

Lighting CataloguePhilips

Eclairage extérieur

Éclairage urbain et routier



Bobek LED BDC600/601



- Une silhouette symétrique élégante et intemporelle, idéale pour les grands espaces
- Technologie LED peu énergivore
- Maintenance ne nécessitant aucun outil











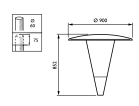


Le luminaire LED Bobek a été conçu comme une solution de top de mât standard décorative pour les rues des zones résidentielles, les villes, les parcs et autres espaces urbains. Là où l'espace est limité, le capot réduit de Bobek Lite permet de maintenir une certaine ambiance lumineuse. Un module LED peu énergivore est intégré et préserve ainsi le caractère intemporel inestimable de Bobek.

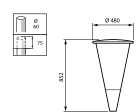
- Caractéristiques :
 - Module LED très économe assorti d'une vasque à finition mate pour un éclairage confortable et une répartition parfaitement égale de la lumière
 - Un design paré de détails subtils (par ex. : l'ergot qui se fond dans le mât) préserve le caractère intemporel du luminaire, ce qui permet une utilisation à grande échelle, notamment dans les zones résidentielles
 - Hautes performances, module LED longue durée
 - Kit de mise à niveau LED pour les luminaires Bobek existants
- Versions :
 - BDC600 (version standard)
 - BDC601 (version Lite, petit capot)
- Optique : Symétrique (S)
- Nombre de lampes / source lumineuse : Module LED intégré
- Flux lumineux: GreenLine: 1000-4400 lm (blanc chaud, WW); 1200-5600 lm (blanc neutre, NW); 1300-6100 lm (blanc froid, CW) EconomyLine: 1800-5800 lm (blanc chaud, WW); 2300-7600 lm (blanc neutre, NW); 2500-8200 lm (blanc froid, CW)
- Puissance du système : 12 à 76 W selon la version
- Durée de vie
 - GreenLine : 100.000 heures L80B10
 - EconomyLine: 80.000 heures L80B10
- Température de couleur : 3000 K (blanc chaud), 4000 K (blanc neutre), 5700 K (blanc froid)
- Rendu des couleurs : \geq 70 (pour 4000 K et 5700 K) \geq 80 (pour 3000 K)
- Pilote: Transformateur
- Réglage de l'éclairage : 1-10 V ou DALI
- Raccordement électrique : Connecteur prise/douille (SI-PS)
- Matériau : Abri : polyester renforcé par de la fibre de verre Vasque : polycarbonate stabilisé aux UV Ergot : fonte d'aluminium Plaque de l'unité : plaque en acier galvanisé Optique interne : aluminium pur
- Finition: Abri: aluminium blanc (RAL9006) ou aluminium gris (RAL9007) Autres couleurs RAL disponibles sur demande
- Montage : Montage en top de mât : entrée axiale Ø 60 - 76 mm. Hauteur d'installation recommandée : 4-5 m SCx max :
- · Options:
 - Cellule photoélectrique : mini-cellule



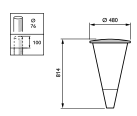




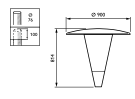
BDC600 GRN10/WW PSU 60P. Dimensions en mm.



BDC601 GRN12/NW PSU 60P. Dimensions en mm.



BDC601 ECO18/WW PSU 76P. Dimensions en mm.



BDC600 ECO18/WW PSDD DDF4A 76P. Dimensions en mm.





Référence	Prix indicatifs
BDC600 GRN10/WW PSU 60P	708,00
BDC600 GRN13/WW PSU 60P	718,00
BDC600 GRN22/WW PSU 60P	728,00
BDC600 GRN31/WW PSU 60P	740,00
BDC600 GRN44/WW PSU 60P	761,00

CityCharm BDS490/BDS491



- Élégante série emblématique, destinée à un éclairage confortable
- Parée pour l'avenir grâce à d'excellentes performances d'éclairage et la qualité supérieure du produit et de sa finition
- Convient pour les projets de rénovation et les nouvelles installations grâce à des supports et des mâts spéciaux



CityCharm est destinée à une utilisation dans des zones urbaines où un éclairage confortable, l'ambiance et le design sont des critères importants. Par son apparence discrète, il s'agit d'un luminaire intemporel, paré pour l'avenir, idéal pour les quartiers résidentiels, les parcs, les sentiers et pistes cyclables, où un confort visuel et une efficacité maximale sont importants. CityCharm se décline en deux designs emblématiques (Cordoba et Cone) et comprend divers accessoires. Vous êtes ainsi en mesure de réaliser une solution d'éclairage avec laquelle vous vous distinguerez, de jour comme de nuit. Les luminaires CityCharm sont aussi disponibles dans un kit complet avec différents mâts et supports.

- CityCharm allie ambiance et performances optimales
- Versions : Cone BDS491 et Cordoba BDS490
- Source lumineuse : Module LED intégré
- Optique: Distribution moyenne (DM), large (DW), verticale (DV), symétrique (S), asymétrique (A)
- Puissance: 10-82 W (3000 K), 9-75 W (4000 K)
- Flux lumineux : 1100-7400 lm (3000 K), 1100-7450 lm (4000 K)
- Efficacité du luminaire : 120 lm/W (3000 K), 130 lm/W (4000 K)
- Température de couleur corrélée : 3000 K, blanc chaud (WW), 4000 K, blanc neutre (NW)
- Indice de rendu des couleurs : ≥ 80 (3000 K), ≥ 70 (4000 K)
- Maintien du flux : L80B10 100.000 heures
- Plage de températures de fonctionnement : -20 à +35 °C
- Driver intégré : (module LED à ballast intégré)
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Courant d'appel : 28 A / 150 μs (driver Xitanium 27 W), 27 A / 150 μs (driver Xitanium 40 W), 80 A / 150 μs (driver Xitanium 100 W)
- Gradation: DynaDimmer, LumiStep, CLO
- Entrée système de commande : DALI
- Options Cellule photoélectrique : Minicellule, 35, 55, 70 lux
- Grille élément : optique (option)
- Plaques de diffusion : couvercle optique (deux types de plaques disponibles)
- Matériau du boîtier: aluminium moulé sous pression, inoxydable. Vasque: polycarbonate, renforcé anti-UV.
- Couleur du boîtier : Philips gris ultra-foncé (proche de RAL 7022, couleur finement texturée). Autres couleurs RAL et AKZO Futura disponibles sur demande
- Maintenance : Accès aisé au driver depuis le dessus, 3 vis
- Installation : Fixation en top sur mât : Ø 60-76 mm, deux vis
- Hauteur de fixation recommandée : 4-6 m. SCx max. : 0.1124 m environ
- Accessoires :
 - JDP490 (équerre pour top sur mât CityCharm), JPP490 (équerre CityCharm), YHM490 (mât CityCharm)



EOC	Référence	Libellé de commande			Prix indicatifs
© 92150000	BDS490 GRN100-/740 I DM GRB DF-S GR CLO	BDS49G1BDFS	1	V	610,00
© 92141800	BDS490 GRN20-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	BDS49G2BDF	1	V	530,00
© 92145600	BDS490 GRN50-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	BDS49G5BDF	1	V	560,00
© 92153100	BDS490 GRN80-/830 I S GRB GR 60	BDS49G883S	1	V	590,00
© 92152400	BDS491 GRN10-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	BDS491G1BDF	1	V	520,00
© 92151700	BDS491 GRN100-/740 I DM GRB DF-S GR CLO	BDS491G1BDFS	1	V	610,00
© 92155500	BDS491 GRN70-/830 I S GRB GR 60	BDS491G783S	1	V	580,00

CitySoul gen2 Mini BPP530/532/BRP530/BSP530



- Une boîte à outils intégrée pour l'éclairage UrbanStyling, conçue pour une foule d'applications urbaines
- Les luminaires, crosses et poteaux ont été créés en tant que concept intégré par souci d'uniformité
- À l'épreuve du temps grâce aux performances d'éclairage et à la qualité du produits excellentes







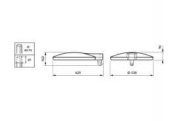




- CitySoul Gen2 est l'une des familles d'éclairages de la voie publique les plus polyvalentes et suggestives jamais conçues par Philips. Cette gamme offre d'excellents niveaux d'éclairage tout en créant l'ambiance parfaite pour toutes les applications d'éclairage urbain, de la banlieue jusqu'au centre-ville.
- Versions
 - BPP530 (version pour montage en top de mât)
 - BRP530 (version pour montage en latéral)
 - BSP530 (version pour montage caténaire ou suspendu)
 - BVP530 (pour crosses spéciales)
 - BPP532 (version avec crosse en forme de lyre)
- Optiques: distribution lumineuse: moyen (DM), large (DW), routes humides (DK), résidentiel large (DRW), symétrique (S), asymétrique (A)
- Nombre de lampes/sources lumineuses : module LED intégré
- Puissance système : GreenLine (GRN) : 14-86 W, en fonction de la configuration
- Durée de vie : 100.000 heures L80B10
- Température de couleur : 3000 K (blanc chaud), 4000 K (blanc neutre)
- Rendu des couleurs : ≥ 70 (blanc neutre), ≥ 80 (blanc chaud)
- Ballast : intégré (module LED à ballast intégré) 210-240 V /
- Entrée systèmes de commande : DALI, Starsense RF, LightWave (GPRS)
- Accessoires
 - JRP533 (crosse en forme de lyre)
 - JRP534 (ergot d'accentuation)
 - JRP532 (ergot en top de mât double)
 - JGP530 (crosse East)
 - JRP531 (crosse graphique)
 - JSP532 (crosse courbe droite)
 - YHB530 (poteau spécial en forme de lyre)







BPP530

EOC	Référence	Libellé de command	е МО	Q Cod VRG	. ,	Prix indicatifs
© 61452500	BPP530 LED75/740 I DM FG CO GR D9 T35	BP530G7574DG	1	V	14,00	875,00
© 61585000	BPP530 LED55/740 I DM GR CLO T35	P530G554DMGR	1	V	14,00	850,00
© 67956300	CGP430 CPO-T60W/728 EB II FG GR 60S	CGP430CPO60S2	1	V	11,18	955,00

CitySoul Gen 2 Large LED BPP531



- Une boîte à outils intégrée pour l'éclairage UrbanStyling, conçue pour une foule d'applications urbaines
- Les luminaires, crosses et poteaux ont été créés en tant que concept intégré par souci d'uniformité
- A l'épreuve du temps grâce aux performances d'éclairage et à la qualité du produits excellentes











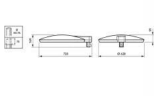
- CitySoul Gen2 est l'une des familles d'éclairages de la voie publique les plus polyvalentes et suggestives jamais conçues par Philips. Cette gamme offre d'excellents niveaux d'éclairage tout en créant l'ambiance parfaite pour toutes les applications d'éclairage urbain, de la banlieue jusqu'au centre-ville.
- Versions
 - BPP531 (version pour montage en top de mât)
 - BRP531 (version pour montage en latéral)
 - BSP531 (version pour montage caténaire ou suspendu)
 - BVP531 (pour crosses spéciales)
- Optiques: distribution lumineuse: moyen (DM), large (DW), routes humides (DK), résidentiel large (DRW), symétrique (S), asymétrique (A)
- Nombre de lampes/sources lumineuses : Module LED intégré
- Puissance système : GreenLine (GRN) : 38-138 W, en fonction de la configuration
- Durée de vie : 100.000 heures L80F10
- Température de couleur : 3000 K (blanc chaud), 4000 K (blanc neutre)
- Rendu des couleurs : \geq 70 (blanc neutre), \geq 80 (blanc chaud)
- Ballast : intégré (module LED à ballast intégré) 210-240 V /
- Entrée systèmes de commande : DALI, Starsense RF, LightWave (GPRS)
- Accessoires
 - JRP533 (crosse en forme de lyre)
 - JRP534 (ergot d'accentuation)
 - JRP532 (ergot en top de mât double)
 - JGP530 (crosse East)
 - JRP531 (crosse graphique)
 - JSP532 (crosse courbe droite)
 - YHB530 (poteau spécial en forme de lyre)











Dimensions en mm.

EOC	Référence	Libellé de commande MOQ Code Poids (KG) VRG		Prix indicatifs		
© 61346700	BPP531 GRN125-/740 I DM FG CO GR D9	BP531G12574DG	1	V	19,00	1600,00

CitySphere BDP780/781/782



- Design fin et moderne
- Technologie GentleBeam pour une lumière diffuse avec perte limitée depuis la hauteur du mât
- Large gamme d'applications









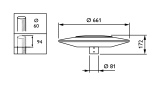


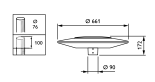


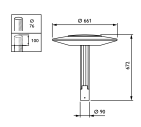


- CitySphere est un luminaire LED contemporain conçu pour les petits terrains et places urbains ou les voies d'accès plus grandes.
- Versions:
 - BDP780 : version à puissance élevée
 - BDP781: version à puissance moyenne
 - BDP782 : version à puissance faible
- Optiques : (multilayer) faisceau symétrique (DS), moyen (DM), large (DW), optique pour intensité d'éclairage verticale (DSP)
- Nombre de lampes/sources lumineuses : module LED intégré
- Flux lumineux : en fonction du rendement lumineux choisi (min. 1500 lm, max. 12 000 lm)
- Puissance du système : en fonction du rendement lumineux choisi
- Durée de vie : 100.000 heures L80B10 à Ta < $25\,^{\circ}$ C
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80 (2700 K), Ra > 70 (4000 K)
- Ballast : ballast intégré 220 240 V / 50 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec DynaDimmer, SDU, LumiStep et Telemanagement (RF), peut être livré avec raccordement à gradation via 1-10 V ou Dali
- Matériaux : boîtier en aluminium moulé
- Finition : Ultra Dark Grey
- Montage : convient à un montage sur mât (BPP) ou latéral (BRP)
- Classe I ou II, IP66, IK10
- · Options:
 - autres couleurs RAL/AKZO disponibles sur demande
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - disponible avec ou sans régulation CLO
 - optique GentleBeam brevetée disponible sur demande (lumière diffuse avec perte maximale de 10 % entre la hauteur du mât et la vasque transparente)
 - livrable avec effet de lumière, notamment la couleur (bleu, vert et rouge. Ambre sur demande) de plus en plus présente à mesure que l'on atténue la lumière.
- Accessoires :
 - pieds de mâts spécifi ques pour une transition sans heurt avec les mâts Philips CitySphere









BDP780 Dimensions en mm.

BDP780 Dimensions en mm.

BDP780 Dimensions en mm.

EOC	Référence	Libellé de commande MOQ Code Poids (KG) Prix VRG indica	atifs
5 17637300	BDP780 GRN60/740 PSU DS RB DGR CLO 60P	BDP780G60NWS 1 V 11,00 980,	,00
5 17645800	BDP781 GRN30/740 PSU DS RB DGR CLO 60P	BDP781G30NWS 1 V 11,00 900,	,00
CitySphere EOC	Référence	Libellé de commande MOQ Code Poids (KG) Prix VRG indica	atifs
5 17633500	BDP780 GRN60/830 PSU DS RB DGR CLO 60P	BDP780G60WWS 1 V 11,00 980,	,00

CitySphere BDP780/781/782

Programme des luminaires

Précâblage	Z = E E E E E E E E E E E E E E E E E E	
Montage sur mât Précâblage	748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748 748	
СГО	O CO	
Pourcentage de gradation	Destruction Destr	
Système de gradation	Awcun Cadallon via SDJ01 DS Gradulon via SDJ11 DP Gradulon via SDJ11 1:10 V referre 1:10 V r	
Gradation	Presult Condition 1-10 V Gradition 1-10 V Gradition DAUI	Gradation arec
Optique	Obstacland Sprediction Obstacland Obsta	
Transparence	Diffu (gentekeum) Transparent	
Couleur de la lumière de l'anneau d'effet	Avon arread of effet Avon arread of effet Beau, disposition Avong, disposition	
Couleur de la lumière	330, blanc chaud 3000 K	
Flux	GRN30 GRN40 GRN40 GRN40 GRN40 Uniquenen 70 Uniquenen 70 ECO10 ECO10 ECO10 ECO10 GRN30 GRN30 ECO40 GRN30 GRN30	□ ECO25
GRN / ECO	COD CBM	
Revêtement Nombre de LED GRN / ECO	0 807% 3 8 LED 3 8 LED 16 LED 16 LED 16 LED 16 LED 16 LED 17 16 LE	
Revêtement	Acon PSP PSP PORECTOR CONTR Pour sides pour zone cótières	
Couleur	Ges (30) able (8)(10) able (8)(10) Deby grif One (6)(10) One (20)	

ClearWay gen2



conventionnel. Idéale pour les nouvelles rues et la rénovation d'installations existantes, cette gamme abordable de solutions d'éclairage associe une lumière nette, de haute qualité, avec la possibilité de réaliser d'importantes économies d'énergie et de coûts de maintenance. En bref, ClearWay gen2 est synonyme de qualité, avec tous les avantages de la technologie LED: économies d'énergie et longue durée de vie. Plus d'avantages intégrés dans une conception plus fine et plus légère, ce qui la rend d'autant plus facile à installer.

ClearWay gen2 vous permet de profiter des avantages de la technologie LED dès le début. Cette nouvelle seconde génération du luminaire repose sur les forces de son

prédécesseur et est conçue pour minimiser davantage votre coût global d'exploitation. ClearWay gen2 améliore de manière significative les aspects les plus importants de l'expérience que procure l'éclairage de la voie publique par rapport à l'éclairage

- Tous les avantages dans une seule architecture de luminaire
- Facile à installer
- Faible coût initial
- Coût global d'exploitation raisonnable
- Luminaire facilement identifiable de manière unique grâce à l'application Philips Service tag











	EOC	Référence	Libellé de commande N		de Prix G indicatifs
4	98795700	BGP307 LED18-4S/740 I DM50 48/60S	BP37184S4IDM5A	1 R	400,00
4	98796400	BGP307 LED25-4S/740 I DM50 48/60S	BP37254S4IDM5A	1 R	400,00
4	98797100	BGP307 LED30-4S/740 I DM50 48/60S	BP3734S4IDM5A	1 R	400,00
4	98798800	BGP307 LED35-4S/740 I DM50 48/60S	BP37354S4IDM5A	1 R	450,00
4	98799500	BGP307 LED40-4S/740 I DM50 48/60S	BP3744S4IDM5A	1 R	450,00
4	98800800	BGP307 LED45-4S/740 I DM50 48/60S	BP37454S4IDM5A	1 R	450,00
4	98801500	BGP307 LED54-4S/740 I DM50 48/60S	BP37544S4IDM5A	1 R	450,00
4	98802200	BGP307 LED69-4S/740 I DM50 48/60S	BP37694S4IDM5A	1 R	500,00
4	98803900	BGP307 LED84-4S/740 I DM50 48/60S	BP37844S4IDM5A	1 R	500,00
4	98804600	BGP307 LED99-4S/740 I DM50 48/60S	BP37994S4IDM5A	1 R	500,00
4	98805300	BGP307 LED109-4S/740 I DM50 48/60S	BP37194S4IDM5A	1 R	500,00
4	98806000	BGP307 LED120-4S/740 I DM50 48/60S	BP37124S4IDM5A	1 R	500,00
4	98697400	BGP307 LED18-4S/740 II DM50 48/60S	BP37184S4IIDM5A	1 R	400,00
4	98698100	BGP307 LED25-4S/740 II DM50 48/60S	BP37254S4IIDM5A	1 R	400,00
4	98699800	BGP307 LED30-4S/740 II DM50 48/60S	BP3734S4IIDM5A	1 R	400,00
4	98700100	BGP307 LED35-4S/740 II DM50 48/60S	BP37354S4IIDM5A	1 R	450,00
4	98702500	BGP307 LED45-4S/740 II DM50 48/60A	BP37454S4IIDM5A	1 R	450,00
4	98703200	BGP307 LED54-4S/740 II DM50 48/60S	BP37544S4IIDM5A	1 R	450,00
4	98704900	BGP307 LED69-4S/740 II DM50 48/60S	BP37694S4IIDM5A	1 R	500,00
4	98705600	BGP307 LED84-4S/740 II DM50 48/60S	BP37844S4IIDM5A	1 R	500,00
4	98706300	BGP307 LED99-4S/740 II DM50 48/60S	BP37994S4IIDM5A	1 R	500,00
4	98707000	BGP307 LED109-4S/740 II DM50 48/60S	BP37194S4IIDM5A	1 R	500,00
4	98708700	BGP307 LED120-4S/740 II DM50 48/60S	BP37124S4IIDM5A	1 R	500,00
4	99608900	BGP307 LED18-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	BP3184S4IM5F18	1 R	425,00
4	99609600	BGP307 LED30-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	BP334S4IM5F18	1 R	425,00
4	99610200	BGP307 LED35-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	BP3354S4IM5F18	1 R	475,00
4	99611900	BGP307 LED54-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	BP3544S4IM5F18	1 R	475,00
4	99612600	BGP307 LED69-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	BP3694S4IM5F18	1 R	525,00
4	99613300	BGP307 LED120-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48	BP314S4IM5F18	1 R	525,00

Borne CoreLine



La borne CoreLine d'application professionnelle permet de guider les personnes la nuit. Elle s'intègre parfaitement à la plupart des espaces urbains grâce à sa conception discrète.

- Lumière confortable
- Facile à installer
- Utilisation possible sur les voies et espaces piétons















Dimensions en mm.

