





Disponible chez EM. electro-materiel.ch







Qualité et variété des produits

La disponibilité rapide et la qualité des produits sont cruciales pour vous. Afin que vous puissiez vous présenter sous le meilleur jour à vos clients, la gamme EM vous offre exactement ces avantages. Qu'il s'agisse d'éclairage extérieur, de halls industriels ou de bureaux, que ce soit dans le commerce de détail ou l'hôtellerie, notre sélection de luminaires haut de gamme offre la solution adaptée à chaque projet.



Tous les produits marqués du panier sont disponibles en stock chez EM.



Vous pouvez retrouver toute la gamme de ce catalogue en ligne sur l'EM.Webshop sous e-m.info/852

Sommaire

	Introduction	4
	Notre gamme	6
T No	Signify myCreation 3D	7
interact by @ignify	Interact Pro	8
	EM Ecowin	11

Luminaires

Projecteurs de salle	13		Appliques murales et plafonniers	43
Luminaires étanches	16		Spots downlights et slim downlights	47
Systèmes de chemin lumineux	23		Spots encastrés	51
Réglettes	28	16	Projecteurs pour rail	54
Luminaires encastrés et en applique	31		Projecteurs	57
Plafonniers et luminaires suspendus	35		Luminaires routiers	64
Lampadaires	41			

Lampes



Nos marques globales:



Depuis plus de 130 ans, la marque de l'éclairage

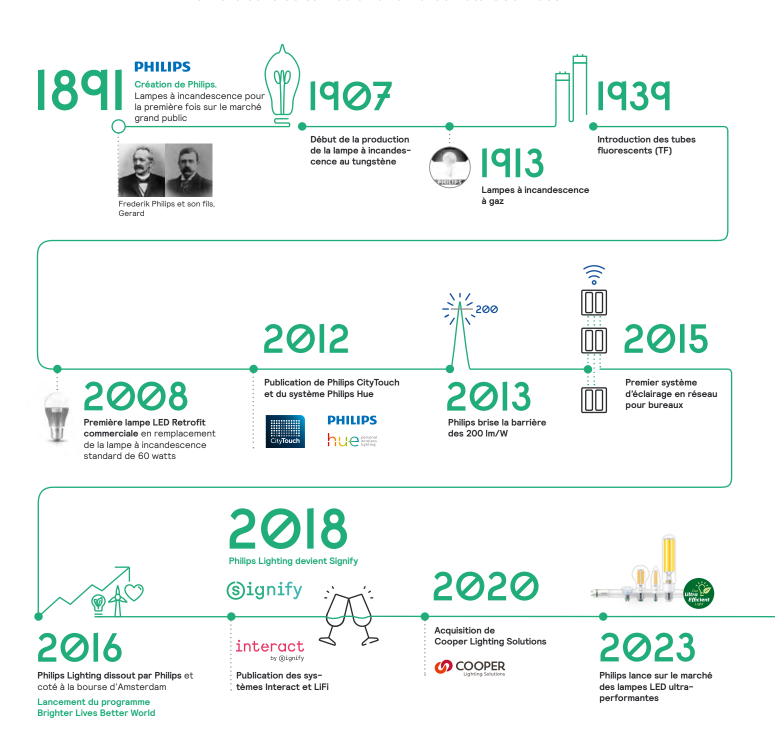


La marque de l'éclairage intelligent



Notre objectif est de libérer l'extraordinaire potentiel de la lumière pour des vies plus agréables et un monde meilleur.

Signify est le leader mondial du marché de l'éclairage et précurseur depuis plus de 130 ans et générateur d'impulsions. Outre des produits, systèmes et services haut de gamme et efficaces sur le plan énergétique, nous proposons des innovations telles que des luminaires imprimés en 3D ou une lumière centrée sur l'être humain avec NatureConnect.



En savoir plus sur nous, nos marques et vos avantages: www.signify.com

Pour vous éclairer...

Vous trouverez ici une explication des symboles utilisés ainsi que des remarques techniques importantes.



1/2 flamme





All-in (options MultiLumen et MultiColour)



Angle de diffusion en degrés



Convient pour les subventions fédérales BEG(uniquement



Fonctionnement sur le ballast suivant



Température ambiante, min. et max.



À intensité lumineuse variable



DimTone (lampes avec fonction variable DimTone)



Câblage traversant



Efficacité (lm/W)



BE Philips recommandé



Certification ENEC



Classe d'efficacité énergétique



Économies d'énergie



(Environmental Product Declaration)



Atmosphères explosives



Température de couleur la plus proche en Kelvin



Indice de restitution de couleur



Garantie



Interact Ready



Portefeuille de base: nos meilleures ventes au service de votre succès



Alternative LED pour lampe conventionnelle en watts



Puissance du système en



Luminaires avec température de surface limitée et indice de protection IP5x ou supérieur



Efficacité lumineuse



Flux lumineux en lumens Flux lumineux



Durée de vie moyenne



Classe de protection I



Classe de protection II



Indice de protection IP



Résistance aux chocs IK



Unified Glare Rating



Unité d'emballage

Remarques techniques générales sur les luminaires:

- Veuillez lire attentivement les instructions d'installation ci-jointes avant l'installation.
- Durée de vie utile = durée de vie utile moyenne (Lxx) en heures (h) pour une température ambiante de T $_{\rm q}$ 25 °C. Remarque: Les valeurs L peuvent varier au sein d'une même gamme de produits. Veuillez noter la valeur L individuelle sur la fiche technique correspondante. Toutes les lampes mentionnées dans ce catalogue sont:
- Soumises à la directive DEEE
- Adaptées à une utilisation en intérieur dans des luminaires ouverts/ventilés. Adaptées aux applications en plein air dans des luminaires d'extérieur avec indice de protection IP65 ou supérieur. sauf si l'indice de protection de la lampe est adapté spécifiquement à l'application. Veuillez vous assurer que l'intérieur du luminaire offre suffisamment de place pour une évacuation constante de la chaleur.
- Conçues pour une plage de température ambiante allant de -20 °C à +45 °C et pour une humidité de l'air de 80% max.
- Non appropriées pour le courant continu et les commutateurs électroniques (sauf les commutateurs électroniques avec relais). Les produits à filament LED ne sont généralement pas adaptés à tout type de commutateurs électroniques.
- Exemptes de mercure et de substances dangereuses (conforme RoHS) Remarques techniques générales sur les tubes LED:
- En cas de passage aux tubes LED/PLED, il convient de vérifier que les intensités d'éclairage exigées par les prescriptions sont respectées. Nous attirons l'attention sur le fait que l'efficacité énergétique totale et la répartition lumineuse d'une installation sont déterminées par son type de construction.
- Tous les tubes LED pour l'utilisation sur un ballast EM/FP (électromagnétique ou à faible perte) peuvent également fonctionner sur une tension de réseau de 220-240 V (secteur). Un starter de rechange est toujours inclus dans l'emballage produit des tubes LED.

- Avant d'installer une lampe BE, vérifiez si le ballast électronique à haute fréquence (BE) existant est compatible. Une liste de compatibilité des ballasts électroniques testés et validés est disponible à l'adresse suivante: www. philips.de/LEDtube
- Tous les tubes LED BE/Universel présentés sont réglables en intensité sur les BE homologués. Vous trouverez un aperçu dans la liste des compatibilités en vigueur à l'adresse: www.philips.de/LEDtube.
- Les embouts rotatifs des lampes marquées sont réglables sur 0° / 22,5° / 45° / 67,5° / 90°
- Tous les tubes LED sont certifiés et répondent aux exigences de la norme de sécurité IEC 62776 pour les lampes à double culot (testées par DEKRA). Vous trouverez de plus amples informations sur:

www.philips.de/LEDtube

La ZVEI a publié une nouvelle interprétation de la situation juridique qui décrit que le recâblage ou le pontage du ballast et le raccordement d'une lampe LED à 230 V ne constituent pas une modification importante du luminaire tant qu'aucun risque n'est ajouté ou accru. Si aucune modifica tion importante n'est apportée au sens du Blue Guide, il ne s'agit pas d'un nouveau produit et la personne responsable du changement ne devient pas le fabricant. Il n'est donc pas nécessaire de procéder à une nouvelle vérification de la conformité CE.

Notre check-list disponible à l'adresse www.philips.de/LEDtube vous aidera à réaliser l'évaluation des risques lors de votre nouvelle installation et à la documenter en conséquence

Pour la Suisse, nous recommandons de respecter la notice technique «Transformation de luminaires existants en LED» de la FVB.



Nos luminaires – à partir de la page 12



Ledinaire

Un prix attractif:

une entrée de gamme LED idéale

- · Éprouvé
- · Fiable
- · Prix avantageux
- · Garantie 3 ans

PHILIPS

CoreLine

Le standard:

Facile à installer et innovant

- · Innovant
- · Facile à installer
- · Haute qualité
- Garantie 5 ans

PHILIPS

Spécification

La meilleure solution pour le client: Individualité pour chaque projet

- · Qualité d'éclairage optimale
- · Très longue durée de vie
- · Efficacité maximale
- Garantie 5 ans
 + rallonge en option

PHILIPS

Interact Ready

Rénovation intelligente: Commande connectée, sans fil

- Une interaction parfaite: application Interact Pro avec luminaires et lampes Interact Ready
- Simplicité d'installation et de configuration
- Utilisation des lignes existantes de 3 x 1,5 mm²

interact ready.



Nos lampes – à partir de la page 67

PHILIPS

CorePro

CorePro

Pour vos tâches d'éclairage quotidiennes.

GOOD

PHILIPS

MASTER Value

MASTER Value

La combinaison optimale de valeur et de performance.

BETTER

PHILIPS

MASTER

MASTER

Pour des performances de pointe et de la durabilité.



PHILIPS

MasterConnect

MasterConnect

Pour se familiariser facilement avec l'éclairage intelligent.

interact ready.

^{*} Sous réserve de modifications de prix et de vente intermédiaire. Les CGV d'Électro-Matériél SA s'appliquent.

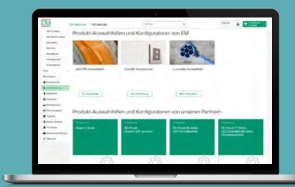


Plus de souci!

Aucun luminaire ne rentre dans la découpe de votre plafond? Aucun problème! Grâce à notre promesse PerfectFit, notre luminaire s'adapte parfaitement pour une installation rapide et une impression impeccable. Les luminaires imprimés en 3D sont le bon choix si vous souhaitez une solution d'éclairage personnalisée qui répond parfaitement à vos besoins.

- ✓ Installation en deux minutes seulement
- ✓ Vous n'avez plus à ajuster la découpe du plafond
- ✓ Marge appropriée pour un résultat impeccable

Et voilà comment ça marche!



1 Sélectionner le configurateur dans l'EM-Webshop



2 Configurez le luminaire et demandez un devis



Commencez immédiatement à configurer!



Les vrais professionnels misent sur l'éclairage automatisé et connecté de Philips et font confiance à Interact Pro: le système d'éclairage intelligent et sans fil, facile à installer et à configurer - et qui a rapidement un impact positif impressionnant sur









Flexibilité et pérennité pour chaque application

Misez sur Interact Pro et répondez aux exigences actuelles et futures en matière d'éclairage automatisé

- Idéal pour les rénovations et les constructions neuves
 - Aucune ligne de commande (DALI) supplémentaire n'est nécessaire
- Installation rapide Prêt à l'emploi en quelques clics après le montage des luminaires et des accessoires
- · Parfait pour toutes les tailles de projet Pas de limitation du nombre de points lumineux
- · Pas de frais supplémentaires: configuration du système via l'application Interact Pro gratuite
- · Pas d'accès au réseau informatique local du client nécessaire: mise en service via application mobile et Bluetooth. Certaines fonctions dépendent toutefois d'une connexion Internet permanente. La clé pour cela est la passerelle (Gateway), c'est pourquoi nous la recommandons dans chaque projet.
- Convient à de nombreuses applications: vaste gamme disponible de luminaires, lampes, interrupteurs et capteurs LED Philips Interact Ready de haute qualité.

Vous trouverez toute la gamme sur la page suivante!



De la planification à la programmation: Dans notre brochure de planification, découvrez comment mettre en œuvre votre idée d'éclairage connecté en quelques étapes et en toute simplicité!

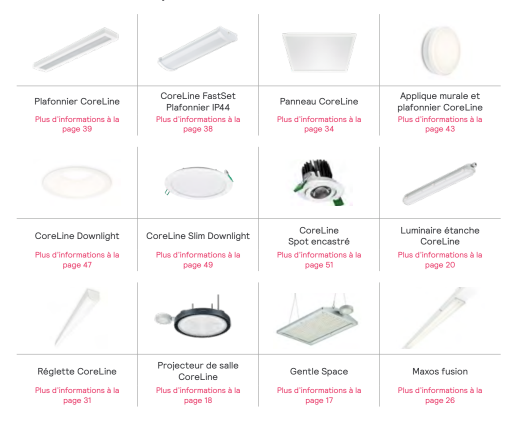
Voir ici



Aperçu de la gamme Philips Interact Ready

Luminaires LED Philips

Lampes LED Philips





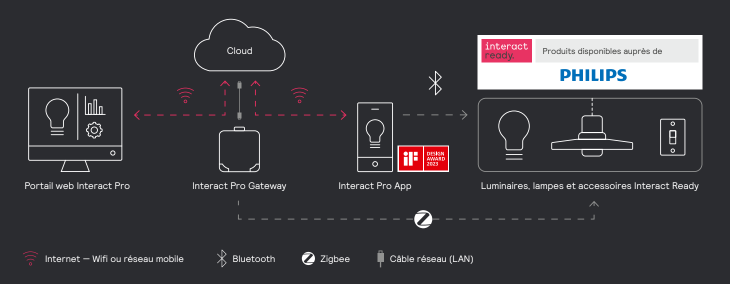
MasterConnect Spot LED Plus d'informations à la page 85



Les produits Interact Ready sont facilement reconnaissables dans le catalogue grâce à ce logo

Voici comment cela fonctionne

Les composants Interact Pro forment ainsi un système puissant.



Vous trouverez toutes les informations sur Interact Pro sur <u>www.interact-lighting.com</u>

Accessoires Philips



Gateway (Attention: les meilleures fonctions ne sont disponibles qu'avec Gateway)



- Interact Pro Gateway offre des fonctionnalités supplémentaires qui contribuent à accroître la flexibilité, la convivialité et l'optimisation des coûts (p. ex. surveillance de l'énergie, commande à distance, diagnostic d'erreurs)
- · La mise en service s'effectue via l'application Interact Pro avec connexion au réseau informatique local du client
- $\boldsymbol{\cdot}$ Mises à jour de sécurité gratuites pour votre système Interact Pro complet

Désignation du produit	Description du produit	Fig.	N° de commande
LCN1840/05 Interact Pro wireless gateway	Passerelle IP en option pour des fonctionnalités supplémentaires	1	77579000

Interrupteur sans fil





- Interrupteur sans fil polyvalent pour la commande manuelle du système d'éclairage Interact Pro
- · Avec une bascule ou une double bascule
- · Fonctionnement sans batterie et sans réseau grâce à la technologie ZigBee Green Power
- Plusieurs possibilités de montage: s'installe sur les prises encastrées existantes, directement au mur à l'aide de vis ou d'un patin adhésif double face (patin adhésif fourni)

Désignation du produit	Description du produit	Fig.	N° de commande
UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B	Interrupteur sans fil à 2 touches (1 bascule), marche/arrêt/variation	2	27377100
UID8480/10 ZGP Switch Dim 4B	Interrupteur sans fil à 4 touches (double bascule), marche/arrêt/variation/scènes	3	27380100

Détecteur de mouvement et de présence radio pour l'intérieur (IP20)





- Détecteur de mouvement radio: Montage au plafond, fonctionnement à piles (piles 8 ans, remplaçables), hauteur de montage: jusqu'à 4 m. Pour luminaires CoreLine WIA et comme détecteur de mouvement complémentaire pour les luminaires SRD U4 / SRD IA4 / SEIA IA4 et les luminaires SIA H4.
- Détecteur de présence radio (capteur de lumière du jour et de mouvement): Montage au plafond, fonctionnement à piles (piles 8 ans, remplaçables), hauteur de montage: jusqu'à 4 m. Recommandé en combinaison avec les luminaires Corel ine WIA

Désignation du produit	Description du produit	Fig.	N° de commande
OCC 0100A/02 Capteur BP WH	Détecteur de mouvement radio	4	26056600
OCC 0101A/02 DL BP Capteur WH	Détecteur de présence radio (capteur de lumière du jour et de mouvement)	5	26059700

Détecteurs de présence radio pour les espaces intérieurs de l'industrie, des entrepôts et des parkings (IP66)



- Détecteur de présence radio (capteur de lumière du jour et de mouvement): montage au plafond, fonctionnement sur secteur 230 V CA,
 câble de raccordement inclus
- Pour luminaires CoreLine WIA et comme détecteur de mouvement pour les luminaires SRD U4 / SRD IA4 / SEIA IA4 et les luminaires SRD H4 / SIA H4. Le capteur est affecté à une zone et mis en service comme un luminaire.

Désignation du produit	Description du produit	Fig.	N° de commande
MPS3100/05 OCC-DL IA WIA WH 8M	Détecteur de présence radio (capteur de lumière du jour et de mouvement)	6	32146500

Télécommandes infrarouges





- Les télécommandes infrarouges IRT9015 et IRT9090 peuvent être utilisées en option avec l'application Interact Pro pour une mise en service encore plus rapide des luminaires avec capteur intégré U4, IA4 et H4.
- Une utilisation optimale des télécommandes infrarouges est garantie avec des hauteurs de montage des luminaires allant jusqu'à 16 m.

Désignation du produit	Description du produit	Fig.	N° de commande
IRT9015/00 InterAct Retrofit	Pour la mise en service d'Interact Pro (recommandé)	7	82759800
IRT9090/01 Outil de programmation IR étendu	Pour la mise en service des systèmes Interact Pro et ActiLume	8	74763500



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.







GentleSpace Gen4













interact ready.

- · Projecteur de salle LED plat et léger en aluminium, avec cache en verre (GC)
- · Deux modèles avec flux lumineux de 13 000 à 35 000 lm (49 000 lm sur demande)
- · Diffusion optique à bande large et moyenne avec anti-éblouissement optimal grâce à une grande surface de sortie de la lumière
- Avec un module de commande électronique réglable DALI (DIA) ou en version Interact (SIA) avec capteur pour commande connectée avec régulation de la lumière du jour et détection de mouvements
- · Avec suspension par câble triangulaire ou en option avec étrier de montage (BR)
- · Également disponible sur demande en différentes versions: avec revêtement pour piscine, pour l'industrie agroalimentaire, résistante au lancer de balles et compatible Atex





Large surface d'émission lumineuse pour un éblouissement subjectif très faible



En option, étrier de montage réglable



Faible encombrement pour flux lumineux de 13 000 et 17 000 lm



BY580X/BY581X avec capteur







Oui

Oui



 $718 \times 254 \times 117$

 $719 \times 417 \times 123$

719 × 417 × 123



					_	•	•		
Désignation du produit	Remplacement pour HID	(lm)	w	(Im) W	K	СТ	Ö	Ø×H (mm)	N° de commande
Variable, faisceau large, avec suspension	par câble								
BY580P 130S/840 DIA WB GC SI	250 W HPL	13.000	76	171	4.000	-	DALI	600 × 254 × 117	59414200
BY580P 170S/840 DIA WB GC SI	400 W HPL / 250 W HPI	17.000	102	167	4.000	_	DALI	600 × 254 × 117	59415900
BY581P 250S/840 DIA WB GC SI	400 W HPI / 250 W SON	25.000	144	174	4.000	_	DALI	600 × 417 × 125	59416600
BY581P 350S/840 DIA WB GC SI	400 W SON	35.000	210	167	4.000	_	DALI	600 × 417 × 125	59417300
Variable, faisceau étroit/large, avec susp	ension par câble								
BY580P 130S/840 DIA MB GC SI	250 W HPL	13.000	76	171	4.000	_	DALI	600 × 254 × 117	59434000
BY580P 170S/840 DIA MB GC SI	400 W HPL / 250 W HPI	17.000	102	167	4.000	_	DALI	600 × 254 × 117	59435700
BY581P 250S/840 DIA MB GC SI	400 W HPI / 250 W SON	25.000	144	174	4.000	_	DALI	600 × 417 × 125	59436400
BY581P 350S/840 DIA MB GC SI	400 W SON	35.000	210	167	4.000	_	DALI	600 × 417 × 125	59437100
Interact Pro Ready avec capteur de détec hauteur d'installation), connexion réseau			ère diurn	e (zone c	le détecti	on sphé	rique de	diamètre 1:1 par r	apport à la
BY580X 130S/840 SIA WB GC SI H4	250 W HPL	13.000	77	169	4.000	_	Oui	718 × 254 × 117	59392300

400 W HPL / 250 W HPI

400 W HPI / 250 W SON

400 W HPI sur SON-VG / 400 W SON

BY580X 170S/840 SIA WB GC SI H4

BY581X 250S/840 SIA WB GC SI H4

BY581X 350S/840 SIA WB GC SI H4

104

146

210

164

171

4.000

4.000

4.000

17.000

25.000

35.000

59393000

59394700

59395400

 $^{^1}$ Également disponible sur demande en version UE très efficace avec jusqu'à 189 lm/W Autres optiques et finitions spéciales sur demande

Projecteur de salle CoreLine Gen5

BETTER









interact ready.

- · Projecteur de salle LED compact et léger (1,9-5,5 kg) pour une manipulation aisée
- · Trois dimensions avec quatre flux lumineux pouvant atteindre 30 000 lm et 4000 K
- $\cdot\,$ Avec un module de commande commutable (PSU), DALI (PSD) ou pour commande connectée avec Interact Pro (SIA avec capteur de lumière du jour et de mouvement). Le module de commande PSD est compatible avec le courant continu
- · Bon anti-éblouissement grâce à l'optique de lentille de haute précision, qui répond à toutes les exigences industrielles
- · Répond aux exigences IFS/HACCP





Étrier de montage disponible en accessoire



Crochet de montage pour suspension simple à un point (PSÚ)



Version Interact avec capteur et suspension à deux points



Ailettes intégrées pour une gestion thermique optimale et une longue durée de vie



					9	0 " '		V 0 30 C 0 43	c (35)
Désignation du produit	Remplacement pour HID	(Im)	w	$\frac{\mathbb{I}}{\mathbb{W}}$	K	СТ		Ø×H (mm)	N° de commande
Projecteur de salle LED, commutable (PSU), à fa	isceau étroit (NB) ou à faiscea	u large (W	В)						
BY120P G5 LED105S/840 PSU NB1	250 W HPL	10.500	67	157	4.000	_	_	290 × 90	95566000
BY120P G5 LED105S/840 PSU WB1	250 W HPL	10.500	67	157	4.000	_	_	290 × 90	95567700
BY121P G5 LED200S/840 PSU NB1	400 W HPL / 250 W HPI	20.000	126	159	4.000	_	_	330 × 99	95568400
BY121P G5 LED200S/840 PSU WB1	400 W HPL / 250 W HPI	20.000	126	159	4.000	_	_	330 × 99	95569100
BY122P G5 LED250S/840 PSU NB1	400W HPI / 250 W SON	25.000	157	159	4.000	_	_	393 × 99	95582000
BY122P G5 LED250S/840 PSU WB1	400 W HPI / 250 W SON	25.000	157	159	4.000	_	_	393 × 99	95583700
BY122P G5 LED300S/840 PSU NB1	400 W HPI sur SON-VG /	30.000	192	156	4.000	_	_	393 × 99	95600100
BY122P G5 LED300S/840 PSU WB1	400 W SON / 700 W HPL	30.000	192	156	4.000	_	_	393 × 99	95601800
Projecteur de salle LED à intensité lumineuse v	ariable DALI (PSD), à faisceau	bas (NB) o	ı à faisce	au large	(WB)				
BY121P G5 LED105S/840 PSD NB1	250 W HPL	10.500	72	146	4.000	_	DALI	330 × 99	95570700
BY120P G5 LED105S/840 PSD WB1	250 W HPL	10.500	72	146	4.000	_	DALI	330 × 99	95571400
BY121P G5 LED200S/840 PSD NB1	400 W HPL / 250 W HPI	20.000	134	149	4.000	_	DALI	330 × 99	95572100
BY121P G5 LED200S/840 PSD WB1	400 W HPL / 250 W HPI	20.000	134	149	4.000	_	DALI	330 × 99	95573800
BY122P G5 LED250S/840 PSD NB1	400 W HPI / 250 W SON	25.000	168	149	4.000	_	DALI	393 × 126	95586800
BY122P G5 LED250S/840 PSD WB1	400 W HPI / 250 W SON	25.000	168	149	4.000	_	DALI	393 × 126	95587500
BY122P G5 LED300S/840 PSD NB1	400 W HPI sur SON-VG /	30.000	205	146	4.000	_	DALI	393 × 126	95602500
BY122P G5 LED300S/840 PSD WB1	400 W SON / 700 W HPL	30.000	205	146	4.000	_	DALI	393 × 126	95603200
Accessoires									
BY121Z G5 BR L200	Étrier de montage pour tou	s les projec	teurs de	salle Core	eLine Ger	15			95606399
	Projecteur de salle LED, commutable (PSU), à fai BY120P G5 LED1055/840 PSU NB¹ BY120P G5 LED1055/840 PSU WB¹ BY121P G5 LED2005/840 PSU WB¹ BY122P G5 LED2505/840 PSU WB¹ BY122P G5 LED2505/840 PSU WB¹ BY122P G5 LED2505/840 PSU WB¹ BY122P G5 LED3005/840 PSU WB¹ BY122P G5 LED3005/840 PSU WB¹ BY122P G5 LED3005/840 PSU WB¹ Projecteur de salle LED à intensité lumineuse va BY121P G5 LED1055/840 PSD WB¹ BY120P G5 LED1055/840 PSD WB¹ BY121P G5 LED2005/840 PSD WB¹ BY121P G5 LED2005/840 PSD WB¹ BY122P G5 LED2505/840 PSD WB¹ BY122P G5 LED2505/840 PSD WB¹ BY122P G5 LED3005/840 PSD WB¹ BY122P G5 LED3005/840 PSD WB¹ BY122P G5 LED3005/840 PSD WB¹	Projecteur de salle LED, commutable (PSU), à faisceau étroit (NB) ou à faisceau BY120P G5 LED1055/840 PSU NB¹ BY120P G5 LED1055/840 PSU WB¹ BY121P G5 LED2005/840 PSU WB¹ BY121P G5 LED2005/840 PSU WB¹ BY122P G5 LED2505/840 PSU WB¹ BY122P G5 LED2505/840 PSU WB¹ BY122P G5 LED2505/840 PSU WB¹ BY122P G5 LED3005/840 PSU WB¹ BY121P G5 LED1055/840 PSD WB¹ BY121P G5 LED1055/840 PSD WB¹ BY121P G5 LED1055/840 PSD WB¹ BY121P G5 LED2005/840 PSD WB¹ BY122P G5 LED2505/840 PSD WB¹ BY122P G5 LED2505/840 PSD WB¹ BY122P G5 LED2505/840 PSD WB¹ BY122P G5 LED3005/840 PSD WB¹ Accessoires	Projecteur de salle LED, commutable (PSU), à faisceau étroit (NB) ou à faisceau large (W BY120P G5 LED105S/840 PSU NB¹ 250 W HPL 10.500 BY120P G5 LED105S/840 PSU WB¹ 250 W HPL 10.500 BY121P G5 LED200S/840 PSU NB¹ 400 W HPL / 250 W HPI 20.000 BY121P G5 LED200S/840 PSU WB¹ 400 W HPL / 250 W SON 25.000 BY122P G5 LED250S/840 PSU NB¹ 400 W HPI / 250 W SON 25.000 BY122P G5 LED250S/840 PSU NB¹ 400 W HPI sur SON-VG / 30.000 BY122P G5 LED300S/840 PSU WB¹ 400 W HPI sur SON-VG / 30.000 BY122P G5 LED1300S/840 PSU WB¹ 400 W SON / 700 W HPL 10.500 BY121P G5 LED105S/840 PSD NB¹ 250 W HPL 10.500 BY121P G5 LED105S/840 PSD WB¹ 250 W HPL 10.500 BY121P G5 LED200S/840 PSD NB¹ 400 W HPL / 250 W HPL 20.000 BY121P G5 LED200S/840 PSD NB¹ 400 W HPL / 250 W HPL 20.000 BY122P G5 LED250S/840 PSD NB¹ 400 W HPL / 250 W SON 25.000 BY122P G5 LED250S/840 PSD NB¹ 400 W HPL / 250 W SON 25.000 BY122P G5 LED300S/840 PSD NB¹ 400 W HPL / 250 W SON 25.000	Projecteur de salle LED, commutable (PSU), à faisceau étroit (NB) ou à faisceau large (WB) BY120P G5 LED1055/840 PSU NB¹ 250 W HPL 10.500 67 BY120P G5 LED1055/840 PSU WB¹ 250 W HPL 10.500 67 BY121P G5 LED200S/840 PSU WB¹ 400 W HPL / 250 W HPI 20.000 126 BY121P G5 LED200S/840 PSU WB¹ 400 W HPL / 250 W SON 25.000 157 BY122P G5 LED250S/840 PSU WB¹ 400 W HPI / 250 W SON 25.000 157 BY122P G5 LED300S/840 PSU WB¹ 400 W HPI sur SON-VG / 30.000 192 BY122P G5 LED300S/840 PSU WB¹ 400 W HPI sur SON-VG / 400 W SON / 700 W HPL 30.000 192 Projecteur de salle LED à intensité lumineuse variable DALI (PSD), à faisceau bas (NB) ou à faisceau bas	Projecteur de salle LED, commutable (PSU), à faisceau étroit (NB) ou à faisceau large (WB) BY120P G5 LED1055/840 PSU NB¹ 250 W HPL 10.500 67 157 BY120P G5 LED1055/840 PSU WB¹ 250 W HPL 10.500 67 157 BY121P G5 LED2005/840 PSU NB¹ 400 W HPL / 250 W HPI 20.000 126 159 BY122P G5 LED2005/840 PSU WB¹ 400 W HPI / 250 W SON 25.000 157 159 BY122P G5 LED2505/840 PSU WB¹ 400 W HPI / 250 W SON 25.000 157 159 BY122P G5 LED3005/840 PSU WB¹ 400 W HPI / 250 W SON 25.000 157 159 BY122P G5 LED3005/840 PSU WB¹ 400 W HPI sur SON-VG / 8Y122P G5 LED3005/840 PSU WB¹ 400 W SON / 700 W HPL 30.000 192 156 Projecteur de salle LED à intensité lumineuse variable DALI (PSD), à faisceau bas (NB) ou à faisceau large BY121P G5 LED1055/840 PSD WB¹ 250 W HPL 10.500 72 146 BY121P G5 LED2005/840 PSD WB¹ 400 W HPL / 250 W HPI 20.000 134 149 BY121P G5 LED2005/840 PSD NB¹ 400 W HPL / 250 W HPI 20.000 134 149 BY121P G5 LED2005/840 PSD WB¹ 400 W HPL / 250 W HPI 20.000 134 149 BY121P G5 LED2005/840 PSD NB¹ 400 W HPL / 250 W HPI 20.000 134 149 BY122P G5 LED2505/840 PSD NB¹ 400 W HPL / 250 W SON 25.000 168 149 BY122P G5 LED2505/840 PSD NB¹ 400 W HPI / 250 W SON 25.000 168 149 BY122P G5 LED3005/840 PSD NB¹ 400 W HPI / 250 W SON 25.000 168 149 BY122P G5 LED3005/840 PSD NB¹ 400 W HPI / 250 W SON 25.000 168 149 BY122P G5 LED3005/840 PSD NB¹ 400 W HPI / 250 W SON 25.000 168 149 BY122P G5 LED3005/840 PSD NB¹ 400 W HPI sur SON-VG / 30.000 205 146 Accessoires	Désignation du produit Remplacement pour HID (m) (w) (k) Projecteur de salle LED, commutable (PSU), à faisceau étroit (NB) ou à faisceau large (WB) BY120P G5 LED105S/840 PSU NB¹ 250 W HPL 10.500 67 157 4.000 BY121P G5 LED105S/840 PSU WB¹ 250 W HPL 10.500 67 157 4.000 BY121P G5 LED200S/840 PSU WB¹ 400 W HPL / 250 W HPI 20.000 126 159 4.000 BY122P G5 LED200S/840 PSU WB¹ 400 W HPL / 250 W HPI 20.000 126 159 4.000 BY122P G5 LED250S/840 PSU WB¹ 400 W HPL / 250 W SON 25.000 157 159 4.000 BY122P G5 LED300S/840 PSU WB¹ 400 W HPI / 250 W SON 25.000 157 159 4.000 BY122P G5 LED300S/840 PSU WB¹ 400 W HPI sur SON-VG / 400 W SON / 700 W HPL 30.000 192 156 4.000 BY121P G5 LED105S/840 PSD NB¹ 250 W HPL 10.500 72 146 4.000 BY121P G5 LED200S/840 PSD NB¹ 250 W HPL 10.500 72 146 4.000 BY121	Désignation du produit Remplacement pour HID (m) (w) (m) (k) CT Projecteur de salle LED, commutable (PSU), à faisceau étroit (NB) ou à faisceau large (WB) BY120P G5 LED105S/840 PSU NB¹ 250 W HPL 10.500 67 157 4.000 − BY120P G5 LED105S/840 PSU WB¹ 250 W HPL 10.500 67 157 4.000 − BY121P G5 LED200S/840 PSU WB¹ 400 W HPL / 250 W HPI 20.000 126 159 4.000 − BY122P G5 LED200S/840 PSU WB¹ 400 W HPL / 250 W HPI 20.000 126 159 4.000 − BY122P G5 LED250S/840 PSU WB¹ 400 W HPI / 250 W SON 25.000 157 159 4.000 − BY122P G5 LED300S/840 PSU WB¹ 400 W HPI sur SON-VG / 400 W SON / 700 W HPL 30.000 192 156 4.000 − BY122P G5 LED300S/840 PSU WB¹ 400 W HPI sur SON-VG / 400 W SON / 700 W HPL 30.000 192 156 4.000 − BY121P G5 LED105S/840 PSD NB¹ 250 W HPL 10.500 72 146 4.000 −	Désignation du produit Remplacement pour HID Im W € <td>Désignation du produit Remplacement pour HID (m) (w) (E) CT 24 Ø ×H (mm) Projecteur de salle LED, commutable (PSU), à faisceau étroit (NB) ou à faisceau large (WB) BY120P G5 LED1055/840 PSU NB¹ 250 W HPL 10.500 67 157 4.000 − − 290 × 90 BY121P G5 LED2005/840 PSU WB¹ 250 W HPL 10.500 67 157 4.000 − − 290 × 90 BY121P G5 LED2005/840 PSU WB¹ 400 W HPL / 250 W HPI 20.000 126 159 4.000 − − 330 × 99 BY121P G5 LED2505/840 PSU WB¹ 400W HPL / 250 W SON 25.000 157 159 4.000 − − 393 × 99 BY122P G5 LED2505/840 PSU WB¹ 400 W HPI / 250 W SON 25.000 157 159 4.000 − − 393 × 99 BY122P G5 LED3005/840 PSU WB¹ 400 W HPI sur SON-VG / 30.000 192 156 4.000 − 393 × 99 BY122P G5 LED3005/840 PSU WB¹ 400 W HPI sur SON-VG / 30.000 192 156 <td< td=""></td<></td>	Désignation du produit Remplacement pour HID (m) (w) (E) CT 24 Ø ×H (mm) Projecteur de salle LED, commutable (PSU), à faisceau étroit (NB) ou à faisceau large (WB) BY120P G5 LED1055/840 PSU NB¹ 250 W HPL 10.500 67 157 4.000 − − 290 × 90 BY121P G5 LED2005/840 PSU WB¹ 250 W HPL 10.500 67 157 4.000 − − 290 × 90 BY121P G5 LED2005/840 PSU WB¹ 400 W HPL / 250 W HPI 20.000 126 159 4.000 − − 330 × 99 BY121P G5 LED2505/840 PSU WB¹ 400W HPL / 250 W SON 25.000 157 159 4.000 − − 393 × 99 BY122P G5 LED2505/840 PSU WB¹ 400 W HPI / 250 W SON 25.000 157 159 4.000 − − 393 × 99 BY122P G5 LED3005/840 PSU WB¹ 400 W HPI sur SON-VG / 30.000 192 156 4.000 − 393 × 99 BY122P G5 LED3005/840 PSU WB¹ 400 W HPI sur SON-VG / 30.000 192 156 <td< td=""></td<>



act	Interact Pro Ready avec capteur de détection de mouvements et régulation de la lumière diurne (zone de détection sphérique) de diamètre 1:1 par rapport à la hauteur d'installation), connexion réseau, optique à faisceau étroit (NB) ou large (WB)										
	BY122X G5 LED105S/840 SIA NB H4	250 W HPL	10.500	72	146	4.000	-	Oui	530 × 393 × 99	95590500	
	BY122X G5 LED200S/840 SIA NB H4	400 W HPL / 250 W HPI	20.000	133	150	4.000	-	Oui	530 × 393 × 99	95592900	
	BY122X G5 LED250S/840 SIA NB H4	400 W HPI / 250 W SON	25.000	166	151	4.000	-	Oui	530 × 39 × 126	95594300	
	BY122X G5 LED300S/840 SIA NB H4	400 W HPI sur SON-VG / 400 W SON / 700 W HPL	30.000	203	148	4.000	-	Oui	530 × 393 × 126	95604900	
	BY122X G5 LED105S/840 SIA WB H4	250 W HPL	10.500	72	146	4.000	-	Oui	530 × 393 × 99	95591200	
	BY122X G5 LED200S/840 SIA WB H4	400 W HPL / 250 W HPI	20.000	133	150	4.000	-	Oui	530 × 393 × 99	95593600	
	BY122X G5 LED250S/840 SIA WB H4	400 W HPI / 250 W SON	25.000	166	151	4.000	-	Oui	530 × 393 × 126	95595000	
	BY122X G5 LED300S/840 SIA WB H4	400 W HPI sur SON-VG / 400 W SON / 700 W HPL	30.000	203	148	4.000	-	Oui	530 × 393 × 126	95605600	

¹ Également disponible en 865

Projecteur de salle Gen3 Ledinaire











- · All-in: 3 flux lumineux (15 000, 22 000, 28 000 lm) et 3 couleurs de lumière (4000 K, 5000 K, 6500 K) dans un seul luminaire
- Projecteur de salle LED compact symétrique en rotation avec large répartition de la lumière et module de commande électronique commutable (PSU)
- · Répartition de lumière large et uniforme





Raccordement IP65 et œillet de montage pour une suspension simple mono-point



Réglage simple du flux lumineux et de sa couleur par interrupteur Dip



Capteur de détection de mouvement disponible en accessoire



Étriers de montage disponibles en accessoire



75677999

Réflecteur en aluminium disponible en



Télécommande pour la programmation des capteurs

LSCS Highbay Remote Control_Z

¹ Réglage usine



Pacific LED WT490C











interact ready.

- · Luminaire étanche, robuste et compact en polycarbonate pour de nombreuses applications
- · 4 longueurs et un total de 7 packs de flux lumineux jusqu'à 15 000 lm
- · Efficacité lumineuse la plus élevée pour des économies d'énergie maximales
- · Excellente durée de vie: entretien réduit
- · Montage flexible: montage au plafond ou au mur, avec écartements horizontaux flexibles
- · Raccordement électrique facile et rapide
- · Répond aux exigences IFS/HACCP pour l'industrie alimentaire
- · Utilisation: ateliers, hangars industriels et entrepôts, industrie agroalimentaire, parkings souterrains, auvents
- Autres versions telles que longueurs, éléments optiques et flux lumineux disponibles sur demande



Luminaire étanche, robuste et compact avec IP66 et IK08 pour de nombreuses applications



Support de montage au plafond s'ajustant de manière flexible à différents écarts de



Raccordement électrique simple et rapide (WA7)



Accessoires: ensemble avec des vis et écrous spéciaux pour le montage mural vertical/ horizontal, ou comme dispositif antivol des luminaires (pour 10 luminaires)









 $L \times L \times H (mm)$



Désignation du produit

Remplacement pour T8/T5













	Luminaire étanche, avec optique extensive (WB), longueur: 1200 mm (L1200) ou 1600 mm (L1600)		DALI (PSD)	, avec co	nnexion	enfichabl	e (WA7),	avec pass	age de ligne triphas	ée (TW3),
= } ⇔	WT490C LED42S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	2 × 36 W 1 × 58 W	4.200	25,5	165	4.000	5-pol.	-	1.278 × 96 × 80	62674400
=\\$	WT490C LED42S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	1 × 49 W	4.200	26	162	4.000	7-pol.	DALI	$1.278\times96\times80$	62678200
=\\$	WT490C LED64S/840 PSU WB TW3 WA7 L1600		6.400	40	160	4.000	5-pol.	-	$1.278\times96\times80$	62482500
=\\$	WT490C LED64S/840 PSU WB WA7 L1600	1/2 × 58 W	6.400	40	160	4.000	-	-	$1.628\times96\times80$	62483200
=\\$	WT490C LED80S/840 PSU WB WA7 L1600	1/2 × 49 W	8.000	51	157	4.000	_	-	$1.628 \times 96 \times 80$	62484900
=	WT490C LED80S/840 PSD WB WA7 L1600	1 × 80 W	8.000	51	157	4.000	_	DALI	$1.628\times96\times80$	62485600
=/\$	WT490C LED80S/840 PSU WB TW3 WA7 L1600		8.000	51	157	4.000	5-pol	-	1.654 × 96 × 80	62486300

	Luminaire étanche adapté aux zones dangere ou 1800 mm (L1800)	uses ATEX 2/22, avec opt	tique à faisce	au large	(WB), co	ommutab	le (PSU) o	u DALI (P	SD), longueur: 1200	mm (L1200)
=\\$	WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	2 × 36 W	6.400	40	160	4.000	5-pol	-	1.248 × 96 × 68	62764200
=\\$	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	1 × 58 W 1 × 49 W	6.400	40	160	4.000	5-pol.	DALI	1.248 × 96 × 68	62766600
=\\$	WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	2 × 58 W	8.000	49	165	4.000	5-pol	-	1.810 × 96 × 68	62765900
= \$	WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	2 × 49 W 1 × 80 W	8.000	49	165	4.000	5-pol	DALI	1.810 × 96 × 68	62767300

Luminaire étanche CoreLine Gen2













interact ready.

- · Modèle All-in: 2 flux lumineux dans un luminaire (2-en-1)
- · Montage simple et rapide grâce à l'étrier de montage coulissant horizontalement
- · Lumière à rayonnement large et uniforme avec éclairage du plafond sans points LED visibles, jusqu'à 12 000 lm
- · Avec module de commande Interact Pro commutable, réglable par DALI ou connecté en réseau, tous adaptés au courant continu et sans scintillement
- · Cache prismatique satiné amovible en polycarbonate
- · Répond aux exigences IFS/HACCP pour l'industrie alimentaire
- · En option: capteur de mouvement HF (MDU) avec un rayon de détection réglable allant jusqu'à 8 mètres
- · En option: câblage traversant fourni par le client (TW), batterie d'éclairage de secours 3 heures (ELB3)









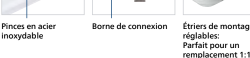
Étriers de montage réglables: Parfait pour un







Compris dans la livraison







² Réglage usine ¹ Les EPD ne sont actuellement pas encore disponibles pour les variantes WIA ³ Possible en option pour chaque produit (voir instructions de montage) Inclus dans la livraison pour tous les luminaires: étrier de montage au plafond, étrier triangulaire pour le montage pendulaire, vis anti-vandalisme, passe-câble et raccord fileté.

