




# Trade Catalogue 2013 - 2014



**PHILIPS**

Éclairage intérieur	4	Lampes LED	36	Plans d'éclairage	51
SmartForm LED BCS460	4	MASTER LEDbulb E27 13 W	36	Plan d'éclairage standard	
CoreLine Plafonnier 	4	MASTER LEDbulb E27 12 W	36	Allées de rayonnages d'entrepôts	
SmartForm TCS/TPS460	5	MASTER LEDbulb DimTone 8 W	36	avec des lignes lumineuses à LED	52
EFix TCS260	6	MASTER LEDbulb E27 8 W	37	Plan d'éclairage standard	
PowerBalance HE	8	Designer bulb	37	Hall industriel avec des lignes lumineuses	
SmartForm TBS460/461/471	8	MASTER LEDspot GU5.3 12V	37	à LED	53
CoreLine Encastré 	9	MASTER LEDspot GU5.3 12V	38	Local de classe I - exemple d'application	54
EFix TBS260	10	MASTER LEDspot ARI 11 G53 12V	38	Couloir I - exemple d'application	55
CoreView LED Panel	11	MASTER LEDspot GU4 4W 12V	38		
TurnRound Compact	12	MASTER LEDcapsule G4	39		
TurnRound	12	MASTER LEDspot GU10 MV DimTone	39		
Coreline ProSet	13	MASTER LEDspot GU10 230V	39		
LuxSpace Compact HE	14	MASTER LEDspot GU10 Perfect Fit			
LuxSpace Mini HE	14	6 W 230V	39		
LuxSpace Micro	15	MASTER LEDspot GU10			
GreenSpace Mini/Compact 	15	Perfect Fit 4 W 230V	40		
CoreLine Downlight 	16	MASTER LEDspot PAR 20 230V	40		
StyliD Performance	18	MASTER LEDspot PAR 30S 230V	40		
TurnRound Compact Projector	19	MASTER LEDspot PAR 38			
UnicOne Spot Micro/ Mini/Compact	19	Indoor 230V	40		
Magneos	20	MASTER LEDspot PAR 38			
Système de rail triphasé RCS750	21	Outdoor 230V	41		
Maxos LED Industry		MASTER LEDcandle	41		
4MX850/4MX400 	22	MASTER LEDluster	41		
TTX400	23	MASTER LEDtube GA	41		
CoreLine Rail précâblé 	24	CorePro LEDbulb E27 10,5 W	42		
CoreLine Réglette 	24	CorePro LEDbulb E27 9,5 W	42		
GentleSpace	26	CorePro LEDspot GU5.3 12V	42		
CoreLine High-bay		CorePro LEDspot GU10 230V	42		
BY120P/BY121P 	26	CorePro LEDtube	43		
Cabana BY150P	27				
Pacific LED3 	28				
CoreLine Étanche WTI20C 	28				
SecuriPack	30				
Gondola 2 LED	30				
		Gestion d'éclairage	46		
		LRM1000/00	46		
		LRM1010/00	46		
		LRM1020/00	47		
		LRM1030/00	47		
		LRM1070/00	48		
		LRM1080/00	48		
		LRA1750/10	49		
		LRM1763/10	50		
Éclairage extérieur	32				
ClearFlood 	32				
Tempo 1 /Tempo 2 /Tempo 3 -					
RVP151/251/351	33				
Vaya Flood LP	33				
Vaya Flood MP	34				
ClearWay 	34				
Iridium2 LED	35				
Mini300 LED GEN 2 	35				





ProSet RS121B

**En mettant à portée de main toutes les solutions d'éclairage possibles, nous vous proposons un niveau de simplicité inégalé.**

Les solutions LED numériques sont devenues incontournables dans notre vie quotidienne. Des systèmes de gestion de l'éclairage associés à la technologie LED offrent des possibilités infinies. Le contrôle et la gestion de l'éclairage public des villes caractérisés par la durabilité, l'efficacité énergétique et la maîtrise des coûts sont aujourd'hui une réalité, comme le montre la ville de Rotterdam en première mondiale.

Ce qui rend chaque innovation unique, c'est la possibilité pour l'utilisateur d'adapter le fonctionnement du système à ses besoins personnels. Grâce à la technologie numérique, la conception lumière s'adapte rapidement aux changements. Vos souhaits sont transposés dans la solution d'éclairage la plus adaptée. Vous pouvez compter sur nous pour vous aider à atteindre vos objectifs.

### Innovation

Outre l'immense succès des LED, les solutions TL5 ont pendant longtemps offert des performances comparables en matière d'utilisation de l'énergie. Le PowerBalance a représenté une véritable percée l'année dernière. Le luminaire PowerBalance est l'encastrement à LED le plus efficace pour les bureaux et le premier à dépasser largement la technologie conventionnelle. Il s'agit d'un jalon important dans la révolution des solutions LED.

### Numérique

L'effet positif du passage au numérique ne se limite pas aux solutions d'éclairage, il touche aussi nos relations commerciales. L'application Philips LightGuideBE vous permet d'accéder directement et aisément aux informations relatives à nos produits, où que vous soyez. Elle peut être téléchargée gratuitement sur votre tablette.

La nouvelle fonction de recherche avancée et le catalogue de produits en ligne vous permettent de trouver rapidement le produit que vous cherchez sur la base de son nom de famille, de son code EOC ou de son type. Découvrez-les sans attendre et rendez-vous sur le site Web de Philips ou accédez directement au catalogue de produits en ligne à l'adresse suivante: [www.lighting.philips.be](http://www.lighting.philips.be)

### Solutions globales et services

Philips vous propose une gamme complète de services afin de vous aider à mettre en place une solution d'éclairage globale: du conseil à la conception et du financement à l'installation. Grâce à des services et des garanties sur mesure, nous vous offrons toujours la solution la plus adaptée à vos besoins. Vous êtes au cœur de nos priorités. Nous vous le garantissons!



# Luminaires apparents - suspendus

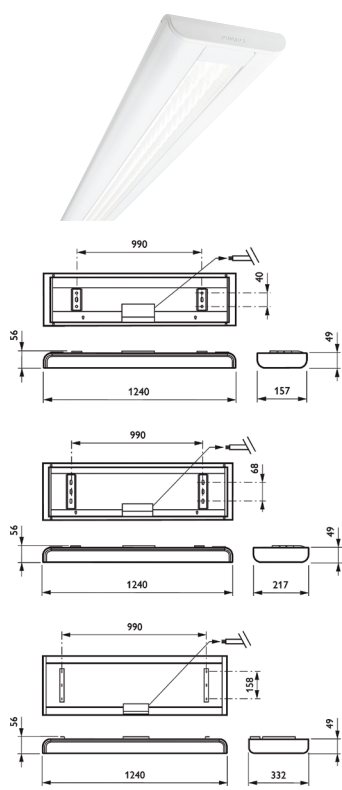
## Luminaires de bureaux



### SmartForm LED BCS460

Luminaire apparent/suspendu élégant et gracieux avec panneaux LED dans un boîtier SmartForm existant

- Applications dans les bureaux, les réceptions, les salles de réunion et les espaces de représentation
- Disponible en version 2400 lm ou 4800 lm
- Température de couleur de 4000 K avec une durée de vie de 50 000 heures
- Dimmable DALI en version standard
- Réglage de l'éclairage avec ActiLume



Dimensions en mm

#### SmartForm LED, apparent

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
91548400	BCS460 LED24/840 PSD W16L124 LIN-PC	BCS460LED24LIN1	W	388,00
91547700	BCS460 LED24/840 PSD W16L124 MLO-PC	BCS460LED24MLO1	W	390,00
91549100	BCS460 LED24/840 PSD W22L124 MLO-PC	BCS460LED24MLO2	W	431,00
91550700	BCS460 LED48/840 PSD W22L124 LIN-PC	BCS460LED48LIN2	W	554,00
91551400	BCS460 LED48-/840 PSD W33L124 AC-MLO	BCS460LED48MLO3	W	669,00

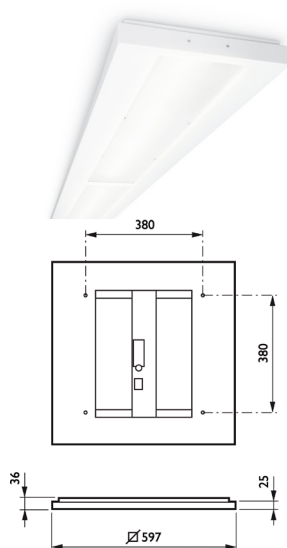
#### SmartForm LED, suspension

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
91552100	BPS460 LED24/840 PSD W16L124 MLO-PC SMT I	BPS460 LED24MLO1	W	417,00
91553800	BPS460 LED24/840 PSD W16L124 LIN-PC SMT I	BPS460 LED24LIN1	W	415,00
91554500	BPS460 LED24/840 PSD W22L124 MLO-PC SMT I	BPS460 LED24MLO2	W	458,00
91555200	BPS460 LED48/840 PSD W22L124 LIN-PC SMT I	BPS460 LED48LIN2	W	581,00
91556900	BPS460 LED48/840 PSD W33L124 AC-MLO SMT I	BPS460 LED48MLO3	W	710,00

### CoreLine Plafonnier

New 2013

Luminaire LED pour l'éclairage général/l'éclairage des bureaux • Comprend une version conforme à la norme d'éclairage des bureaux • Économies d'énergie pouvant atteindre 40% par rapport aux luminaires TL-D fonctionnels • Des économies supplémentaires pouvant atteindre 50% sont possibles avec des systèmes de gestion • 3000 K ou 4000 K avec une durée de vie de 30 000 heures • Disponible en version non dimmable et en version dimmable DALI



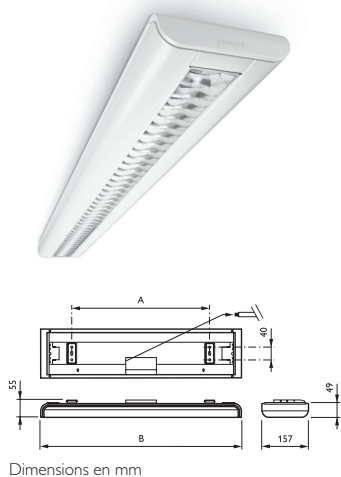
Dimensions en mm

EOC	Désignation du type	CodeVRG	Prix
89760599	SM120LED26W6L6	Z	230,00
26652500	SM120L34840W6L6	Z	325,00
89759999	SM120LED37W6L6	Z	230,00
89762999	SM120LED26W2L12	Z	230,00
26654900	SM120L34840W2L1	Z	325,00
89761299	SM120LED37W2L12	Z	230,00
89763699	SM120ZSMS	Z	24,00
26833800	SM12L283PSDW2L1	Z	255,00

EOC	Désignation du type	Code VRG	Prix
26831400	SM12L283PSDW6L6	Z	255,00
26825300	SM12L284PSDW2LI	Z	255,00
26823900	SM12L284PSDW6L6	Z	255,00
89762999	SM120LED26W2LI2	Z	230,00
89760599	SM120LED26W6L6	Z	230,00
26662400	SM120L34830W2LI	Z	325,00
26660000	SM120L34OCPW6L6	Z	325,00
26654900	SM120L34840W2LI	Z	325,00
26652500	SM120L34840W6L6	Z	325,00
26816100	SM12L383PSUW2LI	Z	230,00
26814700	SM12L383PSUW6L6	Z	230,00
26832100	SM12L383PSDW2LI	Z	255,00
26830700	SM12L383PSDW6L6	Z	255,00
26824600	SM12L384PSDW2LI	Z	255,00
26822200	SM12L384PSDW6L6	Z	255,00

## SmartForm TCS/TPS460

Luminaire apparent/suspendu élégant et gracieux pour lampes TL5 ● Consommation énergétique faible grâce au ballast HF ● Choix de micro-optiques à haute efficacité ● Caisson disponible en blanc ou gris argent ● Versions pour suspension fournies avec un jeu de suspension ● Montage aisé ● Divers accessoires disponibles



EOC	Désignation du type	Numéro du type	Code VRG	Prix
90000800	TCS460 1x28W/830 HFP D8	TCS460128/83D8	W	237,00
90001500	TCS460 1x28W/830 HFP M2-H	TCS460128/83M2H	W	236,00
90002200	TCS460 1x28W/840 HFP MLO-PC	TCS460128/83MLO	W	263,00
90003900	TCS460 1x28W/840 HFP PCO	TCS460128/84PCO	W	252,00
90004600	TCS460 1x35W/830 HFP D8	TCS460135/840D8	W	244,00
90005300	TCS460 1x35W/830 HFP M2-H	TCS460135/83M2H	W	243,00
90006000	TCS460 1x35W/840 HFP MLO-PC	TCS460135/83MLO W	W	270,00
90007700	TCS460 1x35W/840 HFP PCO	TCS460135/84PCO W	W	260,00
90009100	TCS460 1x49W/830 HFP M2-H	TCS460149/83M2H W	W	244,00
90010700	TCS460 1x49W/840 HFP MLO-PC	TCS460149/83MLO W	W	271,00
90011400	TCS460 1x49W/840 HFP PCO	TCS460149/84PCO W	W	261,00
90033600	TCS460 2x28W/830 HFP H2L D8	TCS460228/83D8	W	334,00
90034300	TCS460 2x28W/830 HFP H2L M2-H	TCS460228/83M2H	W	323,00
90036700	TCS460 2x28W/840 HFP H2L PCO	TCS460228/84PCO	W	340,00
90037400	TCS460 2x35W/830 HFP H2L D8	TCS460235/83D8	W	342,00
90038100	TCS460 2x35W/830 HFP H2L M2-H	TCS460235/83M2H	W	331,00
90039800	TCS460 2x35W/840 HFP H2L MLO-PC	TCS460235/83MLO	W	359,00
90040400	TCS460 2x35W/840 HFP H2L PCO	TCS460235/84PCO	W	347,00
90042800	TCS460 2x49W/830 HFP H2L M2-H	TCS460249/83M2H	W	332,00
90043500	TCS460 2x49W/840 HFP H2L MLO-PC	TCS460249/83MLO	W	360,00
90069500	TCS460 2x35W/840 HFP T-VH M2-H ND AC-MLO	TCS460235TVHMLO	W	386,00
90081700	TCS460 1x25W/830 HFP D8	TCS460125ECOD8	W	237,00
90082400	TCS460 1x32W/830 HFP D8	TCS460132ECOD8	W	244,00
90083100	TCS460 1x45W/830 HFP D8	TCS460145ECOD8	W	245,00
90084800	TCS460 2x25W/830 HFP H2L D8	TCS460225ECOD8	W	321,00
90085500	TCS460 2x32W/830 HFP H2L D8	TCS460232ECOD8	W	328,00
90086200	TCS460 2x45W/830 HFP H2L D8	TCS460245ECOD8	W	329,00

Pour de plus amples renseignements sur ce produit, reportez-vous au site [www.lighting.philips.be](http://www.lighting.philips.be)

La version pour suspension existe aussi avec les codes standard (commençant par TPS460)

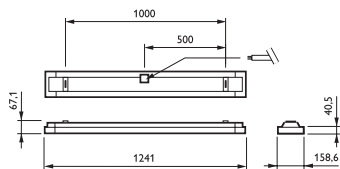
Pour de plus amples renseignements sur ces produits, reportez-vous au site [www.lighting.philips.be](http://www.lighting.philips.be)

## EFix TCS260

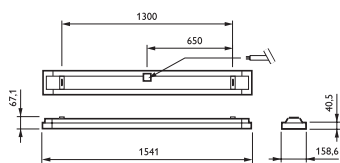


Peu énergivore grâce aux lampes TL5 prémontées • Disponible avec des optiques à haute efficacité (M2, D6) • Design élégant • Raccordement électrique au moyen d'un connecteur PI (Push In) • Version avec ballast multi-wattage sans lampes (HFPI) • Caisson blanc (WH) ou gris (SI) en tôle d'acier, embouts en polycarbonate

M2 = miroir mat à ventelles rainurées, D6 = optique satinée à double parabole, LX = système Luxsense de réglage en fonction de la lumière du jour intégré avec ballast dimmable de type HFR



Dimensions en mm



Dimensions en mm

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
61325400	TCS260 1x28/54W HFPI D6 SI	TCS260128154D6S	Z	193,00
61316200	TCS260 1x28/54W HFPI M2 WH	TCS260128154M2W	Z	170,00
61118200	TCS260 1x35W/830 HFP D6 WH	TCS260135D6WH	Z	165,00
61291200	TCS260 1x35W/830 HFR D6 LX WH	TCS260135LXD6W	Z	208,00
61320900	TCS260 2x28/54W HFPI D6 WH	TCS260228254D6W	Z	209,00
61140300	TCS260 2x28W/830 HFP M2 WH	TCS260228M2WH	Z	181,00
61109000	TCS260 2x35-80W HFPI D6 SI	TCS260235249D6S	Z	223,00
61107600	TCS260 2x35-80W HFPI D6 WH	TCS260235249D6W	Z	215,00