ZCP150 ANB L500

EOC	Référence	Libellé de commande			Prix indicatifs
38375600	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	BCP1551WWA	1	Z	300,00
38376300	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	BCP1551NWA	1	Z	300,00
38377000	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	BCP1551WWS	1	Z	300,00
38378700	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	BCP1551NWS	1	Z	300,00
38379400	ZCP150 ANB L500	ZCP150ANBL5	1	Z	125,00

CoreLine Malaga-LED



- Qualité fiable : corps en aluminium moulé sous pression et verre plat trempé, IP65 / IK08
- Entretien aisé, le driver peut-être remplacé
- Adaptateur pour montage en sommet de mât, à commander séparément
- Retour sur investissement rapide. L'économie réalisée avec le remplacement des lampes SON-T rentabilise déjà l'investissement
- Économies d'énergie d'environ 50% par rapport à une lampe SON-T

La gamme CoreLine Malaga LED est conçue pour les applications routières et résidentielles.La gamme est composée de deux tailles et utilise un module LED Philips standardisé, ainsi qu'un driver Philips Xitanium à flux fixe. Une qualité sur laquelle vous pouvez compter. CoreLine Malaga LED a été conçu de manière aussi efficace que possible. Il se substitue aux luminaires conventionnels SON-T 50, 70, 100 et 150 W: fournir la bonne quantité de lumière au bon endroit. L'optique à faisceau Medium (DM) assure une distribution efficace sur la chaussée. La combinaison se traduit par des économies d'énergie qui réduisent considérablement les coûts d'exploitation. Dans le même temps, l'investissement dans un luminaire CoreLine Malaga LED est similaire à celui d'un luminaire conventionnel SON-T incluant la première lampe. Comme le module LED du CoreLine Malaga LED durera toute la vie du luminaire, vous récupérerez déjà l'investissement simplement en économisant les multiples remplacements de lampe nécessaires avec le SON-T.La facilité d'installation est obtenue grâce au presse-étoupe intégré ; le luminaire n'a pas besoin d'être ouvert pour connecter le câble d'alimentation. Parallèlement, la fermeture en verre plat peut être retirée pour permettre l'accès au driver pour la maintenance si nécessaire. L'ajout des fonctionnalités et des caractéristiques du CoreLine Malaga LED en fait un choix évident. En tant que membre de la gamme CoreLine, Malaga LED est disponible facilement et rapidement auprès de votre partenaire Philips. Simplement efficace.











EOC	Référence	Libellé de commande			Prix indicatifs
5 99815100	BRP101 LED37/740 DM 42-60A	99815100	1	Z	225,00
5 99817500	BRP102 LED55/740 I DM	99817500	1	Z	275,00
5 99819900	BRP102 LED75/740 I DM	99819900	1	Z	300,00
5 99821200	BRP102 LED110/740 I DM	99821200	1	Z	325,00

DigiStreet



- Solution optimisée pour les applications des routes et des rues, permettant des économies d'énergie jusqu'à 80 % par rapport aux luminaires conventionnels
- Identification simple du luminaire, sur place, pour faciliter et accélérer la maintenance
- Couverture de toutes les applications grâce aux nombreuses distributions optiques optimisées et à la plateforme LEDGINE-O











La gamme de luminaires Philips DigiStreet a été développée en tant que partenaire à long terme pour votre ville. En utilisant l'excellent LEDGINE-O (Optimisé) Philips, combiné avec les nouvelles optiques d'application sur mesure, il vous permet d'obtenir le meilleur de votre installation d'éclairage. Chaque luminaire est identifiable individuellement de manière unique, grâce à l'application Code de Service Philips (Philips Service TAG). Avec un simple scan d'un QR code, placé à l'intérieur de la porte de visite du mât, vous obtenez un accès instantané à la configuration du luminaire, ce qui rend les opérations de maintenance et de programmation plus rapides et plus faciles, à n'importe quelle étape de la vie du luminaire. Conçu exclusivement pour les applications d'éclairage public, cette famille évolutive, qui peut être connectée au système CityTouch Philips, rend plus facile pour la ville, le passage à un éclairage LED efficace.

- Type: BGP760 (modèle micro). BGP761 (modèle mini). BGP762 (modèle moyen). BGP763 (grand modèle)
- Source lumineuse : Module LED intégral
- Puissance: Modèle micro: 8 jusqu'à 41 W. Modèle mini: 31 jusqu'à 76 W. Modèle moyen: 65 jusqu'à 152 W. Grand modèle: 160 jusqu'à 228 W
- Système de flux lumineux : Modèle micro: de 800 à 4700 lm (système). Modèle mini: de 3000 à 9400 lm (système).
 Modèle moyen: de 8300 à 18800 lm (système). Grand modèle: de 20600 à 28400 lm (système)
- Rendement du luminaire. Modèle micro: jusqu'à 126lm/W. Modèle mini: jusqu'à 130lm/W. Modèle moyen: jusqu'à 130 lm/W: Grand modèle: jusqu'à 130 lm/W
- Température de couleur corrélée : Blanc chaud (WW): 3000 K.
 Blanc neutre (NW): 4000 K. Blanc froid (CW): 5700 K
- Indice de rendu des couleurs : NW et CW: 70. WW: 80
- Durée de vie utile : 100.000 heures à L90B10 minimum
- Plage de températures de fonctionnement : -20 °C < Ta < 35 °C
- Ballast : Intégré (module LED à ballast intégré)
- Tension secteur: 220-240V/50-60Hz
- Courant d'appel. 40 W: 22 A/ 290 μs (20 ballasts maxi sur CB 16A de type B). 75 W: 46 A/ 250 μs (11 ballasts maxi sur CB 16A de type B). 150 W: 53 A/ 300 μs (8 ballasts maxi sur CB 16A de type B). 2 x 150 W: 106 A/ 300 μs (4 ballasts maxi sur CB 16A de type B)
- Gradation : DynaDimmer, LineSwitch et AmpDim
- Optique: DM10 / DM11 / DM50 / DM70 / DN10 / DN11 / DW10 / DW50 / DX10 / DX70 / DS50. DPR1 / DPL1 / DM12 / DM30 / DM31 / DX50 / DX51. DM32 / DM33 / DSM1 / DSN1 / DW12
- Optique : Grilles (BL1, BL2)
- Cache optique : Verre plat
- Matériaux : Fonte d'aluminiumLM6, haute pression
- Couleur: RAL 7035 ou RAL 10714. Autres teintes RAL ou AKZO disponibles sur demande
- Connexion : Connecteur à poussoir
- Maintenance : Clip d'ouverture. Le numéro de série Philips permettra d'identifier le produit et d'afficher les informations produit immédiatement
- Installation : Top de mât: 48 à 62 ou 76 mm. Entrée latérale:32 à 48 mm, 48 à 62 mm. Hauteur d'installation recommandée :
 - Modèle micro: 4 à 6 m,
 - Modèle mini: 5 à 8 m,
 - Modèle moyen: 6 à 12 m,
 - Grand modèle: 10 à 18 m.
- Angle d'inclinaison standard pour montage en top: 0°. Angle d'inclinaison ajustable: -20°, -15°, -10°, -5°, 0°, +5°, +10°, +15°, +20°. Distribution de lumière réglable: non.

- SCx max.
 - Modèle Micro: 0,0605 m²,
 - Modèle mini : 0,0726 m²,
 - Modèle moyen: 0,0726 m²,
 - Grand modèle: 0,0902 m²



EOC	Référence	Libellé de commande			Prix indicatifs
5 37826700	BGP762 LED110-/740 I DN10 DGR 32-48	BGP762L1104S4	1	V	650,00
5 37828100	BGP762 LED129-/740 I DM11 DGR 32-48	BGP762L1294S4	1	V	650,00
5 37830400	BGP762 LED149-/740 I DM50 DGR 32-48	BGP762L1494S4	1	V	650,00
5 37832800	BGP762 LED169-/740 I DS50 DGR 62	BGP762L1694S4I	1	V	650,00
5 37834200	BGP762 LED180-/740 DX10 DGR 32-48	BGP762L1804S4I	1	V	700,00
5 37836600	BGP762 LED200-/740 I DW50 DGR 62	BGP762L2004S4I	1	V	700,00
5 37840300	BGP763 LED260-/740 I DX10 DGR 32-48	BGP763L2604S4	1	V	800,00
5 37842700	BGP763 LED300-/740 I DW50 DGR 62	BGP763L3004S4	1	V	850,00

DigiStreet Catenary



- Paré pour le futur. DigiStreet Catenary peut fonctionner immédiatement après l'installation ou plus tard
- Sa mise à niveau simple, avec systèmes CMS et capteurs, permet d'installer de nouvelles fonctionnalités
- Le luminaire peut être équipé d'optiques spéciales permettant de s'adapter aux différentes géométries de routes et rues
- Identification immédiate pour une maintenance plus facile et plus rapide, grâce à Philips Service tag

dédiée à l'éclairage routier et urbain. Ils vous fera profiter du même niveau de qualité lumineuse, en ajoutant un design remarquable et les avantages des systèmes connectés dans des situations nécessitant un éclairage suspendu. La gamme complète DigiStreet de Philips est compatible avec les projets Smart City et peut être équipée de deux types de raccords SR (System Ready). Grâce à quoi, votre ville est en mesure de se raccorder à des systèmes de commande, des capteurs et des applications, existants et à venir, comme par exemple le système de télégestion d'éclairage CityTouch de Philips.

Catenary est le dernier-né de la famille DigiStreet de Philips,

En plus, chaque luminaire pris individuellement peut être identifié grâce au Service tag de Philips, qui fonctionne sur base d'un code QR. Il suffit de scanner le code QR, placé à l'intérieur du mât, pour avoir un accès direct à la configuration du luminaire. Voilà qui simplifie la programmation et l'entretien du luminaire tout au long de sa durée de vie.













EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ		Prix indicatifs
© 45020500	BTP764 LWFP LED64-4S/740 DSW1 CTGO-DGR S	BSP764644SW10S	1	V	825,00
© 45021200	BTP764 LED64-4S/740 DSW1 PSD-SR SRT SRB	BTP764644SSW1	1	V	700,00
© 45022900	BSP764 LED64-4S/740 DW10 PSD-SR SRT SRB	BSP764644SW10	1	V	700,00

Harmony 1 et 2 LED



- Conception pure intemporelle
- Maintenance sans outil
- Efficience énergétique



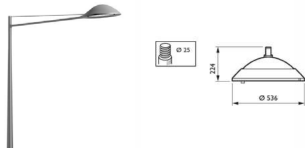






À partir d'une géométrie pure, d'une construction modulaire aboutie et de systèmes optiques complémentaires, Harmony s'adapte à tous les styles d'environnements et tous les types d'applications. Disponible en deux tailles, prévu pour des hauteurs de 4 à 10 mètres, le luminaire se combine idéalement à plusieurs profils de crosses et appliques dédiées et invite à composer des ensembles aussi variés que cohérents. Solution globale d'éclairage pour ambiances urbaines classiques et contemporaines, Harmony intègre les technologies les plus pointues en matière de performances photométriques et mécaniques comme de durabilité, de sécurité et de maintenance.

- Type
 - BGP660 (version Harmony 1)
 - BGP661 (version Harmony 2)
- Source lumineuse : Module LED intégral
- Puissance :
 - HA1 : jusqu'à 53 W selon la configuration
 - HA2 : jusqu'à 61 W selon la configuration
- Flux lumineux : 1350 à 7170 (blanc chaud), 1550 à 8250 lm (banc neutre) selon la configuration LED
- Rendement du luminaire : Jusqu'à 130 lm/W
- Température de couleur corrélée : 3000 à 4000 K
- Indice de rendu des couleurs : 80 70
- Durée de vie utile L80B10 : Jusqu'à 100.000 heures
- Plage de températures de fonctionnement : -25 à +35 °C
- Ballast
 - Intégré (module LED à ballast intégré)
 - Ballast Philips Xitanium
- Tension secteur : 220-240 V/50-60 Hz
- Gradation: LumiStep (LS), DynaDimmer (DDF), LineSwitch (D11), cellule photoélectrique, mini-cellule 35, 55, 75 lux, DALI
- Entrée système de commande : 1-10 V
- Optique
 - OFR2 Optiflux intensif pour classe ME, OFR4 Optiflux intensif pour classe S, OFR6 Optiflux très extensif pour classe S, OFR7 Optiflux intensif pour classe S, distribution symétrique (DS)
 - Vasque en polycarbonate transparent, verre plat transparent
- Matériaux
 - Boîtier : aluminium à haute pression
 - Verre : trempé thermiquement, 5 mm d'épaisseur
- Couleur:
 - Gris
 - Autres teintes RAL ou AKZO Futura disponibles sur demande
- Maintenance : Module d'éclairage interchangeable par ouverture de l'abri
- Installation :
 - Entrée latérale, top de mât pour poteau de 60 mm, suspendu 1'G
 - Harmony 1 et 2 LED préparés pour des crosses spéciales
 - Poids :
 - Harmony 1 LED: 15 kg max.
 - Harmony 2 LED: 21,5 kg max.
 - SCx max.
 - Harmony 1 LED : 0,07 m²
 - Harmony 2 LED: 0,09 m²



Dimensions en mm.

EOC	Référence	Libellé de commande			Prix indicatifs
② 45023600	BGP660 LED20-4S/830 DS50 FG GR-2900 DDF1	BGP66020SFGF129	1	V	1100,00
© 45025000	BGP660 LED73-4S/830 I DW50 PC GR-2900	BGP66073WPC29	1	V	1100,00
© 45027400	BGP661 LED61-4S/830 DS50 FG GR-2900 DDF1	BGP66161SFGF129	1	V	1100,00
© 45029800	BGP661 LED73-4S/830 I DW50 PC GR-2900 60	BGP66173WPC29	1	V	1100,00

Harmony Classic LED



- Conception emblématique, élégante et intemporelle
- Adapté aussi bien pour les rénovations que pour les nouvelles installations
- Luminaire à haut rendement énergétique : jusqu'à 140 lm/W





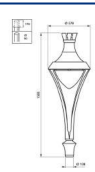




Les luminaires Harmony Classic LED sont inspirés des réverbères du début du 20e siècle, qui associaient une vasque conique et un capot suspendu. Ces luminaires emblématiques sont polyvalents de par leurs mâts et crosses, et de par leurs accessoires. Les luminaires Harmony Classic LED utilisent un module LEDGINE-O à hautes performances avec les dernières performances des LED et une vaste gamme d'optiques conformes aux normes les plus récentes. Conçus pour des hauteurs de montage de 4 à 8 mètres, les luminaires Harmony Classic LED sont parfaits pour un large éventail d'applications d'éclairage extérieur.

- Type
 - BDP670 (version pour montage en top de mât)
 - BSP670 (version suspendue)
- Source lumineuse : Module LED intégral
- Puissance : Jusqu'à 64 W selon la configuration
- Flux lumineux : 1350 à 7170 (blanc chaud), 1550 à 8250 lm (banc neutre) selon la configuration LED
- Rendement du luminaire : Jusqu'à 130 lm/W
- Température de couleur corrélée : 3000 à 4000 K
- Indice de rendu des couleurs : 80 70
- Plage de températures de fonctionnement : -25 à +35 °C
- Ballast
 - Intégré (module LED à ballast intégré)
- Ballast Philips Xitanium
- Tension secteur : 220-240 V/50-60 Hz
- Gradation : LumiStep (LS), DynaDimmer (DDF), DALI
- Entrée système de commande : 1-10 V
- Optique: OFR2 Optiflux intensif pour classe ME, OFR4 Optiflux intensif pour classe S, OFR6 Optiflux très extensif pour classe S, OFR7 Optiflux intensif pour classe S, distribution symétrique (DS)
- Cache optique : Vasque en polycarbonate transparent
- Matériaux et finitions :
 - Boîtier : aluminium à haute pression
 - Verre : trempé thermiquement, 5 mm d'épaisseur
- Couleur:
 - Gris
 - Autres teintes RAL ou AKZO Futura disponibles sur demande
- Installation :
 - Suspendu 1"G, lyre pour poteau de 90 mm de diamètre
 - Hauteur d'installation recommandée : 4 à 6 m
 - Poids : 16 à 17 kg
 - SCx max.: 0,18 m² (suspendu) 0,225 m² (lyre)





Dimensions en mm.

EOC	Référence	Libellé de commande MOQ Code Prix VRG indicatif					
© 45031100	BDP670 LED47-4S/830 I DM11 GR-2900 D9	BP67047M11929	1	V	1525,00		
© 45034200	BSP670 LED61-4S/830 I DS50 GR-2900 DDF2	BSP67061SF229	1	V	1500,00		

Iridium gen3 LED BGP381/382/383



- Innovante installation prête à l'emploi en seulement
- Rendement élevé synonyme d'un retour sur investissement très rapide et d'un faible coût d'exploitation
- Conception plus douce et épurée toute en conservant la forme de la conception Iridum connue











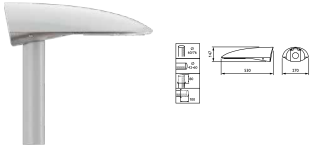




La série Iridium gen3 peut être agencée de manière multifonctionnelle et complète. De par sa conception moderne et intemporelle et sa technologie LED moderne, elle offre des techniques d'éclairage très appréciées pour les autoroutes, routes principales et secondaires, voies de désengorgement, terrains industriels, parkings, carrefours et ronds-points

- Versions: Iridium gen3 Mini (BGP381) Iridium gen3 Medium (BGP382) - Iridium gen3 Large (BGP383)
- Optiques:
 - Iridium gen3 Mini : optique routière pour voirie de largeur moyenne (MSO), optique routière pour voirie large (WSO), optique pour route mouillée (DK)
 - Iridium gen3 Medium/Large : optique pour route mouillée (DK), optique pour rue de largeur moyenne (DM), optique pour rue large (DW), optique confort pour rue de largeur moyenne (DC), optique à distribution asymétrique (A)
- Source lumineuse : module LED intégré et remplaçable
- Puissance du système : en fonction du pack de LED choisi
- Durée de vie : 100 000 heures, L80B10 à Ta < 25°
- Température de couleur : blanc chaud (3000 K), blanc neutre (4000 K)
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi. Iridium gen3 Mini: 998 à 3 950 lm; Iridium gen3 Medium: 4 530 lm à 9 886 lm ; Iridium gen3 Large : de 6 900 lm à 15 562 lm
- Rendu des couleurs : Ra > 80 (blanc chaud), > 70 (blanc neutre)
- Ballast : intégré 220 240 V / 50 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, Lumistep, DALI, 1-10V, RF et CityTouch OLC
- Raccordement électrique : Connecteur IP66 3 pôles (ou 5 pôles pour Dali 1-10 V). Le câblage entrant 1-10V ou Dali est raccordé sur le connecteur IP66
- Matière : capot et cadre en aluminium moulé extrêmement résistant à la corrosion, vasque en polycarbonate
- Finition: Capot- Gris~RAL 7035 (GR) et cadre et adaptateur pour mât aluminium ; autres couleurs sur demande
- Montage : fixation latérale Ø 42-62 mm ou top de mât Ø 60-76 mm avec adaptateur. Réglages d'inclinaison pour top de mât : 0, +5 et +10 degrés Réglages d'inclinaison pour fixation latérale: -10, -5, 0 degrés. L'adaptateur indique l'inclinaison du luminaire en degrés. L'adaptateur est par ailleurs doté d'un niveau à bulle qui permet de s'assurer que le luminaire est toujours placé horizontalement lors du montage
- Classe: I ou II
- IP66
- IK09
- Options:

 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - protection contre les surtensions 10 kV



BGP381 BGP381 Dimensions en mm.