Luminaire étanche CoreLine G	ien2			(گ ر≘	1 1P65	∠) іков	D	€ € ¥05 (
Désignation du produit	Remplacement pour TL-D	(lm)	w		K	СТ	Ö	L×L×H (mm)	N° o
Luminaire étanche, avec cache prismatique sa	atiné, réglable DALI (PSD)								
WT120C G2 LED19S/840 PSD L600	2 × 18 W	1.900	16	119	4.000	Opt.3	DALI	665 × 80 × 76	8830680
WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200	1 × 36 W	2.700	22	123	4.000	Opt.3	DALI	1.215 × 80 × 76	883075
WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200	2 × 36 W / 1 × 58 W	4.000	30	133	4.000	Opt.3	DALI	1.215 × 80 × 76	883099
WT120C G2 LED34S/840 PSD L1500	1 × 58 W	3.400	26	131	4.000	Opt.3	DALI	$1.515 \times 80 \times 76$	883082
WT120C G2 LED60S/840 PSD L1500	2 × 58 W / 2 × 49 W	6.000	46	130	4.000	Opt.3	DALI	$1.515 \times 80 \times 76$	883105
WT120C G2 LED80S/840 PSD L1500	2 × 80 W	8.000	62	129	4.000	Opt.3	DALI	$1.515 \times 80 \times 76$	409296
Sortie luminaire étanche High Lumen, avec	cache prismatique satiné, com	nutable (PSU)							
WT120C G2 LED40S/840 PSU L600	2 × 36 W / 1 × 58 W	4.000	25	160	4.000	Opt.3	_	665 × 80 × 76	754270
WT120C G2 LED60S/840 PSU L1200	2 × 58 W / 2 × 49 W	6.000	37,5	160	4.000	Opt.3	-	1215 × 80 × 76	754287
WT120C G2 LED80S/840 PSU L1200	2 × 80 W	8.000	50	160	4.000	Opt.3	-	1215 × 80 × 76	754294
WT120C G2 LED100S/840 PSU L1500	> 2 × 80 W	10.000	62	161	4.000	Opt.3	-	1515 × 80 × 76	754300
WT120C G2 LED120S/840 PSU L1500	> 2 × 80 W	12.000	75	160	4.000	Opt.3	_	1515 × 80 × 76	75431
Sortie luminaire étanche High Lumen, avec	cache prismatique satiné, régla	ble DALI (PSD)						
WT120C G2 LED40S/840 PSD L600	2 × 36 W / 1 × 58 W	4.000	25	160	4.000	Opt.3	DALI	665 × 80 × 76	754324
WT120C G2 LED60S/840 PSD L1200	2 × 58 W / 2 × 49 W	6.000	37,5	160	4.000	Opt.3	DALI	1215 × 80 × 76	75433
WT120C G2 LED80S/840 PSD L1200	2 × 80 W	8.000	50	160	4.000	Opt.3	DALI	1215 × 80 × 76	75434
WT120C G2 LED100S/840 PSD L1500	> 2 × 80 W	10.000	62	161	4.000	Opt.3	DALI	1515 × 80 × 76	75435
WT120C G2 LED120S/840 PSD L1500	> 2 × 80 W	12.000	75	160	4.000	Opt.3	DALI	1515 × 80 × 76	754362
				(ے م	1 IP65 (∑) _{IK08} 5	D Max. Max. 35 °C	/ [[]18 (
Luminaire étanche, avec cache prismatique	satiné, commutable (PSU), ave	c détecteur de	mouver				∑IK08 '	D	<u>₹</u> 18
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600	satiné, commutable (PSU), aved 2 × 18 W	c détecteur de 1.900	mouver		égré (MI		∑IK08 '	D	
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600 WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200				nent HF inte	égré (MI	DU)		1	962449
WT120C G2 LED195/840 PSU MDU L600 WT120C G2 LED275/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED405/840 PSU MDU L1200	2 × 18 W	1.900	16,4	nent HF inte	égré (MI 4.000	DU) Opt. ³	-	665 × 80 × 76	962449 962489 96256
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600 WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500	2 × 18 W 1 × 36 W	1.900 2.700	16,4 22	nent HF inte 116 123	egré (MI 4.000 4.000	Opt. ³		665 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76	96244 96248
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600 WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500	2 × 18 W 1 × 36 W 2 × 36 W / 1 × 58 W	1.900 2.700 4.000	16,4 22 30,5	116 123 131	4.000 4.000 4.000	Opt. ³ Opt. ³ Opt. ³	- - -	665 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76	96244 96248 96256
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600 WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500	2 × 18 W 1 × 36 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 1 × 58 W / 1 × 49 W	1.900 2.700 4.000 3.400	16,4 22 30,5 26	116 123 131 131	4.000 4.000 4.000 4.000 4.000	Opt. ³ Opt. ³ Opt. ³ Opt. ³	- - -	665 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76	96244 96248 96256 96267 96275
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600 WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500	2 × 18 W 1 × 36 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 1 × 58 W / 1 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 80 W	1.900 2.700 4.000 3.400 6.000 8.000	16,4 22 30,5 26 45 61	116 123 131 131 133 133	4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000	Opt. ³ Opt. ³ Opt. ³ Opt. ³ Opt. ³ Opt. ³	- - - - -	665 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76	96244 96248 96256 96267
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600 WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500	2 × 18 W 1 × 36 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 1 × 58 W / 1 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 80 W	1.900 2.700 4.000 3.400 6.000 8.000	16,4 22 30,5 26 45 61	116 123 131 131 133 133	4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000	Opt. ³ Opt. ³ Opt. ³ Opt. ³ Opt. ³ Opt. ³	- - - - -	665 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76	96244 96248 96256 96267 96275
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600 WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500	2 × 18 W 1 × 36 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 1 × 58 W / 1 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 80 W satiné; Interact Ready, à intens	1.900 2.700 4.000 3.400 6.000 8.000	16,4 22 30,5 26 45 61 variable,	116 123 131 131 133 133 131	4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000	Opt. ³	_ _ _ _ _ igBee (\	665 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76	96244 96248 96256 96267 96275 96286
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600 WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500 Luminaire étanche, avec cache prismatique WT120C G2 LED40S/840 WIA L1200	2 × 18 W 1 × 36 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 1 × 58 W / 1 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 80 W satiné; Interact Ready, à intens 2 × 36 W / 1 × 58 W	1.900 2.700 4.000 3.400 6.000 8.000 ité lumineuse 4.000	16,4 22 30,5 26 45 61 variable	116 123 131 131 133 131 131 Bluetooth	4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 et conno	Opt.3 Opt.3 Opt.3 Opt.3 Opt.3 Opt.3 Opt.3 Opt.3 Opt.3	- - - - - - Oui	665 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 WIA) ¹ 1.215 × 80 × 76	96244 96248 96256 96267 96275 96286
WT120C G2 LED195/840 PSU MDU L600 WT120C G2 LED275/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED405/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED345/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED605/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED805/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED805/840 WIA L1200 WT120C G2 LED405/840 WIA L1500 WT120C G2 LED805/840 WIA L1500 Luminaire étanche, avec cache prismatique Luminaire étanche, avec cache prismatique	2 × 18 W 1 × 36 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 1 × 58 W / 1 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 80 W satiné; Interact Ready, à intens 2 × 36 W / 1 × 58 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W	1.900 2.700 4.000 3.400 6.000 8.000 ité lumineuse 4.000 6.500 8.000	16,4 22 30,5 26 45 61 variable , 29 45	116 123 131 131 133 131 131 Bluetooth 138 144	4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000	Opt. ³	- - - - - igBee (\) Oui Oui	665 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 WIA) ¹ 1.215 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76	96244 96248 96256 96267 96275 96286
WT120C G2 LED195/840 PSU MDU L600 WT120C G2 LED275/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED405/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED345/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED605/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED805/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED805/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED405/840 WIA L1200 WT120C G2 LED655/840 WIA L1500 WT120C G2 LED805/840 WIA L1500 Luminaire étanche, avec cache prismatique WT120C G2 LED805/840 PSU ELB3 L1200	2 × 18 W 1 × 36 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 1 × 58 W / 1 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 80 W satiné; Interact Ready, à intens 2 × 36 W / 1 × 58 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 3 × 58 W / 2 × 49 W / 2 × 80 W satiné, commutable (PSU), éclar	1.900 2.700 4.000 3.400 6.000 8.000 ité lumineuse 4.000 6.500 8.000 irage de secou	16,4 22 30,5 26 45 61 variable, 29 45 61	116 123 131 131 133 131 133 131 Bluetooth 138 144 131	4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000	Opt. ³ exion Z Opt. ³ Opt. ³ Opt. ³	- - - - - igBee (\) Oui Oui	665 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76	96244 96248 96256 96267 96275 96286 97576 97578
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600 WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED40S/840 WIA L1200 WT120C G2 LED65S/840 WIA L1500 WT120C G2 LED80S/840 WIA L1500 WT120C G2 LED80S/840 WIA L1500 WT120C G2 LED80S/840 PSU ELB3 L1200 WT120C G2 LED27S/840 PSU ELB3 L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200	2 × 18 W 1 × 36 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 1 × 58 W / 1 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 80 W satiné; Interact Ready, à intens 2 × 36 W / 1 × 58 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W / 2 × 80 W satiné, commutable (PSU), écla	1.900 2.700 4.000 3.400 6.000 8.000 ité lumineuse 4.000 6.500 8.000	16,4 22 30,5 26 45 61 variable , 29 45 61	116 123 131 131 133 131 131 Bluetooth 138 144 131	4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000	Opt. ³	- - - - - - Oui Oui Oui	665 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76	96244 96248 96256 96267 96275 96286 97576 97578 96534
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600 WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED40S/840 WIA L1200 WT120C G2 LED65S/840 WIA L1500 WT120C G2 LED80S/840 WIA L1500 Luminaire étanche, avec cache prismatique WT120C G2 LED80S/840 PSU ELB3 L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200	2 × 18 W 1 × 36 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 1 × 58 W / 1 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 80 W satiné; Interact Ready, à intens 2 × 36 W / 1 × 58 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 3 × 58 W / 2 × 49 W / 2 × 80 W satiné, commutable (PSU), éclar	1.900 2.700 4.000 3.400 6.000 8.000 ité lumineuse 4.000 6.500 8.000 irage de secou	16,4 22 30,5 26 45 61 variable, 29 45 61	116 123 131 131 133 131 133 131 Bluetooth 138 144 131	4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000	Opt. ³ exion Z Opt. ³ Opt. ³ Opt. ³	- - - - - igBee (\) Oui Oui Oui	665 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76	96244 96248 96256 96267 96275 96286 97576 97578 96534
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600 WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED40S/840 WIA L1200 WT120C G2 LED65S/840 WIA L1500 WT120C G2 LED80S/840 WIA L1500 Luminaire étanche, avec cache prismatique WT120C G2 LED80S/840 PSU ELB3 L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200	2 × 18 W 1 × 36 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 1 × 58 W / 1 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 80 W satiné; Interact Ready, à intens 2 × 36 W / 1 × 58 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 3 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W / 2 × 80 W 4 × 36 W 2 × 36 W / 1 × 58 W	1.900 2.700 4.000 3.400 6.000 8.000 ité lumineuse 4.000 6.500 8.000 irage de secou	16,4 22 30,5 26 45 61 variable, 29 45 61 urs avec 1 26,0 33,0	116 123 131 131 133 131 	4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000	Opt. ³	- - - - - Oui Oui Oui Tomie	665 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76	96244 96248 96256 96267 96275 96286 97576 97578 96534 85418 85419
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600 WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED40S/840 WIA L1200 WT120C G2 LED65S/840 WIA L1500 WT120C G2 LED80S/840 WIA L1500 WT120C G2 LED80S/840 PSU ELB3 L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1500 WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1500 WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500 Luminaire étanche avec cache prismatique Summarique etanche avec cache prismatique etanche etanche avec cache prismatique etanche	2 × 18 W 1 × 36 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 1 × 58 W / 1 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 80 W satiné; Interact Ready, à intens 2 × 36 W / 1 × 58 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 3 × 36 W 1 × 36 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 2 × 58 W / 2 × 49 W	1.900 2.700 4.000 3.400 6.000 8.000 ité lumineuse 4.000 6.500 8.000 irage de secou 2.700 4.000 3.400 6.000	16,4 22 30,5 26 45 61 variable , 29 45 61 ars avec l 26,0 33,0 30,0 49,5	116 123 131 131 133 131 Bluetooth 138 144 131 coatterie offr 104 121 113 121	4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000	Opt. ³	- - - - igBee (\) Oui Oui Oui - - -	665 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1215 × 80 × 76 1515 × 80 × 76 1515 × 80 × 76	96244 96248 96256 96267 96275 96286 97576 97578 96534 85418 85419
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600 WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED40S/840 WIA L1200 WT120C G2 LED40S/840 WIA L1500 WT120C G2 LED80S/840 WIA L1500 WT120C G2 LED80S/840 PSU ELB3 L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1500 WT120C G2 LED65S/840 PSU ELB3 L1500 WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500	2 × 18 W 1 × 36 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 1 × 58 W / 1 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 80 W satiné; Interact Ready, à intens 2 × 36 W / 1 × 58 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 3 × 36 W 1 × 36 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 2 × 58 W / 2 × 49 W	1.900 2.700 4.000 3.400 6.000 8.000 ité lumineuse 4.000 6.500 8.000 irage de secou 2.700 4.000 3.400 6.000	16,4 22 30,5 26 45 61 variable , 29 45 61 urs avec l 26,0 33,0 30,0 49,5	116 123 131 131 133 131 Bluetooth 138 144 131 patterie offi 104 121 113 121 portre les che	4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000	Opt. ³	- - - - igBee (\) Oui Oui Oui - - -	665 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1215 × 80 × 76 1515 × 80 × 76 1515 × 80 × 76	96244 96248 96256 96267 96275 96286
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600 WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED40S/840 WIA L1200 WT120C G2 LED65S/840 WIA L1500 WT120C G2 LED80S/840 WIA L1500 WT120C G2 LED80S/840 PSU ELB3 L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1500 WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500	2 × 18 W 1 × 36 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 1 × 58 W / 1 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 80 W satiné; Interact Ready, à intens 2 × 36 W / 1 × 58 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 1 × 36 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 3 × 58 W / 2 × 49 W 4 × 58 W / 2 × 49 W 5 satiné, MultiLumen 2-en-1, com	1.900 2.700 4.000 3.400 6.000 8.000 ité lumineuse 4.000 6.500 8.000 irage de secou 2.700 4.000 3.400 6.000	16,4 22 30,5 26 45 61 variable , 29 45 61 urs avec l 26,0 33,0 49,5 testé co 18 / 32	116 123 131 131 133 131 Bluetooth 138 144 131 patterie offi 104 121 113 121 portre les che 150 / 141	4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000	Opt.3	- - - - igBee (\) Oui Oui Oui - - -	665 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1215 × 80 × 76 1515 × 80 × 76 1515 × 80 × 76 1515 × 80 × 76	96244 96248 96256 96267 96275 96286 97576 97578 96534 85418 85419 85420
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600 WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500 ***T120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500 ***T120C G2 LED40S/840 WIA L1200 WT120C G2 LED40S/840 WIA L1500 WT120C G2 LED80S/840 WIA L1500 ***Luminaire étanche, avec cache prismatique WT120C G2 LED80S/840 PSU ELB3 L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1500 WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500 WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500 Luminaire étanche avec cache prismatique WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500 Luminaire étanche avec cache prismatique WT120C G2 LED60S/840 PSU ELB3 L1500 Luminaire étanche avec cache prismatique suminaire étanche suminaire étanche avec cache prismatique suminaire étanche suminaire étanche suminaire étanche suminaire étanche suminaire suminaire étanche suminaire étanche suminaire suminaire suminaire sumi	2 × 18 W 1 × 36 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 1 × 58 W / 1 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 80 W Satiné; Interact Ready, à intens 2 × 36 W / 1 × 58 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 1 × 58 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 3 × 58 W 2 × 58 W / 2 × 49 W Satiné, MultiLumen 2-en-1, com 1 × 36 W / 2 × 36 W	1.900 2.700 4.000 3.400 6.000 8.000 ité lumineuse 4.000 6.500 8.000 irage de secon 2.700 4.000 3.400 6.000 imutable (PSU	16,4 22 30,5 26 45 61 variable , 29 45 61 urs avec l 26,0 33,0 49,5 testé co 18 / 32	116 123 131 131 133 131 Bluetooth 138 144 131 patterie offi 104 121 113 121 portre les che 150 / 141	4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000	Opt.3	- - - - - Oui Oui Oui nomie - - -	665 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1215 × 80 × 76 1515 × 80 × 76 1515 × 80 × 76 1515 × 80 × 76 1515 × 80 × 76 1515 × 80 × 76 1515 × 80 × 76	96244 96248 96256 96267 96275 96286 97576 97578 96534 85418 85420 85421
WT120C G2 LED19S/840 PSU MDU L600 WT120C G2 LED27S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200 WT120C G2 LED34S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED80S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1500 WT120C G2 LED40S/840 WIA L1200 WT120C G2 LED65S/840 WIA L1500 WT120C G2 LED80S/840 PSU ELB3 L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1200 WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1500 WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1500 WT120C G2 LED40S/840 PSU ELB3 L1500 WT120C G2 LED34S/840 PSU ELB3 L1500 WT120C G2 LED34S/840 PSU ELB3 L1500 WT120C G2 LED34S/840 PSU ELB3 L1500 WT120C G2 LED37S/840 PSU ELB3 L1500	2 × 18 W 1 × 36 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 1 × 58 W / 1 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 80 W Satiné; Interact Ready, à intens 2 × 36 W / 1 × 58 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 2 × 49 W 2 × 58 W / 1 × 58 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 2 × 36 W / 1 × 58 W 3 × 58 W 2 × 58 W / 2 × 49 W Satiné, MultiLumen 2-en-1, com 1 × 36 W / 2 × 36 W	1.900 2.700 4.000 3.400 6.000 8.000 ité lumineuse 4.000 6.500 8.000 irage de secou 2.700 4.000 3.400 6.000 imutable (PSU 2.700/4.500 3.700/6.000	16,4 22 30,5 26 45 61 variable, 29 45 61 26,0 33,0 49,5 0) testé co 18 / 32 25 / 43	116 123 131 131 133 131 131 138 144 131 104 121 113 121 101tre les che 150 / 141 148 / 140	4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000 4.000	Opt.3	- - - - - Oui Oui Oui nomie - - -	665 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.215 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1.515 × 80 × 76 1215 × 80 × 76 1515 × 80 × 76 1515 × 80 × 76 1515 × 80 × 76 1515 × 80 × 76 1515 × 80 × 76 1515 × 80 × 76	96244 96248 96256 96267 96275 96286 97576 97578 96534 85418 85420 85421

Kit de câblage traversant 5×2,5 mm² pour 600 mm de long, 10 pièces

Kit de câblage traversant $3\times2,5~\text{mm}^2$ pour 1200~mm de long, 10~pièces

Kit de câblage traversant $5 \times 2.5 \text{ mm}^2$ pour 1200 mm de long, 10 pièces

Kit de câblage traversant $3\times2,5~\text{mm}^2$ pour 1500 mm de long, 10 pièces

Kit de câblage traversant $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$ pour 1500 mm de long, 10 pièces

NOUVEAU WT120Z TW-5×2.5-L600

NOUVEAU WT120Z TW-3×2.5-L1200

WT120Z TW-5×2.5-L1200

NOUVEAU WT120Z TW-3×2.5-L1500

NOUVEAU WT120Z TW-5×2.5-L1500

75516199

75517899

75518599

75519299

75520899

¹Les EPD ne sont actuellement pas encore disponibles pour les variantes WIA ² Réglage usine ³ Possible en option pour chaque produit (voir instructions de montage) Inclus dans la livraison pour tous les luminaires: étrier de montage au plafond, étrier triangulaire pour le montage pendulaire, vis anti-vandalisme, passe-câble et raccord fileté.

Luminaire étanche tubulaire CoreLine











- · Luminaire étanche LED en PMMA résistant à l'ammoniac
- · Très haute protection contre la poussière et l'eau (IP67/IP69K)
- · Montage simple et rapide grâce aux pinces de montage à positionnement variable
- · Optique opale à faisceau large rotatif en continu sans points LED apparents
- · Câblage traversant côté client
- · Le nettoyage peut également être effectué avec un nettoyeur haute pression à l'eau chaude (IP69K)
- · Répond aux exigences IFS/HACCP pour l'industrie agroalimentaire









Montage flexible



Installation simple et



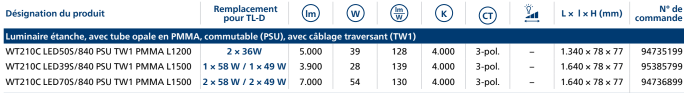
Avec accessoires en option



Suspension par câble - en continu et sans

(±) σ σ 1P67 (Σ) 1K06 (D) (Min. 20°C (Max. 40°C) (E) 25 (€







	Accessoires		
ڄ	WT210Z SW2	Kit de câbles de suspension pour l'intérieur; sans outil, hauteur réglable en continu, longueur de suspension max.: 1 m	95610099
کّ	WT210Z SC	Kit de chaînes de suspension pour l'intérieur et l'extérieur couvert; longueur de suspension max.: 1 m	95611799

Luminaire étanche Ledinaire Classic













- · Modèle All-in: 2 flux lumineux dans un luminaire (2-en-1)
- Montage simple et rapide grâce à l'étrier de montage coulissant horizontalement
- · Lumière à faisceau large et uniforme avec éclairage de plafond sans points LED apparents
- · En option: câblage traversant fourni par le client (TW)









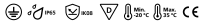


Étriers de montage réglables: Parfait pour un remplacement 1:1

Borne de connexion

Bac amovible avec

2 flux lumineux différents





Désignation du produit	Remplacement pour T8	(Im)	w	$\frac{\text{lm}}{\text{W}}$	K	СТ	Ď.	L×I×H (mm)	N° de commande
Luminaire étanche, All-in, MultiLumen 2-en-1,	commutable (PSU), luminair	e individuel ou	avec câbl	age travers	ant inté	gré (TW	1)		
WT065C LED29_48S/840 PSU L1200	1 × 36 W / 2 × 36 W	2.900/ 4.800 ¹	23/42	126/114	4.000	-	-	1.207 × 71 × 74	50021199
WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1	1 × 36 W / 2 × 36 W	2.900/ 4.800 ¹	23/42	126/114	4.000	3-pol.	-	1.214 × 71 × 74	50023599
WT065C LED41_68S/840 PSU L1500	1 × 58/49 W / 2 × 58/49 W	4.100/ 6.800 ¹	30/53	137/128	4.000	-	-	1.507 × 71 × 74	50022899
WT065C LED41_68S/840 PSU L1500 TW1	1 × 58/49 W / 2 × 58/49 W	4.100/ 6.800 ¹	30/53	137/128	4.000	3-pol.	-	1.514 × 71 × 74	50024299
WT065C LED29_48S/840 PSU L1200 TW1 WT065C LED41_68S/840 PSU L1500	1 × 36 W / 2 × 36 W 1 × 58/49 W / 2 × 58/49 W	2.900/ 4.800 ¹ 4.100/ 6.800 ¹	23/42	126/114 137/128	4.000 4.000	3-pol. –	-	1.214 × 71 × 74 1.507 × 71 × 74	50023599 50022899

¹ Réglage usine

Philips All-in pour Ledinaire

Tout ce dont vous avez besoin pour une installation ultra-flexible

- Jusqu'à 2 flux lumineux et 3 couleurs de lumière en un seul produit¹
- Durée de vie moyenne: jusqu'à 50 000 heures
- Qualité Philips éprouvée avec 3 ans de garantie

¹ En fonction de la spécification de produit concernée



Luminaire étanche Ledinaire











- · Luminaire étanche LED moderne et épuré en polycarbonate
- · Montage simple et rapide grâce à l'étrier de montage entièrement coulissant
- · Installation sans outil grâce à des bornes de raccordement accessibles de l'extérieur
- · Lumière diffuse confortable avec éclairage de plafond sans points LED apparents
- · En option: câblage traversant fourni par le client (TW)









Borne de fiche accessible de l'extérieur



Lumière diffuse confortable

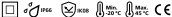


Étrier de montage coulissant sur toute la longueur: Parfait pour un remplacement 1:1











Luminaire étanche Ledinaire, boîtier vide pour tubes LED T8

GOOD



- Luminaire étanche robuste pour un ou deux tubes LED T8 en polycarbonate
- · Sécurité de fonctionnement élevée grâce au fusible fin intégré
- · Montage simple et rapide grâce à l'étrier de montage coulissant
- · En option: câblage traversant fourni par le client





Pour tubes LED T8 (G13) pour fonctionnement direct sur 230 V



Montage flexible: étrier de montage coulissant horizontalement



Couvercle prismatique clair en polycarbonate



Maintien sûr du couvercle grâce à des fermetures en acier inoxydable



Désignation du produit	Remplacement pour T5/T8	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	L × L × H (mm)	N° de commande
Luminaire étanche, boîtier vide pour lampes tub	oes LED T8 à culot G13, di	rectement sur 230 V		
WT050C 1xTLED L600	1 × 18 W	en fonction du tube LED T8 utilisé	670 × 69 × 70	75324299
WT050C 2xTLED L600	2 × 18 W	en fonction du tube LED T8 utilisé	670 × 93 × 70	75325999
₩T050C 1xTLED L1200	1 × 36 W	en fonction du tube LED T8 utilisé	1280 × 69 × 70	36602999
₩T050C 2xTLED L1200	2 × 36 W	en fonction du tube LED T8 utilisé	1280 × 93 × 70	36603699
₩T050C 1xTLED L1500	1 × 58 W	en fonction du tube LED T8 utilisé	1580 × 69 × 70	36604399
WT050C 2xTLED L1500	2 × 58 W	en fonction du tube LED T8 utilisé	1580 × 93 × 70	36605099

Nos recommandations pour les tubes LED



Désignation du produit	Longueur (mm)	Longueur comme T8/TLD	(lm)	w	☐ L70/ B50	K					
Tubes LED T8 Philips pour un fonctionnement 230 V CA direct											
MASTER LEDtube Value UO	1.500	58	3.700	23	60.000	4.000					
MASTER LEDitude Value 00	1.200	36	2.500	15,5	60.000	4.000					
Company LED to be	1.500	58	2.200	20	30.000	4.000					
CorePro LEDtube	1.200	36	1.800	15,5	30.000	4.000					

Plus de détails sur le produit en <u>page 68</u>



Maxos fusion













interact ready.

- · Le système de chemins lumineux LED le plus flexible et le plus efficace
- Le système de conduite électrique dans le rail porteur permet de positionner librement les unités lumineuses
- Qualité de lumière optimale sans artefacts pour un confort visuel maximal
- Deux longueurs d'unité lumineuse: 2,3 m et 1,15 m
- · Large gamme d'optiques pour toutes les exigences afin de trouver la répartition lumineuse optimale pour des économies maximales
- · Protection contre les projections d'eau si nécessaire (IP54 avec signe D)
- Rail porteur comprenant jusqu'à 13 fils, p. ex. pour l'intégration d'éclairage de sécurité avec installation de batterie centrale (en coopération avec la société INOTEC)



Optiques OptiSuit brevetées avec technologie Flat Lens



Positionnement libre: Bloc de contact facile à déplacer



Accouplement très stable entre les rails porteurs pour de longues distances jusqu'à 4,6 m



Désignation du produit	(Im)	w	$\frac{\overline{\text{lm}}}{\overline{\text{W}}}$	K	СТ		L × I × H (mm)	N° de commande
interact Unité lumineuse à LED, DALI intensité variable et Interese vari	eract ready,	faisceau larg	ge (WB)					
NOUVEAU LL512X LED31S/830 DIA WB 7 WH HE	3.000	18,0	167	3.000	7-pol.	DALI, radio	1.138 × 62 × 14	88928600
NOUVEAU LL512X LED31S/840 DIA WB 7 WH HE	3.100	18,0	172	4.000	7-pol.	DALI, radio	$1.138 \times 62 \times 14$	49587600
NOUVEAU LL512X LED50S/840 DIA WB 7 WH HE	5.000	29,0	172	4.000	7-pol.	DALI, radio	$1.138\times62\times14$	49589000
=\arraycolongrightarrows LL512X LED61S/840 DIA WB 7 WH HE	6.100	37,0	165	4.000	7-pol.	DALI, radio	$1.138\times62\times14$	49592000
NOUVEAU LL512X LED80S/840 DIA WB 7 WH HE	8.000	50,0	160	4.000	7-pol.	DALI, radio	$1.138\times62\times14$	88934700
NOUVEAU LL523X LED62S/840 DIA WB 7 WH HE	6.200	35,0	180	4.000	7-pol.	DALI, radio	$2.276 \times 62 \times 14$	49578400
NOUVEAU LL523X LED100S/840 DIA WB 7 WH HE	10.000	57,0	177	4.000	7-pol.	DALI, radio	$2.276 \times 62 \times 14$	49581400
NOUVEAU LL523X LED123S/840 DIA WB 7 WH HE	12.300	72,0	171	4.000	7-pol.	DALI, radio	$2.276 \times 62 \times 14$	49583800
NOUVEAU LL523X LED160S/840 DIA WB 7 WH HE	16.000	97,0	165	4.000	7-pol.	DALI, radio	2.276 × 62 × 14	88924800

Maxos fusion							W IK02	eg (₹\$730 C
Désignation du produit	(Im)	w		K	СТ		L × I × H (mm)	N° (comman
Unité lumineuse à LED, DALI intensité variable et	Interact rea	ıdy, faisceau n	noyennemen	t large (MB)				
LL512X LED50S/840 DIA MB 7 WH HE	5.000	29,0	172	4.000	7-pol.	DALI, radio	$1.138\times62\times14$	495883
LL512X LED61S/840 DIA MB 7 WH HE	6.100	37,0	165	4.000	7-pol.	DALI, radio	$1.138 \times 62 \times 14$	495913
LL512X LED80S/840 DIA MB 7 WH HE	8.000	50,0	160	4.000	7-pol.	DALI, radio	$1.138\times62\times14$	495944
LL523X LED62S/840 DIA MB 7 WH HE	6.200	35,0	180	4.000	7-pol.	DALI, radio	$2.276\times62\times14$	495777
LL523X LED100S/840 DIA MB 7 WH HE	10.000	57,0	177	4.000	7-pol.	DALI, radio	$2.276\times62\times14$	495791
LL523X LED123S/840 DIA MB 7 WH HE	12.300	72,0	171	4.000	7-pol.	DALI, radio	$2.276\times62\times14$	495807
LL523X LED160S/840 DIA MB 7 WH HE	16.000	97,0	165	4.000	7-pol.	DALI, radio	$2.276 \times 62 \times 14$	495852
Unité lumineuse à LED, DALI intensité variable et	Interact rea	dy, faisceau p	profond (NB)					
LL512X LED61S/840 DIA NB 7 WH HE	6.100	37,0	165	4.000	7-pol.	DALI, radio	$1.138 \times 62 \times 14$	495906
LL512X LED80S/840 DIA NB 7 WH HE	8.000	50,0	160	4.000	7-pol.	DALI, radio	$1.138 \times 62 \times 14$	889187
LL523X LED100S/840 DIA NB 7 WH HE	10.000	57,0	177	4.000	7-pol.	DALI, radio	$2.276 \times 62 \times 14$	889163
LL523X LED123S/840 DIA NB 7 WH HE	12.300	72,0	171	4.000	7-pol.	DALI, radio	$2.276 \times 62 \times 14$	495821
UVEAU LL523X LED160S/840 DIA NB 7 WH HE	16.000	97,0	165	4.000	7-pol.	DALI, radio	2.276 × 62 × 14	495845
Cart Unité lumineuse à LED, DALI intensité variable et	Interact rea	dy, opale (O-l	PC)					
LL512X LED31S/840 DIA O-PC 7 WH HE	2.700	18,5	143	4.000	7-pol.	DALI, radio	$1.138 \times 66 \times 35$	473928
LL512X LED50S/840 DIA O-PC 7 WH HE	4.300	30,0	142	4.000	7-pol.	DALI, radio	$1.138 \times 66 \times 35$	473935
LL512X LED61S/840 DIA O-PC 7 WH HE	5.200	37,0	141	4.000	7-pol.	DALI, radio	$1.138 \times 66 \times 35$	473942
LL523X LED62S/840 DIA O-PC 7 WH HE	5.300	36,0	147	4.000	7-pol.	DALI, radio	$2.276\times66\times35$	473881
LL523X LED100S/840 DIA O-PC 7 WH HE	8.600	59,0	144	4.000	7-pol.	DALI, radio	$2.276 \times 66 \times 35$	473904
🖒 LL523X LED123S/840 DIA O-PC 7 WH HE	10.500	70,0	149	4.000	7-pol.	DALI, radio	$2.276 \times 66 \times 35$	473911
Unité lumineuse à LED, DALI intensité variable et	Interact rea	dy, avec batte	erie de secou	rs intégrée 3h	, faisceau la	rge (WB) et op	ale (O-PC)	
LL523X LED123S/840 DIA WB 13 ELP3 WH HE	12.300	72,0	171	4.000	7-pol.	DALI, radio	$2.276 \times 66 \times 35$	918320
♣ LL523X LED62S/840 DIA O-PC 13 ELP3 WH HE	5.300	36,0	147	4.000	7-pol.	DALI, radio	$2.276\times66\times35$	473898
Tact Unité lumineuse à LED IP54, intensité variable, fai	isceau large	(WB) et moy	ennement la	rge (MB)				
LL612X LED61S/840 DIA WB 7 WH HE	6.100	37,0	165	4.000	7-pol.	DALI, radio	1.138 × 66 × 35	889354
LL623X LED123S/840 DIA WB 7 WH HE	12.300	72,0	171	4.000	7-pol.	DALI, radio	$2.276 \times 66 \times 35$	889262
LL623X LED123S/840 DIA WB 7 WH HE	12.300	72,0	171	4.000	7-pol.	DALI, radio	$2.276 \times 66 \times 35$	889255
LL623X LED123S/840 DIA WB 7 WH HE	12.300	72,0	171	4.000	7-pol.	DALI, radio	$2.276\times66\times35$	889279
Chemin lumineux à LED, DALI intensité variable, c	ompatible	poste de trav	ail UGR < 19					
SM970X 56S/840 DIA D/I MXO W19L152 WH	5.600	38,9	144	4.000	7-pol.	DALI, radio	1.520 × 186 × 111	622234
SM970X 45S/840 DIA D/I MXO W19L114 WH	4.500	31,9	141	4.000	7-pol.	DALI, radio	1.139 × 186 × 111	622227
િવ્હે Unité lumineuse EM OfficeLine 1,5 m, DALI	5.956	44,0	135	4.000	7-pol.	DALI	1.517 × 136 × 53	R SN 10063
🕌 🗘 Unité lumineuse EM OfficeLine 1,2 m, DALI	4.762	35,0	136	4.000	7-pol.	DALI	1.138 × 136 × 53	R SM 10063
LL512X LED31S/840 DEIA WB-OC 13 WH HE	3.100	18,0	172	4.000	7-pol.	DALI, radio	1.138 × 66 × 35	889309
LL523X LED62S/840 DEIA WB-OC 13 WH HE	6.200	35,0	177	4.000	7-pol.	DALI, radio	2.276 × 62 × 14	889118
ract V. Spot à LED pour Maxos Fusion, DALI intensité vari	iable et Inte	eract ready						
Ç		n Space Accent ofond pour Ma		4.000	7-pol.			002654
្ណុំ ST321S LED27S/840 DIA WB		Green Space a orge pour Max		4.000	7-pol.			002661
y Unités de détection pour Maxos Fusion								
LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH	lumineuses	avec module c	de commande	DIA, 569 mm, j	usqu'à 20 un	ités lumineuses ¡	r avec des unités par unité de détection	471108
LL500E IA4 SR2DALI Gen2 WH	lumineuses	avec module c	de commande	DIA, 569 mm, j	usqu'à 20 un	ités lumineuses ¡	r avec des unités oar unité de détection	
NODULE MAÎTRE PMF NODULE ESCLAVE PMF		ensor Master a ensor Slave su			ie adaptatri	ce		J SX1705 J SX1705
	FIN WILLIS	erisor siave su	i piaque aua	riatrice				73/1/03
Luminaires de sécurité								D.II
Luminaires de sécurité à LED sur plaque a daptatrice (symétrique LPH max. 3 à 5 m)	300	37,0	165	4.000			309 × 100 × 96	R II CH7508 R II
Luminaire de sécurité à LED sur plaque adaptatrice (symétrique et asymétrique LPH max. 3 à 5 m)	390	72,0	171	4.000			309 × 62 × 87	CH7508
Luminaires LED à pictogramme de secours sur plaque adaptatrice		72,0	171	4.000			309 × 62 × 265	R II CH7508
Insert de prise Maxos Fusion								
LL500Z MOD-CH T23 WH				20 16A type 2				442764

Produits supplémentaires à la page suivante 🔷



24

Maxos fusion

	Désignation du produit	(lm)	w	(Im)	K	СТ	Ö	L× I×H (mm)	N° de commande
	Rails porteurs IP20, à 9 broches								
=\4	LL512T 4x2,5+4x1,5 Gen2 WH				ueur du système tation à 9 fils, 4			1.138 × 62 × 41	42542299
=\&	LL523T 4x2,5+4x1,5 Gen2 WH		, ,		gueur du systèn tation à 9 fils, 4			2.276 × 62 × 41	42538599
=\\$	LL546T 4x2,5+4x1,5 Gen2 WH				gueur du systèm tation à 9 fils, 4			4.552 × 62 × 41	42539299
	Rails porteurs IP54, à 9 broches								
=\\$	LL623T 4x2,5+4x1,5 Gen2 WH				gueur du systèn tation à 9 fils, 4 x			2.276 × 62 × 41	42547799
=\&	LL646T 4x2,5+4x1,5 Gen2 WH				gueur du systèn tation à 9 fils, 4 x			4.552 × 62 × 41	42548499
	Rails porteurs vides								
=}⇔	LL512Z CD WH	Accessoire N	Maxos LED fusi	on, rail porteu	r vide, 1 longue	ur, 1150 mm, co	ouleur blanche	$1.138 \times 62 \times 41$	37464199
=∫⇔	LL523Z CD WH	Accessoire N	/laxos LED fusi	on, rail porteur	vide, 2 longueu	ırs, 2300 mm, c	ouleur blanche	$2.276\times62\times41$	37467299
=/\$	LL546Z CD WH	Accessoire N	∕laxos LED fusi	on, rail porteu	r vide, 4 longue	ur, 4600 mm, co	ouleur blanche	$4.552 \times 62 \times 41$	37470299
	Accessoire prise électrique								
=\&	LL500Z 2xEP CU Gen2 WH	Bloc d'alime	ntation et 2 e	mbouts pour le	rail Gen2				42549199
=\&	LL500A EC (5PCS)	Alimentatio	n électrique p	our le rail porte	eur, 5 pièces				37447499
=\&	LL500Z CM L400 Gen2 WH	Alimentatio	n au milieu av	ec 3 entrées de	câbles, L = 400	mm			77273100
	LL500Z CM L595 Gen2 WH	Alimentatio	n au milieu av	ec 6 entrées de	câbles, L = 595	mm			77276200
	Cache borgne								
=\△	LL500Z BC L2300 WH	Cache borg	ne en plastiqu	e, L = 2300 mm					38354400
0 0	LL500Z BC L1150 WH			e, L = 1150 mm					98951799
=_	LL600Z BC L520 WH	_	ne en plastiqu						98947099
=\&	LL600Z BC L1040 WH	_		e, L = 1040 mm					98948799
	Accessoires montage en suspension						'		
=\△	LL500Z CB-CH WH	Suspension	pour chaîne, r	églable					37460399
=\&	LL500Z MB-SW2 L5000 WH		-	-	vec câble de 500	00 mm			37457399
=\ <u>\</u>	LL500Z MB-SW WH			e en continu, sa					37451199
=\&	LL500Z SW2 L1250			250 mm, pour					37476499
= <u>\</u>	LL500Z SW2 L3000			000 mm, pour					37477199
=\&	LL500Z SW2 L5000			000 mm, pour					37478899
=\ <u>\</u>	ACC MAXOS			-	ectro-galvanisé,	(Meterware. n	rix/m)		52833299
=\&	9MX056 CF-SW-L1250 ZC				àble en acier 12		ŕ		56709600
=\&					àble en acier 30				61548300
	Accessoires montage au plafond								
	LL500Z PB WH	Suspension	à clin caddy no	our le montage	sur des arilles a	le plafond (« pl	afonds Odenwa	ıld »)	37454299
=\△	LL500Z SMB WH	1		_	afond à l'aide d		a.oas o ao	,	37448199
0 0	Accessoire connecteur en L, T et X	С	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
=\4		Connectour	en L Maxos Fu	ician blanc					77292000
=/Ç	LL500Z CPT Gen2 WH		en T Maxos Fu						77283000 77286100
=/\$	LL500Z CPT Gen2 WH		en X Maxos Fi						77280900
- 00		Connecteur	CIT A IVIANUS FU	asion bidile					77200900
ヘム	Accessoires mécaniques	C	-21-1-						27462406
=}◇	LL500Z SPA-CD	Support de							37463499
-\^ -\^	LL500Z BA WH ALL		otatrice peinte						81334500
-42	WT470Z MB-TTX400 (10PCS)	support de	fixation (10 ur	nites)					04122100

Remarque: des rails porteurs à 13 pôles peuvent être commandés en option.

Illustrations supplémentaires à la page suivante

Aperçu du système de chemin lumineux Maxos fusion

Rails porteurs: en blanc (WH), argent (SI) et noir (BK)



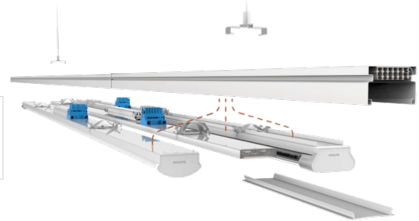
7 pôles: 4 x 1,5 mm² 2 x 1.5 mm²



9 pôles: 4 × 2,5 mm² 4 × 1.5 mm²



13 pôles: 4 × 2,5 mm² 8 × 1.5 mm²



Unités lumineuses: en blanc (WH), argent (SI) et noir (BK)



Optique à lentille IP20 (unité optique IP53)



Optique à lentille IP54 (unité optique IP65) (blanc uniquement)



Optique O-PC IP20 (unité optique IP54)

Accessoires: Alimentation et cache



2× EP CU Gen2 WH: Bloc d'alimentation



BC WH: Cache



CM Gen2 WH: Alimentation centrée

Suspente: en blanc (WH)



CB-CH: pour chaîne



MB-SW: Suspente à câble



SW: Câble en acier



Suspente avec clip Caddy



SMB: Suspente pour montage au plafond

Commande de l'éclairage



LL500E H4 SR2DALI Gen2 WH Capteur Interact Pro pour unité lumineuse DIA



LL500E IA4 SR2DALI Gen2 WH Capteur Interact Pro pour unité lumineuse DIA

Bienvenue dans l'univers de la marque Signify

En tant que leader du marché de l'éclairage, Signify propose des produits, des systèmes et des services haut de gamme et à l'efficacité énergétique élevée. Depuis plus de 127 ans, Signify fait figure de précurseur en matière d'éclairage, étant à l'origine de nombreuses innovations.