Choisissez le luminaire apparent le plus adapté

SmartForm LED



HIGH END LED

CoreLine SMI20V



MIDDLE END LED

SmartForm TCS/TPS460



HIGH END

EFix TCS260



MIDDLE END





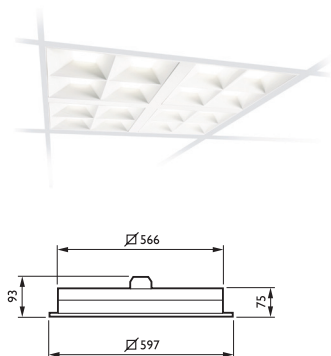


# Luminaires encastrés



## PowerBalance HE

Le luminaire encastré à LED (110 lm/W) le plus efficace pour une application dans les bureaux, les écoles, les services de santé, etc. ● Répartition de lumière unique convenant aux écrans (UGR 15) avec couverture plastique, conforme à la norme d'éclairage des bureaux ● Raccordement avec connecteur Wieland (W) ● Disponible en différentes versions avec température de couleur de 3000 K et 4000 K et une durée de vie de 50 000 heures ● Dimmable en version standard



Dimensions en mm - W60L60

EOC	Désignation du type	Numéro du type	Code VRG	Prix
26173500	RC461B LED34S/840 PSD W60L60W	RC461L344W6L6	W	530,00
26175900	RC461B LED34S/840 PSD W60L60 ACL W	RC461L344W6L6ACL	W	640,00
26176600	RC461B LED34S/840 PSD W30L120 W	RC461L344W3LI	W	530,00
26178000	RC461B LED34S/840 PSD W30L120 ACL W	RC461L344W3LIA	W	640,00

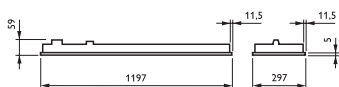


## SmartForm TBS460/461/471

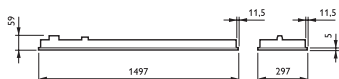
Faible hauteur d'encastrément (45 mm) ● Peu énergivore grâce aux lampes TL5 prémontées ● Disponible en option avec systèmes de gestion de l'éclairage intégrés ● Caisson en tôle peinte



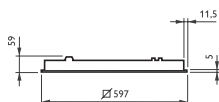
Pour de plus amples renseignements sur ce produit, reportez-vous au site [www.lighting.philips.be](http://www.lighting.philips.be)



Dimensions en mm



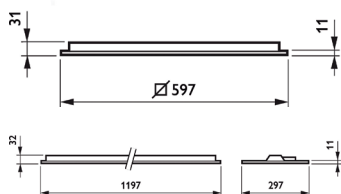
Dimensions en mm



Dimensions en mm

CoreLine Encastré **New 2013**

Luminaire LED pour l'éclairage général et l'éclairage de bureaux • Version conforme à la norme d'éclairage des bureaux disponible également • Économies d'énergie jusqu'à 40% par rapport aux luminaires TL-D fonctionnels • Possibilité d'économies supplémentaires jusqu'à 50% avec des systèmes de gestion • 3000 K ou 4000 K, durée de vie de 30 000 heures • Disponible en version non dimmable et en version dimmable DALI



Dimensions en mm

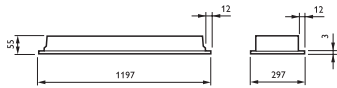
EOC	Désignation du type	Numéro du type	Code VRG	Prix
26829100	RCI20B LED26S/830 PSD W30L120	RCI2L283PSDW3LI	Z	245,00
26827700	RCI20B LED26S/830 PSD W60L60	RCI2L283PSDW6L6	Z	245,00
26821500	RCI20B LED26S/840 PSD W30L120	RCI2L284PSDW3LI	Z	245,00
26819200	RCI20B LED26S/840 PSD W60L60	RCI2L284PSDW6L6	Z	245,00
26837600	RCI20B LED26S/840 PSD W60L60 EL3	RCI2L284PSDEL3	Z	405,00
89758299	RCI20B LED26S/840 PSU W30L120	RCI20LED26W3LI2	Z	220,00
89756899	RCI20B LED26S/840 PSU W60L60	RCI20LED26W6L6	Z	220,00
26835200	RCI20B LED26S/840 PSU W60L60 EL3	RCI2L284PSUEL3	Z	380,00
26658700	RCI20B LED34S/830 PSD W30L120 VAR-PC	RCI20L34830W3LI	Z	315,00
26656300	RCI20B LED34S/830 PSD W60L60 VAR-PC	RCI20L34830W6L6	Z	315,00
26650100	RCI20B LED34S/840 PSD W30L120 VAR-PC	RCI20L34OCPW3LI	Z	315,00
26648800	RCI20B LED34S/840 PSD W60L60 VAR-PC	RCI20L34840W6L6	Z	315,00
26812300	RCI20B LED36S/830 PSU W30L120	RCI2L383PSUW3LI	Z	220,00
26810900	RCI20B LED36S/830 PSU W60L60	RCI2L383PSUW6L6	Z	220,00
26828400	RCI20B LED37S/830 PSD W30L120	RCI2L383PSDW3LI	Z	245,00
26826000	RCI20B LED37S/830 PSD W60L60	RCI2L383PSDW6L6	Z	245,00
26820800	RCI20B LED37S/840 PSD W30L120	RCI2L384PSDW3LI	Z	245,00
26818500	RCI20B LED37S/840 PSD W60L60	RCI2L384PSDW6L6	Z	245,00
26836900	RCI20B LED37S/840 PSD W60L60 EL3	RCI2L384PSDEL3	Z	405,00
26826000	RCI20B LED37S/830 PSD W60L60	RCI2L383PSDW6L6	Z	245,00
26820800	RCI20B LED37S/840 PSD W30L120	RCI2L384PSDW3LI	Z	245,00
26818500	RCI20B LED37S/840 PSD W60L60	RCI2L384PSDW6L6	Z	245,00
26836900	RCI20B LED37S/840 PSD W60L60 EL3	RCI2L384PSDEL3	Z	405,00



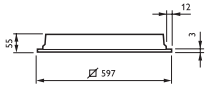
## EFix TBS260



Peu énergivore grâce aux lampes TL5 prémontées • Faible hauteur d'encastrement (55 mm) • Choix parmi 2 optiques (M2, D6) • Caisson en tôle peinte en blanc • Connecteur Push In (PI) ou Wieland (W) • Étriers de fixation en option pour plafonds non modulaires ou plafonds à profilés invisibles en T (ZGS260 MB) M2 = miroir mat à ventelles nervurées, M6 = optique mate à double parabole, D6 = optique satinée à double parabole



Dimensions en mm



Dimensions en mm

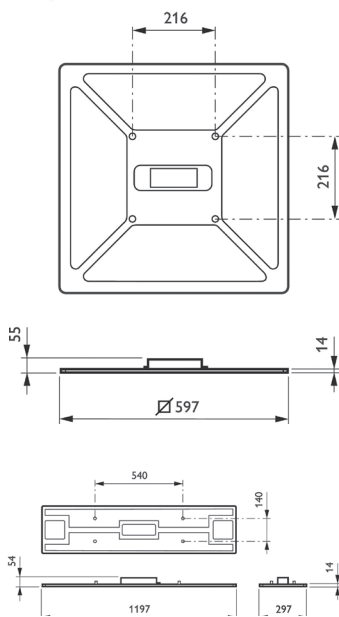
M2 = miroir mat à ventelles rainurées, M6 = optique mate à double parabole,  
D6 = optique satinée à double parabole

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
69848900	TBS260 2xTL5-28W/830 HFP D6 W	TBS260228HFD6W	Z	182,00
69845800	TBS260 2xTL5-28W/830 HFP M2 PI	TBS260228HFM2PI	Z	175,00
69846500	TBS260 2xTL5-28W/830 HFP M2 W	TBS260228HFM2W	Z	180,00
69847200	TBS260 2xTL5-28W/830 HFP M6 W	TBS260228HFM6W	Z	182,00
57526200	TBS260 2xTL5-28W/830 HFR D6 LX W	TBS260228LXD6W	Z	227,00
57527900	TBS260 2xTL5-28W/830 HFR M6 LX W	TBS260228LXM6W	Z	227,00
69856400	TBS260 3xTL5-14W/830 HFP D6 W	TBS260314HFD6W	Z	175,00
69854000	TBS260 3xTL5-14W/830 HFP M6 PI	TBS260314HFM6PI	Z	172,00
57528600	TBS260 3xTL5-14W/830 HFR D6 LX W	TBS260314LXD6W	Z	219,00
69858800	TBS260 3xTL5-14W/830 HFR M6 LX PI	TBS260314LXM6PI	Z	215,00
57529300	TBS260 3xTL5-14W/830 HFR M6 LX W	TBS260314LXM6W	Z	219,00
69857100	TBS260 3xTL5-14W/830 HFR M6 PI	TBS260314HFRM6P	Z	192,00
69968400	TBS260 3xTL5-14W/840 HFP M2 PI	TBS260314/84HFP	Z	172,00
69872400	TBS260 4xTL5-14W/830 HFP D6 W	TBS260414HFD6W	Z	182,00
69869400	TBS260 4xTL5-14W/830 HFP M6 PI	TBS260414HFM6PI	Z	179,00
57530900	TBS260 4xTL5-14W/830 HFR D6 LX W	TBS260414LXD6W	Z	227,00
57531600	TBS260 4xTL5-14W/830 HFR M6 LX W	TBS260414LXM6W	Z	227,00
58463999	ZGS260 MB (4PCS)	ZGS260SMB(4PC)	W	28,60
57096099	ZGS260 PLA (40PCS)	ZGS260PLA	S	27,40



## CoreView LED Panel

Panneau LED très mince convenant à un montage encastré et suspendu • Lumière élégante et uniforme • Disponible dans les températures de couleur 3000 K et 4000 K • Montage très aisé • Convient très bien aux couloirs, halls d'entrée, salles de réunion et de détente • 44 W ou 47 W • Caisson en plastique de grande qualité • Bord supérieur en aluminium • Driver fourni intégré • Jeu de suspension à commander séparément • Disponible en version non dimmable et en version dimmable DALI



Dimensions en mm

EOC	Désignation du type	Numéro du type	Code VRG	Prix
89820600	RCI 60V LED34/840 PSU W60L60	RCI 60/84PSUW6L6	W	338,00
89821300	RCI 60V LED34/830 PSU W60L60	RCI 60/83PSUW6L6	W	338,00
89822000	RCI 60V LED34/840 PSU W30L120	RCI 60/84PSUW3LI	W	358,00
89823700	RCI 60V LED34/830 PSU W30L120	RCI 60/83PSUW3LI	W	358,00
89824400	RCI 60V LED34/840 PSD W60L60	RCI 60/84PSDW6L6	W	368,00
89825100	RCI 60V LED34/830 PSD W60L60	RCI 60/83PSDW6L6	W	368,00
89828200	RCI 60V LED34/840 PSD W30L120	RCI 60/84PSDW3LI	W	388,00
89829900	RCI 60V LED34/830 PSD W30L120	RCI 60/83PSDW3LI	W	388,00
89830599	RCI 60Z SME-3 WH	RCI 60ZSME3WH	W	29,00
89877099	RCI 60Z SME-4 WH	RCI 60ZSME4WH	W	33,00

Choisissez  
l'encastré  
le plus adapté

**PowerBalance/  
Coreview Panel**



**HIGH END LED**

**CoreLine  
RCI20B**



**MIDDLE END LED**

**SmartForm  
TBS460/461/471**

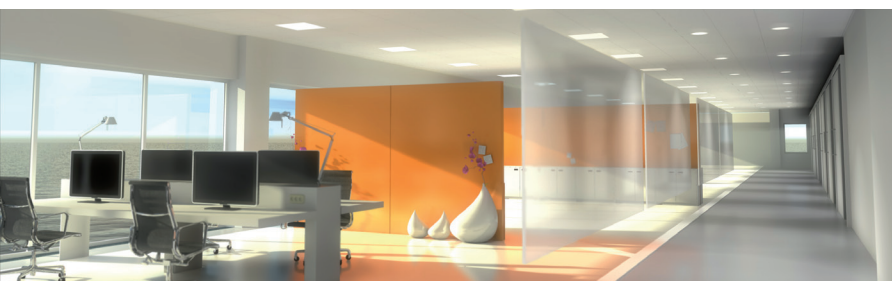


**HIGH END**

**EFix  
TBS260**



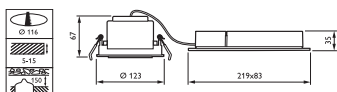
**MIDDLE END**



# Spots encastrés



## TurnRound Compact



Dimensions en mm

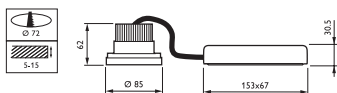
Spot à LED peu énergivore de 36 W • Remplacement des lampes CDM jusqu'à 35 W • Longue durée de vie de 30 000 heures avec 70% de maintien du flux • Disponible avec faisceau de 25° ou 40° • Couleur de lumière: blanc chaud (3000 K) ou blanc neutre (4000 K) • Exécution blanche (VH) ou grise (ALU)

- Rendement lumineux: 2000 lm (4000 K) et 1900 lm (3000 K) • Caisson en aluminium en exécution grise
- Montage encastré ou sur rail triphasé • Non dimmable

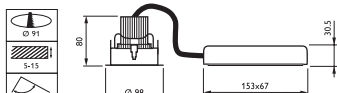
EOC	Désignation du type	Numéro du type	Code VRG	Prix
89435299	RS396B LED20-25-/830 PSU-E ALU	RS39625/830ALU	T	304,00
89436999	RS396B LED20-25-/830 PSU-E VH	RS39625/830VH	T	304,00
89437699	RS396B LED20-40-/830 PSU-E ALU	RS39640/830ALU	T	304,00
89438399	RS396B LED20-40-/830 PSU-EVH	RS39640/830VH	T	304,00



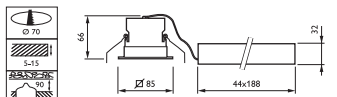
## TurnRound



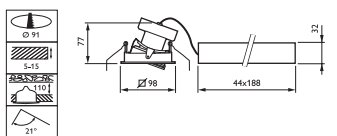
BBG390 - Dimensions en mm



BBG391 - Dimensions en mm



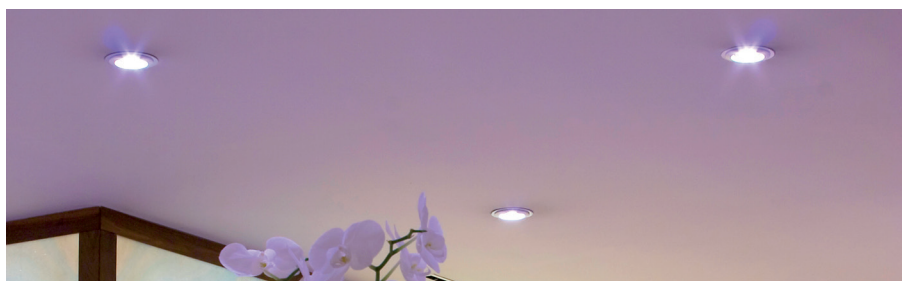
BBG392 - Dimensions en mm



BBG393 - Dimensions en mm

Spot à LED peu énergivore de 17 W • Remplacement des lampes halogènes jusqu'à 50 W • Longue durée de vie de 30 000 heures avec 70% de maintien du flux • Disponible en version fixe ou orientable avec faisceau de 25° ou 40° • Exécution blanche (VH) ou grise (ALU) • Couleur de lumière: blanc chaud (3000 K) ou blanc neutre (4000 K) • Exécutions: ronde et montage sur rail triphasé • TurnRound également en exécution IP54 • Dimmable (PSR)

EOC	Désignation du type	Numéro du type	Code VRG	Prix
89627199	BBG390 6xLED-HB-25-/830 PSR-E ALU	BBG39025PSR830A	T	115,00
89628899	BBG390 6xLED-HB-40-/830 PSR-E ALU	BBG39040PSR830A	T	115,00
89635699	BBG390 6xLED-HB-40-/830 PSR-E IP54 ALU	BBG390I5483PSRA	T	146,00
89391199	BBG390 6xLED-HB-40-/830 PSR-E VH	BBG39040/830VH	T	115,00
89631899	BBG391 6xLED-HB-25-/830 PSR-E ALU	BBG39125PSR830A	T	125,00
89632599	BBG391 6xLED-HB-40-/830 PSR-E ALU	BBG39140PSR830A	T	125,00
89393599	BBG391 6xLED-HB-40-/830 PSR-E VH	BBG39140/830VH	T	125,00

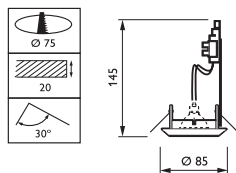


## Coreline ProSet **New 2013**

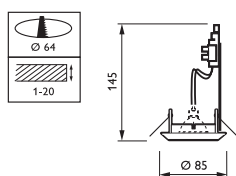


Jusqu'à 75 % d'économies d'énergie par rapport aux halogènes 50 W • Dimmable • 3000 K ou 4000 K, durée de vie de 50 000 heures • Applications dans les couloirs, toilettes et horeca IP44

EOC	Désignation du type	Code VRG	leverbaar vanaf juli 2013
RS120B	LED6-40-/830 PSR.WH 89861999	Z	52,50
RS121B	LED6-40-/830 PSR.WH 89862699	Z	57,50
RS120B	LED6-40-/840 PSR.WH 89865799	Z	52,50
RS121B	LED6-40-/840 PSR.WH 89866499	Z	57,50