EOC	Référence	Prix indicatifs
90803600	BGP381 GRN11/740 I MSO CO GR SP	
90804300	BGP381 GRN11/830 I MSO CO GR SP	
90805000	BGP381 GRN13/740 I MSO CO GR SP	
90806700	BGP381 GRN13/830 I MSO CO GR SP	
90807400	BGP381 GRN15/740 I MSO CO GR SP	
90808100	BGP381 GRN15/830 I MSO CO GR SP	
90809800	BGP381 GRN17/740 I MSO CO GR SP	
90811100	BGP381 GRN19/740 I MSO CO GR SP	
90814200	BGP381 GRN20/830 I MSO CO GR SP	
90815900	BGP381 GRN22/740 I MSO CO GR SP	
90816600	BGP381 GRN25/830 I MSO CO GR SP	
90817300	BGP381 GRN25/740 I MSO CO GR SP	
90818000	BGP381 GRN30/830 I MSO CO GR SP	
90819700	BGP381 GRN30/740 I MSO CO GR SP	
90820300	BGP381 GRN35/830 I MSO CO GR SP	
90821000	BGP381 GRN35/740 I MSO CO GR SP	
90822700	BGP381 GRN40/830 I MSO CO GR SP	
90823400	BGP381 GRN40/740 I MSO CO GR SP	
90824100	BGP381 GRN45/740 I MSO CO GR SP	
	BGP382 GRN55 / 740 I DM CO CLO SP	531,50
	BGP382 GRN75 / 740 I DM CO CLO SP	610,00
	BGP382 GRN95 / 740 I DM CO CLO SP	630,00
	BGP382 GRN115 / 740 I DM CO CLO SP	650,00
	BGP383 GRN135 / 740 I DW CO CLO SP	660,00
	BGP383 GRN165 / 740 I DW CO CLO SP	690,00
	BGP383 GRN185 / 740 I A CO SP	710,00

Iridium gen3 BGP381/382/383

Programme des luminaires

Pr	Programme des luminaires						
	Fixation	Phées de fination Phées de fination Danables enre 42 en 60 mm lateral Uniques enre 60 en 20 mm lateral Uniques enre 60 en 20 mm lateral Uniques enre 60 en 20 mm lateral En 20 m					
	Cáble	N					
	Cellule photoélectrique	San colube The Nama Proceedings Proceeding					
	Réglage de la lumière	Surveyage de bureir Surveyage de bureir Gooddoon via SDU(1) Gooddoon via SDU(1) Gooddoon externe 100 DP Codedion externe Codedion externe Ref Codedion externe Codedion externe Ref Codedion externe R					
	Commandes	75%, de lumbere 75%, de lumber					
	Соти	DOFF Landstep 6 heures Lumistep 8 heures Lumistep 6 heures Lumistep 8 heures Lumiste					
	СГО	198 CLO 198					
	Protection contre les surtensions	(10 k)) Precions standard (4 k) Precions designed (10 k)					
	Classe électrique	Conse #					
	Optique	Q					
	Rendement	CRN11 CRN13 CRN13 CRN17 CRN20 CRN20 CRN20 CRN30 CRN30 CRN30 CRN30 CRN45					
	Température de couleur	740 Bion resulte 4000 K Ro ≥ 70 Bione chard 3000 K Ro ≥ 80					
i BGP381	Revêtement	(Nex of operation of the style of the style operation of the style o					
Récapitulatif Iridium gen3 Mini BGP381	Couleur de partie	Lumnoire complet					
Récapitulatif In	Couleur	GR GR GR GR GR GR GR GR					

	Fixation	Speece of fination 142-665 Damakers entre 4.2 Damakers entre 4.2 Order dabe because of the fination of the
	Câble	C
	Cellule photoélectrique	Serv. celeble protecting to pr
	Réglage de la lumière	eligize de la Limbe Outon va SDU11 1 Culton externe Outo cuterne RF
	Commandes	75% de umêre perdont la grodouton la grodout
	Comit	Son commandes 1.6.46 Lumiscip & heures Lumiscip & heures Lumiscip & heures DDP1 Dordment nitiget, Dor
	СГО	200 See C20 Pres G20
	Protection contre les surtensions	(4 kV) (4 kV) (4 kV) (4 kV) (4 kV) (5 kV) (5 kV) (6 kV)
	Classe électrique	Close II
	Optique	δ δ δ δ O
	Rendement	GRNUS GRNU
	Température de couleur	5400 810 81
ium BGP 382	Revêtement	(na d'operation de son Personn de son Personn de son Personn (son Personn) NSP (son Personn) Revéterment manine
Recapitulatif Iridium gen3 Medium BGP382	Couleur de partie	Boler untperment Lummore complet
Recapitulatif Iri	Couleur	Colect AZO Colect AZO

Fixation	Fixation 1-20.65 Distriction and activated to the properties of the minimal and activated to the properties of the pro
Cáble	Conscible Code Code Code Code Code Code Code Cod
Cellule photoélectrique	Sax soulde Sax soulde photodectropae Prize News (Pist et K7) (Pist et
Réglage de la lumière	Samédige de la Unite Do Josephon via SDL011 Do Sacobien via SDL011 Cacobien externe Cacobien externe Cacobien externe Cacobien externe Ref Module Cartele orderine RF Module Cartele
andes	155%, de l'imère 66%, de l'imère 66%, de l'imère 100%, de
Commandes	DOPF Lumisco 6 hours Lumisco 6 hours Lumisco 6 hours Lumisco 6 hours DOPF Donothmer intégé, Donothmer
010	D 98.CLO
Protection contre les surtensions	Prosection standard (A.k.l.) SRG Discourse devele Prosection devele (10 kV)
Classe	Cosse
Optique	Z Σ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ
Rendement	GRAVIS
Température de couleur	140 Bancenare 4000 K Rd ≥ 70 Bance chard 3000 K Rd ≥ 80
ge BGP383 Revêtement	(Cast of operation de sal bendeur en morine Rendeurment morine
Récapitulatif Iridium gen3 Large BCP383 Couleur Couleur de partie Revêteme	Boller untprement Luminaire complet Luminaire complet
Récapitulatif Ir Couleur	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C

Mini Iridium LED BGS451



- Armature au design optimal
- Puissant driver LED
- Paré pour l'avenir grâce aux possibilités de réinstallation de LED













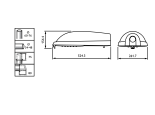




L'armature Mini-Iridium BGS451 avec LED (et la Mini-Iridium avec CosmoPolis) est la quatrième et plus petite forme d'armature de la série Iridium pour l'éclairage de routes secondaires, de voies de désengorgement, de terrains industriels, de parkings, de carrefours, de rondspoints, de trottoirs, de sentiers et de pistes cyclables.

- Version: BGS451
- Optiques : pour largeur moyenne (MSO) ou rue large (WSO)
- Source lumineuse : module LED intégré et extensible, disponible en variantes à 16 et 24 LED
- Puissance système : en fonction du pack de LED choisi (min. 21W, max. 41 W)
- Durée de vie : GreenLine: 90.000 heures, L80B10 à Ta < 25° EconomyLine: 65.000 heures L80F10 à Ta < 25°
- Température de couleur : 3000 K, 4000 K ou 5700 K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse: min. 1040 lm, max. 4524 lm)
- Rendu des couleurs : Ra > 80 (3000 K), > 70 (4000 K) et > 60
- Driver : driver intégré, 230 240 V / 50 60 Hz
- Commande de l'éclairage : LumiStep LS-6/8/10, 1- 10 V sur demande, CLO disponible
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en polycarbonate mat avec lentilles transparentes
- Finition:
 - couvercle supérieur : gris clair, environ RAL7035
 - cadre et adaptateur pour mât : aluminium sablé et non peint
- Montage: adaptateur pour mât Flexifit, entrée axiale Ø 60-76 mm avec une inclinaison de 10°, ou montage latéral, entrée latérale Ø 34 / 48 mm met avec adaptateur 48/60 ZGP680 à commander séparément (EOC-88718700) jusqu'à 60 mm
- Classe: I ou II
- IP66
- IK07
- Options:
 - autres couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)









BGS451 Module LED avec 16 ou 24 LED's

EOC	Référence	Code Poids (KG) VRG	Prix indicatifs	
4 40397500	BGS451 GRN242S/830 I WSO GR CLO	BGS451GR24283WC 1	R 5,82	650,00

Mini Iridium LED BGS451

Programme des luminaires

Cellule photoélec. PHC	Non Prise Nema	35k P3-35 seulement dasse I Miniteal 55k P3-55 seulement dasse I Miniteal 70k P3-70 seulement	dasse l	
Classe	dasse I			
Commande de régulation de l'éclairage	Non Gradation externe 1-10V	OSN anhaho		
Niveau gradation de régulation de l'éclairage LRPERC	75% de lumière en mode gradation	66% 66% de lumière en mode gradation 50% de lumière en mode gradation 30% 30% de lumière en mode gradation	75% de lumière en mode gradation 66% de lumière en mode gradation 50% de lumière en mode gradation 50% de lumière 50% de lumière	en mode gradation 30% de lumière en mode gradation
Chronologie de régulation de l'éclairage LC	□ Non □ LS-6 □ Lumistep 6 heures	Lumistep 8 heures Ls.10 Lumistep 10 heures	CLO-LS-6 Lumistep 6 heures Lumistep 8 heures Lumistep 8 heures CLO-LS-10 Lumistep 10 heures	
Ballast TRAFO	PSR Impulsion électronique sans CLO		PSR-CLO Impulsion electronique avec CLO	
Concept optique OPT	NSO Optique pour rue étroite	MSO Optique pour True moyenne WSO Optique pour rue large		
Ensemble lumen LUMEN	☐ 1040 Uniquement pour GRN ☐ 1560 Uniquement pour GRN	1600 Uniquement Pour GRN 2400 Uniquement Pour GRN 2320 Uniquement Pour ECO 3460 Uniquement Pour ECO Uniquement Pour ECO Propour ECO Propou	1960 Uniquement Dayar GRN Uniquement Dayar GRN Uniquement Dayar Uniquement Dayar Uniquement Dayar Uniquement Dayar Uniquement Dayar Uniquement Dayar	Uniquement Pour GRN 1120 Uniquement Pour GRN 13020 Uniquement Pour GRN 1430 Uniquement Pour ECO 1430 Uniquement Pour ECO Uniquement Pour ECO Uniquement
Température de couleur COLLAMP	Blanc chaud	Blanc chaud	740 Blanc neutre	Blanc froid
Moteur	Green Line	Economy Line		
Cadre de couleur CLRFM		adre peint adre egot métallisé		
Pièces de couleur CLRP	□ TOUTES	RAL auvent		
Couleur	GR gris standard RAL	AKZO à choisir dans la liste du configurateur (rous peints)		
Auvent	BGS451 mini Indum Aluminium			

Iridium² LED Medium BGP352



- Boîtier intemporel
- Module LEDGINE interchangeable
- Armature au bilan carbone neutre















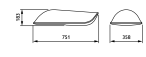


asimpleswitch.com

L'Iridium² est une armature d'éclairage urbain durable et de qualité supérieure qui convient pour à peu près toutes les applications: autoroutes, voies de circulation, rues, sentiers, pistes cyclables, parkings et ronds-points.

- Version: BGP352
- Optiques : (Multilayer) LEDGINE Narrow (DN), Medium (DM), Wide (DW), Comfort (DC), Wet Road (DK), Asymmetric (DA), résidentielle (DRW)
- Source lumineuse : module LEDGINE modulaire intégré et extensible
- Puissance système : en fonction du pack de LED choisi (min. 28 W, max. 120 W)
- Durée de vie : GreenLine: 100.000 heures, L80F10 à Ta < 25° EconomyLine: 70.000 heures L80B10 à Ta < 25°
- Température de couleur : 3000 K, 4000 K ou 5700 K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse: min. 2400 lm, max. 12072 lm)
- Rendu des couleurs : > 80 (3000 K), > 70 (4000 K) et > 60
- Driver : driver intégré, 220 240 V / 50 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, SDU, LumiStep, cellule photoélectrique ou télégestion Starsense
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en verre trempé ultra-blanc (épaisseur : 5 mm)
- Finition : armature partiellement (couvercle supérieur & pince) ou entièrement en gris standard (RAL7035)
- Montage : fixation sur poteau : 60 et 76 mm ; montage latéral : 48 et 60 mm : hauteur d'installation recommandée de 5 à 10 m; top de mât angle d'inclinaison réglable : 0 et 5° ; fixations rapides sans outillage pour une installation rapide et aisée ou pour le remplacement de composants
- Classe : I ou II
- IP66
- IK08
- - autres couleurs RAL/AKZO (sur demande
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - disponible avec ou sans régulation CLO, fusible, protection 10 KV, précâblage
 - disponible avec mâts au design spécial pour une solution globale attrayante ; renseignez-vous auprès de votre account manager Philips pour connaître les possibilités
- Accessoires : Iridium² Medium Upgrade kit EGP352





BGP352 Dimensions en mm







BGP352

EOC	Référence	Libellé de commande		Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
5 42485700	BGP352 ECO57-3S/740 PSR-CLO DM AL GR CLO	BGP352EC5724DMI	1	R	14,11	740,00
5 42486400	BGP352 ECO57-3S/740 PSR-CLO II DM AL GR	BGP352EC5724DM	1	R	14,11	740,00
5 42480200	BGP352 ECO70-3S/830 PSR-CLO DM AL GR CLO	BGP352EC70283	1	R	14,11	890,00
5 42488800	BGP352 ECO85-3S/740 PSR-CLO DM AL GR CLO	BGP352EC8524DMI	1	R	14,19	890,00
5 42489500	BGP352 ECO85-3S/740 PSR-CLO II DM AL GR	BGP352EC8524DM	1	R	14,19	890,00
5 42472700	BGP352 GRN39-3S/740 II DC AL GR T15	BGP352GR2924DC	1	R	14,11	740,00
5 42436900	BGP352 GRN59-3S/740 DK AL GR T15	BGP352GR69II74	1	R	14,19	890,00
5 42467300	BGP352 GRN78-3S/740 DM AL GR T15	BGP352GR7824DM	1	R	14,19	1040,00

Iridium² LED Medium BGP352

Programme des luminaires

Programme des luminaires									
LEDGINE module	Température de couleur	Flux lumineux	Optiques	CLO	Contrôles	Gestion d'éclairage	Montage		
GRN Green line ECO Economy line	□ 830 Blanc chaud 3000 K Ra ≥ 84 □ 740 Blanc neutre 4000 K Ra ≥ 76 □ 657 Blanc froid 5700 K Ra ≥ 68	2400 * 3200 * 4000 * 4800 * 5600 * 6400 * 3482 ** 4643 ** 6965 ** 8125 ** 9286 ** 2928 * 3904 * 4880 * 5856 * 6832 * 7808 * 4248 ** 5664 ** 7801 ** 9913 ** 11329 ** 3120 * 4160 * 5200 * 6240 * 7280 * 8320 * 7545 ** 9054 ** 110563 ** 12072 **	DC Comfort DN Narrow DM Medium DW Wide DK Wet Road DA Asymétrique DRW Pour reconnaissance des visages	PSR Sans CLO PSR-CLO CLO	□ LumiStep □ Dyna- Dimmer □ N Sans contrôle	N Non, statique D4 Gradation par SDU01 D5 Graduation par SDU11 D6 Starsense 1-10V D7 Gradation externe 1-10V D8 Starsense Dali D9 Gradation externe Dali RF Antenne de contrôle RF	42/60S Montage latéral 42 mm - 60 mm 60/76P Montage sur mât 60 mm of 76 mm		

^{*} Uniquement pour GRN
** Uniquement pour ECO

Iridium² LED Large BGP353



- Boitier intemporel
- Modules LEDGINE interchangeables
- Armature au bilan carbone neutre









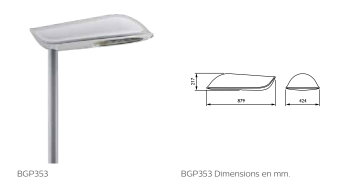






L'Iridium² est une armature d'éclairage urbain durable et de qualité supérieure qui convient pour à peu près toutes les applications: autoroutes, voies de circulation, rues, sentiers, pistes cyclables, parkings et ronds-points.

- Version: BGP353
- Optiques: (Multilayer) LEDGINE Narrow (DN), Medium (DM), Wide (DW), Comfort (DC), Wet Road (DK)
- Source lumineuse : module LEDGINE modulaire intégré et extensible
- Puissance système : en fonction du pack de LED choisi (min. 91 W, max. 204 W)
- Durée de vie : GreenLine: 100.000 heures, L80B10 à Ta < 25° EconomyLine: 70.000 heures L80F10 à Ta < 25°
- Température de couleur : 3000 K, 4000 K ou 5700 K
- Flux lumineux : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse: min. 7200 lm, max. 21126 lm)
- Rendu des couleurs : > 80 (3000 K), > 70 (4000 K) et > 60 (5700 K)
- Driver : driver intégré, 220 240 V / 50 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, SDU, LumiStep, cellule photoélectrique ou télégestion Starsense
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en verre trempé ultra-blanc (épaisseur : 5 mm).
- Finition: armature partiellement (couvercle supérieur & pince) ou entièrement en gris standard (RAL7035)
- Montage: fixation sur poteau: 60 et 76 mm; montage latéral: 48 et 60 mm : hauteur d'installation recommandée de 8 á 15 m $\,$; top de mât angle d'inclinaison réglable : 0 et 5° ; fixations rapides sans outillage pour une installation rapide et aisée ou pour le remplacement de composants
- Classe : disponible en classe I ou II , IP66, IK08
- · Options:
 - autres couleurs RAL/AKZO (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - disponible avec ou sans régulation CLO, fusible, protection 10 KV, précâblage
 - disponible avec mâts au design spécial pour une solution globale attrayante ; renseignez-vous auprès de votre account manager Philips pour connaître les possibilités
- Accessoires : Iridium² Large Upgrade kit EGP353



Référence	Prix indicatifs
BGP353 GRN117-3S/740 PSR-CLO DM GC AL GR	1390,00
BGP353 GRN127-3S/740 PSR-CLO DM GC AL GR	1315,00
BGP353 GRN137-3S/740 PSR-CLO DM GC AL GR	1540,00
BGP353 GRN146-3S/740 PSR-CLO DM GC AL GR	1615,00

Iridium² LED Large BGP353

Programme des luminaires

Programme des luminaires								
Module LEDGINE	Température de couleur	Flux lumineux	Optiques	CLO	Contrôles	Gestion d'éclairage	Montage	
GRN Green line ECO Economy line		7200 * 8000 * 8000 * 9600 * 10400 * 11200 * 10447 ** 11608 ** 12769 ** 13930 ** 15090 ** 16251 ** 8784 * 9760 * 10736 * 11712 * 12688 * 13664 * 12745 ** 14161 ** 15577 ** 16993 ** 18409 ** 19825 ** 9360 * 10400 * 11440 * 12480 * 13581 ** 15090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 ** 115090 **	DC Comfort DN Narrow DM Medium DW Wide DK Wet Road DA Asymétrique DRW Pour reconnaissance des visages	PSR Sans CLO PSR-CLO CLO	□ LumiStep □ Dyna- Dimmer □ N Sans contrôle	N Non, statique D4 Gradation par SDU01 D5 Graduation par SDU11 D6 Starsense 1-10V D7 Gradation externe 1-10V D8 Starsense Dali D9 Gradation externe Dali RF Antenne de contrôle RF	42/60S Montage latéral 42 mm - 60 mm 60/76P Montage sur mât 60 mm ou 76 mm	
		21126 **						

^{*} Uniquement pour GRN
** Uniquement pour ECO

Iridium² Medium SGP352



- Boîtier intemporel
- Possibilité de mise à niveau vers un système LED
- Armature au bilan carbone neutre









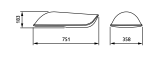




L'Iridium² est une armature d'éclairage urbain durable et de qualité supérieure qui convient pour à peu près toutes les applications: autoroutes, voies de circulation, rues, sentiers, pistes cyclables, parkings et ronds-points.

- Quel que soit le choix initial de source lumineuse, la conception modulaire de l'Iridium² permet aux clients de mettre à jour leurs installations (LED vers LED ou e-HID vers LED) en remplaçant simplement le module d'éclairage.
- Version : SGP352
- Optiques : Optique de rue de largeur moyenne (MSO) pour lampes CosmoPolis, Optique de rue large (WSO) pour lampes CosmoPolis, Optique de rue de largeur moyenne (MSO) pour lampes SON, Optique de rue large (WSO) pour lampes SON
- Source lumineuse : Disponible avec Master CosmoWhite CPO-TW (45/60/90/140 W), Master SON-TPP (50/70/100/150 W) e Master CDO-TT (70/100/150 W)
- Ballast : ballast électronique intégré, 220 240 V, 50 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, SDU, LumiStep ou télégestion Starsense
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en verre trempé ultra-blanc (épaisseur : 5 mm), vitre aussi disponible avec revêtement DynaClean
- Finition : armature partiellement (couvercle supérieur & pince) ou entièrement gris standard (RAL7035)
- Montage: fixation sur poteau: 60 et 76 mm; montage latéral: 48 et 60 mm ; hauteur d'installation recommandée de 5 à 10 m; top de mât angle d'inclinaison reglable : 0 et 5° ; fixations rapides sans outillage pour une installation rapide et aisée ou le remplacement de composants
- Classe: I ou II
- IP66
- IK08
- · Options:
 - autres couleurs RAL/AKZO (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - disponible avec ou sans régulation CLO, fusible, protection 10 KV, précâblage
 - disponible avec mâts au design spécial pour une solution globale attrayante ; renseignez-vous auprès de votre account manager Philips pour connaître les possibilités
- Accessoires :
 - grille arrière ZGP352
 - mise à niveau aisée vers LED avec kit EGP352









SGP352 CPO-TW

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
5 97581600	SGP352 CPO-TW140W K EB FX1 AL GR	SGP352CP1401	1	R	11,61	717,00
5 97569400	SGP352 CPO-TW60W K EB FX1 AL GR	SGP352CPO60	1	R	11,61	710,00
5 97575500	SGP352 CPO-TW90W K EB FX1 AL GR	SGP352CP901	1	R	11,61	717,00
5 97593900	SGP352 SON-TPP100W K EB FX1 AL GR	SGP352SO1001	1	R	11,61	662,00
5 97630100	SGP352 SON-TPP150W K FX1 FG AL GR	SGP352SO150	1	R	11,61	662,00
5 97586100	SGP352 SON-TPP70W K EB FX1 AL GR	SGP352SO701	1	R	11,61	654,00

Iridium² Medium SGP352

Programme des luminaires

Vasques	Lampes	Puissance de la lampe	Optique	CLO	Contrôles	Gestion d'éclairage	Montage
FG Verre plat	☐ SON-TPP	☐ 50 W (pas pour CDO-TT) ☐ 70 W ☐ 100 W ☐ 150 W	FX1 Flexible de distribution 1 (niet voor CDO-TT) FX2 Flexible de distribution 2	PSR Sans CLO PSR-CLO Constant Light Output Tele- management seule (D8 ou RF)	N Sans contrôle LumiStep Dynadimmer	N Non, statique D13 Mains Dimming D8 Starsense Dali	☐ 42/60S Montage latéral 42 mm - 60 mm ☐ 60/76P Montage sur mât 60 mm ou 76 mm
FGD Verre plat Dynaclean	☐ CDO-TT					D9 Gradation externe Dali RF Antenne de contrôle RF	
	☐ CPO-TW	☐ 45 W ☐ 60 W ☐ 90 W ☐ 140 W				Gradation par Lineswitch (idem SDU01) D12 Gradation par Lineswitch reverse (idem SDU11)	

Iridium² Large SGP353



- Boîtier intemporel
- Possibilité de mise à niveau vers un système LED
- Armature au bilan carbone neutre







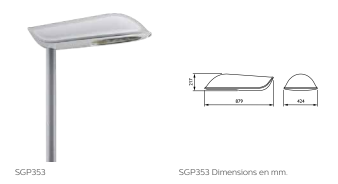






L'Iridium² est une armature d'éclairage urbain durable et de qualité supérieure qui convient pour à peu près toutes les applications: autoroutes, voies de circulation, rues, sentiers, pistes cyclables, parkings et ronds-points.