Maxos Universal

BEST











- Unité lumineuse de 1,2 m, 1,5 m et 2,3 m de long avec son propre passe-câble destiné aux rails porteurs existants des différents fabricants: Rénovation indépendante de l'état du câblage existant
- L'unité lumineuse de rénovation est un luminaire complet avec conformité CE. Le rail porteur existant sert uniquement de fixation mécanique
- Remplacement 1:1 pour les unités lumineuses conventionnels avec 1x 49/58 W, 2x 49/58 W ou 1 lampe fluorescente 80 W
- Câblage traversant et obturateur réglables en accessoires, pour l'utilisation de caches existants ou pour la pose de nouveaux
- Technique d'éclairage éprouvée de Maxos fusion pour une qualité de lumière optimale – OptiSuit™ breveté, optique à lentille pour un éclairage très uniforme, sans artefacts lumineux ni raies
- · Répond aux exigences IFS/HACCP

Liste de compatibilité

Type de rail porteur	Clip de fixation
Regent	Α
Regiolux STD	Α
Ridi VLT XX	Α
Siemen/Siteco 5LS	Α
Trilux e-Line	Α
Tulux Turbo	Α
Siteco Modario	В
Zumtobel ZX2	В
Zumtobel Tecton	sur demande



S'adapte parfaitement à 9 rails porteurs différents d'autres fabricants



Clip de fixation pré-monté A; clip B inclus



Câble traversant intégré



Flux lumineux réglable (Dip Switch)

							⊕ d ^d 1P20	0	∭ _{35°C} (€
Désignation du produit	Remplacement pour T8	(lm)	w	(Im W)	K	СТ	Ö	L×L×H (mm)	N° de commande
Unité lumineuse de rénovation LED à faisceau large,	1516 mm								
LL515S 46S_57S/830 WB PSU UNIV TW3 WH	2 × 49 W/58 W	4.400/ 5.600 ¹	28/35,5	157/152	3.000	5-pol.	Dip Switch	1.517 × 63 × 14	77299100
= 🗘 LL515S 46S_57S/840 WB PSU UNIV TW3 WH	2 × 49 W/58 W	4.700/ 5.900 ¹	28/35,5	168/166	4.000	5-pol.	Dip Switch	1.517 × 63 × 14	77298400
LL515S 42S/830 PSD WB UNIV TW3 WH	1 × 49 W/58 W	4.100	25	154	3.000	7-pol.	DALI	1.517 × 63 × 14	77301100
=्रें ← LL515S 42S/840 PSD WB UNIV TW3 WH	1 × 49 W/58 W	4.200	25	168	4.000	7-pol.	DALI	1.517 × 63 × 14	77300400
LL515S 80S/830 PSD WB UNIV TW3 WH	2 × 49 W/58 W	7.900	50	152	3.000	7-pol.	DALI	1.517 × 63 × 14	77303500
=्रें⇔ LL515S 80S/840 PSD WB UNIV TW3 WH	2 × 49 W/58 W	8.000	50	160	4.000	7-pol.	DALI	1.517 × 63 × 14	77302800
LL515S LED80/830 PSU WB UNIV TW3 WH	2 × 49 W/58 W	7.900	50	152	3.000	5-pol.	ON/OFF	1.517 × 63 × 14	47325600
LL515S LED80/840 PSU WB UNIV TW3 WH	2 × 49 W/58 W	8.000	50	160	4.000	5-pol.	ON/OFF	1.517 × 63 × 14	47326300
Unité lumineuse de rénovation LED à faisceau large, 2	2.276 mm								
LL523S LED123S/840 PSD WB UNIV TW3 WH		12.300	72,0	171	4.000	7-pol.	DALI	2.276 × 63 × 14	47324900
Unité lumineuse de rénovation LED, à optique diffu	se, 1516 mm								
LL515S 27_35_40_47S/830 O-PC PSU UNIV TW3 WH	2 × 49 W/58 W	2.600/3.200/ 3.900/ 4.500 ¹	19,1/23,8/ 28,6/33,5		3.000	5-pol.	Dip Switch	1.517 × 63 × 14	47397300
LL515S 27_35_40_47S/840 O-PC PSU UNIV TW3 WH	2 × 49 W/58 W	2.700/3.500/ 4.000/ 4.700 ¹	19,1/23,8/ 28,6/33,5		4.000	5-pol.	Dip Switch	1.517 × 63 × 14	47396600
LL515S 36S/830 PSD O-PC UNIV TW3 WH	1 × 49 W/58 W	3.400	26	130	3.000	7-pol.	DALI	1.517 × 63 × 14	47400000
LL515S 36S/840 PSD O-PC UNIV TW3 WH	1 × 49 W/58 W	3.600	26	138	4.000	7-pol.	DALI	1.517 × 63 × 14	47395900
LL515S 68S/830 PSD O-PC UNIV TW3 WH	2 × 49 W/58 W	6.400	48,5	132	3.000	7-pol.	DALI	1.517 × 63 × 14	47398000
LL515S 68S/840 PSD O-PC UNIV TW3 WH	2 × 49 W/58 W	6.800	48,5	140	4.000	7-pol.	DALI	1.517 × 63 × 14	47399700
Unité lumineuse de rénovation LED, à optique diffu	se, 1138 mm								
LL512S LED61/840 PSD O-PC UNIV TW3 WH	2 x 49 W/58 W	5.200	37	141	4.000	7-pol.	DALI	1.138 × 63 × 14	47445100
Accessoires									

Accessoires Maxos Universal, alimentation (5 pièces)

Accessoires Maxos Universal, cache, blanc

LL515Z BC UNIV WH

Réglage usine

= LL515Z CU UNIV WH (5 pcs)

LL515Z WIRING 5X1.5 UNIV WH

LL515Z WIRING 7X1.5 UNIV WH

Accessoires Maxos Universal, câblage traversant pour obturateurs, 5 fils, 1,5 mm²

Accessoires Maxos Universal, câblage traversant pour obturateurs, 7 fils, 1,5 mm²

77313499

44067899

44068599

77310300



Réglette CoreLine













interact
ready.

- · Modèle All-in: 3 flux lumineux dans un luminaire (3-en-1)
- · Montage simple et rapide et préparé pour le câblage traversant
- · Boîtier de luminaire en tôle d'acier laqué blanc; cache opale en polycarbonate avec faisceau lumineux homogène sans points LED apparents
- Les luminaires peuvent être alignés en continu à l'aide de connecteurs rapides (chemin lumineux)
- En option: Capteur de mouvement HF intégré (MDU),
 Batterie d'éclairage de secours 3 heures (ELB3)





Connexion continue possible grâce à des connecteurs rapides (chemin lumineux)



3 flux lumineux différents (All-in)



Borne de fiche, alimentation centrée ou latérale possible



Montage rapide grâce à la fixation 2 points



Accessoires: Suspension par câble (1 m)





¹Les EPD ne sont actuellement pas encore disponibles pour les variantes PSU ELB3

² Réglage usine

Autres produits à la page suivante



Réglette CoreLine



	Désignation du produit	Remplacement de T8	(Im)	w	(Im)	K		Ø×H (mm)	N° de commande
	Réglette avec module de commande com	mutable (PSU), long	Jueur: 600 mm						
=		2 × 18 W	2.000	17	118	3.000	-	600 × 65 × 65	94875499
= \$	BN126C LED22S/840 PSU L600	2 × 18 W	2.200	17	129	4.000	-	600 × 65 × 65	94874799
	Réglette avec module de commande com	mutable (PSU), long	jueur: 1135 mm						
= \$	BN126C LED23S/830 PSU L1200	1 × 36 W	2.300	18	128	3.000	_	1.135 × 65 × 65	94877899
=\\$	BN126C LED25S/840 PSU L1200	1 × 36 W	2.500	18	139	4.000	_	1.135 × 65 × 65	94876199
=}⇔	BN126C LED38S/830 PSU L1200	1/2 × 36 W	3.800	31	123	3.000	-	1.135 × 65 × 65	94879299
=\\$	BN126C LED41S/840 PSU L1200	1/2 × 36 W	4.100	31	132	4.000	_	1.135 × 65 × 65	94878599
= \$	BN126C LED60S/830 PSU L1200	2 × 36 W	6.000	49	122	3.000	-	1.135 × 65 × 65	94881599
=\\$	BN126C LED64S/840 PSU L1200	2 × 36 W	6.400	49	131	4.000	_	1.135 × 65 × 65	94880899
	Réglette avec module de commande com	mutable (PSU), long	jueur: 1450 mm						
=_	BN126C LED32S/830 PSU L1500	1 × 58 W	3.200	25,5	125	3.000	_	1.450 × 65 × 65	94883999
=\4	BN126C LED35S/840 PSU L1500	1 × 58 W	3.500	25,5	137	4.000	_	1.450 × 65 × 65	94882299
=\4	BN126C LED48S/830 PSU L1500	1/2 × 58 W	4.800	40	120	3.000	-	1.450 × 65 × 65	94885399
=\4	BN126C LED52S/840 PSU L1500	1/2 × 58 W	5.200	40	130	4.000	_	1.450 × 65 × 65	94884699
=\4	BN126C LED74S/830 PSU L1500	2 × 58 W	7.400	59	125	3.000	-	1.450 × 65 × 65	94887799
=\4	BN126C LED80S/840 PSU L1500	2 × 58 W	8.000	59	136	4.000	_	1.450 × 65 × 65	94886099
	Réglette avec module de commande com	mutable (PSU), long	jueur: 1750 mm						
=_	BN126C LED60S/830 PSU L1800	-	6.000	49	122	3.000	_	1.750 × 65 × 65	94889199
=\\	BN126C LED64S/840 PSU L1800	_	6.400	49	131	4.000	_	1.750 × 65 × 65	94888499
=\\	BN126C LED94S/830 PSU L1800	_	9.400	75	125	3.000	_	1.750 × 65 × 65	94891499
=\&	BN126C LED100S/840 PSU L1800	_	10.000	75	133	4.000	_	1.750 × 65 × 65	94890799
	Réglette avec module de commande régl	able DALI (PSD), lon	gueurs: 1135 mm et '	1450 mm					
=_	BN126C LED41S/840 PSD L1200	1/2 × 36 W	4.100	34	121	4.000	DALI	1.135 × 65 × 65	10064000
	BN126C LED64S/840 PSD L1200	2 × 36 W	6.400	54	119	4.000	DALI	1.135 × 65 × 65	10066400
=_	BN126C LED52S/840 PSD L1500	1/2 × 58 W	5.200	43	121	4.000	DALI	1.450 × 65 × 65	10065700
	BN126C LED80S/840 PSD L1500	2 × 58 W	8.000	63	127	4.000	DALI	1.450 × 65 × 65	10067100
	Réglette avec module de commande com	mutable (PSU). Batt	erie de secours pour :	3 heures (ELB3). L	ongueurs: 113!	5 mm et	1450 m	ım	
=_	BN126C LED41S/840 PSU ELB3 L1200	1/2 × 36 W	4.100	39	105	4.000	_	1.135 × 65 × 65	10021300
=\△	BN126C LED52S/840 PSU ELB3 L1500	1/2 × 58 W	5.200	45	116	4.000	_	1.450 × 65 × 65	10024400
0 0	BN126C LED80S/840 PSU ELB3 L1500	2 × 58 W	8.000	64	125	4.000	_	1.450 × 65 × 65	10045900
	Réglette, MultiLumen 3-en-1, avec modul avec test de choc pour la protection civile		nmutable (PSU), batt	erie de secours po	our 3 heures (El	LB3), lon	igueur:	1135 mm et 1450	mm
=_			2.500 / 4.100 / 6.400	19,0 / 30,0 / 48,0	132 / 137 / 133	4.000	_	1135 x 65 x 65	62393400
=\&	BN126C LED35_52_80S/840 PSU L1500_BZS						_	1450 x 65 x 65	62394100
							<u> </u>	·	
=_	Accessoires BN126Z SC	Kit de câbles de sus	pension, sans outils, ha	uteur réglable en d	continu: longue	ır de sus	pension	max.: 1 m	36574999

Réglette Ledinaire











- · Montage simple et rapide grâce à l'étrier de montage coulissant horizontalement
- · Tous les luminaires sont équipés à la construction d'un câblage traversant
- · Peut être utilisé comme luminaire individuel ou chemin lumineux, avec raccord rigide ou flexible
- · Cache opale en polycarbonate à faisceau lumineux homogène sans points LED apparents









Raccordement fixe flexible possible grâce au câble fourni de chemin lumineux possible



Compris dans la











Désignation du produit	Remplacement de T5 / T8	(Im)	w	(Im)	K	СТ		L×I×H (mm)	N° de commande
Réglette avec module de commande co	ommutable (PSU)								
BN021C LED5S/840 L300	1 × 8 W	500	5	100	4.000	oui	- 1	326 × 28 × 36	52784399
A BN021C LED5S/830 L300	1 × 8 W	480	5	96	4.000	oui	_	$326 \times 28 \times 36$	52785099
👇 BN021C LED10S/840 L600	1 × 18 W	1.000	10	100	3.000	oui	-	$586 \times 28 \times 36$	52786799
A BN021C LED10S/830 L600	1 × 18 W	940	10	94	4.000	oui	-	$586 \times 28 \times 36$	52787499
A BN021C LED15S/840 L900	1× 30 W	1500	15	100	3.000	oui	-	$886 \times 28 \times 36$	52788199
A BN021C LED14S/830 L900	1× 30 W	1.450	15	97	4.000	oui	_	886 × 28 × 36	52789899
A BN021C LED20S/840 L1200	1 × 36 W	2.000	20	100	3.000	oui	_	1186 × 28 × 36	52790499
BN021C LED19S/830 L1200	1 × 36 W	1.900	20	95	4.000	oui	_	1186 × 28 × 36	52791199
BN021C LED25S/840 L1500	1 × 35 W TL-5	2.500	24	104	3.000	oui	_	1486 × 28 × 36	52792899
BN021C LED24S/830 L1500	1 × 35 W TL-5	2.400	24	100	4.000	oui	-	1486 × 28 × 36	52793599

Panneau CoreLine















interact ready.

- · Modèle All-in: 3 couleurs de lumière et 3 flux lumineux dans un luminaire (9-en-1)
- · Luminaire encastré pour systèmes de plafond avec profilés de support apparents, Modules 600 et 625
- · Cadre en aluminium: peint en blanc (similaire à RAL 9003); Partie supérieure du luminaire: tôle d'acier, laqué blanc
- · Optique microprismatique (OC), convient au poste de travail, conforme à la norme EN12464-1: $UGR_R \le 19$; $L65^{\circ} \le 3000 \text{ cd/m}^2$ et optique opale (NOC): UGR, 22
- · Convient à l'éclairage de secours pour fonctionner sur batterie centrale à tension continue (PSED)
- · Avec borne de connexion / avec QuickConnector (version All-in) pour un montage rapide, convient pour le câblage ultérieur
- · Accessoires pour montage au plafond et montage apparent et suspendu



microprismatique convient au poste de travail



Bouton coulissant intégré pour la couleur de lumière



Bouton coulissant intégré pour le flux lumineux



Borne de connexion



QuickConnector (version All-in)

Panneau Corel ine

Lumin RC133 W62L Lumin RC133 W62L Lumin RC133 W60L Lumin Lumin RC132 PSDW	inaire encastré, All-in, MultiColour/N 33V G6 29_36_43S/830_40 PSU 162 OC inaire encastré, All-in, MultiColour/N 33V G6 29_36_43S/830_40 PSD 162 OC inaire encastré, All-in, MultiColour/N 32V G6 29_36_43S/830_40 PSU 160 OC	4 × 14/18 W MultiLumen 9-en-1, 4 × 14/18 W MultiLumen 9-en-1, 4 × 14/18 W	3.000 K: 2.900/3.350/4.000 3.500 K: 3.100/3.600/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300 carré, module 625, cc 3.000 K: 2.900/3.350/4.000 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300 carré, module 600, cc 3.000 K: 2.900/3.350/4.000 3.500 K: 2.900/3.350/4.000 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300	22,0/ 26,0/31,0 22,0/ 26,0/31,0 22,0/ 26,0/31,0 20,0/26,0/31,0 20,0/26,0/31,0 20,0/26,0/31,0 21,0/26,0/31,0 22,0/26,0/31,0	132 129/129 141 138/139 141 138/139 ste de trava 132/ 129/129 141/ 138/139 141/ 138/139	3.000/3.500/ 4.000¹ ail, avec module 3.000/3.500/ 4.000¹	19 de co	-	620 × 620 × 35/61 ²	749917
Lumin RC133 W62L Lumin RC133 W60L Lumin RC132 W60L Lumin RC133	inaire encastré, All-in, MultiColour/N 13V G6 29_36_43S/830_40 PSD 162 OC 162 OC 163 OC 164 OC 165 OC 166 OC 166 OC 166 OC	4 × 14/18 W MultiLumen 9-en-1, 4 × 14/18 W MultiLumen 9-en-1, 4 × 14/18 W	3.000 K: 2.900/3.350/4.000 3.500 K: 3.100/3.600/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300 carré, module 625, cc 3.000 K: 2.900/3.350/4.000 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300 carré, module 600, cc 3.000 K: 2.900/3.350/4.000 3.500 K: 2.900/3.350/4.000 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300	22,0/ 26,0/31,0 22,0/ 26,0/31,0 22,0/ 26,0/31,0 onvient au po 22/ 26/31 22/ 26/31 22/ 26/31 onvient au po 22/ 26/31 22/ 26/31	132 129/129 141 138/139 141 138/139 set de trava 132/ 129/129 141/ 138/139 141/ 138/139 set de trava 132/	3.000/3.500/ 4.000¹ ail, avec module 3.000/3.500/ 4.000¹	19 de co	_ mmand	620 × 620 × 35/61 ² le réglable DALI (PSD),	749917
Lumin RC133 W60L Lumin RC132 W60L Lumin RC132 PSDW	inaire encastré, All-in, MultiColour/N (3V G6 29_36_43S/830_40 PSD L62 OC inaire encastré, All-in, MultiColour/N (2V G6 29_36_43S/830_40 PSU L60 OC	//ultiLumen 9-en-1, 4 × 14/18 W //ultiLumen 9-en-1, 4 × 14/18 W	2.900/3.350/4.000 3.500 K: 3.100/3.600/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300 carré, module 625, cc 3.000 K: 2.900/3.350/4.000 3.500 K: 3.100/3.600¹/4.300 carré, module 600, cc 3.000 K: 2.900/3.350/4.000 3.500 K: 2.900/3.350/4.000 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300	26,0/31,0 22,0/ 26,0/31,0 22,0/ 26,0/31,0 22/ 26/31 22/ 26/31 22/ 26/31 22/ 26/31 22/ 26/31 22/ 26/31 22/ 26/31 22/ 26/31 22/ 26/31	129/129 141 138/139 141 138/139 set de trava 132/ 129/129 141/ 138/139 141/ 138/139 set de trava 132/	4.000¹ nil, avec module 3.000/3.500/ 4.000¹	de co		le réglable DALI (PSD),	UGR _R 19 (0
Lumin RC133 W62L Lumin RC132 W60L Lumin UGR _R RC133 PSDW	inaire encastré, All-in, MultiColour/N 13V G6 29_36_43S/830_40 PSD 162 OC inaire encastré, All-in, MultiColour/N 12V G6 29_36_43S/830_40 PSU 160 OC	4 × 14/18 W MultiLumen 9-en-1, 4 × 14/18 W	3.500 K: 3.100/3.600/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300 carré, module 625, co 3.000 K: 2.900/3.350/4.000 3.500 K: 3.100/3.600¹/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300 carré, module 600, co 3.000 K: 2.900/3.350/4.000 3.500 K: 3.100/3.600/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300	22,0/ 26,0/31,0 22,0/ 26,0/31,0 20,0/31,0 20,0/31,0 20,0/31,0 20,0/31 20,0/31 20,0/31 20,0/31 20,0/31 20,0/31 20,0/31 20,0/31	141 138/139 141 138/139 set de trava 132/ 129/129 141/ 138/139 141/ 138/139 set de trava 132/	3.000/3.500/ 4.000 ¹			_	
Lumin RC133 W62L Lumin RC132 W60L Lumin UGR _k RC132 PSDW	3V G6 29_36_43S/830_40 PSD L62 OC inaire encastré, All-in, MultiColour/N 2V G6 29_36_43S/830_40 PSU L60 OC inaire encastré, All-in, MultiColour/N 2V G6 29_36_43S/830_40 PSD	4 × 14/18 W MultiLumen 9-en-1, 4 × 14/18 W	3.100/3.600/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300 carré, module 625, co 3.000 K: 2.900/3.350/4.000 3.500 K: 3.100/3.600¹/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300 carré, module 600, co 3.000 K: 2.900/3.350/4.000 3.500 K: 3.100/3.600¹/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300	26,0/31,0 22,0/ 26,0/31,0 26/31 22/ 26/31 22/ 26/31 22/ 26/31 22/ 26/31 22/ 26/31 22/ 26/31 22/ 26/31	141 138/139 ste de trava 132/ 129/129 141/ 138/139 141/ 138/139 ste de trava 132/	3.000/3.500/ 4.000¹			_	
Lumin RC132 W60L Lumin RC132 W60L Lumin UGR _k RC132 PSDW	3V G6 29_36_43S/830_40 PSD L62 OC inaire encastré, All-in, MultiColour/N 2V G6 29_36_43S/830_40 PSU L60 OC inaire encastré, All-in, MultiColour/N 2V G6 29_36_43S/830_40 PSD	4 × 14/18 W MultiLumen 9-en-1, 4 × 14/18 W	3.100/3.600¹/4.300 carré, module 625, co 3.000 K: 2.900/3.350/4.000 3.500 K: 3.100/3.600¹/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300 carré, module 600, co 3.000 K: 2.900/3.350/4.000 3.500 K: 3.100/3.600¹/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300	26,0/31,0 privient au po 22/ 26/31 22/ 26/31 22/ 26/31 privient au po 22/ 26/31 22/ 26/31 22/ 26/31	138/139 ste de trava 132/ 129/129 141/ 138/139 141/ 138/139 ste de trava 132/	3.000/3.500/ 4.000¹			_	
Lumin RC132 W60L Lumin RC132 W60L Lumin UGR _k RC132 PSDW	3V G6 29_36_43S/830_40 PSD L62 OC inaire encastré, All-in, MultiColour/N 2V G6 29_36_43S/830_40 PSU L60 OC inaire encastré, All-in, MultiColour/N 2V G6 29_36_43S/830_40 PSD	4 × 14/18 W MultiLumen 9-en-1, 4 × 14/18 W	3.000 K: 2.900/3.350/4.000 3.500 K: 3.100/3.600/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300 carré, module 600, co 3.000 K: 2.900/3.350/4.000 3.500 K: 3.100/3.600/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300	22/ 26/31 22/ 26/31 22/ 26/31 provient au po 22/ 26/31 22/	132/ 129/129 141/ 138/139 141/ 138/139 ste de trava	3.000/3.500/ 4.000¹			_	
Lumin RC132 W60L Lumin RC132 W60L Lumin RC133	inaire encastré, All-in, MultiColour/N 22V G6 29_36_43S/830_40 PSU L60 OC inaire encastré, All-in, MultiColour/N 22V G6 29_36_43S/830_40 PSD	//ultiLumen 9-en-1, 4 × 14/18 W //ultiLumen 9-en-1,	2.900/3.350/4.000 3.500 K: 3.100/3.600/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300 carré, module 600, co 3.000 K: 2.900/3.350/4.000 3.500 K: 3.100/3.600/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300	26/31 22/ 26/31 22/ 26/31 20/ 20/ 26/31 22/	129/129 141/ 138/139 141/ 138/139 ste de trava	4.0001	19	DALI	620 × 620 × 35/61 ²	749924
Lumin RC132 W60L Lumin RC132 W60L Lumin UGR _k RC132 PSDW	inaire encastré, All-in, MultiColour/N 12V G6 29_36_43S/830_40 PSU L60 OC inaire encastré, All-in, MultiColour/N 12V G6 29_36_43S/830_40 PSD	4 × 14/18 W // AultiLumen 9-en-1	3.500 K: 3.100/3.600/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300 carré, module 600, cc 3.000 K: 2.900/3.350/4.000 3.500 K: 3.100/3.600/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300	22/ 26/31 22/ 26/31 onvient au po 22/ 26/31 22/	141/ 138/139 141/ 138/139 ste de trava					
Lumin RC132 W60L Lumin RC132 W60L Lumin UGR _k RC133 PSDW	i2V G6 29_36_43S/830_40 PSU L60 OC inaire encastré, All-in, MultiColour/N i2V G6 29_36_43S/830_40 PSD	4 × 14/18 W // AultiLumen 9-en-1	3.100/3.600/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300 carré, module 600, co 3.000 K: 2.900/3.350/4.000 3.500 K: 3.100/3.600/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300	26/31 22/ 26/31 prvient au po 22/ 26/31 22/	138/139 141/ 138/139 ste de trava 132/	ail, avec module				
Lumin RC132 W60L Lumin UGR _R RC132 PSDW	i2V G6 29_36_43S/830_40 PSU L60 OC inaire encastré, All-in, MultiColour/N i2V G6 29_36_43S/830_40 PSD	4 × 14/18 W // AultiLumen 9-en-1	3.100/ 3.600 ¹ /4.300 carré, module 600, co 3.000 K: 2.900/3.350/4.000 3.500 K: 3.100/3.600/4.300 4.000 K ¹ : 3.100/3.600 ¹ /4.300	26/31 prvient au po 22/ 26/31 22/	138/139 ste de trava 132/	ail, avec module				
Lumin RC132 W60L Lumin UGR _R RC132 PSDW	i2V G6 29_36_43S/830_40 PSU L60 OC inaire encastré, All-in, MultiColour/N i2V G6 29_36_43S/830_40 PSD	4 × 14/18 W // AultiLumen 9-en-1	3.000 K: 2.900/3.350/4.000 3.500 K: 3.100/3.600/4.300 4.000 K ¹ : 3.100/ 3.600 ¹ /4.300	22/ 26/31 22/	132/	il, avec module				
Lumin RC132 W60L Lumin UGR _k RC132 PSDW	L60 OC inaire encastré, All-in, MultiColour/N 22V G6 29_36_43S/830_40 PSD	/JultiLumen 9-en-1,	2.900/3.350/4.000 3.500 K: 3.100/3.600/4.300 4.000 K ¹ : 3.100/3.600 ¹ /4.300	26/31 22/			de co	mmand	e commutable (PSU), l	JGR _R 19 (C
Lumin W60L Lumin UGR _R RC132 PSDW	inaire encastré, All-in, MultiColour/N 22V G6 29_36_43S/830_40 PSD		3.500 K: 3.100/3.600/4.300 4.000 K¹: 3.100/ 3.600¹ /4.300	22/	129/129	3.000/3.500/ 4.000 ¹	19	-	595 × 595 × 37/62 ²	735187
Lumin RC132 W60L Lumin UGR _R RC132 PSDW	2V G6 29_36_43S/830_40 PSD		3.100/3.600/4.300 4.000 K¹: 3.100/3.600¹/4.300		141/	4.000				
Lumin UGR _R RC132 PSDW	2V G6 29_36_43S/830_40 PSD		3.100/ 3.600 ¹ /4.300		138/139					
Lumin UGR _R RC132 PSDW	2V G6 29_36_43S/830_40 PSD			22/ 26/31	141/ 138/139					
Lumin UGR _R RC132 PSDW		4 × 14/18 W	carré, module 600, co	nvient au po	ste de trava	il, avec module	de co	l mmand	le réglable DALI (PSD),	UGR _, 19 (
Lumin UGR _R RC132 PSDW	L60 OC		3.000 K:	22/	132/	3.000/3.500/	19	DALI	595 × 595 × 37/62 ²	735194
Lumin UGR _R RC132 PSDW			2.900/3.350/4.000 3.500 K:	26/31 22/	129/129 141/	4.000¹				
UGR _R RC132 PSDW			3.100/3.600/4.300	26/31	138/139					
UGR _R RC132 PSDW			4.000 K ¹ : 3.100/ 3.600 ¹ /4.300	22/ 26/31	141/ 138/139					
RC132 PSDW	inaire encastré, All-in, MultiColour/N	/lultiLumen 9-en-1,	longue portée, modu	ıle 600, convi	ent au post	e de travail, ave	c mod	lule de c	ommande réglable D <i>i</i>	ALI (PSD),
Lumir RC133	2V G6 29_36_43S/830_40	1 × 28/36/ 54 W		22/	132/	3.000/3.500/	19	DALI	1.195 × 295 ×	74989
Lumir RC133	V30L120OC		2.900/3.350/4.000	26/31	129/129	4.000¹			37/62²	
RC133			3.500 K: 3.100/3.600/4.300	22/ 26/31	141/ 138/139					
RC133			4.000 K ¹ : 3.100/ 3.600 ¹ /4.300	22/ 26/31	141/ 138/139					
	naire encastré, carré, module 625,	opale, avec modu	ıle de commande co	mmutable (I	PSU), UGR _R	22 (NOC)				
Lumir	3V G6 36S/840 PSU W62L62 NOC	4 × 14 /18 W	3.600	26	138	4.000	22	-	$620 \times 620 \times 34/60^2$	73510
	naire encastré, carré, module 600, 22V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	•	ule de commande co 3.600	mmutable (I	2 <mark>SU), UGR_R</mark> 138	22 (NOC) 4.000	22		595 x 595 x 36/62 ²	73509
	inaire encastré, carré, module 625,							áglabla		1
	33V G6 36S/840 PSU W62L62 OC	4 × 14 /18 W	3.600	26	138	4.000	19	egiable _	$620 \times 620 \times 35/61^2$	73513
	3V G6 36S/840 PSD W62L62 OC	4 × 14 /18 W	3.600	26	138	4.000	19	DALI	$620 \times 620 \times 35/61^2$	735163
	naire encastré, carré, module 625, purant continu (PSED), UGR, 19 (00		e de travail, avec mo	dule de com	mande rég	lable DALI, ada	pté a	u fonct	ionnement d'éclairag	e de seco
	3V G6 36S/840 PSED W62L62 OC	4 × 14/18 W	3.600	26	138	4.000	19	DALI	620 × 620 × 73	58861
Lumir	naire encastré, carré, module 600,	convient au post	e de travail, avec mo	dule de com	mande cor	nmutable (PSU) ou r	églable	DALI (PSD), UGR _R 19	(OC)
RC132	2V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	4 × 14/18 W	3.600	26	138	4.000	19	-	$595 \times 595 \times 37/63^2$	73512
	2V G6 34S/830 PSU W60L60 OC	4 × 14/18 W	3.400	26	131	3.000	19		$595 \times 595 \times 37/63^2$	751347
•	2V G6 36S/840 PSD W60L60 OC inaire encastré, longue portée, mo	4 x 14/18 W	3.600	26	138	4.000	19 able (DALI PSLI) or	595 x 595 x 37/63 ²	735156
(OC)								130,00		
	22V G6 36S/840 PSU W30L120 OC 22V G6 36S/840 PSD W30L120 OC		3.600 3.600	26 26	138 138	4.000 4.000	19 19	– DALI	$1.195 \times 295 \times 37/63^2$ $1.195 \times 295 \times 37/63^2$	735149 735170
	inaire encastré, carré, module 625			ité lumineus			etoot	h et Zio		
		4 × 14/18 W	3.600	26	138	4.000	19	Oui	620 × 620 × 70	750043
Lumi	3V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	: convient au post	e de travail, à int <mark>ens</mark>	ité lumineus	e variabl <u>e</u> ,	connexion Blu	etoot	h et Zig	Bee (WIA), UGR _R 19 ((OC)
RC132			3.600	26	138	4.000	19	Oui	595 × 620 × 70	750005
	3V G6 36S/840 WIA W62L62 OC	4 × 14/18 W	3.400	26	131	3.000	19			
RC132	3V G6 365/840 WIA W62L62 OC inaire encastré, carré, module 600 2V G6 365/840 WIA W60L60 OC 2V G6 345/830 WIA W60L60 OC	4 × 14/18 W 4 × 14/18 W						Oui	595 × 620 × 70	749993
Lumi	3V G6 365/840 WIA W62L62 OC inaire encastré, carré, module 600 2V G6 365/840 WIA W60L60 OC	4 × 14/18 W	4.300	31	139	4.000	19	Oui Oui	595 × 620 × 70 595 × 620 × 70	749993 750029

¹ Réglage usine ² Module de commande à côté/sur le luminaire

Panneau CoreLine - Accessoires

Montage encastré:

Montage circustre.

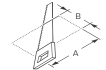
Montage simple et rapide dans les plafonds sciés grâce aux clips de montage en option





RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC

Découpe plafond	A (mm)	B (mm)
W62L62	580	580
W60L60	580	580
W30L120	1180	280



Montage apparent:

Avec un cadre de montage optionnel en aluminium laqué blanc (similaire RAL 9003), à emboîtement rapide et simple. Le plafonnier ainsi posé a une hauteur de 76 mm. Le cadre pour lumi-naires longue portée est prévu de manière à pouvoir recevoir un «ensemble de chemins lumineux» constitué de plusieurs luminaires.



RC159Z AGM W62L62 RC159Z AGM W60L60 RC159Z AGM W30L120

Montage pendulaire: Avec kit de suspension en option. Sans outil, réglage en hauteur continu.





RC159Z Kit de suspension SME-3 WH RC159Z Kit de suspension SME-4 WH

Désignation du produit		N° de commande
Clips de montage pour plafonds sciés		
RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC	Clips de montage pour plafonds sciés – VPE 4 pièces, 4 clips nécessaires par luminaire.	75248199
Cadre de montage en aluminium, laqué	blanc (similaire RAL 9016)	
RC159Z AGM W62L62	Cadre de montage au plafond en aluminium (encastrable), laqué blanc, pour toutes les versions W62L62, Hauteur du cadre: 76 mm	75215399
RC159Z AGM W60L60	Cadre de montage au plafond en aluminium (encastrable), laqué blanc, pour toutes les versions W60L60, Hauteur du cadre: 76 mm	75214699
RC159Z AGM W30L120	Cadre de montage au plafond en aluminium (encastrable), laqué blanc, pour toutes les versions W30L120, Hauteur du cadre: 76 mm	75216099
Suspension câblée triangulaire avec aux suspension max.: 1,50 m	rent de plafond, câble de raccordement électrique inclus; réglage en hauteur sans outil et continu; longueur	de
RC159Z Kit de suspension SME-3 WH	Kit de suspension triangle avec câble de raccordement électrique à 3 fils pour tous les câbles commutables (PSU) ou Interact Pro Ready (WIA) Panneau CoreLine G6	75250499
RC159Z Kit de suspension SME-4 WH	Kit de suspension triangle avec câble de raccordement électrique à 4 fils pour tous les panneaux CoreLine G6 à intensité lumineuse variable (PSD ou PSED)	75249899
Kit de fixation Q-Clip		
RC133V SET CH Gen5/6 (CPC / Q-Clip)	Gen5/6 (CPC / Q-Clip)	56178300

Panneau Ledinaire













- · Modèle All-in: 3 couleurs de lumière dans un luminaire (3-en-1)
- · Luminaire encastré pour systèmes de plafonds avec profilés de support apparents, Module 625
- · Cadre en aluminium: peint en blanc (similaire à RAL 9003); Partie supérieure du luminaire: tôle d'acier, laqué blanc
- · Optique microprismatique (OC), convient au poste de travail, conforme à la norme EN12464-1: UGR_R ≤ 19; L65° \leq 3000 cd/m²
- · Avec borne de connexion enfichable pour un montage rapide, adapté au câblage ultérieur
- · Accessoires pour la pose et l'installation de plafonds





Optique microprismatique convient au poste de travail . de lumière



Borne de connexion coulissant intégré







_	Désignation du produit	Remplacement de T5 / T8	(lm)	w		K	Ö	L× I×H (mm)	N° de commande
AP-in	Luminaire encastré, All-in, MultiColour 3-e	en-1, convient au p	oste de travail, carré,	module 625,	avec module	de commande él	ectroniqu	e commutable (PSU), l	JGR _R 19 (OC)
NOUVEAU	RC066B 34_36S/830_40 PSU W62L62 OC	4 × 14/18 W	3.000 K: 3.400 3.500 K: 3.600 4.000 K 1: 3.600	30/30/30	113/120/ 120	3.000/3.500/ 4.000 ¹	_	$620 \times 620 \times 35/60^2$	51671799
	Luminaire encastré, convient au poste de	travail, carré, mod	ule 625, avec modul	e de comman	de électronic	jue commutable	(PSU) ou	réglable DALI (PSD), U	GR _R 19 (OC)
NOUVEAU	RC066B 34S/840 PSU W62L62 OC	4 × 14/18 W	3.400	28	121	4.000	-	$620 \times 620 \times 35/60^2$	51666399
NOUVEAU	RC066B 34S/840 PSD W62L62 OC	4 × 14/18 W	3.400	28	121	4.000	DALI	$620 \times 620 \times 35/60^2$	51667099
	Luminaire encastré, convient au poste d	le travail, carré, m	odule 600, avec mo	dule de comr	nande électr	onique commut	able (PSL	J), UGRR 19 (OC)	
= \arraycolongright NOUVEAU	RC065B G5 34S/840 PSU W60L60 OC SC	4 × 14/18 W	3.400	28	121	4.000	DALI	595 × 595 × 35/60 ²	51652699
	Accessoires								
=\chi_ NOUVEAU	RC159Z Plaster Ceiling SMB-PLC	Clips de montag	e pour plafonds scié	s – VPE 4 pièc	es, 4 clips né	cessaires par lum	ninaire.		75248199
NOUVEAU	RC159Z AGM W62L62	Cadre de monta hauteur du cadr	ge au plafond en alı e: 76 mm	ıminium (enf	ichable), laqı	ué blanc, pour W	'62L62 ve	rsion PSU et PSD,	75215399
= NOUVEAU	RC159Z AGM W60L60 Cadre de montage au plafond en aluminium (enfichable), laqué blanc, pour W60L60, version PSU, hauteur du cadre: 76 mm								

² Module de commande à côté/sur le luminaire

Environ 2000 EPD disponibles

Aujourd'hui déjà, une grande partie de nos produits dispose d'un document Environmental Product Declaration, abrégé EPD. Ce document normalisé vous présente les principaux résultats d'un Life Cycle Assessment (LCA) et vous permet d'avoir une vue d'ensemble transparente des caractéristiques environnementales d'un produit. Par ailleurs, nous complétons continuellement nos produits avec les EPD correspondants – pour une transparence maximale!



Les lampes et les luminaires avec EPD sont reconnaissables au symbole situé à droite.

Luminaires suspendus et plafonniers FlexBlend











interact ready.

- · Éclairage général pour bureaux, couloirs et zones d'entrée
- · Courtes périodes d'amortissement
- · Diverses versions des produits pour une large gamme d'applications
- · Durabilité: systèmes de commande d'éclairage innovants, en partie connectés en réseau avec des capteurs intégrés pour un confort d'éclairage élevé et des économies d'énergie supplémentaires
- · Autres versions, telles que chemins lumineux, luminaires encastrés et flux lumineux, disponibles sur demande









Disponible également en noir (similaire à RAL



En option avec régulation de l'éclairage intégrée Interact Pro









	Désignation du produit	Remplacement de	(lm)	w		K	CT		L×I×H (mm)	N° de commande
	Luminaire suspendu, diffusion directe-indirec et 1,50 m, boîtier: blanc (WH)	te, optique qui cor	nvient au poste d	e travail, P	CS, avec m	odule de comr	nande	DALI ré	glable (PSD), long	ueur: 1,20 m
=/\$	SP342P 36S/940 PSD PCS SMT L120 WH	1 × 54 W	3.600	27	133	4.000	-	oui	$1.200 \times 200 \times 73$	18280600
=∫Ç	SP342P 48S/940 PSD PCS SMT L120 WH	1/2 × 54 W	4.800	36	133	4.000	_	oui	$1.200 \times 200 \times 73$	10391700
= \$	SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 WH	1 × 49/58 W	4.500	35	129	4.000	_	oui	$1.470\times200\times73$	10365800
= \$	SP342P 60S/940 PSD PCS SMT L150 WH	1 × 80 W	6.000	46,5	129	4.000	_	oui	$1.470\times200\times73$	18294300
=	SP342P 70S/940 PSD PCS SMT L150 WH	2 × 49/58 W	7.000	52	135	4.000	-	oui	1.470 × 200 × 73	18295000
	Plafonnier, optique qui convient au poste de t	travail, PCS, avec m	nodule de comma	ande DALI	réglable (P	SD), longueur:	1,20 m	et 1,5	0 m, boîtier: blanc	(WH)
=\\$	SM340C 28S/940 PSD PCS L120 WH	1× 54 W	2.800	20,5	137	4.000	_	oui	1.200 × 200 × 73	18228800
=/\$	SM340C 36S/940 PSD PCS L120 W	1× 54 W	3.600	26,5	136	4.000	-	oui	1.200 × 200 × 73	10395500
=∫⇔	SM340C 42S/940 PSD PCS L120 WH	1 × 28/36 W	4.200	32	131	4.000	_	oui	1.200 × 200 × 73	10396200
=∫⇔	SM340C 35S/940 PSD PCS L150 WH	1 × 49/58 W	3.500	25	140	4.000	_	oui	1.470 × 200 × 73	10361000
= \$	SM340C 45S/940 PSD PCS L150 WH	1 × 49/58 W	4.500	32,5	138	4.000	_	oui	1.470 × 200 × 73	18241700
=∫⇔	SM340C 52S/940 PSD PCS L150 WH	1/2 × 49/58 W	5.200	39	133	4.000	-	oui	1.470 × 200 × 73	18242400

Luminaires suspendus et plafonniers TrueLine

BEST

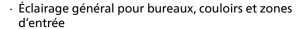








interact ready.