QBD - Dimensions en mm



QBS - Dimensions en mm

Choisissez  
le spot encastré  
le plus adapté

TurnRound



**HIGH END LED**

TurnRound  
Compact



**MIDDLE END LED**

CoreLine  
ProSet



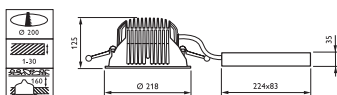
**LED**



# Encastrés



## LuxSpace Compact HE



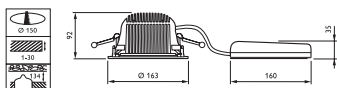
Dimensions en mm

Solution LED compacte pour l'éclairage fonctionnel • Solution LED peu énergivore pour remplacer les plafonniers 2 x 26 W (jusqu'à 50% d'économies) • 2300 lumens • Longue durée de vie (50 000 heures avec 70% de maintien du flux) • Rendement élevé (L.O.R. jusqu'à 92%) grâce à des optiques brillantes • Disponible en blanc chaud (3000 K) et blanc froid (4000 K) • Livré avec ballast doté d'un connecteur Push In • Anneau de finition en version blanche (WH) ou grise (GR) • Disponible avec ballast universel (PSU-E) ou ballast dimmable DALI (PSD-E) • Disponible également pour un montage en surface

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
00043300	BBS498 DLED-3000 PSD-E C WH	BBS498L3PSDCWH	T	325,00
00041900	BBS498 DLED-3000 PSU-E C WH	BBS498L3PSUCWH	T	325,00
00044000	BBS498 DLED-4000 PSD-E C WH	BBS498L4PSDCWH	T	325,00
00042600	BBS498 DLED-4000 PSU-E C WH	BBS498L4PSUCWH	T	325,00
00047100	BBS499 DLED-3000 PSD-E C WH	BBS499L3PSDCWH	T	350,00
00045700	BBS499 DLED-3000 PSU-E C WH	BBS499L3PSUCWH	T	350,00
00048800	BBS499 DLED-4000 PSD-E C WH	BBS499L4PSDCWH	T	350,00
00046400	BBS499 DLED-4000 PSU-E C WH	BBS499L4PSUCWH	T	350,00



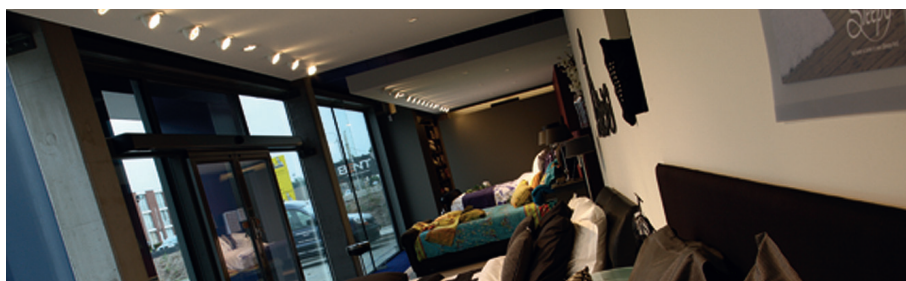
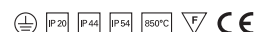
## LuxSpace Mini HE



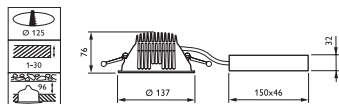
Dimensions en mm

Solution LED très compacte pour l'éclairage fonctionnel • Solution LED peu énergivore pour remplacer les plafonniers 2 x 18 W (jusqu'à 60% d'économies) • 1100 lumens • Longue durée de vie (50 000 heures avec 70% de maintien du flux) • Rendement élevé (L.O.R. jusqu'à 92%) grâce à des optiques brillantes • Disponible en blanc chaud (3000 K) et blanc froid (4000 K) • Livré avec ballast doté d'un connecteur Push In • Anneau de finition en version blanche (WH) ou grise (GR) • Disponible avec ballast universel (PSU-E) ou ballast dimmable DALI (PSD-E) • Disponible également pour un montage apparent

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
00063100	BBS488 DLED--3000 PSD-E C CLII WH	BBS488L3PSDCWH	T	270,00
00064800	BBS488 DLED--4000 PSD-E C CLII WH	BBS488L4PSDCWH	T	270,00
00067900	BBS489 DLED--3000 PSD-E C CLII WH	BBS489L3PSDCWH	T	295,00
00068600	BBS489 DLED--4000 PSD-E C CLII WH	BBS489L4PSDCWH	T	295,00



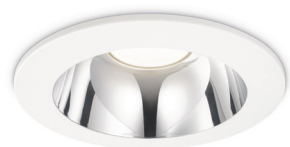
## LuxSpace Micro



Dimensions en mm

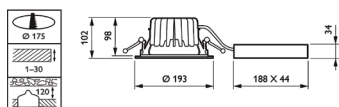
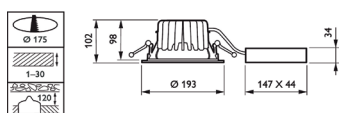
Solution LED ultra-compacte pour l'éclairage fonctionnel • Solution LED peu énergivore de 10 W pour remplacer les plafonniers 1 x 18 W (jusqu'à 50 % d'économies) • 660 lumens • Durée de vie de 50 000 heures (70% de maintien du flux) • Rendement élevé (L.O.R. jusqu'à 92%) grâce à des optiques brillantes • Disponible en blanc chaud (3000 K) et blanc froid (4000 K) • Livré avec ballast doté d'un connecteur Push In • Anneau de finition en version blanche (WH) ou grise (GR) • Disponible avec ballast universel (PSU-E) ou ballast dimmable DALI (PSD-E)

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
93292400	BBS470 DLED-3000 PSU-E CWH	BBS470L3EPIWH	T	210,00
93293100	BBS470 DLED-4000 PSU-E CWH	BBS470L4EPIWH	T	210,00



## GreenSpace Mini/Compact New 2013

Solution de rénovation idéale pour les plafonniers • Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie par rapport à 2 x 18 W PL-C (Mini) ou 2 x 26 W PL-C (Compact) • Plus aucun remplacement de la lampe grâce à la très grande longévité de 50 000 heures • 3000 K ou 4000 K • Dimensions de l'ouverture 175 mm • Options éclairage de secours, IP44 • Non dimmable



Dimensions en mm

### GreenSpace Mini

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
10713200	DN450B DLM1 I100/830 PSU-EWH	DN450B11PSU830W	T	185,00
10714900	DN450B DLM1 I100/840 PSU-EWH	DN450B11PSU840W	T	185,00
10715600	DN450B DLM1 I100/830 PSU-E EL3 WH	DN450B11PU830EL	T	285,00
10716300	DN450B DLM1 I100/840 PSU-E EL3 WH	DN450B11PU840EL	T	285,00
10803000	DN450B DLM1 I100/830 PSU-E IP44 WH	DN450B11PU83144	T	210,00
10804700	DN450B DLM1 I100/840 PSU-E IP44 WH	DN450B11PU84144	T	210,00

### GreenSpace Compact

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
10717000	DN450B DLM2000/830 PSU-EWH	DN450B20PSU830W	T	235,00
10718700	DN450B DLM2000/840 PSU-EWH	DN450B20PSU840W	T	235,00
10719400	DN450B DLM2000/830 PSU-E EL3 WH	DN450B20PU830EL	T	435,00
10720000	DN450B DLM2000/840 PSU-E EL3 WH	DN450B20PU840EL	T	435
0805400	DN450B DLM2000/830 PSU-E IP44 WH	DN450B20PU83144	T	260,00
10806100	DN450B DLM2000/840 PSU-E IP44 WH	DN450B20PU84144	T	260,00








CoreLine Downlight **New 2013**



Solution de rénovation idéale pour les plafonniers • Jusqu'à 60% d'économies d'énergie par rapport à 2 x 18 W PL-C (Mini) ou 2 x 26 W PL-C (Compact) • Durée de vie de 30 000 heures • 3000 K ou 4000 K • Dimensions de l'ouverture 150 mm • Non dimmable

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
10778100	DNI20B DLMi1100/830WH	DNI20B11/830WH	Z	150,00
10779800	DNI20B DLMi1100/840WH	DNI20B11/840WH	Z	150,00
10780400	DNI20B DLMi2000/830WH	DNI20B20/830WH	Z	190,00
10781100	DNI20B DLMi2000/840WH	DNI20B20/840WH	Z	190,00

Choisissez le plafonnier le plus adapté

<b>LuxSpace HE</b>		<b>HIGH END LED</b>
<b>GreenSpace</b>		<b>MIDDLE END LED</b>
<b>CoreLine Downlight</b>		<b>LED</b>



## Rails de tension

## Spots apparents



### StyliD Performance

Rendement lumineux extrêmement élevé, jusqu'à plus de 4600 lumens • Design élégant • Économies considérables sur les coûts d'entretien du fait de la longue durée de vie (50 000 heures avec 70 % de maintien du flux) • Excellente qualité de lumière (rendu des couleurs >90 possible) • Diverses couleurs de lumière: blanc extra chaud (2700 K), blanc chaud (3000 K) et blanc neutre (4000 K) • Remplacement des lampes CDM jusqu'à 70 W • Puissance absorbée: 50 W et 70 W • 3900 lumens et 4900 lumens pour la couleur 830 • Liberté et souplesse grâce aux pièces interchangeables • Diverses ouvertures de faisceau: faisceau médium, large et extra large • Exécutions: montage semi-encastré (BBG), apparent (BCG) et sur rail (BRG) • Versions PSD dimmables (DALI)

Pour plus d'informations relatives aux schémas de ce produit, reportez-vous au site [www.lighting.philips.be](http://www.lighting.philips.be)

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
85027400	ST510C 1xLED49S/830 PSU 25 I BK	ST510C49830MBBK	T	430,00
85047200	ST510C 1xLED39S/830 PSU 25 I WH	ST510C39830MBWH	T	430,00
85048900	ST510C 1xLED39S/830 PSU 25 I BK	ST510C39830MBBK	T	430,00
85049600	ST510C 1xLED39S/830 PSU 36 I WH	ST510C39830WBWH	T	430,00
85050200	ST510C 1xLED39S/830 PSU 36 I BK	ST510C39830WB BK	T	470,00
85051900	ST510C 1xLED49S/830 PSU 25 I WH	ST510C49830MBWH	T	470,00
85052600	ST510C 1xLED49S/830 PSU 36 I WH	ST510C49830WBWH	T	470,00
85053300	ST510C 1xLED49S/830 PSU 36 I BK	ST510C49830WB BK	T	470,00

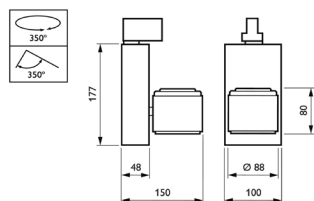
Pour de plus amples renseignements sur ces produits, reportez-vous au site [www.lighting.philips.be](http://www.lighting.philips.be)





## TurnRound Compact Spot

Spot à LED peu énergivore de 37 W • Remplacement des lampes CDM jusqu'à 35 W • Longue durée de vie de 30 000 heures avec 70% de maintien du flux • Disponible avec faisceau de 25° ou 40° • Couleur de lumière: blanc chaud (3000 K) ou blanc neutre (4000 K) • Rendement lumineux: 1800 lm (4000 K) et 1700 lm (3000 K) • Caisson en aluminium en version blanche (WH) ou grise (ALU) • Montage encastré et sur rail triphasé (BRG)



Dimensions en mm

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
89589299	ST396T LED20/830 PSU-E 25 3C ALU	ST396T830PSU25A	T	304,00
89592299	ST396T LED20/830 PSU-E 40 3C WH	ST396T830PSU40W	T	304,00



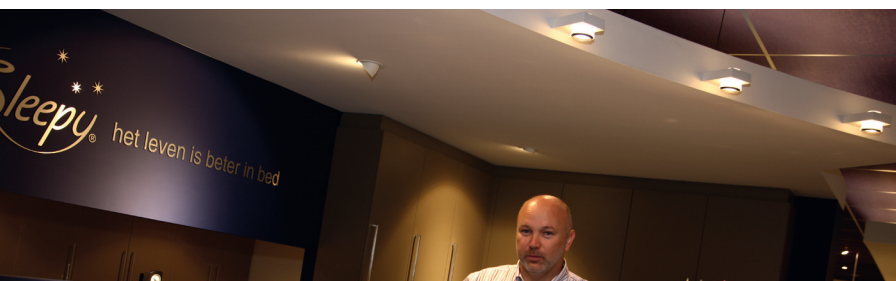
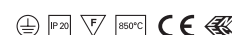
## UnicOne Spot Micro/Mini/Compact

Gamme inédite de spots, appliques et suspensions pour l'éclairage d'accentuation • Disponible pour lampes MASTERColour CMT-Tm, CDM-TC Elite, CDM-T CDM-R III • Livré avec lampe et ballast électronique intégré (pour lampes à décharge) (EB) • Montage sur rail triphasé (3C) (MRS) ou sur patère (BA) (MCS) • Différents angles de rayonnement possibles en fonction du type de lampe • Exécution en aluminium (blanc et gris) et verre



Dimensions en mm

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
51364600	MCS55 I CDM-TC70W/830 EB 24 BA GR	MCS5517083024G	T	344,00
51364200	MRS55 I CDM-TC35W/830 EB 24 3C GR	MRS5513583024G	T	354,00
51348600	MRS55 I CDM-TC35W/830 EB 24 3C WH	MRS5513583024W	T	354,00

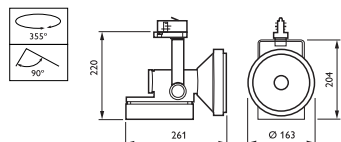


## Magneos

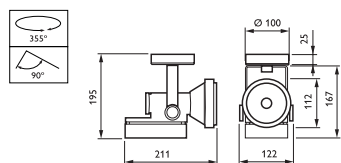


Spots fonctionnels pour l'éclairage d'accentuation • Disponible pour lampes MASTERColour • Livré avec lampe et ballast électronique intégré pour lampes à décharge (EB) • Montage sur rail triphasé (3C) (MRS) ou sur patère (BA) (MCS) • Différents angles de rayonnement de 12, 24, 36 et 60° • Exécution en aluminium (blanc et gris)

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
48139500	MRS501 CDM-T150W/830 EB 36 3C GR	MRS50115083036G	T	426,00
48129600	MRS501 CDM-T70W/930 EB 36 3C GR	MRS5017093036G	T	328,00
48174600	MRS501 SDW-TG100W K EB 36 3C GR	MRS501100K36G	T	489,00



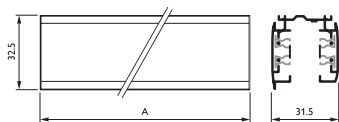
Dimensions en mm



Dimensions en mm



## Système de rail triphasé RCS750



Dimensions en mm

	<b>A</b>
RCS750 3C L1000	1000
RCS750 3C L2000	2000
RCS750 3C L3000	3000
RCS750 3C L4000	4000

Système flexible de rail triphasé • Convient pour 230 V, 3x16 A • Disponible en blanc ou aluminium  
 • Proposé en longueurs standard de 1, 2, 3 ou 4 m • Facile à rallonger et coupler

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
38107700	RCS750 3C L2000 ALU	RCS750200AL	T	87,50
38111400	RCS750 3C L2000 WH	RCS750200W	T	89,70
38108400	RCS750 3C L3000 ALU	RCS750300AL	T	105,00
38112100	RCS750 3C L3000 WH	RCS750300W	T	118,00
38109100	RCS750 3C L4000 ALU	RCS750400AL	T	137,00
38113800	RCS750 3C L4000 WH	RCS750400W	T	154,00
14985199	ZRS700 2C/3C SCP ALU SUSPENSION CLAMP	ZRS700SCPALU	T	4,90
14986899	ZRS700 2C/3C SCP WH SUSPENSION CLAMP	ZRS700SCPWH	T	4,90
14988299	ZRS700 2C/3C SMS SUSPENSION SET	ZRS700SMS	T	9,50
32527999	ZRS700 2C/3C SPC ALU SUSPENSION CLAMP	ZRS700SPCALU	T	4,90
14153499	ZRS750 CCPI BK	ZRS750CCPIBK	T	49,70
38126899	ZRS750 CCPI WH	ZCS750LCPEW	T	52,40
14150399	ZRS750 EP BK	ZRS750EPBK	T	2,50
38124499	ZRS750 EP WH	ZCS750EPW	T	2,50
14149799	ZRS750 EPSL BK	ZRS750EPSLBK	T	24,90
38114599	ZRS750 EPSL WH	ZCS750EPSLW	T	24,90
38116999	ZRS750 EPSR WH	ZCS750EPSRW	T	24,90
14151099	ZRS750 ICP BK	ZRS750ICPBK	T	9,50
38118399	ZRS750 ICP WH	ZCS750ICPW	T	10,80



