaire automatique LED AOL

Avec détecteur de mouvement intégré, fonte d'aluminium moulée sous pression et matériau synthétique, rayon de détection de 140°, portée maximale de 10 m pour une hauteur d'installation de 1,8 m



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	rendu coul.	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941300009 RESY3418/100 I		10 W	3000 K	850 lm	80-89	blanc	100000 h	205 x 104 x 143 mm	232.85
941300109 RESY3418/100 N		10 W	3000 K	850 lm	80-89	noir	100000 h	205 x 104 x 143 mm	232.85

Applique



WASH Down

Fonte d'aluminium moulée sous pression, une sortie de lumière, verre opalisé affleurant



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	rendu coul.	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
RALS WASH22-1WW6		11 W	3000 K	513 lm	80-89	gris graphite	30000 h	222 x 116 x 100 mm	342.90
RALS WASH22-1WW7		11 W	3000 K	513 lm	80-89	gris métallisé	30000 h	222 x 116 x 100 mm	342.90



WASH Up + Down

Deux sorties de lumière, verre opalisé affleurant, IK08, IP 65, indice du rendu des couleurs IRC > 80, driver inclus.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	rendu coul.	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
RALS WASH22-2WW6		22 W	3000 K	1026 lm	80-89	gris graphite	30000 h	222 x 116 x 100 mm	466.40
RALS WASH22-2WW7		22 W	3000 K	1026 lm	80-89	gris métallisé	30000 h	222 x 116 x 100 mm	466.40

Applique



Sorronaro

L'applique LED pour l'extérieur SORRONARO est composée d'un corps en métal noir et d'une surface lumineuse rectangulaire, le tout dans un matériau synthétique blanc. Les LED intégrées diffusent une agréable lumière blanc chaud. L'applique peut également être installée comme Up ou Down Light. Convient pour l'installation en zone extérieure grâce à la protection contre les projections d'eaux.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
REG 99578		10,5 W	3000 K	1000 lm	170 x 150 x 50 mm	47.00

Applique

Spongano

L'applique LED pour l'extérieur SPONGANO est composée d'un boîtier rectangulaire en aluminium de couleur anthracite et d'un diffuseur verre transparent. L'interrupteur permet d'enclencher le luminaire extérieur dans les températures de couleur de 3000/4000/5000/6500 Kelvin. L'applique est étanche à la poussière et protégée contre les jets d'eau (IP65). Elle convient ainsi parfaitement pour l'installation en zone extérieure.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
REG 900885		10 W	3000 - 6500 K	1200 lm	185 x 75 x 90 mm	132.65

Camarda

L'applique LED pour l'extérieur CAMARDA est composée d'un boîtier rectangulaire en fonte d'aluminium de couleur blanche. Les LED intégrées émettent une lumière blanc neutre, diffuseur en matériau synthétique blanc. L'applique est protégée contre les projections d'eau et les jets d'eau (IP54) et convient parfaitement pour l'installation en zone extérieure.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
REG 900807		10,5 W	4000 K	1200 lm	220 x 90 x 110 mm	48.65

Morino

Le corps de l'applique LED pour l'extérieur MORINO est en fonte d'aluminium blanc. Les sources lumineuses LED GU10 pour une lumière blanc chaud agréable sont livrées avec. Grâce à son design moderne, ce luminaire s'intègre dans presque tous les endroits à l'extérieur pour un éclairage indirect sur le mur de la maison. L'applique pour l'extérieur est protégée contre les projections d'eau (IP44) et convient parfaitement pour l'installation en zone extérieure.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
REG 93318		5 W	3000 K	460 lm	140 x 105 x 180 mm	94.00

Applique

Monreale



L'applique pour l'extérieur MONREALE en forme de lanterne, corps en fonte d'aluminium noir, verres en matériau synthétique transparent. L'applique pour l'extérieur est protégée contre les projections d'eau (IP44) et convient parfaitement pour l'installation en zone extérieure. La source lumineuse à filament illustrée doit être commandée séparément. Le luminaire convient pour toutes les lampes avec un culot E27.

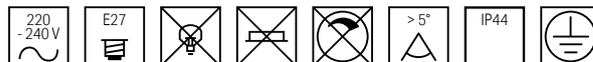


E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	L x l x H	Prix CHF
REG 98121		0 - 60 W	230 x 255 x 275 mm	60.05

Taverna



L'applique pour l'extérieur TAVERNA est composée d'un corps en métal zingué noir, complété avec un globe en matériau synthétique transparent. Celle-ci peut être montée à la verticale ou suspendue et offre une vue dégagée sur la source lumineuse. L'applique pour l'extérieur est protégée contre les projections d'eau et convient parfaitement pour l'installation en zone extérieure. Le luminaire convient pour toutes les lampes avec un culot E27.



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	L x l x H	Prix CHF
REG 99598		0 - 28 W	200 x 270 x 230 mm	60.05

Applique

Calpino



L'applique LED murale moderne pour l'extérieur CALPINO crée des faisceaux lumineux attrayants sur la façade de votre maison. Le corps en aluminium de haute qualité avec revêtement par pulvérisation anthracite offre, grâce à son degré de protection IP54, la sécurité nécessaire contre la pénétration de l'eau, même dans les endroits exposés. Les deux réflecteurs LED disposés vers le haut et vers le bas sont complétés par des diffuseurs orientables - ce qui permet de régler individuellement l'angle du cône lumineux projeté sur le mur.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
REG 97241		6,6 W	3000 K	680 lm	blanc	105 x 110 x 105 mm	89.00
REG 97242		6,6 W	3000 K	680 lm	anthracite	105 x 110 x 105 mm	89.00



Support mural d'angle

Support mural d'angle universel en métal pour luminaires pour l'extérieur. Ce support universel permet l'installation de luminaires pour l'extérieur sur les angles de murs à l'extérieur. Munis d'un grand nombre de perforations pré-perçées pour la pose de divers modèles d'appliques pour l'extérieur.

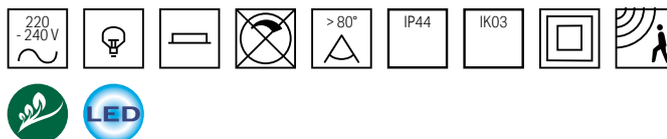
E-No No. EM	Code-barres	coul.	H x Ø	Prix CHF
REG 88152		blanc	50 x 112 mm	21.50
REG 88153		noir	50 x 112 mm	21.50

Projecteur avec détecteur



XLED home 2 S

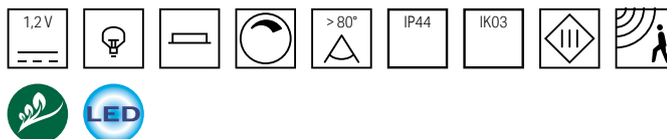
Le détecteur de mouvement PIR est pivotant (à l'horizontale: 180°, à la verticale: 90°), dispose d'un angle de détection de 180° pour une portée de 10 mètres. Le panel LED est également pivotant (à l'horizontale: 180°, à la verticale: 180°). Le temps d'éclairage du projecteur LED peut être réglée en continu d'environ 8 sec. à 35 min max. Le seuil de réponse du projecteur LED est également réglable en continu (de 2 à 2000 lx). Classe de protection II, durée de vie 50 000 heures. Champs d'application: façades, zones de livraison, parkings, cour et entrée



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
924700189 R PU70966		13,7 W	3000 K	80-89	113 lm/W	1550 lm	blanc	161 x 180 x 218 mm	194.05
924700188 R PU70967		13,7 W	3000 K	80-89	113 lm/W	1550 lm	noir	161 x 180 x 218 mm	194.05

XSolar L-S

L'accu au lithium-fer-phosphate de (2500 mAh) se recharge même par temps couvert. Éclairage automatique grâce au détecteur de mouvement PIR 140° avec une détection jusqu'à 8 m. Eclairage couvrant une surface jusqu'à 30 m². Eclairage de veille ajustable le matin et le soir. Possibilité d'installer séparément le Panel solaire du Panel LED. Chargeur prise micro USB. Classe de protection III, durée de vie 50 000 heures. Champs d'application: jardin, terrasse, façades extérieures, emplacements sans prise.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
924708012 R 70484 LED SI		1,2 W	3000 K	80-89	125 lm/W	150 lm	argent	187 x 189 x 298 mm	452.95

Bornes lumineuses



Bornes lumineuses

**Aponi**

Borne lumineuse en aluminium avec diffuseur opalisé en PC, capuchon en aluminium.



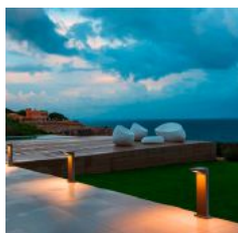
E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
924800120 R SLV 1000682		8 W	3000 K	80-89	55 lm/W	440 lm	30000 h	900 x 72 mm	327.60
924800130 R SLV 1000683		8 W	3000 K	80-89	55 lm/W	440 lm	30000 h	1200 x 72 mm	428.85

**Slots 65**

Ce luminaire en aluminium est équipé d'un module Fortimo LED Disk de Philips pour un éclairage indirect blanc chaud.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
941735508 R SLV 231455 LED		6,3 W	3000 K	80-89	31,75 lm/W	200 lm	25000 h	665 x 90 mm	259.75

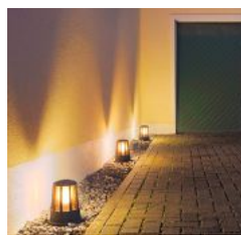
**Iperi 50**

Borne lumineuse en aluminium, tête carrée, équipée de LED SMD puissantes.

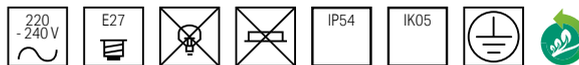


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941735458 R SLV 231305 LED		5 W	4000 K	80-89	64 lm/W	320 lm	25000 h	127 x 174 x 502 mm	202.70

Bornes lumineuses

**Cone**

Borne lumineuse conique pour l'extérieur, en aluminium. Le diffuseur de la source lumineuse est en verre transparent structuré. La possibilité de câblage traversant facilite l'installation en zone extérieure. Deux versions de couleurs avec un indice de protection IP54 sont disponibles. Ce luminaire convient pour les lampes avec un culot E27.



