

PHILIPS

Products

**LE VRAI
PRO**
CHOISIT
LA VRAIE
QUALITÉ

Catalogue Philips Lighting

Luminaires extérieurs
Eclairage Routier et Urbains

1 janvier 2020
Produits et prix – BeLux

'20

CityCharm Cordoba



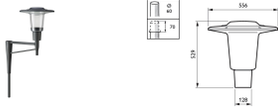
- Gamme élégante, caractérisée par son éclairage confortable
- À l'épreuve du temps grâce aux excellentes performances d'éclairage, ainsi qu'à la qualité élevée du produit et de sa finition
- Adapté aussi bien pour les projets de rénovation que pour les nouvelles installations grâce aux crosses et mâts dédiés



CityCharm Cordoba est conçu pour une utilisation dans les zones urbaines où le confort d'éclairage, l'ambiance et le design sont des éléments clefs. Son apparence discrète fait de ce luminaire un mobilier intemporel, idéal pour les zones résidentielles, les parcs, les chemins et les pistes cyclables, où le confort visuel et l'efficacité maximale sont déterminants. CityCharm offre un choix de deux designs (Cordoba et Conique) et propose un grand nombre d'accessoires. Vous pouvez ainsi créer une solution d'éclairage avec une identité visuelle spécifique, de jour comme de nuit. Les luminaires CityCharm sont également disponibles en ensembles complets, avec un large choix de mâts et crosses dédiés.

- Choix de forme de vasque, d'effets de couleur, de mâts et crosses dédiés
- Accessoires de diffusion pour créer un confort visuel et pièces colorées pour créer des effets d'ambiance
- Un large choix de flux lumineux et d'optiques pour garantir une efficacité optimale quel que soit les niveaux d'éclairage souhaités
- Coût global de fonctionnement optimisé
- Compatible avec tous les systèmes de gestion d'éclairage Philips, y compris CityTouch
- Maintenance facile du driver sur site
- Type: BDS490
- Source lumineuse: Module LED intégré
- Alimentation: 10-82 W (3 000 K)
- Flux lumineux: 1 100-7 400 lm (3 000 K)
- Rendement du luminaire: 120 lm/W (3 000 K)
- Température de couleur corrélée: 3 000 K, blanc chaud (WW)
- Indice de rendu des couleurs: ≥ 80 (3 000 K)
- Maintien du flux lumineux - L80B10: 100 000 heures
- Plage de températures de fonctionnement: De -20 à +35 °C
- Ballast: Intégré (module LED à ballast intégré)
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Courant d'appel: 28 A/150 μ s (ballast Xitanium 27 W)
- Gradation: DynaDimmer
- Entrée système de commande: DALI
- Options: Cellule photoélectrique : mini-cellule, 35, 55, 70 lux
- Optique: Distribution moyenne (DM), large (DW), verticale (DV), symétrique (S), asymétrique (A)
- Élément optique: Grille (option)
- Cache optique: Plaques diffusantes (deux types de plaques disponibles)
- Matériaux: Boîtier : fonte d'aluminium haute pression, non corrosive
- Couleur: Boîtier : gris anthracite Philips (proche de la couleur finement texturée RAL 7022)

- Maintenance: Accès facile au ballast depuis le dessus, 3 vis
- Installation: Montage en top de mât : Ø 60-76 mm, deux vis
- Accessoires: JDP490 (crosse de montage en top de mât CityCharm)



Product

BDS490 GRN20-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S



BDS490 GRN50-/740 I
DM GRB DF-S GR CLO S



BDS490 GRN80-/830 I S
GRB GR 60

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
92141800	BDS490 GRN20-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	1	530.00€
92145600	BDS490 GRN50-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	1	560.00€
92150000	BDS490 GRN100-/740 I DM GRB DF-S GR CLO	1	610.00€
92153100	BDS490 GRN80-/830 I S GRB GR 60	1	590.00€

CityCharm Cone



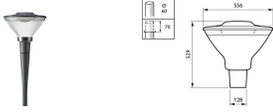
- Gamme élégante caractérisée par son éclairage confortable
- À l'épreuve du temps grâce aux excellentes performances d'éclairage, ainsi qu'à la qualité élevée du produit et de sa finition
- Adapté aussi bien pour les projets de rénovation que pour les nouvelles installations grâce aux crosses et aux mâts dédiés



CityCharm Conique est conçu pour une utilisation dans les zones urbaines où le confort d'éclairage, l'ambiance et le design sont des éléments clefs. Son apparence discrète fait de ce luminaire un mobilier intemporel, idéal pour les zones résidentielles, les parcs, les chemins et les pistes cyclables, où le confort visuel et l'efficacité maximale sont déterminants. CityCharm offre un choix de deux designs (Cordoba et Conique) et propose un grand nombre d'accessoires. Vous pouvez ainsi créer une solution d'éclairage avec une identité visuelle spécifique, de jour comme de nuit. Les luminaires CityCharm sont également disponibles en ensembles complets, avec un large choix de mâts et crosses dédiés.

- Choix de forme de vasque, d'effets de couleur, de mâts et crosses dédiés
- Accessoires de diffusion pour créer un confort visuel et pièces colorées pour créer des effets d'ambiance
- Un large choix de flux lumineux et d'optiques pour garantir une efficacité optimale quel que soit les niveaux d'éclairage souhaités
- Coût global de fonctionnement optimisé
- Compatible avec tous les systèmes de gestion d'éclairage Philips, y compris CityTouch
- Maintenance facile du driver sur site
- Type: BDS491
- Source lumineuse: Module LED intégré
- Alimentation: 10-82 W (3 000 K)
- Flux lumineux: 1 100-7 400 lm (3 000 K)
- Rendement du luminaire: 120 lm/W (3 000 K)
- Température de couleur corrélée: 3 000 K, blanc chaud (WW)
- Indice de rendu des couleurs: ≥ 80 (3 000 K)
- Maintien du flux lumineux - L80B10: 100 000 heures
- Plage de températures de fonctionnement: De -20 à +35 °C
- Ballast: Intégré (module LED à ballast intégré)
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Courant d'appel: 28 A/150 μ s (ballast Xitanium 27 W)
- Gradation: DynaDimmer
- Entrée système de commande: DALI
- Options: Cellule photoélectrique : mini-cellule, 35, 55, 70 lux
- Optique: Distribution moyenne (DM), large (DW), verticale (DV), symétrique (S), asymétrique (A)
- Élément optique: Grille (option)
- Cache optique: Plaques diffusantes (deux types de plaques disponibles)
- Matériaux: Boîtier : fonte d'aluminium haute pression, non corrosive
- Couleur: Boîtier : gris anthracite Philips (proche de la couleur finement texturée RAL 7022)

- Maintenance: Accès facile au ballast depuis le dessus, 3 vis
- Installation: Montage en top de mât : Ø 60-76 mm, deux vis
- Accessoires: JDP490 (crosse de montage en top de mât CityCharm)



Product

BDS491 GRN100-/740 I DM GRB DF-S GR CLO

BDS491 GRN70-/830 I S
GRB GR 60

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
92151700	BDS491 GRN100-/740 I DM GRB DF-S GR CLO	1	610.00€
92152400	BDS491 GRN10-/740 I DM GRB DF-S GR CLO S	1	520.00€
92155500	BDS491 GRN70-/830 I S GRB GR 60	1	580.00€

ClearWay gen2

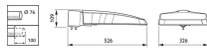


- Tous les avantages dans une seule architecture de luminaire
- Facile à installer
- Faible coût initial



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 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.

- Une seule variante de conception flexible offrant différentes options selon les besoins de l'application
- Conception compacte et efficace
- Réglage de l'inclinaison sans ouverture du luminaire
- ClearWay gen2 est également équipé de recettes lumineuses dédiées qui préservent le ciel nocturne.
- Type: BGP307
- Source lumineuse: Module LED intégral
- Puissance système: de 5,9 à 82W (selon le modèle)
- Flux source: Modèle Core: de 2250 à 9460lm (système)
- Efficacité système: Jusqu'à 150lm/W (selon la version)
- Température de couleur: Version Core:
- Indice de rendu des couleurs: NW: 70
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100000h: Performer: jusqu'à L97
- Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100000h: 10%
- Performance Température AmbianteTq: +25°C
- Plages de température de fonctionnement: -30 à +35°C (plage élargie sur demande)
- Driver: Intégré (module LED à driver intégré)
- Tension d'alimentation: 220-240V/50-60Hz
- Gradation: CityTouch LightWave
- Options: Interface System Ready
- Optique: Version Core: distribution moyenne (DM) ou distribution large (DW)
- Matériau: Boîtier: fonte d'aluminium haute pression
- Couleur: Gris clair standard (RAL7035), autres teintes disponibles sur demande
- Connexion: Câble ou bornier de raccordement électrique à vis ou connecteur externe étanche (en option)
- Maintenance: Ouverture du cache avec 2vis
- Installation: Montage en latéral: Ø 32-48 ou 48-60mm
- Compatible SR: Luminaire préparé aux drivers et prises SR, offrant une plate-forme standardisée et évolutive pour la connectivité et les capteurs.



Product

BGP307 LED54/740 I DM 48/60S

BGP307 LED18-4S/740 I
DM50 48/60S



Product

BGP307 LED18-4S/740 II DM50 48/60S

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
98777300	BGP307 LED54/740 I DM 48/60S	1	450.00€
98795700	BGP307 LED18-4S/740 I DM50 48/60S	1	400.00€
98796400	BGP307 LED25-4S/740 I DM50 48/60S	1	400.00€
98797100	BGP307 LED30-4S/740 I DM50 48/60S	1	400.00€
98798800	BGP307 LED35-4S/740 I DM50 48/60S	1	450.00€
98799500	BGP307 LED40-4S/740 I DM50 48/60S	1	450.00€
98800800	BGP307 LED45-4S/740 I DM50 48/60S	1	450.00€
98801500	BGP307 LED54-4S/740 I DM50 48/60S	1	450.00€
98802200	BGP307 LED69-4S/740 I DM50 48/60S	1	500.00€
98803900	BGP307 LED84-4S/740 I DM50 48/60S	1	500.00€
98804600	BGP307 LED99-4S/740 I DM50 48/60S	1	500.00€
98805300	BGP307 LED109-4S/740 I DM50 48/60S	1	500.00€
98806000	BGP307 LED120-4S/740 I DM50 48/60S	1	500.00€
98697400	BGP307 LED18-4S/740 II DM50 48/60S	1	400.00€
98698100	BGP307 LED25-4S/740 II DM50 48/60S	1	400.00€
98699800	BGP307 LED30-4S/740 II DM50 48/60S	1	400.00€
98700100	BGP307 LED35-4S/740 II DM50 48/60S	1	450.00€
98702500	BGP307 LED45-4S/740 II DM50 48/60A	1	450.00€
98703200	BGP307 LED54-4S/740 II DM50 48/60S	1	450.00€
98704900	BGP307 LED69-4S/740 II DM50 48/60S	1	500.00€
98705600	BGP307 LED84-4S/740 II DM50 48/60S	1	500.00€
98706300	BGP307 LED99-4S/740 II DM50 48/60S	1	500.00€
98707000	BGP307 LED109-4S/740 II DM50 48/60S	1	500.00€
98708700	BGP307 LED120-4S/740 II DM50 48/60S	1	500.00€
99608900	BGP307 LED18-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	1	425.00€
99609600	BGP307 LED30-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	1	425.00€
99610200	BGP307 LED35-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	1	475.00€
99611900	BGP307 LED54-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	1	475.00€
99612600	BGP307 LED69-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48/	1	525.00€
99613300	BGP307 LED120-4S/740 I DM50 DDF27 D18 48	1	525.00€

DigiStreet

Développé dans le but de devenir votre partenaire sur le long terme, l'architecture System Ready (SR) de DigiStreet vous permet de profiter aujourd'hui de systèmes d'éclairage connectés et prépare également la ville pour les innovations à venir ! Ses deux prises vous permettent de vous connecter au système de télégestion Philips CityTouch et est également prête pour vos connecter aux futures innovations de l'internet des objets. En plus de cela, chaque luminaire est identifié individuellement grâce à l'application Philips Service tag. Il suffit de scanner un code QR placé à l'intérieur de la porte du mât pour accéder instantanément à la configuration du luminaire. Les opérations de maintenance et de programmation sont ainsi plus rapides et plus faciles, peu importe où en est la durée de vie du luminaire.