- Quel que soit le choix initial de source lumineuse, la conception modulaire de l'Iridium² permet aux clients de mettre à jour leurs installations (LED vers LED ou e-HID vers LED) en remplaçant simplement le module d'éclairage.
- Version : SGP353
- Optiques ; Optique de rue de largeur moyenne (MSO) pour lampes CosmoPolis, Optique de rue de largeur moyenne (MSO) pour lampes SON, Optique de rue large (WSO) pour lampes SON
- Source lumineuse : Disponible avec MASTER SONTPP (150/250 W)
- Ballast : ballast électronique intégré, 220 240 V, 50 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, SDU, LumiStep ou télégestion Starsense
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en verre trempé ultra-blanc (épaisseur : 5 mm), vitre aussi disponible avec revêtement DynaClean
- Finition : armature partiellement (couvercle supérieur & pince) ou entièrement en gris standard (RAL7035)
- Montage: fixation sur poteau: 60 et 76 mm; montage latéral: 48 et 60 mm ; hauteur d'installation recommandée de 8 à 15 m; top de mât angle d'inclinaison reglable : 0 et 5°; fixations rapides sans outillage pour une installation rapide et aisée ou le remplacement de composants
- Classe: I ou II
- IP66
- IK08
- · Options :
 - autres couleurs RAL/AKZO (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - disponible avec ou sans régulation CLO, fusible, protection 10 KV, précâblage
 - disponible avec mâts au design spécial pour une solution globale attrayante ; renseignez-vous auprès de votre account manager Philips pour connaître les possibilités
- Accessoires
 - grille arrière ZGP353
 - mise à niveau aisée vers LED avec kit EGP353



EOC	Référence	Libellé de commande	МОС	Q Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
5 42552600	SGP353 SON-TPP250W K EB FX1 AL GR	SGP353S250KF1G	1	R	11,61	1075,00

Iridium² Large SGP353

Programme des luminaires

Vasques	Lampes	Puissance de la lampe	Optique	CLO	Contrôles	Gestion d'éclairage	Montage
☐ FG Verre plat	□ SON-TPP	☐ 150 W ☐ 250 W	FX1 Flexible de distribution 1 (pas pour CDO-TT) FX2	PSR Sans CLO PSR-CLO Constant Light Output Telemanagement	Sans contrôle LumiStep Dyna- dimmer	Non, statique D13 Mains Dimming D8 Starsense Dali	☐ Montage latéral 42 mm - 60 mm ☐ 60/76P Montage sur mât 60 mm ou 76 mm
FGD Verre plat Dynaclean			Flexible de distribution 2	seule (D8 of RF)		D9 Gradation externe Dali RF Antenne de contrôle RF D11 Gradation par Lineswitch (idem SDU01) D12 Gradation par Lineswitch reverse (idem SDU11)	

Iridium SGS252/452



- Design avec boîtier renforcé en fibre de verre (IMC)
- Très vaste choix d'optiques, lampes et accessoires









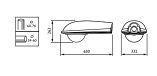


L'Iridium SGS252/452 est un luminaire intemporel de forme élégante, ronde et agréable pour l'éclairage d'autoroutes, routes principales et secondaires, voies de désengorgement, terrains industriels, parkings, carrefours et ronds-points.

- Version
 - SGS252 (version avec capot en polyester renforcé de de verre) et
 - SGS452 (version avec capot en aluminium)
- Optiques
 - Vasque CT o uverte à facettes (OR) « Opti-O » pour un accès aisé à la lampe
 - optique fermée CT-POT R140 (CR) pour toutes les classes
 - optique pour piste cyclable (CYC), uniquement pour GB et PC
- Source lumineuse : disponible avec MASTER CityWhite CDO-TT/E27/70 W, MASTER CityWhite CDO-TT/ E40/100 W, MASTERColour CDM-TT/E27/35, 70 W, MASTER SON-T PIA Plus/E27/50, 70 W, MASTER SON-T PIA Plus/E40 / 100 W, SON/E27/50, 70 W, MASTERColour CDM-T/G12/70, 150 W, MASTER PL-T 4-pins/ GX24q-4 ou 5/32, 42 W
- Ballast : ballast intégré, électromagnétique, 230 ou 240 V / 50 Hz ou électronique, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz (sur
- Commande de l'éclairage : disponible avec Cellule photoélectrique, (SW), Switch (SW)
- Matériaux
 - Capot : polyester renforcé de fibre de verre (SGS252) ou aluminium (SGS452)
 - Cadre : fonte d'aluminium sablée vasques optiques : polycarbonate, verre stabilisé UV ou trempé IK08
 - réflecteur-: aluminium très pur
 - boîtier de-ballast : polyamide, attache avant : acier inoxydable
- Finition : cadre gris (GR) métallisé (FM) pour un plus bel aspect pendant la durée de vie du produit
- Montage: Montage latéral, ouverture latérale Ø 34 / 48 mm; montage en top sur mât, entrée axiale Ø 60 / 76 mm (60/76); hauteur de fixation recommandée : 6 - 8 m ; angle d'inclinaison standard sur mât, 5°; angle d'inclinaison réglable : sans objet ; optique avec inclinaison réglable uniquement sur optique CYC, 2 positions : 0, -5° Répartition de lumière réglable, 7 positions ; surface maximale de résistance au vent 0,12 m²; valeur max. SCx par côté 0,059 m²; aucun outillage requis pour l'ouverture du dessus et le retrait de la connexion enfichable
- Classe: I ou II
- IP66
- IK09
- · Options:
 - autres couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - disponible avec mâts au design spécial pour une solution globale attrayante ; renseignez-vous auprès de votre account manager Philips pour connaître les possibilités
- Accessoires :
 - grilles à l'avant et à l'arrière, ZGS252 L-FRONT et L-BACK respectivement
 - supports pour mât et mur spéciaux et éléments décoratifs, pour différentes possibilités de montage







SGS252/SGS452 PC

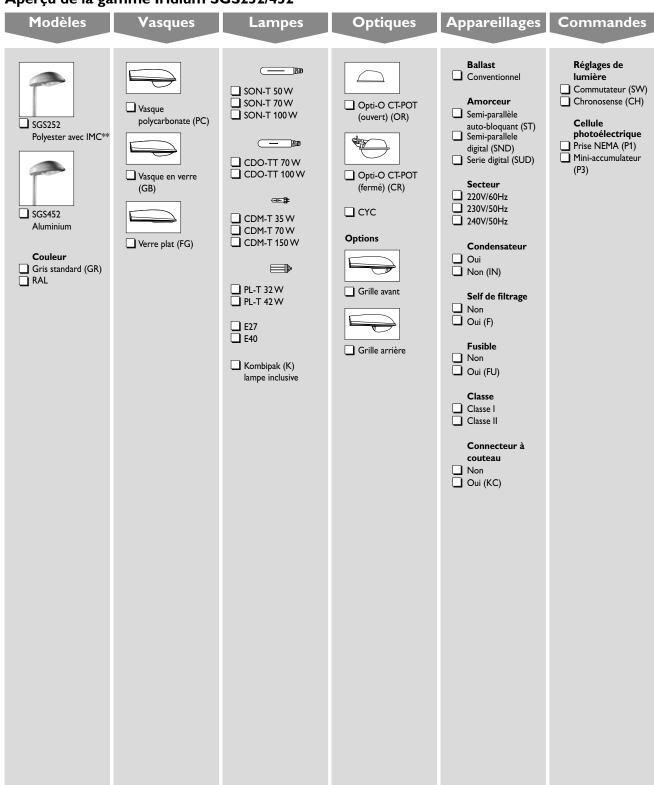
SGS252/452 Vasque polycarbonate (PC)

EOC	Référence	Libellé de commande	-	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4 58853700	SGS252 SON-T70W I OR PC GR SND	SGS252SONT70ORP	1	R	8,65	450,00
4 58854400	SGS252 SON-T70W I CR PC GR SND	SGS252SONT70CRP	1	R	8,65	495,00
4 58876600	SGS252 SON-T50/70W I OR PC GR SUD	SGS252SONT5/7OR	1	R	8,82	471,00
4 84452700	SGS252 SON-T70W K I CR PC GR SND	SGS252S7K1CPST	1	R	8,65	531,00
4 84872300	SGS252 SON-T100W K II OR PC GR SND	SGS252S1K2OPST	1	R	9,06	516,00
4 58864300	SGS252 CDO-TT70W I CR PC GR SND	SGS252CDMT70CRP	1	R	8,65	483,00
4 58869800	SGS252 CDO-TT70W II OR GB GR SND	SGS252C7IIOGST	1	R	9,49	450,00
4 65257300	SGS252 SON-T50W II OR GB GR SND	SGS252S5IIOGST	1	R	9,49	466,00
4 84836500	SGS252 SON-T70W K II OR PC GR SND	SGS252S7K2OPST	1	R	8,65	511,00
4 47642100	SGS452 SON-T70W I OR GB GR SND	SGS452S7IOGST	1	R	10,69	552,00

Iridium SGS252/452

Programme des luminaires

Aperçu de la gamme Iridium SGS252/452*



^{*} Cet aperçu de la gamme vous montre d'un coup d'oeil les possibilités de configuration ainsi que les options.

** Revêtement de prémoulage empêchant l'exposition des fibres de verre.

Iridium SGS253/453



- Design avec boîtier renforcé en fibre de verre (IMC)
- Très vaste choix d'optiques, lampes et accessoires











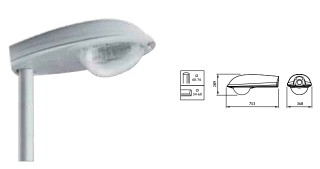


L'Iridium SGS253/453 est une armature intemporelle pour l'éclairage d'autoroutes, routes principales et secondaires, voies de désengorgement, terrains industriels, parkings, carrefours et ronds-points.

Version :

- SGS253 (version avec couvercle supérieur en polyester renforcé avec de la fibre de verre) et
- SGS453 (version avec couvercle supérieur en aluminium)
- Optiques
 - vasque CT à facettes ouverte (OR) pour lampes CDO et SON
 - concept "Opti-O" facilitant l'accès à la lampe
 - vasque C fermée (CR) pour les mêmes lampes en concept "Opti-C", avec double IP 66, facilite le nettoyage de l'optique et assure une installation plus précise de la lampe
 - vasque XT ouverte (OX) pour lampes SON, accroît les distances lorsque le rapport entre hauteur de mât et largeur de route est par exemple de 10/7 ou plus
 - vasque XT fermée (CX) avec la même application en concept "Opti-C"
 - vasque V fermée (opti-C) (CV) récupère l'éclairage d'arrièreplan via la grille V
 - vasque T ouverte à facettes (TP)
- Source lumineuse: MASTER CityWhite CDO-TT/ E27/50, 70 W MASTER CityWhite CDO-TT/E40/100, 150 W, MASTERColour CDM-TT/E27/70,150 W MASTER SON-T PIA Plus/E27/50, 70 W, MASTER SON-T PIA Plus/E40/100, 150, 250 W
- Ballast : intégré, électromagnétique, 230 ou 240 V / 50 Hz ou électronique, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz (sur demande)
- Commande de l'éclairage : disponible avec cellule photoélectrique, Chronosense (SW), Switch (SW)
- Matériaux
 - capot : polyester renforcé de fibre de verre (SGS253) ou aluminium (SGS453)
 - cadre : fonte d'aluminium sablée
 - vasques optiques : polycarbonate, verre stabilisé UVou trempé IK08
 - réflecteur : aluminium très pur
 - boîtier de ballast : polyamide
 - attache avant : acier inoxydable
- Finition : gris (GR) ; cadre métallisé (FM) pour un plus bel aspect pendant la durée de vie du produit Montage : Montage latéral, ouverture latérale Ø 34 / 48 mm ; montage en top sur mât, entrée axiale Ø 60 / 76 mm (60/76) ; hauteur de fixation recommandée 10 m; angle d'inclinaison standard sur mât, 5; angle d'inclinaison réglable : sans objet ; répartition de lumière réglable, 7 positions ; surface maximale de résistance au vent 0,15 m² valeur max. SCx par côté 0,063 m²; valeur max. SCx par côté 0,081 m² avec grilles ; aucun outillage requis pour l'ouverture du dessus et le retrait de la connexion enfichable
- · Classe: I ou II
- IP66
- IK09
- - autres couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - disponible avec mâts au design spécial pour une solution globale attrayante ; renseignez-vous auprès de votre account manager Philips pour connaître les possibilités
- Accessoires
 - grilles pour avant et arrière, ZGS253 L-FRONT et L-BACK respectivement
 - supports pour mât et mur spéciaux et éléments décoratifs, pour différentes possibilités de montage





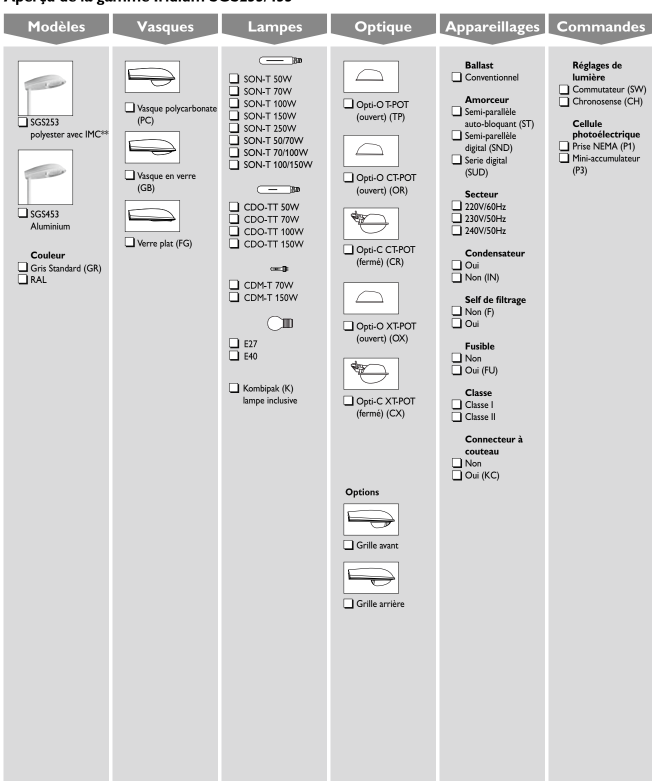
SGS253/SGS453 PC SGS253/453 Vasque polycarbonate (PC)

EOC	Référence	Libellé de commande		Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4 24279800	SGS253 SON-T70W I CR PC GR SND	SGS253T70WCRPC	1	R	10,29	472,00
4 24956800	SGS253 SON-T100W I OR PC GR SND	SGS253T100WORPC	1	R	10,49	482,00
4 24289700	SGS253 SON-T100W I CR PC GR SND	SGS253T100WCRPC	1	R	10,49	480,00
4 24297200	SGS253 SON-T150W I CR PC GR SND	SGS253SONTWCRPC	1	R	11,04	513,00
4 84072700	SGS253 SON-T70W I CR GB GR SND	SGS253S7ICGST	1	R	10,71	480,00
4 84744300	SGS253 SON-T100W I CR GB GR SND	SGS253S1ICGSTB	1	R	10,91	513,00
4 84745000	SGS253 SON-T100W I OR GB GR SND	SGS253S1IOGST	1	R	10,91	467,00
4 84748100	SGS253 SON-T70W I OR GB GR SND	SGS253S7IOGST	1	R	10,71	482,00
4 85176100	SGS253 SON-T250W K I OR GB GR SND	SGS253S25K1OGST	1	R	11,40	565,00
4 84749800	SGS253 SON-T70W II CR GB GR SND	SGS25370IICRGB	1	R	10,71	480,00

Iridium SGS253/453

Programme des luminaires

Aperçu de la gamme Iridium SGS253/453*



^{*} Cet aperçu de la gamme vous montre d'un coup d'oeil les possibilités de configuration ainsi que les options.

** Revêtement de prémoulage empêchant l'exposition des fibres de verre.

Iridium SGS254/454



- Design avec boîtier renforcé en fibre de verre (IMC)
- Très vaste choix d'optiques, lampes et accessoires















asimpleswitch.com

Le luminaire Iridium SGS254 est intemporel avec sa forme élégante d'une agréable rondeur. Principales applications: autoroutes, routes principales, routes secondaires, zones industrielles, parkings, carrefours et ronds-points.

- Version
 - SGS254 (version avec capot en polyester renforcé de fibre de verre) et
 - SGS454 (version avec capot en aluminium)
- Optiques
 - concept de vasque T fermée (CP) "Opti-C" fermé avec double IP 66, facilite le nettoyage de l'optique et assure une installation plus précise de la lampe
 - vasque T ouverte à facettes (OR)
 - concept "Opti-O" pour un accès aisé à la lampe
- Source lumineuse : MASTER SON-T PIA Plus/E40/100 jusqu'à 400 W, SON/E40/150, 250, 400 W
- Ballast : ballast intégré, électromagnétique, 230 ou 240 V / 50 Hz ou électronique, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec cellule photoélectrique et Chronosense
- Matériaux :
 - capot : polyester renforcé de fibre de verre (SGS253) ou aluminium (SGS453)
 - cadre : fonte d'aluminium sablée
 - vasques : polycarbonate, verre stabilisé UV ou trempé IK08
 - réflecteur : aluminium très pur
 - boîtier de ballast : polyamide
 - attache avant : acier inoxydable
- Finition : gris (GR), cadre métallisé (FM) pour un plus bel aspect pendant la durée de vie du produit
- Montage latéral, ouverture latérale Ø 34 / 48 mm ; montage er tête de mât, entrée axiale Ø 60 / 76 mm (60/76) ; hauteur de fixation recommandée 15 m; angle d'inclinaison standard sur mât 5°; angle d'inclinaison réglable : sans objet ; répartition de lumière réglable, 7 positions ; surface maximale de résistance au vent 0,20 m²; valeur max. SCx par côté 0,081 m² avec grilles ; aucun outillage requis pour l'ouverture du dessus et le retrait de la connexion enfichable
- Classe : I ou II
- IP66
- IK09
- - autres couleurs RAL ou AKZO disponibles (sur demande)
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - disponible avec mâts au design spécial pour une solution globale attrayante ; renseignez-vous auprès de votre account manager Philips pour connaître les possibilités
- Accessoires : supports pour mât et mur spéciaux et éléments décoratifs, pour différentes possibilités de montage



SGS254/SGS454 GB

SGS254/454 (GB) Dimensions en mm.

EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4 82537300	SGS254 SON-T250W II CP GB GR SND	SGS254SONT250CG	1	R	17,52	740,00
4 82522900	SGS254 SON-T400W II TP GB GR SND	SGS254SONT400OG	1	R	19,38	719,00
4 82517500	SGS254 SON-T250W II TP GB GR SND	SGS254SONT250OG	1	R	17,52	675,00
4 84484800	SGS254 SON-T250W K II TP GB GR SND	SGS254S25K2OGST	1	R	17,52	783,00
4 85182200	SGS254 SON-T400W K I TP GB GR SND	SGS254S4K1OGST	1	R	19,38	781,00

Iridium SGS254/454

Programme des luminaires

Aperçu de la gamme Iridium SGS254/454*

. , ,					
Modèles	Vasques	Lampes	Optique	Appareillages	Commandes
				Ballast Conventionnel	Réglages de lumière
	Vasque en verre	☐ SON-T 150W ☐ SON-T 250W ☐ SON-T 400W	Opti-O T-POT (ouvert) (TP)	Amorceur Serie digital (SUD)	Gradation progressive avec EC01/EC11 (D1 of D2)
SGS254 Polyester avec IMC**	(GB)	SON-T 150/250W	(ouvert) (11)	Semi-parallèle (SND)	Commutateur
,		SON-T 250/400W		Secteur 220V/60Hz	Chronosense (CH)
	☐ Verre plat (FG)		Opti-C T-POT	230V/50Hz 240V/50Hz	Photoélectrique Price NEMA
SGS454		☐ E40	(fermé) (CP)	Condensateur Qui	(P1) Mini-accumulateur
Aluminium		_		No (I)	(P3)
Couleur		Kombipak (K) lampe incluse	Opti-C CT-POT OR	Self de ?ltrage No	
☐ Gris standard (GR) ☐ RAL				Qui (F)	
				Fusible No	
				Qui (F)	
				Classe	
				Classe II	
				Connecteur à couteau	
				☐ No ☐ Qui (KC)	
				_ ,	

^{*} Cet aperçu de la gamme vous montre d'un coup d'oeil les possibilités de configuration ainsi que les options. ** Revêtement de prémoulage empêchant l'exposition des fibres de verre.

ED Bollard II BCP150/151



- De conception robuste
- Installation aisée



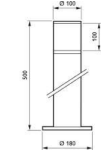






- Le LED Bollard II constitue une solution LED économique qui convient à l'éclairage de parcs, de squares et de quartiers résidentiels.
- Versions: BCP150 (version 0,5 m), BCP151 (version 0,8 m)
- Source lumineuse : module LED
- Flux lumineux: 340 lm (blanc chaud), 400 lm (blanc neutre)
- $\bullet~$ Durée de vie : 25.000 heures, lumineux 70 % à Ta 25 °C
- Température de couleur : 3000 K (blanc chaud), 4000 K (blanc neutre)
- Rendu des couleurs : 70 Ra
- Puissance : 15 W
- Ballast : intégré dans un boîtier indépendant 220-240 V /
- Courant d'appel : 0,087 A • Hauteur: 0,5 M ou 0,8 M • Optique : faisceau extensif
- Raccordement électrique : connecteur à poussoir
- Matériau :
 - Boîtier : aluminium
 - Optique : polycarbonate





BCP150C

Dimensions en mm.