- Design élégant: seulement 55 mm d'épaisseur et 88 mm de hauteur
- · Optiques pour postes de travail et locaux généraux
- Très haute efficacité du luminaire (jusqu'à 141 lm/W) et très longue durée de vie
- · Économies d'énergie importantes et peu d'entretien
- Autres versions telles que des luminaires linéaires pour créer des chemins lumineux optiquement continus, des luminaires encastrés, différentes longueurs, divers optiques et flux lumineux disponibles sur demande





En option : laqué blanc (similaire à RAL 9003) et en optique opale



En option : régulation de l'éclairage intégrée Interact Pro (SRD SIA / U4)



Luminaires à chemin lumineux avec lumière à optique



En option : laqué noir (similaire à RAL 9004)

97225400

98469599

(1) 00 IP20 (12) IK02 (15) (6

Désignation du produit	Remplacement de T5 / T8	(Im)	w	(Im)	K	СТ	Q A	L×I×H (mm)	N° de commande
Luminaire suspendu, distribution directe-indi orientable (PSD), longueur 1,13 m, boîtier: Alı			nvient au po	oste de trav	ail, finition sa	atinée, a	avec mo	odule de command	e DALI
SP532P LED36S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	2 × 28/1 × 54 W	3600	27	136	4.000	-	oui	1.130 × 55 × 88	97250600
SP532P LED58S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	2 × 54 W	5800	44	131	4.000	_	oui	1.130 × 55 × 88	97260500
Luminaire suspendu, rayonnement direct et i (PSD), longueur 1,41 m, boîtier: aluminium ar		6), optique qui	convient au	poste de tr	avail, satiné,	avec mo	odule d	e commande DALI	réglable
SP532P LED47S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1 × 58/49 W	4700	34	138	4.000	_	oui	1.409 × 55 × 88	9725440
SP532P LED77S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	2 × 58/49 W	7700	57	135	4.000	_	oui	1.409 × 55 × 88	9726500
Luminaire suspendu, rayonnement direct, op anodisé naturel Aluminium anodisé naturel	tique asymétrique,	satiné avec mo	odule de cor	nmande D <i>l</i>	ALI réglable (F	SD), lo	ngueur	1,41 m, boîtier : al	uminium
SP534P LED50S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	1 × 49 W	5000	39	130	4.000	_	oui	1.409 × 55 × 88	9727660
Plafonnier, optique pour poste de travail, sati Aluminium anodisé naturel	né, avec module de	e commande D	ALI réglable	(PSD), long	gueur 1,41 m,	boîtier	: alumi	nium anodisé natu	rel
SM531C LED31S/940 PSD SM2 L1410 ALU	1 × 58/49 W	3100	22	141	4.000	_	oui	1.130 × 55 × 88	9721860
SM530C LED50S/940 PSD SM2 L1410 ALU	1/2 × 58/49 W	5000	36	139	4.000	_	oui	1.130 × 55 × 88	9721930

130

4.000

5000

Longe avec ventouse pour ouvrir l'optique

SM534C LED50S/940 PSD SM2 L1410 ALU

ZZS400 OCR OPTICAL COVER REMOVER

Accessoires pour plafonniers et luminaires suspendus

1/2 × 58/49 W

 $1.409 \times 55 \times 88$

MyCreation Essential









interact ready.

- · Luminaires imprimés en 3D
 - conception personnalisée
 - Essayez notre configurateur 3D: EM.Webshop → Univers des marques → Signify
 - → Téléchargements et configurateurs
- · Une large gamme de couleurs et de textures
- · 3 tailles et 4 types de montage (luminaire suspendu distribution directe, plafonnier, luminaires encastrés et en applique)
- · En option avec cadre encastrable pour systèmes de plafond avec profilés de support visibles (version VPC)
- · Meilleure efficacité, anti-éblouissement et confort grâce à l'optique MXO-OC brillant qui convient au poste de travail (optique hexagonal à microlentille OfficeCompliant)
- · Divers modules de commande pour un contrôle commutable, à intensité variable DALI ou en réseau radio via le système Signify Interact Pro
- · Pour contrôle radio (Interact Pro) également disponible avec capteur pour détection de mouvement et intensité variable en fonction de la lumière du jour
- · En option avec batterie autonome de 3 h pour l'éclairage de sécurité











Luminaire suspendu (P) avec câbles en acier pour hauteurs de suspension de 1 m

En option : régulation de l'éclairage intégrée Interact Pro (SRD SIA / U4)

Luminaire encastré (R) pour plafonds sciés

Luminaire encastré pour systèmes de plafond avec profil de support visible. Composé d'un luminaire (RF) + cadre encastré pour module 600 ou 625 (à commander séparément).







Désignation du produit	(Im)	w	(Im) W	K	СТ	Ö	L×I×H (mm)	N° de commande
^{ot} Luminaire suspendu, optique qui convient au post	e de travail, DALI int	ensité variable	et Interact read	ly, boîtier blan	c			
TCBRMS 19S/930 DIA OC WH401T102	1817	15,4	118	3.000	-	oui	390 × 89	8638800
TCBRMS 19S/940 DIA OC WH401T102	1890	15,4	123	4.000	_	oui	390 × 89	8638970
TCBRLS 46S/930 DIA OC WH401T102	4416	34,5	128	3.000	_	oui	580 × 89	8638420
TCBRLS 46S/940 DIA OC WH401T102	4600	34,5	133	4.000	_	oui	580 × 89	8638590
ct Plafonnier, optique qui convient au poste de travai	l, DALI intensité var	iable et Interact	ready, boîtier l	blanc				
TCBRMP 195/930 DIA OC WH401T102 WH	1817	15,4	118	3.000	-	oui	390 × 89	8639030
TCBRMP 19S/940 DIA OC WH401T102 WH	1890	15,4	122	4.000	_	oui	390 × 89	8639100
TCBRLP 46S/930 DIA OC WH401T102 WH	4416	34,5	128	3.000	_	oui	580 × 89	8638660
TCBRLP 46S/940 DIA OC WH401T102 WH	4600	34,5	133	4.000	_	oui	580 × 89	8638730

Plafonnier CoreLine FastSet IP44















interact ready.

- · Modèle All-in: 4 flux lumineux et 2 couleurs de lumière dans un seul luminaire (8-en-1)
- · Polyvalent, protégé contre la poussière et l'humidité
- · Avec cache prismatique opale incurvé en polycarbonate
- · Montage simple et très rapide au plafond et au mur; montage mural horizontal ou vertical
- · Avec borne de connexion enfichable et câblage traversant, monophasé ou triphasé
- · Convient à l'éclairage de secours pour fonctionner sur batterie centrale à tension continue (PSED)
- · Les luminaires peuvent être montés tête à tête: chemin lumineux









Montage mural horizontal/vertical

Réglage de la couleur et du flux lumineux

Accessoires en option: Kit de suspension à câble











					(horizontal)				
Désignation du produit	Remplacement de T5 / T8	(Im)	w	(Im) W	K	СТ		L×I×H (mm)	N° d command
Plafonnier IP44, All-in, MultiColour/MultiLum	en 8-en-1, commu	itable (PSU), aved	câblage t	raversant tr	iphasé (TW3)				
SM155C 17_26S/830_840 PSU TW3 PI5 L602	1/2 × 18/14 W	1.700/1.900/ 2.200/ 2.600 ¹	11/14/ 17/20	155/ 136/ 129/127	3.000/ 4.000 ¹	oui	_	602 × 163 × 67	5101599
SM155C 30_48S/830_840 PSU TW3 PI5 L1160	1/2 × 36/28 W	3.000/3.450/ 4.100/ 4.800 ¹	20/25/ 30/34	150/ 138/ 137/141	3.000/ 4.000 ¹	oui	_	1.160 × 163 × 67	5101669
SM155C 37_60S/830_840 PSU TW3 PI5 L1440	1/2 × 58/49 W	3.700/4.250/ 5.100/ 6.000 ¹	24/30/ 36/43	154/ 142/ 142/140	3.000/ 4.000 ¹	oui	_	1.440 × 163 × 67	5101739
Plafonnier IP44, All-in, MultiColour/MultiLum	en 8-en-1, avec m	odule de comma	nde DALI r	églable, av	ec câblage trav	ersant	mono	phasé (TW1)	
SM155C 30_48S/830_840 PSED TW1 PI5 L1160	1/2 × 36/28 W	3.000/3.450/ 4.100/ 4.800 ¹	20/25/ 30/35	150/ 138/ 137/137	3.000/ 4.000 ¹	oui	DALI	1.160 × 163 × 67	7507399
SM155C 37_60S/830_840 PSED TW1 PI5 L1440	1/2 × 58/49 W	3.700/4.250/ 5.100/ 6.000 ¹	25/30/ 36/42,5	150/ 138/ 137/137	3.000/ 4.000 ¹	oui	DALI	1.440 × 163 × 67	7507469
Plafonnier IP44, All-in, MultiColour 2-en-1, Int (TW3)	eract Ready, à inte	ensité lumineuse	variable, B	luetooth, c	onnexion ZigB	ee (WI	A), ave	c câblage traversa	nt triphasé
SM155C 26S/830_840 WIA TW3 PI5 L602	2 × 18/14 W	2.600	20,5	127	3.000/ 4.000 ¹	oui	Oui	602 × 163 × 67	7507229
SM155C 48S/830_840 WIA TW3 PI5 L1160	2 × 36/28 W	4.800	36	133	3.000/ 4.000 ¹	oui	Oui	1.160 × 163 × 67	7507089
SM155C 60S/830_840 WIA TW3 PI5 L1440	2 × 58/49 W	6000	45,5	132	3.000/ 4.000 ¹	oui	Oui	1.440 × 163 × 67	7507159
Accessoires									
Kit de suspension SM155Z CL fastset		le pour SM155C; églable en contin					fixation	au plafond, sans	5132289

¹ Réglage usine

Plafonnier CoreLine















interact ready.

- · Modèle All-in: 3 flux lumineux dans un luminaire (3-en-1)
- · Plafonnier LED compact

- · Optique microprismatique (OC) qui convient au poste de travail, conforme à la norme EN12464-1: $UGR_R \le 19$; $L65^\circ \le 3000 \text{ cd/m}^2$ et optique ne convient pas au poste de travail (NOC): UGR, 22
- · Boîtier en tôle d'acier laqué blanc (similaire à RAL 9016)
- · Avec QuickConnector pour un montage très rapide, adapté au câblage ultérieur

· Accessoires: Kit de suspension pour montage pendulaire







luminosité intégré

Montage simple / QuickConnector



	Désignation du produit	Remplacement de T5 / T8	(Im)	w		K	UGR _R	Ÿ	L×I×H (mm)	N° de commande
AE-In	Plafonnier All-in, MultiLumen 3-en-1, convier longueur: 1200 mm	nt au poste de tra	avail (OC), avec modu	le de commar	nde MultiLume	n comn	nutabl	e (PSU) ou réglable DALI	(PSD),
NOUVEAU	SM136V G4 36_45_60S/840 PSU W20L120 OC	1/2 × 36/28 W	3.600 ¹ /4.500/6.000	23/29/38,5	157/155/156	4.000	19	-	$1.200\times200\times53$	76422499
NOUVEAU	SM136V G4 34_43_57S/830 PSD W20L120 OC	1/2 × 36/28 W	3.400 ¹ /4.300/5.700	23/29/38,5	148/148/148	3.000	19	DALI	$1.200\times200\times53$	76423199
NOUVEAU	SM136V G4 36_45_60S/840 PSD W20L120 OC	1/2 × 36/28 W	3.600 ¹ /4.500/6.000	23/29/38,5	157/155/156	4.000	19	DALI	1.200 × 200 × 53	76424899
All-in	Plafonnier All-in, MultiLumen 3-en-1, ne conv 1200 mm	vient pas au post	te de travail (NOC), av	ec module de	commande M	ultiLum	en cor	nmuta	ble (PSU), longue	ur:
NOUVEAU	SM136V G4 36_45_60S/840 PSU W20L120 NOC	1/2 × 36/28 W	3.600 ¹ /4.500/6.000	23/29/38,5	157/155/156	4.000	-	-	1.200 × 200 × 53	76421799
AB-in	Plafonnier All-in, MultiLumen 3-en-1, convier longueur: 1.570 mm	nt au poste de tra	avail (OC), avec modu	le de commar	nde MultiLume	n comn	nutabl	e (PSU) ou réglable DALI	(PSD),
NOUVEAU	SM136V G4 34_43_65S/830 PSU W20L157 OC	1/2 × 58/49 W	3.400 ¹ /4.300/6.500	22,5/29/43,5	160/155/156	3.000	19	-	$1.570\times200\times53$	76428699
NOUVEAU	SM136V G4 36_45_68S/840 PSU W20L157 OC	1/2 × 58/49 W	3.600 ¹ /4.500/6.800	22,5/29/43,5	151/148/149	4.000	19	-	$1.570\times200\times53$	76427999
NOUVEAU	SM136V G4 34_43_65S/830 PSD W20L157 OC	1/2 × 58/49 W	3.400 ¹ /4.300/6.500	22,5/29/43,5	160/155/156	3.000	19	DALI	$1.570\times200\times53$	76430999
NOUVEAU	SM136V G4 36_45_68S/840 PSD W20L157 OC	1/2 × 58/49 W	3.600 ¹ /4.500/6.800	22,5/29/43,5	151/148/149	4.000	19	DALI	$1.570\times200\times53$	76429399
interact ready.	Plafonnier, Interact Pro Ready, convient au po 1570 mm (L157)	oste de travail (O	C), à intensité lumine	use variable,	connexion ZigE	Bee (WI	A), lon	gueur	: 1200 mm (L120)	ou
NOUVEAU	SM136V G4 40S/830 WIA W20L120 OC	1/2 × 36/28 W	4.000	27,5	145	3.000	19	oui	$1.200\times200\times53$	76425599
NOUVEAU	SM136V G4 43S/840 WIA W20L120 OC	1/2 × 36/28 W	4.300	27,5	156	4.000	19	oui	$1.200\times200\times53$	76426299
NOUVEAU	SM136V G4 40S/830 WIA W20L157 OC	1/2 × 58/49 W	4.000	27,5	145	3.000	19	oui	$1.570\times200\times53$	76431699
NOUVEAU	SM136V G4 43S/840 WIA W20L157 OC	1/2 × 58/49 W	4.300	27,5	156	4.000	19	oui	$1.570\times200\times53$	76432399
	Accessoires de suspension, suspension câblée continu; longueur de suspension max.: 1,50 n	า ั	ec auvent de plafond,			•				outil et

commutable (PSU) ou Interact Pro Ready (WIA) SM136V

¹ Réglage usine

RC159Z Kit de suspension SME-3 WH

RC159Z Kit de suspension SME-4 WH

Kit de suspension câblée triangulaire avec câble de raccordement électrique à 3 fils pour module

Kit de suspension par câble triangulaire avec câble de raccordement électrique à 4 fils pour module à intensité variable (PSD) SM136V

75250499

75249899

Plafonnier Ledinaire













- · Modèle All-in: 2 flux lumineux dans un luminaire (2-en-1)
- · Plafonnier compact en tôle d'acier laqué blanc (similaire RAL 9003)
- · Optique microprismatique (OC) satinée qui convient au poste de travail, conforme à la norme EN12464-1: $UGR_R \le 19$; $L65^{\circ} \le 3000$ cd/m² et optique opale qui ne convient pas au poste de travail (NOC):
- · Avec borne de connexion





Interrupteur de luminosité









	Désignation du produit	Remplacement pour T5 / T8	(lm)	w	$\frac{\overline{\text{lm}}}{\overline{\text{W}}}$	K	СТ	Ö	L× I×H (mm)	N° de commande
	Plafonnier All-in, MultiLumen 2-en-1, avec optiq	jue qui convient a	iu poste de trava	ail (OC) ou	opale (NO	C) commı	ıtable (P	SU)		
AU	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 OC	1× 36-58W	3.400 ¹ /4.000	28/33	121/121	4.000	_	-	1.200 × 200 × 53	76471299
AU	SM060C G2 34_40S/840 PSU W20L120 NOC	1× 36-58W	3.400 ¹ /4.000	28/33	121/121	4.000	_	-	$1.200\times200\times53$	76470599

¹ Réglage usine



Lampadaire SmartBalance Gen2













- Lampadaire avec tête de lampe de forme arrondie (FS485F) ou rectangulaire (FS486F) avec répartition directe/indirecte de la lumière pour les postes de travail simples et doubles
- · Avec pied rectangulaire ou en U
- · Excellente restitution des couleurs (R₃ 90)
- Optique (microlentilles) convient au poste de travail conforme à EN12464-1: UGR_R 13; L65° ≤ 3000 cd/m²
- Deux modèles:
- Avec régulation automatique de la lumière intégrée ActiLume et bouton-poussoir (régulation et commutation de la lumière par mouvement et selon la lumière du jour, commande par bouton-poussoir dans la tige)
- Avec double bouton-poussoir intégré dans la tige (commande manuelle, variation séparée et commutation de la lumière directe et indirecte)
- · Boîtier de luminaire et tige: aluminium; pied de lampe en acier
- Avec câble de raccordement au réseau (2,8 m) et fiche Schuko ou fiche suisse (CCH)



Pied en U (U), laqué blanc (WH), RAL 9003

Pied en U (U), laqué gris argent (SI),

Pied rectangulaire (REC), laqué noir (BK), RAL 9004



Pied rectangulaire (REC)



Pied en U (U)

Version BSWD – Version ACL – bouton-poussoir bouton-poussoir



IRT9090/01 Télécommande (pour versions ACL)

Lampadaire SmartBalance Gen2



	Désignation du produit	Remplacement pour conv.	(Im)	w	(Im)	K	(UGR _R)	Ö	L×I×H (mm)	N° de commande
	Lampadaire SmartBalance avec tête de lampe arro	ndie ; avec prise s	uisse (CCH	l):						
	Rayonnement direct-indirect, avec optique à microl ((BSWD), avec pied carré (REC) ou en U (U) ; laqué bl		bouton po	our variati	on d'inten	sité et com	mutation	séparée d	e la lumière directe e	et indirecte
	FS485F 125S/930 PSD-T BSWD REC WH CCH	4 × 55 W	12.500	97	129	3.000	13	DALI	701 × 250 × 2.000	58562100
=}⇔	FS485F 125S/940 PSD-T BSWD REC WH CCH	4 × 55 W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 × 250 × 2.000	58561400
	FS485F 150S/940 PSD-T BSWD U WH CCH	4 × 55 W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 × 380 × 2.000	58558400
	Rayonnement direct - indirect, avec optique à micr									nmutation
=_	manuel (lumière directe et indirecte simultanément FS485F 125S/940 PSD-T ACL REC WH CCH	4 × 55 W	12.500	90	139	4.000	argente (:	DALI	701 × 250 × 2.000	58576800
- 0 0	FS485F 125S/930 PSD-T ACL U WH CCH	4 x 55 W	12.500	90 97	129	3.000	13	DALI	701 x 250 x 2.000 701 x 250 x 2.000	58506500
	FS485F 125S/940 PSD-T ACL U WH CCH	4 × 55 W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 × 380 × 2.000	58505800
	FS485F 150S/940 PSD-T ACL U WH CCH	4 × 55 W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 × 380 × 2.000	58563800
	FS485F 125S/940 PSD-T ACL REC SI CCH	4 × 55 W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 × 380 × 2.000	58577500
	FS485F 125S/940 PSD-T ACL U SI CCH	4 × 55 W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	$701 \times 250 \times 2.000$ $701 \times 250 \times 2.000$	58564500
	FS485F 125S/940 PSD-T ACL U BK CCH	4 × 55 W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 × 380 × 2.000	58566900
		4 × 33 W	12.500		133	4.000		DALI	701 × 300 × 2.000	30300300
	Lampadaires SmartBalance avec tête carrée ; avec f	fiche suisse (CCH)	:							
	Rayonnement direct-indirect, avec optique à microl ((BSWD), avec pied carré (REC) ou en U (U) ; laqué bl		bouton po	our variati	on d'inten	sité et com	mutation	séparée d	e la lumière directe e	et indirecte
	FS486F 150S/940 PSD-T BSWD REC WH CCH	4 × 55 W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 × 250 × 2.000	58560700
	Rayonnement direct - indirect, avec optique à micr manuel (lumière directe et indirecte simultanément									nmutation
	FS486F 125S/930 PSD-T ACL U WH CCH	4 × 55 W	12.500	97	129	3.000	13	DALI	701 × 380 × 2.000	58514000
	FS486F 125S/940 PSD-T ACL U WH CCH	4 × 55 W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 × 380 × 2.000	58513300
	FS486F 150S/940 PSD-T ACL REC WH CCH	4 × 55W	15.000	110	136	4.000	13	DALI	701 × 250 × 2.000	58525600
	FS486F 125S/940 PSD-T ACL U SI CCH	4 × 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 × 380 × 2.000	58565200
	FS486F 125S/940 PSD-T ACL U BK CCH	4 × 55W	12.500	90	139	4.000	13	DALI	701 × 380 × 2.000	58567600

Applique murale et plafonnier CoreLine













interact ready.

- · Modèle All-in: 2 flux lumineux et 3 couleurs de lumière dans un seul luminaire (6-en-1)
- · Montage simple et rapide, parfait pour le câblage ultérieur
- · Adapté au courant continu et certifié pour une utilisation sur des installations d'éclairage de secours avec batterie centrale (PSED)
- · En option: Capteur de mouvement HF intégré (MDU) avec SafetyDim (maintien d'un niveau de lumière minimal si activé), fonctionnalité couloir (maître esclave) et rayon de détection réglable allant jusqu'à 2 mètres.
- · En option: Batterie de secours 3 heures (ELB3)
- · Livré de série avec un anneau décoratif blanc
- · Accessoires disponibles en trois couleurs différentes pour un ajustement individuel



Lumière uniforme et confortable avec éclairage du plafond sans points LED apparents



2 flux lumineux et 3 couleurs de lumière dans un luminaire (All-in)



Câblage ultérieur



Borne de connexion



Accessoires: Anneaux décoratifs



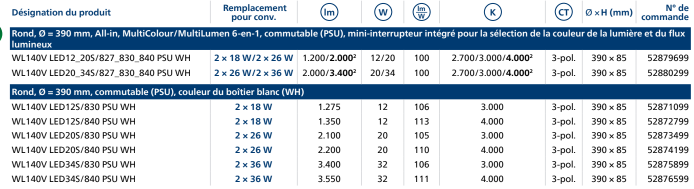


Accessoires: Anneaux décoratifs à remplissage partiel









¹ Les EPD ne sont actuellement pas encore disponibles pour les variantes PSED et WIA

Produits supplémentaires à la page suivante



WL140Z Half-moon Ring BK

Applique murale et plafonnier CoreLine

					□ 0 IP65 ≥	IK10 D	Min. Max.	<u>₹</u> 18 (€
Désignation du produit	Remplacement pour conv.	(lm)	w	(Im W	K	СТ	Ø×H (mm)	N° de commande
Rond, Ø = 390 mm, réglable DALI, compatible co	ourant continu (PSED)), couleur du l	boîtier bla	nc (WH)				
WL140V LED12S/830 PSED WH	2 × 18 W	1.200	13,2	91	3.000	5-pol.	390 × 85	97848800
WL140V LED12S/840 PSED WH	2 × 18 W	1.250	13,2	95	4.000	5-pol.	390 × 85	97849500
WL140V LED20S/830 PSED WH	2 × 26 W	2.100	22	95	3.000	5-pol.	390 × 85	97852500
WL140V LED20S/840 PSED WH	2 × 26 W	2.200	22	100	4.000	5-pol.	390 × 85	97853200
WL140V LED34S/830 PSED WH	2 × 36 W	3.350	35,5	94	3.000	5-pol.	390 × 85	97856300
WL140V LED34S/840 PSED WH	2 × 36 W	3.400	35,5	96	4.000	5-pol.	390 × 85	97857000
Rond, Ø = 390 mm, commutable (PSU), avec dét	ecteur de mouvemen	nt HF intégré a	evec Safety	/Light (M	IDU), couleur du boîtier k	olanc (W	1)	
WL140V LED20S/830 PSU MDU WH	2 × 18 W	1.850	19	97	3.000	3-pol.	390 × 85	52877299
WL140V LED20S/840 PSU MDU WH	2 × 18 W	1.950	19	103	4.000	3-pol.	390 × 85	52878999
Rond, Ø = 390 mm, réglable 1-10 V (PSR), avec d	étecteur de mouvem	ent HF (MDU) intégré e	t connect	té, couleur du boîtier bla	nc (WH)		
WL140V LED12S/830 PSR MDU WH	2 × 18 W	1.200	12	100	3.000	5-pol.	390 × 85	53082999
WL140V LED12S/840 PSR MDU WH	2 × 18 W	1.250	12	104	4.000	5-pol.	390 × 85	53083699
WL140V LED20S/830 PSR MDU WH	2 × 26 W	2.100	23	91	3.000	5-pol.	390 × 85	53084399
WL140V LED20S/840 PSR MDU WH	2 × 26 W	2.200	23	96	4.000	5-pol.	390 × 85	53085099
WL140V LED34S/830 PSR MDU WH	2 × 36 W	2.950	30	98	3.000	5-pol.	390 × 85	53086799
WL140V LED34S/840 PSR MDU WH	2 × 36 W	3.100	30	103	4.000	5-pol.	390 × 85	53087499
Rond, Ø = 390 mm, intensité lumineuse variable	, connexions Bluetoo	th et ZigBee ((WIA); cou	leur du b	oîtier blanc (WH)			
WL140V LED20S/830 WIA WH	2 × 26 W	2.100	22	95	3.000	3-pol.	390 × 85	97860000
WL140V LED20S/840 WIA WH	2 × 26 W	2.200	22	100	4.000	3-pol.	390 × 85	97861700
WL140V LED34S/830 WIA WH	2 × 36 W	3.350	35,5	94	3.000	3-pol.	390 × 85	97862400
WL140V LED34S/840 WIA WH	2 × 36 W	3.400	35,5	96	4.000	3-pol.	390 × 85	97863100
Accessoires (les anneaux décoratifs des accessoi	res peuvent être utili	sés ultérieure	ment à la	place de	l'anneau décoratif blanc	par défai	ut)	
WL140Z Anneau décoratif GR	Anneau décoratif, gr	is argent (sim	ilaire à RAI	9006)				53563399
WL140Z Anneau décoratif BK	DecoRing, noir (simila	aire à RAL 900)4)					52878999
WL140Z Half-moon Ring WH	DecoRing à remplissa	age partiel int	égré, blanc	(similair	e à RAL 9003)			53564099
WL140Z Half-moon Ring GR	Anneau décoratif à re	emplissage pa	rtiel intég	ré, gris ar	gent (similaire à RAL 900	6)		53083699

Anneau décoratif à remplissage partiel intégré, noir (similaire à RAL 9004)

53084399

Applique murale et plafonnier Ledinaire



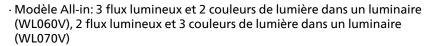












- · Cache opale à faisceau lumineux homogène sans points LED apparents.
- · Alimentation électrique centralisée ou latérale possible.
- · Convient au câblage traversant.
- Montage simple et rapide en 2 ou 3 points avec espacement variable des trous de perçage.
- · En option: Avec détecteur de mouvement HF intégré (MDU)





Lumière homogène avec éclairage des murs/plafonds



Possibilité d'alimentation électrique centrale ou latérale



Interrupteur MultiLumen et MultiColour



Capteur de lumière du jour et de mouvement intégré

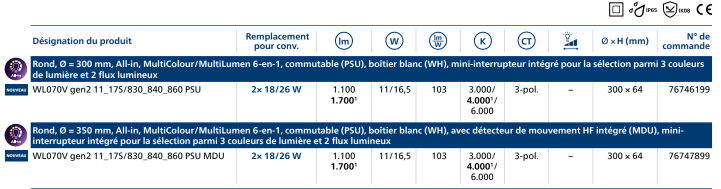


LED très efficaces et de haute qualité



Désignation du produit	Remplacement pour conv.	(lm)	w		K	СТ	Ď.	Ø×H (mm)	N° de commande		
Rond, $\emptyset = 300$ mm, commutable (PSU), couleur	r du boîtier blanc	(WH)									
NOUVEAU WL060V gen2 11S/830 PSU WH IP44 D300	2× 18 W	1.100	11	100	3.000	3-pol.	_	300 × 82	76748599		
NOUVEAU WL060V gen2 11S/840 PSU WH IP44 D300	2× 18 W	1.100	11	100	4.000	3-pol.	_	300 × 82	76749299		
Rond, Ø = 350 mm, All-in, MultiColour/MultiLu de lumière et 2 flux lumineux	umen 6-en-1, com	nmutable (PSU),	boîtier bla	nc (WH),	mini-interrupte	ur intégré p	pour la s	élection parmi	i 3 couleurs		
WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU D350	2× 18/26 W	1.100/1.700/ 2.200 ¹	11/16,5/ 22	103	3.000/ 4.000 ¹	3-pol.	_	350 × 82	76752299		
Rond, Ø = 350 mm, All-in, MultiColour/MultiLu interrupteur intégré pour la sélection parmi 3 d	Rond, Ø = 350 mm, All-in, MultiColour/MultiLumen 6-en-1, commutable (PSU), boîtier blanc (WH), avec détecteur de mouvement HF intégré (MDU), mini-interrupteur intégré pour la sélection parmi 3 couleurs de lumière et 2 flux lumineux										
WL060V gen2 11_22S/830_840 PSU MDU D350	2× 18/26 W	1.100/1.700/ 2.200 ¹	11/16,5/ 22	103	3.000/ 4.000 ¹	3-pol.	_	350 × 82	76753999		

¹ Réglage usine



¹ Réglage usine





CoreLine Downlight









interact ready.

- · Downlight moderne et sobre avec surface de sortie satinée pour une lumière confortable et uniforme
- · Montage simple et court grâce au raccord rapide et boîtier de raccordement externe: adapté au câblage ultérieur
- · Excellente restitution des couleurs (R₃ 80)
- · Réflecteur en aluminium UGR19 (adapté aux postes de travail)
- · En option: batterie de secours 3 heures (ELB3), protection IP54















Réflecteur aluminium Réflecteur blanc

Borne de de raccordement externe









Désignation du produit	Remplacement pour conv.	(lm)	w	(Im W	K	СТ		plafond (mm)	Ø×H (mm)	N° de commande
Commutable										
NOUVEAU DN142B 10S/830 PSU-E WR	2 × 18 W	1.200	9,8	122	3.000	oui	_	150	162 × 82	50305299
NOUVEAU DN142B 10S/830 PSU-E UGR19	2 × 18 W	1.200	9,8	122	3.000	oui	_	150	162 × 82	50303899
NOUVEAU DN142B 10S/840 PSU-E WR	2 × 18 W	1.200	9,8	122	4.000	oui	_	150	162 × 82	50301499
NOUVEAU DN142B 10S/840 PSU-E UGR19	2 × 18 W	1.200	9,8	122	4.000	oui	_	150	162 × 82	50299499
=\sqrt{\text{\$\delta}\$\	2 × 18 W	1.200	9,8	122	4.000	oui	_	150	162 × 82	50300799
NOUVEAU DN142B 20S/830 PSU-E WR	2 × 26 W	2.350	19,2	122	3.000	oui	_	200	216 × 105	50297099
NOUVEAU DN142B 20S/830 PSU-E UGR19	2 × 26 W	2.300	19,2	120	3.000	oui	_	200	216 × 105	50295699
NOUVEAU DN142B 20S/840 PSU-E WR	2 × 26 W	2.350	19,2	122	4.000	oui	_	200	216 × 105	50293299
NOUVEAU DN142B 20S/840 PSU-E UGR19	2 × 26 W	2.300	19,2	120	4.000	oui	-	200	216 × 105	50291899
=\iongreen Nouveau DN142B 20S/840 PSU-E WR IP54	2 × 26 W	2.350	19,2	122	4.000	oui	_	200	216 × 105	50292599

En option sur demande: IP54 pour PSU-E et PSD-E

En option sur demande: Batterie intégrée 3h (ELB3) pour PSD-E et WIA-E

Produits supplémentaires à la page suivante



CoreLine Downlight



	Désignation du produit	Remplacement pour conv.	(Im)	w	$\frac{\text{lm}}{\text{W}}$	K	СТ		Découpe plafond (mm)	Ø×H (mm)	N° de commande
	Réglage DALI										
NOUVEAU	DN142B LED10S/830 PSD-E WR	2 × 18 W	1.200	10,4	115	3.000	oui	DALI	150	162 × 97	10887500
NOUVEAU	DN142B LED10S/830 PSD-E UGR19	2 × 18 W	1.150	10,4	111	3.000	oui	DALI	150	162 × 97	10889900
NOUVEAU	DN142B LED10S/840 PSD-E WR	2 × 18 W	1.200	10,4	115	4.000	oui	DALI	150	162 × 97	10891200
NOUVEAU	DN142B LED10S/840 PSD-E UGR19	2 × 18 W	1.150	10,4	111	4.000	oui	DALI	150	162 × 97	10893600
NOUVEAU	DN142B LED20S/830 PSD-E WR	2 × 26 W	2.350	20	118	3.000	oui	DALI	200	216 × 105	10895000
NOUVEAU	DN142B LED20S/830 PSD-E UGR19	2 × 26 W	2.250	20	113	3.000	oui	DALI	200	216 × 105	10897400
NOUVEAU	DN142B LED20S/840 PSD-E WR	2 × 26 W	2.350	20	118	4.000	oui	DALI	200	216 × 105	10899800
NOUVEAU	DN142B LED20S/840 PSD-E UGR19	2 × 26 W	2.250	20	113	4.000	oui	DALI	200	216 × 105	10901800
interact ready.	Interact Ready								•		
NOUVEAU	DN142B LED20S/830 WIA-E WR IP54	2 × 26 W	2.350	20,4	115	3.000	oui	Radio	200	216 × 105	10911700
NOUVEAU	DN142B LED20S/830 WIA-E UGR19 IP54	2 × 26 W	2.250	20,4	110	3.000	oui	Radio	200	216 × 105	10912400
NOUVEAU	DN142B LED20S/840 WIA-E WR IP54	2 × 26 W	2.350	20,4	115	4.000	oui	Radio	200	216 × 105	10913100
NOUVEAU	DN142B LED20S/840 WIA-E UGR19 IP54	2 × 26 W	2.250	20,4	110	4.000	oui	Radio	200	216 × 105	10914800

En option sur demande: IP54 pour PSU-E et PSD-E

En option sur demande: Batterie intégrée 3h (ELB3) pour PSD-E et WIA-E

Ledinaire Downlight







35 000 h Durée de vie utile (L70)



3 ans de garantie



- · Downlight compact et abordable avec réflecteur à facettes et source lumineuse décalée pour un grand confort visuel
- · Module de commande externe sans scintillement
- · Protection IP54 côté pièce également adaptée aux sanitaires
- · Excellente restitution des couleurs (R_a 80)









Réflecteur à facettes au design moderne

Module de commande externe sans scintillement

Boîtier de raccordement pour une installation



Désignation du produit	Remplacement pour conv.	(Im)	w	$\frac{\mathbb{I}}{\mathbb{W}}$	K	СТ		Découpe plafond (mm)	Ø×H (mm)	N° de commande
Commutable										
DN070B LED12/830 12W 220-240V D150 RD EU	2 × 18 W	1.200	12	100	3.000	oui	-	150	170 × 82	35398500
DN070B LED12/840 12W 220-240V D150 RD EU	2 × 18 W	1.200	12	100	4.000	oui	-	150	170 × 82	35400500
DN070B LED24/830 24W 220-240V D200 RD EU	2 × 26 W	2.400	24	100	3.000	oui	-	200	225 × 100	35402900
DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU	2 × 26 W	2.400	24	100	4.000	oui	-	200	225 × 100	35404300

CoreLine Slim Downlight













interact ready.

- · Modèle All-in: 2 couleurs de lumière dans un luminaire (2-en-1)
- · Excellente restitution des couleurs (R₃ 80)
- · Variante encastrée ou apparente
- · Avec un boîtier de raccordement suppl. également adapté au câblage traversant
- · Nettoyage facile grâce à une surface lisse et fermée
- · Protection IP44 côté pièce également adaptée aux sanitaires









Forme ultra-plate (31 mm)



Module de commande externe (variante encastrée DN145B)

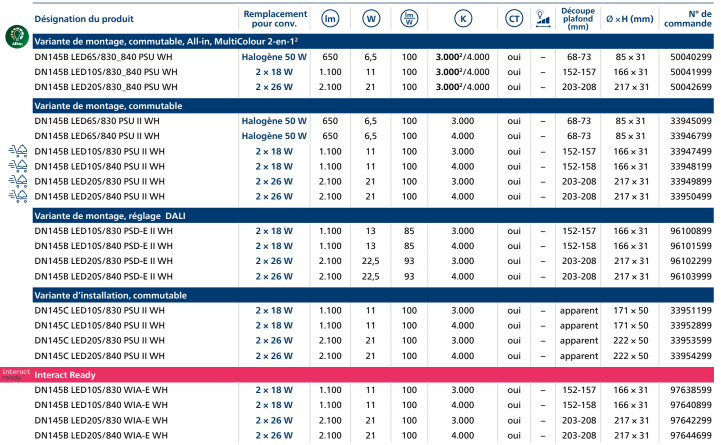


2 couleurs de lumière dans un luminaire (All-in)









¹Les EPD ne sont actuellement pas encore disponibles pour les variantes All-in et WIA-E

Ledinaire Slim Downlight













- · Modèle All-in: 3 couleurs de lumière dans un luminaire (3-en-1)
- Installation simple et rapide grâce au boîtier de raccordement externe, parfaitement adapté au câblage traversant
- · Variante encastrée ou apparente
- · Excellente restitution des couleurs (R₃ 80)









Module de commande externe



Prise CC pour 3 raccordement simple 1



3 couleurs de lumière dans un luminaire (All-in)

□ 00 IP20 WIK03 C€



	Désignation du produit	Remplacement de KLL	(Im)	w		K	СТ	Découpe plafond (mm)	Ø×H (mm)	N° de commande	
Variante encastrée, rond, commutable, All-in, MultiColour 3-en-1											
Ş	DN065B G4 12S/830_840_865 PSU-E D150 RD	2 × 18 W	1.200	12	100	3.000/ 4.000 ¹ /6.500	-	150-155	175 × 45	30395900	
Ş	DN065B G4 20S/830_840_865 PSU-E D200 RD	2× 26 W	2.000	19	105	3.000/ 4.000 ¹ /6.500	_	200-205	225 × 45	30397300	

¹ Réglage usine

Bienvenue dans l'univers de la marque Signify

En tant que leader du marché de l'éclairage, Signify propose des produits, des systèmes et des services haut de gamme et à l'efficacité énergétique élevée. Depuis plus de 127 ans, Signify fait figure de précurseur en matière d'éclairage, étant à l'origine de nombreuses innovations.



Spot encastré CoreLine











interact ready.

- · Disponible en version kit (le module d'éclairage et la collerette peuvent être combinés individuellement) ou en combinaison préconfigurée
- · Montage facile grâce à la borne de connexion, parfait pour le câblage ultérieur
- · Cadre pivotant à 20°
- · Excellente restitution des couleurs (R₃ 85)







Version rigide: protection IP65 côté pièce



Module de luminaire (RS150/RS155Z LED)



Collerette pivotante (RS150Z/RS151Z ADJUST)



Collerette rigide (RS150Z/RS151Z FIX)







Désignation du produit	Remplacement des halogènes	(lm)	w	(Im) W	K	Faisceau	Ÿ	Découpe plafond (mm)	Ø×H (mm)	N° de commande
Kits module d'éclairage et collerette, rond, orier	ntable, réglable p	ar découp	age de pha	ase²						
RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	50 W	680	7,2	94	3.000	36°	oui	78	95 × 60	54811499
RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 WH	50 W	720	7,2	100	4.000	36°	oui	78	95 × 60	54813899
RS151B LED6-WB-/827 D78 PSR PI6 ALU	50 W	660	7,2	90	2.700	36°	oui	78	95 × 60	54815299
RS151B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	50 W	680	7,2	94	3.000	36°	oui	78	95 × 60	54812199
RS151B LED6-WB-/840 D78 PSR PI6 ALU	50 W	720	7,2	100	4.000	36°	oui	78	95 × 60	54814599
RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	> 50 W	900	10,2	88	3.000	36°	oui	78	95 × 60	54816999
RS151B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	> 50 W	900	10,2	88	3.000	36°	oui	78	95 × 60	54817699
RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	> 50 W	1.280	12,3	104	3.000	36°	oui	78	95 × 60	54819099
RS151B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	> 50 W	1.280	12,3	104	3.000	36°	oui	78	95 × 60	54820699
Kits module d'éclairage et collerette, rond, orier	ntable, réglable p	ar découp	age de ph	ase, adapt	tés aux bo	îtiers à bét	on Halo	X, blanc²		

<u>\$</u>	RS151B LED6-WB-/830 D78HALOX PSR PI6 WH	50 W	680	7,2	94	3.000	36°	oui	78	95 × 60	93843499
	Kits module d'éclairage et collerette, rond, rig	ide, réglable par c	lécoupage	de phase 2							
	RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	50 W	680	7,2	94	3.000	36°	oui	78	95 × 60	54826899
	RS150B LED6-WB-/827 D78 PSR PI6 ALU	50 W	660	7,2	90	2.700	36°	oui	78	95 × 60	94167099
	RS150B LED6-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	50 W	680	7,2	94	3.000	36°	oui	78	95 × 60	93820599
	RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	> 50 W	900	10,2	88	3.000	36°	oui	78	95 × 60	54828299
	RS150B LED9-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	> 50 W	900	10,2	88	3.000	36°	oui	78	95 × 60	93821299
	RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 WH	> 50 W	1.280	12,3	104	3.000	36°	oui	78	95 × 60	54830599
	RS150B LED12-WB-/830 D78 PSR PI6 ALU	> 50 W	1.280	12,3	104	3.000	36°	oui	78	95 × 60	93822999

¹Les EPD ne sont pas encore disponibles pour les variantes RS155Z et RS150Z



=\4

² Types PSR également disponibles en 4000 K

Spot encastré CoreLine

_	\sim
	:::
-	(.