- Préparé pour le futur, il est aisé d'actualiser directement après l'installation ou plus tard avec de futures systèmes de gestion de contenu (CMS) et des capteurs/détecteurs pour permettre de nouvelles fonctionnalités
- Grande disponibilité de lentilles optiques permettant de s'adapter aux différentes géométries des routes et rues
- Identification immédiate du luminaire pour une maintenance plus facile et plus rapide avec l'application Philips Service tag



650°C

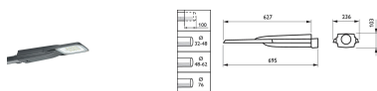
IP 66

IK 09



- Identification aisée du luminaire grâce à l'application Philips Service tag
- Efficacité système élevée : jusqu'à 130 lm/W
- Choix de plus de 30 distributions lumineuses différentes et coupes-flux arrière internes
- Protection contre les surtensions 10 kV, en option
- Outil L-Tune disponible
- Durée de vie 100 000 heures @ L80/B10, ou Lxx supérieur selon le flux et la température de couleur
- Grilles coupes-flux arrière, interne (en option)
- Type: BGP760 (modèle micro)
- Source lumineuse: Module LED intégral
- Puissance système: Modèle micro: WW: 5,6 jusqu'à 39,5W; NW/CW: 6 jusqu'à 39W
- Système de flux lumineux: Modèle micro: WW: de 550 à 4500lm; NW/CW: de 700 à 5500lm
- Efficacité système : Modèle micro: NW/CW: jusqu'à 147lm/W; WW: jusqu'à 118lm/W
- Température de couleur: Blanc chaud (WW): 3000 K
- Indice de rendu des couleurs: NW et CW: 70
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100000h: BGP760: jusqu'à L96
- Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100000h: 10%
- Performance Température AmbianteTq: +25°C
- Plages de température de fonctionnement: -40 à +35°C
- Driver: Intégré (module LED à driver intégré)
- Tension d'alimentation: 220-240V/50-60Hz
- Courant d'appel : 22W: 15A/360µs (max. 23ballasts sur le type CB 16A B), SR 22W: 18A/320µs (max. 21ballasts sur le type CB 16A B)
- Gradation: DynaDimmer autonome
- Options: Câblé pour SR (System Ready), mini cellule photoélectrique ou prise NEMA
- Optique: Optiques routières étroite, moyenne, large ou extra large: DM10, DM11, DM12, DM13, DM30, DM31, DM32, DM33, DM50, DM70, DPR1, DPL1, DS50, DW10,

- DW50, DX10, DX50, DX51, DX70, DN09, DN10, DN11, DN50, DRM1, DRM2, DRN1, DRN2,
- Coupe flux arrière: Grilles (BL1, BL2)
- Fermeture: Verre trempé
- Matériau: Fonte d'aluminium LM6, haute pression
- Température : RAL 7022 pour Gris anthracite Philips
- Connexion: Presse-étoupe M20 avec décharge de traction, pour câble Ø 6–12mm
- Maintenance: Le capot pour accéder à la platine d'appareillage pivote vers le haut et est sécurisé par une barre de verrouillage en acier inoxydable
- Installation: Top de mât: 48 à 62 ou 76mm
- Compatible SR: Pour les luminaires qui reposent sur la technologie SR, seuls les composants/capteurs certifiés SR peuvent être utilisés (voir aussi: <http://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting>).



Product

BGP760 LED10-/740 I DM10 DGR 32-48

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
37679900	BGP760 LED10-/740 I DM10 DGR 32-48	1	330.00€
37681200	BGP760 LED14-/740 I DN10 DGR 32-48	1	330.00€
37685000	BGP760 LED22-/740 I DM50 DGR 32-48	1	330.00€
37687400	BGP760 LED27-/740 I DS50 DGR 32-48	1	380.00€
37689800	BGP760 LED34-/740 I DX10 DGR 32-48	1	380.00€
37691100	BGP760 LED44-/740 I DW50 DGR 32-48	1	380.00€

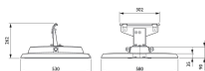
DigiStreet Caténaire



DigiStreet caténaire de Philips est le nouveau membre de la gamme DigiStreet pour routes et rues. Elle vous permet de bénéficier de la même qualité d'éclairage, d'un design distinctif et des avantages des systèmes d'éclairage connecté dans des applications nécessitant des installations sur caténaire. Prenant en charge les initiatives des villes intelligentes, la gamme complète DigiStreet peut être équipée de deux prises/connecteurs « System Ready » (SR) qui permettent à votre ville d'opter pour des contrôles, des applications et des capteurs existants et futurs, comme le système de gestion de l'éclairage à distance CityTouch de Philips. En outre, chaque luminaire est identifié individuellement grâce à l'étiquette Philips Service, qui repose sur un QR code. Il suffit de scanner le QR code placé à l'intérieur de la porte de visite du mât pour accéder instantanément à la configuration du luminaire. Les opérations de maintenance et de programmation sont ainsi plus rapides et plus faciles, tout au long de la durée de vie du luminaire. Plus d'informations ?

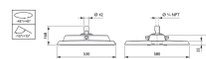
http://www.lighting.philips.com/main/products/digistreet#system_ready__designed_for_smart_cities

- Prête pour le futur, DigiStreet caténaire est facile à mettre à niveau directement après l'installation ou plus tard avec de futurs noeuds de Système de gestion de contenu (CMS) et des capteurs pour permettre de nouvelles fonctionnalités
- Optiques spécifiques permettant de s'adapter aux géométries des routes et rues internationales
- Identification immédiate du luminaire pour une maintenance plus facile et plus rapide avec l'application Philips Service Philips
- Solution caténaire au sein de la gamme DigiStreet pour routes et rues
- Possibilité d'équiper en option deux prises/connecteurs SR (System Ready) pour une mise à niveau simple vers de nouvelles fonctionnalités
- Luminaire facilement identifiable de manière unique grâce à l'application Philips Service tag
- Solution sur mesure du flux lumineux disponible, nous consulter
- Durée de vie Lxx/B10 = 100 000 heures, xx variant de 89 à 96 selon le flux, à Ta=25 °C



Product

BSP764 LED64-4S/740 DW10 PSD-SR SRT SRB



Product

BTP764 LED64-4S/740 DSW1 PSD-SR SRT SRB

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
45021200	BTP764 LED64-4S/740 DSW1 PSD-SR SRT SRB	1	665.00€
45022900	BSP764 LED64-4S/740 DW10 PSD-SR SRT SRB	1	665.00€

Micenas (LED)

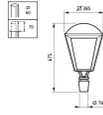


Mélange de style contemporain et d'inspiration classique, Micenas² LED se distingue par son élégance dans les environnements urbains tant modernes que classiques. Avec son module LED de deuxième génération, Micenas² LED est synonyme d'un flux lumineux accru pendant une durée de vie plus longue et d'une 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.

- 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



- Luminaire à écoconception présentant un style à la fois classique et contemporain
- Différentes optiques disponibles pour une distribution lumineuse sur la voie publique ou sur un espace
- Corps avec finition noire texturée
- Choix de crosses disponibles (Faro, Solis,...)
- Type: BDP791 (version pour montage en top de mât)
- Source lumineuse: Module LED intégral
- Puissance système: Jusqu'à 79W, selon la configuration
- Flux système: 500 à 6800 (blanc chaud), 500 à 7700lm (blanc neutre), selon la configuration
- Efficacité système: Jusqu'à 122lm/W
- Température de couleur: 3000 à 4000K
- Indice de rendu des couleurs: 80 - 70
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100000h: jusqu'à L95
- Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100000h: 10%
- Performance Température AmbianteTq: +25°C
- Plages de température de fonctionnement: -20 à +35°C
- Driver: Intégré (module LED avec driver intégré)
- Tension d'alimentation: 220-240V/50-60Hz
- Gradation: LumiStep (LS), DynaDimmer (DDF), LineSwitch (D11), Starsense RF Wireless et CityTouch Ready, cellule photoélectrique, mini-cellule 35, 55, 75lux
- Optique: Distribution semi-intensive (DM, DN), passage piéton, symétrique, extensive et extra-extensive, grille
- Fermeture: Verre plat trempé, dépoli ou transparent
- Matériau: Boîtier: aluminium à haute pression
- Couleur: Noir N9 (MN332L)
- Maintenance: Module d'éclairage interchangeable par ouverture avec vis sur le capot du luminaire
- Installation: Top de mât: embout de 60 et 76mm, adaptateur ouvert et robuste, version suspendue 3/4 ou 1'G



Product

BDP791 LED80-4S/830 DM70 GF BK 60

Product

BSP791 LED92-4S/740 DM50 FG BK ORN1

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
10896000	BSP791 LED92-4S/740 DM50 FG BK ORN1	1	934.00€
10898400	BSP791 LED61-4S/830 DN10 FG BK	1	794.00€
10897700	BDP791 LED80-4S/830 DM70 GF BK 60	1	835.00€

UrbanStar

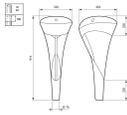


- Jusqu'à 40 % d'économies d'énergie par rapport aux luminaires 'boule' équipés de lampes PL-L
- Lumière confortable pour une atmosphère plaisante



Dans les zones résidentielles, en application de la directive ErP de 2015, les luminaires de type boule équipés de lampes à vapeur de mercure peuvent être remplacés par ce luminaire au design novateur doté de la technologie LED, sans dégrader l'équilibre visuel et l'ambiance d'éclairage. UrbanStar est un luminaire LED performant qui permet une réduction sensible de la consommation d'énergie, en comparaison avec les luminaires équipés de lampes vapeur de mercure. Destiné aux applications résidentielles, il fournit une lumière très confortable.

- Optique spéciale DRW adaptée aux applications résidentielles
 - Distribution uniforme de la lumière
 - Disponible en blanc chaud et blanc neutre
 - Nombreux RAL possibles
 - Ambient Temperature: -40 à +50°C
 - Beam angle: 152° x 155°, 20° - 4° x 150°, 23° - 8° x 152°, 30° - 5° x 153°
 - Color: Gris foncé
 - Connection: Connecteur raccordement rapide 2pôles compatible Wieland/Adels (Connecteur raccordement rapide 2pôles compatible Wieland/Adels)
 - Dimming: Non, oui
 - Driver: Alimentation avec interface DALI (PSD)
 - Initial correlated color temperature: 3000, 4000 K
 - Initial input power: 9.3, 10.2, 14.4, 27 W
 - Initial LED luminaire efficacy: 102, 132, 134, 139 lm/W
 - Initial luminous flux: 1044, 1232, 1936, 3741 lm
 - Input frequency: 50 à 60 Hz
 - Input voltage: 220 à 240 V
 - Inrush current (A): 15, 22 A
 - Light source color: 740 blanc neutre, 830 blanc chaud
 - Light source replaceable: Oui
 - Material: Housing: polycarbonate
 - Material: Reflector: verre
 - Optical cover: Polycarbonate
 - Tilt angle housing: Standard tilt angle posttop: 0° Standard tilt angle side entry: -
 - Type: BDS100
-



Product

BDS100 LED22/740 I DM50 DGR CLO C5K

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
45040300	BDS100 LED22/740 I DM50 DGR CLO C5K	1	700.00€
45041000	BDS100 LED12/830 I DX10 DGR CLO-LS-8 50%	1	700.00€
45042700	BDS100 LED14/740 I DS50 DGR CLO-LS-8 50%	1	700.00€
45043400	BDS100 LED43/740 I DW50 DGR D9 C1K	1	700.00€

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 centres-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.

- Luminaire LED avec efficacité énergétique élevée et vaste gamme d'options de gradation
- Large éventail d'optiques très performantes
- Options de montage multiples : le luminaire peut être associé à différents ensembles, en post top, simple et double crose.
- Type: BPP641 (version pour montage en top de mât)
- Source lumineuse: Module LED intégral
- Puissance système: Jusqu'à 79W, selon la configuration
- Flux système: 500 à 6800 (blanc chaud), 500 à 7700lm (blanc neutre), selon la configuration
- Efficacité système: Jusqu'à 122lm/W
- Température de couleur: 3000 à 4000K
- Indice de rendu des couleurs : 80 - 70
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100000h: jusqu'à L96
- Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100000h: 10%
- Performance Température AmbianteTq: +25°C
- Température ambiante moyenne: +25°C
- Plages de température de fonctionnement: -25 à +35°C
- Driver: Intégré (module LED à driver intégré)
- Tension d'alimentation: 220-240V/50-60Hz
- Gradation: LumiStep (LS), DynaDimmer (DDF), LineSwitch (D11), Starsense RF Wireless et CityTouch Ready, cellule photoélectrique, mini-cellule 35, 55, 75lux
- Optique: Distribution semi-intensive (DM, DN), passage piéton, symétrique, extensive et extra-extensive, grille
- Fermeture: Verre plat trempé, dépoli ou transparent
- Matériau: Boîtier: aluminium à haute pression
- Couleur: Noir N9 (MN332L)
- Maintenance : Module d'éclairage interchangeable par ouverture avec vis sur le capot du luminaire
- Installation: Top de mât: embout de 60 et 76mm, adaptateur ouvert et robuste, version suspendue 3/4 ou 1'G



Product

BPP641 LED43-4S/740 PSU DN11 FG BK DEF2



Product

BPP641 LED80-4S/830 PSU DM70 GF BK 60

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
10889200	BPP641 LED80-4S/830 PSU DM70 GF BK 60	1	785.00€
10890800	BPP641 LED43-4S/740 PSU DN11 FG BK DEF2	1	740.00€

Ocean Road LED



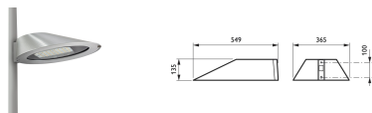
Les lignes élégantes et fluides du luminaire Ocean Road LED se marient avec discrétion à tout type d'environnement urbain. Ce luminaire modulaire peut être associé à différents ensembles, tels que des mâts droits, courbes ou inclinés, des crosses et des fixations murales. Conçu pour des hauteurs comprises entre 4 et 9 mètres, le luminaire Ocean Road LED allie forme compacte, subtilité et efficacité. Grâce au module LED et à l'utilisation d'optiques adaptées aux applications, Ocean Road LED offre une qualité d'éclairage et une performance lumineuse exceptionnelles, permettant des économies d'énergie significatives.

- Luminaire à haut rendement énergétique
- Adapté aussi bien pour les projets de rénovation que pour les nouvelles installations
- Équipé de Service Tag, système d'identification par QR code qui fournit des informations sur la maintenance, l'installation et les pièces détachées.