EOC	Référence	Libellé de commande MOQ Code Poids (K VRG	G) Prix indicatifs
29887000	BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043	150L150WPSU7043 1 V 2,60	150,00
29888700	BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043	151L150WPSU7043 1 V 3,50	160,00

Logo 2145 CDP730/731





Référence	Prix indicatifs
CDP730 PL-L24W HFP	645,50
CDP730 PL-L36W HFP	651,70
CDP730 CPO-TW45W EB	778,50
CDP731 CDO-TT50W EB	828,95
CDP731 CDO-TT70W EB	828,95
CDP732 CDM-T70W EB	777,35

Luma BGP621/623/625/627



- Choix d'optiques à lentilles permettant de s'adapter aux géométries des routes et rues internationales
- La combinaison de lentilles et d'options d'ajustement de l'inclinaison garantit une flexibilité de projet élevée
- Le flux lumineux dédié permet des économies d'énergie de plus de 50 %, avec la réduction des émissions de CO² qui en découle













Luma est un luminaire d'éclairage routier REVOLED™ avec une identité de conception marquée, offrant une solution refroidie prête à l'emploi pour tout type de rue et de route. Le flux lumineux, la durée de vie et le profil énergétique peuvent être réglés pour créer la solution souhaitée en termes de coûts et d'économies d'énergie. Luma peut être programmé pour maintenir le flux des LED à un niveau constant prédéfini tout au long de la durée de vie du luminaire, en augmentant le courant de fonctionnement au fil du temps pour compenser la dépréciation du flux lumineux des LED. Cela permet d'éliminer l'éclairage excessif au début et de réaliser ainsi des économies d'énergie supplémentaires. Son design extrêmement plat bloque la lumière vers le haut, et les optiques à lentilles OPTIFLUX™ répondent aux normes d'éclairage actuelles. Afin d'optimiser la distribution lumineuse en fonction des différentes géométries des routes et/ou des réductions de l'éblouissement, l'angle d'inclinaison peut être aisément réglé lors de l'installation.

- Type
 - BGP621 (version Mini Luma)
 - BGP623 (version Luma 1)
 - BGP625 (version Luma 2)
 - BGP627 (version Luma 3)
- Source lumineuse : Module LED intégré
- Alimentation
 - BGP621 : 10 à 90 W selon la configuration
 - BGP623 : 15 à 180 W selon la configuration
 - BGP625 : 40 à 270 W selon la configuration
 - BGP627 : 68 à 446 W selon la configuration
- Flux lumineux
 - BGP621: 850 à 11.100 lm selon la configuration
 - BGP623 : 1400 à 22.150 lm selon la configuration
 - BGP625: 4200 à 32.950 lm selon la configuration
 - BGP627 : 6950 à 54.400 lm selon la configuration
- Rendement du luminaire : Jusqu'à 124 lm/W
- Température de couleur corrélée : 5700 K (CW), 4000 K (NW) ou 3000 K (WW)
- Indice de rendu des couleurs : 70 (pour CW, NW), 80 (pour
- Maintien du flux lumineux L80B10 : Jusqu'à 100.000 heures à 25°C
- Plage de températures de fonctionnement : -20 °C à +35 °C
- Ballast : Pilotes LED programmés
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Gradation: 1-10 V ou DynaDimmer autonome. DALI
- Options : Câblé pour cellule (WFC), mini cellule photoélectrique ou prise NEMA. Câble compris
- Optique : Lentilles OPTIFLUX™. Optique routière à faisceau intensif, semi-extensif, extensif ou très extensif
- Cache optique : Cache plat en verre
- Matériaux : Boîtier : fonte d'aluminium, non corrosive. Cache : verre trempé. Plaque d'appareillage : aluminium. Ergot : fonte d'aluminium
- Couleur : Anthracite ou gris clair. D'autres couleurs RAL ou AKZO Futura ou versions bicolores sont disponibles sur
- Connexion : Presse-étoupe M20 avec décharge de traction, pour câble Ø 10-14 mm
- Maintenance : L'auvent avec module LED et plaque d'appareillage pivote vers le haut et est sécurisé par une barre de verrouillage en acier inoxydable (2 positions), rendant le module LED et l'appareillage accessibles par la bas en toute sécurité. L'interrupteur de sécurité du Système de maintenance sécurisé (SMT) déconnecte l'alimentation lors de l'ouverture

- Installation:
- BGP621/623 : montage en top/entrée latérale Ø 32-60 mm
- BGP625/627 : montage en top/entrée latérale Ø 42-62 mm
- Hauteur d'installation recommandée : 6-18 m
- Angle d'inclinaison standard pour montage en top : 0°
- Angle d'inclinaison ajustable : 0-5-10°
- SCx max: 0,055 m² (BGP621), 0,057 m² (BGP623), 0,067 m² (BGP625), 0,079 m² (BGP627)
- Accessoires :

Luma 3 BGP627

• Ergot dédié pour montage en top Ø 76 mm

Les données de commandes et les prix sont disponibles sur demande. Appelez le (02) 525 75 75 ou envoyez un courriel à lightinginfoservice@philips.be

Luma 3 BGP627. Dimensions en mm.



Luma Mini BGP621

Luma Mini BGP621. Dimensions en mm.

Référence	Prix indicatifs
BGP621 GRN29/NW PSU	522,00
BGP621 GRN35/NW PSU	522,00
BGP621 GRN39/NW PSU	522,00
BGP621 GRN44/NW PSU	522,00
BGP621 GRN49/NW PSU	592,00
BGP621 GRN26/WW PSU	522,00
BGP621 GRN30/WW PSU	522,00
BGP621 GRN36/WW PSU	522,00
BGP621 GRN40/WW PSU	592,00
BGP621 GRN45/WW PSU	592,00
BGP623 GRN59/NW PSU	655,00
BGP623 GRN78/NW PSU	690,20
BGP623 GRN98/NW PSU	785,25
BGP623 GRN117/NW PSU	785,25
BGP623 GRN137/NW PSU	785,25
BGP623 GRN156/NW PSU	785,25
BGP625 GRN176/NW PSU	1072,80
BGP625 GRN195/NW PSU	1072,80
BGP627 GRN300/NW PSU	1530,00
BGP627 GRN450/NW PSU	1530,00

Luma BGP621/623/625/627

Programme des luminaires

Récapitulatif Luma Mini BGP621 □ N Aucun 62S Latéral 62 mm □ N Aucun CLC-ALU-P Clip (et ergot) □ N Aucun N Aucun

■ VMVL-3x1.5 VMvL 3-core 1,5 mm VMVL-4x1.5 VMvL 4-core 1,5 mm

625 Latéral 62 mm 62 Top de måt 62 mm 76 Top de måt 76 mm	N Aucun GR Gris 900 Sablé (SV/302F) RALSTD Couleur RAL standard □ CLRSS Couleur British standard	□ N Aucun □ MAT Finition polie □ TXT Finition structurée	N Aucun DL-PDR (MSP) Double couche SL-PDR Couche unique	CLC-ALU-P Clip (et ergot) revêtus CLC-ALU Clip (et ergot) non revêtus	AL Peint/revêtu dans la couleur du boîtier GR Gris 900 Sablé (SW302F) N Aucun FRMRALSTD Couleur RAL standard FRMCLRBS Couleur British standard	□ N Aucun □ MAT Finition polie □ TXT Finition structurée	N Aucun DL-PDR (MSP) Double couche SL-PDR Couche unique	30 mm L300 30 mm L400 boulon supplémentaire 30 mm L400 40 mm L40X boulon supplémentaire 40 mm	N Pas d'angle d'inclinaison (ergot non fixé) -5 -5 degrés (uniquement latéral) -10 degrés (uniquement latéral) 0 0 degrés 5 5 degrés 10 degrés
Optique	Couleur de la lampe	Nombre de LED	Gradation	Réglage de la lumière	CLO	Compartiment optique IP	Câble	Longueur du câble	
□ OFR1 □ OFR2 □ OFR3 □ OFR4 □ OFR5 □ OFR6 □ OFR7	WW Blanc chaud NW Blanc neutre CW Blanc froid	12 12 LED 20 20 LED 30 30 LED 40 40 LED	PSU Standard (non gradable) PSR Ballast å gradation 1-10 V PSD Ballast å gradation Dali PSA Ballast å gradation AmpDim	N Pas de réglage de la lumière D4 Gradation pour SDU D7 Gradation externe 1-10 V D9 Gradation externe Dali D18 Dynadimmer intégré PSS-LGR Starsense wireless 1-10 V / Dali Philips gris	N Pas de CLO Constaflux	SIP Indice de protection unique XIP Indice de protection supplémentaire	N Câble exclus RTPR-3x1.5 RTPR 3-core 1.5 mm RTPR-4x1.5 RTPR 4-core 1.5 mm QWPK-5x1.5 QWPK-5-core 1.5 mm (flex) E3x1.5 EDRATEEN 3-core 1.5 mm (NL) NYM-3x1.5 EDRATEEN 3-core 1.5 mm (flex) QWPK-5x2.5 QWPK-5-core 2.5 mm (flex) QWPK-5x2.5 QWPK-5-core 2.5 mm (flex) QWPK-4x1.5 QWPK-4x1.5 QWPK-4x1.5 RMRL-4x1.5 RMRL-4x1.5 RMRL-4x1.5 RMRL-2x1.5 RMRL-2x1.5 RMRL-3x1.5 RMRL-3	4	

Récapitulatif Luma 1 BGP623 □ N Aucun □ N Aucun 62S Latéral 62 mm □ N Aucun AL Peint/revêtu dans la couleur du boîtier N Pas d'angle d'inclinaison (ergot non fixé) □ N Aucun CLC-ALU-P N Aucun 130 mm GR Gris 900 Sablé (SW302F) DL-PDR (MSP) DL-PDR (MSP) ☐ L30X MAT Finition polie MAT Finition polie Top de mât 62 mm GR Gris 900 Sablé (SW302F) CLC-ALU boulon 30 mm -5 -5 degrés (uniquement latéral) Clip (et ergot) non revêtus SL-PDR Couche unique SL-PDR Couche unique TXT Finition structurée TXT Finition structurée RALSTD 140 HO mm ☐ **76** Top de mât 76 mm N Aucun -10 -10 degrés (uniquement latéral) L40X CLRBS ☐ FRMRALSTD boulon su 40 mm 0 0 degrés FRMCLRBS Couleur British standard 5 5 degrés 10 10 degrés Longueur du câble 4 4 mètres □ ww Blanc chaud 20 20 LED SIP Indice de prote unique □ N OFR1 ☐ PSU □ N Pas de CLO □ N Câble exclus Pas de réglage de la lumière Standard (non gradable) OFR2 NW Blanc neutre CLO Cartaflux 28 28 LED ☐ RTPR-3×1.5 5 5 mètres ☐ XIP Indice de protection supplémentaire OFR3 D4 Gradation pour SDU PSR Ballast à gradation 1-10 V RTPR-4x1.5 OFR4 CW Blanc froid 40 LED 6 mètres OFR5 QWPK-5x1.5 QWPK 5-core 1,5 mm (flex) 48 LED □ D7 PSD Ballast à gradation Dali OFR6 Gradation 1-10 V □ 8 8 mètres OFR7 60 LED E-3x1.5 EDRATEEN 3-core 1,5 mm (NL) □ D9 PSA Ballast à gradation Gradation externe Dali 68 LED 9 mètres AmpDim NYM-3x1.5 EDRATEEN 3-core 1,5 mm (NL) □ D18 PSDD Ballast à gradation Dynadim intégré 80 80 LED ☐ 10 10 mètres PSS-LGR QWPK-5x2.5 ☐ 11 11 mètres 1-10 V / Dali Philips gris QWPK 5-core 2,5 mm (flex) 12 12 mètres QWPK-3x1.5 QWPK 5-core 2,5 mm (flex) 14 14 mètres QWPK-4x1.5 15 15 mètres QWPK 4-core 1,5 mm (flex) RMRL-4x1.5 RMRL 4-core 1,5 mm (flex) 17 17 mètres ☐ 18 18 mètres RMRL-2×1.5 RMRL 2-core 1,5 mm (flex) (SKII) 20 20 mètres RMRL-3x1.5 22 22 mètres RMRL 3-core 1,5 mm (flex) VMVL-3x1.5 VMvL 3-core 1,5 mm VMVL-4x1.5 VMvL 4-core 1,5 mm

Récapitulatif Luma 2 BGP625 □ N Aucun □ N Aucun 62S Latéral 62 mm □ N Aucun AL Peint/revêtu dans la couleur du boîtier N Pas d'angle d'inclinais (ergot non fixé) □ N Aucun CLC-ALU-P N Aucun 130 mm GR Gris 900 Sablé (SW302F) Double couche DL-PDR (MSP) ☐ L30X MAT Finition polie MAT Finition polie Cop de mât 62 mm GR Gris 900 Sablé (SW302F) -5 -5 degrés (uniquement latéral) CLC-ALU 30 mm Clip (et ergot) non revêtus SL-PDR Couche unique SL-PDR Couche unique TXT Finition structurée TXT Finition structurée RALSTD L40 40 mm ☐ **76** Top de mât 76 mm N Aucun -10 -10 degrés (uniquement latéral) L40X CLRBS ☐ FRMRALSTD boulon 40 mm O degrés ☐ FRMCLRBS 5 5 degrés Couleur British standard 10 10 degrés Nombre de LED Longueur du câble Blanc chaud ☐ 4 4 mètres □ 60 60 LED SIP Indice de protection unique OFR1 ☐ PSU □ N N Pas de CLO N Câble exclus Standard (non gradable) OFR2 CLO Constaflux NW Blanc neutre 80 80 LED RTPR-3x1.5 5 5 mètres XIP Indice de protec supplémentaire OFR3 OFR4 CW Blanc froid PSR Ballast à gradation 1-10 V RTPR-4x1.5 100 LED OFR5 QWPK-5x1.5 QWPK 5-core 1,5 mm (flex) D7 Gradation 120 120 LED 7 7 mètres PSD Ballast à gradation Dali OFR6 □ 8 8 mètres OFR7 E-3x1.5 EDRATEEN 3-core 1,5 mm (NL) □ D9 PSA Ballast à gradation AmpDim Gradation externe Dali NYM-3x1.5 EDRATEEN 3-core 1,5 mm (NL) ☐ D18 PSDD Ballast à gradation Dynadim intégré ☐ 10 10 mètres PSS-LGR QWPK-5x2.5 11 11 mètres Starsense wirele 1-10 V / Dali Philips gris QWPK 5-core 2,5 mm (flex) 12 12 mètres QWPK-3x1.5 QWPK 5-core 2,5 mm (flex) 14 14 mètres QWPK-4x1.5 QWPK 4-core 1,5 mm (flex) □ 15 15 mètres RMRL-4x1.5 RMRL 4-core 1,5 mm (flex) 17 17 mètres ☐ 18 18 mètres RMRL-2x1.5 RMRL 2-core 1,5 mm (flex) (SKII) 20 20 mètres 22 22 mètres RMRL 3-core 1,5 mm (flex) VMVL-3x1.5 VMvL 3-core 1,5 mm VMVL-4x1.5 VMvL 4-core 1,5 mm

Récapitulatif Luma 3 BGP627 □ N Aucun □ N Aucun 62S Latéral 62 mm □ N Aucun AL Peint/revêtu dans la couleur du boîtier N Pas d'angle d'inclinaison (ergot non fixé) □ N Aucun CLC-ALU-P N Aucun 130 mm GR Gris 900 Sablé (SW302F) DL-PDR (MSP) DL-PDR (MSP) ☐ L30X MAT Finition polie MAT Finition polie Cop de mât 62 mm GR Gris 900 Sablé (SW302F) CLC-ALU boulon 30 mm -5 -5 degrés (uniquement latéral) Clip (et ergot) non revêtus SL-PDR Couche unique SL-PDR Couche unique TXT Finition structurée TXT Finition structurée RALSTD □ **L40** 40 mm ☐ **76** Top de mât 76 mm N Aucun -10 -10 degrés (uniquement latéral) L40X CLRBS ☐ FRMRALSTD boulon su 40 mm 0 0 degrés FRMCLRBS Couleur British standard 5 5 degrés 10 10 degrés Longueur du câble 4 4 mètres WW Blanc chaud 100 LED □ N Pas de CLO SIP Indice de protection unique OFR1 ☐ PSU ΠN □ N Câble exclu Pas de réglage de la lumière Standard (non gradable) OFR2 NW Blanc neutre CLO Constaflux 5 5 mètres 120 120 LED RTPR-3×1.5 OFR3 XIP Indice de protectior supplémentaire D4 Gradation pour SDU PSR Ballast à gradation 1-10 V RTPR-4x1.5 RTPR 4-core 1,5 mr OFR4 CW Blanc froid 140 140 LED OFR5 QWPK-5x1.5 QWPK 5-core 1,5 mm (flex) 160 160 LED □ D7 7 mètres PSD Ballast à gradation Dali OFR6 8 8 mètres □ OFR7 180 180 LED □ D9 E-3x1.5 EDRATEEN 3-core 1,5 mm (NL) ☐ PSA Gradation externe Dali 9 9 mètres 200 200 LED Ballast à gradation AmpDim NYM-3x1.5 EDRATEEN 3-core 1,5 mm (NL) □ D18 PSDD Ballast à gradation Dynadim intégré ☐ 10 10 mètres ☐ PSS-LGR QWPK-5×2.5 ☐ 11 11 mètres Starsense wirele 1-10 V / Dali Philips gris QWPK 5-core 2,5 mm (flex) 12 12 mètres QWPK-3x1.5 14 14 mètres QWPK-4x1.5 QWPK 4-core 1,5 mm (flex) 15 15 mètres RMRL-4x1.5 RMRL 4-core 1,5 mm (flex) 17 17 mètres 18 18 mètres RMRL-2×1.5 RMRL 2-core 1,5 mm (flex) (SKII) 20 20 mètres RMRL-3x1.5 22 22 mètres RMRL 3-core 1,5 mm (flex) VMVL-3x1.5 VMvL 3-core 1,5 mm ■ VMVL-4x1.5 VMvL 4-core 1,5 mm

Metronomis LED BDS650-651/660/670



- Conception polyvalente pour des possibilités d'application multiples
- Ample portée d'éclairage tant pour les applications à faible puissance qu'à puissance élevée
- Ambiance lumineuse unique grâce aux effets de lumière décoratifs















Le Metronomis LED est un luminaire sur mât pour l'éclairage de la voie publique qui convient à l'éclairage fonctionnel de la rue et permet dès lors de créer des effets de lumière décoratifs très distinctifs.