	Remplacement des halogènes	(lm)	w	(Im) W	K	Faisceau	Ď.	Découpe plafond (mm)	Ø×H (mm)	N° comman
Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo										
RS151B LED12-WB-/830 D78 PSD PI10 WH	> 50 W	1.280	12,3	104	3.000	36°	oui	78	95 × 60	548244
RS151B LED12-WB-/840 D78 PSD PI10 WH	> 50 W	1.320	12,3	107	4.000	36°	oui	78	95 × 60	548251
Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo	tant, Interact Pro	Ready, co	nnecté, à i	ntensité l	umineuse	variable				
RS151B LED12-WB-/830 D78 WIA PI6 WH	> 50 W	1.280	12,0	106	3.000	36°	oui	78	95 × 60	548220
RS151B LED12-WB-/840 D78 WIA PI6 WH	> 50 W	1.320	12,0	110	4.000	36°	oui	78	95 × 60	548237
Système modulaire: modules d'éclairage (une co	ollerette supplém	entaire es	t nécessair	e)						
RS150Z MODULE LED6-WB-/827 D78 PSR	50 W	720	7,2	100	2.700	36°	oui	78	95 × 60	548329
RS150Z MODULE LED6-WB-/830 D78 PSR	50 W	750	7,2	104	3.000	36°	oui	78	95 × 60	548336
RS150Z MODULE LED6-WB-/840 D78 PSR	50 W	800	7,2	110	4.000	36°	oui	78	95 × 60	548343
RS150Z MODULE LED9-WB-/830 D78 PSR	> 50 W	1.000	10,2	98	3.000	36°	oui	78	95 × 60	548350
RS150Z MODULE LED9-WB-/840 D78 PSR	> 50 W	1.080	10,2	105	4.000	36°	oui	78	95 × 60	548367
Système modulaire: collerette ronde (un modul	e d'éclairage supr	olémentai	re est néce	ssaire)						
RS150Z CFRM RND-FIX D78 WH	Rond, rigide, bla	anc						78	95	93844
RS150Z CFRM RND-FIX D78 ALU	Rond, rigide, alu	ı						78	95	93846
RS150Z CFRM RND-FIX D78 BK	Rond, rigide, no	ir						78	95	93845
RS150Z CFRM RND-ADJUST D80 WH	Rond, pivotant,	blanc						78	95	938472
RS150Z CFRM RND-ADJUST D80 ALU	Rond, pivotant,	alu						78	95	938489
RS150Z CFRM RND-ADJUST D80 BK	Rond, pivotant,	noir						78	95	93849
Système modulaire: collerette carrée (un modul	e d'éclairage sup	plémentai	re est néce	ssaire)						
RS150Z CFRM SQR-ADJUST D80 WH	carré, pivotant,	blanc						78	95 × 95 × 29	938502
RS150Z CFRM SQR-ADJUST D80 ALU	carré, pivotant,	alu						78	95 × 95 × 29	938519
Système modulaire: collerette pour boîtier à bét	ton (un module d	'éclairage	suppléme	ntaire est	nécessair	e)				
RS150Z CFRM RND-ADJUST D80 WH HALOX100			эмрргенте	Traine est	ccossa	-,			95 × 29	93853
	,,		ana da nh	2502					00 11 20	
Kits module d'éclairage et collerette, rond, orier RS156B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	50 W	750	-		2 000	36°	Qui	69	9E v 62	04070
			7,2	104	3.000		oui	68	85 x 62	94079
RS156B LED6-WB-/827 D68 PSR PI6 ALU	50 W	720 750	7,2	100	2.700	36°	oui	68 68	85 x 62	94083
RS156B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	50 W		7,2	104	3.000		oui		85 x 62	94080
RS156B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	> 50 W	1.000	10,2	98	3.000	36°	oui	68	85 x 62	94085
RS156B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU RS156B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	> 50 W	1.000 1.300	10,2	98 105	3.000 3.000	36°	oui	68 68	85 × 62 85 × 62	94086
RS156B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	> 50 W > 50 W	1.300	12,3 12,3	105	4.000	36°	oui oui	68	85 × 62	94089 94090
				1			l	1	03 × 02	34030
Kits module d'éclairage et collerette, rond, orier RS156B LED6-WB-/830 D68HALOX PSR PI6 WH	50 W	ar decoup 750		104	3.000	36°		68	95 63	94084
•			7,2	104	3.000	30	oui	00	85 × 62	34064
Kits module d'éclairage et collerette, rond, rigid				101		2.50			0.7	
RS155B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	50 W	750	7,2	104	3.000	36°	oui	68	85 × 62	94097
RS155B LED6-WB-/827 D68 PSR PI6 ALU	50 W	720	7,2	100	2.700 3.000	36°	oui	68	85 × 62	94169
RS155B LED6-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	50 W		7.3			36°	oui			
DC4FED FD0 MID (030 DC0 DCD DIC MILL		750	7,2	104		260		68	85 × 62	
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	> 50 W	1.000	10,2	98	3.000	36°	oui	68	85 × 62	94100
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	> 50 W > 50 W	1.000 1.000	10,2 10,2	98 98	3.000 3.000	36°	oui oui	68 68	85 × 62 85 × 62	94100 94101
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH	> 50 W > 50 W > 50 W	1.000 1.000 1.300	10,2 10,2 12,3	98 98 105	3.000 3.000 3.000	36°	oui oui oui	68 68 68	85 × 62 85 × 62 85 × 62	94100 94101 94103
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU	> 50 W > 50 W	1.000 1.000	10,2 10,2	98 98	3.000 3.000	36°	oui oui	68 68	85 × 62 85 × 62	94098 94100 94101 94103 94104
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo	> 50 W > 50 W > 50 W > 50 W > 50 W	1.000 1.000 1.300 1.300	10,2 10,2 12,3	98 98 105	3.000 3.000 3.000	36°	oui oui oui	68 68 68	85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62	94100 94101 94103 94104
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH	> 50 W > 50 W > 50 W > 50 W tant, réglage DAL > 50 W	1.000 1.000 1.300 1.300	10,2 10,2 12,3 12,3	98 98 105 105	3.000 3.000 3.000 3.000	36° 36° 36°	oui oui oui	68 68 68 68	85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62	94100 94101 94103 94104 94095
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo	> 50 W > 50 W > 50 W > 50 W > 50 W	1.000 1.000 1.300 1.300	10,2 10,2 12,3 12,3	98 98 105 105	3.000 3.000 3.000 3.000	36° 36°	oui oui oui oui	68 68 68 68	85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62	94100 94101 94103 94104 94095
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD PI10 WH	> 50 W > 50 W > 50 W > 50 W > 50 W tant, réglage DAL > 50 W > 50 W	1.000 1.000 1.300 1.300 1.300 1.380	10,2 10,2 12,3 12,3 12,3	98 98 105 105 105	3.000 3.000 3.000 3.000 3.000 4.000	36° 36° 36°	oui oui oui oui	68 68 68 68	85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62	94100 94101 94103 94104 94095
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD PI10 WH	> 50 W > 50 W > 50 W > 50 W > 50 W tant, réglage DAL > 50 W > 50 W	1.000 1.000 1.300 1.300 1.300 1.380	10,2 10,2 12,3 12,3 12,3	98 98 105 105 105	3.000 3.000 3.000 3.000 3.000 4.000	36° 36° 36°	oui oui oui oui	68 68 68 68	85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62	94100 94101 94103 94104 94095 94096
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD PI10 WH Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo	> 50 W > 50 W > 50 W > 50 W > 50 W tant, réglage DAL > 50 W > 50 W	1.000 1.000 1.300 1.300 1.300 1.300 1.380	10,2 10,2 12,3 12,3 12,3 12,3 nnecté, à i	98 98 105 105 105 112	3.000 3.000 3.000 3.000 3.000 4.000	36° 36° 36° 36° variable	oui oui oui oui oui	68 68 68 68 68	85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62	94100 94101 94103 94104 94095 94096
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD PI10 WH Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH	> 50 W > 50 W > 50 W > 50 W > 50 W tant, réglage DAL > 50 W > 50 W tant, Interact Pro > 50 W > 50 W	1.000 1.000 1.300 1.300 1.300 1.380 Ready, col	10,2 10,2 12,3 12,3 12,3 12,3 nnecté, à in 12,0 12,0	98 98 105 105 105 112 ntensité le 108 115	3.000 3.000 3.000 3.000 4.000 4.000 umineuse 3.000	36° 36° 36° 36° variable	oui oui oui oui oui oui	68 68 68 68 68 68	85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62	94100 94101 94103 94104 94095 94096
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD PI10 WH Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH	> 50 W > 50 W > 50 W > 50 W > 50 W tant, réglage DAL > 50 W > 50 W tant, Interact Pro > 50 W > 50 W	1.000 1.000 1.300 1.300 1.300 1.380 Ready, col	10,2 10,2 12,3 12,3 12,3 12,3 nnecté, à in 12,0 12,0	98 98 105 105 105 112 ntensité le 108 115	3.000 3.000 3.000 3.000 4.000 4.000 umineuse 3.000	36° 36° 36° 36° variable	oui oui oui oui oui oui	68 68 68 68 68 68	85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62	94100 94101 94103 94104 94095 94096
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD PI10 WH *** Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH SS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH Système modulaire: modules d'éclairage (une co	> 50 W tant, réglage DAL > 50 W > 50 W tant, Interact Pro > 50 W > 50 W ollerette supplém	1.000 1.000 1.300 1.300 1.300 1.380 Ready, co 1.300 1.380 entaire es	10,2 10,2 12,3 12,3 12,3 12,3 12,0 12,0 12,0 t nécessain	98 98 105 105 112 ntensité l 108 115	3.000 3.000 3.000 3.000 4.000 4.000 4.000	36° 36° 36° 36° variable 36° 36°	oui oui oui oui oui oui	68 68 68 68 68 68	85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62	94100 94101 94103 94104 94095 94096 94094 94106
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD PI10 WH st module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH Système modulaire: modules d'éclairage (une co	> 50 W > 50 W > 50 W > 50 W tant, réglage DAL > 50 W > 50 W tant, Interact Pro > 50 W > 50 W > 50 W	1.000 1.000 1.300 1.300 1.300 1.380 Ready, co 1.300 1.380 entaire es	10,2 10,2 12,3 12,3 12,3 12,3 12,0 12,0 12,0 t nécessair	98 98 105 105 112 108 115 100	3.000 3.000 3.000 3.000 4.000 4.000 4.000 2.700	36° 36° 36° 36° variable 36° 36°	oui oui oui oui oui oui oui oui oui	68 68 68 68 68 68 68	85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62	94100 94101 94103 94104 94095 94096 94094 94106 94107
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD PI10 WH **Existence of the collerette	> 50 W > 50 W > 50 W > 50 W tant, réglage DAL > 50 W > 50 W tant, Interact Pro > 50 W > 50 W > 50 W	1.000 1.000 1.300 1.300 1.300 1.380 Ready, co 1.300 1.380 entaire es	10,2 10,2 12,3 12,3 12,3 12,3 12,0 12,0 12,0 t nécessair 7,2 7,2	98 98 105 105 112 108 115 100 100	3.000 3.000 3.000 3.000 4.000 4.000 4.000 2.700 3.000	36° 36° 36° 36° variable 36° 36° 36°	oui	68 68 68 68 68 68 68 68	85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62	94100 94101 94103 94104 94095 94096 94094 94106 94107 94108
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD PI10 WH Ct Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH Système modulaire: modules d'éclairage (une co RS155Z MODULE LED6-WB-/830 D68 PSR RS155Z MODULE LED6-WB-/830 D68 PSR RS155Z MODULE LED6-WB-/840 D68 PSR	> 50 W > 50 W > 50 W > 50 W tant, réglage DAL > 50 W > 50 W tant, Interact Pro > 50 W > 50 W So W	1.000 1.000 1.300 1.300 1.300 1.380 Ready, col 1.300 1.380 entaire es	10,2 10,2 12,3 12,3 12,3 12,3 12,0 12,0 12,0 t nécessair 7,2 7,2 7,2	98 98 105 105 112 112 108 115 re) 100 104 110	3.000 3.000 3.000 3.000 3.000 4.000 4.000 2.700 3.000 4.000	36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36°	oui	68 68 68 68 68 68 68 68 68	85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62	94100 94101 94103 94095 94096 94094 94106 94107 94108 94109
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD PI10 WH **Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH Système modulaire: modules d'éclairage (une co RS155Z MODULE LED6-WB-/827 D68 PSR RS155Z MODULE LED6-WB-/830 D68 PSR RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR RS155Z MODULE LED9-WB-/830 D68 PSR RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR	> 50 W > 50 W > 50 W > 50 W tant, réglage DAL > 50 W > 50 W tant, Interact Pro > 50 W > 50 W > 50 W 50 W 50 W 50 W 50 W > 50 W	1.000 1.000 1.300 1.300 1.300 1.380 Ready, co 1.300 1.380 entaire es 720 750 800 1.000 1.080	10,2 10,2 12,3 12,3 12,3 12,3 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 17,2 7,2 7,2 10,2	98 98 105 105 112 108 115 100 104 110 98 105	3.000 3.000 3.000 3.000 4.000 4.000 2.700 3.000 4.000 3.000	36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36°	oui	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62	94100 94101 94103 94095 94096 94094 94106 94107 94108 94109
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD PI10 WH Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH Système modulaire: modules d'éclairage (une co RS155Z MODULE LED6-WB-/827 D68 PSR RS155Z MODULE LED6-WB-/830 D68 PSR RS155Z MODULE LED6-WB-/840 D68 PSR RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR	> 50 W > 50 W > 50 W > 50 W tant, réglage DAL > 50 W > 50 W tant, Interact Pro > 50 W > 50 W > 50 W 50 W 50 W 50 W > 50 W > 50 W	1.000 1.000 1.300 1.300 1.300 1.380 Ready, col 1.300 1.380 entaire es 720 750 800 1.000 1.080	10,2 10,2 12,3 12,3 12,3 12,3 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 17,2 7,2 7,2 10,2	98 98 105 105 112 108 115 100 104 110 98 105	3.000 3.000 3.000 3.000 4.000 4.000 2.700 3.000 4.000 3.000	36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36°	oui	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62 85 × 62	94100 94101 94103 94104 94095 94096 94094 94106 94107 94108 94110
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD PI10 WH Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH Système modulaire: modules d'éclairage (une co RS155Z MODULE LED6-WB-/827 D68 PSR RS155Z MODULE LED6-WB-/830 D68 PSR RS155Z MODULE LED6-WB-/840 D68 PSR RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR RS155Z CFRM RND-FIX D68 WH	> 50 W > 50 W > 50 W > 50 W tant, réglage DAL > 50 W > 50 W tant, Interact Pro > 50 W > 50 W 50 W 50 W 50 W > 50 W > 50 W So W So W	1.000 1.000 1.300 1.300 1.300 1.380 Ready, col 1.300 1.380 entaire es 720 750 800 1.000 1.080 olémentai	10,2 10,2 12,3 12,3 12,3 12,3 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 17,2 7,2 7,2 10,2	98 98 105 105 112 108 115 100 104 110 98 105	3.000 3.000 3.000 3.000 4.000 4.000 2.700 3.000 4.000 3.000	36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36°	oui	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	85 × 62 85 × 62	94100 94101 94103 94104 94095 94096 94094 94106 94107 94108 94110
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD PI10 WH RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH Système modulaire: modules d'éclairage (une co RS155Z MODULE LED6-WB-/827 D68 PSR RS155Z MODULE LED6-WB-/830 D68 PSR RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR RS155Z CFRM RND-FIX D68 WH RS155Z CFRM RND-FIX D68 ALU	> 50 W > 50 W > 50 W > 50 W tant, réglage DAL > 50 W > 50 W > 50 W > 50 W > 50 W 50 W 50 W 50 W > 50 W	1.000 1.000 1.300 1.300 1.300 1.380 Ready, col 1.380 entaire es 720 750 800 1.080 0lémentai	10,2 10,2 12,3 12,3 12,3 12,3 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 17,2 7,2 7,2 10,2	98 98 105 105 112 108 115 100 104 110 98 105	3.000 3.000 3.000 3.000 4.000 4.000 2.700 3.000 4.000 3.000	36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36°	oui	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	85 × 62 85 × 62	94100 94101 94103 94095 94096 94094 94106 94107 94108 94109 94111 94111
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD PI10 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH Système modulaire: modules d'éclairage (une co RS155Z MODULE LED6-WB-/827 D68 PSR RS155Z MODULE LED6-WB-/830 D68 PSR RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR RS155Z CFRM RND-FIX D68 WH RS155Z CFRM RND-FIX D68 BK	> 50 W tant, réglage DAL > 50 W > 50 W tant, Interact Pro > 50 W > 50 W	1.000 1.000 1.300 1.300 1.300 1.380 Ready, co 1.300 1.380 entaire es 720 750 800 1.000 1.080 Dismentair	10,2 10,2 12,3 12,3 12,3 12,3 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 17,2 7,2 7,2 10,2	98 98 105 105 112 108 115 100 104 110 98 105	3.000 3.000 3.000 3.000 4.000 4.000 2.700 3.000 4.000 3.000	36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36°	oui	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	85 × 62 85 × 85 85 × 85	94100 94101 94103 94095 94096 94094 94107 94108 94109 94111 94113 94113
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD PI10 WH *** Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH Système modulaire: modules d'éclairage (une co RS155Z MODULE LED6-WB-/827 D68 PSR RS155Z MODULE LED6-WB-/830 D68 PSR RS155Z MODULE LED6-WB-/840 D68 PSR RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR SYSTÈME modulaire: collerette ronde (un modul RS155Z CFRM RND-FIX D68 WH RS155Z CFRM RND-FIX D68 BK RS155Z CFRM RND-FIX D68 BK RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 WH	> 50 W	1.000 1.000 1.300 1.300 1.300 1.380 Ready, col 1.380 entaire es 720 750 800 1.000 1.080 olémentai	10,2 10,2 12,3 12,3 12,3 12,3 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 17,2 7,2 7,2 10,2	98 98 105 105 112 108 115 100 104 110 98 105	3.000 3.000 3.000 3.000 4.000 4.000 2.700 3.000 4.000 3.000	36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36°	oui	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	85 × 62 85 × 62	94100 94101 94103 94095 94096 94094 94106 94107 94110 94111 94113 94112 94114
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD PI10 WH ***Cits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH Système modulaire: modules d'éclairage (une co RS155Z MODULE LED6-WB-/827 D68 PSR RS155Z MODULE LED6-WB-/830 D68 PSR RS155Z MODULE LED6-WB-/840 D68 PSR RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR RS155Z CFRM RND-FIX D68 WH RS155Z CFRM RND-FIX D68 WH RS155Z CFRM RND-FIX D68 BK RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 WH RS155Z CFRM RND-ADJUST D70 ALU	> 50 W tant, réglage DAL > 50 W > 50 W tant, Interact Pro > 50 W > 50 W collerette supplém 50 W 50 W 50 W > 50 W S0 W Collerette supplém Collerette sup	1.000 1.000 1.300 1.300 1.300 1.380 Ready, col 1.380 entaire es 720 750 800 1.000 1.080 colémentai	10,2 10,2 12,3 12,3 12,3 12,3 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 17,2 7,2 7,2 10,2	98 98 105 105 112 108 115 100 104 110 98 105	3.000 3.000 3.000 3.000 4.000 4.000 2.700 3.000 4.000 3.000	36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36°	oui	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	85 × 62 85 × 62	94104 94104 94104 94095 94096 94094 94106 94107 94110 94111 94113 94114 94115
RS155B LED9-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 WH RS155B LED12-WB-/830 D68 PSR PI6 ALU Kits module d'éclairage et collerette, rond, pivo RS156B LED12-WB-/830 D68 PSD PI10 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 PSD PI10 WH S156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH RS156B LED12-WB-/830 D68 WIA PI6 WH RS156B LED12-WB-/840 D68 WIA PI6 WH Système modulaire: modules d'éclairage (une co RS155Z MODULE LED6-WB-/827 D68 PSR RS155Z MODULE LED6-WB-/830 D68 PSR RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR RS155Z MODULE LED9-WB-/840 D68 PSR RS155Z CFRM RND-FIX D68 WH RS155Z CFRM RND-FIX D68 MH RS155Z CFRM RND-FIX D68 BK RS155Z CFRM RND-FIX D68 BK RS155Z CFRM RND-FIX D68 BK	> 50 W tant, réglage DAL > 50 W > 50 W tant, Interact Pro > 50 W > 50 W So W So W So W So W So W So W So W	1.000 1.000 1.300 1.300 1.380 Ready, col 1.380 entaire es 720 750 800 1.000 1.080 blémentaire and	10,2 10,2 12,3 12,3 12,3 12,3 12,0 12,0 12,0 t nécessair 7,2 7,2 7,2 10,2 10,2 re est néce	98 98 105 105 112 108 115 100 104 110 98 105 ssaire)	3.000 3.000 3.000 3.000 4.000 4.000 2.700 3.000 4.000 4.000 4.000	36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36° 36°	oui	68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	85 × 62 85 × 62	94100 94101 94103 94104 94096 94096 94107 94108 94109 94111 94113 94113

Spot encastré Ledinaire













- · Modèle All-in: 3 couleurs de lumière dans un luminaire (3-en-1)
- · Installation simple et rapide grâce au connecteur CC et au boîtier de raccordement, parfaitement adapté au câblage traversant
- · Réglable sur la plupart des variateurs à découpage de phase
- · Convient à une utilisation dans des plafonds creux isolés aucune entretoise supplémentaire nécessaire
- · Excellente restitution des couleurs (R, 80)





Réflecteur halogène optique + anneau en aluminium (RS061B)



Côté pièce IP65 grâce à un verre de protection suppl. (RS071B)



Connecteur DC, module de commande externe



Boîtier de raccordement externe



3 couleurs de lumière dans un luminaire (All-in)

68



Accessoires: anneaux décoratifs pour RS071B





85



20892600



()	Désignation du produit	Remplacement des halogènes	(Im)	w	(Im W)	K	Faisceau	Ö	Découpe plafond (mm)	Ø×H (mm)	N° de commande
Hin	Orientable, rond, blanc, All-in, MultiColour	3-en-1, intensité	lumine	use varia	ble par o	lécoupage de phase					
	RS071B 5S/827_30_40 40D PSR PI6 IP65 WH	50 W	550	6	83	2.700/ 3.000 ¹ /4.000	40°	oui	68	89 × 43	20882700
	Orientable, rond, blanc, variateur à découpage de phase										
Ş	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 WH TW	50 W	550	6	83	3.000	36°	oui	68	80 × 52	33107500
Ş	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 WH TW	50 W	550	6	92	4.000	36°	oui	68	80 × 52	33109900
	Accessoires pour RS071B (les anneaux déco	ratifs accessoires	peuver	nt être ut	ilisés ult	érieurement à la place	de l'annea	u décoi	ratif blanc	fourni en séri	ie)
14	RS071R Trim Accessory GD	Anneau décorat	eau décoratif nour snot encastré Ledinaire MultiColour or 68 81								20880200

Anneau décoratif pour spot encastré Ledinaire MultiColour, argenté



¹ Réglage usine

RS071B Trim Accessory SI



Projecteur pour rail CoreLine













- · Flux lumineux: 3000 lumens
- · Excellente qualité de lumière R₃ 90 pour un confort visuel élevé
- · Boîtier en aluminium noir ou blanc
- · Module de commande intégré, intensité lumineuse non variable
- · Compatible avec les rails conducteurs triphasés et DALI courants (adaptateur universel GA69)









Optique à lentille

Articulation intégrée

Articulation intégrée







Désignation du produit	Remplacement de CDM	(Im)	w	$\frac{\overline{\text{lm}}}{\overline{\text{W}}}$	K	Faisceau	Ÿ	Ø×I (mm)	N° de commande
Commutable, faisceau moyennement large									
ST151T LED30S/930 MB WH	35 W	3.000	30	100	3.000	25°	-	196 × 80	52857499
ST151T LED30S/940 MB WH	35 W	3.000	27	111	4.000	25°	-	196 × 80	52858199
ST151T LED30S/930 MB BK	35 W	3.000	30	100	3.000	25°	-	196 × 80	52855099
ST151T LED30S/940 MB BK	35 W	3.000	27	111	4.000	25°	-	196 × 80	52856799
Commutable, faisceau large									
ST151T LED30S/930 WB WH	35 W	3.000	30	100	3.000	38°	-	196 × 80	52861199
ST151T LED30S/940 WB WH	35 W	3.000	27	111	4.000	38°	-	196 × 80	52862899
ST151T LED30S/930 WB BK	35 W	3.000	30	100	3.000	38°	_	196 × 80	52859899
ST151T LED30S/940 WB BK	35 W	3.000	27	111	4.000	38°	-	196 × 80	52860499

Projecteur pour rail MyCreation Accent Track













- Projecteurs pour rail avec réflecteurs Philips PerfectAccent pour une lumière brillante et un confort visuel maximal
- · Nombreuses variantes de couleur du boîtier
- · Flux lumineux: 1700-4200 lm
- · Rendu des couleurs IRC 90+ et IRC 80+
- Températures de couleur 2700 K, 3000 K, 4000 K ainsi que mélange de lumière pour les produits alimentaires
- · Six angles de rayonnement
- · Fabriqué à 65 % à partir de polycarbonate recyclé





	Désignation du produit	Remplacement de CDM	(lm)	w	(Im) W	K	Faisceau	Ö	Ø×I (mm)	N° de commande
	DALI intensité variable, 3000 K, large diffusion	; en blanc (WH481),	noir (BK48	2) ou gris (0	GR482)					
=}⇔	TCMSMT 17S/PW930HE PSD WB ACC WH481	20 W	1.741	13,7	127	3.000	36°	DALI	125 × 90	84088100
=/\$	TCMSMT 17S/PW930HE PSD WB ACC BK482	20 W	1.741	13,7	127	3.000	36°	DALI	125 × 90	84086700
=}⇔	TCMSMT 37S/PW930HE PSD WB ACC WH481	35 W	3.505	29,7	118	3.000	36°	DALI	125 × 90	59147900
=}⇔	TCMSMT 37S/PW930HE PSD WB ACC BK482	35 W	3.505	29,7	118	3.000	36°	DALI	125 × 90	84098000
=/\$	TCMSMT 37S/PW930HE PSD WB ACC GR482	35 W	3.505	29,7	118	3000	36°	DALI	125 × 90	84099700
	DALI dimmable, 4 000 K, faisceau large; en blanc (WH481) ou noir (BK482)									
=\\$	TCMSMT 37S/PW940HE PSD WB ACC WH481	35 W	3.505	29,7	127	4.000	36°	DALI	125 × 90	84102400
=/\$	TCMSMT 37S/PW940HE PSD WB ACC BK482	35 W	3.505	29,7	127	4.000	36°	DALI	125 × 90	84100000

Système de rail électrique Philips



- · Compatible avec tous les projecteurs pour rail Philips et les projecteurs pour rail de nombreux autres fabricants
- · Positionnement flexible des lumières dans la pièce, sans perçage ni sciage
- Un large éventail d'accessoires, pour une utilisation flexible des rails même au-delà de l'éclairage (intégration de prises, supports de panneaux publicitaires, etc.)
- · Triphasé et en version triphasée+DALI
- · Options de montage ou d'installation au plafond
- · Convient pour l'éclairage radiocommandé, par exemple avec un module de commande WIA



Système de rail électrique Philips

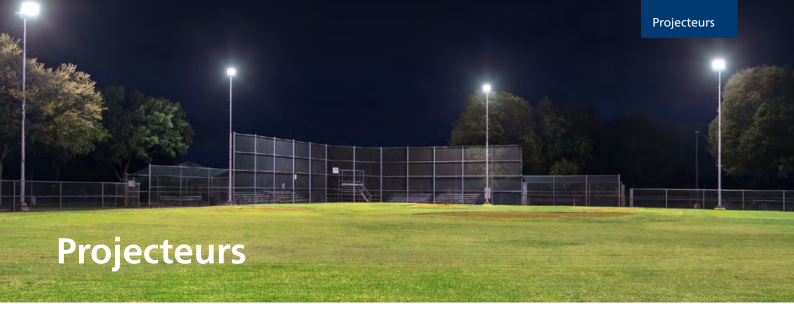


	Désignation du produit		N° de commande	
	Système de rails porteurs DALI triphasés & acco	essoires	Blanc (WH)	Noir (BK)
=}⇔	RCS750 5C6 L1000	Rail porteur DALI 1 m	06540200	06539600
=}⇔	RCS750 5C6 L2000	Rail porteur DALI 2 m	06537200	06536500
=}\$	RCS750 5C6 L2000	Rail d'alimentation DALI 3 m	06534100	06533400
=}⇔	RCS750 5C6 L4000	Rail porteur DALI 4 m	06531000	06530300
=}⇔	ZCS750 5C6 EPSL	Alimentation électrique DALI à gauche	06558799	06557099
=∫⇔	ZCS750 5C6 EPSR	Alimentation électrique DALI à droite	06555699	06554999
=∫⇔	ZRS750 EP	Embout	38124499	14150399
=∫⇔	ZCS750 5C6 IPC	Connecteur longitudinal électrique DALI	06564899	06563199
=∫⇔	ZCS750 5C6 CCPE	Connecteur d'angle avec option d'alimentation DALI externe	06570999	06569399
=/\$	ZCS750 5C6 CCPI	Connecteur d'angle avec possibilité d'alimentation DALI à l'intérieur	06567999	06566299
=∫⇔	ZCS750 5C6 MPS	Connecteur longitudinal avec possibilité d'alimentation DALI	06561799	06560099
=∫⇔	ZCS750 5C6 CPF	Connecteur Flex DALI	06745199	06744499
=∫⇔	ZCS750 5C6 XCP	Connecteur X DALI	06585399	06584699
=}⇔	ZCS750 5C6 TCPRI	Connecteur en T avec alimentation électrique DALI, intérieur droit,	06582299	06581599
=	ZCS750 5C6 TCPLI	Connecteur en T avec alimentation électrique DALI, intérieur gauche,	06576199	06575499
=}⇔	ZCS750 5C6 TCPLE	Connecteur en T avec alimentation électrique DALI, extérieur gauche,	06579299	06578599
=∫⇔	ZCS750 5C6 TCPRE	Connecteur en T avec alimentation électrique DALI, extérieur droit, blanc	06573099	06572399
=∫⇔	ZRS700 SCP SUSP CLAMP	Clip de fixation blanc	14986899	07419099
=	ZRS750 ADH XTAK142	Fixation pour crochets décoratifs, blanc	38045899	38044199
=}⇔	ZRS750 XTAK11 HOOK STEEL XTAK 11-1	Crochet décoratif 2mm blanc	38046599	38046599
=∫⇔	ZRS700 SPCL SUSP CLAMP L	Pont de suspension blanc	06715499	06619599
=∫⇔	ZRS750 3C AD3P	Adaptateur de puissance triphasé (5x1,5mm²) blanc	81374599	38512599
=∫⇔	ZRS700 SPC SUSP CLAMP	Clip de suspension pour rail d'alimentation triphasé, blanc	06713099	07420699
	Suspensions			
=}⇔	9ZZ000 SAV L3000 POUR RAIL D'ALIMENTATION	Suspension rapide 3 m câble en acier mousqueton et anneau	5642	3100
=}⇔	9ZZ001 SAV L3000 VA-CLIP TRACK DB-M10	Kit de suspension par câble en acier 3 m avec fixations au plafond	4602	7800
=∫♥	♣ ZRS700 CLAMP LOOP GRPL L5000 Kit de suspension par câble en acier 5 m avec boucle de câble 796242			4200

Aperçu polarité des rails porteurs et des connecteurs électriques

Туре	Compatibilité	Polarité
ZRS750 EPSR	XTS11	
ZRS750 EPSL	XTS12	
ZRS750 CCPI	XTS34	
ZRS750 CCPE	XTS35	<- <u> </u>
ZRS750 TCPR	XTS36	

Туре	Compatibilité	Polarité
ZRS750 TCPL	XTS37	
ZRS750 CPX	XTS38	
ZRS750 TCPLi	XTS39	<u></u>
ZRS750 TCPRI	XTS40	



OptiVision LED gen3.5











- · Remplacement des projecteurs HID classiques jusqu'à 2000 W
- · Système optique ultra-performant avec répartitions lumineuses symétriques ou asymétriques
- Autres possibilités d'économies d'énergie grâce à une commande supplémentaire et au variateur
- Montage et maintenance aisés grâce à un module de commande externe et un faible poids
- Optiques et accessoires ultra-efficaces (lunette de visée/grille antiéblouissement LO) pour un contrôle optimal de la lumière diffusée et une prévention de la pollution lumineuse





BVP528: Modèle avec 3 modules LED



BVP518: Modèle avec 2 modules LED



Fixation optionnelle du module de commande sur l'étrier de montage (HGB)



Aide au réglage avec lunette de visée pour un éclairage normalisé1



Grille interne antiéblouissement LO

(€ ∰ ₩

⊕ d 1P66	₩ 1K08	Min. -40 °C	Max. 45 °C	(3)
-----------------	---------------	----------------	----------------------	------------

							* * *
Désignation du produit	Remplacement des lampes à décharge haute pression	(Im)	w	(Im)	K	L×I×H (mm)	N° de commande
OptiVision LED gen3.5							
BVP528 2590/740 BV A35-WB D9 T35 OUT LO	2.000 W	181.300	1500	121	4.000	737 × 695 × 128	55327900
BVP528 2590/740 BV A35-NB D9 T35 OUT LO	2.000 W	152.800	1500	102	4.000	737 × 695 × 128	55325500
BVP518 1720/740 BV A35-WB D9 T35 OUT LO	1.000 W	120.400	1.010	119	4.000	538 × 695 × 118	55318700
BVP528 2470/730 BV A35-WB D9 T35 OUT LO	2.000 W	167.900	1500	112	3.000	737 × 695 × 128	55332300
BVP528 2470/730 BV A35-NB D9 T35 OUT LO	2.000 W	140.800	1500	94	3.000	737 × 695 × 128	55331600
BVP518 1650/730 BV A35-WB D9 T35 OUT LO	1.000 W	112.200	1.000	112	3.000	538 × 695 × 118	55322400
BVP528 2590/740 BV A65-WB D9 T35 OUT	2.000 W	196.800	1500	131	4.000	737 × 695 × 128	55333000
BVP518 1720/740 BV A65-WB D9 T35 OUT	1.000 W	130.700	1.010	129	4.000	538 × 695 × 118	55324800
Accessoires							
ZVP417 Aide au réglage avec lunette de visée ¹	Lunette de visée servan	nt d'aide au rég	lage pour un	éclairage no	rmalisé		87763700
Kit HGB	Kit de fixation optionne	(it de fixation optionnelle du pilote externe sur l'étrier de montage					

¹ Aide au réglage et lunette de visée différentes de l'illustration

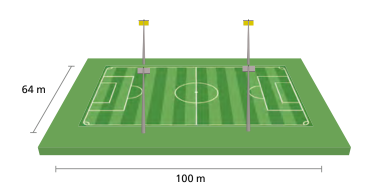
Éclairage des installations sportives

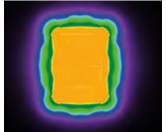
L'éclairage des installations sportives est plus difficile qu'on ne le pense. Un éclairage approprié garantit non seulement une bonne visibilité, mais réduit également les risques de blessure. À l'extérieur, d'autres facteurs, tels que la réduction de l'éblouissement, entrent en jeu. Les projecteurs ne doivent pas perturber les joueurs sur le terrain. Ces derniers doivent également être capables de voir les balles voler d'une grande hauteur sans être aveuglés. La planification des systèmes d'éclairage ne s'arrête pas au bord du terrain. L'éblouissement des voisins et la pollution lumineuse des alentours doivent être pris en compte dans la planification.



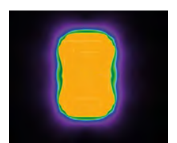
Installation modèle: 4 mâts (16 m), 80 lux

Mât central

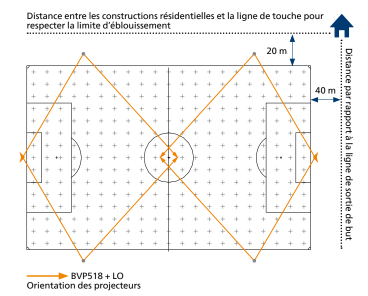




Standard: Éclairage d'un terrain de sport avec des projecteurs normaux



LO: Éclairage d'un terrain de sport avec projecteurs à lumière diffuse limitée (LO)



Spécifications techniques

Mâts	4 unités, hauteur: 16 m
Projecteurs	8 × OptiVison LED Gen3.5, 1000W
Désignation du produit1	8 × BVP518 1720/740 BV A35-WB T35 OUT LO
Puissance du système	8 kW
Eh moyen	> 94 lux
Emin/Emoy.	> 0,6
Restitution des couleurs R _a	> 70
Éblouissement GR max	< 50
Lumière supérieure à 90° ULOR	0%
Facteur de maintenance MF	0,9
1 Le calcul de la lumière (sélection	ontique et coordonnées d'alignement inclus) est

Le calcul de la lumière (sélection optique et coordonnées d'alignement inclus) es fourni à la commande.

Le programme de promotion LEDforFOOT soutient les communes et les associations sportives suisses dans le financement des éclairages à LED terrains de foot.





Un éclairage à l'épreuve du futur

En 2025, le FC Langnau fêtera son 100e anniversaire. En rénovant l'éclairage du terrain de football, le club de football a déjà veillé à ce que les athlètes puissent continuer à s'entraîner et à jouer dans des conditions d'éclairage optimales à l'avenir. Étant donné que l'installation d'éclairage précédente ne pouvait plus répondre aux normes d'éclairage pour un usage amateur, les experts d'EM Licht ont été chargés de la nouvelle planification. Leur approche a été convaincante: tout d'une seule source – depuis les calculs d'éclairage jusqu'à la livraison et l'installation en passant par le contrôle des mâts. Le fait que la structure existante ait pu être conservée et que les efforts d'installation aient été faibles grâce au remplacement 1:1 ont également répondu au souhait d'une rénovation économique.

Rénover l'éclairage est souvent plus difficile que réaliser une nouvelle installation. Pour reprendre le plus possible l'existant, les exigences imposées aux planificateurs et aux exécutants augmentent. Le client souhaitait moderniser l'éclairage de place, obsolète, avec des lampes à décharge de la manière la plus rentable possible. Les candélabres existants devaient être réutilisés. Pour s'en assurer, EM Licht a d'abord vérifié la structure porteuse des mâts et l'éventuelle fixation des nouveaux éclairages à LED, après avoir effectué le calcul de l'éclairage. Les spécialistes en éclairage ont donné leur feu vert: ils ont développé une solution dans laquelle les nouveaux luminaires peuvent être montés sur les points de montage existants tout en respectant la norme.

Le bilan énergétique de la nouvelle solution d'éclairage est convaincant : 40 % d'économies d'énergie grâce à des lumières LED efficaces avec une qualité de l'éclairage optimisée.



Plus de flexibilité grâce au contrôle de l'éclairage DALI

Les installations sportives sont souvent réalisées avec une commande DALI filaire. DALI signifie Digital Addressable Lighting Interface et offre les avantages suivants :

Flexibilité et confort

DALI permet de contrôler chaque luminaire individuellementou un groupe de luminaires. Cela permet de créer et d'obtenir différents scénarios lumineux pour avoir toujours la bonne quantité de lumière au bon endroit.

Fiabilité et pérennité

DALI est une norme largement utilisée dans l'industrie de l'éclairage, connue pour sa fiabilité et son interopérabilité. En utilisant une norme établie, les investissements dans les commandes d'éclairage DALI sont à l'épreuve du futur et offrent un large éventail d'options de compatibilité avec les futurs appareils et technologies.

Efficacité énergétique

Des économies d'énergie peuvent être réalisées en contrôlant précisément l'éclairage. La variation de l'intensité, les horaires et les capteurs de présence permettent d'allumer et d'atténuer l'éclairage en fonction des besoins.

Contrôle à distance et automatisation

DALI permet le contrôle à distance et l'automatisation de l'éclairage via diverses interfaces telles que des ordinateurs, des tablettes ou des smartphones. Cela permet de gérer facilement l'éclairage depuis n'importe quel endroit et de l'ajuster si nécessaire.

Bon à savoir:

Si le tirage de câbles supplémentaires n'est plus possible en raison de contraintes architecturales, des solutions de commande radio peuvent être utilisées.