- Design fluide et élégant
- Choix d'optiques dédiées
- Le luminaire peut être associé à différents supports dédiés tels que des mâts droits, courbes ou inclinés, des crosses simples, doubles et murales
- 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: 3 000 ou 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: 80 (3 000 K, blanc chaud)
- Maintien du flux lumineux - L80F10: 47 000 heures à 350 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
- 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
- Couleur: Argent
- Connexion: Connecteur Wieland pour câble puissance réduite avec une section 3G1.5 maximum
- Maintenance: Ouverture sans outils avec un clip manuel
- 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
- 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



Product

BRP708 LED60-/830 I DN10 SI D9 FU T25 MB

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
45037300	BRP708 LED60-/830 I DN10 SI D9 FU T25 MB	1	1175.00€
45038000	BRP708 LED92-/740 I DM50 SI DDF3 T25 MB	1	1150.00€

Iridium 10

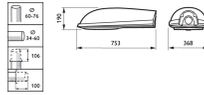


- Dernière évolution du domaine de l'éclairage routier constituant un progrès important vers une solution d'éclairage urbain écologique
- Permet aux responsables des éclairages extérieurs d'introduire des innovations écologiques de pointe tout en bénéficiant du meilleur coût total de propriété possible
- Acceptation universelle du design et grande modularité, avec une large gamme de tailles, de matériaux et d'options



La gamme Iridium appartient à une nouvelle génération de luminaire d'éclairage public : ligne élégante, fixation en top ou latérale, usages polyvalents sont les caractères essentiels qui définissent la ligne des luminaires Iridium. Ils répondent en tous points aux exigences d'un éclairage moderne : sécurité, confort visuel et efficacité lumineuse, absence de nuisance. Proposée en quatre tailles de luminaires, la ligne Iridium offre de nouvelles possibilités en termes de conception et de performances photométriques. Les luminaires Mini Iridium, Iridium 9, 10 et 11 sont conçus pour recevoir tous types de sources, systèmes électriques et mécaniques. Ils peuvent être placés à différentes hauteurs et s'intègrent parfaitement à un contexte d'éclairage routier ou urbain. Produite dans une usine certifiée ISO 14001, la gamme Iridium est conçue selon les normes environnementales en vigueur : chaque pièce de la gamme est identifiée de telle sorte que le luminaire sera entièrement recyclable en fin de vie.

- La famille de luminaires inclut des versions à lampes MASTERColour CDM Elite MW, CosmoPolis et à LED.
- Optique de qualité supérieure
- Possibilité de gradation et télégestion
- Quatre tailles différentes, convient pour le montage en latéral et en top de mât ; gamme complète de crosses également disponible
- Entièrement recyclable ; seuls la source lumineuse et le pilote doivent être recyclés séparément
- Types: SGS253 (version avec capot en polyester renforcé en fibres de verre)
- Lampes: E27 70 W max (sur demande)
- Lampe incluse: Oui (K)
- Appareillages: Ferromagnétique (faibles pertes), 230 V / 50 Hz,
- Optiques: - CT-POT (CR), en standard, optimisée aussi bien pour les lampes CDO-TT et CDM-T que pour les lampes SON-T PIA Plus. Réglage de la lampe sur 6 positions, - XT-POT (CX) (sur demande) élaborée pour les voies étroites bordées de candélabres élevés et optimisée pour les lampes MASTER SON-T PIA Plus 100 et 150 W, donne des plus grands espacements le ratio hauteur de feu/largeur chaussée est 10/7 ou plus. Réglage de la lampe sur 6 positions, - Cosmo-R140 (OC) (sur demande) optimisée pour les lampes MASTER CosmoWhite CPO-TW 90 et 140 W. Réglage de la lampe sur 11 positions.
- Fermetures: - Vasque en polycarbonate (PC) résistante au vandalisme, - Verre trempé bombé (GB), meilleur espacement et meilleure préservation du ciel nocturne, - Verre plat trempé (FG), réduisant l'éblouissement et améliorant la nuisance nocturne, - Verre plat trempé avec revêtement DynaClean (FGD) sur demande.
- Amorceurs: - Semi-parallèle (SP) pour version SON-T PIA Plus, - Semi-parallèle temporisé (ST) pour version CDO-TT.

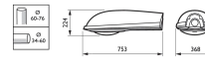


SGS253 SON-T70W I CR
PC GR SND

Product
SGS253 SON-T150W K II TP FG GR SND



Product
SGS253 SON-T70W I OR PC GR SND



Product
SGS253 SON-T70W I CR GB GR SND

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
24279800	SGS253 SON-T70W I CR PC GR SND	1	520.00€
24956800	SGS253 SON-T100W I OR PC GR SND	1	540.00€
24289700	SGS253 SON-T100W I CR PC GR SND	1	535.00€
24297200	SGS253 SON-T150W I CR PC GR SND	1	575.00€
84072700	SGS253 SON-T70W I CR GB GR SND	1	530.00€
84744300	SGS253 SON-T100W I CR GB GR SND	1	565.00€
84745000	SGS253 SON-T100W I OR GB GR SND	1	515.00€
84748100	SGS253 SON-T70W I OR GB GR SND	1	535.00€
84749800	SGS253 SON-T70W II CR GB GR SND	1	530.00€
85176100	SGS253 SON-T250W K I OR GB GR SND	1	640.00€

Iridium 11



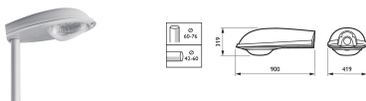
- Dernière évolution du domaine de l'éclairage routier constituant un progrès important vers une solution d'éclairage urbain écologique
- Permet aux responsables des éclairages extérieurs d'introduire des innovations écologiques de pointe tout en bénéficiant du meilleur coût total de propriété possible
- Acceptation universelle du design et grande modularité, avec une large gamme de tailles, de matériaux et d'options



La gamme Iridium appartient à une nouvelle génération de luminaire d'éclairage public : ligne élégante, fixation en top ou latérale, usages polyvalents sont les caractères essentiels qui définissent la ligne des luminaires Iridium. Ils répondent en tous points aux exigences d'un éclairage moderne : sécurité, confort visuel et efficacité lumineuse, absence de nuisance. Proposée en quatre tailles de luminaires, la ligne Iridium offre de nouvelles possibilités en termes de conception et de performances photométriques. Les luminaires Mini Iridium, Iridium 9, 10 et 11 sont conçus pour recevoir tous types de sources, systèmes électriques et mécaniques. Ils peuvent être placés à différentes hauteurs et s'intègrent parfaitement à un contexte d'éclairage routier ou urbain. Produite dans une usine certifiée ISO 14001, la gamme Iridium est conçue selon les normes environnementales en vigueur : chaque pièce de la gamme est identifiée de telle sorte que le luminaire sera entièrement recyclable en fin de vie.

- La famille de luminaires inclut des versions à lampes MASTERcolour CDM Elite MW, CosmoPolis et à LED.
- Optique de qualité supérieure
- Possibilité de gradation et télégestion
- Quatre tailles différentes, convient pour le montage en latéral et en top de mât ; gamme complète de crosses également disponible
- Entièrement recyclable ; seuls la source lumineuse et le pilote doivent être recyclés séparément
- Types: - SGS254 (version avec capot en polyester renforcé en fibres de verre), - SGS454 (version avec capot en aluminium).
- Lampes: - E40 600 W max (sur demande), - MASTER SON-T PIA Plus 150/250/400 W, - MASTER QL 165 W (sur demande), - MASTERcolour CDM-T Elite MW 210/315 W (sur demande).
- Lampe incluse: Oui (K).
- Appareillages: - Ferromagnétique (faibles pertes), 230 V / 50 Hz, - Électronique, 220-240 V / 50-60 Hz (EB).
- Optiques: - Concept Opti-C (CP) : conçu pour les lampes tubulaires, c'est un système fermé dans lequel l'optique, la vasque et le support douille sont solidaires, pour version MASTER SON-T PIA Plus.
- Fermetures: - Verre trempé bombé (GB), meilleur espacement, - Verre plat trempé (FG), réduisant l'éblouissement et améliorant la nuisance nocturne, - Verre plat trempé avec revêtement DynaClean (FGD) sur demande.
- Amorceur: Semi-parallèle (SP) pour version SON-T PIA Plus.
- Options: - Classe I, - Amorceur série (SI) sur demande, - Amorceur série temporisé (SS) et semi-parallèle temporisé (ST) sur demande, - Ballast électronique selon les versions et les lampes, - Bi-puissance : Chronosense (CH) pour version SON-T ferromagnétique, DynaDimmer (DD) pour version SON-

- T électronique, - Gradation via télégestion Starsense intégré 1-10V (D6) pour version 150W, - Fusible intégré sur l'appareillage (FU), - Déconnexion électrique et lise hors tension lors de l'ouverture du capot (KC), - Câble de sécurité permettant de retenir le capot polyester au cadre en cas de grand vent (SC).
- Matériaux et finition: - Capot : aluminium ou polyester armé de fibres de verre, avec revêtement IMC*, - Cadre : fonderie d'aluminium moulé sous haute pression, - Capot appareillage et socle : polyamide, - Optiques en aluminium haute pureté, - Clip de fermeture en acier inoxydable.
 - Couleur: - Couleur standard : gris clair RAL 7035, - Entièrement peint pour la version capot alu (AL) et seulement le capot pour la version polyester (GR), - Autres couleurs RAL ou AKZO disponibles sur demande (ex. 7035), - Couleur du cadre (FM), métallisé (RAL 9006), pour une meilleure apparence esthétique du produit, - Revêtement bord de mer (MSP) : protection marine peut être appliquée sur demande pour résister aux environnements sévères (humidité et sel).
 - Installation: - Le système de fixation (flexi-fit) facilite : Le montage en latéral sur des supports de diamètre 42-60 mm. Le montage en top sur des supports de diamètre 60-76 mm, - Inclinaison du luminaire : 5° sur mât (en top), - Hauteurs d'installation recommandées : 10 - 12 m, - T ambiante : 25°C ou 35°C extérieur selon puissances, - Réglage de la lampe sur 6 positions, - Scx : 0,076 m² max (latéral) - 0,036 m² max (frontal).
 - Maintenance: - Par le dessus assurant une posture ergonomique, s'effectuant sans outil, Clip facilitant l'ouverture du capot et béquille de maintien pour une sécurité totale en position ouverte, - Bloc optique, appareillage et support lampe totalement débrochables, - Vasque et optique étant maintenues par un joint non collé, - Recyclage aisé des matériaux en fin de vie du luminaire, chaque pièce de la gamme est identifiée de telle sorte que le luminaire sera entièrement recyclable en fin de vie.
 - Accessoires: Ensembles mâts/crosses et consoles murales dédiés.
 - Remarques: - * IMC prévient l'exposition des fibres de verre, - Energie aux chocs : IK08, - Double IP66 pour versions Opti-C, - Conforme à EN 60598-2-3.
 - Principales applications: Zones industrielles, rues, carrefours et alentours



Product

SGS254 SON-T250W II TP GB GR SND

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
82517500	SGS254 SON-T250W II TP GB GR SND	1	735.00€
82522900	SGS254 SON-T400W II TP GB GR SND	1	795.00€
82537300	SGS254 SON-T250W II CP GB GR SND	1	805.00€
84484800	SGS254 SON-T250W K II TP GB GR SND	1	855.00€
85182200	SGS254 SON-T400W K I TP GB GR SND	1	860.00€

Iridium 9



- Dernière évolution du domaine de l'éclairage routier constituant un progrès important vers une solution d'éclairage urbain écologique
- Permet aux responsables des éclairages extérieurs d'introduire des innovations écologiques de pointe tout en bénéficiant du meilleur coût total de propriété possible
- Acceptation universelle du design et grande modularité, avec une large gamme de tailles, de matériaux et d'options



La gamme Iridium appartient à une nouvelle génération de luminaire d'éclairage public : ligne élégante, fixation en top ou latérale, usages polyvalents sont les caractères essentiels qui définissent la ligne des luminaires Iridium. Ils répondent en tous points aux exigences d'un éclairage moderne : sécurité, confort visuel et efficacité lumineuse, absence de nuisance. Proposée en quatre tailles de luminaires, la ligne Iridium offre de nouvelles possibilités en termes de conception et de performances photométriques. Les luminaires Mini Iridium, Iridium 9, 10 et 11 sont conçus pour recevoir tous types de sources, systèmes électriques et mécaniques. Ils peuvent être placés à différentes hauteurs et s'intègrent parfaitement à un contexte d'éclairage routier ou urbain. Produite dans une usine certifiée ISO 14001, la gamme Iridium est conçue selon les normes environnementales en vigueur : chaque pièce de la gamme est identifiée de telle sorte que le luminaire sera entièrement recyclable en fin de vie.