- Versions :
 - BDS650 : version Torch
 - BDS651: version Torch avec vasque classique
 - BDS660 : version Cone Sharp
 - BDS670: version Cone fluid
- Optiques: (Multilayer) LEDGINE Medium (MDM), Wide (MDW), Asymétrique (MDA), Symétrique (MDS), optique pour classe d'éclairage vertical (MDV)
- Source lumineuse : module LEDGINE intégré et extensible
- Flux lumineux : en fonction du rendement lumineux choisi (min. 1500 lm, max. 12.000 lm) (le flux lumineux maximum pour la version Torch est de 6000 lm)
- Puissance du système : en fonction du rendement lumineux choisi (min. 12 W, max. 120 W)
- Durée de vie :
 - Greenline : 100.000 heures L80B10 à Ta < 25 °C
 - Ecoline : 70.000 heures L80F10 à Ta < 25 °C
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80 (3000 K), Ra > 70 (4000 K)
- Pilote: ballast intégré 220 240 V / 50 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, SDU, LumiStep et Telemanagement (RF) (le contrôle RF n'est pas disponible en version Torch)
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en PMMA
- Finition: gris foncé Philips (RAL10714)
- Montage : un montage sans soudures sur mâts LED Philips Metronomis via une fixation est également disponible pour un montage en top standard de 60 ou 76 mm
- Classe I ou II, IP66, IK10
- Options:
 - autres couleurs RAL/AKZO disponibles (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - disponible avec ou sans régulation CLO, et/ou avec fusible
 - disponible avec un effet de lumière dans la vasque des modèles Cone Fluid et Cone Sharp ; (Diffusor (DF), effet circulaire (CIR), effet de vague (WAV) et effet diamant (DIA).
 - disponible avec un effet de lumière dans la vasque de Torch : Diffusor (DF)
 - Cone Fluid et Cone Sharp également disponibles avec une projection de lumière sur le sol (projection circulaire (CON), projection en étoile (STAR), projection en nervures de feuille (FM)
- Accessoires :
 - Également disponible sur demande en version précâblée
 - Disponible avec des mâts au design spécial pour une solution intégrale attrayante ; renseignez-vous auprès de votre account manager Philips pour connaître les possibilités
 - Également disponible en combinaison avec un mât Philips avec un module LED supplémentaire qui éclaire le mât. (disponible en lumière bleue, blanc chaud et blanc neutre)



EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4 88483500	BDS660 GRN30-3S/830 PSR-CLO II MDS 60	BDS660G30WC2S6	1	V	19,10	1140,00
4 88507800	BDS670 GRN30-3S/830 PSR-CLO II MDS 60	BDS670G30WC2S6	1	V	19,39	1140,00
DS660 - Met EOC	ronomis Cone Sharp - Intensité réglable via DALI Référence	Libellé de commande	MOQ	Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
4 88466800	BDS660 GRN40-3S/740 PSR-CLO I MDV DF D9	BDS660G40NCIVD9	1	\/	19.71	1235.00

Metronomis LED BDS650-651/660/670

Programme des luminaires Metronomis LED Cone

- Togi	annie des tanniales inclisions les conc
Dispositif de montage	Plontage sur mât Heteroronns avec la University and mât Heteroronns avec la Iunivier betteroronns avec la Iunivier batteroronns avec la Univier batteroronns avec adapteur avec adapteur 76 for avec adapteur 77 for avec adapteur 78 for avec avec avec avec avec avec avec avec
Réglage de la lumière	N Non Non Non Non Non Non Non Non Non N
% Lighting Control	75% Inmite e en dimming mode en 66% Inmite e en 66% Inmite en dimming mode along mode dimming mo
Lighting Control stand alone	Dobs Dynadimmer ntégré, preser 1 (5 nivaux) Dynadimmer ntégré, preser 2 (5 nivaux) Dopadimmer ntégré, preser 3 (5 nivaux) (6 nivaux)
Effect de lumière	N Non
Classe	Classe
Optiques	MDM Metronomis medium medium Metronomis Metronomis suymétrique Metronomis symétrique Metronomis symétrique Metronomis pour l'échifement vertical
Couleur de lampe	830 Ra >90 740 740 Blunc neutre 4000 K Ra >70
Rendement Iumineux	GRN15 Pas en combraison avec RF avec RF GRN25 Pas en combraison avec RF Pas en combraison avec RF Pas en combraison avec RF ECO25 Pas en combraison avec RF ECO36 ECO40
Led Engine	ECO C
Revêtement	N Non Non Non Non Non Non Non Non Non No
Couleur	GR.10714 Philips gris force (AA.10714) BK Norr (RA.1 9005) Couleur RA.L CLIRCH Couleur AKZO
Produit	DBDSs60 Cone sharp Cone fluid

Programme des luminaires Metronomis LED Torch

Fiograii	mine des turmitaires Metrorionnis LED Torch
Dispositif de montage	9 Sphorage surmait Metronomis in Metronomis avec la limite blaue aurmait le mis
Réglage de la lumière	Non Non Non Candadon via SDUGH Has en combination avec lumistep ou dynadimmer Cambination avec lumistep ou dynadimmer DT Gradadon via communication externer 1:10V DC Pas en Combination avec lumistep ou dynadimmer DD T Combination avec lumistep ou dynadimmer DD T Combination externer via DLI Combination avec lumistep ou dynadimmer Pas en Pas en Pas en Combination avec lumistep ou dynadimmer diagraph ou dynadimmer dynadimmer pas en Pa
% Lighting Control	7.5% de lumière en dimming mode de dimming mode en dimming mode 3.0% de lumière en dimming mode an dimming mode en dimming e
Lighting Control stand alone	Non Non Lumitecp 6 heure Lumitecp 8 heure Lumitecp 8 heure Lumitecp 8 heure (5 niveaux) DDF3 Preset 7 Preset Preset Freset (5 niveaux) (5 niveaux)
Effect de lumière	OF Non diffusing plaque
Classe	- = 0
Optiques	MDM Metronomis wide medium medium Metronomis wide Metronomis asymétrique Metronomis symétrique Motronomis pour l'éclairement vertical l'éclairement vertical
Couleur de lampe	□ 8300 K Ra-80 □ 740 Blanc neutre 4000 K Ra >70
Rendement	GRN15 GRN20 GRN30 GRN30 GRN40 GRN40 GRO30 GRO30 GRO40
Led Engine	ECO CREATE CONTRACTOR
Revêtement	Revidenment marine
Couleur	GR-10714 Philips gris foncicy (RAL 1074) Noir (RAL 9005) Noir (RAL 9005) Couleur RAL Couleur AKZO Couleur AKZO
Produit	DD0650 Torch avec horre dassque

Metronomis 1 LED



Evolution de notre fameuse gamme de produits conventionnels, Metronomis 1 LED est la solution LED parfaite avec ses versions Cambridge, Berlin et Bordeaux. Metronomis 1 LED est une famille de trois luminaires à l'esthétique distincte, bénéficiant d'ensembles dédiés (mâts et crosses) et proposés avec un large choix d'optiques, afin d'apporter aux architectes et aux concepteurs lumière la solution complète pour créer un éclairage cohérent et unifié capable de refléter les particularités historiques et culturelles des villes. De jour, Metronomis 1 LED s'intègre de façon harmonieuse dans n'importe quelle scène de rue, alors que la nuit, il guide les piétons et véhicules à travers la ville en toute sécurité, et apporte une ambiance agréable sur les places et zones piétonnes.

- Le design d'origine Metronomis, contemporain, élégant et modulaire
- Luminaire à haute efficacité énergétique : permet de réaliser 40 % à 60 % d'économies d'énergie par rapport aux luminaires conventionnels
- Adapté aussi bien pour les projets de rénovation que pour les nouvelles installations grâce aux crosses et aux mats dédiés











EOC	Référence	Libellé de command	e MOC		Prix indicatifs
© 46768500	BDS592 LED60/830 I TT MDW GR	BDS592603MDW	1	V	1200,00
© 46769200	BDS501 LED70/830 I PCC MDV 42/60S GR	BDS501703CMDV	1	V	1200,00

MileWide² BRP435/436 BPP435/436



- Design épuré et intemporel signé Knud Holscher
- Boîtier léger et compact
- Il n'est pas nécessaire d'ouvrir le luminaire lors de l'installation

















MileWide² est un luminaire LED destiné à l'éclairage de petites rues urbaines ou de voies d'accès plus importantes.

- Versions:
 - BRP435 : MileWide² Small, version pour montage latéral
 - BPP435 : MileWide² Small, version pour montage en top de mât (60-76 mm)
 - BRP436 : MileWide² Large, version pour montage latéral
 - BPP436 : MileWide² Large, version pour montage en top de mât (60-76 mm)
- Optiques (Multilayer) : optique pour rue de largeur moyenne (MSO, uniquement en version Small), faisceau moyen (DM), faisceau large (DW)
- Source lumineuse : module LED intégré
- Flux lumineux : en fonction du rendement lumineux choisi (min. 1900 lm, max. 18.500 lm)
- Puissance du système : en fonction du rendement lumineux
- Durée de vie : 100.000 heures L80B10 à Ta < 25 °C
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Rendu des couleurs : Ra > 80 (3000 K), Ra > 70 (4000 K)
- Ballast : intégré 220 240 V / 50 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec DynaDimmer, SDU, LumiStep et Telemanagement (GPRS), peut être livrée avec un raccordement à gradation via 1-10 V ou Dali
- Matière : corps en aluminium moulé
- Finition : Silver Satin grey
- Montage: convient à un montage en top de mât (BPP) ou latéral (BRP)
- Classe I ou II, IP66, IK08
- Options :
 - autres couleurs RAL/AKZO disponibles sur demande
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - disponible avec ou sans régulation CLO
- Accessoires
 - mâts spécifiques pour une transition sans heurt avec le













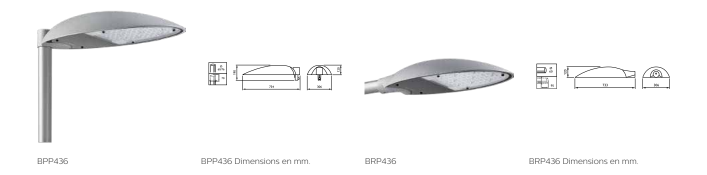


BPP435

BPP435 Dimensions en mm.

BRP435

BRP435 Dimensions en mm.



EOC	Référence	Libellé de commande MC	OQ Code VRG	Poids (KG)	Prix indicatifs
5 11602900	BRP436 GRN150-/830 I DM SI T25	BRP436G150WWMSI 1	V	10,39	1035,00
5 58040700	BRP435 LED85-4S/740 II SI DM50 48S T25	1	V		650,00
5 58046900	BPP436 LED185-4S/740 SI DM10 D9 SRG10	1	V		900,00

MileWide² BRP435/436 BPP435/436

Programme des luminaires MileWide² Small

Fiogramm	ie des turninaires Mitewide Smatt
Câblage	sans câble sans câble Cok fourni précâblé (6 m) (10 m)
Niveau de gradation Commande de pour commande (de l'éclairage autonome l'échairage externe.	Day de commande Day SDU Dy intersité régable via Day intersité régable via Day intersité régable via Day intersité régable via Day intersité régable via GPRS via GPRS
Niveau de gradation pour commande de l'éclairage autonome	50% 50% de lumière en position de gradition 30% 30% de lumière en position de gradation
Commande de l'éclairage autonome	ps de commande pas de commande de l'éclairage autonome Lumistep 6 heures Lumistep 8 heures Lumistep 8 heures Heures (D.P.4 DynaDmmer rinégré, Preset 1 D.P.4 DynaDmmer rinégré, Preset 2 (5 étapes)
CLO	Same CLO
Classe de protection	Classe Classe
Optique	optique pour nue de largeur moyeme de largeur moyeme fisiceau semi-intensif insceau large
Rendement lumineux (x100 lm)	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Couleur de lumière	Blanc chaud 3000 K Ra ≥ 80 Blanc neutre 4000 K Ra ≥ 70
Revêtement	MSP Marine Salt Protection
Couleur	Silver Satin grey Gris fance Philips Aut Couleur AAZO Sable Couleur ARZO Sable
Boîtier	■ BRP435 montage latefaal BRP435 montage en top de måt

Programme des luminaires MileWide² Large

Programme des turminaires Mitewide	Large
Câblage N sans câble Crok (10 m) Crifk Crifk (14 m)	
Commande de l'éclainge externe es de commande as de commande SDU SDU es de commande es de commande régible via 1-10V en Dal entrensité régible avec système de gestion central via GPRS	
Niveau de gradation pour commande de l'éclairage autonome	50% de lumite en 50% de lumite en position de gradation 30% de lumite en position de gradation
Commande de l'éclairage autonome pas de commande de l'éclairage autonome	Lumistep 6 heures Lumistep 8 heures Lumistep 8 heures Dyna Dimmer intégel, Preset 1 (5 étapes) DDF2 UnaDimmer intégel, Preset 2 (5 étapes) DDF3 DDF3 DDF3 DDF4 DDF5 (5 étapes) (5 étapes) (5 étapes)
Sam CLO PSR Sam CLO CLO CLO	
Classe de protection Classe Classe Classe	
Optique DM fasceau semintensif fasceau large	
Rendement Pun'ineux (<100 hr) 101 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11	9.6 1.06 1.16 1.15 1.15 1.15 1.15 1.15
Couleur de lumière Bason Ra 2 80	D 740 Blanc neutre 4000 K Ra ≥ 70
Revêtement N MSP Marne Salt Protection	
Couleur Silver Satin grey Grs fonce Philips Order RAL Couleur RAL Couleur AKZO Sable	
Boîtier BRP436 montage latéral BPP436 Montage en top de mât	

ClassicStreet



- Design contemporain et caractéristiques inspirés des lanternes de rue traditionnelles
- Performances d'éclairage et énergétiques exceptionnelles, grâce à sa plateforme LEDGINE-O (optimisée) et ses optiques spécifiques
- Convient aussi bien à des environnement à l'architecture historique qu'à des environnements plus modernes





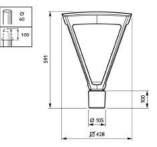




Rappelant la beauté iconique des lanternes de rue du 20ème siècle, ClassicStreet associe un design élégant et des détails subtils de luminaires classiques, tout en répondant aux normes actuelles d'éclairage urbain. Conçu autour de la technologie LED, ClassicStreet procure des niveaux de performance exceptionnels en matière d'éclairage et d'énergie, grâce à sa plateforme LEDGINE-O (optimisée) et à ses optiques spécialement développées pour cette application. Son design légèrement incurvé, ainsi que ses crosses et mâts dédiés créent un look contemporain qui embellit nos villes et dessinent des ambiances diurnes et nocturnes particulièrement chaleureuses. Non seulement dans des cadres d'architecture traditionnelle et historique, mais aussi dans des environnements modernes.

- Type
 - BDP794 (version top de mât avec embout pour rétrofit)
 - BSP794 (Version suspendue pour rétrofit)
 - BPP794 (version top de mât pour crosse dédiée ClassicStreet)
 - BVP794 (version suspendue pour crosse dédiée ClassicStreet)
- Source lumineuse : Module LED intégral
- Puissance système: 12 W-82 W (blanc chaud), 12 W 73 W (blanc neutre), selon la configuration LED
- Flux systéme : 1000 à 10.000 lm, selon la configuration LED
- Efficacité système : Jusqu'à 130 lm/W
- Température de couleur : 3000 K, blanc chaud (WW), 4000 K, blanc neutre (NW)
- Indice de rendu des couleurs : > 80 (3000 K), > 70 (4000 K)
- Durée de vie L80B10 : 10.0000 heures
- Plage de températures de fonctionnement : -20 à +50 °C
- Driver : 40 W: 22 A/340 μs; 75 W: 46 A/250 μs; 150 W: 53 A/300 μs
- Tension d'alimentation : 220-240 V/50-60 Hz
- Gradation
 - CLO (maintien du flux dans le temps)
 - Gradation de l'alimentation secteur (AmpDim)
 - DynaDimmer
 - Lumistep
- Contrôle/commande : 1-10 V DALI
- Optique: DM11, DM30, DM31, DM50, DM70, DN10, DN11, DPL1, DPR1, DS50, DW10, DW50, DX10, DX50, DX51, DX70
- Fermeture: Verre plat trempé transparent (FG), Verre plat diffusant (GF) (en option)
- Matériau :
 - Boîtier : aluminium extrudé, non corrosif
 - Verre plat : trempé
 - Joint : silicone, thermorésistant
 - Optiques : plastique (PMMA)
- Couleur: Noir N9 (MN332L) ou gris anthracite Philips. Autres couleurs RAL et AKZO Futura disponibles sur demande
- Maintenance : Accès pour maintenance au compartiment du ballast, 8 vis
- Installation :
 - Montage en top de mât : Ø 60-76mm
 - Crosses dédiées ClassicStreet
 - Hauteur d'installation recommandée : 4-6 m
 - SCx max. : 0.175 m
- Accessoires :
 - JGB794 (Crosse ClassicStreet lanterne suspendue)
 - JGB795 (Crosse ClassicStreet lanterne portée)





ClassicStreet BDP794

Dimensions en mm.

EOC	Référence	Libellé de commande			Prix indicatifs
5 11678100	BDP794 LED26-4S/740 PSU DM50 MK-WH BK 60	BDP7942644DM6P	1	V	559,00
5 11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	BDP7945344DGF6P	1	V	559,00
5 11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	BP7945243DGF6P	1	V	609,00
5 11681100	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	BDP794534476P	1	V	559,00
5 11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH BK D9	BDP7944144D	1	V	584,00
5 11683500	BDP794 LED26-4S/740 II DM50 MK-WH BK D9	BDP7942644DM	1	V	584,00
5 11684200	BDP794 LED26-4S/830 DM50 MK-WH BK CLO D9	BDP7942643DM	1	V	584,00
5 11685900	BDP794 LW10 LED41-4S/830 DW50 MK-WH BK D	BDP794LW4143DW	1	V	724,00
5 11686600	BDP794 LW10 LED41-4S/830 DS50 MK-WH BK D	BDP794LW4143D	1	V	724,00
5 11687300	BDP794 LW10 LED15-4S/740 DW50 MK-WH BK D	BDP794LW1544DW	1	V	724,00
5 11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	BDP7944244DWDD	1	V	639,00
5 11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	BDP7945344DWDD	1	V	639,00
5 11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	BDP7946544DWDD	1	V	639,00
5 11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	BDP7945243DFDD	1	V	639,00

Thema 2 LED



- **\(\section \)** élégance de la fixation en forme de lyre
- In luminaire économe en énergie aux optiques haute performance





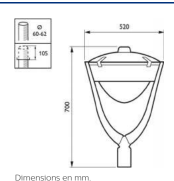




Thema T2 LED est un luminaire rond compact conçu pour créer une ambiance dans l'environnement urbain. Sa présence se remarque de jour comme de nuit. Il renforce la personnalité des espaces publics et leur donne un air intemporel. Conçu pour être installé jusqu'à 6 mètres de hauteur, Thema 2 LED offre trois types d'installation différents : en suspension, avec des lyres Tenso ou avec des lyres Belvedere. Parfait pour l'éclairage des rues et routes, chemins, places et zones piétonnes grâce à sa lumière chaude et agréable.

- Type
 - BDP607 (version pour montage en top de mât).
 - BSP607 (version suspendue)
- Source lumineuse : Module LED intégral
- Puissance : 16 55 W
- Flux lumineux: 800 5400 lm (3000 K). 800 5450 lm (4000 K)
- Rendement du luminaire : 100 lm/W (3000 K). 110 lm/W (4000 K)
- Température de couleur corrélée : 3000 à 4000 K
- Indice de rendu des couleurs : ≥ 80 (3000 K). ≥ 70 (4000 K)
- Durée de vie utile : Jusqu'à 100.000 heures
- Plage de températures de fonctionnement : -25 à +30 $^{\circ}$ C
- Ballast : Intégré (module LED à ballast intégré)
- Tension secteur : 220-240 V/50-60 Hz
- Gradation : CLO
- Entrée système de commande : DALI
- Optique: Distribution semi-intensive (DM), extensive (DW), verticale (DV)
- Optique : Grille (option)
- Cache optique : Plaques diffusantes (deux types de plaques disponibles)
- Matériaux : Boîtier : fonte d'aluminium. Verre plat trempé.
 Vasque en polycarbonate
- Couleur : Gris. Autres teintes RAL ou AKZO Futura disponibles sur demande
- Maintenance : Sans outil, par le dessous. Ouverture à l'aide d'un clip. Accès facile au ballast par le dessus, 2 vis
- Installation: Suspendu 1"G. Crosse en forme de lyre Belvedere pour les poteaux de Ø 60 mm. Crosse en forme de lyre Tenso pour les poteaux de Ø 90 mm. Hauteur d'installation recommandée: 4 à 6 m. SCx max.: 0,17 m²





BDP607

EOC	Référence	Libellé de command	le MO		Prix indicatifs
© 93865200	BDP607 LWFP GRN30/830 DW DF-S GR CLO LU	BDP607LWG303	1	V	2065,00
© 93866900	BDP607 GRN60/830 DW DF-S GR CLO-DD1 L	BDP607G603	1	V	1950,00
© 93868300	BSP607 GRN60/830 DW DF-S GR CLO-DD1	BSP607G603	1	V	1200,00

Jargeau 400 LED



- Luminaire au design emblématique, convenant aux environnements tant modernes qu'historiques
- Plateforme LEDGINE O hautes performances
- Maintenance facile









Jargeau 400 LED allie les caractéristiques emblématiques des premiers lampadaires à quatre faces du XIXe siècle et les performances techniques des luminaires du XXIe siècle.Il intègre le module LEDGine-O, combinaison de LED à haute efficacité et d'optiques haute performance tout en conservant le caractère original à quatre faces. Conçu pour être installé à 4-6 mètres de haut, ce luminaire est adapté aux paysages urbains, et idéal pour illuminer les centre-villes, les centres historiques, les rues, les allées, les places et les parcs. Jargeau 400 LED peut également offrir les avantages des technologies les plus récentes développées par Philips Lighting, notamment le système d'éclairage connecté CityTouch.

- Type: BPP641 (version pour montage en top de mât). BSP641 (version suspendue)
- Source lumineuse : Module LED intégral
- Puissance système : Jusqu'à 79 W, selon la configuration
- Flux systéme: 500 à 6800 (blanc chaud), 500 à 7700 lm (blanc neutre), selon la configuration
- Efficacité système : Jusqu'à 122 lm/W
- Température de couleur : 3000 à 4000 K
- Indice de rendu des couleurs : 80 70
- Durée de vie L80B10 : Jusqu'à 100000heures
- Température ambiante moyenne : +25 °C
- Plage de températures de fonctionnement : -25 à +35 °C
- Driver : Intégré (module LED à driver intégré). Driver Philips Xitanium
- Tension d'alimentation : 220-240 V/50-60 Hz
- Gradation: LumiStep (LS), DynaDimmer (DDF), LineSwitch (D11), Starsense RF Wireless et CityTouch Ready, cellule photoélectrique, mini-cellule 35, 55, 75 lux
- Optique: Distribution semi-intensive (DM, DN), passage piéton, symétrique, extensive et extra-extensive, grille
- Fermeture : Verre plat trempé, dépoli ou transparent
- Matériau : Corps : aluminium à haute pression. Verre : trempé thermiquement, 5mm d'épaisseur
- Couleur: Noir N9 (MN332L). Autres teintes RAL ou AKZO Futura disponibles sur demande
- Maintenance: Module d'éclairage interchangeable par ouverture avec vis sur le capot du luminaire
- Installation: Top de mât: embout diamètre 60 et 76mm, adaptateur version suspendue 3/4 ou 1'G. Hauteur d'installation recommandée: 4 à 6 m. Poids: 12 kg max. SCx max.: 0,13 m²



BPP641 (version pour montage en top de mât). BSP641 (version suspendue)



Dimensions en mm.