ClearFlood gen2

BEST









- · Coûts d'exploitation très attractifs grâce à une très grande efficacité (lm/W) et une très longue durée de vie
- · Conçu pour le remplacement 1:1 des projecteurs classiques avec lampes à décharge haute pression jusqu'à 1000 W
- · Installation facile et concept de maintenance simple
- · Diverses options de commande garantissent un éclairage intelligent avec une efficacité accrue









Dimensions small

Dimensions medium

Dimensions large





Désignation du produit	Remplacement de	(Im)	w		K	L×I×H (mm)	N° de commande
Optique pour grandes surfaces							
BVP655 LED300-4S/740 A65-WB ALU	jusqu'à 250 W	24.500	171	143	4.000	545 × 465 × 85,5	79612600
BVP656 LED600-4S/740 A65-WB ALU	jusqu'à 400 W	49.200	340	145	4.000	608 × 465 × 85,5	79619500
BVP657 LED930-4S/740 A65-WB ALU	Jusqu'à 1000 W	76.500	531	144	4.000	608 × 720 × 90,5	79626300
Optique pour petites à moyennes surfaces							
BVP655 LED300-4S/740 A55-MB ALU	jusqu'à 250 W	25.600	171	150	4.000	545 × 465 × 85,5	79613300
BVP656 LED600-4S/740 A55-MB ALU	jusqu'à 400 W	51.800	340	152	4.000	608 × 465 × 85,5	79620100
BVP657 LED930-4S/740 A55-MB ALU	Jusqu'à 1000 W	80.300	531	151	4.000	608 × 720 × 90,5	79627000
Optique pour intensités lumineuses élevées							
BVP655 LED300-4S/740 A35-MB ALU	jusqu'à 250 W	26.200	171	153	4.000	545 × 465 × 85,5	79615700
BVP656 LED600-4S/740 A35-MB ALU	jusqu'à 400 W	52.100	340	153	4.000	608 × 465 × 85,5	79615700
BVP657 LED930-4S/740 A35-MB ALU	Jusqu'à 1000 W	81.100	531	153	4.000	608 × 720 × 90,5	79629400
Optique pour routes							
BVP655 LED300-4S/740 DW10 ALU	jusqu'à 250 W	25.400	171	148	4.000	545 × 465 × 85,5	79616400
BVP656 LED600-4S/740 DW10 ALU	jusqu'à 400 W	50.400	340	148	4.000	608 × 465 × 85,5	79623200
UVEAU BVP657 LED930-4S/740 DW10 ALU	Jusqu'à 1000 W	78.500	531	148	4.000	608 × 720 × 90,5	79630000

En option: S'ouvre sans outils, résistance à l'eau de mer ou au chlore, culot Zhaga (en haut et/ou en bas)

CoreLine Tempo











- · Conçu pour le remplacement 1:1 des projecteurs classiques avec lampes à décharge haute pression jusqu'à 400 W
- · Câble de raccordement préinstallé (1 m) avec connecteur de câble pour une installation rapide
- · Excellente restitution des couleurs (R_a 70: «..4S/730» R_a 80: «..4S/830..»)
- · Résistance aux chocs élevée (IK08)





Remplacement parfait 1:1 des projecteurs classiques



Pivotant et réglable individuellement



Refroidissement passif pour une gestion thermique optimale; robuste et plat



performantes de dernière génération



Raccordement électrique simple avec connecteur de câble extérieur (IP68)











	Désignation du produit	Remplacement des lampes à décharge haute pression	(Im)	w	(Im)	K	L×I×H (mm)	N° de commande
	Optique symétrique (S)							
	BVP111 LED49-4S/730 S	jusqu'à 70 W	4.260	31	137	3.000	287 × 212 × 64	55735200
=∫⇔	BVP111 LED51-4S/740 S	jusqu'à 70 W	4.400	31	142	4.000	287 × 212 × 64	55680500
	BVP125 LED80-4S/730 S	jusqu'à 150 W	8.000	59	136	3.000	389 × 265 × 67	90521700
=}⇔	BVP125 LED80-4S/740 S	jusqu'à 150 W	8.000	59	136	4.000	389 × 265 × 67	45590300
	BVP125 LED120-4S/730 S	jusqu'à 250 W	12.000	88	136	3.000	389 × 265 × 67	90519400
=}⇔	BVP125 LED120-4S/740 S	jusqu'à 250 W	12.000	90	133	4.000	389 × 265 × 67	45589700
	BVP125 LED160-4S/740 S	jusqu'à 250 W	16.000	117	137	4.000	389 × 265 × 67	55897700
	BVP130 LED160-4S/730 S	jusqu'à 250 W	16.000	114	140	3.000	486 × 389 × 40	90525500
	BVP130 LED210-4S/730 S	jusqu'à 400 W	21.000	153	137	3.000	486 × 389 × 40	90524800
	BVP130 LED210-4S/740 S	jusqu'à 400 W	21.000	141	149	4.000	486 × 389 × 40	09643400
	BVP130 LED260-4S/730 S	jusqu'à 400 W	26.000	191	136	3.000	486 × 389 × 40	90523100
	BVP130 LED260-4S/740 S	jusqu'à 400 W	26.000	182	143	4.000	486 × 389 × 40	09642700
	BVP130 LED300-4S/740 S	jusqu'à 400 W	30.000	209	144	4.000	486 × 389 × 40	55899100

Produits supplémentaires à la page suivante



CoreLine Tempo



	Désignation du produit	Remplacement des lampes à décharge haute pression	(Im)	w		K	L×I×H (mm)	N° de commande
	Optique asymétrique (A), indice de restitution o	les couleurs Ra70						
	BVP111 LED 160-4S/730 A	jusqu'à 70 W	4.260	31	137	3.000	287 × 212 × 64	55681200
=\\$	BVP111 LED51-4S/740 A	jusqu'à 70 W	4.400	31	142	4.000	287 × 212 × 64	55679900
	BVP111 LED 160-4S/740 A	jusqu'à 100 W	6.300	43	147	4.000	287 × 212 × 64	55682900
	BVP125 LED 120-45/730 A	jusqu'à 150 W	8.000	59	136	3.000	389 × 265 × 67	90518700
=/\$	BVP125 LED80-4S/740 A	jusqu'à 150 W	8.000	57	140	4.000	389 × 265 × 67	45588000
	BVP125 LED 120-4S/730 A	jusqu'à 250 W	12.000	88	136	3.000	389 × 265 × 67	90515600
=\\$	BVP125 LED 120-4S/740 A	jusqu'à 250 W	12.000	90	133	4.000	389 × 265 × 67	45587300
	BVP125 LED 160-4S/740 A	jusqu'à 25 W	16.000	117	137	4.000	389 × 265 × 67	55896000
	BVP130 LED 160-4S/730 A	jusqu'à 250 W	16.000	114	140	3.000	486 × 389 × 40	90520000
=\\$	BVP130 LED160-4S/740 A	jusqu'à 250 W	16.000	109	150	3 4.000	422 × 389 × 67	09641000
	BVP130 LED210-4S/730 A	jusqu'à 400 W	21.000	153	137	3.000	486 × 389 × 40	90516300
=\\$	BVP130 LED210-4S/740 A	jusqu'à 400 W	21.000	141	149	4.000	486 × 389 × 40	09640300
	BVP130 LED260-4S/730 A	jusqu'à 400 W	26.000	191	136	3.000	486 × 389 × 40	90517000
=\\$	BVP130 LED 260-4S/740 A	jusqu'à 400 W	26.000	182	143	4.000	486 × 389 × 40	09639700
	BVP130 LED300-4S/740 OA	jusqu'à 400 W	30.000	209	144	4.000	486 × 389 × 40	55898400
	Optique asymétrique (A), indice de restitution o	les couleurs Ra80						
NOUVEAU	BVP111 LED49 -4S/830 A	jusqu'à 70 W	4.260	31	137	3.000	240 × 260 × 64	79986800
NOUVEAU	BVP111 LED51 -4S/840 A	jusqu'à 70 W	4.400	31	142	4.000	240 × 260 × 64	79978300
NOUVEAU	BVP125 LED80-4S/830 A	jusqu'à 150 W	8.000	59	136	3.000	265 × 389 × 67	79985100
NOUVEAU	BVP125 LED80-4S/840 A	jusqu'à 150 W	8.000	57	140	4.000	265 × 389 × 67	79980600
NOUVEAU	BVP125 LED 120-45/830 A	jusqu'à 250 W	12.000	88	136	3.000	265 × 389 × 67	79984400
NOUVEAU	BVP125 LED 120-4S/840 A	jusqu'à 250 W	12.000	90	133	4.000	265 × 389 × 67	79979000
NOUVEAU	BVP130 LED160-4S/830 A	jusqu'à 250 W	16.000	114	140	3.000	422 × 389 × 67	79982000
NOUVEAU	BVP130 LED210-4S/830 A	jusqu'à 400 W	21.000	153	137	3.000	422 × 389 × 67	79983700
NOUVEAU	BVP130 LED 260-45/840 A	jusqu'à 400 W	26.000	182	143	4.000	422 × 389 × 67	79981300

Projecteur Ledinaire











- · Modèle All-in: 3 couleurs de lumière dans un luminaire (3-en-1)
- · Résistance élevée aux chocs (IK07: BVP167; IK08: BVP169)
- · Excellente restitution des couleurs (R_a 80)
- · Câble de raccordement préinstallé pour une installation facile (1 m: 10 à 50 W; 2 m: 70 à 200 W)
- · Faible poids de montage et finition de haute qualité
- · En option: Capteur de lumière du jour et de mouvement (MDU)





Boîtier en aluminium compact et robuste avec vitre en verre



Interrupteur All-in Également MultiColour



disponible avec capteur de lumière du jour et de mouvement (MDU)



Aiustement de la zone de détection, du niveau de lumière du jour, de la durée de fonctionnement directement sur le capteur







	Désignation du produit	Remplacement de	(lm)	w	(Im) W	K	L×I×H (mm)	N° de commande
AL-in	Optique symétrique (SWB), All-in, MultiColour	3-en-1						
=\\$	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB	Jusqu'à 100 W (halogène)	1.200	10	120		130 × 85 × 31	73601699
=∫⇔	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB	Jusqu'à 250 W (halogène)	2.400	20	120		149 × 97 × 31	73603099
	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB	Jusqu'à 300 W (halogène)	3.600	30	120		182 × 133 × 29	73602399
<i>=</i> }⇔	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB	Jusqu'à 400 W (halogène)	6.000	50	120	3.000/ 4.000 ¹ /	232 × 173 × 30	73604799
	BVP167 LED84/830_40_65 PSU 70W SWB	Jusqu'à 125 W (HPI)	8.400	70	120	6.500	286 × 203 × 33	73605499
=}⇔	BVP169 LED120/830_40_65 PSU 100W SWB	Jusqu'à 250 W (HPI)	12.000	100	120		304 × 220 × 36	73606199
=∫⇔	BVP169 LED180/830_40_65 PSU 150W SWB	Jusqu'à 250 W (HPI)	18.000	150	120		401 × 282 × 37	73607899
=∫⇔	BVP169 LED240/830_40_65 PSU 200W SWB	Jusqu'à 400 W (HPI)	24.000	200	120		474 × 336 × 41	73608599
All-in	Optique symétrique (SWB), capteur de lumière	du jour et de mouvement à ı	réglage flexi	ble (MDU),	All-in, Mult	iColour 3-en-1	ı	
=\\	BVP167 LED12/830_40_65 PSU 10W SWB MDU	Jusqu'à 100 W (halogène)	1.200	10	120		162 × 85 × 56	73615399
=\4	BVP167 LED24/830_40_65 PSU 20W SWB MDU	Jusqu'à 250 W (halogène)	2.400	20	120	3.000/	181 × 97 × 56	73616099
	BVP167 LED36/830_40_65 PSU 30W SWB MDU	Jusqu'à 300 W (halogène)	3.600	30	120	4.000 ¹ / 6.500	220 × 133 × 56	73617799
=\\$	BVP167 LED60/830_40_65 PSU 50W SWB MDU	Jusqu'à 400 W (halogène)	6.000	50	120		264 × 173 × 57	73618499
ALI-IN	Optique asymétrique (AWB), All-in, MultiColou	r 3-en-1						
	BVP167 LED73/830_40_65 PSU 65W AWB	Jusqu'à 125 W (HPI)	7.350	65	113		232 × 173 × 30	73611599
=\\$	BVP169 LED105/830_40_65 PSU 90W AWB	Jusqu'à 125 W (HPI)	10.500	90	117	3.000/ 4.000 ¹ /	232 × 173 × 30	73612299
= \$	BVP169 LED157/830_40_65 PSU 135W AWB	Jusqu'à 250 W (HPI)	15.750	135	117	6.500	401 × 282 × 37	73613999
=\\$	BVP169 LED210/830_40_65 PSU 180W AWB	Jusqu'à 400 W (HPI)	21.000	180	117		474 × 336 × 41	73614699
	Sortie luminaire High Lumen, optique symétrique	ue (SWB)						
NOUVEAU	BVP166 LED300/840 PSU 250W SWB	-	30.000	250	120	4.000	496 × 354 × 52	76647199
NOUVEAU	BVP166 LED360/840 PSU 300W SWB	_	36.000	300	120	4.000	556 × 384 × 52	76648899
NOUVEAU	BVP166 LED480/840 PSU 400W SWB	_	48.000	400	120	4.000	637 × 449 × 52	76649599
NOUVEAU	BVP166 LED600/840 PSU 500W SWB	_	60.000	500	120	4.000	692× 491 × 52	76650199

¹ Réglage usine



TownGuide











- · Luminaire technique-décoratif pour mât, avec des options de design modernes qui s'intègrent harmonieusement dans l'environnement
- · Toit lumineux et pièce de tête de mât en aluminium moulé sous pression, résistant à la corrosion
- · Résistance élevée au vandalisme (IK10)
- Contrôle de lumière constante (CLO) lumière constante pendant toute la durée de vie
- $\cdot\,$ Le connecteur permet une installation facile, sans ouvrir le luminaire
- · Utilisations: allées





	Désignation du produit	Remplacement de HPL	(Im)	W	$\overline{\mathbb{W}}$	K	Q A	Embout de mât	L×I×H (mm)	N° de commande
	TownGuide									
=\&	BDP100 GRN40/830 DS PCC ALU 76P	125 ou 2 × 80 W	3.900	28,6	136	3.000	-	76	571 × 571 × 209	18152600

TownTune











- · Conception modulaire et évolutive
- · Technologies et interfaces de pointe
- · Résistance élevée au vandalisme (IK10)
- · Économie d'énergie grâce à différents systèmes de réglage de l'éclairage





Désignation du produit	Remplacement de HPL	(Im)	w	(Im)	K		Embout de mât	L×I×H (mm)	N° de commande
TownGuide									
=\alpha BDP260 LED39-4S/830 PSU DS50 PCC DGR 76P	125 ou 2 × 80 W	3.900	31	136	3.000	_	76	477 × 477 × 187	24441200

ClearWay





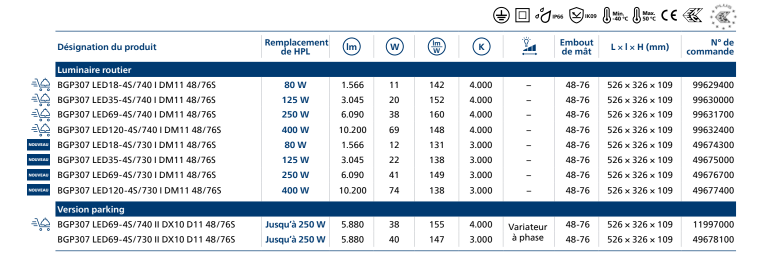






- · Facile à installer et longue durée de vie
- · Adaptateur de mât universel pour un montage sur mât ou au sommet du mât sur embout de mât 48-76 mm
- · Réglage facile de l'inclinaison sans ouvrir le cache





NatureConnect

by (s) ignify

Travailler comme en plein air: avec NatureConnect, Signify présente une véritable innovation. Les luminaires imitent la lumière du jour et ont non seulement une influence positive sur l'humeur des employés, mais ils font également briller les espaces intérieurs.

NatureConnect SkyLight 120

Disponible maintenant





Luminaire encastré NatureConnect SkyLight

Disponible maintenant

Luminaire encastré pour systèmes plafonniers à profilés porteurs apparents, module 600 ou 625 mm.

Des accessoires sont également prévus pour les NatureConnect SkyLight 600 et 625 : un boîtier complémentaire et des kits de montage pour l'installation dans des plafonds en plaques de plâtre et dans des systèmes de plafond avec profilés de support cachés.

N'hésitez pas à vous adresser à votre partenaire EM pour plus d'informations sur l'éclairage confortable.

N° de commande
62778900
N° de commande
63046800



Puissance maximale – consommation d'énergie minimale

Avec nos lampes ultra-performantes, vous pouvez faire encore plus d'économies d'énergie et de CO_2 : Avec une consommation d'énergie nettement plus faible qu'avec la version standard, les lampes LED et leur durée de vie jusqu'à 3,5 fois supérieure représentent la solution parfaite pour des clients visant à la fois une durabilité supérieure et des économies d'énergie.



Les lampes ultra-performantes sont reconnaissables au symbole situé à droite.

1 Cette icône a été développée par Signify et sert d'autocertification aux lampes Philips UltraEfficient, qui répondent aux normes A ou B du label énergétique de l'UE.



LEDtube T8 G13 - EM//FP/secteur - MASTER















- · Intensité lumineuse maximale grâce à un angle de diffusion de 160°
- · Embouts rotatifs pour une orientation ciblée de la lumière
- · En polycarbonate incassable
- · Soutient les concepts HACCP pour une utilisation dans le domaine des denrées alimentaires
- · Pas de scintillement apparent sur la caméra dans les séries UO et HO



MASTER UE EM



MASTER UO HO EM

Désignation du produit		(lm)	w		K	(h)		Ra	\odot	EEK	(P)	N° de commande
MASTER LEDtube T8 G13 – EM/secteur									Années			
MASTER LEDtube 1500mm UE 17,6W 840 T8	58	3.700	17,6	210	4.000	100.000	160	80	10	Α	10	43168300
MASTER LEDtube 1500mm UE 17.6W 865 T8	58	3700	17,6	210	6.500	100.000	160	80	10	Α	10	26961300
MASTER LEDtube 1500mm UE 20W 830 T8	58	3400	20	170	3.000	75.000	160	80	7	C	10	27692500
MASTER LEDtube 1500mm UE 20W 840 T8	58	3700	20	185	4.000	75.000	160	80	7	В	10	33976700
MASTER LEDtube 1500mm UE 20W 865 T8	58	3700	20	185	6.500	75.000	160	80	7	В	10	33978100
MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 830 T8	58	3400	21,7	157	3.000	75.000	160	80	5	D	10	31662100
MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 840 T8	58	3700	21,7	171	4.000	75.000	160	80	5	C	10	31664500
MASTER LEDtube 1500mm UO 21,7W 865 T8	58	3700	21,7	171	6.500	75.000	160	80	5	C	10	31666900
MASTER LEDtube 1500mm HO 18,2W 830 T8	58	2900	18,2	159	3.000	75.000	160	80	5	D	10	59241700
MASTER LEDtube 1500mm HO 18,2W 840 T8	58	3100	18,2	170	4.000	75.000	160	80	5	C	10	59243100
MASTER LEDtube 1500mm HO 18,2W 865 T8	58	3100	18,2	170	6.500	75.000	160	80	5	C	10	59245500
MASTER LEDtube 1200mm UE 11,9W 840 T8	36	2.500	11,9	210	4.000	100.000	160	80	10	Α	10	43166900
MASTER LEDtube 1200mm UE 11.9W 865 T8	36	2500	11,9	210	6.500	100.000	160	80	10	Α	10	26959000
MASTER LEDtube 1200mm UE 13.5W 830 T8	36	2300	13,5	170	3.000	75.000	160	80	7	C	10	27690100
MASTER LEDtube 1200mm UE 13,5W 840 T8	36	2500	13,5	185	4.000	75.000	160	80	7	В	10	33972900
MASTER LEDtube 1200mm UE 13.5W 865 T8	36	2500	13,5	185	6.500	75.000	160	80	7	В	10	33974300
MASTER LEDtube 1200mm UO 14,7W 830 T8	36	2300	14,7	156	3.000	75.000	160	80	5	D	10	31656000
MASTER LEDtube 1200mm UO 14,7W 840 T8	36	2500	14,7	170	4.000	75.000	160	80	5	C	10	31658400
MASTER LEDtube 1200mm UO 14,7W 865 T8	36	2500	14,7	170	6.500	75.000	160	80	5	C	10	31660700
MASTER LEDtube 1200mm HO 12,5W 830 T8	36	2000	12,5	160	3.000	75.000	160	80	5	C	10	59235600
MASTER LEDtube 1200mm HO 12,5W 840 T8	36	2100	12,5	168	4.000	75.000	160	80	5	C	10	59237000
MASTER LEDtube 1200mm HO 12,5W 865 T8	36	2100	12,5	168	6.500	75.000	160	80	5	C	10	59239400
MASTER LEDtube 1050mm UO 16W 830 T8	38	2300	16	144	3.000	75.000	160	80	5	D	10	72855000
MASTER LEDtube 1050mm UO 16W 840 T8	38	2500	16	156	4.000	75.000	160	80	5	D	10	61602100
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 840 T8	30	1575	12	131	4.000	75.000	160	80	5	Е	10	68708600
MASTER LEDtube 900mm HO 12W 865 T8	30	1575	12	131	6.500	75.000	160	80	5	E	10	68710900
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 830 T8	18	1000	8	125	3.000	75.000	160	83	5	E	10	69747400
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 840 T8	18	1050	8	131	4.000	75.000	160	83	5	E	10	69749800
MASTER LEDtube 600mm HO 8W 865 T8	18	1050	8	131	6.500	75.000	160	83	5	E	10	69751100
MASTER LEDtube Starter EMP GenIII											40	48537200

UE = UltraEfficient jusqu'à 3700 lm et 210 lm, UO = UltraOutput jusqu'à 3700 lm, HO = HighOutput jusqu'à 3100 lm

[🕒] Les articles marqués en vert sont des produits Ultra Efficient bénéficiant de la meilleure efficacité énergétique et des économies d'énergie maximales!

LEDtube T8 G13 - EM/FP/secteur - MASTER Value













- · Meilleur rapport qualité-prix dans le secteur commercial
- \cdot Répartition uniforme de la lumière grâce à un angle de diffusion de 190°
- Dans une lampe en verre protection contre les vibrations ambiantes



MASTER Value UE LAMal/LCA

	Désignation du produit		(lm)	(w)		(K)		(R _a)	\bigcirc	(EEK)	(P)	N° de commande
	MASTER LEDtube Value T8 G13 – EM/secteur								Années			
JVEAU	MASTER LEDtube Value 1500mm UE 22,1W 840 T8	58	4.100	22,1	186	4.000	190	80	5	В	20	31675100
	MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 830 T8 verre	58	3.400	23	148	3.000	190	80	5	D	10	31686700
	MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 840 T8 verre	58	3.700	23	161	4.000	190	80	5	С	10	31688100
	MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 865 T8 verre	58	3.700	23	161	6.500	190	80	5	С	10	31690400
	MASTER LEDtube Value 1500mm HO 20,5W 830 T8 verre	58	2.900	20,5	141	3.000	190	80	5	D	10	64691200
	MASTER LEDtube Value 1500mm HO 20,5W 840 T8 verre	58	3.100	20,5	151	4.000	190	80	5	D	10	64693600
	MASTER LEDtube Value 1500mm HO 20,5W 865 T8 verre	58	3.100	20,5	151	6.500	190	80	5	D	10	64695000
JVEAU	MASTER LEDtube Value 1200mm UE 14W 840 T8	36	2.600	14	186	4.000	190	80	5	В	20	31671300
	MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15,5W 830 T8 verre	36	2.300	15,5	148	3.000	190	80	5	D	10	31680500
	MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15,5W 840 T8 verre	36	2.500	15,5	161	4.000	190	80	5	С	10	31682900
	MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15,5W 865 T8 verre	36	2.500	15,5	161	6.500	190	80	5	C	10	31684300
	MASTER LEDtube Value 1200mm HO 14W 830 T8 verre	36	2.000	14	143	3.000	190	80	5	D	10	64685100
	MASTER LEDtube Value 1200mm HO 14W 840 T8 verre	36	2.100	14	150	4.000	190	80	5	D	10	64687500
	MASTER LEDtube Value 1200mm HO 14W 865 T8 verre	36	2.100	14	150	6.500	190	80	5	D	10	64689900
	MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 830 T8 verre	18	1.000	8	125	3.000	190	80	5	Е	10	64679000
	MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 840 T8 verre	18	1.050	8	131	4.000	190	80	5	E	10	64681300
	MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 865 T8 verre	18	1.050	8	131	6.500	190	80	5	E	10	64683700

UE = UltraEfficient avec 4100 lm et 186 lm, UO = UltraOutput jusqu'à 3700 lm, HO = HighOutput jusqu'à 3100 lm

LEDtube T8 G13 - EM/FP/secteur - CorePro











- · Notre modèle polyvalent dans le segment d'entrée de gamme
- Répartition uniforme de la lumière grâce à un angle de diffusion de 240°
- · Dans une lampe en verre protection contre les vibrations ambiantes



CorePro EM

Désignation du produit		(Im)	w	(Im W)	K		Ra	\odot	EEK	(P)	N° de commande
CorePro LEDtube T8 G13 – EM/secteur								Années			
CorePro LEDtube 1500mm UO 25,9W 840 T8 verre	58	3.500	25,9	135	4.000	240	80	3	D	20	27866000
CorePro LEDtube 1500mm UO 25,9W 865 T8 verre	58	3.500	25,9	135	6.500	240	80	3	D	20	27868400
CorePro LEDtube 1500mm 20W 840 T8 verre	58	2.200	20	110	4.000	240	80	3	E	20	45981600
CorePro LEDtube 1500mm 20W 865 T8 verre	58	2.200	20	110	6.500	240	80	3	E	20	45983000
CorePro LEDtube 1200mm UO 17,7W 840 T8 verre	36	2.400	17,7	135	4.000	240	80	3	D	20	27860800
CorePro LEDtube 1200mm UO 17,7W 865 T8 verre	36	2.400	17,7	135	6.500	240	80	3	D	20	27862200
CorePro LEDtube 1200mm 15,5 W 840 T8 verre	36	1.800	15,5	116	4.000	240	80	3	E	20	44809400
CorePro LEDtube 1200mm 15,5W 865 T8 verre	36	1.800	15,5	116	6.500	240	80	3	E	20	44807000
CorePro LEDtube 600mm HO 8W 840 T8 verre	18	900	8	113	4.000	240	80	3	E	20	42103500
CorePro LEDtube 600mm HO 8W 865 T8 verre	18	900	8	113	6.500	240	80	3	E	20	42105900
CorePro LEDtube 600mm 8W 840 T8 verre	18	800	8	100	4.000	240	80	3	F	20	45977900
CorePro LEDtube 600mm 8W 865 T8 verre	18	800	8	100	6.500	240	80	3	F	20	45979300

UO = UltraOutput jusqu'à 3700 lm, HO = HighOutput jusqu'à 3100 lm

¹Par rapport à un tube conventionnel de 58 W

[🌕] Les produits marqués en vert sont des produits UltraEfficient bénéficiant de la meilleure efficacité énergétique et des économies d'énergie maximales!

¹ Par rapport à un tube conventionnel de 58 W

LEDtube T8 G13 – InstantFit BE – MASTER

















compatibilité BE

- · Pour une performance lumineuse maximale dans le projet
- · Intensité lumineuse maximale grâce à un angle de diffusion de 160°
- · Embouts rotatifs pour une orientation ciblée de la lumière
- · En polycarbonate incassable
- · Soutient les concepts HACCP pour une utilisation dans le domaine des denrées alimentaires
- · Pas de scintillement visible sur la caméra pour certains ballasts



MASTER InstantFit B.E.

Désignation du produit	(P)	(Im)	w	$\frac{\text{lm}}{\text{W}}$	K		Ra	0	EEK	(P)	N° de commande
MASTER LEDtubeT8 G13- InstantFit BE								Années			
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 830 T8 InstantFit	58	3.500	24	146	3.000	160	80	5	D	20	46706400
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 840 T8 InstantFit	58	3.700	24	154	4.000	160	80	5	D	20	46702600
MASTER LEDtube HF 1500mm UO 24W 865 T8 InstantFit	58	3.700	24	154	6.500	160	80	5	D	20	46704000
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W 830 T8 InstantFit	58	2.900	20	145	3.000	160	80	5	E	20	46694400
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W 840 T8 InstantFit	58	3.100	20	155	4.000	160	80	5	D	20	46690600
MASTER LEDtube HF 1500mm HO 20W 865 T8 InstantFit	58	3.100	20	155	6.500	160	80	5	D	20	46692000
MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 830 T8 InstantFit	36	2.350	16	147	3.000	160	80	5	D	20	46700200
MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 840 T8 InstantFit	36	2.500	16	156	4.000	160	80	5	D	20	46696800
MASTER LEDtube HF 1200mm UO 16W 865 T8 InstantFit	36	2.500	16	156	6.500	160	80	5	D	20	46698200
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W 830 T8 InstantFit	36	2.000	14	143	3.000	160	80	5	E	20	46688300
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W 840 T8 InstantFit	36	2.100	14	150	4.000	160	80	5	D	20	46684500
MASTER LEDtube HF 1200mm HO 14W 865 T8 InstantFit	36	2.100	14	150	6.500	160	80	5	D	20	46686900
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 830 T8 InstantFlt	18	1.000	8	125	3.000	160	80	5	E	20	46640100
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 840 T8 InstantFlt	18	1.050	8	131	4.000	160	80	5	E	20	46642500
MASTER LEDtube HF 600mm HO 8W 865 T8 InstantFit	18	1.050	8	131	6.500	160	80	5	E	20	46644900

UO = UltraOutput jusqu'à 5600 lm, HO = HighOutput jusqu'à 3900 lm

¹ Veuillez vérifier la compatibilité avec le ballast électronique à l'aide de notre liste de compatibilité

² Par rapport à un tube conventionnel de 58 W

Tube LED T8 G13 – Universel















Veuillez vérifier la compatibilité BE

- Toujours le bon tube LED à portée de main: Utilisation universelle sur EM/FP, BE et tension de réseau 230 V
- · Compatibilité très élevée avec les ballasts électroniques courants
- · Répartition uniforme de la lumière
- Dans une lampe en verre protection contre les vibrations ambiantes
- 5 ans de garantie pour les tubes LED MASTER Value Universel et 3 ans de garantie pour les tubes LED CorePro Universel



MASTER Value T8 Universel



CorePro T8 Universel

Désignation du produit	(P)	(lm)	w	(Im) W	K	h	P	Ra	②	EEK	®	N° de commande
Tube LED T8 G13 – Universel									Années			
MASTER LEDtube Value UN 1500mm UO 23W 830 T8 Universal verre	58	3.400	23	148	3.000	60.000	190	80	5	D	10	31674400
MASTER LEDtube Value UN 1500mm UO 23W 840 T8 Universal verre	58	3.700	23	161	4.000	60.000	190	80	5	С	10	31676800
MASTER LEDtube Value UN 1500mm UO 23W 865 T8 Universal verre	58	3.700	23	161	6.500	60.000	190	80	5	С	10	31678200
CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W 830 T8 Universal verre	58	3.200	23	139	3.000	50.000	240	80	3	D	20	20002900
CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W 840 T8 Universal verre	58	3.500	23	152	4.000	50.000	240	80	3	D	20	20004300
CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W 865 T8 Universal verre	58	3.500	23	152	6.500	50.000	240	80	3	D	20	20006700
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 830 T8 Universal verre	58	2.500	23	109	3.000	50.000	240	80	3	F	10	80172700
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 840 T8 Universal verre	58	2.700	23	117	4.000	50.000	240	80	3	Е	10	80174100
CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 865 T8 Universal verre	58	2.700	23	117	6.500	50.000	240	80	3	Е	10	80176500
MASTER LEDtube Value UN 1200mm UO 15,5W 830 T8 Universal verre	36	2.300	15,5	148	3.000	60.000	190	80	5	D	10	31668300
MASTER LEDtube Value UN 1200mm UO 15,5W 840 T8 Universal verre	36	2.500	15,5	161	4.000	60.000	190	80	5	С	10	31670600
MASTER LEDtube Value UN 1200mm UO 15,5W 865 T8 Universal verre	36	2.500	15,5	161	6.500	60.000	190	80	5	С	10	31672000
CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15,5W 830 T8 Universal verre	36	2.200	15,5	142	3.000	50.000	240	80	3	D	20	19996500
CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15,5W 840 T8 Universal verre	36	2.400	15,5	155	4.000	50.000	240	80	3	D	20	19998900
CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15,5W 865 T8 Universal verre	36	2.400	15,5	155	6.500	50.000	240	80	3	D	20	20000500
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 830 T8 Universal verre	36	1.850	18	103	3.000	50.000	240	80	3	F	10	80166600
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 840 T8 Universal verre	36	2.000	18	111	4.000	50.000	240	80	3	E	10	80168000
CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 865 T8 Universal verre	36	2.000	18	111	6.500	50.000	240	80	3	Е	10	80170300
CorePro LEDtube UN 600mm 8W 830 T8 Universal verre	18	850	8	106	3.000	50.000	240	83	3	F	10	78277100
CorePro LEDtube UN 600mm 8W 840 T8 Universal verre	18	900	8	113	4.000	50.000	240	83	3	E	10	78279500
CorePro LEDtube UN 600mm 8W 865 T8 Universal verre	18	900	8	113	6.500	50.000	240	83	3	E	10	78281800

UO = UltraOutput jusqu'à 5600 lm, HO = HighOutput jusqu'à 3900 lm

Le fonctionnement des tubes LED Universel sur une tension de 230 V n'est pas autorisé en Suisse. Veuillez tenir compte à ce sujet des instructions du manuel d'installation.

 $Pour \ le fonctionnement \ de tubes \ LED \ en \ 230 \ V, veuillez \ utiliser \ en \ Suisse \ les tubes \ LED \ pour \ EM/FP \ (ballast \ électromagnétique).$

¹Veuillez vérifier la compatibilité avec le ballast électronique à l'aide de notre liste de compatibilité ² Par rapport à un tube conventionnel de 58 W

À la recherche d'un boîtier vide? Vous pouvez facilement insérer un grand choix de nos tubes LED T8 dans le boîtier vide de notre luminaire étanche Ledinaire. Vos avantages: Compatible avec les tubes LED T8 suivants: Luminaire étanche · Montage simple et rapide · MASTER LEDtube pour EM Ledinaire, · Montage flexible grâce à l'étrier de · MASTER LEDtube Value (boîtier vide pour tubes montage coulissant horizontalement pour EM et Universel LED T8) · Large choix de tubes LED T8 Tubes LED CorePro Plus d'informations pour EM et Universel · Sécurité de fonctionnement élevée à la page 22 grâce au fusible intégré · Tube LED MASTERConnect Incompatible avec BE-InstantFit

Tableau de conversion **Tubes T8**

Top Compatible avec la plupart des ballasts

Application	Tubes fluores- cents actuelle- ment utilisés	Alternative tube LED			
		EM/secteur		BE ¹	
		EOC	Désignation du produit	EOC	Désignation du produit
Production et fabrication	T8 – 58 W	31664500	MASTER LEDtube 1500 mm UO 21,7W 840 T8	46702600	MASTER LEDtube HF 1500 mm UO 24W 840 T8
	T8 – 36 W	31658400	MASTER LEDtube 1200 mm UO 14,7W 840 T8	46696800	MASTER LEDtube HF 1200 mm UO 16W 840 T8
	T8 – 18 W	69749800	MASTER LEDtube 600 mm HO 8W 840 T8	46642500	MASTER LEDtube HF 600 mm HO 8W 840 T8
Surfaces de bureaux	T8 – 58 W	31664500	MASTER LEDtube 1500 mm UO 21,7W 840 T8	46702600	MASTER LEDtube HF 1500 mm UO 24W 840 T8
	T8 – 36 W	31658400	MASTER LEDtube 1200 mm UO 14,7W 840 T8	46696800	MASTER LEDtube HF 1200 mm UO 16W 840 T8
	T8 – 18 W	69749800	MASTER LEDtube 600 mm HO 8W 840 T8	46642500	MASTER LEDtube HF 600 mm HO 8W 840 T8
Couloirs et corridors	T8 – 58 W	45981600	Tube LED CorePro 1500 mm 20W 840 T8	80174100	CorePro LEDtube UN 1500mm HO 23W 840 T8 Universal verre
	T8 – 36 W	44807000	Tube LED CorePro 1200 mm 15,5W 840 T8	80168000	CorePro LEDtube UN 1200mm HO 18W 840 T8 Universal verre
	T8 – 18 W	45977900	Tube LED CorePro 600 mm 8W 840 T8	78279500	CorePro LEDtube UN 600mm 8W 840 T8 Universal verre
Hangars	T8 – 58 W	31688100	MASTER LEDtube Value 1500mm UO 23W 840 T8 verre	46702600	MASTER LEDtube HF 1500 mm UO 24W 840 T8
	T8 – 36 W	31682900	MASTER LEDtube Value 1200mm UO 15.5W 840 T8 verre	46696800	MASTER LEDtube HF 1200 mm UO 16W 840 T8
	T8 – 18 W	64681300	MASTER LEDtube Value 600mm HO 8W 840 T8 verre	46642500	MASTER LEDtube HF 600 mm HO 8W 840 T8
Entrepôts	T8 – 58 W	27866000	Tube LED CorePro 1500 mm UO 25,9W 840 T8	20004300	CorePro LEDtube UN 1500mm UO 23W 840 T8 Universal verre
	T8 – 36 W	27860800	Tube LED CorePro 1200 mm UO 17,7W 840 T8	19998900	CorePro LEDtube UN 1200mm UO 15,5W 840 T8 Universal verre
	T8 – 18 W	42103500	CorePro LEDtube 600 mm HO 8W 840 T8 verre	78279500	CorePro LEDtube UN 600mm 8W 840 T8 Universal verre
Parking	T8 – 58 W	31664500	MASTER LEDtube 1500 mm UO 21,7W 840 T8	46702600	MASTER LEDtube HF 1500 mm UO 24W 840 T8
	T8 – 36 W	31658400	MASTER LEDtube 1200 mm UO 14,7W 840 T8	46696800	MASTER LEDtube HF 1200 mm UO 16W 840 T8
	T8 – 18 W	69749800	MASTER LEDtube 600 mm HO 8W 840 T8	46642500	MASTER LEDtube HF 600 mm HO 8W 840 T8

Tous les tubes LED sont également disponibles dans les couleurs de lumière 830 et 865.

La meilleure solution pour EM/FP/secteur pour une économie d'énergie maximale: Le MASTER LEDtube T8 ultra-performant avec jusqu'à 210 lm et EEL A

	43166900	MAS LEDtube 1200 mm UE 11,9W 840 T8 EELA	
	43168300	MAS LEDtube 1500 mm UE 17,6W 840 T8 EELA	PHILIPS



'Vérifiez très simplement la compatibilité avec les ballasts BE (testés et validés) grâce à notre liste de compatibilité.

Votre application, notre solution

Critères décisionnels pour le choix d'un tube LED T8













	Production et fabrication	Surfaces de bureaux	Couloirs et corridors	Hangars	Entrepôts	Parking
Précision visuelle	Exigeant	Exigeant	Faible	Faible	Faible	Faible
Intensité lumineuse	300 – 500 lux	500 lux	100 – 150 lux	100 – 200 lux	100 lux	100 lux
Hauteur de montage	3 à 6 m	3 m	3 m	6 à 12 m ¹	3 à 4 m	2,8 à 3 m
Heures de fonctionnement	3.000 – 5.000 h	2500 h	3.000 h	4.000 h	< 1.000 h	8.000 h
Amortissement	< 1 an	< 2 ans	< 1 an	< 1 an	< 2 ans	< 6 mois

¹ tube LED jusqu'à 6 m seulement

PHILIPS

CorePro

Passage aux LED à moindres frais



3 Années Garantie



- · Flux lumineux iusgu'à 3500 lm
- · Jusqu'à 110 lm/W
- Répartition uniforme de la lumière grâce à un angle de diffusion de 240°
- · 50 000 h
- · Lampe en verre aucunetamisage

Application idéale:





PHILIPS

MASTER Value

Standards pour tous les besoins







- · Flux lumineux jusqu'à 3700 lm
- · Jusqu'à 160 lm/W
- Répartition uniforme de la lumière grâce à un angle de diffusion de 190°
- · Jusqu'à 60 000 h
- · Lampe en verre aucun tamisage

Application idéale:



PHILIPS

MASTER

Idéal pour le fonctionnement 24h/24 et 7j/7







- · Flux lumineux jusqu'à 3700 lm
- · Jusqu'à 210 lm/W
- Rendement lumineux maximal grâce à un angle de diffusion de 160°
- · Jusqu'à 100 000 h
- En polycarbonate (résistant aux chocs et incassable)

Application idéale:









Changer en toute simplicité!

Avec nos listes de compatibilité et le conseiller produit LED, que ce soit pour le bureau, les entrepôts, l'atelier de fabrication ou bien d'autres applications.



Liste de compatibilité

Vérifiez ici la compatibilité avec les tubes T8 et T5, PLC et PLL, ainsi que d'autres lampes ou découvrez nos configurateurs dans l'EM.Webshop: e-m.info/830



Conseiller produits LED Philips

Avec notre conseiller LED, vous trouverez en quelques étapes le bon remplacement LED pour les tubes fluorescents conventionnels et les lampes fluorescentes compactes: e-m.info/830

LEDtube T5 G5 – InstantFit BE – MASTER















- · Pour une performance lumineuse maximale dans le projet
- Compatibilité optimale avec les BE usuels également compatible avec les HF multiwatts et 1-10 V / DALI
- Répartition uniforme de la lumière grâce à un angle de diffusion de 200°
- · Dans une lampe en verre pas de tamisage



MASTER T5 InstantFit BE



compatibilité BE

		(lm)	(w)	(Im W)	(K)	(P)	(R _a)	\bigcirc	(EEK)	(P)	(BE)	N° de commande
LEDtube T5 G5 – InstantFit BE								Années				
MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 830 T5 InstantFit verre	80	5.200	36	144	3.000	200	80	5	E	10	7/8	41905600
MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 840 T5 InstantFit verre	80	5.600	36	156	4.000	200	80	5	D	10	7/8	41907000
MASTER LEDtube HF 1449mm UO 36W 865 T5 InstantFit verre	80	5.600	36	156	6.500	200	80	5	D	10	7/8	41909400
MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 830 T5 InstantFit verre	49	3.700	26	142	3.000	200	80	5	E	10	9/10	74957600
MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 840 T5 InstantFit verre	49	3.900	26	150	4.000	200	80	5	D	10	9/10	74959000
MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 865 T5 InstantFit verre	49	3.900	26	150	6.500	200	80	5	D	10	9/10	74961300
MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 830 T5 InstantFit verre	35	2.800	20	140	3.000	200	80	5	E	10	5/6	74335500
MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 840 T5 InstantFit verre	35	3.000	20	150	4.000	200	80	5	D	10	5/6	74337900
MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 865 T5 InstantFit verre	35	3.000	20	150	6.500	200	80	5	D	10	5/6	74339300
MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 830 T5 InstantFit verre	54	3.700	26	142	3.000	200	80	5	Е	10	11/12	74951400
MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 840 T5 InstantFit verre	54	3.900	26	150	4.000	200	80	5	D	10	11/12	74953800
MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 865 T5 InstantFit verre	54	3.900	26	150	6.500	200	80	5	D	10	11/12	74955200
MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 830 T5 InstantFit verre	28	2.300	16,5	139	3.000	200	80	5	Е	10	5/6	74329400
MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 840 T5 InstantFit verre	28	2.500	16,5	152	4.000	200	80	5	D	10	5/6	74331700
MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 865 T5 InstantFit verre	28	2.500	16,5	152	6.500	200	80	5	D	10	5/6	74333100
MASTER LEDtube HF 900mm HO 18,5W 830 T5 InstantFit Verre	39	2.600	18,5	141	3.000	200	80	5	E	10	-/13	16313300
MASTER LEDtube HF 900mm HO 18,5W 840 T5 InstantFit Verre	39	2.800	18,5	151	4.000	200	80	5	D	10	-/13	16315700
MASTER LEDtube HF 900mm HO 18,5W 865 T5 InstantFit verre	39	2.800	18,5	151	6.500	200	80	5	D	10	-/13	16317100
MASTER LEDtube HF 900mm HE 11,5W 830 T5 InstantFit verre	21	1.600	11,5	139	3.000	200	80	5	Е	10	5/6	16319500
MASTER LEDtube HF 900mm HE 11,5W 840 T5 InstantFit verre	21	1.700	11,5	148	4.000	200	80	5	D	10	5/6	16321800
MASTER LEDtube HF 900mm HE 11,5W 865 T5 InstantFit verre	21	1.700	11,5	148	6.500	200	80	5	D	10	5/6	16323200
MASTER LEDtube HF 600mm HO 10,5W 830 T5 InstantFit verre	24	1500	10,5	143	3.000	200	80	5	Е	10	1/2	16307200
MASTER LEDtube HF 600mm HO 10,5W 840 T5 InstantFit verre	24	1.600	10,5	152	4.000	200	80	5	D	10	1/2	16309600
MASTER LEDtube HF 600mm HO 10,5W 865 T5 InstantFit verre	24	1.600	10,5	152	6.500	200	80	5	D	10	1/2	16311900
MASTER LEDtube HF 600mm HE 7W 830 T5 InstantFit verre	14	1.000	7	143	3.000	200	80	5	Е	10	5/6	30966100
MASTER LEDtube HF 600mm HE 7W 840 T5 InstantFit verre	14	1.050	7	150	4.000	200	80	5	D	10	5/6	30968500
MASTER LEDtube HF 600mm HE 7W 865 T5 InstantFit verre	14	1.050	7	150	6.500	200	80	5	D	10	5/6	30970800

UO = UltraOutput jusqu'à 5600 lm, HO = HighOutput jusqu'à 3900 lm

¹ Veuillez vérifier la compatibilité avec le ballast électronique à l'aide de notre liste de compatibilité ² Par rapport à un tube conventionnel de 80 W

Accessoires tube LED	909	N° de commande		200	N° de commande
Ballasts électroniques recommandés pour LEDtubes	s				
1) HF-P 118/136 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	1	91164000	8) HF-P 280 TL5/PL-L III 220-240V 50/60Hz	2	95230800
2) HF-P 218/236 TL-D III 220-240V 50/60 Hz	2	91166400	9) HF-P 149 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC	1	86319200
3) HF-P 158 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	1	91170100	10) HF-P 249 TL5 HO III 220-240V 50/60Hz IDC	2	86347500
4) HF-P 258 TL-D III 220-240V 50/60Hz IDC	2	91172500	11) HF-P 154/155 TL5 HO/PLL III 220-240V IDC	1	86348200
5) HF-P 1 14-35 TL5 HE III 220-240V	1	90504500	12) HF-P 254/255 TL5 HO/PLL III 220-240V IDC	2	86351200
6) HF-P 2 14-35 TL5 HE III 220-240V	2	90503800	13) HF-P 2 24/39 TL5 III 220-240V 50/60Hz	2	95226100
7) HF-P 180 TL5 III 220-240V 50/60Hz	1	95228500			

Tube LED T5 G5 - 220-240 V Tension d'alimentation - MASTER















- · Pour une performance lumineuse maximale dans le projet
- · Fonctionnement direct sur 220-240 V
- · Répartition uniforme de la lumière grâce à un angle de diffusion de 200°
- · Dans une lampe en verre pas de tamisage



MASTER UO T5 G5 220-240 V



MASTER HO T5 G5 220-240 V / MASTER HE T5 G5 220-240 V

Désignation du produit	(P)	(lm)	w	(Im) W	K		Ra	②	EEK	®	N° de commande
Tube LED T5 G5 – Tension d'alimentation 220-240 V								Années			
MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 830 T5 230V verre	49	3.600	26	138	3000	200	80	5	D	10	81929600
MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 840 T5 230V verre	49	3.900	26	150	4000	200	80	5	D	10	81931900
MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 865 T5 230V verre	49	3.900	26	150	6.500	200	80	5	D	10	81933300
MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 830 T5 230V verre	54	3.600	26	138	3000	200	80	5	D	10	81921000
MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 840 T5 230V verre	54	3.900	26	150	4000	200	80	5	D	10	81923400
MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 865 T5 230V verre	54	3.900	26	150	6.500	200	80	5	D	10	81925800
MASTER LEDtube 849mm HO 18,5W 830 T5 230V verre	39	2.600	18,5	141	3000	200	80	5	D	10	27525600
MASTER LEDtube 849mm HO 18,5W 840 T5 230V verre	39	2.800	18,5	151	4000	200	80	5	D	10	27527000
MASTER LEDtube 849mm HO 18,5W 865 T5 230V verre	39	2.800	18,5	151	6.500	200	80	5	D	10	27529400
MASTER LEDtube 549mm HO 10,5W 830 T5 230V verre	24	1500	10,5	143	3000	200	80	5	D	10	27521800
MASTER LEDtube 549mm HO 10,5W 840 T5 230V verre	24	1.600	10,5	152	4000	200	80	5	D	10	27531700
MASTER LEDtube 549mm HO 10,5W 865 T5 230V verre	24	1.600	10,5	152	6.500	200	80	5	D	10	27523200

HO = HighOutput jusqu'à 3900 lm ¹ Par rapport à un tube conventionnel de 24 W

LEDtube T5 G5 – InstantFit BE – CorePro













compatibilité BE

- · Le meilleur rapport qualité-prix dans la gamme des tubes LED T5
- · Compatible avec un grand nombre de ballasts électroniques sur le marché¹
- · Répartition uniforme de la lumière grâce à un angle de diffusion de 200°
- · Dans une lampe en verre pas de tamisage



CorePro T5 InstantFit BE

Désignation du produit		(Im)	w	(Im) W	K		Ra	9	EEK	®	BE	N° de commande
LEDtube T5 G5 – InstantFit BE								Années				
CorePro LEDtube HF 1449mm HO 26.7W 830 T5 Instanfit verre	49	3.700	26,7	139	3000	200	80	3	E	10	9/10	29564300
CorePro LEDtube HF 1449mm HO 26.7W 840 T5 Instanfit verre	49	3.900	26,7	146	4000	200	80	3	D	10	9/10	29566700
CorePro LEDtube HF 1449mm HO 26.7W 865 T5 Instanfit verre	49	3.900	26,7	146	6.500	200	80	3	D	10	9/10	29568100
CorePro LEDtube HF 1449mm HE 20.5W 830 T5 Instanfit verre	35	2.800	20,5	137	3000	200	80	3	E	10	5/6	29552000
CorePro LEDtube HF 1449mm HE 20.5W 840 T5 Instanfit verre	35	3000	20,5	146	4000	200	80	3	D	10	5/6	29554400
CorePro LEDtube HF 1449mm HE 20.5W 865 T5 Instanfit verre	35	3000	20,5	146	6.500	200	80	3	D	10	5/6	29556800
CorePro LEDtube HF 1149mm HO 26.7W 830 T5 Instanfit verre	54	3.700	26,7	139	3000	200	80	3	E	10	11/12	29558200
CorePro LEDtube HF 1149mm HO 26.7W 840 T5 Instanfit verre	54	3.900	26,7	146	4000	200	80	3	D	10	11/12	29560500
CorePro LEDtube HF 1149mm HO 26.7W 865 T5 Instanfit verre	54	3.900	26,7	146	6.500	200	80	3	D	10	11/12	29562900
CorePro LEDtube HF 1149mm HE 17.1W 830 T5 Instanfit verre	28	2.300	17,1	135	3000	200	80	3	E	10	5/6	29546900
CorePro LEDtube HF 1149mm HE 17.1W 840 T5 Instanfit verre	28	2.500	17,1	146	4000	200	80	3	D	10	5/6	29548300
CorePro LEDtube HF 1149mm HE 17.1W 865 T5 Instanfit verre	28	2.500	17,1	146	6.500	200	80	3	D	10	5/6	29550600
CorePro LEDtube HF 549mm HE 7.1W 830 T5 Instanfit verre	14	1000	7,1	141	3000	200	80	3	Е	10	5/6	29540700
CorePro LEDtube HF 549mm HE 7.1W 840 T5 Instanfit verre	14	1.050	7,1	148	4000	200	80	3	D	10	5/6	29542100
CorePro LEDtube HF 549mm HE 7.1W 865 T5 Instanfit verre	14	1.050	7,1	148	6.500	200	80	3	D	10	5/6	29544500

¹ Veuillez vérifier la compatibilité avec le ballast électronique à l'aide de notre liste de compatibilité

² Par rapport à un tube conventionnel de 54 W

Tableau de conversion **Tubes T5**

Top Compatible avec la plupart des ballasts

Tubes fluores-		Alternative	tube LED		
cents actuelle- ment	Puissance	Fonctionne	ment sur 230 V	BE	
utilisés		EOC	Désignation du produit	EOC	Désignation du produit
	80 W	29052500	MASTER LEDtube 1449mm UO 36W 840 T5 230V verre	41907000	MASTER LEDtube HF 1449 mm UO 36W 840 T5 InstantFit
T5 – 1449 mm	49 W	81931900	MASTER LEDtube 1449mm HO 26W 840 T5 230V verre	74959000	MASTER LEDtube HF 1449mm HO 26W 840 T5 InstantFit verre
	35 W	33439700	MASTER LEDtube 1449mm HE 20W 840 T5 230V verre	74337900	MASTER LEDtube HF 1449mm HE 20W 840 T5 InstantFit verre
TF 4440	54 W	81923400	MASTER LEDtube 1149mm HO 26W 840 T5 230V verre	74953800	MASTER LEDtube HF 1149mm HO 26W 840 T5 InstantFit verre
T5 – 1149 mm	28 W	33433500	MASTER LEDtube 1149mm HE 16.5W 840 T5 230V verre	74331700	MASTER LEDtube HF 1149mm HE 16,5W 840 T5 InstantFit verre
TF 040	39 W	27527000	MASTER LEDtube 849mm HO 18,5W 840 T5 230V verre	16315700	MASTER LEDtube HF 849mm HO 18,5W 840 T5 InstantFit verre
T5 – 849 mm	21 W	27064000	MASTER LEDtube 849mm HE 11,5W 840 T5 230V verre	16321800	MASTER LEDtube HF 849mm HE 11,5W 840 T5 InstantFit verre
Γ5 – 549 mm	24 W	27531700	MASTER LEDtube 549mm HO 10,5W 840 T5 230V verre	16309600	MASTER LEDtube HF 549mm HO 10,5W 840 T5 InstantFit verre
	14 W	30682000	MAS LEDtube 549mm HE 7W 840 T5 230V verre	30968500	MASTER LEDtube HF 549mm HE 7W 840 T5 InstantFit verre

Tous les tubes LED T5 sont également disponibles dans les couleurs de lumière 830 et 865. Avec le T5, il est encore plus facile de trouver le type adapté à votre application: Vérifiez simplement la longueur et le nombre de watts existants.