- La famille de luminaires inclut des versions à lampes MASTERColour CDM Elite MW, CosmoPolis et à LED.
- Optique de qualité supérieure
- Possibilité de gradation et télégestion
- Quatre tailles différentes, convient pour le montage en latéral et en top de mât ; gamme complète de crosses également disponible
- Entièrement recyclable ; seuls la source lumineuse et le pilote doivent être recyclés séparément
- Types: - SGS252 (version avec capot en polyester renforcé en fibres de verre) - SGS452 (version avec capot en aluminium).
- Lampes: - MASTER CosmoWhite CPO-TW 45/60/90 W, - MASTER CityWhite CDO-TT 70/100 W, - MASTER SON-T PIA Plus 50/70/100 W, - MASTERColour CDM-T 35/70/150 W, - Fluorescente compacte :
- Lampe incluse: Oui (K).
- Appareillages: - Ferromagnétique (faible perte), 230 V / 50 Hz, - Électronique, 220-240 V / 50-60 Hz (EB).
- Optiques: - CT-POT, en standard, optimisée aussi bien pour les lampes CDO-TT et CDM-T que pour les lampes SON-T PIA Plus. Réglage de la lampe sur 6 positions, - Cosmo R60 (sur demande) optimisée pour les lampes CPO-TW. Réglage de la lampe sur 6 positions, - Piste cyclable (CYC) uniquement pour GB et PC. Inclinaison interne possible pour améliorer l'espacement et réduire l'éblouissement.
- Fermetures: - Vasque en polycarbonate (PC) résistante au vandalisme, - Verre trempé bombé (GB), meilleur espacement et meilleure préservation du ciel nocturne, - Verre plat trempé (FG), réduisant l'éblouissement et améliorant la nuisance nocturne, - Verre plat trempé avec revêtement DynaClean (FGD) sur demande.
- Amorces: - Semi-parallèle (SP) pour version SON-T PIA Plus, - Semi-parallèle temporisé (ST) pour version CDO-TT.



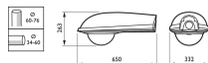
SGS252 CDO-TT70W I
OR PC GR SND



SGS252 CDO-TT70W I CR
PC GR SND



Product
SGS252 CDO-TT70W II OR GB GR SND



Product
SGS252 SON-T70W I OR PC GR SND



SGS252 SON-T50/70W I
OR PC GR SUD



SGS252 SON-T70W I CR
PC GR SND

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
58853700	SGS252 SON-T70W I OR PC GR SND	1	495.00€
58854400	SGS252 SON-T70W I CR PC GR SND	1	545.00€
58864300	SGS252 CDO-TT70W I CR PC GR SND	1	535.00€
58876600	SGS252 SON-T50/70W I OR PC GR SUD	1	520.00€
84452700	SGS252 SON-T70W K I CR PC GR SND	1	585.00€
84836500	SGS252 SON-T70W K II OR PC GR SND	1	565.00€
84872300	SGS252 SON-T100W K II OR PC GR SND	1	570.00€
58869800	SGS252 CDO-TT70W II OR GB GR SND	1	495.00€
65257300	SGS252 SON-T50W II OR GB GR SND	1	515.00€
47642100	SGS452 SON-T70W I OR GB GR SND	1	580.00€

MileWide²



En collaboration avec Holscher Design, nous avons développé MileWide², le successeur de la très populaire famille MileWide. Doté d'une gamme de mâts et de crosses dédiés, le design épuré de MileWide² s'intègre parfaitement dans le paysage urbain d'aujourd'hui et de demain. Grâce à son système LED avancé et à l'utilisation d'optiques adaptées aux applications, MileWide² offre une qualité de lumière et des performances exceptionnelles, permettant des économies d'énergie significatives tout en offrant une lumière parfaitement uniforme sur la chaussée. Le luminaire MileWide² est également prêt à être couplé avec les commandes d'éclairage et les applications logicielles car il est équipé du connecteur Philips SR (System Ready). Cela signifie qu'il peut être connecté à des applications logicielles avancées, telles qu'Interact City, à tout moment de sa vie. En outre, chaque luminaire est identifié individuellement grâce à l'application Philips Service tag. Il suffit de scanner un QR code placé à l'intérieur de la porte du mât pour accéder instantanément à la configuration du luminaire. Les opérations de maintenance et de programmation sont ainsi plus rapides et plus faciles, peu importe où en est la durée de vie du luminaire.

- Identité claire, renforcée par des solutions de mâts et de crosses dédiés, créant des styles distinctifs
- Confort visuel assuré grâce à des expériences d'éclairage de haute qualité et confortables dans des espaces urbains aux géométries variables
- Prêt à être associé à la commande d'éclairage et aux applications logicielles puisqu'il est équipé du connecteur Philips SR (System Ready)



- Solution totale dédiée qui repose sur la famille MileWide au design épuré et à la finition de haute qualité
- Efficacité système élevée : jusqu'à 149 lm/W
- Large choix en termes de distributions lumineuses et de coupes-flux arrière internes
- Durée de vie jusqu'à 100 000 heures à L95B10
- Luminaire facilement identifiable grâce à l'application Philips Service tag qui fait appel à la technologie QR code
- Type: BPP435 (version pour montage en top)
- Lampe: Module LED
- Alimentation: 14 à 86 W
- Flux lumineux (système): Blanc Neutre : 1750 - 9000 lm
- Rendement du luminaire: Jusqu'à 125 lm/W
- Température de couleur corrélée: 3 000 K (blanc chaud)
- Indice de rendu des couleurs: ≥ 70 (blanc neutre, 4 000 K)
- Durée de vie - L80F10: 100 000 heures
- Plage de températures de fonctionnement: + -20 à + 35 °C
- Ballast: Intégré (module LED à ballast intégré)
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Inrush current: Ballast de 40 W : 65 A à 100 µs
- Gradation: Lumistep
- Entrée système de commandes: Réglage de l'intensité lumineuse via 1-10 V
- Optic: Optique Medium wide street (MSO), optique Wet road (DK), optique Medium (DM), optique Wide (DW)
- Vasque optique: Verre trempé thermiquement, plat

- Matériaux: Corps : fonderie d'aluminium non corrosif injecté sous haute pression
- Couleur: Gris Philips 10714
- Maintenance: 5 vis Torques
- Installation: Montage par entrée latérale : fixation latérale Ø 42-48 mm
- Remarques: Accessoires spéciaux conçus pour différentes possibilités de montage



Product

BRP435 LED85-4S/740 II SI DM50 48S T25

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
58040700	BRP435 LED85-4S/740 II SI DM50 48S T25	1	650.00€

MileWide² Large



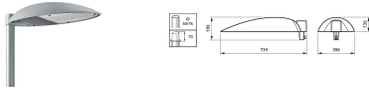
En collaboration avec Holscher Design, nous avons développé MileWide², le successeur de la très populaire famille MileWide. Doté d'une gamme de mâts et de crosses dédiés, le design épuré de MileWide² s'intègre parfaitement dans le paysage urbain d'aujourd'hui et de demain. Grâce à son système LED avancé et à l'utilisation d'optiques adaptées aux applications, MileWide² offre une qualité de lumière et des performances exceptionnelles, permettant des économies d'énergie significatives tout en offrant une lumière parfaitement uniforme sur la chaussée. Le luminaire MileWide² est également prêt à être couplé avec les commandes d'éclairage et les applications logicielles car il est équipé du connecteur Philips SR (System Ready). Cela signifie qu'il peut être connecté à des applications logicielles avancées, telles qu'Interact City, à tout moment de sa vie. En outre, chaque luminaire est identifié individuellement grâce à l'application Philips Service tag. Il suffit de scanner un QR code placé à l'intérieur de la porte du mât pour accéder instantanément à la configuration du luminaire. Les opérations de maintenance et de programmation sont ainsi plus rapides et plus faciles, peu importe où en est la durée de vie du luminaire.

- Identité claire, renforcée par des solutions de mâts et de crosses dédiés, créant des styles distinctifs
- Confort visuel assuré grâce à des expériences d'éclairage de haute qualité et confortables dans des espaces urbains aux géométries variables
- Prêt à être associé à la commande d'éclairage et aux applications logicielles puisqu'il est équipé du connecteur Philips SR (System Ready)



- Solution totale dédiée qui repose sur la famille MileWide au design épuré et à la finition de haute qualité
- Efficacité système élevée : jusqu'à 151 lm/W
- Large choix en termes de distributions lumineuses et de coupes-flux arrière internes
- Durée de vie jusqu'à 100 000 heures à L96B10
- Luminaire facilement identifiable grâce à l'application Philips Service tag qui fait appel à la technologie du code QR
- Type: BPP436 (version pour montage en top)
- Light source: Module LED intégral
- Puissance (système): 60 à 138 W
- Flux lumineux (système): Blanc neutre : 8,000 - 14,000 lm
- Rendement du luminaire: Jusqu'à 121 lm/W
- Température de couleur corrélée: 3 000 K (blanc chaud)
- Indice de rendu des couleurs: 70 (blanc neutre, 4 000 K)
- Durée de vie - L80F10: 100 000 heures (GreenLine)
- Plage de températures de fonctionnement: + -20 à + 35 °C
- Ballast: Intégré (module LED à ballast intégré)
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Gradation: LumiStep 6, 8 heures
- Entrée système de commandes: Réglage de l'intensité lumineuse via 1-10 V, DALI
- Optic: Distribution Medium (DM), Wide (DW), ou optique road wet (DK)
- Vasque optique: Verre trempé thermiquement, plat

- Matériaux: Boîtier : fonderie d'aluminium non corrosif injecté sous haute pression
- Couleur: Gris argenté satin (SI)
- Maintenance: 5 vis Torx par le dessous
- Installation: Montage par entrée latérale : fixation latérale Ø 60 mm
- Remarks: Accessoires spéciaux conçus pour différentes possibilités de montage



Product

BPP436 LED185-4S/740 I SI DM10 D9 SRG10

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
58046900	BPP436 LED185-4S/740 I SI DM10 D9 SRG10	1	900.00€

CoreLine Malaga LED



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. De plus, l'investissement dans un luminaire CoreLine Malaga LED est très souvent 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 en évitant les multiples remplacements nécessaires avec les lampes 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. Simple et efficace.

<multisep/>Spécificités ;<multisep/>En plus de la version standard de CoreLine Malaga LED décrite ci-dessus, plusieurs options sont disponibles avec certaines versions. Dans la mesure où ces options sont des spécificités et qu'elles sont fabriquées à la demande, les délais de livraison sont plus importants. Les options disponibles sont les suivantes :<multisep/>Optique faisceau extensif (DW)<multisep/>Dispositif supplémentaire de protection contre les surtensions 10 kV (SRG10)<multisep/>Peinture Protection contre le sel marin (MSP), par ex., pour les zones côtières<multisep/>Cellule photoélectrique Micro Mini Pro 35 lux<multisep/>Fusible verre 6 A intégré<multisep/>Câble externe avec fils volant de 3 mètres (H07RN-F)<multisep/>Toutes ces options ne sont pas toujours associées. Si vous souhaitez en savoir plus ou que vous avez le moindre doute, veuillez contacter votre partenaire Philips.

- Qualité fiable : boîtier en fonte d'aluminium et verre plat trempé.
- Entretien aisé, le driver peut-être remplacé.
- Certifié IP65 et IK08 pour une longue durée de vie.

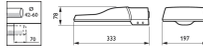


- Remplacement direct et individuel des lampes SON-T dans les applications routières et résidentielles. Conception robuste dédiée aux LED comprenant la plateforme de lumière LED standardisée Philips et le driver extérieur à flux fixe Philips Xitanium. Installation facile grâce au presse-étoupe étendu. Pas besoin d'ouvrir le luminaire. Durée de vie L70 de 100 000 heures (ou de 75 000 heures L80) à Tq de +25 °C.

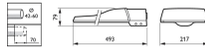
- Une garantie de 5 ans
- Ambient Temperature: -40 à +35 °C
- Driver: Alimentation (PSU)



ZRP220 AD60/60 A5



Product
BRP101 LED37/740 I DM



Product
BRP102 LED55/740 I DM

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
99815100	BRP101 LED37/740 I DM	1	225.00€
99817500	BRP102 LED55/740 I DM	1	275.00€
99819900	BRP102 LED75/740 I DM	1	300.00€
99821200	BRP102 LED110/740 I DM	1	325.00€
62134100	ZRP220 AD60/60 A5	1	50.00€

Luma gen2



Luma gen2 est la nouvelle génération de la famille de luminaires à LED Luma, entièrement optimisée pour accompagner à long terme vos projets d'éclairage et d'innovation. Tout en conservant les caractéristiques de conception distinctives de la première génération, Luma gen2 exploite les technologies les plus récentes grâce à son architecture System Ready parée pour le futur, à l'utilisation sa plateforme optimisée Ledgine LED/optique garantissant les meilleures performances d'éclairage dans une large gamme d'applications. La gamme offre également une plus grande facilité d'entretien. Outre la facilité et la rapidité d'installation accrues, Service tag vous donne accès à toutes les documentations pertinentes sur site. De plus, le passage de câble a été repensé et l'accès aux composants de la platine appareillage est facilité par un accès par dessus, sans outil. Luma gen2 offre également les dernières options de connectivité et de gradation. De plus, grâce à l'interface System Ready, cette solution peut être associée à des systèmes de gestion de l'éclairage tels qu'Interact City ou aux innovations en matière de capteurs existantes et à venir. Luma gen2 a été conçu pour optimiser et simplifier la réparation des pièces de rechange et le travail de maintenance grâce au nouveau module Plug & Play de la platine appareillage GearFlex contenant tous les composants électriques dans un boîtier facile à manipuler et accessible dans le luminaire. Conscients de l'impact de la lumière sur l'environnement et la biodiversité, nous avons également doté Luma gen2 d'optiques dédiées qui respectent l'écosystème des chauves-souris ou préservent le ciel nocturne.