EOC	Référence	Libellé de commande	мод		Prix indicatifs
5 10888500	BSP641 LED92-4S/740 PSU DM50 FG BK G3/4	BSP644DM50F34	1	V	855,00
5 10889200	BPP641 LED80-4S/830 PSU DM70 GF BK 60	BPP6418S3DM70F	1	V	785,00
5 10890800	BPP641 LED43-4S/740 PSU DN11 FG BK DEF2	BPP6414DNFDEF76	1	V	740,00
5 10892200	BSP641 LED17-4S/740 PSU DM12 FG BK G3/4	BSP644DM1234	1	V	795,00

Micenas gen2 LED



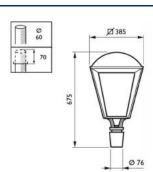
- Un flux lumineux d'excellente qualité associé à des économies d'énergie
- Un éclairage d'ambiance confortable
- Répond aux exigences photométriques pour l'éclairage de la voie publique et des grands espaces

Mélange de style contemporain et d'inspiration classique, Micenas² LED se distingue par son élégance dans les environnements urbains tant modernes que classiques. Avec son module LED de deuxième génération, Micenas² LED est synonyme d'un flux lumineux accru pendant une durée de vie plus longue et d'une efficacité énergétique plus grande. L'écoconception du luminaire lui permet de conserver sa forme visionnaire et de créer un éclairage d'ambiance confortable. Le corps présente une finition noire texturée qui accentue la forme intemporelle du luminaire, et celui-ci s'intègre alors harmonieusement aux murs et façades. Une série de crosses dédiées sont par ailleurs disponibles et permettent d'intégrer la lanterne à la colonne de manière décorative.

- Type: BDP791 (version pour montage en top de mât). BSP791 (version suspendue)
- Source lumineuse : Module LED intégral
- Puissance système : Jusqu'à 79 W, selon la configuration
- Flux systéme: 500 à 6800 (blanc chaud), 500 à 7700 lm (blanc neutre), selon la configuration
- Efficacité système : Jusqu'à 122 lm/W
- Température de couleur : 3000 à 4000 K
- Indice de rendu des couleurs: 80 70
- Durée de vie L80B10 : Jusqu'à 100.000 heures
- Plage de températures de fonctionnement : -20 à +35 °C
- Driver : Intégré (module LED à driver intégré). Driver Philips Xitanium
- Tension d'alimentation : 220-240 V/50-60 Hz
- Gradation: LumiStep (LS), DynaDimmer (DDF), LineSwitch (D11), Starsense RF Wireless et CityTouch Ready, cellule photoélectrique, mini-cellule 35, 55, 75 lux
- Optique: Distribution semi-intensive (DM, DN), passage piéton, symétrique, extensive et extra-extensive, grille
- Fermeture : Verre plat trempé, dépoli ou transparent
- Matériau : Corps : aluminium à haute pression. Verre : trempé thermiquement, 5 mm d'épaisseur
- Couleur: Noir N9 (MN332L). Autres teintes RAL ou AKZO Futura disponibles sur demande
- Maintenance: Module d'éclairage interchangeable par ouverture avec vis sur le capot du luminaire
- Installation: Top de mât: embout diamètre 60 et 76 mm, adaptateur version suspendue 3/4 ou 1'G. Hauteur d'installation recommandée: 4 à 6 m. Poids: 9 kg max. SCx max.: 0,102 m²



BDP791 (version pour montage en top de mât). BSP791 (version suspendue)



Dimensions en mm.

EOC	Référence Libel		е МО	Q Code VRG	Prix indicatifs
5 10896000	BSP791 LED92-4S/740 DM50 FG BK ORN1	BSP79192DM50N1	1	V	934,00
5 10897700	BDP791 LED80-4S/830 DM70 GF BK 60	BDP7918SM70F	1	V	835,00
5 10898400	BSP791 LED61-4S/830 DN10 FG BK	BSP791614SN10F	1	V	794,00

Ocean Road LED



- Ecoconception du luminaire compacte et peu énergivore
- Economies d'énergie, réduction des émissions de CO2, longue durée de vie
- Trois tonalités de lumière blanche



Conçu pour des hauteurs de montage comprises entre 4 et 9 mètres, le luminaire Ocean Road LED allie forme compacte, subtilité et efficacité. Ses lignes élégantes et fluides se marient avec discrétion à tout type d'environnement urbain. Avec son module LED dédié, Ocean Road LED convient à une vaste gamme d'applications d'éclairage : rues et artères principales et latérales, zones piétonnes, places publiques et chemins et même sites balnéaires.

- Type : BRP708
- Light source : Module LED intégral
- Alimentation : 35 ou 70 W
- Flux lumineux : de 2 920 à 5 900 lm
- Rendement du luminaire : 83.4 à 89.28 lm/W
- Température de couleur corrélée : 3000 ou 4000 K
- Indice de rendu des couleurs: 80 (3000 K, blanc chaud), 75 (4000 K; blanc neutre)
- Maintien du flux lumineux L80F10 :
 - 47.000 heures à 350 mA
 - 92.000 heures à 700 mA
- Plage de températures de fonctionnement : + -25 à + 35 °C
- Ballast : Intégré (module LED à ballast intégré)
- Tension secteur : 220-240 V / 50-60 Hz
- Entrée système de commandes : 1-10 V ou DALI
- Gradation :
 - Gradation de l'alimentation secteur
 - SDU
 - DynaDimmer
 - Lumistep
- Options : Cellule photoélectrique
- Optic : Optique routière pour classe S : standard (SRN), intensif (NRN) ou extensif (WRN)
- Matériaux :
 - Boîtier : fonte d'aluminium avec finition en revêtement polyester
 - Lentilles : PMMA
- Couleur:
 - Argent
 - Autres couleurs RAL ou AKZO Futura disponibles sur demande
- Connexion : Connecteur Wieland pour câble puissance réduite avec une section 3G1.5 maximum
- Maintenance
 - Ouverture sans outils avec un clip manuel
 - Système avec cran de sécurité pour maintenir le luminaire ouvert au moyen d'un support de cadre avec une largeur de faisceau de 50°
 - Pièce de montage FR avec un niveau à bulle pour une installation rapide et aisée
 - Accès à l'appareillage de contrôle après l'ouverture du luminaire
 - Remplacement du module LED sur place
- Installation :
 - Ocean Road FD équipé d'une pièce de montage directe ou à rotule sphérique avec un angle d'inclinaison compris entre 0 et 20°: montage sur colonne au moyen de deux vis à tête fraisée avec pans en acier inoxydable M8
 - Ocean Road pour crosse CD: prêt pour un montage direct sur crosse CD au moyen de deux vis à tête fraisée avec pans en acier inoxydable m8
 - Hauteur d'installation recommandée : 4-9 m
 - SCx max : 0.05 m²
- Remarks: Le luminaire peut être associé à différents supports dédiés tels que des colonnes droites, courbes et inclinées, des colonnes simples et doubles, des crosses et des luminaires à montage mural



EOC	Référence	Libellé de commande			Prix indicatifs
© 45037300	BRP708 LED60-4S/830 I DN10 SI D9 FU MB	BRP70S61N109FU	1	V	1175,00
© 45038000	BRP708 LED92-4S/740 I DM50 SI DDF3 MB	BRP708MBS92MF3	1	V	1150,00

OptiSpace



OptiSpace est une solution de borne créative qui vous permet de bâtir un centre-ville plus attrayant et centré sur le citoyen en évitant la verticalisation du paysage urbain. OptiSpace offre tout cela et bien plus encore, tout en proposant un TCO avantageux pour votre investissement. Grâce aux différentes options de contrôle, vous pouvez réduire la consommation d'énergie et minimiser le TCO. Les excellentes options de répartition de la lumière vous permettent d'optimiser l'espacement entre les bornes et minimiser ainsi le nombre de points lumineux à installer. Afin de s'intégrer à différents schémas de conception, OptiSpace est également disponible en différentes couleurs : gris anthracite Philips est la couleur standard, mais d'autres couleurs sont disponibles sur demande.

- Design discret se fondant dans les espaces modernes
 de la ville
- Coût total de possession avantageux
- Respecte les principales réglementations nationales et internationales en Europe













EOC	Référence	Libellé de commande	MOQ		Prix indicatifs
5 48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	48118600	1	V	750,00
5 48144500	ZCB500 TUBE L500	48144500	1	V	250,00

Osiris LED BDS770



- Luminaire décoratif au design classique
- Lumière confortable grâce aux grilles
- Convient à un montage sur mât ou en suspension

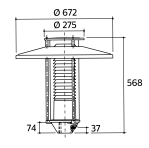


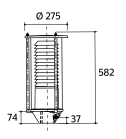
L'Osiris LED est adapté à une multitude d'applications et offre un rendement total élevé, ce qui en fait une option intéressante pour les zones résidentielles, les parcs et les sentiers. Avec ses grilles en aluminium, cette version constitue le choix parfait pour les chemins de promenade et les places, entre autres.

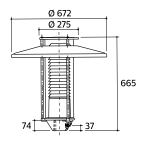
- Versions :
 - BDS770 (2310) LNN : capot en polyester et grille en polycarbonate
 - BDS772 (2315) LNN : capot en aluminium et grille en polycarbonate
 - BDS771 (2311) boîtier compact pour les petits espaces
 - BDS773 (2312) version suspendue avec capot en polyester et grille en polycarbonate
- Optique : système de grille LNN en polycarbonate
- Nombre de lampes/source lumineuse : 24, 32 ou 40 LED
- Flux lumineux : 2000 lm 6900 lm, selon la configuration LED choisie
- Puissance du système : 21 W à 63 W, selon la configuration LED choisie
- Durée de vie : de 50.000 heures à 100.000 heures L80B10 à Ta < 25 °C ; en fonction de la configuration choisie
- Température de couleur : blanc chaud, blanc neutre ou blanc froid
- Pilote : ballast intégré 220 240 V / 50 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec AstroDim et LumiStep (DALI sur demande)
- Raccordement électrique : presse-étoupe PG16, entrée de câble 7-14 mm, avec serre-câble
- Matériau: capot en plastique renforcé de fibre de verre (2310), capot en aluminium moulé (2315), grand capot en plastique renforcé de fibre de verre (2310), réflecteur inférieur laqué blanc pour une répartition optimisée de la lumière; grand capot en aluminium (2315)
- Finition: plastique; couleur standard RAL 9005; aluminium; couleur standard Futura Gris 900 Sable
- Montage: avec adaptateur spécial pour top de mât 60 mm (montage standard en top de mât 76 mm); fixation avec 1 boulon M10 en acier inoxydable
- Classe : I ou II
- Options :
 - Câble inclus
 - Classe d'isolation versions II
 - Autres couleurs RAL sur demande
 - Versions DIM
- Accessoires :
 - adaptateur pour mât Ø 60 mm

Les données de commandes et les prix sont disponibles sur demande. Appelez le (02) 525 75 75 ou envoyez un courriel à lightinginfoservice@philips.be







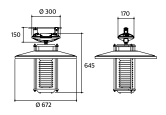


Osiris LED BDS772

Osiris BDS770/772. Dimensions en mm.

Osiris BDS771. Dimensions en mm.

Osiris BDS770 (FSD-36). Dimensions en mm.



Osiris BDS773. Dimensions en mm.

BDS770 GRN 2500/NW PSU CLO 76 759,0 BDS770 GRN 3350/NW PSU CLO 76 809, BDS770 GRN 4150/NW PSU CLO 76 859,0 BDS770 GRN 2000/WW PSU CLO 76 769,0 BDS770 GRN 2650/WW PSU CLO 76 819,0 BDS770 GRN 3300/WW PSU CLO 76 869,0 BDS771 GRN 2500/NW PSU CLO 76 769,0		
BDS770 GRN 3350/NW PSU CLO 76 BDS770 GRN 4150/NW PSU CLO 76 BDS770 GRN 2000/WW PSU CLO 76 BDS770 GRN 2650/WW PSU CLO 76 BDS770 GRN 3300/WW PSU CLO 76 BDS770 GRN 3500/WW PSU CLO 76 BDS771 GRN 2500/NW PSU CLO 76 769,0	Référence	Prix indicatifs
BDS770 GRN 4150/NW PSU CLO 76 BDS770 GRN 2000/WW PSU CLO 76 BDS770 GRN 2650/WW PSU CLO 76 BDS770 GRN 3300/WW PSU CLO 76 BDS771 GRN 2500/NW PSU CLO 76 769,0 769,0	BDS770 GRN 2500/NW PSU CLO 76	759,00
BDS770 GRN 2000/WW PSU CLO 76 769,0 BDS770 GRN 2650/WW PSU CLO 76 819,0 BDS770 GRN 3300/WW PSU CLO 76 869,0 BDS771 GRN 2500/NW PSU CLO 76 769,0	BDS770 GRN 3350/NW PSU CLO 76	809,00
BDS770 GRN 2650/WW PSU CLO 76 BDS770 GRN 3300/WW PSU CLO 76 BDS771 GRN 2500/NW PSU CLO 76 769,0	BDS770 GRN 4150/NW PSU CLO 76	859,00
BDS770 GRN 3300/WW PSU CLO 76 869, BDS771 GRN 2500/NW PSU CLO 76 769,0	BDS770 GRN 2000/WW PSU CLO 76	769,00
BDS771 GRN 2500/NW PSU CLO 76 769,0	BDS770 GRN 2650/WW PSU CLO 76	819,00
	BDS770 GRN 3300/WW PSU CLO 76	869,00
BDS772 GRN 3350/NW PSU CLO 76 918,0	BDS771 GRN 2500/NW PSU CLO 76	769,00
	BDS772 GRN 3350/NW PSU CLO 76	918,00

SpeedStar BGP322/323



- Excellentes performances, économes en énergie
- A l'épreuve du temps et facile à entretenir;
 évolutif/pouvant faire l'objet d'un changement du module LED très rapidement
- Design novateur et neutre en carbone (compensé carbone)







2011





asimpleswitch.com



L'armature SpeedStar est un système écoénergétique au bilan carbone neutre qui convient pour un large éventail d'applications.

- L'armature Speedstar BGP322 (format moyen, 16–80 LED) est idéale pour des zones de vie comme les pistes cyclables, les espaces publics, les quartiers résidentiels, les places et les zones de centre-ville. Avec son rendement lumineux plus élevé, la BGP323 (le plus grand format, 88–160 LED) convient pour les voies de désengorgement, voire les autoroutes.
- Versions: SpeedStar Medium (BGP322) et SpeedStar Large (BGP323)
- Optiques: (Multilayer) LEDGINE Narrow (DN), Medium (DM), Wide (DW), Comfort (DC), Wet Road (DK)
- Source lumineuse : module LEDGINE modulaire intégré et extensible
- Puissance système : en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse : min. 27W, max. 256 W)
- Durée de vie : GreenLine : 100.000 heures, L80B10 à Ta < 25° EconomyLine : 70.000 heures (L80F10 à Ta < 25°)
- Température de couleur : 3000 K, 4000 K ou 5700 K
- Flux lumineux: en fonction du pack de LED choisi (source lumineuse: min. 2064 lm, max. 28671 lm)
- Rendu des couleurs : Ra > 80 (3000 K), > 70 (4000 K) et > 60 (5700 K)
- Driver : driver intégré, 220 240 V / 50 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer, SDU, ou cellule photoélectrique
- Matériaux: boîtier en aluminium injecté, vasque en verre trempé thermique ou en verre plat trempé (FG)
- Finition: armature partiellement (couvercle supérieur & pince) ou entièrement en gris argenté (RAL9006)
- Montage: fixation sur mâts d'un diamètre de 60 76 mm avec inclinaison de 0 ou 5°, montage en top de mât 42 - 60 mm avec inclinaison de 0°, fixations rapides sans outillage pour une installation rapide et aisée ou le remplacement de composants
- Classe : I ou II
- IP66
- IK08
- Options :
 - autres couleurs RAL/AKZO disponibles sur demande
 - revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande disponible avec ou sans régulation CLO, fusible, protection 10 KV, précâblage (6, 8 ou 12 m)
 - disponible avec mâts au design spécial (type «Wing ») pour une solution globale attrayante ; renseignez-vous auprès de votre account manager Philips pour connaître les possibilités





BGP323 Vue du côté Speedstar BGP323







BGP322 Vue du côté BGP322

BGP322 Vue arrière BGP322

BGP323 BGP323







EOC	Référence	Libellé de commande MOQ Code Poids (KG) VRG		Prix indicatifs		
4 34484100	BGP323 GRN1953S/740 I DM FG AL SI	BGP323GR1924IM 1	1	R	20,57	2090,00

SpeedStar BGP322/323

Programme des luminaires

- B	des luminaires					
Câble Pas pour D4, D5, D7, D9	Sans cáble Cable 6 m Cable 6 m Cable 8 m Cable 8 m Cable 8 m					
Réglage de la lumière	Sans règlage de la lumière Defradation via SDU15 De Scradation via SDU15 De SanSense 1-10 V.c.c.	Dy Gradiaon via communication externe 0-10 V.c De Sur-Servee Dall Gradiaon via communication externe Dall	D13 Dayation au niveau du groupe Contrôle RF Contrôle antenne RF			
Lighting Control	Sans contrôle de la Lumière LS-6 Lumistep 6 heures Lmistep 8 heures Dynadimmer 1 (1-10V)	□ DD2 Dy2 externe Poyse externe Poyse of (1-10v) □ DD3 Dy2 externe Dynadimner 3 (1-10v) □ DDF1 □ DDF1 □ DDF1 Pog. integee Prog. integee Dynadimner 1	□ DDF2 Prog. Intégrée Prog. Intégrée □ DDF3 □ DDF3 Prog. Intégrée □ Dynadinmer 3			
СГО	Sans CLO Sans CLO Avec CLO					
Optiques	Demonstrated by Distribution Large Distribution Large Downfort Comfort Comfort Distribution étroite Distribution étroite	Route mouillée DP-R Distribution passage piétons Droite DB-I DB-I DB-I DB-I DB-I DB-I DB-I DB-I	Optique terrain asym.			
Flux lumineux (source)	1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200	1946 443 1864 1864 1875 1044 1168 11789	1952 19928 19904 19806 19856 19856 19868 19769 19769	248 248 248 0 7081 0 9913 0 12745 0 15745	2080 13120 13120 15200 17280 17280 101400	0.018 0.45.7 0.45.4 0.75.45 0.05.5 0.105.3 0.13.81 0.15.99
Rendement	GRNI6 GRNZ4 GRNZ4 GRNZ4 GRNZ5 GRNZ5 GRNZ6 GRNZ6 GRNZ7	ECO19 ECO38 ECO38 ECO38 ECO39 ECO116 ECO118 ECO118 ECO118 ECO118 ECO118 ECO118 ECO118	GRN20 GRN29 GRN29 GRN29 GRN28 GRN28 GRN28 GRN28 GRN28 GRN38	ECO28 ECO42 ECO47 ECO67 ECO113 ECO113 ECO117 ECO117	GRN21 GRN21 GRN32 GRN42 GRN45 GRN45 GRN43 GRN43 GRN94 GRN94	ECO30 ECO45 ECO45 ECO45 ECO17 ECO17 ECO151 ECO151
Couleur de lampe	■ 830 Banc chaud 3000 K IRC > 84		740 Banc neutre 4000 K IRC > 76		657 Blanc froid 5700 K IRC > 68	
Led Engine	GRN GreenLine EconomyLine					
Revêtement	N Revêtement standard Standard MSP Revêtement marine					
Couleur	SI Gris argent satiné 9006 GR Ultra durk grey Ultra durk grey Couleur Ral Couleur Ral					
Produit	☐ BGP322 Version Medium					
	Couleur Revêtement Led Engine Couleur de Iumineux (source) Optiques CLO Lighting Control Réglage de la Pas pour D4, D5, D7, D9	Couleur de Revêtement Led Engine Couleur de l'umineux Flux lumineux Flux lumineux Couleur de l'uminer Couleur de l'ampe Lighting Control Lighting C	Coulour Revêtement Led Engine Coulour de Randement Led Engine Coulour de Randement Led Engine Coulour de Lighting Control Régistre de la Prispan DA, D3, D3, D4, D4, D4, D4, D4, D4, D4, D4, D4, D4	State Secretarists Lod Engine Coulour of a large Coulour of a	Coulous Revelenment Lod Engine Coulous of Intervals Coulous Coul	Contact Revision Legistrate Legistra

83

	Câble Pas pour D4, D5, D7, D9								
	Réglage de la lumière	Sans rigigles de la Jumière Tradation via SDU01S DS Gradation via SOU11S DD 7 Gradation via communication excerne Dall communication excerne Dall Gradation via Communication excerne Dall Controle Recomme Dall Controle Recomme Recomme Dall Controle Recomme Dall Controle ancenne Dall Controle ancenne Recomme Dall Controle ancenne R							
	Lighting Control	N Sans contrôle de la lumière LS-6 Lumistep 6 heures	LS-8 Lumistep 8 heures DD1 Prog. externe Dynadimmer 1 (1-10V)	Prog. externe Prog. externe Prog. externe Prog. externe Dynadimmer 3 (1-10V) DDF1 Prog. intégrée	DDF2 Prog.intégrée Prog.intégrée Prog.intégrée Prog.intégrée Prog.intégrée Dynadinmer 3				
	СГО	□ PSR Sans CLO □ PSR-CLO Avec CLO							
	Optiques	Distribution Medium Distribution Large	Distribution Comfort Distribution Distribution étroite Distribution étroite Route mouillée	□ DP-R Distribution passage piétons Droite □ DP-L Distribution passage piétons Gauche	Optique terrain asym. S Optique terrain sym.				
	Flux lumineux (source)	12800 12800 13600 14400 15200	0 16251 0 17411 0 18572 0 19733 0 20694 0 22065	11712 1268 1364 1364 15616 15816 1758 1758 1954	16994 18410 19826 17242 12688 12688 12690 12690	12.480 13.520 15.600 16.640 17.680 197.60 197.60	18108 21126 212635 22633 22633 22633 27162 28677		
	Rendement	GRN120 GRN128 GRN136 GRN144 GRN152	ECO162 ECO174 ECO177 ECO197 ECO208 ECO231	GRN117 GRN127 GRN137 GRN136 GRN156 GRN166 GRN185 GRN185	ECO170 ECO170 ECO170 ECO217 ECO217 ECO217 ECO217 ECO227 ECO226	GRM125 GRM135 GRM146 GRM146 GRM166 GRM177 GRM177 GRM198	ECO181 ECO194 ECO214 ECO224 ECO227 ECO227 ECO227 ECO227 ECO227		
	Couleur de lampe	Banc chaud 3000 K IRC > 84		740 Banc neutre 4000 K IRC > 76		☐ 657 Banc froid 5700 K IRC > 68			
	Led Engine	Green Line Green Line Economy Line							
323	Revêtement	□ N Revêtement standard □ MSP Revêtement marine							
SpeedStar choice sheet - BGP323	Couleur	Gris argent satiné 9006 10R Ultra dark grey Couleur Ral 10CLRCH AKZO							
SpeedStar cho	Produit	☐ BGP323 Version Large							

TownGuide BDP001/002/100/101/102/103/104



- Lumière confortable avec bonnes prestations du système
- Investissement initial très faible
- Jusqu'à 20 ans sans entretien ni remplacement des composants

















Le Townguide est un luminaire LED simple destiné aux rues, places, parkings et sentiers.