Vous recherchez une alternative moins chère? Alors optez pour notre CorePro HF T5.

Vous trouverez de plus amples informations à la $\underline{\mathsf{page}}\ 72$

Que ce soit pour le bureau, les entrepôts, la fabrication ou bien d'autres applications – avec notre conseiller LED, vous trouverez en quelques étapes le bon remplacement LED pour les tubes fluorescents conventionnels et les lampes fluorescentes compactes!

Ouvrir maintenant le conseiller LED Philips dans l'EM.Webshop: EM.Webshop > Univers des marques > Signify > Téléchargements et configurateurs





PL-C LED 2 broches & 4 broches













compatibilité BE

- · Excellente alternative LED aux lampes fluorescentes PLC conventionnelles ou TC-D compactes – parfaite pour passer facilement aux LED avec la plupart des downlights
- · Disponible en deux versions:
 - 2 broches avec prise G24d (pour EM ou secteur)
 - 4 broches avec prise G24q (pour EVG, resp. BE ou secteur)
- · Finition robuste en polycarbonate résistant aux chocs
- · Plus résistant à basses températures comparativement aux lampes fluorescentes compactes traditionnelles
- · Diffusion de lumière réglable grâce au culot de lampe rotatif
- · Angle de diffusion de 120°



PL-C 2 broches 5,9 W



PL-C 2 broches 6,9 W



PL-C 2 broches 8,9 W



PL-C 4 broches PL-C 4 broches 5,5 W



6,5 W

PL-C 4 broches 9.5 W

Désignation du produit	©		(lm)	w	K		Ra	(EEK	®	N° de commande
LED PL-C 2 broches (EM/secteur)											
CorePro LED PLC 5,9W 830 2P G24d-1		10/13	600	5,9	3000	120	82	Oui	F	10	28750100
CorePro LED PLC 5,9W 840 2P G24d-1		10/13	660	5,9	4000	120	82	Oui	E	10	28752500
CorePro LED PLC 6,9W 830 2P G24d-2	KVG/VVG/	18	700	6,9	3000	120	82	Oui	F	10	28754900
CorePro LED PLC 6,9W 840 2P G24d-2	secteur	18	770	6,9	4000	120	82	Oui	E	10	28756300
CorePro LED PLC 8,9W 830 2P G24d-3		26	990	8,9	3000	120	82	Oui	E	10	28758700
CorePro LED PLC 8,9W 840 2P G24d-3		26	1.100	8,9	4000	120	82	Oui	E	10	28760000
PL-C LED 4 broches (BE/secteur)											
CorePro LED PLC 5,5W 830 4P G24q-1		13	600	5,5	3000	120	82	Oui	F	10	29041900
CorePro LED PLC 5,5W 840 4P G24q-1		13	660	5,5	4000	120	82	Oui	E	10	29043300
CorePro LED PLC 6,5W 830 4P G24q-2	EVG ¹ /	18	700	6,5	3000	120	82	Oui	F	10	29045700
CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2	secteur	18	770	6,5	4000	120	82	Oui	E	10	29047100
CorePro LED PLC 9,5W 830 4P G24q-3		26	990	9,5	3000	120	82	Oui	F	10	29049500
CorePro LED PLC 9,5W 840 4P G24q-3		26	1.100	9,5	4000	120	82	Oui	E	10	29051800

¹ Veuillez vérifier la compatibilité avec le ballast électronique à l'aide de notre liste de compatibilité

² Comparé à une lampe fluorescente de 26 W

LED PL-S 2 broches











- · Alternative optimale aux lampes fluorescentes compactes PL-S conventionnelles grâce à la forme identique
- Disponible en version 2 broches avec prise enfichable G23 pour le fonctionnement sur EM ou secteur
- · Finition robuste en polycarbonate résistant aux chocs
- · Angle de diffusion de 120°



PLS 2 broches

Désignation du produit	(1)	(Im)	w	K		Ra	EEK	®	N° de commande
LED PL-S 2 broches (EM/secteur)									
CorePro LED PLS 3.5W 830 2P G23	7	360	3,5	3000	120	82	F	20	28654200
CorePro LED PLS 3.5W 840 2P G23	7	390	3,5	4000	120	82	E	20	28656600
CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	9/11	520	5	3000	120	82	F	20	28658000
CorePro LED PLS 5W 840 2P G23	9/11	550	5	4000	120	82	E	20	28660300

¹ Comparé à une lampe fluorescente de 9/ 11 W

PL-L LED 4 broches















compatibilité BE

- La solution la plus rapide et la plus simple pour adapter des luminaires existants avec lampe TC-L à la technologie LED grâce au modèle similaire
- · Modèle en verre véritable avec prise 4 broches 2G11 pour un fonctionnement sur BE¹ou sur EM/secteur
- · Angle de diffusion de 160°



PLL 4 broches 2G11

Désignation du produit	<u>⊗</u>		(Im)	w	K		Ra	EEK	(P)	N° de commande
PL-L LED 4 broches (EM/secteur)										
CorePro LED PLL EM/FP/secteur 8W 830 4P 2G11	EM/secteur	18	960	8	3000	160	80	E	10	15699900
CorePro LED PLL EM/FP/secteur 8W 840 4P 2G11	EM/secteur	18	1000	8	4000	160	80	E	10	15701900
CorePro LED PLL EM/FP/secteur 12W 830 4P 2G11	EM/secteur	24	1.440	12	3000	160	80	Е	10	15703300
CorePro LED PLL EM/FP/secteur 12W 840 4P 2G11	EM/secteur	24	1500	12	4000	160	80	E	10	15705700
CorePro LED PLL EM/FP/secteur 16,5W 830 4P 2G11	EM/secteur	36	2000	16,5	3000	160	80	E	10	15707100
CorePro LED PLL EM/FP/secteur 16,5W 840 4P 2G11	EM/secteur	36	2.100	16,5	4000	160	80	E	10	15709500
CorePro LED PLL secteur 24W 830 4P 2G11	secteur	55	3.200	24	3000	160	80	E	10	15711800
CorePro LED PLL secteur 24W 840 4P 2G11	secteur	55	3.400	24	4000	160	80	D	10	15713200
PL-L LED 4 broches (BE)										
CorePro LED PLL HF 8W 830 4P 2G11	BE¹	18	960	8	3000	160	80	E	10	48676800
CorePro LED PLL HF 8W 840 4P 2G11	BE¹	18	1000	8	4000	160	80	E	10	48678200
CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11	BE¹	24	1.440	12	3000	160	80	E	10	48680500
CorePro LED PLL HF 12W 840 4P 2G11	BE¹	24	1500	12	4000	160	80	E	10	48682900
CorePro LED PLL HF 16, 5W 830 4P 2G11 ³	BE ¹	36	2000	16,5	3000	160	83	E	10	73966200
CorePro LED PLL HF 16, 5W 840 4P 2G11 ³	BE¹	36	2.100	16,5	4000	160	83	E	10	73974700
CorePro LED PLL HF 16, 5W 865 4P 2G11 ³	BE¹	36	2.100	16,5	6.500	160	83	E	10	73976100
CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11 ³	BE¹	55	3.200	24	3000	160	83	E	10	82839700
CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11 ³	BE¹	55	3.400	24	4000	160	83	E	10	82841000
CorePro LED PLL HF 24W 865 4P 2G11 ³	BE ¹	55	3.400	24	6.500	160	83	E	10	82843400

¹Veuillez vérifier la compatibilité avec le ballast électronique à l'aide de notre liste de compatibilité

³ Les EPD ne sont pas encore disponibles pour les produits signalés

² Comparé à une lampe fluorescente de 55 W

PL-T LED 4 broches















Veuillez vérifier la compatibilité BE

- · Remplacement 1:1 des lampes PL-T conventionnelles
- Modèle à 4 broches avec prise GX24q pour le fonctionnement sur BE¹
- · Finition robuste en polycarbonate résistant aux chocs
- · Diffusion de lumière réglable grâce au culot de lampe rotatif
- · Angle de diffusion de 120°





1

PLT 4 broches	PLT 4 broches	PLT 4 broches	PLT 4 broches
6,5 W	9 W	15 W	18,5

Désignation du produit		(Im)	w	K		Ra	©	EEK	1	N° de commande
PL-T LED 4 broches (BE)										
CorePro LED PLT HF 6,5W 830 4P GX24q-2	13/18	720	6,5	3000	120	82	Oui	F	20	48776500
CorePro LED PLT HF 6,5W 840 4P GX24q-2	13/18	800	6,5	4000	120	82	Oui	E	20	48778900
CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3	26	990	9	3000	120	82	Oui	F	20	48780200
CorePro LED PLT HF 9W 840 4P GX24q-3	26	1.100	9	4000	120	82	Oui	E	20	48782600
CorePro LED PLT HF 15W 830 4P GX24q-3	32	1.620	15	3000	120	82	Oui	F	20	48784000
CorePro LED PLT HF 15W 840 4P GX24q-3	32	1.800	15	4000	120	82	Oui	E	20	48786400
CorePro LED PLT HF 18,5W 830 4P GX24q-4	42	2.100	18,5	3000	120	82	Oui	F	20	48788800
CorePro LED PLT HF 18,5W 840 4P GX24q-4	42	2.250	18,5	4000	120	82	Oui	E	20	48790100

¹Veuillez vérifier la compatibilité avec le ballast électronique à l'aide de notre liste de compatibilité



² Par rapport à un tube conventionnel de 26 W

Tableau de conversion Lampe fluorescente compacte

Top Compatible avec la plupart des ballasts

Actuell	ement en service			Alternative	LED		
Туре	Prise	w	≥	EOC	Désignation du produit en couleur de lumière 830 (blanc chaud)	EOC	Désignation du produit en couleur de lumière 840 (blanc neutre)
	G24d-1 /	10 W		28750100	CorePro LED PLC 5,9W 830 2P G24d-1	28752500	CorePro LED PLC 5,9W 840 2P G24d-1
	2 broches	13 W	EM/	28750100	CorePro LED PLC 5,9W 830 2P G24d-1	28752500	CorePro LED PLC 5,9W 840 2P G24d-1
	G24d-2/3 /	18 W	secteur	28754900	CorePro LED PLC 6,9W 830 2P G24d-2	28756300	CorePro LED PLC 6,9W 840 2P G24d-2
PL-C	2 broches	26 W		28758700	CorePro LED PLC 8,9W 830 2P G24d-3	28760000	CorePro LED PLC 8,9W 840 2P G24d-3
	G24q-1 / 4 broches	13 W		29041900	CorePro LED PLC 5,5W 830 4P G24q-1	29043300	CorePro LED PLC 5,5W 840 4P G24q-1
	G24g-2/3 /	18 W	BE ¹ / secteur	29045700	CorePro LED PLC 6,5W 830 4P G24q-2	29047100	CorePro LED PLC 6,5W 840 4P G24q-2
	4 broches	26 W		29049500	CorePro LED PLC 9,5W 830 4P G24q-3	29051800	CorePro LED PLC 9,5W 840 4P G24q-3
		18 W		15699900	CorePro LED PLL EM/FP/secteur 8W 830 4P 2G11	15701900	CorePro LED PLL EM/FP/secteur 8W 840 4P 2G11
		24 W	EM/ secteur	15703300	CorePro LED PLL EM/FP/secteur 12W 830 4P 2G11	15705700	CorePro LED PLL EM/FP/secteur 12W 840 4P 2G11
		36 W		15707100	CorePro LED PLL EM/FP/secteur 16,5W 830 4P 2G11	15709500	CorePro LED PLL EM/FP/secteur 16,5W 840 4P 2G11
D	2644/41	55 W	secteur	15711800	CorePro LED PLL secteur 24W 830 4P 2G11	15713200	CorePro LED PLL secteur 24W 840 4P 2G11
PL-L	2G11/ 4 broches	18 W		48676800	CorePro LED PLL HF 8W 830 4P 2G11	48678200	CorePro LED PLL HF 8W 840 4P 2G11
		24 W	BE ¹	48680500	CorePro LED PLL HF 12W 830 4P 2G11	48682900	CorePro LED PLL HF 12W 840 4P 2G11
		36 W	BE.	73966200	CorePro LED PLL HF 16,5W 830 4P 2G11	73974700	CorePro LED PLL HF 16,5W 840 4P 2G11
		55 W		82839700	CorePro LED PLL HF 24W 830 4P 2G11	82841000	CorePro LED PLL HF 24W 840 4P 2G11
	GX24q-2 /4 broches	18 W		48776500	CorePro LED PLT HF 6,5W 830 4P GX24q-2	48778900	CorePro LED PLT HF 6,5W 840 4P GX24q-2
PL-T	GX24q-3	26 W	BE ¹	48780200	CorePro LED PLT HF 9W 830 4P GX24q-3	48782600	CorePro LED PLT HF 9W 840 4P GX24q-3
PL-I	/4 broches	32 W	BE.	48784000	CorePro LED PLT HF 15W 830 4P GX24q-3	48786400	CorePro LED PLT HF 15W 840 4P GX24q-3
	GX24q-4 /4 broches	42 W		48788800	CorePro LED PLT HF 18,5W 830 4P GX24q-4	48790100	CorePro LED PLT HF 18,5W 840 4P GX24q-4
PL-S	G23/ 2 broches	7 W	EM/	28654200	CorePro LED PLS 3,5W 830 2P G23	28656600	CorePro LED PLS 3,5W 840 2P G23
PL-3	G23/ 2 broches	9/11 W	secteur	28658000	CorePro LED PLS 5W 830 2P G23	28660300	CorePro LED PLS 5W 840 2P G23

Attention: respectez impérativement la puissance exacte de substitution. Les puissances ne sont pas compatibles entre elles en raison des différentes prises.



'Vérifiez très simplement la compatibilité avec les ballasts BE (testés et validés) grâce à notre liste de compatibilité.



TrueForce Highbay LED HPI













- · Véritable alternative Retrofit: remplace SON/HPI/HPL 250 et 400 W sur les projecteurs de salle classiques
- Utilisation universelle Fonctionnement sur EM existant (également avec générateur) ou sur une tension d'alimentation de 220-240 V
- · 2 optiques: faisceau large (120°) et faisceau étroit (60°) pour des hauteurs de montage élevées
- · Poids 1,2 kg
- · Indice de protection IP40 (environnement sec et propre)
- · Idéal pour l'industrie, les hangars, les entrepôts frigorifiques et les supermarchés
- · Excellente gestion thermique



Désignation du produit		lm	w	K	Ra	EEK	®	I×H (mm)	N° de commande
TrueForce Highbay LED HPI									
TrueForce LED HPI 130-95W E40 840 60°	250	13.000	95	4000	80	F	4	290×250	75367200
TrueForce LED HPI 200-140W E40 840 60°	400	20.000	140	4000	80	F	4	290×250	75371900
TrueForce LED HPI 200-140W E40 840 120°	400	20.000	140	4000	80	D	4	290×250	75373300

Fonctionnement sur EM: veuillez vérifier la compatibilité avec le ballast et le générateur à l'aide de notre liste de compatibilité Fonctionnement sur secteur: les ballasts, les générateurs et les condensateurs existants doivent être retirés du circuit avant l'installation.

¹Comparé à une lampe à décharge conventionnelle de 400 W

MASTER LED SON-T Ultra Efficient















EPD

- · La première solution au monde ultra-performante pour le remplacement SON-T conventionnel avec classe d'efficacité énergétique A (en blanc neutre)
- · Lampes en verre de forme similaire à ceux des autres modèles SON-T/NAV-T
- · 4 kV(L-N)/ 4 kV(L/N-GND) Protection contre les surtensions
- · Indice de protection IP65
- · Convient aux positions de fonctionnement verticales et horizontales

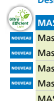


19 W





28,5 W	42,8 V



2	Désignation du produit		(Im)	w	K		Ra	EEK	®	I × H (mm)	N° de commande
int	MASTER LED SON-T UltraEfficient										
EAU	Master LED LED SON-T UE 36-19W 727 E27	50 (SON T 50W)	3.600	19	2.700	300	70	В	6	174 × 47	37419500
EAU	Master LED LED SON-T UE 40-19W 740 E27	50 (SON T 50W)	4000	19	4000	300	70	Α	6	174 × 47	37421800
EAU	Master LED LED SON-T UE 54-28,5W 727 E27	70 (SON T 70W)	5.400	28,5	2.700	300	70	В	6	194 × 47	37423200
EAU	Master LED LED SON-T UE 60-28,5W 740 E27	70 (SON T 70W)	6000	28,5	4000	300	70	Α	6	194 × 47	37425600
	MASTER LED LED SON-T UE 80-42,8W 727 E40	100	8000	42,8	2.700	300	70	В	6	263 × 53	24037700
	MASTER LED LED SON-T UE 90-42,8W 740 E40	100	9.000	42,8	4000	300	70	Α	6	263 × 53	24039100

[🌕] Les articles marqués en vert sont des produits UltraEfficient bénéficiant de la meilleure efficacité énergétique et des économies d'énergie maximales! Les générateurs et les condensateurs existants doivent être retirés du circuit avant d'être installés. ¹Comparé à une lampe à décharge conventionnelle de 50 W

MASTER LED SON-T















compatibilité avec le ballast électromagnétique

- · Courbe de répartition lumineuse presque identique à celle des lampes SON-T/NAV-T conventionnelles
- · InstantFit sur EM sans recâblage ni raccordement direct au secteur
- · Protection très élevée contre les surtensions: 6 kV(L-N)/6 kV(L/N-GND)
- · Indice de protection IP40
- · Certifié ENEC (valable pour la version secteur)









Désignation du produit	S		lm	w	K		Ra	EEK	(P)	I×H (mm)	N° de commande
MASTER LED SON-T											
MASTER LED SON-T 36-23W E27 727	KVG/VVG	50	3.600	23	2.700	330	70	D	6	200×61	44887200
MASTER LED SON-T 40-23W E27 740	KVG/VVG	50	4000	23	4000	330	70	С	6	200×61	44889600
MASTER LED SON-T 54-34W E27 727	KVG/VVG	70	5.400	34	2.700	330	70	D	6	200×61	44891900
MASTER LED SON-T 60-34W E27 740	KVG/VVG	70	6000	34	4000	330	70	С	6	200×61	44893300
MASTER LED SON-T 81-50W E40 727	KVG/VVG	100	8.100	50	2.700	330	70	D	6	262×71	44895700
MASTER LED SON-T 90-50W E40 740	KVG/VVG	100	9.000	50	4000	330	70	C	6	262×71	44897100
MASTER LED SON-T 108-65W E40 727	KVG/VVG	150	10.800	65	2.700	330	70	D	6	262×71	44899500
MASTER LED SON-T 120-65W E40 740	KVG/VVG	150	12.000	65	4000	330	70	С	6	262×71	44901500
MASTER LED SON-T 36-23W E27 727 230V	220-240 V	50	3.600	23	2.700	330	70	D	6	200×61	44903900
MASTER LED SON-T 40-23W E27 740 230V	220-240 V	50	4000	23	4000	330	70	C	6	200×61	44905300
MASTER LED SON-T 54-34W E27 727 230V	220-240 V	70	5.400	34	2.700	330	70	D	6	200×61	44909100
MASTER LED SON-T 60-34W E27 740 230V	220-240 V	70	6000	34	4000	330	70	С	6	200×61	44911400
MASTER LED SON-T 81-50W E40 727 230V	220-240 V	100	8.100	50	2.700	330	70	С	6	262×71	44915200
MASTER LED SON-T 90-50W E40 740 230V	220-240 V	100	9.000	50	4000	330	70	С	6	262×71	44917600
MASTER LED SON-T 108-65W E40 727 230V	220-240 V	150	10.800	65	2.700	330	70	С	6	262×71	44921300
MASTER LED SON-T 120-65W E40 740 230V	220-240 V	150	12.000	65	4000	330	70	С	6	262×71	44923700

¹ Fonctionnement sur EM: Veuillez vérifier la compatibilité avec le ballast et le générateur à l'aide de notre liste de compatibilité ² Comparé à une lampe à décharge conventionnelle de 150 W fonctionnant au 230 V: les ballasts, les générateurs et les condensateurs existants doivent être retirés du circuit avant l'installation.

TrueForce Core LED SON-T

















- Courbe de répartition lumineuse presque identique à celle des lampes SON-T/NAV-T conventionnelles
- · Lampes en verre de forme similaire à ceux des autres modèles SON-T/NAV-T
- · Poids réduit (17 W: 80 g, 26 W: 100 g, 40 W: 180 g, 45-49 W: 175 g)
- · Protection contre les surtensions 2 kV(L-N)/ 4 kV(L/N-GND)
- · Indice de protection IP65, idéal pour l'éclairage extérieur et intérieur
- · Convient aux positions de fonctionnement verticales et horizontales



Désignation du produit		(Im)	w	K		Ra	EEK	(P)	I×H (mm)	N° de commande
TrueForce Core LED SON-T										
TrueForce Core SON-T 27-17W 727 E27	50	2.700	17	2.700	330	70	D	6	170×38	26771800
TrueForce Core SON-T 28-17W 730 E27	50	2.800	17	3000	330	70	С	6	170×38	31625600
TrueForce Core SON-T 30-17W 740 E27	50	3000	17	4000	330	70	С	6	170×38	31627000
TrueForce Core SON-T 40-26W 727 E27	70	4000	26	2.700	330	70	D	6	210×38	26773200
TrueForce Core SON-T 42-26W 730 E27	70	4.200	26	3000	330	70	С	6	210×38	31629400
TrueForce Core SON-T 45-26W 740 E27	70	4.500	26	4000	330	70	С	6	210×38	31631700
TrueForce Core SON-T 65-40W 727 E40 ²	100	6.500	40	2.700	330	70	С	6	225×46	26775600
TrueForce Core SON-T 72-40W 730 E40 ²	100	7.200	40	3000	330	70	С	6	225×46	31633100
TrueForce Core SON-T 75-40W 740 E40 ²	100	7.500	40	4000	330	70	В	6	225×46	31635500
TrueForce Core SON-T 88-45W 727 E40 ²	100-150	8.800	45	2.700	330	70	В	6	232×54	29743200
TrueForce Core SON-T 88-45W 730 E40 ²	100-150	8.800	45	3000	330	70	В	6	232×54	29747000
TrueForce Core SON-T 100-49W 740 E40 ²	100-150	10.000	49	4000	330	70	В	6	232×54	29745600

¹Comparé à une lampe à décharge conventionnelle de 50 W ²Les EPD ne sont pas encore disponibles pour les produits marqués Les générateurs et les condensateurs existants doivent être retirés du circuit avant l'installation.

TrueForce Urban LED HPL

















· Petit, léger et très lumineux: remplacement Retrofit HPL et SON/NAV idéal

- · Remplacement simple grâce au culot E27/E40 et aux petites dimensions
- · Protection contre les surtensions 4 kV(L-N)/ 6 kV(L/N-GND)
- · Indice de protection IP65, idéal pour l'éclairage extérieur et intérieur
- · Convient aux positions de fonctionnement verticales et horizontales (horizontales si le luminaire dispose d'un bac)







compatibilité avec le ballast électromagnétique

Désignation du produit	1	(lm)	w	K		Ra	EEK	®	l×H (mm)	N° de commande
TrueForce Urban LED HPL										
TrueForce LED HPL 28-21W E27 830 mat	50	2.850	21	3000	360	80	D	6	178×75	63814600
TrueForce LED HPL 30-21W E27 840 mat	50	3000	21	4000	360	80	D	6	178×75	63816000
TrueForce LED HPL 38-28W E27 830 mat	80	3.800	28	3000	360	80	D	6	178×75	63818400
TrueForce LED HPL 40-28W E27 840 mat	80	4000	28	4000	360	80	D	6	178×75	63820700
TrueForce LED HPL 57-42W E27 830 mat	125	5.700	42	3000	360	80	D	6	178×84	63822100
TrueForce LED HPL 60-42W E27 840 mat	125	6000	42	4000	360	80	D	6	178×84	63824500
TrueForce LED HPL 57-42W E40 830 mat	125	5.700	42	3000	360	80	D	6	191×84	63826900
TrueForce LED HPL 60-42W E40 840 mat	125	6000	42	4000	360	80	D	6	191×84	63828300

¹Veuillez vérifier la compatibilité avec le ballast à l'aide de notre liste de compatibilité ² Comparé à une lampe à décharge conventionnelle de 125 W Les générateurs et les condensateurs existants doivent être retirés du circuit avant d'être installés.

MASTER LED HPL

















- · Remplace HPL, SON/NAV, HPI dans une lampe en verre mat comme HPL/HQL classiques
- · Remplacement simple grâce au culot E27/E40 et aux petites dimensions
- · Poids réduit (19 W: 145 g, 24 W: 190 g, 33,5 W E27: 200 g, 33,5 W E40: 210 g)
- · 4 kV(L-N)/ 4 kV(L/N-GND) Protection contre les surtensions
- · Indice de protection IP65, idéal pour l'éclairage extérieur et intérieur
- · Convient aux positions de fonctionnement verticales et horizontales







33,5 W

33,5 W (E40)

Désignation du produit		(lm)	w	K		Ra	EEK	(P)	I×H (mm)	N° de commande
MASTER LED HPL										
MASTER LED HPL 29-19W 830 E27 verre mat 230 V	80	2.850	19	3000	300	80	D	6	186×71	45193300
MASTER LED HPL 31-19W 840 E27 verre mat 230 V	80	3.100	19	4000	300	80	С	6	186×71	45195700
MASTER LED HPL 39-24W 830 E27 verre mat 230 V	125	3.850	24	3000	300	80	С	6	249×91	45197100
MASTER LED HPL 40-24W 840 E27 verre mat 230 V	125	4000	24	4000	300	80	С	6	249×91	45199500
MASTER LED HPL 56-33,5W 830 E27 verre mat 230 V	200	5.600	33,5	3000	300	80	С	6	249×91	45201500
MASTER LED HPL 60-33,5W 840 E27 verre mat 230 V	200	6000	33,5	4000	300	80	С	6	249×91	45203900
MASTER LED HPL 56-33,5W 830 E40 verre mat 230 V	200	5.600	33,5	3000	300	80	c	6	238×91	45205300
MASTER LED HPL 60-33,5W 840 E40 verre mat 230 V	200	6000	33,5	4000	300	80	С	6	238×91	45207700

¹ Comparé à une lampe à décharge conventionnelle de 200 W

Les générateurs et les condensateurs existants doivent être retirés du circuit avant l'installation.

TrueForce Core LED HPL















· Remplacement de HPL/HQL, SON/NAV, HPI/HQI – construction presque identique et lampe en verre mat comme les modèles HPL/HQL classiques

- · Poids réduit (13/18 W: 130 g, 26/36 W: 210 g)
- · 2 kV(L-N)/ 4 kV(L/N-GND) Protection contre les surtensions et gestion thermique
- · Indice de protection IP65, idéal pour l'éclairage extérieur et intérieur
- · Convient aux positions de fonctionnement verticales et horizontales



18 W





36 W (E27)



Désignation du produit		lm	w	K		Ra	EEK	®	l×H (mm)	N° de commande
TrueForce Core LED HPL										
TrueForce Core LED HPL 18-13W E27 827 verre mat	50	1.800	13	2.700	330	80	D	6	180×75	26777000
TrueForce Core LED HPL 20-13W E27 830 verre mat	50	2000	13	3000	330	80	D	6	180×75	75025100
TrueForce Core LED HPL 20-13W E27 840 verre mat	50	2000	13	4000	330	80	D	6	180×75	75027500
TrueForce Core LED HPL 26-18W E27 827 verre mat		2.600	18	2.700	330	80	D	6	180×75	26779400
TrueForce Core LED HPL 30-18W E27 830 verre mat	HPL 80W/ SON 70W	3000	18	3000	330	80	С	6	180×75	75029900
TrueForce Core LED HPL 30-18W E27 840 verre mat	30147044	3000	18	4000	330	80	С	6	180×75	75031200
TrueForce Core LED HPL 36-26W E27 827 verre mat		3.600	26	2.700	330	80	D	6	245×90	26781700
TrueForce Core LED HPL 40-24,5W E27 830 verre mat	HPL 125W/ SON 70W	4000	24,5	3000	300	80	С	6	218 × 92	33633900
TrueForce Core LED HPL 40-24,5W E27 840 verre mat	30147044	4000	24,5	4000	300	80	С	6	218 × 92	33635300
TrueForce Core LED HPL 53-36W E27 827 verre mat		5.300	36	2.700	330	80	D	6	245×90	26783100
TrueForce Core LED HPL 55-36W E27 830 verre mat		5.500	36	3000	330	80	D	6	245×90	29927600
TrueForce Core LED HPL 60-36W E27 840 verre mat	HPL 200W/	6000	36	4000	330	80	С	6	245×90	29929000
TrueForce Core LED HPL 53-36W E40 827 verre mat	SON 100W	5.300	36	2.700	330	80	D	6	230×90	26785500
TrueForce Core LED HPL 55-36W E40 830 verre mat		5.500	36	3000	330	80	D	6	230×90	29931300
TrueForce Core LED HPL 60-36W E40 840 verre mat		6000	36	4000	330	80	С	6	230×90	29933700

 $^{^{\}mbox{\tiny 1}}\mbox{Compar\'e}$ à une lampe à décharge conventionnelle de 200 W

Les générateurs et les condensateurs existants doivent être retirés du circuit avant l'installation.



Spot LED connecté GU10 - MASTERConnect









interact ready.



- · Mise en service simple via Bluetooth avec l'application Interact Pro, communication des lampes et des accessoires entre eux via ZigBee
- Extensible et mise à niveau à tout moment avec d'autres lampes LED Interact Pro Ready, détecteurs de présence ou de mouvement radio, interrupteurs radio et luminaires Interact Pro Ready
- · Remplacement des lampes halogènes à réflecteur haute tension avec culot GU10



	Désignation du produit	(P)	(Im)	w	cd	K			Ra	0	EEK	®	N° de commande
interact ready.	MASTERConnect LEDspot IA GU10									Années			
	MASTERConnect LEDspot IA 4,7-50W GU10 927 36° DIM	50	345	4,7	500	2.700	36	Oui	90	5	F	10	69392300
	MASTERConnect LEDspot IA 4,7-50W GU10 930 36° DIM	50	345	4,7	500	3000	36	Oui	90	5	F	10	69394700
	MASTERConnect LEDspot IA 4,7-50W GU10 940 36° DIM	50	345	4,7	500	4000	36	Oui	90	5	F	10	69396100

¹ Comparé à une lampe à réflecteur GU10 conventionnelle 2 Réglage et commutation avec activation par mouvement et selon la lumière du jour



Réflecteurs haute tension GU10 PAR16

GOOD

BETTER







Large gamme d'alternatives LED en verre pour lampes halogènes haute tension PAR 16 conventionnelles avec culot GU10:

- · MASTER Ultra Efficient: économie d'énergie maximale pour la classe d'efficacité énergétique A et 210 lm/W
- · MASTER ExpertColour: qualité d'éclairage maximale avec restitution des couleurs RA>97, en version à intensité variable
- · MASTER Value: restitution élevée des couleurs avec RA>90, en version à intensité variable ou Dimtone (2200-2700 K)
- · CorePro: haute qualité d'entrée de gamme, excellente restitution des couleurs, intensité lumineuse variable ou non variable

				* *			77				7		10 W
	MASTER UE	M	ASTER	Expert	Color	MAST	TER Va	lue	Co	orePro	DIM		CorePro
Désignation du produit		(Im)	w	cd	h	K			Ra	\odot	EEK		comma
À intensité lumineuse variable ²										Années	;		
MASTER LEDspot UE 2,1-50W GU10 DIM 827 36°	50	400	2,1	650	50 000	2.700	36	Oui	80	5	Α	10	3079
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 927 36° DIN	1 35	265	3,9	540	40.000	2.700	36	Oui	97	5	G	10	7075
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 930 36° DIN	1 35	280	3,9	560	40.000	3000	36	Oui	97	5	G	10	7075
MASTER LEDspot ExpertColor 3,9-35W GU10 940 36° DIN	1 35	300	3,9	600	40.000	4000	36	Oui	97	5	F	10	7075
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 927 25° DIM	1 50	355	5,5	1000	40.000	2.700	25	Oui	97	5	G	10	7076
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 930 25° DIM	1 50	375	5,5	1000	40.000	3000	25	Oui	97	5	G	10	7076
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 940 25° DIM	1 50	400	5,5	1.050	40.000	4000	25	Oui	97	5	F	10	7076
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 927 36° DIM	1 50	355	5,5	800	40.000	2.700	36	Oui	97	5	G	10	7076
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 930 36° DIM	1 50	375	5,5	800	40.000	3000	36	Oui	97	5	G	10	7076
MASTER LEDspot ExpertColor 5,5-50W GU10 940 36° DIM	1 50	400	5,5	800	40.000	4000	36	Oui	97	5	F	10	7077
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DimTone	35	270	3,7	500	25.000	2.200- 2.700	36	Oui	90	5	F	10	3122
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 927 36° DIM	35	270	3,7	500	25.000		36	Oui	90	5	F	10	3081
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 930 36° DIM	35	270	3,7	500	25.000	3000	36	Oui	90	5	F	10	7077
MASTER LEDspot Value 3,7-35W GU10 940 36° DIM	35	280	3,7	500	25.000	4000	36	Oui	90	5	F	10	7077
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 36° DimTone	50	355	4,9	650	25.000	2.200-	36	Oui	90	5	F	10	7081
' ' '	50	355				2.700 2.700		Oui	90	5	F	10	308
MASTER LEDspot Value 4,8-50W GU10 927 36° DIM			4,8	650	25.000		36				F		
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 36° DIM	50	365	4,9	650	25.000 25.000	3000	36	Oui	90	5	F	10	7078
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 940 36° DIM	50	380	4,9	700		4000	36	Oui	90	5		10	7078
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 927 60° DIM	50	355	4,9	400	25.000	2.700	60	Oui	90	5	F	10	7079
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 930 60° DIM	50	365	4,9	400	25.000	3000	60	Oui	90	5	F	10	7079
MASTER LEDspot Value 4,9-50W GU10 940 60° DIM	50	380	4,9	400	25.000	4000	60	Oui	90	5	F	10	7079
MASTER LEDspot Value 6,2-80W GU10 927 36° DimTone	80	575	6,2	950	25.000	2.200- 2.700	36	Oui	90	5	F	10	662
MASTER LEDspot Value 6,2-80W GU10 927 36° DIM	80	575	6,2	850	25.000	2.700	36	Oui	90	5	F	10	675
MASTER LEDspot Value 6,2-80W GU10 930 36° DIM	80	575	6,2	850	25.000	3000	36	Oui	90	5	F	10	7052
MASTER LEDspot Value 6,2-80W GU10 940 36° DIM	80	575	6,2	850	25.000	4000	36	Oui	90	5	F	10	7052
CorePro LEDspot 3-35W GU10 827 36° DIM	35	230	3,0	500	15.000	2.700	36	Oui	80	2	F	10	7213
CorePro LEDspot 3-35W GU10 830 36° DIM	35	230	3,0	500	15.000	3000	36	Oui	80	2	F	10	7213
CorePro LEDspot 3-35W GU10 840 36° DIM	35	240	3,0	500	15.000	4000	36	Oui	80	2	F	10	7302
CorePro LEDspot 4-50W GU10 827 36° DIM	50	345	4,0	700	15.000	2.700	36	Oui	80	2	F	10	7213
CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36° DIM	50	345	4,0	700	15.000	3000	36	Oui	80	2	F	10	3588
CorePro LEDspot 4-50W GU10 840 36° DIM	50	350	4,0	700	15.000	4000	36	Oui	80	2	F	10	3588
Intensité lumineuse non variable													
MASTER LEDspot UE 2.1-50W GU10 827 36°	50	400	2,1	680	50 000	2.700	36	Non	80	5	Α	10	1948
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 827 36°	35	255	3,5	545	15.000	2.700	36	Non	80	2	F	10	7525
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 830 36°	35	265	3,5	545	15.000	3000	36	Non	80	2	F	10	7283
CorePro LEDspot 3,5-35W GU10 840 36°	35	275	3,5	590	15.000	4000	36	Non	80	2	F	10	7283
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 827 36°	50	355	4,6	700	15.000	2.700	36	Non	80	2	F	10	7525
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 830 36°	50	370	4,6	740	15.000	3000	36	Non	80	2	F	10	7283
CorePro LEDspot 4,6-50W GU10 840 36°	50	390	4,6	770	15.000	4000	36	Non	80	2	F	10	7283
Multipack													
CorePro LEDspot 4,6–50W GU10 827 36° multipack de 5	50	355	4,6	700	15.000	2.700	36	Non	80	2	F	6	7002
MASTER LEDspot Value 4,7-50W GU10 827 36° multipack	de 5 50	345	4,7	650	25.000	2.700	36	Oui	80	5	F	6	3121
MASTER LEDspot Value 4,7-50W GU10 830 36° multipack	de 5 50	345	4,7	650	25.000	3000	36	Oui	80	5	F	6	3121

CorePro LEDspot E27/E14 réflecteurs











Merci de vérifier la compatibilité du variateur



· En version² variable ou commutable











CorePro R39 CorePro R50 CorePro R50

ePro R50 CorePro R63
Dim NonDim/Dim

63 CorePro R80

Désignation du produit	(1)	(Im)	w	cd	K		Ý.	Ra	0	EEK	(P)	I × H (mm)	N° de commande
CorePro LEDspot E27/E14 réflecteurs									Années				
CorePro LEDspot 2,8-40W 827 R50 E14 36°	40	255	2,8	400	2.700	36	Non	80	2	F	6	84×50	81175700
CorePro LEDspot 4,3-60W 827 R50 E14 36° DIM	60	390	4,3	550	2.700	36	Oui	80	2	F	6	84×50	81177100
CorePro LEDspot 3-40W 827 R63 E27 36°	40	255	3	400	2.700	36	Non	80	2	G	6	102×63	81179500
CorePro LEDspot 4,5-60W 827 R63 E27 36° DIM	60	410	4,5	620	2.700	36	Oui	80	2	F	6	102×63	81181800
CorePro LEDspot 4-60W 827 R80 E27 36°	60	410	4	620	2.700	36	Non	80	2	F	6	112×80	81183200
CorePro LEDspot 8-100W 827 R80 E27 36°	100	735	8	1.100	2.700	36	Non	80	2	F	6	112×80	81185600