- Maintenance et réparation des pièces de rechange faciles grâce au module appareillage dédié GearFlex
- Efficacité et performances d'éclairage optimales pour une large gamme d'applications
- Paré pour le futur grâce au connecteur SR (System Ready)



- Module appareillage GearFlex dédié permettant une maintenance plus rapide, plus sûre et sans outil
- Nouveau passage de câble pour une installation facile
- Peut être connecté au logiciel de télégestion d'éclairage Interact City
- Peut être associé à des systèmes et capteurs de gestion d'éclairage tiers
- Inclinaison avec une précision de 2,5 degrés
- Efficacité pouvant atteindre 155 lm/W
- Choix de plus de 40 distributions lumineuses différentes et coupes-flux arrière internes
- Optimisation supplémentaire du niveau de flux grâce à Philips L-Tune
- Protection contre les surtensions jusqu'à 10 kV en option
- Large gamme de flux lumineux, de 1 000 à 55 000 lm
- Ambient Temperature: -40 à +50°C
- Color: Gris
- Dimming: Oui
- Driver: Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady (Bloc d'alimentation avec interface DALI et SystemReady)
- Driver failure rate at 5000 h in %: 0.005 %
- Initial correlated color temperature: 4000 K

- Initial input power: 25.5, 39.5, 76, 84 W
- Initial LED luminaire efficacy: 137, 141, 142, 152 lm/W
- Initial luminous flux: 3600, 5400, 10800, 12740 lm
- Input frequency: 50 à 60 Hz
- Input voltage: 220 à 240 V
- Inrush current (A): 4, 21 A
- Light source color: 740 blanc neutre
- Light source replaceable: Oui
- Material: Bracket:
- Material: Gear box:
- Material: Housing: fonte d'aluminium
- Optical cover: Polymethyl methacrylate
- Tilt angle housing: Standard tilt angle posttop:
0°Standard tilt angle side entry: -
- Type: BGP702



Product

BGP702 LED60-4S/740 DM11 GF SRT SRB 60/7



BGP703 LED120-4S/740
DM50 GF SRT SRB 60



BGP704 LED140-4S/740
DM50 GF SRT SRB 60

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
05966500	BGP702 LED60-4S/740 DM11 GF SRT SRB 60/7	1	412.00€
05967200	BGP702 LED40-4S/740 DM10 GF SRT SRB 60/7	1	412.00€
05970200	BGP703 LED120-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60	1	557.00€
05974000	BGP704 LED140-4S/740 DM50 GF SRT SRB 60	1	654.00€

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 environnements à l'architecture historique qu'à des environnements plus modernes



IP 66

IK 08

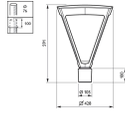


IK 09

Rappelant la beauté iconique des lanternes de rue du XXe siècle, ClassicStreet associe un design élégant aux subtilités des luminaires classiques, tout en répondant aux normes actuelles d'éclairage urbain. Reposant sur la technologie LED, ClassicStreet présente 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 en courbes légères, ainsi que ses crosses et mâts dédiés se mélangent en un style contemporain, qui donne du cachet à nos villes et dessine des ambiances diurnes et nocturnes chaleureuses uniques en leur genre, non seulement dans des cadres d'architecture traditionnelle et historique, mais aussi dans des environnements modernes. ClassicStreet est également équipé de recettes lumineuses dédiées qui préservent le ciel nocturne.

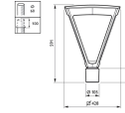
- Disponible en versions portées et suspendues
- mâts et crosses dédiés au luminaire ClassicStreet
- compatible avec tous les systèmes d'éclairage Philips
- optique optimisée pour offrir des niveaux d'éclairage efficaces et confortables
- Philips Service Tag
- Type: BDP794 (version top de mât avec embout pour rétrofit)
- Source lumineuse: Module LED intégral
- Puissance système: 12W-82W (blanc chaud)
- Flux système: 1000 à 10000lm
- Efficacité système: Jusqu'à 130lm/W
- Température de couleur: 3000K, blanc chaud (WW)
- Indice de rendu des couleurs: > 80 (3000K)
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100000h: jusqu'à L95
- Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100000h: 10%
- Performance Température AmbianteTq: +25°C
- Plages de température de fonctionnement: -20 à +50°C
- Driver: 40W: 22A/340µs; 75W: 46A/250µs; 150W: 53A/300µs
- Tension d'alimentation: 220-240V/50-60Hz
- Gradation: CLO (maintien du flux dans le temps)
- Contrôle/commande: 1-10V
- Optique: DM11, DM30, DM31, DM50, DM70, DN10, DN11, DPL1, DPR1, DS50, DW10, DW50, DX10, DX50, DX51, DX70
- Fermeture: Verre plat trempé transparent (FG)
- Matériau: Boîtier: aluminium extrudé, non corrosif
- Couleur: Noir N9 (MN332L) ou gris anthracite Philips
- Maintenance: Accès pour maintenance au compartiment du driver, 8vis
- Installation: Montage en top de mât: Ø60-76mm
- Accessoires: JGB794 (Crosse ClassicStreet lanterne suspendue)

- Compatible SR: Pour les luminaires qui reposent sur la technologie SR, seuls les composants/capteurs certifiés SR peuvent être utilisés (voir aussi: <http://www.lighting.philips.co.uk/oem-emea/products/driving-connected-lighting>).



Product

BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF



Product

BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
11679800	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	1	559,00€
11680400	BDP794 LED52-4S/830 PSU II DS50 MK-WH GF	1	609,00€
11681100	BDP794 LED53-4S/740 PSU II DS50 MK-WH GF	1	559,00€
11682800	BDP794 LED42-4S/740 II DS50 MK-WH BK D9	1	584,00€
11688000	BDP794 LED42-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	1	639,00€
11689700	BDP794 LED53-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	1	639,00€
11690300	BDP794 LED63-4S/740 II DW10 MK-WH BK CLO	1	639,00€
11691000	BDP794 LED52-4S/830 II DW10 MK-WH GF BK	1	639,00€

Luma

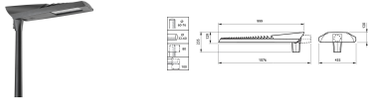


Luma est un luminaire d'éclairage routier haute performance à l'identité très marquée. Il affiche une excellente gestion thermique ainsi qu'une grande facilité d'installation, et convient à tout type de rue et de route. Le flux lumineux, la durée de vie et le profil énergétique réglables vous permettent de créer la solution qui vous convient, en termes de coûts et d'économies d'énergie. Luma peut être programmé pour maintenir le flux des LED à un niveau constant prédéfini sur toute 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. Luma dispose d'un module LEDGine-O haute performance équipé de la dernière technologie LED et d'une vaste gamme d'optiques conformes aux normes les plus récentes. Par ailleurs, le design résolument plat de Luma rend impossible toute projection de lumière vers le haut, ce qui permet d'optimiser la distribution de la lumière en fonction des différentes géométries de route et/ou des restrictions en matière d'éblouissement. L'angle d'inclinaison peut être réglé facilement lors de l'installation. Luma est également équipé de recettes lumineuses dédiées qui préservent le ciel nocturne.

- Choix de lentilles optiques 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. Les flux lumineux dédiés permettent des économies d'énergie de plus de 50 %, avec la réduction des émissions de CO₂
- La combinaison de lentilles et d'options d'ajustement de l'inclinaison garantit une grande flexibilité pour vos projets
- Le flux lumineux dédié permet de réaliser des économies d'énergie de plus de 50 %, et donc de réduire les émissions de CO₂
- Technologie du LEDGine-O pour une approche intégrée et sans compromis à la conception des luminaires LED
- Gestion thermique COO-LED™ - l'approche de conception intégrale permet de s'assurer que de nombreuses parties du luminaire contribuent à une solution d'éclairage qui reste extrêmement bien gérée thermiquement et donc très efficace
- Outil L-Tune
- Angle d'inclinaison ajustable
- Type: BGP621 (version Mini Luma)
- Source lumineuse: Module LED intégré
- Alimentation: BGP621 : 10 à 90 W selon la configuration
- Flux lumineux: BGP621 : 850 à 11 100 lm selon la configuration
- Rendement du luminaire: Jusqu'à 124 lm/W
- Température de couleur corrélée: 5 700 K (CW), 4 000 K (NW) ou 3 000 K (WW)
- Indice de rendu des couleurs: 70 (pour CW, NW)
- Maintien du flux lumineux - L80F10: Jusqu'à 100 000 heures à 25 °C
- Plage de températures de fonctionnement: + -20 à + 35 °C
- Ballast: Pilotes LED programmés
- Tension secteur: 220-240 V / 50-60 Hz
- Gradation: 1-10 V ou DynaDimmer autonome
- Options: Câblé pour cellule (WFC), mini cellule photoélectrique ou prise NEMA
- Optique: Lentilles OPTIFLUX™
- Cache optique: Cache plat en verre
- Matériaux: Boîtier : fonte d'aluminium, non corrosive
- Couleur: Anthracite ou gris clair

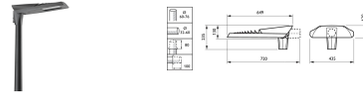


- Connexion: Presse-étoupe M20 avec décharge de traction, pour câble Ø 10-14 mm
- Maintenance: L'auvent avec module LED et plaque d'appareillage pivote vers le haut et est sécurisé par une barre de verrouillage en acier inoxydable (2 positions), rendant le module LED et l'appareillage accessibles par la bas en toute sécurité.
- Installation: BGP621/623 : montage en top/entrée latérale Ø 32-60 mm
- Accessoires: Ergot dédié pour montage en top Ø 76 mm



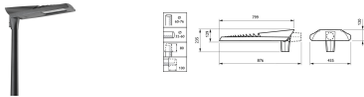
Product

BGP627 120xLED189--4S/740 PSU I DM10 AL



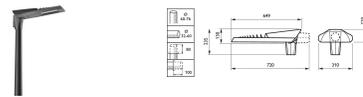
Product

BGP623 40xLED60--4S/740 PSU I DM10 AL GR



Product

BGP625 80xLED130--4S/740 PSU I DM10 AL G



Product

BGP621 LED35/740 PSU I DM10 GR 625

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
47320400	BGP621 LED35/740 PSU I DM10 GR 625	1	510.00€
47321100	BGP623 40xLED60--4S/740 PSU I DM10 AL GR	1	605.00€
47322800	BGP625 80xLED130--4S/740 PSU I DM10 AL G	1	825.00€
47323500	BGP627 120xLED189--4S/740 PSU I DM10 AL	1	1065.00€

Metronomis LED Conique Droit



Metronomis LED est la première solution d'éclairage LED dédiée à l'éclairage urbain qui va au delà d'un simple éclairage fonctionnel. Elle permet, grâce à une large palette d'effets lumineux, de créer un éclairage d'ambiance sur-mesure qui met en valeur et reflète l'identité du lieu à éclairer. A travers une série d'accessoires, il est possible de créer un jeu d'ombres et de lumière qui met en valeur l'espace urbain. Jeu de textures dans la vasque, création de motifs prismatiques, projection de motifs au sol sont autant de possibilités de créer une atmosphère personnalisée. La vasque est déclinée en 4 formes iconiques et épurées. De jour, leur transparence permet de laisser place au paysage urbain. Metronomis LED se fond ainsi dans l'environnement, qu'il s'agisse d'une architecture contemporaine ou d'un lieu chargé d'histoire. De nuit, Metronomis LED allie éclairage fonctionnel et éclairage décoratif. Flexible et modulaire, la famille Metronomis LED résulte de la combinaison d'une large gamme de mâts dédiés, de 4 formes de vasques et d'effets lumineux. Cela donne aux architectes et concepteurs lumière la possibilité de créer un éclairage confortable qui reflète les multiples facettes culturelles et historiques du lieu à éclairer.