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul. boît.	H x Ø	Prix CHF
924803802 R SLV 230435		0 - 100 W	anthracite	240 x 190 mm	142.35

**Grafit**

La borne lumineuse en aluminium GRAFIT 30 séduit par sa forme sobre. Diffuseurs en matériau synthétique satiné d'aspect verre fumé gris, invisibles lorsque le luminaire est en fonction. La borne lumineuse se distingue ainsi par deux aspects totalement différents. Grâce à son indice de protection IP44, ce luminaire est approprié pour la zone extérieure. La série GRAFIT 30 comprend également des appliques murales et peut donc être utilisée de manière universelle. Un piquet de terre est disponible en option pour faciliter l'installation. Ce luminaire convient pour les lampes avec un culot E27



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
924800704 R SLV 231215		0 - 11 W	anthracite	85 x 85 x 300 mm	112.20
924800804 R SLV 231225		0 - 11 W	anthracite	85 x 85 x 600 mm	156.35

**F-Pol**

La luminaire F-Pol en aluminium muni d'une grille pour une diffusion non-éblouissante de la lumière. Grâce à son indice de protection IP54, ce luminaire est approprié pour la zone extérieure. La série F-POL comprend également des appliques murales et peut donc être utilisée de manière universelle. Raccordement direct des deux modèles sur le réseau 230 V. Ce luminaire convient pour les lampes avec un culot E27



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul. boît.	H x Ø	Prix CHF
924800024 R SLV 231595		0 - 20 W	anthracite	860 x 120 mm	270.55

Bornes lumineuses

**Tête de borne lumineuse M-Pol Louver**

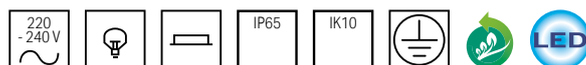
Tête de luminaire LED SLV M-POL Louver à utiliser seulement avec la borne M-Pol (également disponible en version 19 W DALI)



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
941711638 R SLV 1006385		11 W	2700 - 3000 K	90-100	13,18 lm/W	145 lm	50000 h	159 x 120,9 mm	411.60
941711648 R SLV 1006386		11 W	2700 - 3000 K	90-100	17,27 lm/W	210 lm	50000 h	259 x 122,6 mm	569.95

**Tête de borne lumineuse M-Pol Clear**

Tête de luminaire LED SLV M-POL Clear à utiliser seulement avec la borne M-Pol (également disponible en version 19 W DALI)



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
941711618 R SLV 1006383		11 W	2700 - 3000 K	90-100	42,73 lm/W	510 lm	50000 h	159 x 120,9 mm	339.45
941711628 R SLV 1006384		11 W	2700 - 3000 K	90-100	53,64 lm/W	590 lm	50000 h	259 x 122,6 mm	365.30

Borne M-Pol

Borne pour luminaires M-POL en aluminium. Une utilisation polyvalente de ces bornes est possible avec différentes têtes de luminaires et diffuseurs (on/off ou DALI). L'interrupteur CCT permet de sélectionner la température de couleur (2700/3000 Kelvin) avant l'installation. Grâce à son indice de protection IP65, la borne lumineuse de couleur anthracite est protégée des jets d'eau provenant de toutes les directions. Avec le degré de résistance aux chocs IK10, elle résiste même aux coups violents.



E-No No. EM	Code-barres	H	Ø tube	Prix CHF
941903038 R SLV 1006379		234 mm	124 mm	128.15
941903048 R SLV 1006380		534 mm	124 mm	182.00
941903058 R SLV 1006381		834 mm	124 mm	220.80

Bornes lumineuses



Crochets d'ancrage au sol M-Pol

Plaque de montage en acier inox pour la gamme de luminaires M-POL



E-No No. EM	Code-barres	mat.	L x Ø	Prix CHF
941903068 RSLV 1006382		acier affiné	200 x 100 mm	64.50

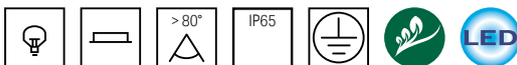


Bornes lumineuses



Matma

Borne lumineuse LED , 220-240 V, IP65, faisceau 360°, diffuseur opalisé, driver inclus, fonte d'aluminium moulée sous pression, anthracite



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
RALS MATMA-14WW6		10 W	3000 K	80-89	59 lm/W	594 lm	50000 h	800 x 120 mm	466.40

Bornes lumineuses

ESYLUX



Alva BL 180° LED

Borne lumineuse à visser sur socle, faisceau 180°, revêtement par pulvérisation pour résistance aux salissures avec effet lotus.

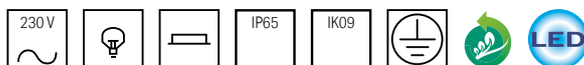


E-No No. EM	Code-barres	de- scription	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumi- neux	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
941741309 R ESY820601		Diffuseur trans- parent	16 W	3000 K	80-89	47 lm/W	760 lm	110000 h	940 x 170 mm	707.80
941741209 R ESY820625		Diffuseur trans- parent	16 W	4000 K	80-89	50 lm/W	810 lm	110000 h	940 x 170 mm	707.80



Alva BL 360° LED

Borne lumineuse à visser sur socle, faisceau 360°, revêtement par pulvérisation pour résistance aux salissures avec effet lotus.



E-No No. EM	Code-barres	de- scription	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumi- neux	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
941741119 R ESY820106		Diffuseur trans- parent	16 W	3000 K	80-89	79 lm/W	1270 lm	110000 h	540 x 170 mm	635.65
941747119 R ESY820328		Diffuseur trans- parent	16 W	4000 K	80-89	84 lm/W	1350 lm	110000 h	540 x 170 mm	635.65
941741329 R ESY821134		Diffuseur trans- parent	7 W	3000 K	80-89	75 lm/W	530 lm	110000 h	700 x 100 mm	331.90
941741229 R ESY821158		Diffuseur trans- parent	7 W	4000 K	80-89	80 lm/W	560 lm	110000 h	700 x 100 mm	331.90
941741109 R ESY4000/830 AN		Diffuseur trans- parent	16 W	3000 K	80-89	79 lm/W	1270 lm	110000 h	940 x 170 mm	707.80
941745009 R ESY4000/840 AN		Diffuseur trans- parent	16 W	4000 K	80-89	84 lm/W	1350 lm	110000 h	940 x 170 mm	707.80

**Alva BL Dali 180° LED**

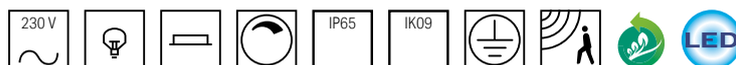
Faisceau 180°, DALI, avec détecteur de mouvement. Boîtier anthracite



E-No No. EM	Code-barres	de- scription	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumi- neux	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
941741379 R ESY820922		Diffuseur trans- parent	17 W	3000 K	80-89	44 lm/W	760 lm	110000 h	940 x 170 mm	863.95
941741279 R ESY820946		Diffuseur trans- parent	17 W	4000 K	80-89	47 lm/W	810 lm	110000 h	940 x 170 mm	863.95
941740379 R ESY820960		Diffuseur opalisé	17 W	3000 K	80-89	36 lm/W	620 lm	110000 h	940 x 170 mm	863.95
941740279 R ESY820984		Diffuseur opalisé	17 W	4000 K	80-89	37 lm/W	630 lm	110000 h	940 x 170 mm	863.95

**Alva BL Dali 360° LED**

Borne lumineuse à visser sur socle, avec détecteur de mouvement, faisceau 360°, couleur du boîtier anthracite.



E-No No. EM	Code-barres	de- scription	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumi- neux	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
941741179 R ESY4004/830 AN		Diffuseur trans- parent	17 W	3000 K	80-89	74 lm/W	1270 lm	110000 h	940 x 170 mm	863.95
941745079 R ESY4004/840 AN		Diffuseur trans- parent	17 W	4000 K	80-89	79 lm/W	1350 lm	110000 h	940 x 170 mm	863.95
941740179 R ESY4005/830 AN		Diffuseur opalisé	17 W	3000 K	80-89	60 lm/W	1030 lm	110000 h	940 x 170 mm	863.95
941744079 R ESY 4005/840 AN		Diffuseur opalisé	17 W	4000 K	80-89	61 lm/W	1050 lm	110000 h	940 x 170 mm	863.95

Bornes lumineuses



Navedo

Ce luminaire sur pied de la série NAVEDO de la collection Outdoor est fabriqué en fonte d'aluminium dans les couleurs noir et patiné couleur argent, verre transparent. Le luminaire convient pour lampes avec un culot E27.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	H x Ø	Prix CHF
REG 93463		60 W	1200 x 230 mm	96.00



Melzo

Le corps de couleur noir du luminaire cylindrique LED MELZO est en fonte d'aluminium. Les LED intégrées derrière le diffuseur en matériau synthétique clair éclairent la surface réfléchissante blanche dans la partie supérieure du luminaire et diffusent une lumière indirecte et d'un blanc chaud agréable. Le luminaire sur socle est étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau (IP65). Il convient parfaitement pour l'installation en zone extérieure.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	H x Ø	Prix CHF
REG 97632		11 W	3000 K	1300 lm	450 x 135 mm	134.00
REG 97304		11 W	3000 K	1300 lm	990 x 135 mm	201.00



Boîtier de connexion pour luminaire extérieur

Le CONNECTOR BOX pour l'extérieur permet de raccorder facilement et en toute sécurité tous les câbles gênants sous terre. Le boîtier de connexion dispose de trois ou six entrées/sorties. Les câbles conducteurs peuvent être introduits dans les entrées et câblés dans le boîtier de connexion, puis ressortir par les autres sorties. Le boîtier de connexion résistant aux intempéries est étanche à la poussière et protégé contre l'immersion permanente (IP68). Pour l'installation en zone extérieure, par exemple dans le jardin, sur la terrasse, dans les parterres de fleurs ainsi que sur les chemins et allées.

E-No No. EM	Code-barres	description	coul.	H x Ø	Prix CHF
REG 91206		3 entrées/sorties	noir	50 x 155 mm	25.00
REG 91207		6 entrées/sorties	noir	50 x 155 mm	31.50

Bornes lumineuses

Connecteurs pour luminaires extérieurs

Matériau synthétique

E-No No. EM	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
R ALS Z-VERIP-L2		Connecteur à fiches pour câble 3 pôles (Ø 7 – 12 mm) IP68	noir	49.45
R ALS Z-VERIP-DL3		Connecteur en Y pour câble 3 pôles (3 x 2,5 mm ²) IP68	noir	43.25

Spots de jardin
MGL LICHT

G500-MGL LED avec piquet de terre

Montage ultrasimple avec piquet ou plaque de montage (disponible comme accessoire), raccordement direct sur 230 V (câble de 5 m avec fiche secteur), tête du spot pivotante sur + 90°/- 45° et rotatif sur 355°, équipé d'un réflecteur pour limiter l'éblouissement.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL9000CH		9 W	3000 K	90-100	530 lm	412 x 60 mm	221.65


G100-MGL LED avec piquet de terre

Projecteur de jardin LED avec piquet de terre, forme compacte. Prêt à l'emploi grâce au câble d'alimentation de 5 m équipé d'une fiche suisse. Rotatif 355° et pivotant +90°/-45°.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	H x Ø ext.	Prix CHF
R SMA MGL9002CH		4 W	3000 K	90-100	110 lm	129,3 x 36,5 mm	198.60

Luminaire à encastrer au sol et dans le mur

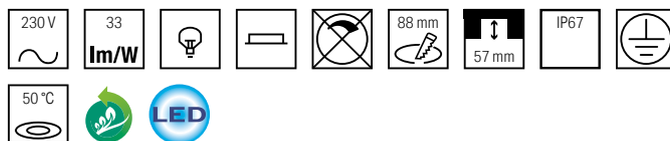


Luminaire à encastrer au sol



Dasar Flat 80

Luminaire LED à encastrer dans le sol, boîtier d'encastrement inclus



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
941710918 R SLV 228412 LED		3,5 W	3000 K	80-89	140 lm	acier affiné	1 x 80 mm	176.85