Choisissez  
le spot apparent  
le plus adapté

StyliD Performance



HIGH END LED

TurnRound Compact



MIDDLE END LED

UnicOne

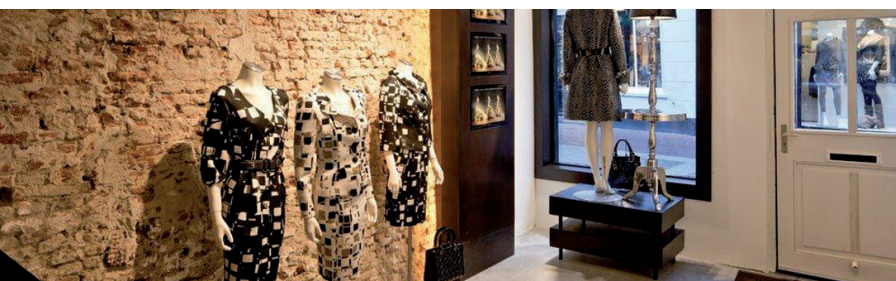


HIGH END

Magneos



MIDDLE END



# Systèmes de ligne lumineuse



## Maxos LED Industry 4MX850/4MX400

**new 2013**



Unité LED pour systèmes de ligne lumineuse TTX400 et Maxos • Économies d'énergie jusqu'à 40 %, délai d'amortissement très court • Solution de modernisation sur TTX400 et Maxos, transition LED rapide et simple pour les lignes lumineuses TL (D) existantes • Rendement lumineux : 118 lm/W • Dimmable en version standard • Durée de vie : 50 000 heures • Optiques : double asymétrique (DA), faisceau intensif (NB) et extensif (WB) • Disponible en 4000 lm, 5500 lm et 6600 lm

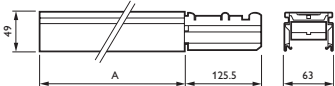
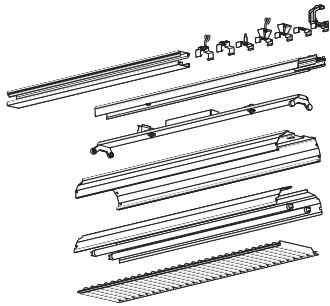
EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
66317099	4MX400 49 I LED40S/830 PSD DA WH	4MX40049L4083DA	X	279,00
66241899	4MX400 49 I LED40S/830 PSD NB WH	4MX40049L4083NB	X	279,00
66242599	4MX400 49 I LED40S/830 PSD WB WH	4MX40049L4083WB	X	279,00
66243299	4MX400 49 I LED40S/840 PSD NB WH	4MX40049L4084NB	X	279,00
66244999	4MX400 49 I LED40S/840 PSD WB WH	4MX40049L4084WB	X	279,00
66319499	4MX400 49 I LED55S/830 PSD DA WH	4MX40049L5583DA	X	299,00
66245699	4MX400 49 I LED55S/830 PSD NB WH	4MX40049L5583NB	X	299,00
66246399	4MX400 49 I LED55S/830 PSD WB WH	4MX40049L5583WB	X	299,00
66320099	4MX400 49 I LED55S/840 PSD DA WH	4MX40049L5584DA	X	299,00
66247099	4MX400 49 I LED55S/840 PSD NB WH	4MX40049L5584NB	X	299,00
66248799	4MX400 49 I LED55S/840 PSD WB WH	4MX40049L5584WB	X	299,00
66321799	4MX400 58 I LED40S/830 PSD DA WH	4MX40058L4083DA	X	279,00
66249499	4MX400 58 I LED40S/830 PSD NB WH	4MX40058L4083NB	X	279,00
66250099	4MX400 58 I LED40S/830 PSD WB WH	4MX40058L4083WB	X	279,00
66322499	4MX400 58 I LED40S/840 PSD DA WH	4MX40058L4084DA	X	279,00
66251799	4MX400 58 I LED40S/840 PSD NB WH	4MX40058L4084NB	X	279,00
66252499	4MX400 58 I LED40S/840 PSD WB WH	4MX40058L4084WB	X	279,00
66323199	4MX400 58 I LED55S/830 PSD DA WH	4MX40058L5583DA	X	299,00
66253199	4MX400 58 I LED55S/830 PSD NB WH	4MX40058L5583NB	X	299,00
66254899	4MX400 58 I LED55S/830 PSD WB WH	4MX40058L5583WB	X	299,00
66324899	4MX400 58 I LED55S/840 PSD DA WH	4MX40058L5584DA	X	299,00
66255599	4MX400 58 I LED55S/840 PSD NB WH	4MX40058L5584NB	X	299,00
66256299	4MX400 58 I LED55S/840 PSD WB WH	4MX40058L5584WB	X	299,00
66318799	4MX400 49 I LED40S/840 PSD DA WH	4MX40049L4084DA	X	279,00



TTX400



Système de ligne lumineuse facile et rapide à mettre en place • Profilés précâblés (7 conducteurs) en longueurs pour 1, 2 ou 3 unités de base • Profilés porteurs et unités de base exécutés en tôle galvanisée peinte en blanc • Disponible en version 1 et 2 lampes, convient aux lampes TL5 ou TL-D • Fourni en version standard avec un ballast électronique (HFP), version dimmable (HFR) disponible également • Vaste choix de réflecteurs haut rendement • Différents accessoires (de montage) à commander séparément • Possibilité de montage individuel avec bande TMX204



Dimensions en mm

A	
362	2457
363	3686
581	1528
582	3057
583	4586

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
28780599	GMX440 58	GMX440158-258	X	37,20
09728299	GMX465 158 HB-NB	GMX465158HBNB	X	55,30
68729299	GMX466 258 HB-WB	GMX466258HBWB	X	74,30
68727899	GMX466 258 M-WB	GMX466258MWB	X	53,10
09269099	TMX400 1xTL-D58W HFP	TMX400158HFP	X	84,90
09575299	TMX400 1xTL-D58W HFP EL3	TMX400158HFPEL3	X	256,00
09273799	TMX400 2xTL-D58W HFP	TMX400258HFP	X	99,90
09579099	TMX400 2xTL-D58W HFP EL3	TMX400258HFPEL3	X	271,00
09198399	TTX400 582 7	TTX4005827	X	60,80
09196999	TTX400 583 7	TTX4005837	X	82,40
09463299	ZTX400 BC58	ZTX400BC58	X	6,20
09423699	ZTX400 CB	ZTX400CB	X	6,20
09425099	ZTX400 CH	ZTX400CH	X	3,00
09431199	ZTX400 CL	ZTX400CL	X	22,40
09459599	ZTX400 CU	ZTX400CU	X	13,90
68442099	ZTX400 EP-PHL	ZTX400EPPHL	X	2,50
09427499	ZTX400 MB	ZTX400MB	X	2,70
09200399	ZTX400 UB	ZTX400UB	X	3,90

IP 20 CE F alleen voor EL1/3







### CoreLine Rail pré-câblé **New 2013**

Applications dans les supermarchés, entrepôts et salles d'assemblage • Disponible en 2 longueurs : 1,70 m et 3,40 m • Différentes largeurs de faisceau disponibles • Température de couleur de 4000 K, durée de vie de 50 000 heures • Flux lumineux compris entre 4000 lm et 7000 lm • Jusqu'à 40% d'économies d'énergie par rapport aux lampes TL-D conventionnelles

EOC	Désignation du type	CodeVRG	Prix
88183400	LL121X LED45S/840 PSU DA20 5 WH	Z	nog niet gekend
88184100	LL120X LED90S/840 PSU DA20 5 WH	Z	nog niet gekend
88142100	LL121X LED80S/840 PSD WB 7 WH	Z	330,00
88143800	LL120X LED160S/840 PSD WB 7 WH	Z	595,00



### CoreLine Réglette **New 2013**

Applications dans l'éclairage général, l'éclairage des voûtes et les chaînes de montage • Remplacement direct des réglettes TL classiques • Température de couleur de 3000 K ou 4000 K, durée de vie de 30000 heures • Connexion par fiche pour le type BN121C et connecteur CEI pour le type BN121C

EOC	Désignation du type	CodeVRG	Prix
89956299	BN121C LED195/840 PSU L600	Z	155,00
89958699	BN121C LED385/840 PSU L1200	Z	199,00

Choisissez le système de ligne lumineuse le plus adapté

**Maxos LED Industry**



**HIGH END LED**

**CoreLine rail pré-câblé**



**MIDDLE END LED**

**TTX400**



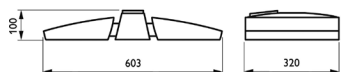
**MIDDLE END**



# Luminaires baie de grande hauteur



## GentleSpace



Dimensions en mm

Le remplaçant LED des luminaires pour baies de grande hauteur avec lampe HPI de 250 W et 400 W

- Économies d'énergie jusqu'à 50 %
- Dimmable en version standard pour des économies d'énergie supplémentaires
- Économies considérables sur les coûts d'entretien du fait de la longue durée de vie (75 000 heures avec 70 % de maintien du flux)
- Rendu des couleurs >75
- Température de couleur: 4000 K
- IP65 et IK08
- Montage très aisé
- Intègre la technologie LEDGINE grâce à laquelle les cartes LED et driver sont faciles à remplacer en fin de vie
- Diverses ouvertures de faisceau: médium, large et spécifique aux rayonnages élevés (faisceau rectangulaire pour rayonnages d'entrepôts)
- Rendement lumineux: 12 060 lumens (BY460P pour le remplacement des HPI 250 W) ou 24 120 lumens (BY461P pour le remplacement des HPI 400 W)

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
05373600	BY460P LED100S/740 PSD IP65 HRO GC SI	BY460P740HRGCSI	X	1 210,00
05371200	BY460P LED120S/740 PSD IP65 MB GC SI	BY460P740MBGCSI	X	1 170,00
05372900	BY460P LED120S/740 PSD IP65 WB GC SI	BY460P740WBGCSI	X	1 170,00
05379800	BY461P LED200S/740 PSD IP65 HRO GC SI	BY461P740HRGCSI	X	1 910,00
05377400	BY461P LED240S/740 PSD IP65 MB GC SI	BY461P740MBGCSI	X	1 880,00
05378100	BY461P LED240S/740 PSD IP65 WB GC SI	BY461P740WBGCSI	X	1 880,00



## CoreLine High-bay BY120P/BY121P New 2013



- Applications dans les entrepôts, l'industrie ou les grandes salles ● Économies d'énergie jusqu'à 50% par rapport aux HPI 250 W ou 400 W ● Température de couleur de 4000 K et durée de vie de 50 000 heures
- Version BY120P: 10 300 lm (110 W)
  - Version BY121P: 20 700 lm (210 W)

EOC	Désignation du type	CodeVRG	Prix
89948700	BY120P LED103/740 PSU WB	Z	779,00
89949400	BY121P LED197/740 PSU WB	Z	1 199,00

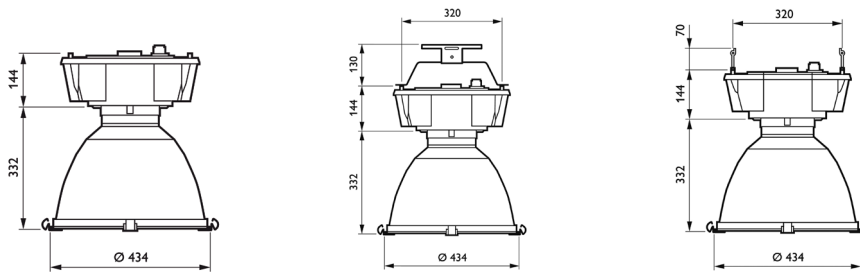


## Cabana BY150P



Luminaire en cloche fonctionnel pour lampes à décharge • Livré avec réflecteur en aluminium, vitre, lampe et étriers à chaînette et équipé d'un connecteur externe étanche (WEC) • Faisceau lumineux large ou concentré grâce à la douille ajustable

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
05242500	BY150P 1xHPI-P250W-BU K IC IP65	BY150PH250KIP65	Z	298,00
05247000	BY150P 1xHPI-P250W-BU K IC SGR IP65	BY150PH250KSI65	Z	363,00
05250000	BY150P 1xHPI-P400W-BU K IC IP65	BY150PH400KIP65	Z	322,00
05254800	BY150P 1xHPI-P400W-BU K IC SGR IP65	BY150PH400KSI65	Z	387,00



Dimensions en mm

Choisissez le luminaire pour baie de grande hauteur le plus adapté

Gentlespace



HIGH END LED

CoreLine High-Bay



MIDDLE END LED

Performalux HPK380



HIGH END

Cabana



MIDDLE END

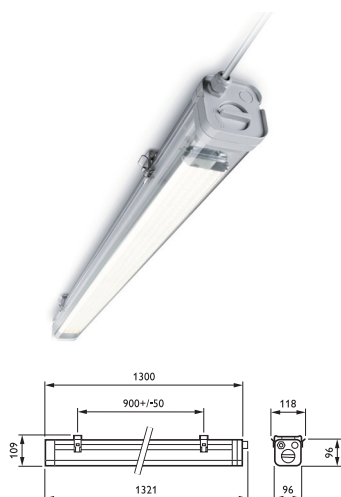


# Luminaires étanches



## Pacific LED3 **New 2013**

Luminaire hermétique durable avec module LED de 22 à 55 W • Rendement lumineux de 2300 à 6400 lumens • Doté de LED blanc neutre (4000 K), durée de vie de 50 000 heures (avec 70% de maintien du flux) • Étriers de fixation au plafond réglables pour une installation aisée • Longueurs disponibles : 700, 1300 et 1600 mm • Caisson entièrement en polycarbonate, gris et également pourvu d'une vasque en polycarbonate • Disponible avec une distribution de lumière très extensive (VWB), extensive (WB) et intensive (NB) • Livrable en option avec câblage traversant (TWI ou TW3), module de secours (EL3) ou en version résistant aux produits chimiques (WT461C)



Dimensions en mm

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
88227500	WT460C LED23S/840 PSD WB L700	WT460L23WB3L70	X	230,00
88228200	WT460C LED23S/840 PSD WB LI 300	WT460L23WB3	X	280,00
88229900	WT460C LED42S/840 PSD WB LI 300	WT460L42WB3	X	315,00
88230500	WT460C LED35S/840 PSD WB LI 600	WT460L35WB3	X	320,00
88231200	WT460C LED64S/840 PSD WB LI 600	WT460L64WB3	X	340,00
88232900	WT460C LED35S/840 PSD NB LI 600	WT460L35NB3	X	320,00
88233600	WT460C LED64S/840 PSD NB LI 600	WT460L64NB3	X	340,00
88248000	WT460C LED23S/840 PSD WB TWI LI 300	WT460L23WB3TWI	X	310,00
88249700	WT460C LED42S/840 PSD WB TWI LI 300	WT460L42WB3TWI	X	345,00
88250300	WT460C LED35S/840 PSD WB TWI LI 600	WT460L35WB3TWI	X	350,00
88251000	WT460C LED64S/840 PSD WB TWI LI 600	WT460L64WB3TWI	X	370,00
88252700	WT460C LED35S/840 PSD NB TWI LI 600	WT460L35NB3TWI	X	350,00
88253400	WT460C LED64S/840 PSD NB TWI LI 600	WT460L64NB3TWI	X	370,00
88293000	WT461C LED23S/840 PSD WB L700	WT461L23WB3L70	X	255,00
88294700	WT461C LED23S/840 PSD WB LI 300	WT461L23WB3	X	305,00
88295400	WT461C LED42S/840 PSD WB LI 300	WT461L42WB3	X	340,00
88302900	WT461C LED23S/840 PSD WB TWI LI 300	WT461L23WB3TWI	X	335,00
88303600	WT461C LED42S/840 PSD WB TWI LI 300	WT461L42WB3TWI	X	370,00



## CoreLine Etanche WT120C **New 2013**

Remplacement direct des luminaires TL étanches • Économies d'énergie jusqu'à 50% par rapport aux luminaires TL-D classiques (TCW060/TCW216) • Température de couleur de 4000 K, durée de vie de 50 000 heures

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
84045900	WT120C LED18S/840	PSU L600	X	170,00
84046600	WT120C LED21S/840	PSU LI 200	X	190,00
84048000	WT120C LED38S/840	PSU LI 200	X	220,00
84047300	WT120C LED33S/840	PSU LI 500	X	210,00
84049700	WT120C LED59S/840	PSU LI 500	X	240,00



# Appliques

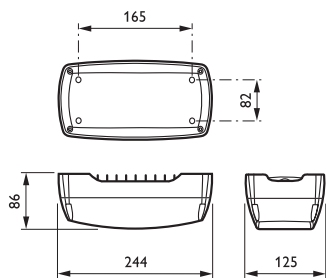


## SecuriPack



Luminaire de sécurité robuste, sans entretien, doté de 6 LED blanc chaud de 10 W (260 lm) • Efficacité énergétique • Convient au montage au mur et au plafond • Installation aisée • Résistance au vandalisme (IK10/IP65) • 3000 K

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
88818499	BCS200 6xLXMLWW 10W 220-240V IP65 GR	BCS200WWGR	Z	144,00



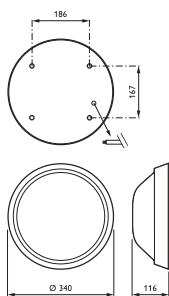
Dimensions en mm

## Gondola 2 LED



Luminaire apparent, applique et plafonnier rond doté d'un module LED de 24 W pour le remplacement de 2XPLC 18 W (700 lm) • Durée de vie de 50 000 heures (avec 70% de maintien du flux) • Caisson en polycarbonate et vasque en PC opale • Livré avec ballast LED • Équipé d'un connecteur Push In et de deux porte-vis avec vis prémontées • Résistant aux chocs (IK10) et hermétique (IP65)

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
89247199	BWG201 1xLED700/830 PSU GR	BWG201/830GR	Z	189,00
89249599	BWG201 1xLED700-/830 PSU WH	BWG201/830WH	Z	189,00
89248899	BWG201 1xLED700-/840 PSU GR	BWG201/840GR	Z	189,00
89250199	BWG201 1xLED700-/840 PSU WH	BWG201/840WH	Z	189,00