 $^{^{1}}$ Comparé à un projecteur halogène de 30 W

LEDspot PAR E27 réflecteurs











 EPD^2



Merci de vérifier la compatibilité du variateur

- · Remplacement simple 1:1 des lampes halogènes PAR haute tension dotées d'un culot E27
- · En version variable ou commutable



MASTER Value PAR20 Dim



MASTER Value PAR30S Dim



CorePro LEDspot PAR38

Désignation du produit		(Im)	w	cd	h	K			Ra	\odot	EEK	®	l×H (mm)	N° de commande
LEDspot PAR E27 réflecteurs										Années				
MASTER Value LEDspot PAR20 6–50W 927 E27 25° DIM	50	500	6	1500	25.000	2.700	25	Oui	90	5	F	6	85×64	44304400
MASTER Value LEDspot PAR20 6–50W 930 E27 25° DIM	50	515	6	1.600	25.000	3000	25	Oui	90	5	F	6	85×64	44306800
MASTER Value LEDspot PAR20 6–50W 940 E27 25° DIM	50	540	6	1.700	25.000	4000	25	Oui	90	5	F	6	85×64	44308200
MASTER Value LEDspot PAR20 6–50W 927 E27 40° DIM	50	500	6	1000	25.000	2.700	40	Oui	90	5	F	6	85×64	44310500
MASTER Value LEDspot PAR20 6–50W 930 E27 40° DIM	50	515	6	1000	25.000	3000	40	Oui	90	5	F	6	85×64	44312900
MASTER Value LEDspot PAR20 6–50W 940 E27 40° DIM	50	540	6	1.100	25.000	4000	40	Oui	90	5	F	6	85×64	44314300
MASTER Value LEDspot PAR30S 9,5-75W 927 E27 25° DIM	75	740	9,5	3000	25.000	2.700	25	Oui	90	5	F	6	86×95	44320400
MASTER Value LEDspot PAR30S 9,5-75W 930 E27 25° DIM	75	740	9,5	3000	25.000	3000	25	Oui	90	5	F	6	86×95	44322800
MASTER Value LEDspot PAR30S 9,5-75W 940 E27 25° DIM ²	75	750	9,5	3000	25.000	4000	25	Oui	90	5	F	6	86×95	44324200
MASTER Value LEDspot PAR38S 13–100W 927 E27 25° DIM ²	100	1000	13	4.800	25.000	2.700	25	Oui	90	5	F	6	134×122	44330300
Spot LED CorePro PAR38 9–60W 927 E27 25°1	60	750	9	3.600	15.000	2.700	25	Non	90	2	F	6	134×122	44342600

¹ Comparé à un projecteur halogène de 50 W ² Les EPD ne sont pas encore disponibles pour les produits marqués Veuillez vérifier la compatibilité avec le variateur à l'aide de notre liste de compatibilité

²Veuillez vérifier la compatibilité avec le variateur à l'aide de notre liste de variateurs et de compatibilité

MR11 GU4.0 Réflecteurs basse tension









- Alternative LED simple aux lampes halogènes basse tension classiques MR11avec culot GU4.0
- · En version commutable





MASTER LEDspot

CorePro LEDspot

Désignation du produit	(1)	(Im)	w	cd	(h)	K		Ra	\odot	EEK	(P)	l×H (mm)	N° de commande
MR11 GU4.0 Réflecteurs basse tension									Années				
MASTER LEDspot 3,5-20W GU4.0 MR11 827 24°	20	200	3,5	1000	40.000	2.700	24	80	5	G	12	37,5×35	35990100
CorePro LEDspot 2,3-20W GU4.0 MR11 827 36°	20	184	2,3	400	25.000	2.700	36	80	2	F	12	37,5×35	65948600

¹Comparé à un projecteur halogène de 20 W

AR111 G53 Réflecteurs basse tension













Merci de vérifier la compatibilité du variateur

- Alternatives LED Retrofit aux lampes halogènes basse tension AR111 conventionnelles avec culot enfichable G53
- · Qualité de lumière maximale avec restitution des couleurs RA>95
- · Version à intensité variable



AR111 10,8 W / 14,8 W / 20 W

Désignation du produit	(P)	(Im)	w	cd	h	K			Ra	Θ	EEK	®	N° de commande
AR111 G53 Réflecteurs basse tension										Années			
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 927 AR111 9° DIM	50	600	10,8	8000	40.000	2.700	9	Oui	95	5	G	6	33391800
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 930 AR111 9° DIM	50	620	10,8	8000	40.000	3000	9	Oui	95	5	G	6	33397000
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 927 AR111 24° DIM	50	600	10,8	3000	40.000	2.700	24	Oui	95	5	G	6	33393200
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 930 AR111 24° DIM	50	620	10,8	3.200	40.000	3000	24	Oui	95	5	G	6	33399400
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 927 AR111 40° DIM	50	600	10,8	1.200	40.000	2.700	40	Oui	95	5	G	6	33395600
MASTER LEDspot ExpertColor 10,8-50W 930 AR111 40° DIM	50	620	10,8	1.200	40.000	3000	40	Oui	95	5	G	6	33401400
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 927 AR111 24° DIM	75	875	14,8	3000	40.000	2.700	24	Oui	95	5	G	6	33379600
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 930 AR111 24° DIM	75	875	14,8	3000	40.000	3000	24	Oui	95	5	G	6	33383300
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 940 AR111 24° DIM	75	950	14,8	3.300	40.000	4000	24	Oui	95	5	G	6	33387100
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 927 AR111 40° DIM	75	875	14,8	1.200	40.000	2.700	45	Oui	95	5	G	6	33381900
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 930 AR111 40° DIM	75	875	14,8	1.300	40.000	3000	45	Oui	95	5	G	6	33385700
MASTER LEDspot ExpertColor 14,8-75W 940 AR111 40° DIM	75	950	14,8	1.400	40.000	4000	45	Oui	95	5	G	6	33389500
MASTER LEDspot ExpertColor 20-100W 927 AR111 24° DIM	100	1500	20	4000	40.000	2.700	24	Oui	95	5	G	6	42965900
MASTER LEDspot ExpertColor 20-100W 930 AR111 24° DIM	100	1.600	20	4.200	40.000	3000	24	Oui	95	5	G	6	42969700
MASTER LEDspot ExpertColor 20-100W 940 AR111 24° DIM	100	1.700	20	4.400	40.000	4000	24	Oui	95	5	G	6	42973400
MASTER LEDspot ExpertColor 20-100W 927 AR111 45° DIM	100	1500	20	2.100	40.000	2.700	45	Oui	95	5	G	6	42967300
MASTER LEDspot ExpertColor 20-100W 930 AR111 45° DIM	100	1.600	20	2.200	40.000	3000	45	Oui	95	5	G	6	42971000
MASTER LEDspot ExpertColor 20-100W 940 AR111 45° DIM	100	1.700	20	2.300	40.000	4000	45	Oui	95	5	G	6	42975800

¹ Comparé à un projecteur halogène de 105 W

Veuillez vérifier la compatibilité avec le variateur à l'aide de notre liste de compatibilité

MR16 GU5.3 Réflecteurs basse tension



BETTER









D²



Merci de vérifier la compatibilité du variateur

Large gamme d'alternatives LED aux lampes halogènes basse tension MR 16 conventionnelles avec culot GU5.3:

- · MASTER Expert Colour: qualité d'éclairage maximale avec restitution des couleurs RA>97-92, en version à intensité variable
- · MASTER: restitution élevée des couleurs avec RA>90, en version à intensité variable ou Dimtone (2200-2700 K)
- · MASTER Value: restitution élevée des couleurs avec RA>90, en version à intensité variable
- · CorePro: haute qualité d'entrée de gamme avec excellente restitution des couleurs, en version commutable















MASTER DIM 35 W

50 W

MASTER DimTone 35W 36°

MASTER Value 35 W

MASTER Value 50 W

CorePro 20 W / 35 W

CorePro 50 W

Désignation du produit	(1)	(Im)	w	cd	h	K			Ra	\odot	EEK	(P)	N° de commande
À intensité lumineuse variable ³										Années			
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 927 24° DIM	35	450	6,7	2.100	40.000	2.700	24	Oui	97	5	G	10	35853900
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 930 24° DIM	35	470	6,7	2.200	40.000	3000	24	Oui	97	5	G	10	35855300
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 940 24° DIM	35	490	6,7	2.200	40.000	4000	24	Oui	97	5	G	10	35857700
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 927 36° DIM	35	450	6,7	1.300	40.000	2.700	36	Oui	97	5	G	10	35859100
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 930 36° DIM	35	470	6,7	1.400	40.000	3000	36	Oui	97	5	G	10	35861400
MASTER LEDspot ExpertColor 6,7-35W MR16 940 36° DIM	35	490	6,7	1.400	40.000	4000	36	Oui	97	5	G	10	35863800
MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W MR16 927 36° DIM	43	520	7,5	1.400	40.000	2.700	36	Oui	92	5	G	10	35871300
MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W MR16 930 36° DIM	43	530	7,5	1.550	40.000	3000	36	Oui	92	5	G	10	35873700
MASTER LEDspot ExpertColor 7,5-43W MR16 940 36° DIM	43	560	7,5	1.650	40.000	4000	36	Oui	92	5	G	10	35875100
MASTER LEDspot 5,8-35W MR16 927 36° DimTone	35	345	5,8	800	25.000	2.200- 2.700	36	Oui	90	5	G	10	30730800
MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 927 36° DIM	35	450	5,8	1.300	25.000	2.700	36	Oui	90	5	G	10	30718600
MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 930 36° DIM	35	460	5,8	1.300	25.000	3000	36	Oui	90	5	F	10	30720900
MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 940 36° DIM	35	490	5,8	1.200	25.000	4000	36	Oui	90	5	F	10	30722300
MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 927 60° DIM	35	450	5,8	600	25.000	2.700	60	Oui	90	5	G	10	30724700
MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 930 60° DIM	35	460	5,8	600	25.000	3000	60	Oui	90	5	F	10	30726100
MASTER LEDspot Value 5,8-35W MR16 940 60° DIM	35	490	5,8	600	25.000	4000	60	Oui	90	5	F	10	30728500
MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 927 36° DIM	50	621	7,5	1.600	25.000	2.700	36	Oui	90	5	F	10	30732200
MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 930 36° DIM	50	630	7,5	1.600	25.000	3000	36	Oui	90	5	F	10	30734600
MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 940 36° DIM	50	660	7,5	1500	25.000	4000	36	Oui	90	5	F	10	30736000
MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 927 60° DIM	50	621	7,5	750	25.000	2.700	60	Oui	90	5	F	10	30738400
MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 930 60° DIM	50	630	7,5	800	25.000	3000	60	Oui	90	5	F	10	30740700
MASTER LEDspot Value 7,5-50W MR16 940 60° DIM	50	660	7,5	770	25.000	4000	60	Oui	90	5	F	10	30742100
Intensité lumineuse non variable													
CorePro LEDspot 2,9-20W MR16 827 36°2	20	230	2,9	560	15.000	2.700	36	Non	80	2	F	10	30704900
CorePro LEDspot 4,4-35W MR16 827 36°2	35	345	4,4	650	15.000	2.700	36	Non	80	2	F	10	30706300
CorePro LEDspot 4,4-35W MR16 840 36°2	35	390	4,4	750	15.000	4000	36	Non	80	2	F	10	30708700
CorePro LEDspot 7-50W MR16 827 36°2	50	621	7	1.400	15.000	2.700	36	Non	80	2	F	10	81471000
CorePro LEDspot 7-50W MR16 840 36°2	50	660	7	1500	15.000	4000	36	Non	80	2	F	10	81479600
Multipack													
CorePro LEDspot 4,4-35W MR16 827 36° Multipack de 5 ²	35	345	4,4	650	15.000	2.700	36	Non	80	2	F	6	30758200

¹Comparé à un projecteur halogène de 35 W ²Les EPD ne sont pas encore disponibles pour les produits marqués

³ Veuillez vérifier la compatibilité avec le variateur à l'aide de notre liste de compatibilité



Lampe E27 à intensité lumineuse variable



BETTER











compatibilité du variateur

- · MASTER UltraEfficient: économie d'énergie maximale pour la classe d'efficacité énergétique A et 210 lm/W
- · MASTER: haute restitution des couleurs avec RA>95, en version DimTone (2200-2700 K), avec protection IP65
- · MASTER Value: haute restitution des couleurs avec RA>90, protection IP65 (sauf lampe à calotte miroir)
- · CorePro SceneSwitch: Intensité lumineuse variable sans variateur intensité lumineuse variable en appuyant plusieurs fois sur l'interrupteur



DimTone clair



DimTone/Dim mat



MASTER UE DIM



Dim clair



CM 50 W



SceneSwitch clair



SceneSwitch mat

	Désignation du produit	(P)	(Im)	w	1	(h)	K		Ra	\odot	EEK	®	N° de commande
Dim	Intensité lumineuse variable avec DimTone									Années			
NOUVEAU	MASTER LEDBulb 3,4-40W A60 E27 927 verre transparent DimTone	40	470	3,4	clair	25.000		Oui	95	5	D	10	31091900
NOUVEAU	MASTER LEDBulb 5,9-60W A60 E27 927 verre transparent DimTone	60	806	5,9	clair	25.000		Oui	95	5	D	10	31165700
NOUVEAU	MASTER LEDbulb 7,2-75W A60 E27 927 verre transparent DimTone	75	1.055	7,2	clair	25.000		Oui	95	5	D	10	31099500
NOUVEAU	MASTER LEDBulb 10,5-100W A60 E27 927 verre transparent DimTone	100	1.521	10,5	clair	25.000	2.200-	Oui	95	5	D	10	31101500
NOUVEAU	MASTER LEDbulb 3,4-40W A60 E27 927 verre mat DimTone	40	470	3,4	mat	25.000	2.700	Oui	95	5	D	10	31103900
NOUVEAU	MASTER LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 verre mat DimTone	60	806	5,9	mat	25.000		Oui	95	5	D	10	31105300
NOUVEAU	MASTER LEDbulb 7,2-75W A60 E27 927 verre mat DimTone	75	1.055	7,2	mat	25.000		Oui	95	5	D	10	31107700
NOUVEAU	MASTER LEDbulb 10,5-100W A60 E27 927 verre mat DimTone	100	1.521	10,5	mat	25.000		Oui	95	5	D	10	31109100
	À intensité lumineuse variable³												
Ulivo Efficient	MASTER LEDbulb UE 4-60W E27 827 A60 verre transparent DIM	60	840	4	clair	50 000	2.700	Oui	80	5	Α	10	24864900
	MASTER Value LEDbulb 3,4-40W A60 E27 927 verre transparent DIM	40	470	3,4	clair	15.000	2.700	Oui	90	2	D	10	35481400
	MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 verre transparent DIM	60	806	5,9	clair	15.000	2.700	Oui	90	2	D	10	34784700
	MASTER Value LEDbulb 7,8-75W A60 E27 927 verre transparent DIM	75	1.055	7,8	clair	15.000	2.700	Oui	90	2	D	10	34788500
	MASTER Value LEDbulb 11,2-100W A60 E27 927 verre transparent DIM	100	1.521	11,2	clair	15.000	2.700	Oui	90	2	D	10	34792200
	MASTER Value LEDbulb 3,4-40W A60 E27 927 verre mat DIM	40	470	3,4	mat	15.000	2.700	Oui	90	2	D	10	35483800
	MASTER Value LEDbulb 5,9-60W A60 E27 927 verre mat DIM	60	806	5,9	mat	15.000	2.700	Oui	90	2	D	10	34786100
	MASTER Value LEDbulb 7,8-75W A60 E27 927 verre mat DIM	75	1.055	7,8	mat	15.000	2.700	Oui	90	2	D	10	34790800
	MASTER Value LEDbulb 11,2-100W A60 E27 927 verre mat DIM	100	1.521	11,2	mat	15.000	2.700	Oui	90	2	D	10	34794600
	MASTER Value LEDbulb CM 7,2-50W A60 E27 927 lampe à calotte miroir verre transparent DIM	50	650	7,2	clair	15.000	2.700	Oui	80	2	F	10	36122500
Dim	SceneSwitch: intensité lumineuse variable sans variateur – variable	en ap	puyant	plusie	urs fo <u>is</u>	sur l'inte	rrupteur						
	CorePro LEDbulb SSW 7,5-60W A60 E27 827 verre transparent ²	60	806	7,5	clair	15.000	2.200-	-	80	2	F	4	77213001
	CorePro LEDbulb SSW 7,5-60W A60 E27 827 verre mat ²	60	806	7,5	mat	15.000	2.700	-	80	2	F	4	26396300

Les articles marqués en vert sont des produits Ultra Efficient bénéficiant de la meilleure efficacité énergétique et des économies d'énergie maximales!

¹ Comparé à une lampe

Lampe à incandescence E27 à intensité lumineuse non variable









EPD²

- · MASTER UltraEfficient: économie d'énergie maximale pour la classe d'efficacité énergétique A et 210 lm/W, durée de vie moyenne extra longue de 50 000 heures
- · CorePro: haute qualité dans le segment d'entrée de gamme, en clair ou mat, en version commutable

















MASTER UE clair

40 W

w

75 W

100/120/150 W

Vlat Co

CorePro A60 4 W / 8 W / 10 W

A60 13 W

									8 1	V / 10 V	V	A60 13 W
Désignation du produit	(P)	(Im)	w	1	h	K	Ŷ.	Ra	②	EEK	®	N° de commande
Intensité lumineuse non variable									Années			
MASTER LEDbulb UE 2.3-40W E27 827 A60 verre transparent	40	485	2,3	clair	50 000	2.700	Non	80	5	Α	10	18829700
MASTER LEDbulb UE 4-60W E27 827 A60 verre transparent	60	840	4,0	clair	50 000	2.700	Non	80	5	Α	10	18845700
MASTER LEDbulb UE 5.2-75W E27 827 A60 verre transparent	75	1.095	5,2	clair	50 000	2.700	Non	80	5	Α	10	18861700
MASTER LEDbulb UE 7.3-100W E27 827 A60 verre transparent	100	1.535	7,3	clair	50 000	2.700	Non	80	5	Α	10	18877800
CorePro LEDbulb 4,3-40W E27 827 A60 verre transparent	40	470	4,3	clair	15.000	2.700	Non	80	2	F	10	34716800
CorePro LEDbulb 7-60W E27 827 A60 verre transparent	60	806	7,0	clair	15.000	2.700	Non	80	2	E	10	38003500
CorePro LEDbulb 8,5-75W E27 827 A60 verre transparent	75	1.055	8,5	clair	15.000	2.700	Non	80	2	E	10	34712000
CorePro LEDbulb 10,5-100W E27 827 A60 verre transparent ²	100	1.521	10,5	clair	15.000	2.700	Non	80	2	D	10	34714400
CorePro LEDbulb 13-120W E27 827 A67 verre transparent	120	2000	13,0	clair	15.000	2.700	Non	80	2	D	10	34649900
CorePro LEDbulb 17-150W E27 827 A67 verre transparent	150	2.452	17,0	clair	15.000	2.700	Non	80	2	D	10	34744100
CorePro LEDbulb 4,5-40W E27 827 A60 verre mat	40	470	4,5	mat	15.000	2.700	Non	80	2	F	10	36130000
CorePro LEDbulb 7-60W E27 827 A60 verre mat	60	806	7,0	mat	15.000	2.700	Non	80	2	E	10	36124900
CorePro LEDbulb 8,5-75W E27 827 A60 verre mat	75	1.055	8,5	mat	15.000	2.700	Non	80	2	E	10	36126300
CorePro LEDbulb 10,5-100W E27 827 A60 verre mat	100	1.521	10,5	mat	15.000	2.700	Non	80	2	D	10	36128700
CorePro LEDbulb 13-120W E27 827 A67 verre mat	120	2000	13,0	mat	15.000	2.700	Non	80	2	D	10	34653600
CorePro LEDbulb 17,5-150W E27 827 A67 verre mat	150	2.452	17,5	mat	15.000	2.700	Non	80	2	D	10	34661100
CorePro LEDbulb 13-120W E27 840 A67 verre mat	120	2000	13,0	mat	15.000	4000	Non	80	2	D	10	34655000
CorePro LEDbulb 17,5-150W E27 840 A67 verre mat	150	2.452	17,5	mat	15.000	4000	Non	80	2	D	10	34663500
CorePro LEDbulb 4,9-40W A60 E27 827 mat ²	40	470	4,9	mat	15.000	2.700	Non	80	2	F	10	16895400
CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 827 mat ²	60	806	8,0	mat	15.000	2.700	Non	80	2	F	10	16897800
CorePro LEDbulb 10-75W A60 E27 827 mat ²	75	1.055	10,0	mat	15.000	2.700	Non	80	2	F	10	16899200
CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 827 mat ²	100	1.521	13,0	mat	15.000	2.700	Non	80	2	E	10	16901200
CorePro LEDbulb 4,9-40W A60 E27 840 mat ²	40	470	4,9	mat	15.000	4000	Non	80	2	F	10	16903600
CorePro LEDbulb 8-60W A60 E27 840 mat ²	60	806	8,0	mat	15.000	4000	Non	80	2	F	10	16905000
CorePro LEDbulb 10-75W A60 E27 840 mat ²	75	1.055	10,0	mat	15.000	4000	Non	80	2	F	10	16907400
CorePro LEDbulb 13-100W A60 E27 840 mat ²	100	1.521	13,0	mat	15.000	4000	Non	80	2	Е	10	16909800

[🌘] Les articles marqués en vert sont des produits UltraEfficient bénéficiant de la meilleure efficacité énergétique et des économies d'énergie maximales!

Lampes LED à intensité lumineuse variable avec effet lumineux chaud

Les lampes LED Philips avec fonction de variation DimTone varient en intensité lumineuse de la même manière que les lampes à incandescence classiques: votre lumière devient plus chaude avec la variation de l'intensité lumineuse.

Les lampes dotées d'une fonction de variation DimTone sont identifiables avec le symbole situé à droite.



 $^{^1}$ Comparé à une lampe halogène de 40 W 2 les EPD ne sont pas encore disponibles pour les produits signalés

Lampe flamme E14















Merci de vérifier la compatibilité du variateur

- MASTER UltraEfficient: économie d'énergie maximale pour la classe d'efficacité énergétique A et 210 lm/W, durée de vie moyenne extra longue de 50 000 heures
- · MASTER: restitution élevée des couleurs avec RA>90, en version DimTone (2200-2700 K)

BEST

· MASTER Value: version à intensité variable

6

· CorePro: haute qualité dans le segment d'entrée de gamme, en clair ou mat, en version commutable

			AM TEMP	61 C	3 1 5000											
	DimTone B35 transparent	DimTone BA35 transparent	Vintage DIM B35	Clair Dim B35	MAST	TER UE	Cl	air B35	5 CI	air BA3	5 (Clair ST	35	Verre B3!		CorePro mat B35
	Désignation du	ı produit			(1)	(lm)	w	•	h	K	(Va	Ra	0	EEK	®	N° de commande
Dim Tone	Intensité lumir	neuse variable avec	DimTone										Années	5		
	MASTER LEDCa	ındle 2,5-25W E14 92	27 B35 verre trar	sparent DimTone	24	340	2,5	clair	25.000		Oui	90	5	D	10	44935000
	MASTER LEDCa	indle 3,4-40W E14 92	27 B35 verre trai	nsparent DimTone	40	470	3,4	clair	25.000	2 200	Oui	90	5	D	10	44941100
	MASTER LEDCa	ındle 5,9-60W E14 92	27 B35 verre trai	nsparent DimTone	60	806	5,9	clair	25.000	2.200- 2.700	Oui	90	5	D	10	44957200
	MASTER LEDCa	ndle 2,5-25W E14 92	7 BA35 verre tra	nsparent DimTone	25	340	2,5	clair	25.000		Oui	90	5	D	10	47771100
	MASTER LEDCa	ndle 3,4-40W E14 92	7 BA35 verre tra	nsparent DimTone	40	470	3,4	clair	25.000		Oui	90	5	D	10	44949700
	À intensité lum	nineuse variable³														
	MASTER Value	LEDcandle 2,5-15W	E14 818 B35 or	Vintage DIM ²	15	136	2,5	or	15.000	1.800	Oui	80	2	-	10	31603400
	MASTER Value	LEDcandle 3,4-40W E	14 927 B35 verr	e transparent DIM ²	40	470	3,4	clair	15.000	2.700	Oui	90	2	D	10	35543900
	Intensité lumir	neuse non variable														
Utivo Ethiciese	MASTER LEDca	ndle UE 2.3-40W E1	4 827 B35 verre	transparent	40	485	2,3	clair	50 000	2.700	Non	80	5	Α	10	18893800
	CorePro LEDcar	ndle 2-25W E14 827	B35 verre trans	parent	25	250	2,0	clair	15.000	2.700	Non	80	2	E	10	37757800
	CorePro LEDcar	ndle 2-25W E14 827	BA35 verre tran	sparent	25	250	2,0	clair	15.000	2.700	Non	80	2	E	10	37759200
	CorePro LEDcar	ndle 2-25W E14 827	ST35 verre tran	sparent	25	250	2,0	clair	15.000	2.700	Non	80	2	E	10	34772400
	CorePro LEDcar	ndle 4,3-40W E14 82	27 B35 verre trai	nsparent	40	470	4,3	clair	15.000	2.700	Non	80	2	F	10	34726700
	CorePro LEDcar	ndle 6,5-60W E14 82	27 B35 verre trai	nsparent ²	60	806	6,5	clair	15.000	2.700	Non	80	2	E	10	34746500
	CorePro LEDcar	ndle 2,2-25W B35 E1	4 verre mat		25	250	2,2	mat	15.000	2.700	Non	80	2	E	10	34679600
	CorePro LEDcar	ndle 4,3-40W B35 E1	14 verre mat		40	470	4,3	mat	15.000	2.700	Non	80	2	F	10	34718200
	CorePro LEDcar	ndle 6,5-60W E14 82	27 B35 verre ma	t ²	60	806	6,5	mat	15.000	2.700	Non	80	2	E	10	34750200
	CorePro LEDcar	ndle 2,8-25W 827 E1	4 B35 mat ²		25	250	2,8	mat	15.000	2.700	Non	80	2	F	10	31240100
	CorePro LEDcar	ndle 5-40W 827 E14	B35 mat ²		40	470	5,0	mat	15.000	2.700	Non	80	2	F	10	31250000
	CorePro LEDcar	ndle 7-60W 827 E14	B38 mat ²		60	806	7,0	mat	15.000	2.700	Non	80	2	E	10	31296800

Les articles marqués en vert sont des produits Ultra Efficient bénéficiant de la meilleure efficacité énergétique et des économies d'énergie maximales!

¹Comparé à une lampe halogène de 40 W ² les EPD ne sont pas encore disponibles pour les produits signalés

³ Veuillez vérifier la compatibilité avec le variateur à l'aide de notre liste de compatibilité

Lampes sphériques E14/E27













EPD²



Merci de vérifier la compatibilité du variateur

- MASTER UltraEfficient: économie d'énergie maximale pour la classe d'efficacité énergétique A et 210 lm/W, durée de vie moyenne extra longue de 50 000 heures
- · MASTER: restitution élevée des couleurs avec RA>90, en version DimTone (2200-2700 K)
- · MASTER Value: en version à intensité variable
- · CorePro: haute qualité dans le segment d'entrée de gamme, en clair ou mat, en version commutable

		THE STATE OF THE S				THE STATE OF THE S	in and and and and and and and and and an	Come			Keenel	Ī		PHILIPS			PRINCIPS	
	E14 Dim- Tone P45	E27 Dim- Tone P45	E14 Vintage	E27 Vintage	MASTER UE E14		STER E27	:	P45 air	E27 P clai		4 P45 n	nat E27	P45 ma		Pro ma 14	t CorePro mat E27	
	Désignation	n du produit				(1)	(Im)	w	1	h	K		Ra	\odot	EEK	(P)	N° de commande	
Dim	Intensité lu	mineuse varia	able avec Dim	Tone										Années				
Ŭ	MASTER LE	DLuster 2,5-25	SW E14 927 P4	45 verre transpar	ent DimTone	25	340	2,5	clair	25.000		Oui	90	5	D	10	44937400	
	MASTER LE	DLuster 2,5-25	SW E27 927 P4	45 verre transpar	ent DimTone	25	340	2,5	clair	25.000		Oui	90	5	D	10	44939800	
	MASTER LE	DLuster 3,4-40	OW E14 927 P4	45 verre transpar	ent DimTone	40	470	3,4	clair	25.000	2.200- 2.700	Oui	90	5	D	10	44951000	
	MASTER LE	DLuster 3,5-40)W E27 927 P4	45 verre transpar	ent DimTone	40	470	3,4	clair	25.000		Oui	90	5	D	10	44953400	
	MASTER LE	DLuster 5,9-60	OW E14 927 P4	45 verre transpai	ent DimTone	60	806	5,9	clair	25.000		Oui	90	5	D	10	44961900	
	À intensité	lumineuse va	riable³															
	MASTER Va	lue LEDluster 3	3,4-40W E14 9	27 P45 verre trar	nsparent DIM ²	40	470	3,4	clair	15.000	2.700	Oui	90	2	D	10	35547700	
	MASTER Va	lue LEDluster 3	3,4-40W E27 9	27 P45 verre trar	nsparent DIM ²	40	470	3,4	clair	15.000	2.700	Oui	90	2	D	10	35551400	
	Intensité lu	mineuse non	variable															
Utivo Fificient	MASTER LE	Dluster UE 2.3	-40W E14 827	7 P45 verre trans	parent	40	485	2,3	clair	50 000	2.700	Non	80	5	Α	10	18897600	
Ultra Fificiere	MASTER LE	Dluster UE 2.3	-40W E27 827	7 P45 verre trans	parent	40	485	2,3	clair	50 000	2.700	Non	80	5	Α	10	18899000	
in the second	CorePro LEI	DLuster 2-25W	/ P45 E14 verre	e transparent		25	250	2,0	clair	15.000	2.700	Non	80	2	E	10	34774800	
	CorePro LEI	DLuster 2-25W	/ P45 E27 verre	e transparent		25	250	2,0	clair	15.000	2.700	Non	80	2	E	10	34776200	
	CorePro LEI	DLuster 4,3-40	W P45 E14 ve	rre transparent		40	470	4,3	clair	15.000	2.700	Non	80	2	F	10	34730400	
	CorePro LEI	DLuster 4,3-40	W P45 E27 ve	rre transparent		40	470	4,3	clair	15.000	2.700	Non	80	2	F	10	34732800	
	CorePro LEI	DLuster 6,5-60	W P45 E14 ve	rre transparent ²		60	806	6,5	clair	15.000	2.700	Non	80	2	Е	10	34756400	
	CorePro LED	DLuster 6,5-60	W P45 E27 ve	rre transparent ²		60	806	6,5	clair	15.000	2.700	Non	80	2	E	10	34766300	
	CorePro LEI	DLuster 2,2-25	W P45 E14 ve	rre mat		25	250	2,2	mat	15.000	2.700	Non	80	2	Е	10	34681900	
	CorePro LED	DLuster 2,2-25	W P45 E27 ve	rre mat		25	250	2,2	mat	15.000	2.700	Non	80	2	E	10	34683300	
	CorePro LED	DLuster 4,3-40	W P45 E14 ve	rre mat		40	470	4,3	mat	15.000	2.700	Non	80	2	F	10	34720500	
	CorePro LED	OLuster 4,3-40	W P45 E27 ve	rre mat		40	470	4,3	mat	15.000	2.700	Non	80	2	F	10	34722900	
	CorePro LED	OLuster 6,5-60	W P45 E14 ve	rre mat²		60	806	6,5	mat	15.000	2.700	Non	80	2	E	10	34760100	
	CorePro LEI	DLuster 6,5-60	W P45 E27 ve	rre mat²		60	806	6,5	mat	15.000	2.700	Non	80	2	E	10	34768700	
	CorePro LEI	Oluster 2,8-25\	W 827 E14 P4!	5 mat²		25	250	2,8	mat	15.000	2.700	Non	80	2	F	10	31244900	
	CorePro LEI	Oluster 2,8-25\	W 827 E27 P4!	5 mat²		25	250	2,8	mat	15.000	2.700	Non	80	2	F	10	31242500	
	CorePro LEI	Oluster 5-40W	827 E14 P45 i	mat²		40	470	5,0	mat	15.000	2.700	Non	80	2	F	10	31264700	
	CorePro LEI	Oluster 5-40W	827 E27 P45 i	mat ²		40	470	5,0	mat	15.000	2.700	Non	80	2	F	10	31262300	

[🌕] Les articles marqués en vert sont des produits Ultra Efficient bénéficiant de la meilleure efficacité énergétique et des économies d'énergie maximales!

60

60

806

806

7.0

7,0

mat

15.000 2.700

mat 15.000 2.700

Non

Non

80

80

2

Ε

10

10

CorePro LEDluster 7-60W 827 E14 P48 mat²

CorePro LEDluster 7-60W 827 E27 P48 mat²

31304000

31302600

¹Comparé à une lampe halogène de 40 W ²Les EPD ne sont pas encore disponibles pour les produits signalés

³ Veuillez vérifier la compatibilité avec le variateur à l'aide de notre liste de compatibilité

Lampe E27 forme Retro









Merci de vérifier la compatibilité du variateur

- · Gamme de lampes LED rétro avec effet design spécial
- · En version DimTone (2200-2700 K) ou intensité variable²













Clair ST64

Vintage A60

Vintage T32

Vintage ST64

Vintage G93

Clair G120

Désignation du pro	duit	(ŶŶ)	(Im)	w	•	h	K		Ra	0	EEK	®	N° de commande
Intensité lumineus	variable avec DimTone									Années			
MASTER Value LEDI DimTone	oulb 5,9-60W ST64 E27 927 verre transparent	60	806	5,9	clair	15.000	2.200- 2.700	Oui	90	2	D	10	32481700
À intensité lumine	se variable²												
MASTER Value LEDI	oulb 4-25W A60 E27 818 verre or Vintage DIM	25	250	4,0	or	15.000	1.800	Oui	80	2	-	10	31551800
MASTER Value LEDI	oulb 4-25W ST64 E27 818 verre or Vintage DIM	25	250	4,0	or	15.000	1.800	Oui	80	2	_	6	31553200
MASTER Value LED	ulb 5,9-60W E27 927 ST64 verre transparent DIM	60	806	5,9	clair	15.000	2.700	Oui	90	2	D	10	34796000
MASTER Value LED	ulb 5,9-60W E27 927 G120 verre transparent DIM	60	806	5,9	clair	15.000	2.700	Oui	90	2	D	6	34798400

 $^{^1} Compar\'e à une lampe halog\`ene de 60~W~^2 Veuillez~v\'erifier~la~compatibilit\'e~avec~le~variateur~a~l'aide~de~notre~liste~de~compatibilit\'e~avec~le~variateur~a~l'aide~de~notre~liste~de~compatibilit\'e~avec~le~variateur~a~l'aide~de~notre~liste~de~compatibilit\'e~avec~le~variateur~a~l'aide~de~notre~liste~de~compatibilit\'e~avec~le~variateur~a~l'aide~de~notre~liste~de~compatibilit\'e~avec~le~variateur~a~l'aide~de~notre~liste~de~compatibilit\'e~avec~le~variateur~a~l'aide~de~notre~liste~de~compatibilit\'e~avec~le~variateur~a~l'aide~de~notre~liste~de~compatibilit\'e~avec~le~variateur~a~l'aide~de~notre~liste~de~compatibilit\'e~avec~le~variateur~a~l'aide~de~notre~liste~de~compatibilit\'e~avec~le~variateur~a~l'aide~de~notre~liste~de~compatibilit\'e~avec~le~variateur~a~l'aide~de~notre~liste~de~compatibilit\'e~avec~le~variateur~a~l'aide~de~notre~liste~de~compatibilit\'e~avec~le~variateur~a~l'aide~de~notre~liste~avec~le~variateur~a~l'aide~de~notre~liste~avec~le~variateur~a~l'aide~avec~le~variateur~avec~le~v$



Lampes spéciales E14/E27









- · Lampes LED de forme spéciale T25 et T38
- · En version commutable





T25 1,7 W

T38 9,5 W

Désignation du produit		lm	w	1	h	K	2	Ra	Θ	EEK	®	N° de commande
E14/E27 Réfrigérateurs, intérieur réduit de luminaires, 59 × 25 mm									Années			
CorePro LED T25 1,7-15W E14 827 mat	15	150	1,7	mat	15.000	2.700	Non	80	2	F	12	38986100
E14/E27, forme linéaire, 114,3 × 37,2 mm												
CorePro LEDstick 9,5-68W T38 E27 830 mat	68	950	9,5	mat	15.000	3000	Non	80	2	F	10	81451200
CorePro LEDstick 9,5-75W T38 E27 840 mat	75	1.050	9,5	mat	15.000	4000	Non	80	2	E	10	81453600

¹Comparé à une lampe halogène de 15 W

G4 Lampes capsules à broches basse tension

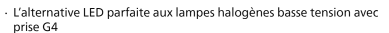












- En version micro (non variable) aux dimensions particulièrement réduites pour une insertion optimale dans les luminaires conventionnels
- · En blanc chaud (2700 K) pour un éclairage d'ambiance









2,1 W 1 W 1,57 W 2,4 W

Désignation du produit		(lm)	w	h	K	2	Ra	EEK	®	I×H (mm)	N° de commande
À intensité lumineuse variable ²											
CorePro LEDcapsule 2,1-20W G4 827 DIM	20	210	2,1	15.000	2.700	Oui	80	F	12	15×40	76753200
Intensité lumineuse non variable											
CorePro LEDcapsule micro 1-10W G4 827	10	100	1	15.000	2.700	Non	80	F	12	10×30	30043900
CorePro LEDcapsule micro 1.7-20W G4 827	20	200	1,7	15.000	2.700	Non	80	F	12	9,5×37,5	30047700
CorePro LEDcapsule micro 2.4-28W G4 827	28	300	2,4	15.000	2.700	Non	80	E	12	12×38	30051400

¹Comparé à une lampe halogène de 20 W ² Veuillez vérifier la compatibilité avec le variateur à l'aide de notre liste de compatibilité

GY6,35 Lampes capsules à broches basse tension













compatibilité du variateur

· L'alternative LED Retrofit aux lampes halogènes basse tension avec culot GY6,35

· En blanc chaud (2700 K) pour un éclairage d'ambiance



1	11	
T	17	
	Process.	
195		
	0.00	
	V W W	

Désignation du produit		y (h) (K		Ra	EEK	®	l×H (mm)	N° de commande
À intensité lumineuse variable ²								
CorePro LEDcapsule 4,2-40W GY6,35 827 DIM	40 470 4	2 15.000 2.70	00 Oui	80	F	12	35 × 13	17102200
Intensité lumineuse non variable								
CorePro LEDcapsule 1,8-20W GY6,35 827	20 205 1	8 15.000 2.70	00 Non	80	F	12	50×18	76779200

² Veuillez vérifier la compatibilité avec le variateur à l'aide de notre liste de compatibilité ¹Comparé à une lampe halogène de 20 W

G9 Lampes capsules à broches haute tension













- · Alternative LED simple aux lampes halogènes haute tension avec culot G9
- · En blanc chaud (2700 K) pour un éclairage d'ambiance





Capsule LED 3,2-40 W

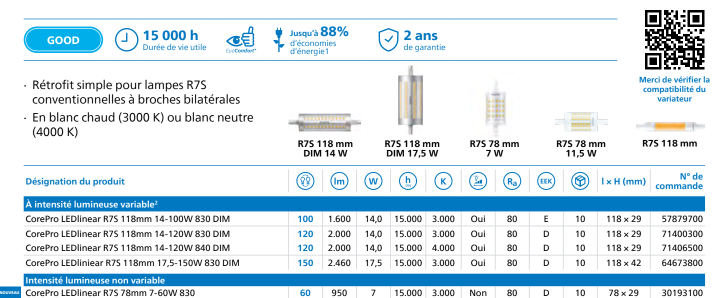
Capsule LED 4,8-60 W

Merci de vérifier la
compatibilité du
variateur

Désignation du produit		(Im)	w	h	K		Ra	EEK	(P)	I×H (mm)	N° de commande
À intensité lumineuse variable ²											
CorePro LEDcapsule 2,7-25W G9 827 DIM	25	300	2,7	15.000	2.700	Oui	80	E	12	52 × 16	30175700
Intensité lumineuse non variable											
CorePro LEDcapsule 1,9-25W G9 827	25	220	1,9	15.000	2.700	Non	80	E	12	43 × 14	30181800
CorePro LEDcapsule 3,7-40W G9 827	40	470	3,7	15.000	2.700	Non	80	E	12	52 × 16	30185600
CorePro LEDcapsule 4,8-60W G9 827	60	570	4,8	15.000	2.700	Non	80	Е	12	60 × 19,5	65780200

² Veuillez vérifier la compatibilité avec le variateur à l'aide de notre liste de compatibilité ¹ Comparé à une lampe halogène de 60 W

R7S Lampes linéaires haute tension



¹ Comparé à une lampe halogène de 100 W

CorePro LEDlinear R7S 78mm 11.5-100W 830

CorePro LEDlinear R7S 118mm 8,1-60W 830

11,5

7,2

15.000

15.000

3.000

3.000

Non

Non

80

Е

Ε

10

10

 78×28

118 × 13,5

30199300

30397300

1.521

100

S14S PhilineaLED

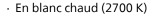








· Solution LED basse consommation aux lampes linéaires avec culot S14S



PhilineaLED S14S 2,2 W

PhilineaLED S14S 3,5 W

Désignation du produit		(Im)	w	h	K		Ra	EEK	(N° de commande
S14S PhilineaLED										
PhilineaLED 2,2W 300mm S14S 827	35	250	2,2	30.000	2.700	Non	80	E	4	26356700
PhilineaLED 3,5W 500mm \$14\$ 827	60	375	3,5	30.000	2.700	Non	80	F	4	26358100

¹Comparé à une lampe halogène de 60 W

² Veuillez vérifier la compatibilité avec le variateur à l'aide de notre liste de compatibilité



Découvrez nos produits en ligne: www.philips.ch/lighting

La marque d'éclairage de Signify

© 2025 Signify GmbH. Tous droits réservés. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées sans préavis. Signify ne donne aucune assurance ou garantie quant à l'exactitude et l'exhaustivité des informations contenues dans le présent document et ne peut être tenue responsable des actions qui en résultent. Les informations contenues dans ce document ne doivent pas être considérées comme une offre et ne font pas partie d'une offre ou d'un contrat, sauf convention contraire avec Signify. Toutes les marques sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.

Mise à jour: Mars 2025 www.signify.com www.philips.ch/lighting

Planification et conseil sur le thème de l'éclairage

EM Lumière Centre de compétence Juchstrasse 9 8048 Zurich Téléphone +41 44 278 73 73 Fax +41 44 278 73 80 lumiere@e-m.ch