- Versions:
 - Core: BDP001 (Flat Cone) et BDP002 (Bowl); version avec les coûts d'investissement les plus bas et des options déterminées, en partie vernis et en partie en aluminium anodisé avec une durée de vie de 70.000 heures de fonctionnement
 - Performer: BDP100 (Flat Cone), BDP101 (Bowl), BDP102 (Classic Cone), BDP103 (Classic T), BDP104 (T); version avec possibilités accrues telles que des options de gradation et la commande via le système de gestion central, entièrement vernis et vaste choix d'optiques. Durée de vie de 70.000 ou 100.000 heures de fonctionnement
- Optiques : (Multilayer) symétrique (DS), large (DW), moyen large (DM, uniquement dans Performer), étroit (DN, uniquement dans Performer)
- Source lumineuse : modules LED intégrés
- Flux lumineux : en fonction du rendement lumineux choisi (min. 1200 lm, max. 12000 lm) (le flux lumineux minimum pour la version Core est de 2000 lm, 7000 lm maximum)
- Puissance du système : en fonction du rendement lumineux
- Durée de vie : Greenline : 100.000 heures, L80B10 à Ta < 25 $^{\circ}\text{C}$ Ecoline: 100.000 heures L80F10 à Ta < 25 °C.
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K (5000 K sur demande)
- Rendu des couleurs : Ra > 80 (3000 K, 4000 K et 5000 K)
- Ballast : intégré 220 240 V / 50 60 Hz
- Commande de l'éclairage :
 - Core: non-dimmable
 - Performer: disponible avec DynaDimmer, SDU, LumiStep et Telemanagement (RF), peut être livré avec raccordement à gradation via 1-10 V ou Dali
- Matière : corps en aluminium moulé
- Finition
 - Core : pied de mât en aluminium anodisé, non vernis, capot vernis en Light Grey (RAL7035)
 - Performer: entièrement vernis en couleur aluminium blanc (RAL9006), d'autres couleurs RAL ou Akzo sont disponibles
- Montage: exécuté en standard pour un montage sur mâts avec un diamètre de 60 mm, disponible sur demande pour un montage en top sur mât de 76 mm
- Classe I ou II, IP66, IK10
- - Autres couleurs RAL/AKZO disponibles sur demande
 - Disponible avec une vasque transparente (PCC) ou une vasque diffuse (PCF), les codes standards sont toujours exécutés avec une vasque diffuse
- Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
- Disponible avec ou sans régulation CLO
- Accessoires
 - Performer sur demande également livrable précâblé (Type : H07RN-F)



BDP001 Flat Cone Core transparente



BDP001 Flat Cone Core diffuse



BDP002 Bowl Core Performer transparente



BDP002 Bowl Core Performer diffuse



BDP100 Flat Cone Performer transparente



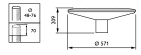
BDP100 Flat Cone Performer diffuse



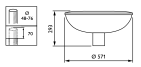
BDP101 Bowl Performer transparente



BDP101 Bowl Performer diffuses



BDP001 / BDP100 Flat Cone Dimensions en mm.



BDP002 / BDP101 Bowl Dimensions en



BDP102 Classic Cone Performer transparente



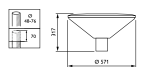
BDP102 Classic Cone Performer diffuse



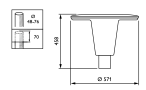
BDP103 Classic T Performer transparente



BDP103 Classic T Performer diffuse



BDP102 Classic Cone Dimensions en mm.



BDP103 Classic T Dimensions en mm.



BDP104 T Performer transparente



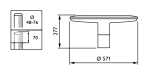
BDP104 T Performer diffuse



Pied de mât Core



Pied de mât Performer



BDP104 T Dimensions en mm.

EOC	Référence	Libellé de commande MOQ Code VRG	Poids (KG) Prix indicatifs
5 910565	00 BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP100E100WRFSC 1 V	8,03 590,00
5 9105100	0 BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP100G20WRFSC 1 V	8,51 400,00
5 9105410	0 BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP100G50WRFSC 1 V	8,03 490,00
5 910640	00 BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP101E100WRFSC 1 V	8,97 590,00
5 910602	00 BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP101G30WRFSC 1 V	8,69 430,00
5 910619	00 BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP101G35WRFSC 1 V	8,69 445,00
5 9106710	0 BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP102G20WRFSC 1 V	8,81 410,00
5 910688	00 BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP102G30WRFSC 1 V	8,81 440,00
5 910695	00 BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP102G35WRFSC 1 V	8,81 455,00
5 9107010	0 BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP102G50WRFSC 1 V	9,09 500,00
5 9107180	0 BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP102G70WRFSC 1 V	9,57 560,00
5 9108170	0 BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP103E120WRFSC 1 V	11,47 670,00
5 910756	00 BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP103G20WRFSC 1 V	10,47 420,00
5 910770	00 BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP103G35WRFSC 1 V	10,47 465,00
5 9107870	0 BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP103G50WRFSC 1 V	10,75 510,00
5 910886	00 BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP104E100WRFSC 1 V	9,27 620,00
5 910862	00 BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	BDP104G50WRFSC 1 V	9,27 520,00

TownGuide BDP001/002/100/101/102/103/104

Programme des luminaires

	Câblage	ı	ans cible
	Revêtement		MR P Marrier saft protection
	Couleur du Revêtement boîtier		Courerde supérieur girs dar Fal 7035 pred de mortuge non vernis'
	Méthode de montage		de l'édunge externe 1996 en mil Ø 61 mm Couverde supérieur de l'édunge externe 1796 per de mil Ø 76 mm ron verns rop de mil Ø 76 mm ron verns franches per de mil Ø 76 mm ron verns fran
	Commande de Méthode de éclairage externe montage		pas de commande de l'éduinge externe
	ommande de Niveu de gradation Commande de Méthode de l'éclairage pour commande de léclairage externe montage autonome l'éclairage autonome.		z D
	Commande de l'éclairage autonome		Date of commande de l'éclairage autonome
	Classe de protection	ĺ	00000
	Optique		barc chaud, 3000 K distribution de Univers symétrique l'univers symétrique l'univers symétrique l'univers symétrique disseaul large
	Couleur de lumière		Deve Cread 3000 K
	Rendement lumineux (x100 lm)	ı	
	LEDline		Consumpline (70.00) heures de fonctionnement)
Informations de commande TownGuide Core	Vasque optique LEDline		carbo opique carbo opique PCF vacque difue
e commande T	Boîtier		
Informations d	Ligne de produits		TownGuide Core Dispute

	Revêtement Câblage	Autom Ancom
	Couleur du Revê	Si couleur bilanc couleur bilanc Autorita MAL/3005 Autorita MAL/3005 Birthuck (AA/3005 Birthuck (AA/3005 Birthuck (AA/3005 Birthuck (AA/3005 Birthuck (AA/3005 Birthuck (AA/3005 Birthuck (AA/3005 Birthuck (AA/3005 Couleur AA/200
	Méthode de montage	18
	Commande de de de l'éclairage externe	In the commande de federinge enterne federinge enterne federinge enterne federinge enterne federinge enterne federinge en in the Table federinge en enterne federinge enterne federinge en enterne federinge enterne federi
	de Niveau de gradation pour commande de l'édairage autonome	25 % de tumbrée en position de gradion de gr
	Commande de l'éclairage autonome	On the commande of the command
	Classe de	Appe Classe II C
	optique re	Bunc chaud, 3000 K. The Surface of Authorion de Authorion de Surface of Author
	ent Couleur n) de lumière n)	850
	Rendement lumineux (x100 lm)	GRN 12
Performer	ique LEDline	Greetine (10000) heres (10000) heres (10000) heres (10000) heres de fordornamen) de fordornamen) de fordornamen)
Informations de commande TownGuide Performer	Vasque optique	D P C C C C C C C C C C C C C C C C C C
ns de commanc	Boîtier	80P100
Information	Ligne de produits	Performer

Top de mât central DR TownTune



- Il apporte un confort visuel et une parfaite distribution de la lumière dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement conçue
- Le design simple et épuré permet de l'intégrer dans divers environnements urbains. Les possibilités de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, donnent la possibilité de créer une « signature lumineuse » unique, ainsi qu'un mobilier urbain distinctif pendant la journée
- Il couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à l'utilisation de la dernière génération de plateforme LED Philips LEDGine couplé à un large choix d'optiques
- Facilité de maintenance grâce à l'application Philips Service tag et prêt à être associé à l'offre de télégestion Interact et aux différents capteurs grâce aux connecteurs standard SR (Sensor Ready)

Famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et évolutifs, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune comprend trois versions : une version top de mât, une version asymétrique et une version avec lyre. Ces 3 versions sont disponibles avec différents designs et des options tel qu'un anneau décoratif proposé en deux teintes. Grâce à ces possibilités de personnalisation, vous pouvez créer votre propre « signature lumineuse » et donner une identité distinctive aux différents quartiers de la ville. L'application Philips Service tag est également proposée avec cette famille de luminaires. Reposant sur la technologie du QR code, Service Tag facilite les travaux d'installation et de maintenance en vous permettant de disposer d'une bibliothèque numérique regroupant toutes les informations relatives à vos luminaires et leurs pièces de rechange. TownTune utilise utilise la plate-forme LED Philips Ledgine, qui vous assure d'avoir la quantité exacte de lumière et une parfaite distribution photométrique pour l'éclairage de vos rues. Luminaire doté de la technologie SR (System Ready), TownTune est d'ores et déjà prêt pour les évolutions futures telles que la télégestion au travers de l'application Interact City.





EOC	Référence	МО	Q Code VRG	Prix indicatifs
② 49025600	BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	1	V	325,00
© 49029400	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	1	V	425,00
© 49032400	ZDP261 DR	1	V	125,00
© 49033100	ZDP261 DR GO	1	V	125,00

Top de mât central TownTune



- Apporte un éclairage de qualité, performant et confortable dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement conçue
- Un design simple et épuré permettant de l'intégrer dans divers environnements urbains et des possibilités de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, offrant aux villes une
 « signature lumineuse » unique et un mobilier urbain spécifique pendant la journée
- Un large panel d'applications et d'excellentes performances grâce à la plate-forme LED de dernière génération Philips Ledgine et à la large gamme d'optiques proposée
- Facilité de maintenance grâce à l'application Philips Service tag et prêt à intégrer l'offre de télégestion Interact City et des capteurs grâce aux connecteurs standard SR (Sensor Ready)

Famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et évolutifs, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune comprend trois versions : une version top de mât, une version asymétrique et une version avec lyre. Ces 3 versions sont disponibles avec différents designs et des options tel qu'un anneau décoratif proposé en deux teintes. Grâce à ces possibilités de personnalisation, vous pouvez créer votre propre « signature lumineuse » et donner une identité distinctive aux différents quartiers de la ville. L'application Philips Service tag est également proposée avec cette famille de luminaires. Reposant sur la technologie du QR code, Service Tag facilite les travaux d'installation et de maintenance en vous permettant de disposer d'une bibliothèque numérique regroupant toutes les informations relatives à vos luminaires et leurs pièces de rechange. TownTune utilise utilise la plate-forme LED Philips Ledgine, qui vous assure d'avoir la quantité exacte de lumière et une parfaite distribution photométrique pour l'éclairage de vos rues. Luminaire doté de la technologie SR (System Ready), TownTune est d'ores et déjà prêt pour les évolutions futures telles que la télégestion au travers de l'application Interact City.





EOC	Référence	МО	Q Code VRG	Prix indicatifs
② 49028700	BDP260 LED14-4S/740 DW12 CLO SRTB 76P	1	V	375,00
© 49455100	BDP260 LED35-4S/830 DW50 62P	1	V	275,00
© 49024900	BDP260 LED39-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	1	V	325,00
© 49456800	BDP260 LED79-4S/740 DM30 62P	1	V	300,00

Top de mât central DTC TownTune



- Il fournit des expériences visuelles et d'éclairage confortables dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement conçue
- Un design simple et épuré permettant de l'intégrer dans divers environnements urbains et la possibilité de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, permet aux villes de créer une « signature lumineuse » unique, qui peut également faire partie du mobilier urbain pendant la journée
- Il couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances en utilisant la dernière plate-forme LED Ledgine et en fournissant un accès à une large gamme de distributions de lumière
- Facilité de maintenance grâce à l'application Philips Service tag et prêt à être associé à la commande d'éclairage et aux applications logicielles, puisqu'il est équipé de la prise Philips SR (System Ready)

En tant que famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et évolutifs, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune se compose de trois membres : un top de mât central, une version asymétrique et une version avec crosse en top de mât extensible en forme de lyre. Les trois peuvent être personnalisés avec un choix de différentes formes pour le boîtier et une option de bague décorative proposée en deux couleurs. Grâce à ces options, vous pouvez créer votre propre « signature lumineuse » et donner une identité distinctive aux arrondissements et aux villes. La famille de luminaires est également dotée de l'application Philips Service tag, reposant sur la technologie du code QR, qui prend en charge les travaux d'installation et de maintenance et vous permet de créer votre bibliothèque numérique de l'infrastructure d'éclairage et de pièces de rechange. TownTune utilise également la plate-forme d'éclairage optimisée Philips Ledgine, vous assurant de toujours avoir la bonne quantité et la bonne orientation de lumière dans votre rue. De plus, en étant SR (System Ready), TownTune est également ouverte aux évolutions futures et est prête à être couplée avec des applications logicielles de commande et d'éclairage à la fois autonomes et avancées, telles qu'Interact





EOC	Référence	МО	Q Code Prix VRG indicatifs	
© 49030000	BDP262 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRTB 62P	1	V	425,00
© 49026300	BDP262 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	1	V	375,00
© 49034800	ZDP262 DTC	1	V	150,00

Top de mât central DTD TownTune



- Il fournit des expériences visuelles et d'éclairage confortables dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement conçue
- Un design simple et épuré permettant de l'intégrer dans divers environnements urbains et la possibilité de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, permet aux villes de créer une « signature lumineuse » unique, qui peut également faire partie du mobilier urbain pendant la journée
- Il couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances en utilisant la dernière plate-forme LED Ledgine et en fournissant un accès à une large gamme de distributions de lumière
- Facilité de maintenance grâce à l'application Philips Service tag et prêt à être associé à la commande d'éclairage et aux applications logicielles, puisqu'il est équipé de la prise Philips SR (System Ready)

En tant que famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et évolutifs, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune se compose de trois membres : un top de mât central, une version asymétrique et une version avec crosse en top de mât extensible en forme de lyre. Les trois peuvent être personnalisés avec un choix de différentes formes pour le boîtier et une option de bague décorative proposée en deux couleurs. Grâce à ces options, vous pouvez créer votre propre « signature lumineuse » et donner une identité distinctive aux arrondissements et aux villes. La famille de luminaires est également dotée de l'application Philips Service tag, reposant sur la technologie du code QR, qui prend en charge les travaux d'installation et de maintenance et vous permet de créer votre bibliothèque numérique de l'infrastructure d'éclairage et de pièces de rechange. TownTune utilise également la plate-forme d'éclairage optimisée Philips Ledgine, vous assurant de toujours avoir la bonne quantité et la bonne orientation de lumière dans votre rue. De plus, en étant SR (System Ready), TownTune est également ouverte aux évolutions futures et est prête à être couplée avec des applications logicielles de commande et d'éclairage à la fois autonomes et avancées, telles qu'Interact





EOC	Référence	МО	Q Code Prix VRG indicatifs	
© 49027000	BDP263 LED30-4S/740 DX50 CLO-DDF1 62P DR	1	V	375,00
② 49031700	BDP263 LED74-4S/830 DW10 CLO SRTB 62P	1	V	425,00
© 49035500	ZDP263 DTD	1	V	150,00

UrbanStar BDS100



- Remplacement intégral de PL-L sur emplacements sur mât existants
- Délai d'amortissement inférieur à 6 ans
- Conception design pour une intégration fluide dans l'espace public
- Lumière supérieure pour des quartiers résidentiels sans pollution lumineuse









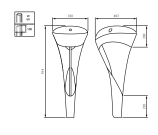


L'UrbanStar est une armature spécialement conçue pour doter les quartiers résidentiels d'une lumière de qualité supérieure avec une puissance absorbée extrêmement basse.

- Versions: UrbanStar BDS100
- Optiques : (multilayer) LEDGINE ResidentialWide (DRW)
- Source lumineuse : module LEDGINE intégré et extensible
- Puissance système: en fonction de la configuration choisie (min. 16 W, max. 42 W)
- Durée de vie : 70.000 heures (80 % de maintien du flux pour Ta 25 °C)
- Température de couleur : 3000 K ou 4000 K
- Flux lumineux: en fonction de la configuration choisie (source lumineuse: min. 1157 lm, max. 4303 lm) Rendu des couleurs: Ra > 80 (3000 K) ou > 70 (4000 K)
- Driver : driver intégré, 220 240 V / 50 60 Hz
- Commande de l'éclairage : disponible avec Dynadimmer ou LumiStep
- Matériaux : boîtier en aluminium injecté, vasque en polycarbonate stabilisé UV
- Finition : gris standard Philips, gris foncé Philips, gris vert Philips, gris bleu Philips ou gris orange Philips
- Montage: montage en top sur mât Ø 60 mm; hauteur d'installation recommandée de 3 à 5,5 m; mât UrbanStar à commander séparément
- Raccordement électrique : l'armature est fournie connectée avec un câble de 5 m ; sur demande, l'armature peut aussi être fournie connectée avec un câble de 1 m et un connecteur intermédiaire IP66
- Classe: I ou II
- IP65
- IK08
- Options :
 - Autres couleurs RAL/AKZO (sur demande)
 - Revêtement marine (MSP) possible et recommandé en cas d'installation à proximité de la mer (sur demande)
 - Disponible avec ou sans régulation CLO
- Accessoires :
 - Mât UrbanStar pour transition sans heurts







BDS100 Dimensions en mm.

EOC	Référence	Libellé de commande MOQ Code Prix VRG indicatifs
© 35387400	BDS100 LED123S/830 I DGR CLO C5K	BDS100L12I3DGC5 1 V 824,00
© 40675400	BDS100 LED123S/830 I DGR CLO-LS-8 50%	BDS100W12DGRCLS 1 V 854,00
© 35388100	BDS100 LED183S/830 I DGR CLO C5K	BDS100L18I3DGC5 1 V 824,00
© 40676100	BDS100 LED183S/830 I DGR CLO-LS-8 50%	BDS100W18DGRCLS 1 V 854,00
© 39711300	BDS100 LED223S/740 I DGR CLO C5K	BDS100N22DGRCLO 1 V 824,00
© 40681500	BDS100 LED223S/740 I DGR CLO-LS-8 50%	BDS100N22DGRCLS 1 V 854,00
© 35389800	BDS100 LED233S/830 I DGR CLO C5K	BDS100L23I3DGC5 1 V 874,00
© 40677800	BDS100 LED233S/830 I DGR CLO-LS-8 50%	BDS100W23DGRCLS 1 V 904,00
© 39712000	BDS100 LED283S/740 I DGR CLO C5K	BDS100N28DGRCLO 1 V 874,00
© 45040300	BDS100 LED22/740 I DM50 DGR CLO C5K	BS122MCLOC5K 1 V 700,00
© 45041000	BDS100 LED12/830 DX10 DGR CLO-LS-8 50%	BS112X10CLOLS8 1 V 700,00
© 45042700	BDS100 LED14/740 I DS50 DGR CLO-LS-8 50%	BS114SCLOLS8 1 V 700,00
© 45043400	BDS100 LED43/740 I DW50 DGR D9 C1K	BS143W9C1K 1 V 700,00
	BDS100 LED14-3S/740 I DGR CLO C1K	619,00
	BDS100 LED22-3S/740 I DGR CLO C1K	619,00
	BDS100 LED28-3S/740 I DGR CLO C1K	669,00
	BDS100 LED12-3S/830 I DGR CLO C1K	619,00
	BDS100 LED18-3S/830 I DGR CLO C1K	619,00
	BDS100 LED23-3S/830 I DGR CLO C1K	669,00
	BDS100 LED27-3S/830 I DGR CLO C1K	669,00