Dimensions en mm







# Projecteurs

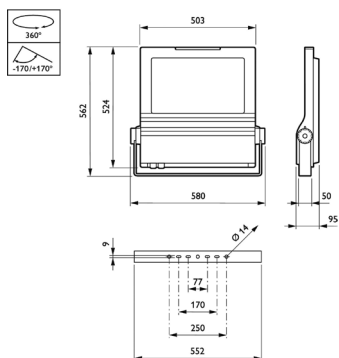
## Projecteurs architecturaux

### Éclairage de zones industrielles et de stations-services



ClearFlood **New 2013**

Solution LED pour l'éclairage de terrains et l'illumination de façades et de panneaux publicitaires • Solution de rénovation directe offrant d'importantes économies d'énergie et un délai d'amortissement rapide de l'investissement • Sélection aisée des performances lumineuses souhaitées • Cinq optiques différentes gages de polyvalence dans les applications



Dimensions en mm

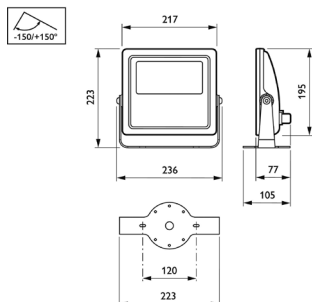
EOC	Désignation du type	Numéro du type	Code VRG	Prix
17013500	BVP650 ECO10K/740 A ALU	BVP6501075GAI	R	1 075,00
17002900	BVP650 ECO10K/740 S ALU	BVP6501075GSI	R	1 075,00
17014200	BVP650 ECO12K/740 A ALU	BVP6501275GAI	R	1 125,00
17003600	BVP650 ECO12K/740 S ALU	BVP6501275GSI	R	1 125,00
17015900	BVP650 ECO14K/740 A ALU	BVP6501475GAI	R	1 175,00
17004300	BVP650 ECO14K/740 S ALU	BVP6501475GSI	R	1 175,00
17016600	BVP650 ECO16K/740 A ALU	BVP6501675GAI	R	1 225,00
17005000	BVP650 ECO16K/740 S ALU	BVP6501675GSI	R	1 225,00
17017300	BVP650 ECO18K/740 A ALU	BVP6501875GAI	R	1 275,00
17006700	BVP650 ECO18K/740 S ALU	BVP6501875GSI	R	1 275,00
17018000	BVP650 ECO20K/740 A ALU	BVP6502075GAI	R	1 325,00
17007400	BVP650 ECO20K/740 S ALU	BVP6502075GSI	R	1 325,00
17019700	BVP650 ECO22K/740 A ALU	BVP6502275GAI	R	1 375,00
17008100	BVP650 ECO22K/740 S ALU	BVP6502275GSI	R	1 375,00
17020300	BVP650 ECO24K/740 A ALU	BVP6502475GAI	R	1 425,00
17009800	BVP650 ECO24K/740 S ALU	BVP6502475GSI	R	1 425,00
17021000	BVP650 ECO26K/740 A ALU	BVP6502675GAI	R	1 475,00
17010400	BVP650 ECO26K/740 S ALU	BVP6502675GSI	R	1 475,00
17011100	BVP650 ECO6K/740 A ALU	BVP650675GAI	R	975,00
17000500	BVP650 ECO6K/740 S ALU	BVP650675GSI	R	975,00
17012800	BVP650 ECO8K/740 A ALU	BVP650875GAI	R	1 025,00
17001200	BVP650 ECO8K/740 S ALU	BVP650875GSI	R	1 025,00



## Vaya Flood LP

Projecteur LED économe en énergie pour l'illumination de bâtiments, de panneaux publicitaires et d'ornements

- LP: module LED 44 W en version RGB (DMX512) ou blanche (3000 et 4000 K)
- Angle de faisceau de 20 ou 40°
- Caisson en aluminium moulé sous pression et finition en revêtement de poudre gris anthracite
- Vasque en verre trempé
- Ballast LED intégré d'une durée de vie de 50 000 heures (blanc) ou 40 000 heures (RGB) avec 70% de maintien du flux
- Platine pivotante pour un montage aisé, cordon réseau (1,5 m) et cordon données (RGB, 1,5 m)



Dimensions en mm

EOC	Désignation du type	Numéro du type	Gewicht (kg)	Code VRG	RichtPrix*
38305599	BCP412 18xLED-HB/3000 100-240 20 CE CQC	BCP41218WW20	3,00	Z	550,00
38306299	BCP412 18xLED-HB/3000 100-240 40 CE CQC	BCP41218WW40	3,00	Z	550,00
38308699	BCP412 18xLED-HB/4000 100-240 20 CE CQC	BCP41218NW20	3,00	Z	550,00
38309399	BCP412 18xLED-HB/4000 100-240 40 CE CQC	BCP41218NW40	3,00	Z	550,00
38286799	BCP411 18xLED-HB/RGB 100-240V 20 CE CQC	BCP41118RGB20	3,00	Z	625,00
38287499	BCP411 18xLED-HB/RGB 100-240V 40 CE CQC	BCP41118RGB40	3,00	Z	625,00

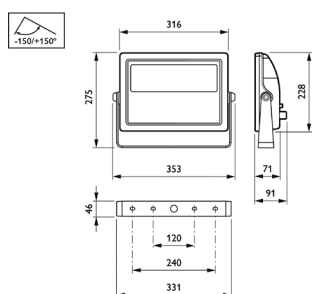
Pour consulter la liste actuelle des prix bruts, rendez-vous sur notre site Web à l'adresse [www.lighting.philips.be](http://www.lighting.philips.be)



## Vaya Flood MP

Projecteur LED économe en énergie pour l'illumination de bâtiments, de panneaux publicitaires et d'ornements

- MP: module LED 73 W en version RGB (DMX512) ou blanche (3000 et 4000 K)
- Angle de faisceau de 20 ou 40°
- Caisson en aluminium moulé sous pression et finition en revêtement de poudre gris anthracite
- Vasque en verre trempé
- Ballast LED intégré d'une durée de vie de 50 000 heures (blanc) ou 40 000 heures (RGB) avec 70% de maintien du flux
- Platine pivotante pour un montage aisé, cordon réseau (1,5 m) et cordon données (RGB, 1,5 m)



Dimensions en mm

EOC	Désignation du type	Numéro du type	Gewicht (kg)	Code VRG	RichtPrix*
60105099	BCP415 30xLED-HB/3000 120-277 20 CE CQC	BCP41530WW20	5,75	Z	900,00
60106799	BCP415 30xLED-HB/3000 120-277 40 CE CQC	BCP41530WW40	5,75	Z	900,00
60108199	BCP415 30xLED-HB/4000 120-277 20 CE CQC	BCP41530NW20	5,75	Z	900,00
60109899	BCP415 30xLED-HB/4000 120-277 40 CE CQC	BCP41530NW40	5,75	Z	900,00
60160999	BCP414 30xLED-HB/RGB 100-240V 20 CE CQC	BCP41430RGB20	5,75	Z	975,00
60161699	BCP414 30xLED-HB/RGB 100-240V 40 CE CQC	BCP41430RGB40	5,75	Z	975,00

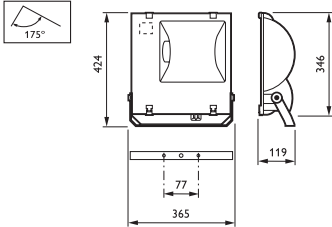
Pour consulter la liste actuelle des prix bruts, rendez-vous sur notre site Web à l'adresse [www.lighting.philips.be](http://www.lighting.philips.be)  
 Vous n'avez pas trouvé le produit que vous cherchiez? Contactez-nous.





## Tempo 1 / Tempo 2 / Tempo 3 - RVP151/251/351

Livré avec lampe Tempo 1 / Tempo 2 / Tempo 3 - RVP151/251/351 Projecteur compact et robuste pour l'éclairage de terrains ou d'illumination • Livré avec lampe et ballast • Disponible avec optique symétrique ou asymétrique • Caisson gris en aluminium moulé sous pression • Pourvu d'une vitre frontale en verre trempé • Étrier de montage en acier galvanisé à chaud



Dimensions en mm - RVP251

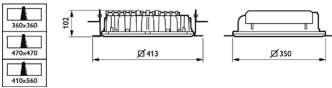
EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
80671600	RVP151 CDM-TD70W/830 IC A	RVP151CDMTD70KA	Z	235,00
80670900	RVP151 CDM-TD70W/830 IC S	RVP151CDMTD70KS	Z	235,00
14956100	RVP251 CDM-TD150W/830 IC A	RVP251CDMTD15KA	Z	284,00
14957800	RVP251 CDM-TD150W/830 IC S	RVP251CDMTD15KS	Z	284,00
14970700	RVP351 HPI-TP250W K IC A	RVP351HPITP25KA	Z	284,00
14971400	RVP351 HPI-TP250W K IC S	RVP351HPITP25KS	Z	284,00
14972100	RVP351 HPI-TP400W K IC A	RVP351HPITP40KA	Z	308,00
14973800	RVP351 HPI-TP400W K IC S	RVP351HPITP40KS	Z	308,00
14976900	RVP351 SON-T400W K IC A	RVP351SONT40KA	Z	308,00



## Mini300 LED GEN 2

New 2013

Le Mini 300 LED est un luminaire LED extrêmement efficace • Potentiel d'économies d'énergie important grâce aux LED et à la gradation avec capteur • Lumière LED blanche froide sûre et confortable de 5500 K • Versions: montage encastré (BBP400), projecteur (BVS400) et montage apparent (BCS400) • Flux lumineux (source): en fonction du pack de LED choisi (min. 6036 lm, max. 15019 lm) • Dimmable avec détecteur de mouvement et capteur de lumière naturelle intégrés; différents régimes de gradation possibles; disponible également sans capteur • IP65 • Durée de vie: GreenLine - 100 000 heures, L80F10; EconomyLine - 70 000 heures L80F10 • Température de couleur: 3000 K, 4000 K ou 5700 K



Dimensions en mm

EOC	Désignation du type	Numéro du type	CodeVRG	Prix
06721400	BVS400 ECO75-2S/657 I S WH	BVS4EC7625SW	R	900,00
06725200	BVS400 ECO121-2S/657 I DM WH	BVS4EC1125DW	R	1 050,00
06825900	BCS400 ECO151-2S/657 I PRW WH MDU	BCS4EC1525RWM	R	1 350,00
06833400	BCS400 ECO151-2S/657 I A WH MDU	BCS4EC1525AWM	R	1 350,00
07397000	BBP400 ECO75-2S/657 I A WH MDU CFRM-I	BBP4EC765AMC1	R	1 100,00



Choisissez le projecteur le plus adapté

ClearFlood



HIGH END LED

Vaya Flood MP and LP

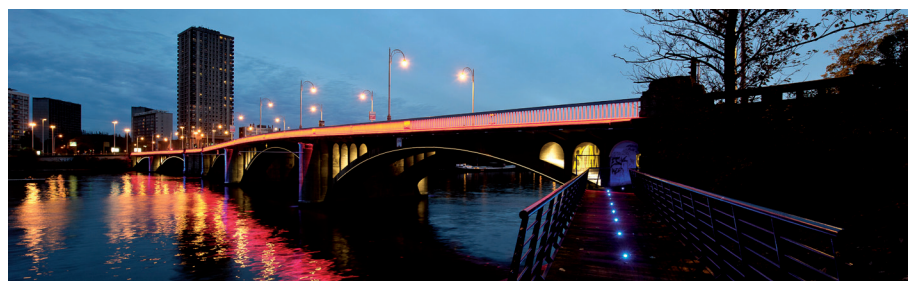


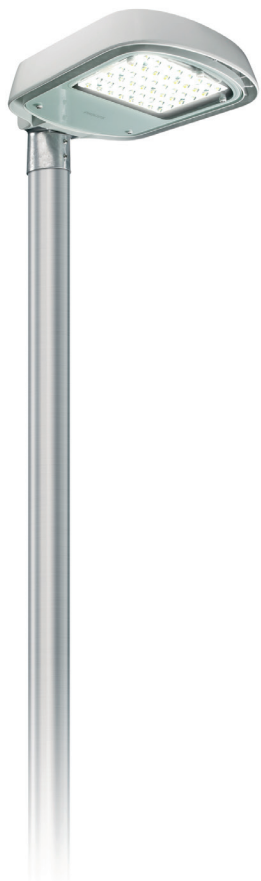
MIDDLE END LED

TEMPO



MIDDLE END

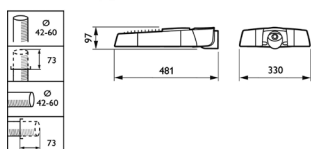




ClearWay **New 2013**

Luminaire à faible consommation d'énergie adapté aux routes principales, aux routes et aux rues dans les quartiers résidentiels ainsi que dans les zones industrielles et les parkings • Investissement initial peu élevé  
• Design spécial pour la technologie LED

EOC	Désignation du type	Numéro du type	Code VRG	Prix
06979900	BGP303 LED122/740 PSU I DM 42/60	BGP303L122ID46	R	680,00
06987400	BGP303 LED122/740 PSU I DM 76	BGP303L122ID7	R	680,00
06976800	BGP303 LED49/740 PSU I DM 42/60	BGP303L49ID46	R	500,00
06984300	BGP303 LED49/740 PSU I DM 76	BGP303L49ID7	R	500,00
06977500	BGP303 LED73/740 PSU I DM 42/60	BGP303L73ID46	R	560,00
06985000	BGP303 LED73/740 PSU I DM 76	BGP303L73ID7	R	560,00
06978200	BGP303 LED98/740 PSU I DM 42/60	BGP303L98ID46	R	620,00
06986700	BGP303 LED98/740 PSU I DM 76	BGP303L98ID7	R	620,00



Dimensions en mm

## Iridium2 LED

Luminaire LED d'éclairage de la voie publique durable et de grande qualité pour presque toutes les applications d'éclairage • Installation et maintenance aisées • Modules LEDGINE interchangeables  
• Luminaire neutre en CO2 • Disponible dans les gammes GreenLine et EconomyLine • Durée de vie: GreenLine: 100 000 heures, L80F10; EconomyLine: 70 000 heures, L80F10 • Disponible en 2 formats: medium (BGP352) et large (BGP353) • Flux lumineux (source): selon l'ensemble de LED choisi, de 2400 lm (26 W) à 21 100 lm (178 W) • Température de couleur: 3000 K, 4000 K ou 5700 K • Caisson entièrement en aluminium • Vasque: verre trempé extra blanc • Driver LED intégré et gradation avec Dynadimmer possible en option



Dimensions en mm

EOC	Désignation du type	Numéro du type	Code VRG	Prix
41609800	BGP352 GRN48-2S/830 PSR-CLO DM AL GRT I5	BGP352GR48283	R	1 000,00
42114600	BGP352 ECO57-2S/740 DM AL GR CLOT I5	BGP352EC5724DMI	R	850,00
42116000	BGP352 ECO71-2S/740 DM AL GR CLOT I5	BGP352EC7124DMI	R	925,00
42117700	BGP352 ECO85-2S/740 DM AL GR CLOT I5	BGP352EC8524DMI	R	1 000,00
42147400	BGP352 ECO99-2S/740 DM AL GR CLOT I5	BGP352EC9924C	R	1 075,00



# Lampes LED

Des coûts d'énergie et d'entretien réduits



## MASTER LEDbulb E27 13 W

Economisez jusqu'à 63 €\* par an



- Moins d'entretien grâce à sa longue durée de vie de 25.000 heures
- Rayonnement lumineux dans toutes les directions: alternative idéale pour des lampes à incandescence
- Dimmable\*\*

DE A  
75 W → 13 W

13 W E27 2700 KA67

Flux lumineux (lm)

1055

EOC

66350800

## MASTER LEDbulb E27 12 W

Economisez jusqu'à 50 €\* par an



- Moins d'entretien grâce à sa longue durée de vie (25.000 h)
- Rayonnement lumineux dans toutes les directions: alternative idéale à l'ampoule à incandescence
- Dimmable\*\*

DE A  
60 W → 12 W

12 W 2700 K E27 A60

Flux lumineux (lm)

806

EOC

93448900

## MASTER LEDbulb DimTone 8 W

Economisez jusqu'à 35 €\* par an



- Moins d'entretien grâce à sa longue durée de vie de 25.000 heures
- Rayonnement lumineux dans toutes les directions: alternative idéale pour des lampes à incandescence
- La fonction DimTone signifie que la température de couleur de la lumière passe du blanc chaud (2700 K) au blanc très chaud (2200 K) lors d'un dimming total
- Dimmable\*\*

DE A  
40 W → 8 W

8 W Dimtone E27 2700 KA60

Flux lumineux (lm)

470

EOC

19200800



## MASTER LEDbulb E27 8 W

Economisez  
jusqu'à 35 €  
par an



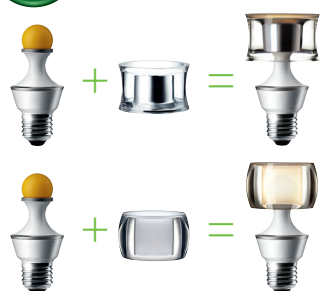
- Moins d'entretien grâce à sa longue durée de vie (25.000 h)
- Rayonnement lumineux dans toutes les directions: alternative idéale à l'ampoule à incandescence
- Dimmable\*\*