- Design épuré et palette d'effets lumineux pour mettre en valeur l'espace urbain
- Gamme alliant économie d'énergie, évolutivité, confort visuel et sécurité
- Solution d'éclairage complète et innovante qui s'adapte à tous les environnements, qu'ils soient contemporains ou historiques

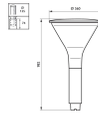


- Des effets lumineux inédits et exclusifs pour répondre aux différents besoins d'éclairage à la fois fonctionnels et de création d'ambiance pour chaque projet
- Equipé de la plateforme LEDGine à haute efficacité énergétique qui allie confort d'éclairage, économie d'énergie et évolutivité
- Une gamme de solution d'éclairage innovante et flexible qui combine plusieurs options de vasques, mâts et accessoires
- Type: BDS660
- Light source: Module LED intégré
- Alimentation (+/- 10 %): de 16 à 130 W
- Flux lumineux: GreenLine : de 1400 à 7100 lm
- Rendement du luminaire: Jusqu'à 90 lm/W (3 000 K, blanc chaud)
- Température de couleur: 3 000 ou 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: 80 (3 000 K, blanc chaud)
- Maintien du flux lumineux - L80F10: GreenLine : 100 000 heures
- Plage de températures de fonctionnement: - 20 à + 35 °C
- Ballast: Intégré
- Tension d'alimentation: 220-240 V / 50-60 Hz
- Courant d'appel: 108 A à 140 µs
- Gradation: LumiStep : 6 et 8 heures
- Control signal voltage: 1-10 V
- Options: 3 options de gravure sur la vasque: Lignes horizontales (360°), Points sur la partie supérieure (360°), Effet gradient sur la partie inférieure (360°)
- Optique: 4 optiques LED :

- Élément optique: Disque diffusant (DF) , plaques prismatiques (WAV, CIR, DIA)
- Vasque optique: Vasque transparente en polycarbonate
- Matériaux: Corps : aluminium
- Couleur: Gris PHILIPS 10714
- Connexion: Connecteur Wieland/ secteur 3 pôles (et signal de contrôle 2 pôles)
- Maintenance: Un seul outil est nécessaire pour ouvrir le luminaire. Pour la maintenance de l'optique (ouverture par le haut) : six vis à dévisser et PCB à déconnecter. Pour la maintenance de l'alimentation (ouverture de la plaque de l'appareillage) : deux vis à dévisser et les connecteurs ne nécessitent pas d'outil particulier
- Installation: Gamme de mâts Dédiés



BDS660 GRN30-3S/830
PSR-CLO II MDS 60



Product
BDS660 GRN40-3S/740 PSR-CLO I MDV DF D9

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
88466800	BDS660 GRN40-3S/740 PSR-CLO I MDV DF D9	1	1235.00€
88483500	BDS660 GRN30-3S/830 PSR-CLO II MDS 60	1	1140.00€

CitySoul gen2 LED Large



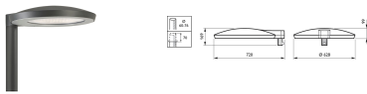
CitySoul gen2 LED est l'une des familles d'éclairages de la voie publique les plus polyvalentes et suggestives jamais conçues par Philips. La gamme extrêmement efficace offre d'excellents niveaux d'éclairage tout en instaurant l'ambiance adaptée à tous les domaines d'application, de la banlieue au centre-ville. En faisant évoluer la modularité de la famille CitySoul et en ajoutant des innovations telles que la crosse Accent, Philips a fait de cette gamme la boîte à outils idéale pour tout type de contexte urbain. La conception est plus plate et complètement ronde, et les transitions avec l'embout et la crosse totalement affleurant, conférant à votre paysage urbain une identité élégante et discrète. Grâce à la plateforme optimisée LED Philips Ledgine intégrée et la large gamme d'applications disponibles adaptées aux optiques, la solution CitySoul LED gen2 prodigue ce qu'il faut en lumière, et ce, dans la bonne direction dans votre rue pour économiser de l'énergie. Le luminaire est fourni avec une ou deux prises Philips SR (System Ready), ce qui rend le luminaire prêt pour l'avenir. Cela signifie que CitySoul LED gen2 est prêt à être appairé tant avec des commandes autonomes qu'avancées, ainsi qu'avec des applications logicielles d'éclairage, telles qu'Interact City de Signify. En outre, chaque luminaire individuel est identifiable de manière unique grâce à l'application Philips Service Tag. Un simple scan du code QR placé à l'intérieur de la porte du mât ou directement sur le luminaire vous donne un accès direct à sa configuration, rendant la maintenance et les opérations de programmation plus rapides et aisées, et vous permettant de créer une bibliothèque numérique de votre patrimoine lumineux et des pièces détachées. CitySoul LED gen2 peut également bénéficier d'une recette lumineuse qui préserve un ciel nocturne sombre.

- 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 excellentes performances d'éclairage et à la qualité du produit



- Une vaste gamme de jeux complets, spéciaux et élégants, comprenant des poteaux et des crosses, une option d'inclinaison, des versions en top de mât et caténaire
- Plusieurs fonctionnalités pour offrir le niveau d'éclairage le plus efficace et confortable
- Compatible avec le poteau CitySoul existant et la gamme de crosses Flip, Morph, Jump, Sweep
- Vaste choix parmi différentes optiques et coupes-flux arrière internes pour assurer un éblouissement minimum
- Possibilité d'adjoindre très facilement une solution de contrôle grâce au connecteur SR (System Ready) en option
- Luminaire identifiable de manière unique grâce au QR code et à l'application Philips Service Tag
- Type: BPP531 (version pour montage en top de mât)
- Source lumineuse: Module LED intégral
- Puissance: GreenLine (GRN) : 38-138 W selon la configuration
- Flux lumineux: lm à déterminer (3 000 K)

- Rendement du luminaire: Jusqu'à à déterminer lm/W
- Température de couleur corrélée: 3 000 K, blanc chaud
- Indice de rendu des couleurs: ≥ 70 , blanc neutre
- Maintien du flux lumineux - L80F10: 100 000 heures
- Plage de températures de fonctionnement: -20 à + 35 °C
- Pilote: Intégré (module LED à ballast intégré)
- Tension secteur: 210-240 V / 50-60 Hz
- Courant d'appel: 80 A / 150 μ s (ballast de 75 W)
- Gradation: DynaDimmer
- Entrée système de commandes: DALI
- Options: Cellule photoélectrique : mini-cellule, 35, 55, 70 lux
- Optique: Distribution medium (DM), wide (DW), wet road (DK), asymmetrical (A), symmetrical (S)
- Cache optique: Verre trempé incassable
- Matériau: Boîtier : aluminium moulé sous haute pression, avec revêtement
- Commande: Boîtier : Gris anthracite Philips (proche de la couleur finement texturée RAL 7022)
- Connexion: Bloc de connexion à visser
- Maintenance: Par le dessous en ouvrant le boîtier à l'aide d'une vis (Torx T20)
- Installation: BPP531 : montage en top : \varnothing 60-76 mm
- Presse-étoupe: M20
- Accessoires: JRP533 (crosse en forme de lyre)
- Remarques: Possibilité de pré-câblage pour :



Product

BPP531 GRN125-/740 I DM FG CO GR D9



BPP531 LED120-4S/830 II
DM D9 SRT CTG-O



Product

BRP531 LED120-4S/830 II DM50 D9 AL GR

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
61346700	BPP531 GRN125-/740 I DM FG CO GR D9	1	1600.00€
87868900	BRP531 LED120-4S/830 II DM50 D9 AL GR	1	975.00€
87870200	BPP531 LED120-4S/830 II DM D9 SRT CTG-O	1	1115.00€

CitySoul gen2 LED Mini



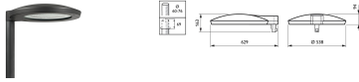
- Une boîte à outils intégrée pour l'éclairage UrbanStyling, conçue pour une foule d'applications urbaines
- Les luminaires, crosses et poteaux ont été créés en tant que concept intégré par souci d'uniformité
- À l'épreuve du temps grâce aux performances d'éclairage et à la qualité du produit excellentes



CitySoul² est une des familles d'éclairages de la voie publique les plus polyvalentes et suggestives jamais conçues par Philips. La gamme extrêmement efficace offre d'excellents niveaux d'éclairage tout en instaurant l'ambiance adéquate pour tous les domaines d'application, de la banlieue jusqu'au centre-ville. En faisant évoluer la modularité de la famille CitySoul et en ajoutant de nouvelles innovations telles que la crose Lyre et Accent, Philips a fait de cette gamme la boîte à outils idéale pour tout type de contexte urbain. La conception est plus plate et complètement ronde, et les transitions avec l'ergot et la crose totalement affleurant, conférant à votre paysage urbain une identité élégante et discrète. Conçu en fonction de son moteur LED, CitySoul gen2 est hautement efficace et sa maintenance est aisée. Il est livré en deux tailles et convient pour le montage en latéral, en top de mât, caténaire et suspendu.

- Une vaste gamme de jeux complets, spéciaux et élégants, comprenant des poteaux et des crosses, une option d'inclinaison, des versions en top de mât et caténaire
- Plusieurs fonctionnalités pour offrir le niveau d'éclairage le plus efficace et confortable
- Compatible avec toutes les commandes d'éclairage standards et avancées de Philips
- Maintenance facile sur place
- Compatible avec le poteau CitySoul existant et la gamme de crosses Flip, Morph, Jump, Sweep
- Type: BPP530 (version pour montage en top de mât)
- Source lumineuse: Module LED intégral
- Puissance: GreenLine (GRN) : 14-86 W selon la configuration
- Flux lumineux: lm à déterminer (3 000 K)
- Rendement du luminaire: Jusqu'à 133 lm/W
- Température de couleur corrélée: 3 000 K, blanc chaud
- Indice de rendu des couleurs: ≥ 70 , blanc neutre
- Maintien du flux lumineux - L80F10: 100 000 heures
- Plage de températures de fonctionnement: -20 à + 35 °C
- Pilote: Intégré (module LED à ballast intégré)
- Tension secteur: 210-240 V / 50-60 Hz
- Courant d'appel: 65 A / 100 μ s (ballast de 40 W)
- Gradation: DynaDimmer
- Entrée système de commandes: DALI
- Options: Cellule photoélectrique : mini-cellule, 35, 55, 70 lux
- Optique: Distribution medium (DM), wide (DW), wet road (DK), residential wide (DRW), symmetrical (S)
- Cache optique: Verre trempé incassable
- Matériau: Boîtier : aluminium moulé sous haute pression, avec revêtement
- Commande: Boîtier : Gris anthracite Philips (proche de la couleur finement texturée RAL 7022)
- Connexion: Bloc de connexion à visser

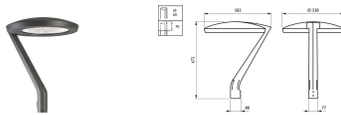
- Maintenance: Par le dessous en ouvrant le boîtier à l'aide d'une vis (Torx T20)
- Installation: BPP530 : montage en top : Ø 60-76 mm
- Presse-étoupe: M20
- Accessoires: JRP533 (crosse en forme de lyre)
- Remarques: Possibilité de pré-câblage pour :



Product
BPP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 AL GR



BVP530 LED60-4S/830 II
DM50 D9 SRG10 AL



Product
BPP532 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10 AL



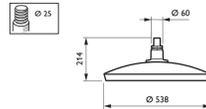
Product
BRP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10 AL



BGP530 LED60-4S/830
II DM50 D9 SRG10 AL



Product
BSP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10 AL



Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
87865800	BPP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 AL GR	1	850.00€
89203600	BPP532 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10 AL	1	875.00€
89204300	BRP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10 AL	1	875.00€
89205000	BSP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10 AL	1	975.00€
89206700	BVP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10 AL	1	875.00€
89207400	BGP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10 AL	1	875.00€

Luma Micro



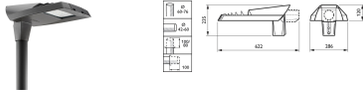
Luma est un luminaire d'éclairage routier à hautes performances avec luminaire avec une identité de conception claire, offrant une bonne gestion thermique et une solution simple d'installation pour tout type de rue et de route. Le flux lumineux, la durée de vie et le profil énergétique peuvent être réglés 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. Luma utilise 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. En outre, la conception extrêmement plate de Luma empêche la lumière au-dessus de l'horizontale. 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.

- Choix de lentilles optiques 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. Les flux lumineux dédiés permettent des économies d'énergie de plus de 50 %, avec la réduction des émissions de CO₂ émissions



- Technologie du LEDGine-O pour une approche intégrée et sans compromis à la conception des luminaires LED
- Gestion thermique COO-LED™ - l'approche de conception intégrale permet de s'assurer que de nombreuses parties du luminaire contribuent à une solution d'éclairage qui reste extrêmement bien gérée thermiquement et donc très efficace
- Outil L-Tune
- Angle d'inclinaison ajustable
- Type: BGP615
- Source lumineuse: Module LED intégral
- Puissance système: 12 à 50 W
- Flux utile système: 1 056 à 4 312 lm
- Efficacité système: 70 à 106 lm/W
- Température de couleur corrélée: 3 000 ou 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: 70 (4000 K) ou 80 (3000 K)
- Durée de vie utile L80B10: Jusqu'à 100 000 heures à 25 °C version GreenLine (GRN) et 70 000 heures à 25° pour la version EcoLine (ECO)
- Plage de températures de fonctionnement: -20 à + 35 °C
- Driver: Intégré
- Tension d'alimentation: 220-240 V / 50-60 Hz
- Optique: Lentilles OPTIFLUX™
- Ferrmeture: Verre
- Matériau: Corps et cadre en fonderie d'aluminium, résistant à la corrosion
- Couleur: Anthracite (Gris 900 Sablé), autres couleurs RAL et Akzo Nobel (sur demande)
- Connexion: Presse-étoupe M20 avec décharge de traction, pour câble Ø 10-14 mm

- Maintenance: Corps avec module LED et plaque d'appareillage pivotent 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.
- Installation: Possibilité de montage en top de mât et en latéral (Ø 62 mm)



Product

BGP615 LED10-4S/740 PSU I DM10 GR 62

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
37310100	BGP615 LED10-4S/740 PSU I DM10 GR 62	1	360.00€

Metronomis LED Conique Fluide



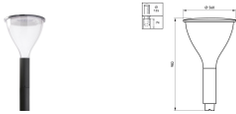
Metronomis LED est la première solution d'éclairage LED dédiée à l'éclairage urbain qui va au delà d'un simple éclairage fonctionnel. Elle permet, grâce à une large palette d'effets lumineux, de créer un éclairage d'ambiance sur-mesure qui met en valeur et reflète l'identité du lieu à éclairer. A travers une série d'accessoires, il est possible de créer un jeu d'ombres et de lumière qui met en valeur l'espace urbain. Jeu de textures dans la vasque, création de motifs prismatiques, projection de motifs au sol, sont autant de possibilités de créer une atmosphère personnalisée. La vasque est déclinée en 4 formes iconiques et épurées. De jour, leur transparence permet de laisser place au paysage urbain. Metronomis LED se fond ainsi dans l'environnement, qu'il s'agisse d'une architecture contemporaine ou d'un lieu chargé d'histoire. De nuit, Metronomis LED allie éclairage fonctionnel et éclairage décoratif. Flexible et modulaire, la famille Metronomis LED résulte de la combinaison d'une large gamme de mâts dédiés, de 4 formes de vasques et d'effets lumineux. Cela donne aux architectes et concepteurs lumière la possibilité de créer un éclairage confortable qui reflète les multiples facettes culturelles et historiques du lieu à éclairer.