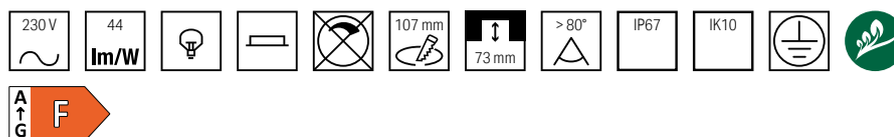


Luminaire à encastrer au sol



Passup125 Ultraflat

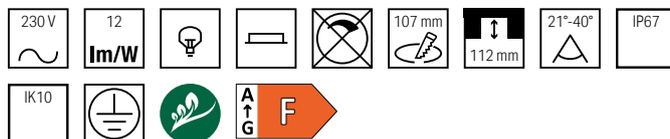
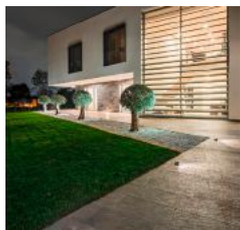
Verre opalisé de 10 mm, carrossable et praticable jusqu'à max. 2000 kg, driver 230 V inclus, boîtier du luminaire, boîtier d'encastrement, cache en acier inox mat.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
R ALS PASUP125UFR-8WW		8 W	3000 K	80-89	355 lm	noir	73 x 125 mm	398.55

Passum125 Sidewards

1 sortie de lumière, avec driver, carrossable et praticable jusqu'à max. 2000 kg, aluminium. Comportant le boîtier du luminaire, le cache, le boîtier d'encastrement dans le sol et un connecteur longitudinal

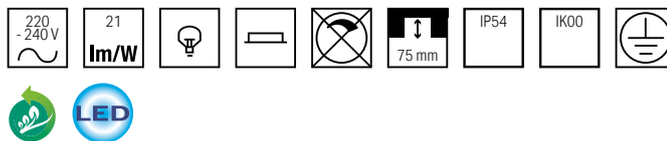


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
R ALS PAS125-1-4WW7		4 W	3000 K	80-89	48 lm	noir	147 x 125 mm	389.10
R ALS PAS125-1-4NW7		4 W	4000 K	80-89	48 lm	noir	147 x 125 mm	389.10

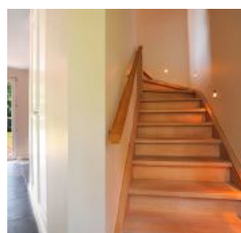
Luminaires à encastrer dans le mur

Brick Downunder

Luminaire en aluminium à encastrer dans le mur, équipé de LED SMD puissantes, avec sortie de lumière indirecte, orientée vers le bas et anti-éblouissant. Boîtier d'encastrement inclus

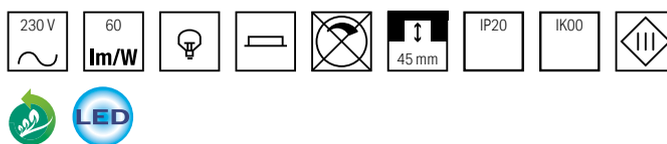


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	rendu coul.	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941313308 R SLV 229702 LED		1,4 W	3000 K	30 lm	80-89	argent	20000 h	170 x 105 x 70 mm	97.00

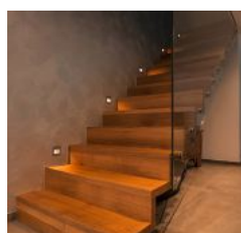


Frame

Applique LED à encastrer, courant de service 350 mA

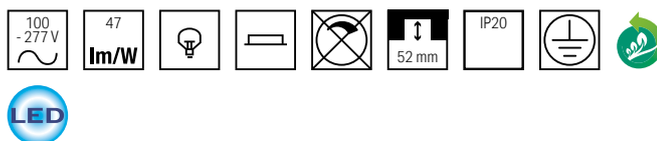


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	rendu coul.	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941307718 R SLV 113292 LED		1 W	3000 K	60 lm	90-100	blanc	30000 h	90 x 90 x 40 mm	73.35

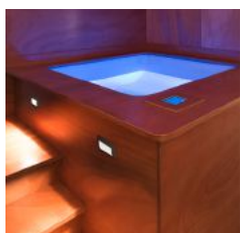


Frame Curve

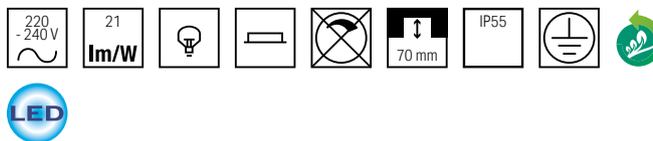
Luminaire mural LED à encastrer pour l'intérieur



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	rendu coul.	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941471518 R SLV 1000574		3 W	2700 K	140 lm	80-89	blanc	30000 h	90 x 90 x 55 mm	109.00

Luminaire à encastrer dans le mur

Downunder

Luminaire en aluminium à encastrer dans le mur, équipé de LED SMD puissantes, avec sortie de lumière indirecte, orientée vers le bas et anti-éblouissant.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	rendu coul.	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941335258 R SLV 233625 LED		4 W	3000 K	85 lm	80-89	anthracite	25000 h	140 x 70 x 50 mm	89.50


Luminaire à encastrer dans le mur

Quantum

Applique pour l'extérieur avec diffuseur, boîtier d'encastrement, boîtier de luminaire et alimentation inclus



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	rendu coul.	coul. boît.	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
R ALS QUANA2H-3WW1		4,5 W	3000 K	168 lm	80-89	blanc	30000 h	134 x 67 x 74 mm	275.05
R ALS QUANA2H-3WW7		4,5 W	3000 K	168 lm	80-89	gris métallisé	30000 h	134 x 67 x 74 mm	275.05


Connecteurs pour luminaires extérieurs

Matériau synthétique

E-No No. EM	Code-barres	description	coul.	Prix CHF
R ALS Z-VERIP-L2		Connecteur à fiches pour câble 3 pôles (Ø 7 - 12 mm) IP68	noir	49.45
R ALS Z-VERIP-DL3		Connecteur en Y pour câble 3 pôles (3 x 2,5 mm ²) IP68	noir	43.25



12 Eclairage intelligent



InteractPro	254
Luminaire étanche	254
Panel	254
Applique/plafonnier	255
LEDtube T8	255
LEDspot GU10	256
Commutateur Radio	256
Détecteur de mouvement radio	257
Luminaire à encastrer	259
Assortiment Smart + Wifi	260
Prise	260
Télécommande	260
Luminaire apparent	260
Borne lumineuse	262
SlimLed Bitec	263
Plafonnier	263
RS PRO	265
Luminaire LED étanche avec détecteur	265
Luminaire avec détecteur	265
Module d'éclairage de secours	266
Connect	267
Télécommande	267
Source lumineuse	267
Bandeau lumineux	269
Applique/plafonnier	270

InteractPro

Luminaire étanche

PHILIPS

CoreLine WT120C G2 interact ready

Luminaire LED étanche WT120 C G2 LED WIA L1200. Les luminaires CoreLine Interact Pro Ready sont équipés de drivers pour réseau sans fil (WIA) sans détecteurs intégrés. Les drivers WIA sont compatibles pour une tension continue et sans scintillements

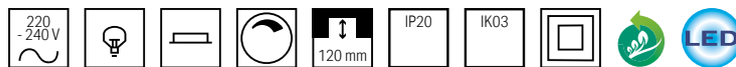


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	L x l x H	Prix CHF
941308911 RP97576000		26 W	4000 K	80-89	154 lm/W	4000 lm	50000 h	1215 x 80 x 76 mm	251.15
941308931 RP97578400		45,5 W	4000 K	80-89	142 lm/W	6500 lm	50000 h	1515 x 80 x 76 mm	286.70

Panel

CoreLine RC132V OC Interact Ready

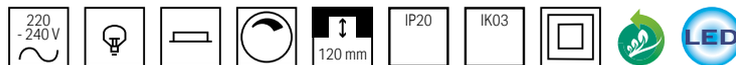
Luminaire LED à encastrer RC132 V G4 LED WIA W60 L60 OC. Les luminaires CoreLine Interact Pro Ready sont équipés de drivers pour réseau sans fil (WIA) sans détecteurs intégrés. Les drivers WIA sont compatibles pour une tension continue et sans scintillements



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
941464681 RP95367300		28,5 W	4000 K	80-89	125 lm/W	3600 lm	595 x 595 x 70 mm	269.45
941464721 RP95371000		28,5 W	4000 K	80-89	125 lm/W	3600 lm	1195 x 295 x 70 mm	266.55

CoreLine RC133V OC Interact Ready

Luminaire LED à encastrer RC133 V G4 LED WIA W62 L62 OC. Les luminaires CoreLine Interact Pro Ready sont équipés de drivers pour réseau sans fil (WIA) sans détecteurs intégrés. Les drivers WIA sont compatibles pour une tension continue et sans scintillements



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
941464711 RP95370300		28,5 W	4000 K	80-89	125 lm/W	3600 lm	620 x 620 x 70 mm	269.45

Applique/plafonnier

PHILIPS**CoreLine WL140V Interact Ready**

Applique LED Philips CoreLine WL 140 V WIA ELB3 WH, avec interface pour système Interact Ready



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941001411 RP97876100		25 W	3000 K	80-89	105 lm/W	2100 lm	50000 h	85 x 390 mm	495.60
941001421 RP97877800		25 W	4000 K	80-89	110 lm/W	2200 lm	50000 h	85 x 390 mm	495.60
941001431 RP97878500		38,2 W	3000 K	80-89	105 lm/W	2950 lm	50000 h	85 x 390 mm	552.70
941001441 RP97879200		38,2 W	4000 K	80-89	110 lm/W	3100 lm	50000 h	85 x 390 mm	552.70

LEDtube T8

LEDtube T8 Interact Ready

Tube LED MC LEDtube IA 1500 mm UO 25 W840 T8. Mise en service facile via Bluetooth avec l'application Interact Pro. Communication entre luminaires et accessoires via Zigbee.



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	durée de vie moyenne	L x Ø	Prix CHF
941803441 SP66970600		16 W	4000 K	80-89	2500 lm	60000 h	1213 x 28 mm	75.15
941803461 SP66976800		25 W	4000 K	80-89	3700 lm	60000 h	1514 x 28 mm	93.85

LEDspot GU10**LEDspot GU10 Interact Ready**

Master Connect LEDspot. Mise en service facile via Bluetooth avec l'application Interact Pro. Communication entre luminaires et accessoires via Zigbee.



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	durée de vie moyenne	L x Ø	Prix CHF
941803481 SP 69392300		4,7 W	2700 K	90-100	345 lm	25000 h	54 x 50 mm	54.25
941803491 SP 69394700		4,7 W	3000 K	90-100	345 lm	25000 h	54 x 50 mm	54.25

Commutateur Radio**Commutateur Radio 2B Interact Ready**

Commutateur Radio pour la commande manuelle du système Interact Pro. Fonctionnement sans pile ni secteur grâce à la technologie ZigBee Green Power. La distance pouvant être couverte à l'intérieur des bâtiments est généralement de 10 m pour les installations avec vue directe, en présence de murs, cette valeur est réduite en fonction de la nature et de l'épaisseur des murs.



E-No No. EM	Code-barres	exéc.	I x H x P	Prix CHF
919610401 RP 871951427377100		Unité de contrôle	81 x 81 x 14 mm	268.40

**Commutateur Radio 4B Interact Ready**

Commutateur Radio pour la commande manuelle du système Interact Pro. Fonctionnement sans pile ni secteur grâce à la technologie ZigBee Green Power. La distance pouvant être couverte à l'intérieur des bâtiments est généralement de 10 m pour les installations avec vue directe, en présence de murs, cette valeur est réduite en fonction de la nature et de l'épaisseur des murs.