DE A  
40 W → 8 W

	Flux lumineux (lm)	EOC
8 W E27 2700 K A60	470	19350000

## Designer bulb

Economisez  
jusqu'à 35 €  
par an



- Moins d'entretien grâce à sa longue durée de vie (25.000 h)
- Rayonnement lumineux dans toutes les directions: alternative idéale à l'ampoule à incandescence
- Grande liberté de design grâce à un vaste choix de capots
- Dimmable\*\*

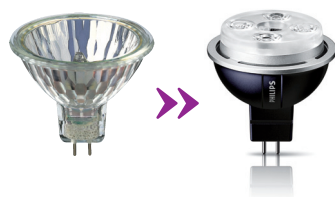
DE A  
40 W → 7 W

	Flux lumineux (lm)	EOC
LED-lamp: 7W 2700 K E27 Design	470	15501000
Cover Convex (bol)	-	17176800
Cover Concave (hol)	-	17180500

## MASTER LEDspot GU5.3 12 V

Economisez  
jusqu'à 40 €  
par an  
(10 W)

Economisez  
jusqu'à 30 €  
par an  
(7 W)



- Moins d'entretien grâce à sa grande longévité (10 W: 30.000h - 7 W: 40.000h)
- Utilisable avec les transfos halogènes existants
- Dimmable\*\*

DE A  
50 W → 10 W

	Flux lumineux (cd)	EOC
10 W 2700 K GU5.3 24°	2720	21051100
10 W 2700 K GU5.3 36°	1500	21057300
10 W 3000 K GU5.3 24°	2840	21053500
10 W 3000 K GU5.3 36°	1560	21059700
10 W 4000 K GU5.3 24°	3010	21055900
10 W 4000 K GU5.3 36°	1580	21061000

DE A  
35 W → 7 W

7 W 2700 K GU5.3 24°	2140	21039900
7 W 2700 K GU5.3 36°	1180	21045000
7 W 2700 K GU5.3 60°	320	21352900
7 W 3000 K GU5.3 24°	2200	21041200
7 W 3000 K GU5.3 36°	1210	21047400
7 W 3000 K GU5.3 60°	340	21354300
7 W 4000 K GU5.3 24°	2340	21043600
7 W 4000 K GU5.3 36°	1230	21049800

## Lampes LED

### MASTER LEDspot GU5.3 12 V

Economisez jusqu'à 18 €\* par an



- Moins d'entretien grâce à sa grande longévité (45.000 h)
- Utilisable avec les transfos halogènes existants
- Non dimmable

DE A  
**20 W** → **4 W**

	Flux lumineux (cd)	EOC
4 W 2700 K GU5.3 24°	1000	19378400
4 W 2700 K GU5.3 36°	600	19222000
4 W 3000 K GU5.3 24°	1100	19380700
4 W 3000 K GU5.3 36°	660	19226800
4 W 4000 K GU5.3 24°	1150	19228200
4 W 4000 K GU5.3 36°	700	19230500

### MASTER LEDspot ARI II G53 12 V

Economisez jusqu'à 66 €\* par an (15 W)

Economisez jusqu'à 44 €\* par an (10 W)



- Moins d'entretien grâce à sa grande longévité (45.000 h)
- Utilisable avec les transfos halogènes existants
- Non dimmable

DE A  
**75 W** → **15 W**

	Flux lumineux (cd)	EOC
15 W 2700 K ARI II 24°	4050	15523200
15 W 2700 K ARI II 40°	1210	15525600
15 W 3000 K ARI II 24°	4240	15527000
15 W 3000 K ARI II 40°	1520	15529400
15 W 2700 K ARI II 24° Dimmable	4560	19212100
15 W 2700 K ARI II 40° Dimmable	1660	19214500
15 W 3000 K ARI II 24° Dimmable	4700	19216900
15 W 3000 K ARI II 40° Dimmable	1700	19218300

DE A  
**50 W** → **10 W**

	Flux lumineux (cd)	EOC
10 W 2700 K ARI II 24° Dimmable	3360	19204600
10 W 2700 K ARI II 40° Dimmable	1220	19206000
10 W 3000 K ARI II 24° Dimmable	3470	19208400
10 W 3000 K ARI II 40° Dimmable	1270	19210700

### MASTER LEDspot GU4 4 W 12 V

Economisez jusqu'à 18 €\* par an



- Moins d'entretien grâce à sa grande longévité (25.000 h)
- Utilisable avec les transfos halogènes existants
- Non dimmable

DE A  
**20 W** → **4 W**

	Flux lumineux (cd)	EOC
4 W 2700 K GU4 24°	580	11923400
4 W 3000 K GU4 24°	650	19224400
4 W 4000 K GU4 24°	700	11925800
4 W 2700 K GU4 24° CRI90	720	19220600

## MASTER LEDcapsule G4

Economisez jusqu'à 8€\* par an (2,5 W)

Economisez jusqu'à 4€\* par an (1 W)



- Moins d'entretien grâce à sa grande longévité (jusqu'à 25.000 h)
- Utilisable avec les transfos halogènes existants
- Non dimmable
- Disponible en variante 360 degrés et en variante directionnelle (faisceau 80 degrés)

DE A  
**20 W → 3 W**

	Flux lumineux (lm)	EOC
<b>3 W 2700 K G4 80D</b>	170	24283300

DE A  
**10 W → 2,5 W**

	Flux lumineux (lm)	EOC
<b>2,5 W 2700 K G4 360°</b>	100	15535500

DE A  
**5 W → 1 W**

	Flux lumineux (lm)	EOC
<b>1 W 2700 K G4 360°</b>	50	19202200

## MASTER LEDspot GU10 MV DimTone

Economisez jusqu'à 45€\* par an



- Moins d'entretien grâce à sa grande longévité (40.000 h)
- La fonction DimTone fait varier la couleur de lumière du blanc chaud (2700 K) à un blanc très chaud (2200 K) en cas d'atténuation totale
- Dimmable\*\*

DE A  
**50 W+ → 8 W**

	Flux lumineux (cd)	EOC
<b>8 W 2700 K GU10 25° DimTone</b>	1800	68243100

<b>8 W 2700 K GU10 40° DimTone</b>	900	68245500
------------------------------------	-----	----------



## MASTER LEDspot GU10 230V

Economisez jusqu'à 45€\* par an



- Moins d'entretien grâce à sa grande longévité (40.000 h)
- Technologie High Performance Dimming (version 8 W)
- Dimmable\*\*

DE A  
**50 W+ → 8 W**

	Flux lumineux (cd)	EOC
<b>8 W 2700 K GU10 25°</b>	1800	68231800

<b>8 W 2700 K GU10 40°</b>	900	68233200
----------------------------	-----	----------

<b>8 W 2700 K GU10 25° CRI90</b>	1400	68227100
----------------------------------	------	----------

<b>8 W 2700 K GU10 40° CRI90</b>	700	68229500
----------------------------------	-----	----------

<b>8 W 3000 K GU10 25°</b>	1900	68235600
----------------------------	------	----------

<b>8 W 3000 K GU10 40°</b>	950	68237000
----------------------------	-----	----------

<b>8 W 4000 K GU10 25°</b>	1900	68239400
----------------------------	------	----------

<b>8 W 4000 K GU10 40°</b>	950	68241700
----------------------------	-----	----------

## MASTER LEDspot GU10 Perfect Fit 6 W 230V

Economisez jusqu'à 48€\* par an



- Moins d'entretien grâce à sa grande longévité (40.000 h)
- Dimmable\*\*

DE A  
**50 W → 6 W**

	Flux lumineux (cd)	EOC
<b>6 W 2700 K GU10 25°</b>	1000	21067200

<b>6 W 2700 K GU10 40°</b>	600	21073300
----------------------------	-----	----------

<b>6 W 3000 K GU10 25°</b>	1100	21069600
----------------------------	------	----------

<b>6 W 3000 K GU10 40°</b>	600	21075700
----------------------------	-----	----------

<b>6 W 4000 K GU10 25°</b>	1100	21071900
----------------------------	------	----------

<b>6 W 4000 K GU10 40°</b>	600	21077100
----------------------------	-----	----------



## Lampes LED

### MASTER LEDspot GUI10 Perfect Fit 4 W 230 V

Economisez jusqu'à 34 €\* par an



- Moins d'entretien grâce à sa grande longévité (25.000 h)
- Dimmable\*\*

DE A  
**35 W → 4 W**

	Flux lumineux (cd)	EOC
4 W 2700 K GUI10 25°	700	19234300
4 W 2700 K GUI10 40°	350	19236700
4 W 3000 K GUI10 25°	700	19238100
4 W 3000 K GUI10 40°	350	19240400
4 W 4000 K GUI10 25°	760	19242800
4 W 4000 K GUI10 40°	380	19244200

### MASTER LEDspot PAR 20 230 V

Economisez jusqu'à 45 €\* par an



- Moins d'entretien grâce à sa grande longévité (45.000 h)
- Dimmable\*\*

DE A  
**50 W → 7 W**

	Flux lumineux (cd)	EOC
7 W 2700 K E27 PAR 20 25°	1000	93398700
7 W 2700 K E27 PAR 20 40°	450	93406900
7 W 3000 K E27 PAR 20 25°	1050	93400700
7 W 3000 K E27 PAR 20 40°	500	93408300
7 W 4000 K E27 PAR 20 25°	1200	93402100
7 W 4000 K E27 PAR 20 40	550	93410600

### MASTER LEDspot PAR 30S 230 V

Economisez jusqu'à 69 €\* par an



- Moins d'entretien grâce à sa grande longévité (45.000 h)
- Dimmable\*\*

DE A  
**75 W → 12 W**

	Flux lumineux (cd)	EOC
12 W 2700 K E27 PAR 30S 25°	2250	11927200

### MASTER LEDspot PAR 38 Indoor 230 V

Economisez jusqu'à 90 €\* par an



- Moins d'entretien grâce à sa grande longévité (45.000 h)
- Dimmable\*\*

DE A  
**100 W → 18 W**

	Flux lumineux (cd)	EOC
18 W 2700 K E27 PAR38 25°	3400	11929600

## MASTER LEDspot PAR 38 Outdoor 230 V

Economisez  
jusqu'à 90 €\*  
par an



- Moins d'entretien grâce à sa grande longévité (25.000 h)
- Convient pour une utilisation à l'extérieur
- Non dimmable

DE A  
**100 W** → **17 W**

	Flux lumineux (cd)	EOC
<b>17 W 2700 K E27 PAR38 25° OD</b>	<b>3500</b>	<b>11931900</b>

## MASTER LEDcandle

Economisez  
jusqu'à 23 €\*  
par an



- Moins d'entretien grâce à sa grande longévité (20.000 h)
- Dimmable\*\*

DE A  
**25 W** → **4 W**

	Flux lumineux (lm)	EOC
<b>4 W 2700 K E14</b>		
<b>flamme clair</b>	<b>250</b>	<b>21063400</b>
<b>4 W 2700 K E14 flamme clair</b>	<b>250</b>	<b>19370800</b>
<b>4 W 2700 K E14 flamme mat</b>	<b>250</b>	<b>19252700</b>

## MASTER LEDluster

Economisez  
jusqu'à 23 €\*  
par an



- Moins d'entretien grâce à sa grande longévité (20.000 h)
- Dimmable\*\*

DE A  
**25 W** → **4 W**

	Flux lumineux (lm)	EOC
<b>4 W 2700 K E14 sphérique clair</b>	<b>250</b>	<b>19372200</b>
<b>4 W 2700 K E14 sphérique mat</b>	<b>250</b>	<b>19254100</b>
<b>4 W 2700 K E27 sphérique clair</b>	<b>250</b>	<b>19256500</b>
<b>4 W 2700 K E27 sphérique mat</b>	<b>250</b>	<b>19258900</b>

## MASTER LEDtube GA

Economisez  
jusqu'à 35 €\*  
par an



- Moins d'entretien grâce à sa longue durée de vie jusqu'à 50.000 heures
- Remplacement très facile grâce au LED starter
- Solution sûre grâce au ballast à double isolation
- Jusqu'à 55% d'économies d'énergie
- Non dimmable\*\*

DE A  
**58 W** → **34 W**

	Flux lumineux (lm)	EOC
<b>LEDTL GA210 34 W 840 1500 mm</b>	<b>3000</b>	<b>19860400</b>
<b>LEDTL GA110 24 W 840 1500 mm</b>	<b>2000</b>	<b>23860700</b>
<b>LEDTL GA110 24 W 865 1500 mm</b>	<b>2000</b>	<b>23862100</b>
<b>LEDTL GA300 22 W 840 1200 mm</b>	<b>2100</b>	<b>23852200</b>
<b>LEDTL GA300 22 W 865 1200 mm</b>	<b>2100</b>	<b>23854600</b>
<b>LEDTL GA110 19 W 840 1200 mm</b>	<b>1650</b>	<b>23856000</b>
<b>LEDTL GA110 19 W 865 1200 mm</b>	<b>1650</b>	<b>23858400</b>
<b>LEDTL GA110 15 W 840 900 mm</b>	<b>1250</b>	<b>23880500</b>
<b>LEDTL GA110 15 W 865 900 mm</b>	<b>1250</b>	<b>23882900</b>
<b>LEDTL GA300 11 W 840 600 mm</b>	<b>1050</b>	<b>23864500</b>
<b>LEDTL GA300 11 W 865 600 mm</b>	<b>1050</b>	<b>23866900</b>
<b>LEDTL GA110 10 W 840 600 mm</b>	<b>825</b>	<b>23868300</b>
<b>LEDTL GA110 10 W 865 600 mm</b>	<b>825</b>	<b>23870600</b>

## Lampes LED

### CorePro LEDbulb E27 10,5 W

Economisez jusqu'à 54 €\* par an



- Durée de vie jusqu'à 15.000 heures
- Non dimmable

DE A **60 W** → **10,5 W**

	Flux lumineux (lm)	EOC
10,5 W E27 2700 K A60	806	24281900

### CorePro LEDbulb E27 9,5 W

Economisez jusqu'à 42 €\* par an



- Durée de vie jusqu'à 15.000 heures
- Non dimmable

DE A **48 W** → **9,5 W**

	Flux lumineux (lm)	EOC
9,5 W E27 2700 K A60	600	19262600

### CorePro LEDspot GU5.3 12 V

Economisez jusqu'à 47 €\* par an (6,5 W)

Economisez jusqu'à 32 €\* par an (5,5 W)



- Durée de vie jusqu'à 15.000 heures
- Non dimmable

DE A **50 W** → **6,5 W**

	Flux lumineux (cd)	EOC
6,5 W 2700 K GU5.3 36°	1200	20191500
6,5 W 3000 K GU5.3 36°	1250	19270100

DE A **35 W** → **5,5 W**

	Flux lumineux (cd)	EOC
5,5 W 2700 K GU5.3 36°	1000	20183000
5,5 W 3000 K GU5.3 36°	1030	19272500

### CorePro LEDspot GU10 230 V

Economisez jusqu'à 49 €\* par an (5 W)

Economisez jusqu'à 34 €\* par an (4 W)



- Durée de vie jusqu'à 15.000 heures (50 W) et 10.000 heures (35 W)
- Non dimmable

DE A **50 W** → **5 W**

	Flux lumineux (cd)	EOC
5 W 2700 K GU10 36°	550	24277200

DE A **35 W** → **4 W**

	Flux lumineux (cd)	EOC
4 W 3000 K GU10 36°	300	20197700

## CorePro LEDtube



- Durée de vie jusqu'à 30.000 heures
- Remplacement facile grâce au démarreur led fourni d'origine
- Economie d'énergie de 50% en comparaison d'une lampe fluorescente tubulaire TL conventionnelle

	Flux lumineux (lm)	EOC
<b>LEDTL CP 20 W 840 1200 mm</b>	<b>1600</b>	<b>66967800</b>
<b>LEDTL CP 20 W 865 1200 mm</b>	<b>1600</b>	<b>66969200</b>
<b>LEDTL CP 10 W 840 600 mm</b>	<b>800</b>	<b>66971500</b>
<b>LEDTL CP 10 W 865 600 mm</b>	<b>800</b>	<b>66973900</b>

# Lampes MASTER LED

## Des lampes LED dimmables pour les meilleures performances

### Les meilleures lampes LED de Philips

avec une durée de vie extrêmement longue, jusqu'à 50.000 heures et des économies d'énergie de pas moins de 85%, les lampes Philips MASTER LED sont les lampes retrofit LED de notre gamme de produits présentant les meilleures performances

Les  
meilleures  
performances

### Portefeuille innovant

Comprenant des technologies novatrices telles que DimTone<sup>1</sup> et High Performance Dimming<sup>2</sup>

Innovant

### Durée de vie extrêmement longue avec des coûts d'entretien minimes

- dure jusqu'à 25 fois plus longtemps que les lampes à incandescence<sup>3</sup>
- dure jusqu'à 20 fois plus longtemps que les spots halogènes<sup>4</sup>

dure jusqu'à  
**25x**  
fois plus

### Jusqu'à 85% d'économie d'énergie

par rapport aux sources lumineuses traditionnelles

Jusqu'à  
**85%**  
d'économie

### Possibilité de remplacement une pour une dans les culots existants

tels que les culots E14, E27, GU5.3 et GU10

remplacement  
**1 sur 1**

### Solution écologique :

Les lampes Philips MASTER LED sont exemptes de plomb et de mercure

ni plomb  
ni mercure

### Garantie LED de 3 ans<sup>5</sup>

valable pour les lampes à LED d'une durée de vie supérieure à 25.000 heures

**3**  
ans

<sup>1</sup> La technologie de dimming DimTone veut dire que la couleur de lumière glisse progressivement d'une lumière blanc chaud (2700 K) vers une lumière blanc très chaud (2200 K) lorsque l'intensité de la lampe est réglée.