- Design épuré et palette d'effets lumineux pour mettre en valeur l'espace urbain
- Gamme alliant économie d'énergie, évolutivité, confort visuel et sécurité
- Solution d'éclairage complète et innovante qui s'adapte à tous les environnements, qu'ils soient contemporains ou historiques



- Des effets lumineux inédits et exclusifs pour répondre aux différents besoins d'éclairage à la fois fonctionnels et de création d'ambiance pour chaque projet
- Equipé de la plateforme LEDGine à haute efficacité énergétique qui allie confort d'éclairage, économie d'énergie et évolutivité
- Une gamme de solution d'éclairage innovante et flexible qui combine plusieurs options de vasques, mâts et accessoires
- Type: BDS670
- Light source: Module LED intégré
- Alimentation (+/- 10 %): de 16 à 130 W
- Flux lumineux: GreenLine : de 1400 à 7100lm
- Rendement du luminaire: Jusqu'à 90 lm/W (3 000 K, blanc chaud)
- Température de couleur: 3 000 ou 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs: 80 (3 000 K, blanc chaud)
- Maintien du flux lumineux - L80F10: GreenLine : 100 000 heures
- Plage de températures de fonctionnement: - 20 à + 35 °C
- Ballast: Intégré
- Tension d'alimentation: 220-240 V / 50-60 Hz
- Courant d'appel: 108 A à 140 µs
- Gradation: LumiStep : 6 et 8 heures
- Control signal voltage: 1-10 V
- Options: 3 options de gravure sur la vasque: Lignes horizontales (360°), Points sur la partie supérieure de la vasque (360°), Effet gradient sur la partie inférieure de la vasque (360°)
- Optiques: 4 Optiques LED :

- Options: Disque diffusant (DF) , plaques prismatiques (CIR, WAV, DIA)
- Vasque: polycarbonate transparent traité anti-UV
- Matériau: Corps: aluminium
- Couleur: Gris PHILIPS 10714
- Connexion: Connecteur Wieland, secteur 3 pôles (et signal de contrôle 2 pôles)
- Maintenance: Un seul outil est nécessaire pour ouvrir le luminaire : Torx20. Pour la maintenance de l'optique (ouverture par le haut) : six vis à dévisser et PCB à déconnecter.
- Installation: Gamme de mâts Dédiés Ø 60 et 76 mm en top de mât



Product

BDS670 GRN30-3S/830 PSR-CLO II MDS 60

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
88507800	BDS670 GRN30-3S/830 PSR-CLO II MDS 60	1	1140.00€

TownGuide Performance



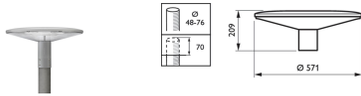
La gamme TownGuide Performer est composée de six formes modernes caractéristiques : Cône plat, Vasque ronde, Cône classique, Modèle classique, Modèle T et Tzero. Tous les modèles sont disponibles avec au choix une vasque transparente ou dépolie. Avec un large choix de flux lumineux et une durée de vie jusqu'à 100 000 heures, vous trouverez facilement la version la mieux adaptée aux besoins spécifiques de votre projet. En outre, la gamme TownGuide Performance offre différentes options de systèmes de contrôle qui s'intégreront parfaitement à vos programmes de réduction énergétique : systèmes LumiStep et DynaDimmer autonomes, contrôle du commutateur-variateur via SDU, connectivité à distance intégrée avec le logiciel de gestion de l'éclairage CityTouch. L'installation est facile. Grâce au connecteur rapide à baïonnette avec presse-étoupe intégré, il n'est pas nécessaire d'ouvrir le luminaire pour effectuer l'installation. Philips a tout mis en œuvre pour proposer un luminaire avec un retour sur investissement rapide. En outre, les produits TownGuide Performer étant des luminaires spécifiques LED et compatibles avec de nombreux systèmes de contrôle, ils permettent de réaliser des économies significatives en termes de coûts énergétiques et de maintenance par rapport à un éclairage conventionnel.

- Six modèles caractéristiques qui s'intègrent harmonieusement et mettent en valeur leur environnement
- Technologie LED, associée à un large choix d'optiques et qui garantissent une configuration optimale pour votre application et qui améliorent le confort visuel des automobilistes, des cyclistes et des piétons.
- Forte réduction de la consommation d'énergie et de l'empreinte carbone en comparaison avec les lampes conventionnelles telles que les lampes HPL à mercure, les lampes SON-T et les lampes fluorescentes compactes PL-L, et encore plus d'économies avec les options CLO ou gradation (jusqu'à 80 % par rapport à des lampes HPL à mercure)



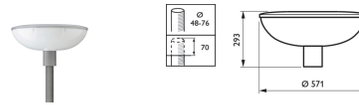
- Luminaire LED spécifique, optimisé pour un coût total de possession réduit
- flux source de 1 200 à 7 000 lumens (GRN) ou 4 000 à 12 000 lumens (ECO)
- Température de couleur disponibles : 3 000 K (blanc chaud), 4 000 K (blanc neutre)
- Longue durée de vie de 100 000 heures (GRN) ou 80 000 heures (ECO) à L80B10
- Connecteur rapide à baïonnette pour une installation simplifiée, sans ouvrir le luminaire
- Adapté aux nouvelles installations ou au remplacement un pour un des installations existantes
- Résistant au vandalisme (IK10), indice de protection (IP66)
- Technologie TailorFit PCB
- Programme de garantie standard 3 ans; extension de garantie sur en option
- Type: BDP100 (version cône plat)
- Lampe: Module LED intégral
- Alimentation: 10 à 98 W selon la configuration LED
- Flux lumineux: Flux Source : GRN 1 200 à 7 000 lm
- Rendement du luminaire: GRN: 84-112 lm/W (cache transparent; 4000 K)
- Température de couleur corrélée: 3 000 K (blanc chaud)
- Indice de rendu des couleurs: ≥ 80
- Maintien du flux lumineux - L80B10: GreenLine : 100 000 heures à 25 °C

- Plage de températures de fonctionnement: - 20 à + 35 °C
- Ballast: Ballast LED programmable intégré
- Alimentation électrique/données: Philips Xitanium Prog+
- Tension secteur: 120-277 V / 50-60 Hz
- Entrée système de commandes: 1-10 V ou DALI
- Gradation: SDU-LineSwitch
- Options: Flux lumineux constant (CLO), possibilité de combinaison avec la gradation
- Optique: Distribution faisceau résidentiel extensif (DRW), extensif (DW), intensif (DN), semi-intensif (DM) ou symétrique (DS)
- Vasque optique: Cache polycarbonate transparent (PCC) ou dépoli (PCF)
- Matériaux: Corps et embase : aluminium moulé sous haute pression
- Couleur: Gris argent (RAL9006), gris aluminium (RAL9007), noir (RAL9005) ou gris clair (RAL7035)
- Connexion: Connecteur rapide à baïonnette avec presse-étoupe M20 intégré
- Maintenance: Maintenance en atelier uniquement
- Installation: Montage en top : fixation axiale Ø 48-76 mm (48P, 62P ou 76P)
- Presse-étoupe: M20, câble Ø 6-12 mm
- Accessoires: Adaptateur spécial pour montage en top de mât Ø 90 mm (associé à un ergot Ø 62 mm)



Product

BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P



Product

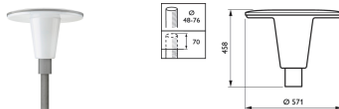
BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P



BDP100 LED50/830 DW
PCF SI CLO 62P

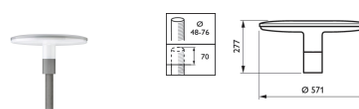
Product

BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P



Product

BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P



Product

BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
91051000	BDP100 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	1	400.00€
91054100	BDP100 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	1	490.00€
91056500	BDP100 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	1	590.00€
91060200	BDP101 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	1	430.00€
91061900	BDP101 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	1	445.00€
91064000	BDP101 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	1	590.00€
91067100	BDP102 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	1	410.00€
91068800	BDP102 LED30/830 DW PCF SI CLO 62P	1	440.00€
91069500	BDP102 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	1	455.00€
91070100	BDP102 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	1	500.00€
91071800	BDP102 LED70/830 DW PCF SI CLO 62P	1	560.00€
91075600	BDP103 LED20/830 DW PCF SI CLO 62P	1	420.00€
91077000	BDP103 LED35/830 DW PCF SI CLO 62P	1	465.00€
91078700	BDP103 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	1	510.00€
91081700	BDP103 LED120/830 DW PCF SI CLO 62P	1	670.00€
91086200	BDP104 LED50/830 DW PCF SI CLO 62P	1	520.00€
91088600	BDP104 LED100/830 DW PCF SI CLO 62P	1	620.00€

Harmony 1 et 2 LED

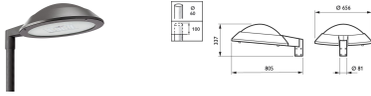


- Conception épurée intemporelle
- Maintenance ne nécessitant aucun outil
- Faible consommation d'énergie



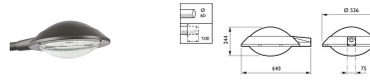
Les luminaires Harmony LED se caractérisent par une conception épurée et modulaire, et disposent de systèmes optiques complémentaires. Ils s'adaptent à tous les styles d'environnement et à tous les types d'application. Disponibles en deux tailles et conçus pour les hauteurs de 4 à 10 mètres, ces luminaires peuvent être combinés à plusieurs types de crosses de fixation latérale, suspendue ou murale, ce qui permet d'élaborer des installations variées et cohérentes. Les luminaires Harmony LED constituent une solution d'éclairage globale pour les environnements urbains classiques et contemporains. Ils procurent des niveaux de performance exceptionnels en matière d'éclairage et de performance énergétique, grâce à un module LED optimisé et à des optiques spécialement développées pour toute application. Les luminaires Harmony LED sont également équipés de recettes lumineuses dédiées qui préservent le ciel nocturne.

- Efficacité énergétique élevée et vaste gamme d'options de gradation
- Optique optimisée pour offrir des niveaux d'éclairage efficaces et confortables
- Flexibilité d'installation : top de mât, fixation latérale, suspendue et avec crosses spéciales
- Type: BGP660 (version Harmony1)
- Source lumineuse: Module LED intégral
- Puissance: HA1: jusqu'à 53W selon la configuration
- Flux lumineux: de 1200 à 9000 selon la configuration
- Efficacité lumineuse: Jusqu'à 130lm/W
- Température de couleur: 3000 à 4000K
- Indice de rendu des couleurs: 80 - 70
- Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100000h: jusqu'à L95
- Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne de 100000h: 10%
- Performance Température AmbianteTq: +25°C
- Plages de température de fonctionnement: -25 à +35°C
- Driver: Intégré (module LED avec driver intégré)
- Tension d'alimentation: 220-240V / 50-60Hz
- Courant d'appel: 40W: 22A/290µs
- Gradation: LumiStep (LS), DynaDimmer (DDF), LineSwitch (D11), cellule photoélectrique, mini-cellule 35, 55, 75lux, DALI
- Contrôle/commande: 1-10V
- Optique: DN10, DN11, DM10, DM11, DM50, DW10, DW50, DX10, DX50, DS50, DPR1, DPL1
- Matériau: Boîtier: aluminium à haute pression
- Couleur: Gris
- Maintenance: Module d'éclairage interchangeable par ouverture de l'abri
- Installation: Entrée latérale, top de mât pour mât de 60mm, suspendu 1'G



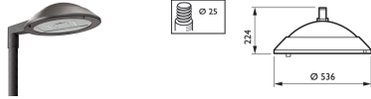
Product

BGP661 LED61-4S/830 DS50 FG GR-2900 DDF1



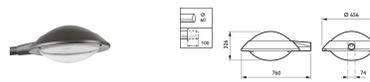
Product

BGP660 LED73-4S/830 I DW50 PC GR-2900



Product

BGP660 LED20-4S/830 DS50 FG GR-2900 DDF1



Product

BGP661 LED73-4S/830 I DW50 PC GR-2900 60

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
45023600	BGP660 LED20-4S/830 DS50 FG GR-2900 DDF1	1	1100.00€
45025000	BGP660 LED73-4S/830 I DW50 PC GR-2900	1	1100.00€
45027400	BGP661 LED61-4S/830 DS50 FG GR-2900 DDF1	1	1100.00€
45029800	BGP661 LED73-4S/830 I DW50 PC GR-2900 60	1	1100.00€

Metronomis 1 LED

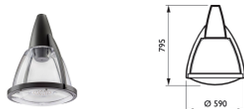


Evolution de notre fameuse gamme de produits conventionnels, Metronomis 1 LED est la solution LED parfaite avec ses versions Cambridge, Berlin et Bordeaux. Metronomis 1 LED est une famille de trois luminaires à l'esthétique distincte, bénéficiant d'ensembles dédiés (mâts et crosses) et proposés avec 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 mâts dédiés



- Versions disponibles : Cambridge, Berlin, Bordeaux
- Une large gamme de flux lumineux et d'optiques pour garantir une efficacité maximale quels que soient les niveaux d'éclairage
- Protection contre les surtensions : 10 kV
- Mâts et crosses dédiés pour luminaires Metronomis
- Compatible avec tous les systèmes de gestion d'éclairage Philips
- Ambient Temperature: -40 à +50°C
- Beam angle: 53° - 35° x 150°
- Color: Gris
- Connection: Connecteur raccordement rapide 5pôles compatible Wieland/Adels (Connecteur raccordement rapide 5pôles compatible Wieland/Adels)
- Dimming: Non
- Driver: Alimentation (PSU)
- Initial correlated color temperature: 3000 K
- Initial input power: 43 W
- Initial LED luminaire efficacy: 110 lm/W
- Initial luminous flux: 4700 lm
- Input voltage: 220 à 240 V
- Light source color: 830 blanc chaud
- Light source replaceable: Oui
- Material: Housing: aluminium
- Optical cover: Polycarbonate
- Type: BDS592



Product

BDS592 LED60/830 I TT MDW GR

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
46768500	BDS592 LED60/830 I TT MDW GR	1	1200.00€

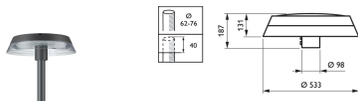
Top de mât central DR TownTune



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 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 que la télégestion au travers de l'application Interact City.