E-No No. EM	Code-barres	exéc.	I x H x P	Prix CHF
919610501 RP 871951427380100		Unité de contrôle	81 x 81 x 14 mm	268.40

Commutateur Radio**Variateur de lumière Philips**

Variateur de lumière Philips UID8450/10 ZGP Switch Dim 2 B.



E-No No. EM	Code-barres	exéc.	I x H x P	Prix CHF
919610201 R 44931800 P		Unité de contrôle	86 x 97 x 22 mm	282.70

Détecteur de mouvement radio**Senseurs de luminosité et de mouvement Interact Ready**

R P 77149900 pour basses hauteurs (2,5 - 3 m LpH, rayon de détection Ø = hauteur x 1,4),

R P 62512900 pour grandes hauteurs (4 - 16 m LpH, rayon de détection Ø = hauteur x 1,1)



E-No No. EM	Code-barres	exéc.	I x H x P	Prix CHF
919472511 R P 62512900		Multicapteur	115 x 98 x 213 mm	274.65
941004021 R P 77149900		Multicapteur	62 x 66 x 62 mm	166.95

**Passerelle Philips**

Passerelle Philips LCN1840/05 InterAct Pro.



E-No No. EM	Code-barres	exéc.	I x H x P	Prix CHF
919001001 R 77579000 P		Pont/passerelle (sans fil)	89 x 89 x 26 mm	2 446.10

Détecteur de mouvement radio**Télécommande IR**

Télécommande infrarouge pour la mise en service de l'Interact Pro (recommandé) - en option avec l'application Interact Pro pour une mise en service encore plus rapide des luminaires avec détecteur intégré U4/IA4 et H4



E-No No. EM	Code-barres	approprié pour détecteur de mouvement	coul.	mat.	Prix CHF
R 82759800 P		Oui	noir	matière synthétique	95.00

**Détecteur de présence Interact Ready**

pour montage apparent, IP42, à pile. Durée de vie de la pile, 8 ans (remplaçable), hauteur d'installation jusqu'à 4 m.



E-No No. EM	Code-barres	exéc.	P. x Ø	Prix CHF
535530400 J 77752700 P		Détecteur de mouvement radio	30 x 86 mm	249.20
535532400 J 77754100 P		Détecteur de présence radio	30 x 87 mm	250.40

**Détecteur de mouvement Interact Ready**

Pour montage apparent, IP65, à pile. Durée de vie de la pile, 10 ans (remplaçable), hauteur d'installation jusqu'à 8 m.



E-No No. EM	Code-barres	exéc.	H x Ø	Prix CHF
919499441 R P 871869974542400		Détecteur de mouvement radio	51,5 x 95 mm	243.50

**Kit DALI Connector**

Détecteurs et accessoires Interact Ready RF DALI Connector

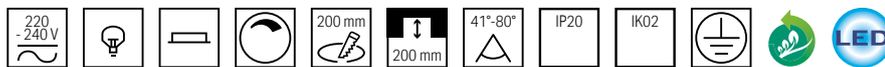


E-No No. EM	Code-barres	exéc.	Prix CHF
919499431 R 26616200 P		Kit de système de contrôle de l'éclairage	543.80

Luminaire à encastrer

PHILIPS**CoreLine DN140B Interact Ready**

Downlight à encastrer LED DN140 B WIA-E WR. Les luminaires CoreLine Interact Pro Ready sont équipés de drivers pour réseau sans fil (WIA) sans détecteurs intégrés. Les drivers WIA sont compatibles pour une tension continue et sans scintillements



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941404581 RP 97625500		20,5 W	3000 K	80-89	107 lm/W	2200 lm	50000 h	108 x 216 mm	225.30
941404591 RP 97627900		20,5 W	4000 K	80-89	107 lm/W	2200 lm	50000 h	108 x 216 mm	225.30

Assortiment Smart + Wifi



Prise



Prise SMART+ WIFI

Adaptateur SMART+ WIFI PLUG CH, capacité de charge 2300 W/10 A



E-No No. EM	Code-barres	exéc.	I x H x P	Prix CHF
941902460 R 075/586444 LDV		Module d'extension	51 x 73 x 76 mm	22.90

Télécommande



Télécommande SMART+ WIFI

avec support mural, nécessite 2 piles AAA



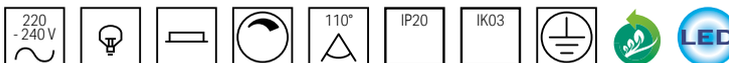
E-No No. EM	Code-barres	exéc.	I x H x P	Prix CHF
941902450 R 075/570917 LDV		Télécommande	41 x 120 x 19 mm	15.40

Luminaire apparent



SMART + WIFI BACKlight

Plafonnier LED LEDVANCE SMART+ WIFI ORBIS BACKLIGHT ROUND



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
941390530 R 075/574397 LDV		28 W	3000 - 6500 K	80-89	85 lm/W	2400 lm	blanc	90 x 350 mm	105.75
941390390 R 075/573574 LDV		28 W	3000 - 6500 K	80-89	85 lm/W	2400 lm	noir	90 x 350 mm	105.75



Luminaire apparent

**SMART + WIFI ORBIS Kite**

Plafonnier LED Ledvance SMART+ WIFI ORBIS Kite



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
941002070 R 075/495685 LDV		18 W	2700 - 6500 K	80-89	78 lm/W	1400 lm	blanc	80 x 340 mm	90.55
941002080 R 075/486324 LDV		26 W	3000 - 6500 K	80-89	93 lm/W	1800 lm	blanc	68 x 410 mm	82.90
941002090 R 075/486348 LDV		32 W	3000 - 6500 K	80-89	93 lm/W	2400 lm	blanc	83 x 510 mm	113.30

**SMART+ WIFI ORBIS Eye 490**

Plafonnier LED Ledvance SMART+ WIFI ORBIS Eye 490



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
941002050 R 075/486522 LDV		34 W	3000 - 6500 K	80-89	93 lm/W	1400 lm	blanc	75,5 x 490 mm	120.95
941002040 R 075/486546 LDV		34 W	3000 - 6500 K	80-89	93 lm/W	1300 lm	gris	75,5 x 490 mm	120.95

**SMART + WIFI DISC**

Plafonnier LED LEDVANCE SMART+ WIFI ORBIS DISC

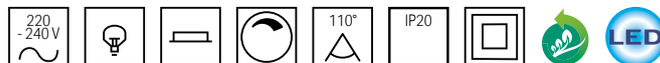


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
941390400 R 075/573598 LDV		18 W	3000 - 6500 K	80-89	70 lm/W	2100 lm	argent	47 x 300 mm	98.10
941390410 R 075/573611 LDV		25 W	3000 - 6500 K	80-89	70 lm/W	3200 lm	blanc	47 x 400 mm	105.75
941390420 R 075/573635 LDV		32 W	3000 - 6500 K	80-89	80 lm/W	4000 lm	noir	47 x 500 mm	128.45

Luminaire apparent

SMART + WIFI PLANON RGB + TW

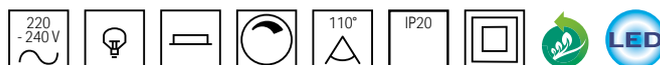
Plafonnier LED Ledvance SMART+ WIFI PLANON



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
941002230 R 075/484351 LDV		20 W	3000 - 6500 K	80-89	75 lm/W	1500 lm	blanc	300 x 300 x 69 mm	120.95
941002580 R 075/484474 LDV		40 W	3000 - 6500 K	80-89	85 lm/W	3400 lm	blanc	600 x 600 x 69 mm	212.05
941002180 R 075/484573 LDV		35 W	3000 - 6500 K	80-89	71 lm/W	2500 lm	blanc	1200 x 100 x 65 mm	151.30
941002190 R 075/484511 LDV		40 W	3000 - 6500 K	80-89	83 lm/W	3300 lm	blanc	1200 x 300 x 69 mm	227.25

SMART + WIFI PLANON TW

Plafonnier LED Ledvance SMART+ WIFI PLANON



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	coul. boît.	L x l x H	Prix CHF
941002570 R 075/484412 LDV		28 W	3000 - 6500 K	80-89	75 lm/W	2100 lm	blanc	600 x 300 x 69 mm	143.65
941002600 R 075/484597 LDV		27 W	3000 - 6500 K	80-89	74 lm/W	2000 lm	blanc	800 x 100 x 65 mm	120.95
941002200 R 075/484498 LDV		40 W	3000 - 6500 K	80-89	85 lm/W	3400 lm	blanc	1200 x 300 x 69 mm	174.05

Borne lumineuse

**Pipe Post**

SMART+ OUTDOOR WIFI RGBW DG



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L70/B50	H x Ø	Prix CHF
941700370 R 075/564220 LDV		10 W	3000 K	80-89	38 lm/W	380 lm	25000 h	800 x 89 mm	98.10

SlimLed Bitec

Plafonnier

Z-Licht

SlimLED Bitec avec détecteur de mouvement PIR

Plafonnier LED PIR, version avec détecteur de mouvement (capteur PIR), peut être connecté avec les luminaires de cette série par radio.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	lm/W	rendu coul.	flux lumineux	L70/B50	H x Ø ext.	Prix CHF
941312505 RZL10913		12 W	3000 K	120 lm/W	80-89	1370 lm	50000 h	51 x 320 mm	226.35
941312605 RZL10914		24 W	3000 K	120 lm/W	80-89	2160 lm	50000 h	51 x 320 mm	247.90



Connected Lighting: mettre les luminaires en réseau sans fil.

Connected Lighting est synonyme de durabilité et de rentabilité. Le système garantit une installation simple et, grâce au Bluetooth, une mise en réseau sans fil. Connected Lighting offre confort et sécurité. Il permet par ailleurs d'économiser une grande quantité d'énergie.



Connected Lighting
garage souterrain:
e-m.info/762



Connected Lighting
cage d'escalier:
e-m.info/780

www.nevalux.swiss

Distribution générale STEINEL en Suisse.

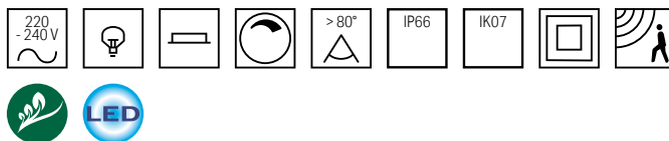
RS PRO

Luminaire LED étanche avec détecteur



RS PRO 5100 SC avec détecteur de mouvement & Bluetooth

Montage facile grâce aux éclisses coulissantes permettant de réutiliser les percements existants. Le paramétrage s'effectue via l'application. Le détecteur de mouvement HF 360° avec portée réglable jusqu'à 10 m est invisible. L'éclairage principal et le balisage sont réglables de 0 à 100%. Le RS PRO 5100 SC peut être utilisé comme luminaire individuel ou plusieurs luminaires peuvent être connectés en groupe via Bluetooth. La fonction essaim permet à l'éclairage de devancer les mouvements détectés. Le seuil de réaction (réglage du seuil de déclenchement) du luminaire peut être réglé sans paliers de 2 à 2000 lx. Champs d'application: Parkings souterrains, entrepôts, caves.