<sup>2</sup> Lorsqu'une lampe à LED est dotée de la technologie High Performance Dimming, cette lampe à LED peut bénéficier du dimming d'un large éventail de gradateurs. Ces lampes LED peuvent de surcroît voir leur intensité fortement diminuée avec une courbe de régulation souple et il est possible de procéder au dimming de plusieurs lampes à LED en même temps.

<sup>3</sup> Calculé sur la base de remplaçantes de lampes à incandescence issues de la gamme MASTER LED. En partant de 1.000 heures de fonctionnement en moyenne pour les lampes traditionnelles à incandescence.

<sup>4</sup> Calculé sur la base de remplaçantes halogènes issues de la gamme MASTER LED. En partant de 2.000 heures de fonctionnement en moyenne pour les spots traditionnels halogènes.

<sup>5</sup> Pour le délai de garantie par type, reportez-vous à nos conditions générales d'utilisation dans le catalogue éclairage de Philips.

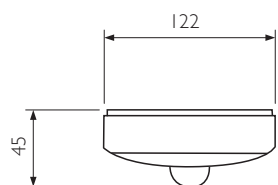


# Gestion d'éclairage

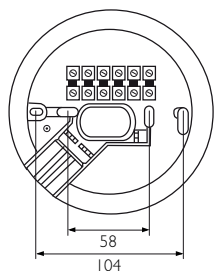


## LRM1000/00

Détecteur de mouvement pour montage au plafond ● Destiné aux couloirs, locaux de bureaux, toilettes, halls d'entrées ● Montage apparent au plafond ● Détection de mouvement à 360° ● Priorité lumière du jour ● Temps de latence réglable de la mise hors tension ● Niveau de lumière ambiante réglable ● Portée de détection réglable entre 3,0 et 12,0 m ● Commutation de 2000 VA possible



Dimensions en mm

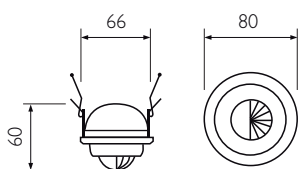


Montage (Dimensions en mm)

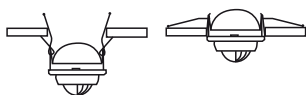
EOC	Type	Quantité de commande minimale	I2NC	Code EAN niveau I	Prix
225577 00	LRM1000/00 OS détecteur de mouvement	1	9137 003 50003	8718291 225577	51,50

## LRM1010/00

Détecteur de mouvement pour montage au plafond (petit modèle) ● Destiné aux couloirs, locaux de bureaux, toilettes, halls d'entrées ● Montage dissimulé dans le plafond ● Détection de mouvement à 360° ● Priorité lumière du jour ● Temps de latence réglable de la mise hors tension ● Niveau de lumière ambiante réglable ● Commutation de 1000 VA possible



Dimensions en mm



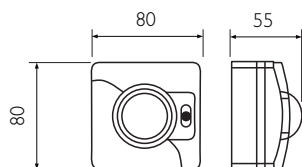
Montage

EOC	Type	Quantité de commande minimale	I2NC	Code EAN niveau I	Prix
225614 00	LRM1010/00 OS petit détecteur de mouvement	1	9137 003 50103	8718291 225614	56,60

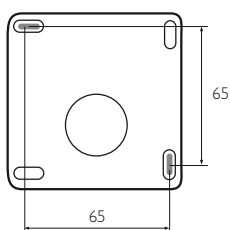


## LRM1020/00

Détecteur de mouvement pour montage au mur et au plafond ● Destiné aux couloirs, locaux de bureaux, toilettes, halls d'entrées ● Montage apparent au mur ou au plafond ● Détection de mouvement à 360° (180° en cas de montage mural) ● Sélection du fonctionnement Auto/Allumage/Extinction ● Priorité lumière du jour ● Temps de latence réglable de la mise hors tension ● Niveau de lumière ambiante réglable ● Commutation de 1000 VA possible



Dimensions en mm



Montage (Dimensions en mm)

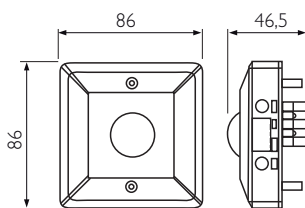
EOC	Type	Quantité de commande minimale	I2NC	Code EAN niveau I	Prix
225638 00	LRM1020/00 OS détecteur de mouvement pour couloirs	1	9137 003 50303	8718291 22563	90,10

## LRM1030/00

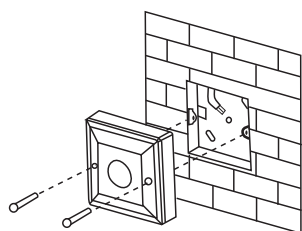
Détecteur de mouvement (remplacement d'interrupteur) pour montage mural ● Destiné aux couloirs, locaux de bureaux, toilettes, cages d'escalier ● Montage mural apparent ● Détection de mouvement à 110° ● Sélection du fonctionnement Auto/Extinction ● Temps de latence réglable de la mise hors tension ● Niveau de lumière ambiante réglable ● Priorité lumière du jour ● Commutation de 2000 VA possible



EOC	Type	Quantité de commande minimale	I2NC	Code EAN niveau I	Prix
225652 00	LRM1030/00 OS interrupteur détecteur de mouvement 3 fils	1	9137 003 50503	8718291 225652	72,00



Dimensions en mm



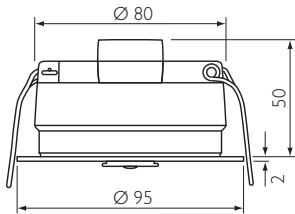
Montage



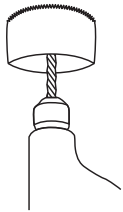
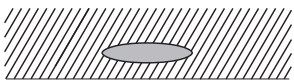


### LRM1070/00

Détecteur de mouvement pour montage au plafond ● Destiné aux couloirs, locaux de bureaux, locaux de stockage ● Montage dissimulé dans le plafond ● Détection de mouvement à 360° ● Allumage/extinction automatique ● Protection amovible destinée à éviter les détections de mouvements provenant des zones voisines ● Temps de latence réglable de la mise hors tension ● Niveau de lumière ambiante réglable ● Priorité lumière du jour ● Commutation de 1380 VA possible ● Fonction de temporisation intelligente pour l'ajustement du délai de latence de la mise hors tension ● Voyant LED de mouvement



Dimensions en mm



Ø 80-82 mm

Montage

#### Accessoires



Boîtier de plafond

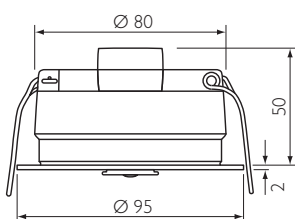


Câblage Wieland

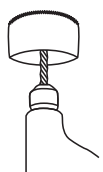
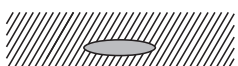
EOC	Type	Quantité de commande minimale	I2NC	Code EAN niveau I	Prix
731384 99	LRM1070/00 OS détecteur de mouvement modèle de base	1	9137 003 27803	871 1559 731384	115,00
731438 99	LRH1070/00 boîtier de plafond	1	9137 003 28003	871 1559 731438	15,70
731773 99	LCCI070/00 câble Wieland 3p	1	9137 003 30303	871 1559 731773	26,50

### LRM1080/00

Détecteur de mouvement pour montage au plafond ● Destiné aux couloirs, locaux de bureaux, locaux de stockage ● Montage dissimulé dans le plafond ● Détection de mouvement à 360° ● Allumage/extinction automatique ● Protection amovible destinée à éviter les détections de mouvements provenant des zones voisines ● Temps de latence réglable de la mise hors tension ● Niveau de lumière ambiante réglable ● Priorité lumière du jour ● Commutation de 1380 VA possible ● Fonction de temporisation intelligente pour l'ajustement du délai de latence de la mise hors tension ● Mode absence (avec commande à distance) ● Voyant LED de mouvement ● Fonctionnement parallèle ● Commande à distance



Dimensions en mm



Ø 80-82 mm

Montage

#### Accessoires



Boîtier de plafond



Câblage Wieland

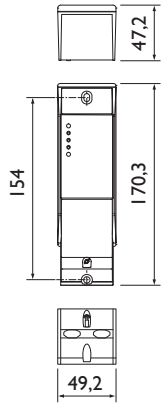
EOC	Type	Quantité de commande minimale	I2NC	Code EAN niveau I	Prix
731407 99	LRM1080/00 OS détecteur de mouvement modèle avancé	1	9137 003 27903	871 1559 731407	153,00
731438 99	LRH1070/00 Boîtier de plafond	1	9137 003 28003	871 1559 731438	15,70
731773 99	LCCI070/00 câble Wieland 3p	1	9137 003 30303	871 1559 731438	26,50

## LRA1750/10



Actionneur, montage apparent au mur ou au plafond ● Destiné aux couloirs, locaux de bureaux, locaux de stockage ● Montage au mur ou au plafond ● Commutation de 1380 VA possible ● Communication sans fil avec les détecteurs de mouvements LRM1763, LRM1765, LRM1770, LRM1775 ● Voyants LED

EOC	Type	Quantité de commande minimale	I2NC	Code EAN niveau I	Prix
225775 00	LRA1750/10 OS sans fil	1	9137 003 52903	8718291 225775	90,00
914009 00	LCC1720/00 Câble Wieland	1	9137 003 37203	8727900 914009	36,70
914023 00	LCC1723/00 Cordon réseau type F MidEur	1	9137 003 37503	8727900 914023	36,70



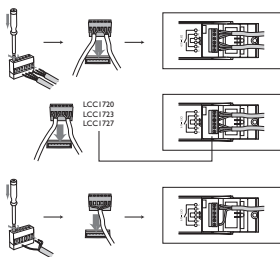
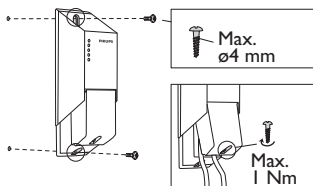
Dimensions en mm

### Accessoires



LCC1720  
Câblage  
Wieland

LCC1723  
câblage

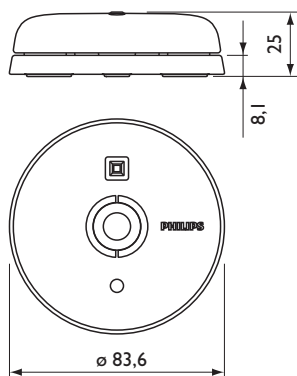


Montage

## LRM1763/10



Détecteur de mouvement, 360°, sans fil pour montage au plafond ● Destiné aux couloirs, toilettes, locaux de stockage, couloirs, détection ● Détecteur sans fil ● Montage au plafond, détection à 360° ● Allumage/ extinction automatique ● Protection amovible destinée à éviter les détections de mouvements provenant des zones voisines ● Temps de latence réglable de la mise hors tension ● Niveau de lumière ambiante réglable ● Priorité lumière du jour ● Fonction de temporisation intelligente pour l'ajustement du délai de latence de la mise hors tension ● Voyant LED multicolore

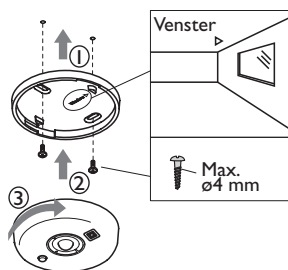


Dimensions en mm

EOC	Type	Quantité de commande minimale	I2NC	Code EAN niveau I	Prix
225751 00	LRM1763/10 OS détecteur de mouvement modèle sans fil	1	9137 003 53003	8718291 225751	130,00
25061600	OS Wireless Corner sensor	LRM1770/10	0,063	P	115,00
25063000	OS Wireless Wall sensor	LRM1775/10	0,063	P	115,00
25065400	OS Wireless Corridor sensor	LRM1765/10	0,063	P	115,00

EOC	Désignation du type	Numéro du type	Poids (kg)	Code VRG	Prix
25061600	OS Wireless Corner sensor	LRM1770/10	0,063	P	115,00
25063000	OS Wireless Wall sensor	LRM1775/10	0,063	P	115,00
25065400	OS Wireless Corridor sensor	LRM1765/10	0,063	P	115,00



Montage

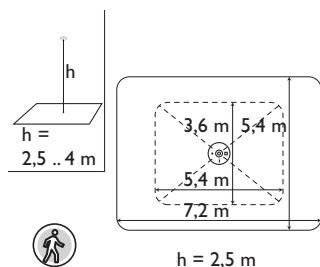
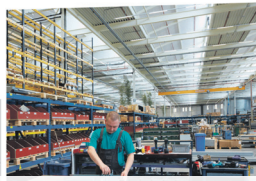


Schéma de la portée de détection

**Plan lumière standard**  
**Hall industriel à lignes lumineuses à LED**



Maxos/TTX LED Industrie 4PX400

Points de départ des calculs d'éclairage :

- Facteurs de réflexion
  - Plafond 50%
  - Murs 30%
  - Sol 10%
- Hauteur plan de travail sol (0,00m)
- Zone de tâche tout l'espace (zone périph. 0,00m)
- Rayon de conservation 0,75\*


Graphique niveaux lumineux à 2 lignes lumineuses

Graphique niveaux lumineux à 3 lignes lumineuses

Plan d'éclairage standard

**Fond Bandraster**

Module : 1800 mm,  
300 mm de large  
pour bureau 3,40 x 5,40 x 2,70 m  
conformément aux exigences de la norme EN 12464-1:2011




Bureau passager-divisible en modules (1800 mm)

Graphique niveaux lumineux

**plafond à système 600x600 mm**

Plan lumière standard pour bureau 3,60 x 5,40 x 2,70 m  
conformément aux exigences de la norme EN 12464:2011



Bureau passager - divisible en modules (1800 mm)

Graphique niveaux lumineux

Print Contacter Philips     1

# Téléchargez les plans lumière pour l'éclairage intérieur et extérieur!

Vous trouverez dans cette partie un certain nombre de plans lumière standard pour éclairage à l'intérieur comme à l'extérieur. Vous cherchez de l'inspiration ou vous voulez voir s'il est possible de transposer vos idées en solutions lumière? Examinez nos plans lumière standard et vous en saurez déjà davantage. Pour une autre application ou un environnement architectonique, vous pouvez toujours vous adresser à Philips pour des solutions lumière spécifiques.

**Bureaux et façades**

Faites entrer la dynamique de la lumière du jour dans les espaces et créez une ambiance stimulante et naturelle qui donne de l'énergie au corps et rafraîchit l'esprit. Des bâtiments aux façades marquantes produisent une identité forte qui vous distingue de vos concurrents.



Plans lumière pour l'éclairage de bureaux ▶

**Écoles**


En appuyant simplement sur un bouton, l'enseignant peut adapter l'éclairage de la salle aux activités effectuées ou à l'ambiance de la classe.



Plans lumière pour l'éclairage des écoles ▶

**Parkings**

Un éclairage approprié dans les parkings les rend accueillants et fait en sorte que les gens s'y sentent à leur aise.



Plans lumière pour l'éclairage de parkings ▶

**Sport**

Confort optimal pour les joueurs, le public et les téléspectateurs! Grâce à leur faisceau nettement défini, les solutions lumière de Philips limitent la gêne lumineuse pour les riverains et la pollution lumineuse.



Plans lumière pour l'éclairage sportif ▶

**Quartiers d'habitation**

Outre l'impression de sécurité et la possibilité d'orientation, il existe aussi un besoin d'amélioration de la qualité de vie des habitants par la création d'une identité agréable dans des parties de la ville souvent oubliées.



Plans lumière pour l'éclairage de quartiers d'habitation ▶

**Terrains et industrie**

Notre éclairage à projecteurs pour les terrains offre pour chaque circonstance le niveau de lumière, l'uniformité, le confort et la qualité de lumière appropriés. Grâce aux systèmes optiques novateurs à faisceaux bien définis nos luminaires limitent également la pollution lumineuse.



Plans lumière pour l'éclairage de terrains ▶

## Plan d'éclairage standard



## Plan d'éclairage standard

### Allées de rayonnages d'entrepôts avec lignes lumineuses LED

#### Caractéristiques des produits

**Maxos/TTX LED Industrie 4MX400** ● Unité LED de modernisation pour lignes lumineuses TTX400 et Maxos ● Très haut rendement, jusqu'à 118 lm/W ● Durée de vie de 50 000 heures avec 70% de maintien du flux ● Dimmable en version standard (DALI) (uniquement avec profilés porteurs à 7 connecteurs)

#### Maxos/TTX LED Industrie 4MX400

##### Base de calcul de l'éclairage:

Allée large d'environ circa 1,80m à 3,00m

##### Facteurs de réflexion

- Plafond 50%
- Murs 30%
- Sol 10%
- Hauteur du plan de travail au sol (0,00m)
- Espace de travail Espace complet (zone marginale 0,00m)
- Facteur de conservation 0,75\*

\* Facteur de conservation basé sur une durée de vie avec maintien du flux de 83% dans un espace industriel légèrement pollué.

#### Données de commande

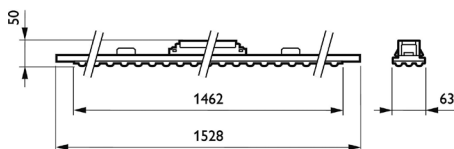
EOC	Numéro du type	Version
66255599	4MX400 581 LED55S/840 PSD NB WH	Unité LED 5500 lumens, distribution de lumière étroite, 4000 K
66662199	4MX400 581 LED66S/840 PSD NB WH	Unité LED 6600 lumens, distribution de lumière étroite, 4000 K
09463299	ZTX400 BC58	Plaque d'obturation
09423699	ZTX400 CB	Support de montage chaîne
09200399	ZTX400 UB	Support de montage universel
09427499	ZTX400 MB	Support de montage au plafond
09668199	TTX400 581 7	Profilé porteur longueur 1 unité LED
09198399	TTX400 582 7	Profilé porteur longueur 2 unités LED
09196999	TTX400 583 7	Profilé porteur longueur 3 unités LED
09459599	ZTX400 CU	Pièce de jonction alimentation
68442099	ZTX400 EP-PHL	Embout profilé porteur

#### Exemple

Allée de rayonnages d'entrepôt d'une largeur de 2,40 m et d'une hauteur de 10,00 m  
Niveau d'éclairage souhaité d'environ 200 lux en moyenne au sol

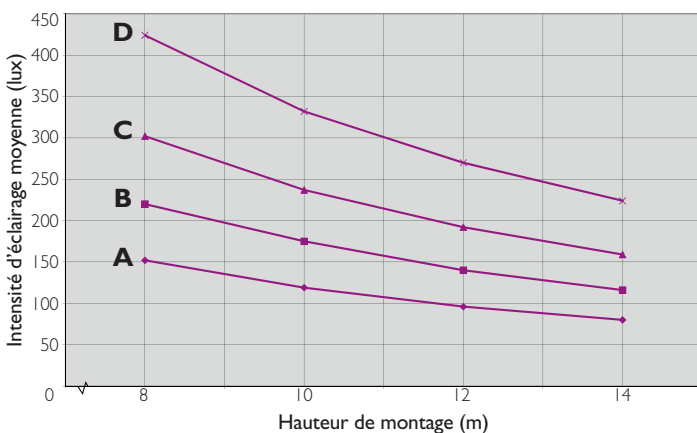
#### Solution

Ligne lumineuse occupation 1/2, type 4MX400 LED66S/840 NB (cf. graphique droite F)



Dimensions en mm

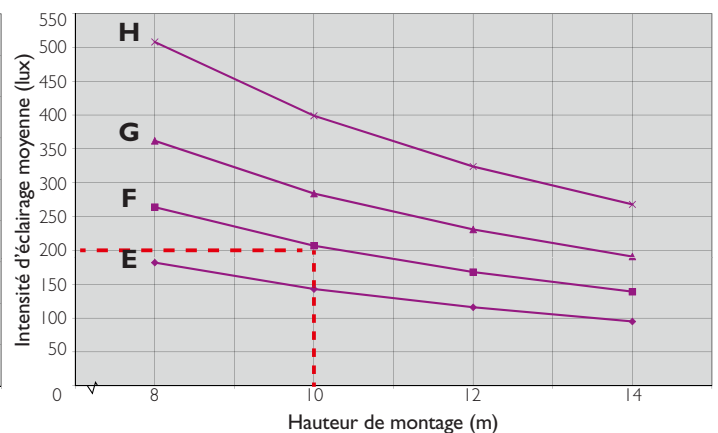
#### Graphique des niveaux lumineux avec LED 5500 lumens



##### Légende du graphique

- A = 4MX400 LED55S/840 NB, ligne lumineuse occupation 1/3
- B = 4MX400 LED55S/840 NB, ligne lumineuse occupation 1/2
- C = 4MX400 LED55S/840 NB, ligne lumineuse occupation 2/3
- D = 4MX400 LED55S/840 NB, ligne lumineuse occupation 3/3

#### Graphique des niveaux lumineux avec LED 6600 lumens



##### Légende du graphique

- E = 4MX400 LED66S/840 NB, ligne lumineuse occupation 1/2
- F = 4MX400 LED66S/840 NB, ligne lumineuse occupation 1/2
- G = 4MX400 LED66S/840 NB, ligne lumineuse occupation 2/3
- H = 4MX400 LED66S/840 NB, ligne lumineuse occupation 3/3



## Plan d'éclairage standard Hall industriel avec des lignes lumineuses à LED

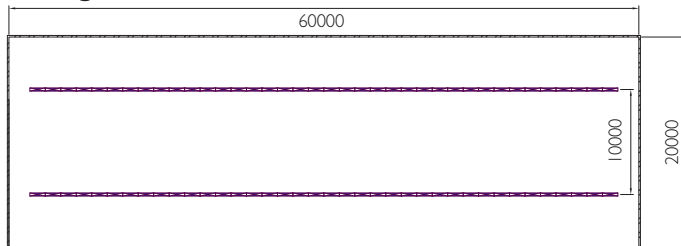
### Caractéristiques des produits

**Maxos/TTX LED Industrie 4MX400** ● Unité LED de modernisation pour lignes lumineuses TTX400 et Maxos ● Très haut rendement, 110 lm/W ● Durée de vie de 50 000 heures avec 70% de maintien du flux ● Dimmable en version standard (DALI) (uniquement avec profilés porteurs à 7 connecteurs)

### Données de commande

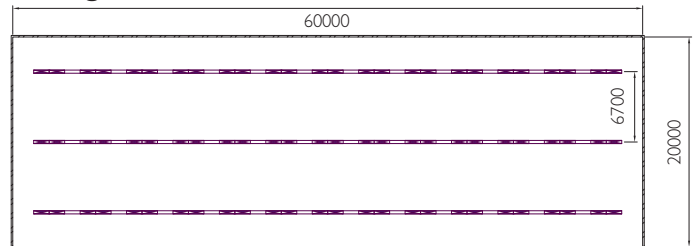
EOC	Numéro du type	
66661499	4MX400 581 LED66S/840 PSD WB WH	Unité LED 5500 lumens, distribution de lumière large, 4000 K
66662199	4MX400 581 LED66S/840 PSD NB WH	Unité LED 6600 lumens, distribution de lumière étroite, 4000 K
09463299	ZTX400 BC58	Plaque d'obturation
09423699	ZTX400 CB	Support de montage chaîne
09200399	ZTX400 UB	Support de montage universel
09427499	ZTX400 MB	Support de montage au plafond
09668199	TTX400 581 7	Profilé porteur longueur 1 unité LED
09198399	TTX400 582 7	Profilé porteur longueur 2 unités LED
09196999	TTX400 583 7	Profilé porteur longueur 3 unités LED
09459599	ZTX400 CU	Pièce de jonction alimentation
68442099	ZTX400 EP-PHL	Émbout profilé porteur

### Configuration de positionnement de 2 lignes lumineuses



Dimensions en mm

### Configuration de positionnement de 3 lignes lumineuses



Dimensions en mm

#### Exemple

Hall industriel de 20,00 x 60,00 m, hauteur de 10,00 m  
Niveau d'éclairage souhaité d'environ 250 lux au niveau de la zone de travail

#### Solution

Ligne lumineuse occupation 3/3, type 4MX400 LED66S/840 WB (cf. graphique droite C)

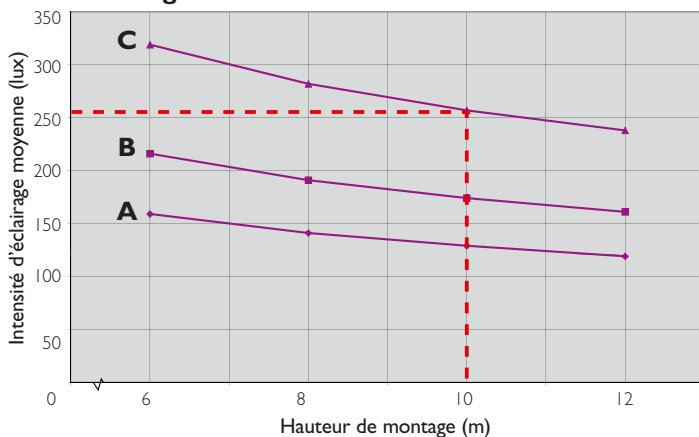
#### Exemple

Hall industriel de 20,00 x 60,00 m, hauteur de 12,00 m  
Niveau d'éclairage souhaité d'environ 275 lux au niveau de la zone de travail

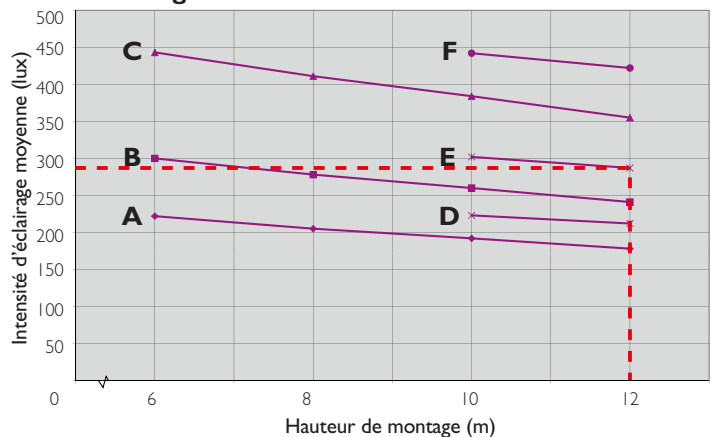
#### Solution

Ligne lumineuse occupation 2/3, type 4MX400 LED66S/840 NB (cf. graphique droite E)

### Graphique des niveaux lumineux avec 2 lignes lumineuses



### Graphique des niveaux lumineux avec 3 lignes lumineuses



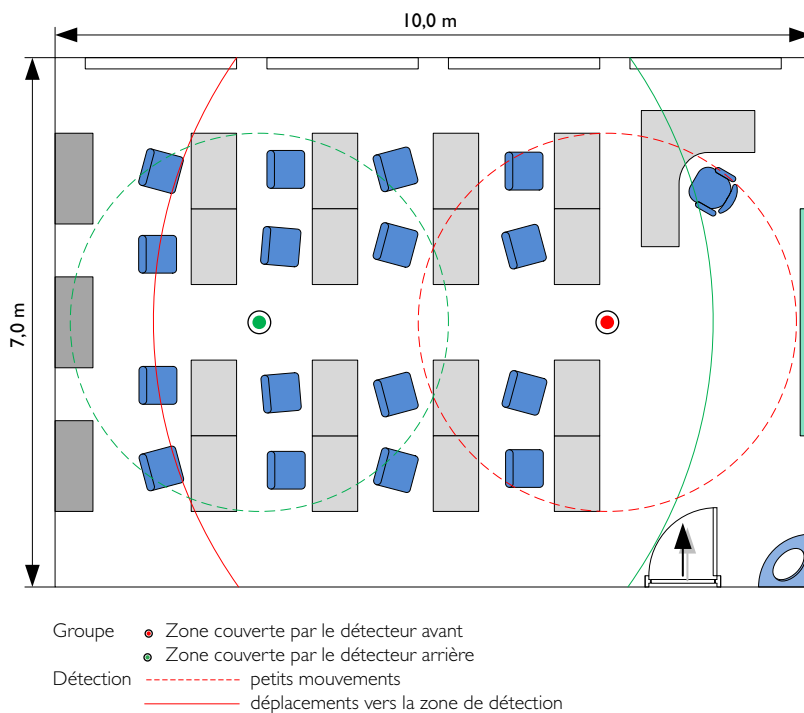
#### Légende du graphique

A = 4MX400 LED66S/840 WB, ligne lumineuse occupation 1/2  
B = 4MX400 LED66S/840 WB, ligne lumineuse occupation 2/3  
C = 4MX400 LED66S/840 WB, ligne lumineuse occupation 3/3

D = 4MX400 LED66S/840 NB, ligne lumineuse occupation 1/2  
E = 4MX400 LED66S/840 NB, ligne lumineuse occupation 2/3  
F = 4MX400 LED66S/840 NB, ligne lumineuse occupation 3/3

## Plan d'éclairage standard

### Local de classe I - exemple d'application



#### Description de l'application

Pour les salles de classe, la possibilité d'une commande manuelle fait partie des exigences. La détection de mouvement et l'éclairage sont répartis dans deux groupes de tension secteur.



LRM1000



LRM1010

Exemple de classe d'une surface de 70 m<sup>2</sup> (10,0 x 7,0 m) avec hauteur de plafond typique de 2,7 m.

#### Remarques

- Le détecteur proposé (LRM1000/00) n'est pas pourvu d'une commande manuelle.
- Le LRM1000 est conçu pour un montage aisé au plafond.
- L'ensemble de la pièce est couverte par un schéma de détection pour les grands mouvements.

#### Éclairage

Raccordé à deux groupes de tension secteur.

#### Produits adaptés

LRM1000 (montage au plafond)

LRM1010 (montage dissimulé dans le plafond)

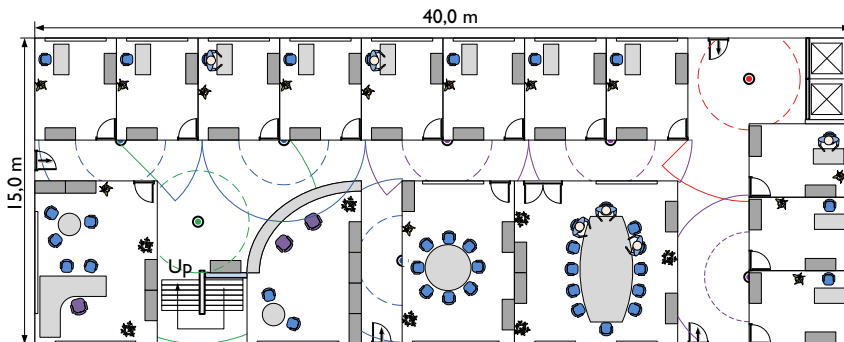
#### Réglages recommandés :

Latence de mise hors tension  $\geq 10$  min

Seuil de clarté 300 lux

EOC	Type	Kleur
225577 00	LRM1000/00 OS détecteur de mouvement	RAL 9010
225614 00	LRM1010/00 OS petit détecteur de mouvement	RAL 9010

## Couloir I - exemple d'application



- Groupes
- Couloir
  - Couloir
  - Ascenseur
  - Réception
- Détection
- déplacements vers la zone de détection
  - passage dans la zone de détection

## Description de l'application

Système automatique de gestion de l'éclairage utilisant des détecteurs de mouvement placés au mur et au plafond. La charge totale est répartie dans quatre groupes de tension secteur.



LRM1000



LRM1020

Exemple d'étage de bureaux typique sans entrée de lumière naturelle dans le couloir. La surface totale de l'espace de bureaux est de 600 m<sup>2</sup> (40 x 15 m), les détecteurs de plafond étant placés à une hauteur de 2,7 m. Les détecteurs muraux sont montés à une hauteur typique de 1,35 m.

## Remarques

- Une attention particulière doit être accordée à la nécessité d'éviter les « zones mortes » dans les couloirs. Si nécessaire, le délai de latence de la mise hors tension sera prolongé.
- En cas de proximité des détecteurs muraux dans la direction radiale, il est essentiel de respecter la portée spécifiée dans les fiches techniques.

## Éclairage

Réparti dans quatre groupes de tension secteur.

## Produits adaptés

LRM1000 (montage au plafond)

LRM1020 (montage mural)

## Autres produits pour LRM1020

LRM1030 (solution 3 fils pour montage mural)

LRM1031 (solution 2 fils pour montage mural)

EOC	Type	Kleur
225577 00	LRM1000/00 OS détecteur de mouvement	RAL 9010
225638 00	LRM1020/00 OS détecteur de mouvement pour couloirs	RAL 9010
225652 00	LRM1030/00 OS interrupteur détecteur de mouvement 3 fils	RAL 9010
225676 00	LRM1031/00 OS interrupteur détecteur de mouvement 2 fils	RAL 9010

## Réglages recommandés:

Latence de mise hors tension  $\geq 5$  min

Seuil de clarté 150 lux





Pour plus d'information:

**Philips Belgium S.A.**  
**Division Lighting**

Editeur responsable:

G. Verachtert

Rue des Deux Gares 80

B-1070 Bruxelles

[www.lighting.philips.be](http://www.lighting.philips.be)

**Lighting Infoservice**

Tél +32 (0) 2 525 75 75

Fax +32 (0) 2 525 75 79

E-mail: [lightinginfoservice@philips.com](mailto:lightinginfoservice@philips.com)



©2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)

Tous droits réservés. Toute reproduction partielle ou totale est interdite sans l'autorisation écrite préalable du propriétaire du copyright. Les informations présentées dans le présent document ne s'intègrent dans aucune proposition ni contrat; elles se veulent précises et fiables et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. L'éditeur ne pourra en aucun cas être tenu responsable des conséquences de l'utilisation desdites informations. La publication ne contient ni n'implique aucune licence sous brevet ni aucuns autres droits industriels ou de propriété intellectuelle.

322263567536 - Sous réserve de modifications. Imprimé à 2.000 ex. - Mai 2013