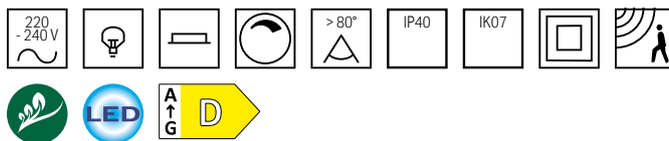


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L80/B10	L x l x H	Prix CHF
941334979 R NEV410/78881		31 W	4000 K	80-89	137 lm/W	4250 lm	60000 h	1370 x 87 x 58 mm	331.90

Luminaire avec détecteur

RS PRO série R plus avec détecteur de mouvement & Bluetooth

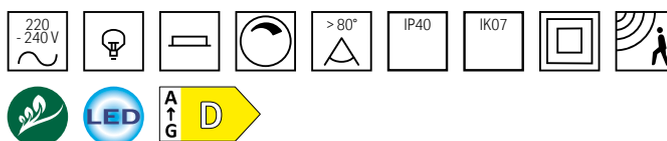
Raccorder le luminaire au circuit électrique, le paramétrage s'effectue ensuite sans fil via Bluetooth et l'application. Le détecteur de mouvement HF 360° avec portée réglable jusqu'à 10 m est invisible. L'éclairage principal et le balisage sont réglables de 1 à 100%. D'autres fonctions sont l'éclairage indirect et l'éclairage de secours en option. Le réglage crépusculaire est possible sans paliers de 2 à 2000 lx. Un luminaire de la série RS PRO R plus SC peut fonctionner individuellement ou peut être connecté par groupes via Bluetooth. Le module pour l'éclairage de secours pouvant être installé ultérieurement sans outils. Durée de vie 55 000 heures, champs d'application: cages d'escalier, circulations, couloirs, vestiaires, locaux annexes.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	H x Ø ext.	Prix CHF
941002549 R NEV410/067717		8,5 W	3000 K	80-89	117 lm/W	992 lm	55 x 300 mm	337.30
941002589 R NEV410/067755		15,9 W	3000 K	80-89	115 lm/W	1823 lm	55 x 350 mm	406.25
941002669 R NEV410/067793		23,7 W	3000 K	80-89	119 lm/W	2813 lm	55 x 420 mm	482.70

RS PRO R20 Q plus SC avec détecteur de mouvement & Bluetooth

Raccorder le luminaire au circuit électrique, le paramétrage s'effectue ensuite sans fil via Bluetooth et l'application. Le détecteur de mouvement HF 360° avec portée réglable jusqu'à 10 m est invisible. L'éclairage principal et le balisage sont réglables de 1 à 100%. D'autres fonctions sont l'éclairage indirect et l'éclairage de secours en option. Le réglage crépusculaire est possible sans paliers de 2 à 2000 lx. Un luminaire de la série RS PRO R plus SC peut fonctionner individuellement ou peut être connecté par groupes via Bluetooth. Le module pour l'éclairage de secours pouvant être installé ultérieurement sans outils. Durée de vie 55 000 heures, champs d'application: cages d'escalier, circulations, couloirs, vestiaires, locaux annexes.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	rendu coul.	lm/W	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
941002629 R NEV410/067748		15,9 W	3000 K	80-89	115 lm/W	1826 lm	300 x 300 x 55 mm	406.25

Module d'éclairage de secours

Module d'éclairage de secours pour la série R

Le module d'éclairage de secours en option pour les luminaires de la série RS PRO R. Le module d'éclairage de secours peut également être installé ultérieurement sans outils. Il commute automatiquement un éclairage de secours LED (107 lm) selon EN 60598-2-22 en cas de panne de courant. La durée d'éclairage est de 3 heures. 3 accus AA sont inclus dans la livraison.



E-No No. EM	Code-barres	U _e	type de couplage	dispositif de surveillance	durée service	Prix CHF
941900609 R NEV410/64143		3,6 V	fonction de secours	bouton test	0 - 3 h	127.30

Connect

Télécommande



Télécommande CONNECT Z

La télécommande connect Z à piles permet une gestion facile des produits connect Z. Les produits EGLO connect Z peuvent également être commandés exclusivement avec la télécommande, par ce fait l'application HomeControl d'AwoX n'est pas absolument nécessaire.

E-No No. EM	Code-barres	mat.	coul.	L x l x H	Prix CHF
REG 99099		matière synthétique	gris	122 x 54 x 18 mm	21.25

Source lumineuse



E27 LED A60

Vous disposez de nombreuses fonctions avec la source lumineuse à filament Eglo Connect. Elle s'adapte à toutes les douilles E27.



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	durée de vie moyenne	L x Ø	Prix CHF
SEG 12226		6 W	2700 K	80-89	806 lm	20000 h	105 x 60 mm	21.50



E27 LED RGBTW A60

Avec cette source lumineuse connect, vous profitez de toutes les fonctions du système connect. La source lumineuse est compatible avec n'importe quelle douille E27.



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	durée de vie moyenne	L x Ø	Prix CHF
SEG 12253		9 W	2700 - 6500 K	80-89	806 lm	25000 h	118 x 60 mm	20.45

Source lumineuse

**E27 LED RGBTW G95**

Avec cette source lumineuse connect, vous profitez de toutes les fonctions du système connect. La source lumineuse est compatible avec n'importe quelle douille E27.



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	durée de vie moyenne	L x Ø	Prix CHF
SEG 12254		13,5 W	2700 - 6500 K	80-89	1300 lm	20000 h	142 x 95 mm	28.00

E27 Zigbee TW A60

La source lumineuse LED E27 (A60) de la gamme Smart Home connect.Z en verre ambré avec des LED en forme de spirale. La lampe LED à filament diffuse une lumière agréable en fonction de vos souhaits. Vous avez le choix entre une lumière blanc chaud, blanc neutre et blanc froid. La commande du luminaire peut être faite via une appli gratuite (HomeControl d'AwoX) et vous donne la possibilité de profiter de confort supplémentaires tels que la variation de l'intensité lumineuse, la minuterie, la simulation de présence et bien d'autres encore. La commande de la source lumineuse se fait via Bluetooth ainsi que ZigBee 3.0 et permet, en plus, la commande par des assistants vocaux compatibles. À l'aide d'une passerelle (à commander séparément), il est possible d'intégrer des luminaires intelligents ZigBee 3.0 d'autres fabricants dans le système (veuillez vérifier les exigences techniques du produit concerné). De plus, cette lampe Vintage intelligente peut également être commandée avec la télécommande disponible séparément. Le remplacement de vos sources lumineuses traditionnelles par des sources lumineuses connect.Z vous permet de transformer les luminaires non intelligents en luminaires intelligents et de les intégrer dans le système.



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	durée de vie moyenne	L x Ø	Prix CHF
SEG 12241		4,9 W	2200 - 6500 K	80-89	360 lm	20000 h	105 x 60 mm	26.00

**E27 LED TW ST64**

Vous disposez de nombreuses fonctions avec la source lumineuse à filament Eglo Connect. Elle s'adapte à toutes les douilles E27



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	durée de vie moyenne	L x Ø	Prix CHF
SEG 12242		4,9 W	2200 - 6500 K	80-89	360 lm	20000 h	142 x 64 mm	26.00

Source lumineuse



GU10 LED RGBTW

Avec cette source lumineuse vous disposez de toutes les fonctions qu'offre le système Connect



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	durée de vie moyenne	L x Ø	Prix CHF
SEG 12251		4,9 W	2700 - 6500 K	80-89	345 lm	20000 h	59 x 50 mm	20.45



E14 LED RGBTW P45

Elle peut être commandée en utilisant l'application gratuite d'AwoX. Des accessoires en option tels qu'une télécommande, un détecteur et une passerelle WiFi/Bluetooth pour la commande vocale Alexa/Google Home complètent votre maison intelligente.



E-No No. EM	Code-barres	P _{lampe}	coul.	rendu coul.	flux lumineux	durée de vie moyenne	L x Ø	Prix CHF
SEG 12252		4,9 W	2700 - 6500 K	80-89	470 lm	20000 h	92 x 45 mm	20.45

Bandeau lumineux

RGBW LED

Il peut être commandé en utilisant l'application gratuite d'AwoX. Des accessoires en option tels qu'une télécommande, un détecteur et une passerelle WiFi/Bluetooth pour la commande vocale Alexa/Google Home complètent votre maison intelligente. Le bandeau LED se fixe facilement moyennant le ruban adhésif, peut être raccourci tous les 12,5 cm, se nettoie facilement grâce au revêtement en silicone et dispose d'une alimentation facile à installer avec un câble d'alimentation supplémentaire.

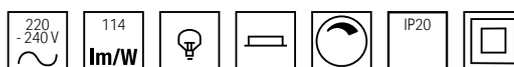


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	L x l x H	Prix CHF
REG 99686		11 W	2700 - 6500 K	5000 x 12 x 3 mm	69.00
REG 99687		24 W	2700 - 6500 K	8000 x 12 x 3 mm	156.00

Applique/plafonnier

Suspension Anchorena-Z

La suspension LED ANCHORENA-Z de l'assortiment Smart Home connect.Z se compose d'un corps allongé suspendu en bois d'hévéa noir, combiné avec une surface lumineuse en matériau synthétique blanc mat et avec un baldaquin en métal noir. Vous avez le choix entre une lumière blanc chaud, blanc neutre et blanc froid et une variété de couleurs RGB. La commande de la suspension peut être faite via une appli gratuite (HomeControl d'AwoX) et vous donne la possibilité de profiter de comforts supplémentaires tels que la variation de l'intensité lumineuse, la minuterie, la simulation de présence et bien d'autres encore. La commande du luminaire se fait via Bluetooth ainsi que ZigBee 3.0 et permet, en plus, la commande par des assistants vocaux compatibles. De plus, cette suspension intelligente peut également être commandée avec la télécommande disponible séparément.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
REG 900388		35 W	2700 - 6500 K	3980 lm	1230 x 55 x 1100 mm	313.00

Luminaire de table Anchorena-Z

Le luminaire de table LED ANCHORENA-Z de la gamme Smart Home connect.Z se compose d'un corps allongé en bois d'hévéa, combiné avec une surface lumineuse en matériau synthétique blanc mat. Le pied métallique noir dispose d'un cordon noir avec interrupteur pour allumer et éteindre aisément le luminaire. Vous avez le choix entre une lumière blanc chaud, blanc neutre et blanc froid et une variété de couleurs de lumière RGB. La commande du luminaire de table peut être faite via une appli gratuite (HomeControl d'AwoX) et vous donne la possibilité de profiter de comforts supplémentaires tels que la variation de l'intensité lumineuse, la minuterie, la simulation de présence et bien d'autres encore. La commande du luminaire se fait via Bluetooth ainsi que ZigBee 3.0 et permet, en plus, la commande par des assistants vocaux compatibles. De plus, ce luminaire de table intelligent peut également être commandé avec la télécommande disponible séparément.

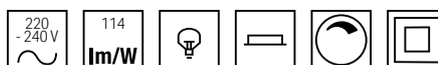


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
REG 900391		16 W	2700 - 6500 K	1800 lm	75 x 55 x 465 mm	156.00

Applique/plafonnier

Luminaire sur pied Anchorena-Z

Le luminaire sur pied LED ANCHORENA-Z de la gamme Smart Home connect.Z se compose d'un corps allongé en bois d'hévéa, combiné avec une surface lumineuse en matériau synthétique blanc mat. Le pied métallique noir dispose d'un cordon noir avec interrupteur à pied pour allumer et éteindre aisément le luminaire. Vous avez le choix entre une lumière blanc chaud, blanc neutre et blanc froid et une variété de couleurs de lumière RGB. La commande du luminaire sur pied peut être faite via une appli gratuite (HomeControl d'AwoX) et vous donne la possibilité de profiter de confort supplémentaires tels que la variation de l'intensité lumineuse, la minuterie, la simulation de présence et bien d'autres encore. La commande du luminaire se fait via Bluetooth ainsi que ZigBee 3.0 et permet, en plus, la commande par des assistants vocaux compatibles. De plus, ce luminaire sur pied intelligent peut également être commandé avec la télécommande disponible séparément.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
REG 900392		35 W	2700 - 6500 K	3980 lm	105 x 55 x 1500 mm	358.00

Saliceto Z

Le luminaire à encastrer LED SALICETO-Z de la gamme Smart Home connect.Z, d'un diamètre de 88 mm, est fabriqué en aluminium. Le spot à encastrer pivotant convient parfaitement pour un éclairage orienté. Les LED intégrées diffusent une lumière agréable. Vous avez le choix entre une lumière blanc chaud, blanc neutre et blanc froid et une variété de couleurs RGB. La commande du spot peut être faite via une appli gratuite (HomeControl d'AwoX) et vous donne la possibilité de profiter de confort supplémentaires tels que la variation de l'intensité lumineuse, la minuterie, la simulation de présence et bien d'autres encore. La commande du luminaire se fait via Bluetooth ainsi que ZigBee 3.0 et permet, en plus, la commande par des assistants vocaux compatibles. De plus, ce spot à encastrer intelligent peut également être commandé avec la télécommande disponible séparément. Le luminaire avec une profondeur d'encastrement de 50 mm est prévu pour une découpe de 68 mm.

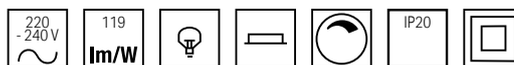


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	coul. boî.	H x Ø ext.	Prix CHF
REG 99669		4,7 W	2700 - 6500 K	345 lm	noir	46 x 88 mm	41.50
REG 99671		4,7 W	2700 - 6500 K	345 lm	blanc	46 x 88 mm	41.50
REG 99672		4,7 W	2700 - 6500 K	345 lm	nickel	46 x 88 mm	45.00

Applique/plafonnier

Montemorelos

Le plafonnier LED MONTEMORELOS-Z de la gamme Smart Home connect.Z, d'un diamètre de 57 cm, est composé d'un cadre rond et d'une surface lumineuse en matériau synthétique blanc et d'un cadre éclairé multicolore. Lorsque le luminaire est allumé, il prend un aspect scintillant qui rappelle un ciel étoilé. Les LED intégrées diffusent une lumière agréable. Vous avez le choix entre une lumière blanc chaud, blanc neutre et blanc froid pour l'éclairage principal. La bague décorative entourant le luminaire offre également un éclairage indirect décoratif avec une multitude de couleurs RGB. La commande du plafonnier peut être faite via une appli gratuite (HomeControl d'AwoX) et vous donne la possibilité de profiter de confort supplémentaires tels que la variation de l'intensité lumineuse, la minuterie, la simulation de présence et bien d'autres encore. La commande du luminaire se fait via Bluetooth ainsi que ZigBee 3.0 et permet, en plus, la commande par des assistants vocaux compatibles. De plus, ce plafonnier intelligent peut également être commandé avec la télécommande disponible séparément.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	H x Ø ext.	Prix CHF
REG 900409		34,5 W	2700 - 6500 K	4100 lm	70 x 570 mm	223.05

Rovito-Z

Le plafonnier LED ROVITO-Z de l'assortiment Smart Home connect.Z est composé d'un cadre rond blanc et muni d'un diffuseur en matériau synthétique blanc. Vous avez le choix entre une lumière blanc chaud, blanc neutre et blanc froid à l'avant. Le rétro-éclairage offre également un éclairage indirect agréable au plafond avec une multitude de couleurs RGB. La commande du plafonnier peut être faite via une appli gratuite (HomeControl d'AwoX) et vous donne la possibilité de profiter de confort supplémentaires tels que la variation de l'intensité lumineuse, la minuterie, la simulation de présence et bien d'autres encore. La commande du Panel LED se fait via Bluetooth ainsi que ZigBee 3.0 et permet, en plus, la commande par des assistants vocaux compatibles. À l'aide d'une passerelle (à commander séparément), il est possible d'intégrer des luminaires intelligents ZigBee 3.0 d'autres fabricants dans le système (veuillez vérifier les exigences techniques du produit concerné). De plus, ce plafonnier intelligent peut également être commandé avec la télécommande disponible séparément.

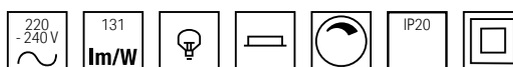


E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	H x Ø ext.	Prix CHF
REG 900087		16,5 W	2700 - 6500 K	2200 lm	25 x 420 mm	123.05

Applique/plafonnier

Padrogiano-Z

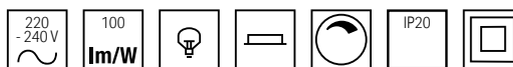
Le plafonnier LED PADROGIANO-Z de l'assortiment Smart Home connect.Z est fabriqué en métal blanc avec un cadre rond de 59,5 cm en matériau synthétique blanc. Les LED intégrées diffusent une lumière agréable. Vous avez le choix entre une lumière blanc chaud, blanc neutre et blanc froid pour le diffuseur. Le cadre offre une multitude de couleurs RGB. La commande du plafonnier peut être faite via une appli gratuite (HomeControl d'AwoX) et vous donne la possibilité de profiter de comforts supplémentaires tels que la variation de l'intensité lumineuse, la minuterie, la simulation de présence et bien d'autres encore. La commande du luminaire se fait via Bluetooth ainsi que ZigBee 3.0 et permet, en plus, la commande par des assistants vocaux compatibles. De plus, ce plafonnier intelligent peut également être commandé avec la télécommande disponible séparément.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	H x Ø ext.	Prix CHF
REG 900487		35 W	2700 - 6500 K	4600 lm	50 x 595 mm	235.00

Romao-Z

Le plafonnier LED ROMAO-Z de l'assortiment Smart Home connect.Z est composé avec un abat-jour rond en textile blanc et un diffuseur en matériau synthétique blanc. Les LED intégrées diffusent une lumière agréable. Vous avez le choix entre une lumière blanc chaud, blanc neutre et blanc froid et une variété de couleurs RGB. La commande du plafonnier peut être faite via une appli gratuite (HomeControl d'AwoX) et vous donne la possibilité de profiter de comforts supplémentaires tels que la variation de l'intensité lumineuse, la minuterie, la simulation de présence et bien d'autres encore. La commande du luminaire se fait via Bluetooth ainsi que ZigBee 3.0 et permet, en plus, la commande par des assistants vocaux compatibles. De plus, ce plafonnier intelligent peut également être commandé avec la télécommande disponible séparément.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	H x Ø ext.	Prix CHF
REG 900439		35 W	2700 - 6500 K	3500 lm	150 x 570 mm	268.00

Applique/plafonnier

Fueva-Z rond

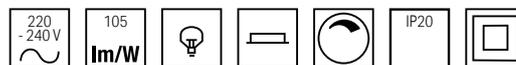
Le luminaire LED apparent FUEVA-Z de l'assortiment Smart Home connect.Z est fabriqué en aluminium. Protégé contre les projections d'eau, il convient pour les salles de bains. Vous avez le choix entre une lumière blanc chaud, blanc neutre et blanc froid. La commande du plafonnier peut être faite via une appli gratuite (HomeControl d'AwoX) et vous donne la possibilité de profiter de confort supplémentaires tels que la variation de l'intensité lumineuse, la minuterie, la simulation de présence et bien d'autres encore. La commande du luminaire se fait via Bluetooth ainsi que ZigBee 3.0 et permet, en plus, la commande par des assistants vocaux compatibles. À l'aide d'une passerelle (à commander séparément), il est possible d'intégrer des luminaires intelligents ZigBee 3.0 d'autres fabricants dans le système (veuillez vérifier les exigences techniques du produit concerné). De plus, ce plafonnier intelligent peut également être commandé avec la télécommande disponible séparément. Grâce à la faible hauteur de montage apparent, le plafonnier peut également convenir comme applique.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	coul. boît.	H x Ø ext.	Prix CHF
REG 98843		19,5 W	2700 - 6500 K	2500 lm	blanc	28 x 285 mm	69.00
REG 98847		19,5 W	2700 - 6500 K	2500 lm	noir	28 x 285 mm	69.00

Turcona-Z

Le plafonnier LED TURCONA-Z de l'assortiment Smart Home connect.Z est fabriqué en métal blanc avec un diffuseur carré en matériau synthétique blanc. Grâce au design sans cadre et avec un effet de légèreté étonnant grâce au support caché au plafond, le Panel LED se caractérise par une finition haut de gamme. Les LED intégrées diffusent une lumière agréable. Vous avez le choix entre une lumière blanc chaud, blanc neutre et blanc froid et une variété de couleurs de lumière RGB. La commande du plafonnier peut être faite via une appli gratuite (HomeControl d'AwoX) et vous donne la possibilité de profiter de confort supplémentaires tels que la variation de l'intensité lumineuse, la minuterie, la simulation de présence et bien d'autres encore. La commande du plafonnier se fait via Bluetooth ainsi que ZigBee 3.0 et permet, en plus, la commande par des assistants vocaux compatibles. De plus, ce plafonnier intelligent peut également être commandé avec la télécommande disponible séparément.



E-No No. EM	Code-barres	P _{max}	coul.	flux lumineux	L x l x H	Prix CHF
REG 900058		22,8 W	2700 - 6500 K	2400 lm	450 x 450 x 70 mm	134.00
REG 900059		32,4 W	2700 - 6500 K	4000 lm	600 x 600 x 75 mm	179.00
REG 900061		31,8 W	2700 - 6500 K	4000 lm	1200 x 300 x 75 mm	201.00



13 Généralités



Répertoire des mots-clés	276
Index des abréviations	278
Informations	279
Symboles de protection contre l'incendie	281
Termes de base	282
Contacts	306

Répertoire des mots-clés

1		L	
150 mm	147-148	Lampe de chantier	191
2		LDV DP S	45
200 mm	149-150	Ledinaire	40, 106, 174-175
6		LEDspot GU10	256
600 x 600 mm	112-115, 156-158	LEDtube T8	255
625 x 625 mm	116-119, 159-163	Ledvance HighBay	183
68 mm	132-136, 143-144	Linear Compact High Output	41
8		Linear Ultra Output	35
80 mm	137-142, 145-146	Luminaire à encastrer	259
A		Luminaire à encastrer rectangulaire	120-128, 164-167
Accessoires - Maxos Fusion	62-66	Luminaire apparent	260-262
Accessoires - Trusys FLEX	68-69	Luminaire avec détecteur	265-266
ALSF	46	Luminaire de secours	198-200, 202
APOLLO G2	50	Luminaire de secours et pictogramme	195-197, 201
Applique	232-239	Luminaire de secours portable	207
Applique ovale avec grille de protection	111	Luminaire de table	222-223
Applique pour miroir et salle de bains	228-231	Luminaire étanche	204, 254
Applique/plafonnier	205-206, 255, 270-274	Luminaire LED étanche avec détecteur	265
ATEX Zone 2/22	52	Luminaire linéaire	203
B		Luminaire sur pied	219-221
Bandeau lumineux	189-191, 269	Luminaires à encastrer au sol	249
Batten 41	32	Luminaires à encastrer dans le mur	250-251
Blanco ZF	109	Luminaires pour l'extérieur	186
BLE/BLR	107	LUNA ECO	45
Boîtier Retrofit	49	M	
Borne lumineuse	262	Module d'éclairage de secours	266
Bornes lumineuses	241-248	Module LED	24
BY-A4P	38	P	
C		Pacific	48
Commutateur Radio	256-257	Panel	254
CoreLine	33-34, 42-43, 105-106	Philips BY122X	182
CoreLine Tempo	176-177	Philips GentleSpace	180
D		Philips Highbay	181
DAMP PROOF	44	PinLed	38
Détecteur de mouvement radio	257-258	Plafonnier	210-211, 263
Dimensions spéciales	151-155	Planox Eco	47
E		Powerbrik	111
Ecopack	36	Pracht COMO BL	184-185
EOLED by Ledeshi	94-100	Prise	260
F		Projecteur avec détecteur	240
Flat	105	Projecteur de chantier	188-189
Floodlight	178-179	Projecteurs	61
G		Proline Lightbar	39
GARABELLA	172	R	
K		Rail apparent	72-79, 86-89
KATLA BL	46	Rail porteur	56-57, 67
		Remplacement 1:1	25-29
		Remplacement TL	21-23
		Retrofit T8	41
		S	
		Silica 21	171
		Siteco Highbay	185
		SlimLED	109

S

SmartBalance	171
SmartFine	37
smartUP	102
Source lumineuse	267-269
Spot mural/pour le plafond	224-227
Spots de jardin	248
Spots et luminaires pour rails	80-85
Spots sur rails	90-91
Steinel RS	110
Surface Bulkhead	103
Surface Circular	104
Suspension	212, 214-218
Svenja	101
Système de chemins lumineux LED	18-21

T

Télécommande	260, 267
TUBIS	50-51
Tubola	48

U

Unité lumineuse	58-60, 67
-----------------	-----------

W

WayLine	36
---------	----

Index des abréviations

Abréviation	Description
acces./rech.	type d'accessoire/de pièce de rechange
amplit reconnais.	amplitude de reconnaissance
angle rayon.	angle de rayonnement
conduct.	nombre de fils
coul.	température de couleur
coul.	couleur
coul. boît.	couleur de boîtier
DALI	variation DALI
DALI-2	variation DALI-2
description	Description
détecteur de luminosité	avec détecteur de luminosité
détecteur de mouvement	avec détecteur de mouvement
diffusion	diffusion de lumière
durée service	durée de service nominale
exéc.	version
fils	nombre de fils de câblage
flux lumineux	flux lumineux effectif selon IEC 62722-2-1
flux lumineux/m	flux lumineux par mètre
H	hauteur
H x Ø	Hauteur/Profondeur x diamètre
H x Ø	Hauteur x Diamètre
H x Ø ext.	Hauteur/Profondeur x Diamètre extérieur
H/P	hauteur/profondeur
H/P encastr.	hauteur/profondeur d'encastrement
IP	indice de protection (IP)
I_{sortie}	courant de sortie
L	longueur
L pendule	longueur de pendule
l x H	Largeur x Hauteur
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 extérieur
L x Ø	Longueur x Diamètre
lampes/m	nombre de lampes par mètre
lm/W	efficacité lumineuse
lm/W spécifique	efficacité lumineuse spécifique
luminaire n.	approprié pour nombre de sources lumineuses
L70/B50	durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C
L80/B10	durée de vie nominale L80/B10 à 25 °C
mat.	matériau
mont.	mode de montage
Ø	diamètre
Ø encastr.	diamètre d'encastrement
Ø ext.	diamètre extérieur
Ø poteau	approprié pour diamètre (de cime) de poteau
Ø tube	diamètre de tube
P	puissance
P. x Ø	Profondeur x Diamètre
protect. lancés balle	protégé des lancés de balle

Abréviation	Description
$P_{\text{illum. princ}}$	puissance de lampe, source lumineuse principale
P_{lampe}	puissance de lampe
P_{lampe}	approprié pour puissance de lampe
P_{lampe}/m	puissance de lampe par mètre
P_{max}	performance max. du système
P_{sortie}	puissance de sortie
rendu coul.	niveau de rendu de couleur
sect. fils	section des fils de câblage
UGR	limitation de l'éblouissement (UGR)
U_e	tension nominale
U_{sortie}	tension de sortie
2 faces	à double face

Informations

	Antidéflagrant		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
	Tension de fonctionnement		Classe de protection II / Luminaire avec double isolation / isolation spéciale / sans conducteur de protection
	Coulot/douille		Classe de protection III / Luminaire avec basse tension de protection
	Lumen/watt		Luminaires appropriés au montage sur des surfaces normalement inflammables.
	Avec source lumineuse		Luminaires certifiés selon la norme EN 60598-2-24 pour une utilisation dans les zones à risques d'incendie.
	Sans source lumineuse		Luminaire de meuble pour lampes à décharge avec ballasts encastrés, pour surfaces avec température d'inflammation ≤ 200 °C.
	Module de commande compris		Température à la surface
	Module de commande non compris		Capteur
	Non variable		Ce label désigne les produits efficaces en énergie de nos partenaires qui soutiennent l'initiative d'efficacité électrique EM ecoin.
	Variable		Ce label signale des produits efficaces en énergie.
	Diamètre d'encastrement		Ce pictogramme désigne les luminaires et les sources lumineuses LED.
	Profondeur d'encastrement		L'étiquette-énergie indique la classe d'efficacité énergétique d'un appareil.
	Angle de rayonnement en degrés		

Informations

En visitant notre site web electro-materiel.ch, vous trouverez de plus amples informations sur les sujets suivants:



Conditions de vente et de livraison
e-m.info/832



Répertoire des services après-vente
e-m.info/820

Offres

Toutes les offres sont soumises aux conditions générales de vente d'Electro-Matériel SA. Tous les prix sont indiqués en Francs suisses. Les prix indiqués s'entendent TVA et TAR (taxe anticipée de recyclage) comprises. Rabais de quantité sur demande. Sous réserve de modifications des prix

Luminaires et leurs symboles de protection incendie



Les lampes et les luminaires génèrent toujours de la chaleur; soit par le rayonnement thermique de l'ampoule, soit par la chaleur dissipée via des dissipateurs thermiques intégrés à l'arrière.

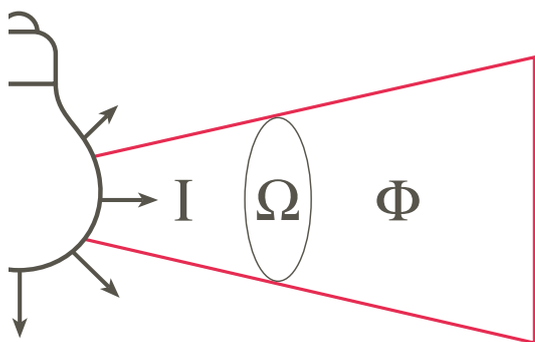
Pour que l'installateur sache quels luminaires et quelles ampoules sont adaptés à l'encastrement ou au montage sur des matériaux inflammables, des pictogrammes spéciaux ont été développés pour le marquage de la protection incendie.

La signification des pictogrammes de protection incendie

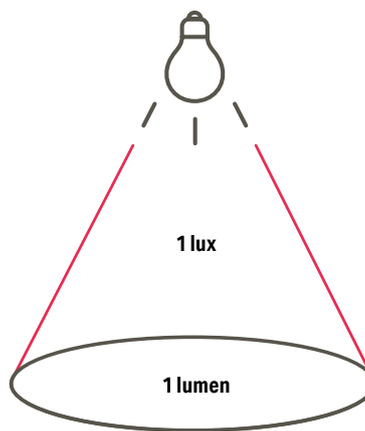
Les pictogrammes de protection incendie suivants différencient le lieu d'utilisation pour la prévention d'un incendie. Une attention particulière doit être portée aux zones présentant un risque d'incendie: ici, tous les luminaires doivent avoir une protection IP d'au moins IP 5x et être marqués d'un «D».

Vous trouverez ici un aperçu des pictogrammes de protection incendie pertinents et leur signification.

	Luminaires apparents qui ne peuvent être montés que sur des matériaux de construction incombustibles.
	Luminaires encastrés qui ne peuvent être montés que dans des matériaux de construction incombustibles.
	Isolation thermique non autorisée.
	Luminaires pour le montage dans/sur des meubles, surface de fixation non inflammable jusqu'à 180 °C.
	Luminaires pour le montage dans/sur des meubles, surface de fixation non inflammable jusqu'à 95 °C en fonctionnement normal.
	Luminaires certifiés selon la norme EN 60598-2-24 pour une utilisation dans les établissements à risques d'incendie.



L'intensité lumineuse I est la mesure du flux lumineux Ω émis dans l'angle Φ



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 Φ , unité: lumen [lm]

Par flux lumineux Φ 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 Φ , 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^2]

La luminance L d'une source lumineuse ou d'une surface éclairée détermine l'impression de la luminosité perçue.

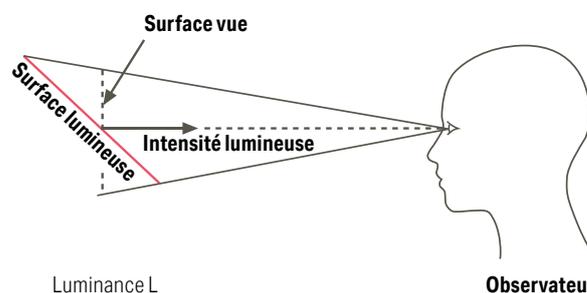
Éclairement E , unité: lux [lx]

L'éclairement E indique l'intensité avec laquelle une surface est éclairée. L'éclairement est de 1 lx lorsqu'une surface de 1 m^2 est éclairée régulièrement par un flux lumineux de 1 lumen.

Durée de vie moyenne

La durée de vie moyenne indique le laps de temps après lequel la moitié des lampes d'un groupe de test a cessé de fonctionner. Après la durée de vie moyenne, 50 lampes sur 100 ne marchent plus, mais les 50 autres fonctionnent toujours.

Exemple de durée de vie moyenne: la durée de vie moyenne d'une lampe standard d'usage général est de 1000 heures.



Luminance L

Observateur

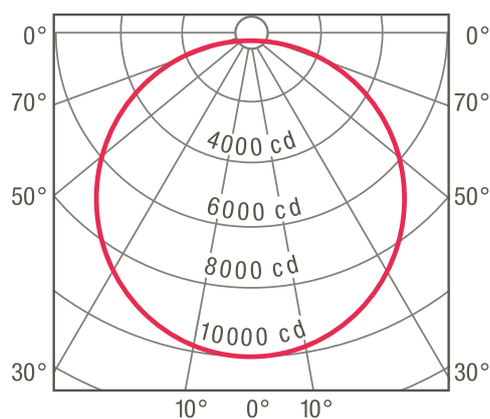
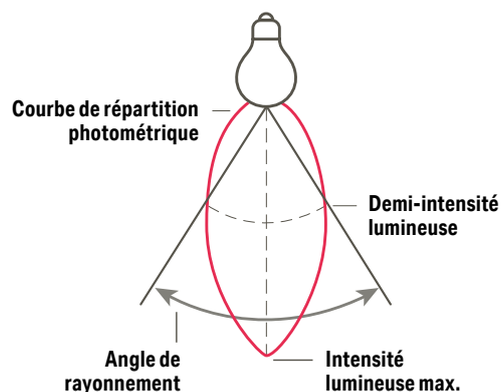


Diagramme polaire



La durée de vie des lampes est fortement influencée par les conditions environnementales. De fortes secousses, des vibrations durables, des fluctuations de tension, la fréquence des en- et déclenchements, la température ambiante et l'état des appareils d'alimentation éventuels sont quelques-uns des facteurs d'influence les plus importants.

Définition de la durée de vie LED L80/B50

L80 signifie que 80 % du flux lumineux émis est garanti après écoulement de la durée de vie de la LED. Ce qui veut dire que la LED est encore fonctionnelle, mais qu'elle ne délivre plus la totalité de son flux lumineux nominal. Le niveau d'éclairage s'en trouve ainsi réduit.

B10 signifie qu'après la durée de vie LED, 10 % des LED se trouvent en dessous de cette valeur. Chaque LED est constituée de plusieurs petits modules LED et le facteur B indique combien de ces modules LED éclairent encore.

La combinaison de L et B indique la qualité effective de la LED, car L présente une évolution exponentielle et augmente fortement dans le temps; il convient d'exiger un minimum de L80. B détermine une partie de la qualité de la LED, car l'affaiblissement du flux lumineux d'une LED devrait être très faible. Les fabricants de marque indiquent une plage de 10 % de probabilité de défaillance.

Angle de rayonnement

L'angle de rayonnement est l'angle dans lequel l'intensité lumineuse vaut la moitié de la valeur maximale en répartition symétrique.

Les valeurs d'éclairage données en lux sont des valeurs maximales. Elles ne sont plus que la moitié environ sur les bords.

L'efficacité lumineuse η , unité: lumen/watt [lm/W]

L'efficacité lumineuse η indique le rendement selon lequel l'énergie électrique consommée est transformée en lumière.

Les termes photométriques les plus importants

$$\text{Intensité lumineuse [cd]} \quad I = \frac{\text{Flux lumineux dans l'angle solide}}{\text{Angle solide } \Omega \text{ [sr]}}$$

$$\text{Intensité d'éclairage [lx]} \quad E = \frac{\text{Flux lumineux incident [lm]}}{\text{Surface éclairée [m}^2\text{]}}$$

$$\text{Intensité d'éclairage [lx]} \quad e = \frac{\text{Intensité lumineuse [cd]}}{[\text{Distance en mètres [m]}]^2}$$

$$\text{Luminance [cd/m}^2\text{]} \quad L = \frac{\text{Intensité lumineuse [cd]}}{\text{Surface lumineuse vue [m}^2\text{]}}$$

$$\text{Rendement lumineux [lm/W]} \quad \eta = \frac{\text{Flux lumineux produit [lm]}}{\text{Puissance élec. consommée [W]}}$$

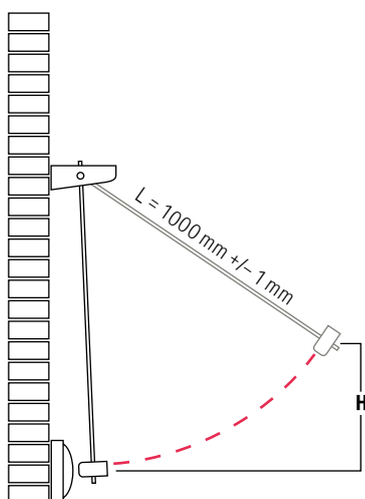
Types de protection

		Premier chiffre: protection contre les contacts et les corps étrangers						
		IP0X	IP1X	IP2X	IP3X	IP4X	IP5X	IP6X
		Pas de protection	Bille Ø 50 mm	Doigt Ø 12 mm	Outil Ø 2,5 mm	Fil Ø 1 mm	Entièr. protégé contre la poussière	Entièr. étanche à la poussière
Second chiffre: protection contre l'eau	IPX0 pas de protection	IP00	IP10	IP20	IP30	IP40	IP50	IP60
	IPX1 protégé contre les gouttes d'eau		IP11	IP21	IP31	IP41	IP51	IP61
	IPX2		IP12	IP22	IP32	IP42	IP52	IP62
	IPX3 protégé contre les aspersion d'eau			IP23	IP33	IP43	IP53	IP63
	IPX4 étanche aux projections d'eau					IP44	IP54	IP64
	IPX5 étanche aux projections d'eau						IP55	IP65
	IPX6 étanche aux jets d'eau						IP56	IP66
	IPX7 étanche à l'eau						IP57	IP67
	IPX8 étanche à l'eau sous pression							IP68

Locaux secs: est admis le matériel sans désignation particulière ou avec une désignation IP quelconque

Locaux humides: est admis le matériel à partir de la désignation IP11

Locaux mouillés: est admis le matériel à partir de la désignation IP23

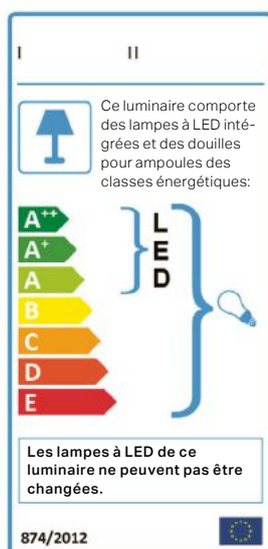


Résistance aux chocs

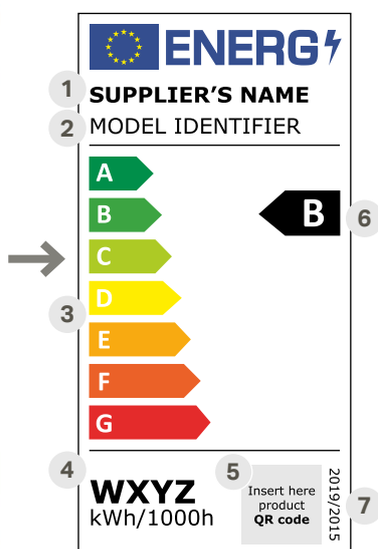
L'indice IK mesure le degré de résistance aux chocs mécaniques d'un boîtier destiné à des équipements électriques. Il est conforme à la norme EN 50102 et indique l'énergie en joules que le boîtier supporte sans casser.

Code	Effet de force	Exemple
jusqu'à IK5	jusqu'à 0,7 joule	coups légers avec la main
IK6	jusqu'à 1 joule	coup avec un marteau de 500 g à une distance de 20 cm
IK7	jusqu'à 2 joules	coup avec un marteau de 500 g à une distance de 40 cm
IK8	jusqu'à 5 joules	coup avec un marteau de 1,5 kg à une distance de 30 cm
IK9	jusqu'à 10 joules	coup avec un marteau de 5 kg à une distance de 30 cm
IK10	jusqu'à 20 joules	coup avec une batte de baseball, piétinement, objets lancés, etc. Totalement résistant aux chocs et aux coups: utilisation dans l'espace public, protection contre le vandalisme, domaine industriel et utilisation extérieure

Ancien label



Nouveau label



Nouvelle étiquette-énergie depuis le 1^{er} septembre 2021

L'obligation de déclarer les sources lumineuses avec la nouvelle étiquette-énergie graduée de G à A est entrée en vigueur le 1^{er} septembre 2021. Par conséquent, un simple coup d'œil suffit aujourd'hui pour connaître l'efficacité énergétique. L'étiquette renseigne également sur la consommation de courant (kWh) de la source de lumière pour 1000 h. Une modification qui s'est avérée nécessaire en raison de l'efficacité croissante des sources de lumière LED. Jusqu'alors, la plupart des sources lumineuses LED étaient notées A++ ou davantage. La comparabilité n'était de ce fait plus garantie. Une source lumineuse LED haute efficacité, de p.ex. 160 lm/W, n'atteint plus désormais que la classe C. Cela permet de garantir que les prochains développements présentant des rendements en lumens plus élevés disposeront aussi de classes d'efficacité plus élevées.

- 1 Nom ou marque du fabricant
- 2 Nom du modèle de l'appareil
- 3 Classes d'efficacité énergétique graduées de A à G
- 4 Consommation d'énergie en kWh pour 1000 heures
- 5 Code QR: lien vers le modèle d'information du registre européen de l'étiquetage énergétique des produits (Registre EPREL). En Suisse, cette mention est facultative.
- 6 Classe d'efficacité énergétique
- 7 Désignation du règlement européen

Classe	lm/W
A++	120
A+	65
A	50
B	15
C	12
D	9
E	0

Classe	lm/W
A	210
B	185
C	160
D	135
E	110
F	85
G	0

Toujours proche de vous dans toute la Suisse



EM Basel

Genuastrasse 15
4142 Münchenstein
Schweiz
Telefon +41 61 286 13 13
Fax +41 61 281 49 29
emba@e-m.ch

EM Bern

Riedbachstrasse 165
3027 Bern
Schweiz
Telefon +41 31 985 85 85
Fax +41 31 985 83 83
em-be@e-m.ch

EM Genève

Rue Eugène-Marziano 14
Case postale 1527
1211 Genève 26
Suisse
Téléphone +41 22 309 13 13
Fax +41 22 309 13 33
em-ge@e-m.ch

EM Heiden

Thaler Strasse 1
9410 Heiden
Schweiz
Telefon +41 71 898 01 01
Fax +41 71 898 01 02
em-he@e-m.ch

EM Lausanne

Avenue de Longemalle 13
1020 Renens-Lausanne
Suisse
Téléphone +41 21 637 11 00
Fax +41 21 637 11 80
em-la@e-m.ch

EM Lugano

Via Industria 6
Casella postale 453
6814 Lamone-Lugano
Svizzera
Telefono +41 91 612 20 20
Fax +41 91 612 20 30
em-lu@e-m.ch

EM Luzern

Tribschenstrasse 61
6005 Luzern
Schweiz
Telefon +41 41 368 08 88
Fax +41 41 368 08 70
em-lz@e-m.ch

EM Sion

Route de la Drague 62
1950 Sion
Suisse
Téléphone +41 27 324 40 50
Fax +41 27 324 40 41
em-si@e-m.ch

EM Zürich

Juchstrasse 9
8048 Zürich
Schweiz
Telefon +41 44 278 12 12
Fax +41 44 278 12 99
em-zh@e-m.ch

Planification et conseil sur le thème de l'éclairage

EM Lumière Centre de compétence

Juchstrasse 9
8048 Zürich
Suisse
Téléphone +41 44 278 73 73
Fax +41 44 278 73 80
lumiere@e-m.ch





ecowin[®]

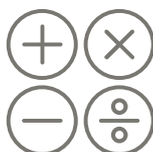
1

Inscription
de votre projet
à EM ecowin



2

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



3

Versement
des
subventions



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

Vous souhaitez réduire la consommation d'électricité et profiter d'aides financières? En 3 étapes simples, vous accédez à la subvention EM ecowin, des avantages concurrentiels, de nouveaux arguments de vente, une meilleure image de marque et des solutions durables.

Annoncez votre projet avec un simple formulaire: e-m.info/310

Efficacité.Maîtrise.



Efficacité.Maîtrise.

Electro-Matériel SA
Siège principal
Juchstrasse 9
8048 Zurich
Suisse
Téléphone +41 44 278 11 11
Fax +41 44 278 11 91
elektro-material.ch



EM.App Download