- 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
- Coût global de fonctionnement optimisé et option CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité d'éclairage grâce à la plate-forme Philips LEDGine, et aux possibilités d'optimisation via L-Tune
- Choix de différentes esthétiques (cône, dôme), et option d'anneau décoratif de couleur claire ou dorée
- Permet d'intégrer des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer ainsi que l'offre de télégestion avancée Interact City
- Large choix de flux lumineux, de 1 200 à 10 000 lumens
- Choix de température de couleur : 3 000 K (blanc chaud) ou 4 000 K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100 000 heures à L85 minimum
- Accédez à l'appareillage par le capot sur le haut du luminaire
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- Résistant au vandalisme (IK10) et indice de protection élevé (IP66)





Product

BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P



ZDP261 DR



ZDP261 DR GO

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49025600	BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	1	325.00€
49029400	BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	1	425.00€
49032400	ZDP261 DR	1	125.00€

Top de mât central DTC TownTune

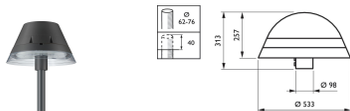


En tant que famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et évolutifs, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune se compose de trois membres : un top de mât central, 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 City.

- 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

- Coût total de possession optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme optimisée Philips Ledgine, et autres optimisations possibles dans L-Tune
- Choix parmi différentes formes de boîtier (cône, dôme), option de bague décorative et de couleur (claire et dorée)
- Prêt à être connecté à des commandes d'éclairage autonomes comme LumiStep, DynaDimmer et LineSwitch, ainsi qu'à des systèmes et application logicielles avancés comme Interact City
- Large choix de flux lumineux, de 1 200 à 10 000 lumens
- Choix de température de couleur : 3 000 K (blanc chaud) ou 4 000 K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100 000 heures à minimum L85
- Accédez à l'appareillage par le capot de l'appareillage sur le haut du luminaire
- Convient aussi bien aux remplacements qu'aux nouvelles installations
- Résistant au vandalisme (IK10) et indice de protection élevé (IP66)

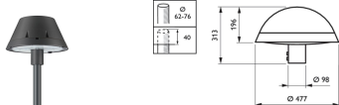




Product

BDP262 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6

ZDP262 DTC



Product

BDP262 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRTB 62P

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49026300	BDP262 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	1	375.00€
49030000	BDP262 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRTB 62P	1	425.00€
49034800	ZDP262 DTC	1	150.00€

Top de mât central DTD TownTune

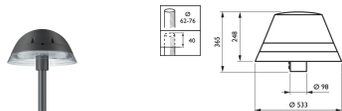


En tant que famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et évolutifs, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune se compose de trois membres : un top de mât central, 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 City.

- 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

- Coût total de possession optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme optimisée Philips Ledgine, et autres optimisations possibles dans L-Tune
- Choix parmi différentes formes de boîtier (cône, dôme), option de bague décorative et de couleur (claire et dorée)
- Prêt à être connecté à des commandes d'éclairage autonomes comme LumiStep, DynaDimmer et LineSwitch, ainsi qu'à des systèmes et application logicielles avancés comme Interact City
- Large choix de flux lumineux, de 1 200 à 10 000 lumens
- Choix de température de couleur : 3 000 K (blanc chaud) ou 4 000 K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100 000 heures à minimum L85
- Accédez à l'appareillage par le capot de l'appareillage sur le haut du luminaire
- Convient aussi bien aux remplacements qu'aux nouvelles installations
- Résistant au vandalisme (IK10) et indice de protection élevé (IP66)

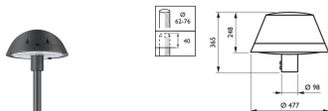




Product

BDP263 LED30-4S/740 DW50 CLO-DDF1 62P DR

ZDP263 DTD



Product

BDP263 LED74-4S/830 DW10 CLO SRTB 62P

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49027000	BDP263 LED30-4S/740 DW50 CLO-DDF1 62P DR	1	375.00€
49031700	BDP263 LED74-4S/830 DW10 CLO SRTB 62P	1	425.00€
49035500	ZDP263 DTD	1	150.00€

Top de mât central TownTune



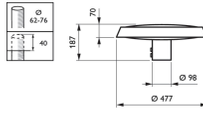
Famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et évolutifs, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune comprend trois versions : une version top de mât, une version 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 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 que la télégestion au travers de l'application Interact City.

- 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
- Coût global de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme Philips LEDGine, et aux optimisations possibles dans L-Tune
- Choix de différents designs (cône, dôme), option anneau décoratif de teinte claire ou dorée
- Peut intégrer différentes solutions de gestion de l'éclairage (LumiStep, DynaDimmer) ainsi que la solution de télégestion avancée Interact City
- Large choix de flux lumineux, de 1 200 à 10 000 lumens
- Choix de température de couleur : 3 000 K (blanc chaud) ou 4 000 K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100 000 heures à L85 minimum
- Accédez à l'appareillage par le capot sur le haut du luminaire
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- Résistant au vandalisme (IK10) et indice de protection élevé (IP66)





ADP260 PCC



Product

BDP260 LED39-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P



ADP260 GRC R10714

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49024900	BDP260 LED39-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	1	325.00€
49028700	BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P	1	375.00€
49455100	BDP260 LED35-4S/830 DW50 62P	1	275.00€
49456800	BDP260 LED79-4S/740 DM30 62P	1	300.00€

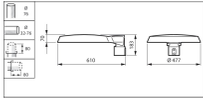
TownTune Asymétrique



Famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et à venir, 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 telle qu'une collerette décorative proposée 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 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.

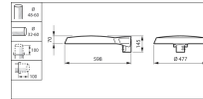
- Apporte un excellent confort visuel dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement conçue
- Un design simple et épuré permettant de l'intégrer dans divers environnements urbains et des possibilités de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, donne la possibilité aux villes de créer une « signature lumineuse » unique, qui contribue à enrichir le mobilier urbain dans la journée
- Couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à la dernière plate-forme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques
- Coût total de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme optimisée Philips LEDGine, et autres optimisations possibles dans L-Tune
- Choix de différents designs (cône, dôme), option de collerette décorative de couleur claire ou dorée
- Prêt à être piloté par des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer, ainsi que des systèmes et application logicielle de télégestion avancée comme Interact City
- Large choix de flux lumineux, de 600 à 12.000 lumens (flux source)
- Choix de température de couleur : 3000K (blanc chaud) ou 4000K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L80 minimum
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK08, IP66





Product

BDP265 LED120-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 76



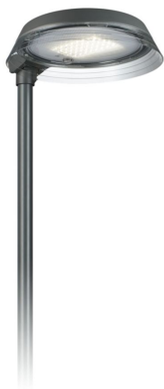
Product

BDP265 LED40-4S/830 DM50 DDF3 48-4S/60A

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49761300	BDP265 LED120-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 76	1	400.00€

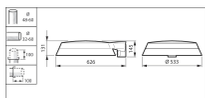
TownTune Asymétrique DR



Famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et à venir, 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 telle qu'une collerette décorative proposée 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 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.

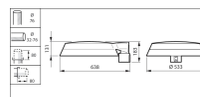
- Apporte un excellent confort visuel dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement conçue
- Un design simple et épuré permettant de l'intégrer dans divers environnements urbains et des possibilités de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, donne la possibilité aux villes de créer une « signature lumineuse » unique, qui contribue à enrichir le mobilier urbain dans la journée
- Couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à la dernière plate-forme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques
- Coût total de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme optimisée Philips LEDGine, et autres optimisations possibles dans L-Tune
- Choix de différents designs (cône, dôme), option de collerette décorative de couleur claire ou dorée
- Prêt à être piloté par des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer, ainsi que des systèmes et application logicielle de télégestion avancée comme Interact City
- Large choix de flux lumineux, de 600 à 12.000 lumens (flux source)
- Choix de température de couleur : 3000K (blanc chaud) ou 4000K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L80 minimum
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK08, IP66





Product

BDP266 LED109-4S/740 II DM10 CLO SRT SRB



Product

BDP266 LED50-4S/740 DS50 DDF2 76A

Informations de commande

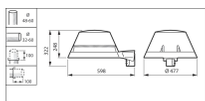
Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49762000	BDP266 LED109-4S/740 II DM10 CLO SRT SRB	1	450.00€

TownTune Asymétrique DTC

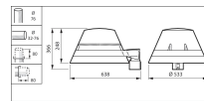


Famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et à venir, TownTune propose toutes les innovations récentes en matière d'éclairage en termes de performance, de qualité d'éclairage et de connectivité. La famille Philips TownTune comprend trois versions : une version top de mât, une version asymétrique et une version avec lyre. Ces 3 versions sont disponibles avec différents designs et des options telle qu'une collerette décorative proposée 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 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.

- Apporte un excellent confort visuel 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, donne la possibilité aux villes de créer une « signature lumineuse » unique, qui contribue à enrichir le mobilier urbain dans la journée
- Couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à la dernière plate-forme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques
- Coût total de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme optimisée Philips LEDGine, et autres optimisations possibles dans L-Tune
- Choix de différents designs (cône, dôme), option de collerette décorative de couleur claire ou dorée
- Large choix de flux lumineux, de 600 à 12.000 lumens (flux source)
- Choix de température de couleur : 3000K (blanc chaud) ou 4000K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L80 minimum
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK08, IP66



Product
BDP267 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRT SRB



Product
BDP267 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49763700	BDP267 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRT SRB	1	375.00€

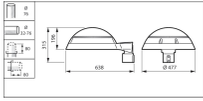
TownTune Asymétrique DTD



Famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et à venir, 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 telle qu'une collerette décorative proposée 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 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.

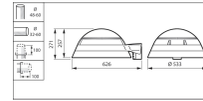
- Apporte un excellent confort visuel dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement conçue
- Un design simple et épuré permettant de l'intégrer dans divers environnements urbains et des possibilités de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, donne la possibilité aux villes de créer une « signature lumineuse » unique, qui contribue à enrichir le mobilier urbain dans la journée
- Couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à la dernière plate-forme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques
- Coût total de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme optimisée Philips LEDGine, et autres optimisations possibles dans L-Tune
- Choix de différents designs (cône, dôme), option de collerette décorative de couleur claire ou dorée
- Prêt à être piloté par des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer, ainsi que des systèmes et application logicielle de télégestion avancée comme Interact City
- Large choix de flux lumineux, de 600 à 12.000 lumens (flux source)
- Choix de température de couleur : 3000K (blanc chaud) ou 4000K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L80 minimum
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK08, IP66





Product

BDP268 LED74-4S/830 DW10 CLO SRT SRB 76A



Product

BDP268 LED30-4S/740 DW50 DR-GO CLO DDF1

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49764400	BDP268 LED74-4S/830 DW10 CLO SRT SRB 76A	1	425.00€

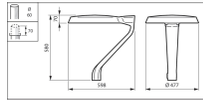
TownTune Asymétrique Lyre



Famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et à venir, 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 telle qu'une collerette décorative proposée 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 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.

- Apporte un excellent confort visuel 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, donne la possibilité aux villes de créer une « signature lumineuse » unique, qui contribue à enrichir le mobilier urbain dans la journée
- Couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à la dernière plate-forme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques
- Coût total de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme optimisée Philips LEDGine, et autres optimisations possibles dans L-Tune
- Choix de différents designs (cône, dôme), option de collerette décorative de couleur claire ou dorée
- Prêt à être piloté par des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer, ainsi que des systèmes et application logicielle de télégestion avancée comme Interact City
- Large choix de flux lumineux, de 600 à 12.000 lumens (flux source)
- Choix de température de couleur : 3000K (blanc chaud) ou 4000K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L80 minimum
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK08, IP66





Product

BDP270 LED40-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49769900	BDP270 LED12-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 62P	1	350.00€

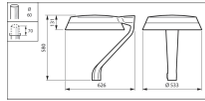
TownTune Asymétrique Lyre DR



Famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et à venir, 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 telle qu'une collerette décorative proposée 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 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.

- Apporte un excellent confort visuel 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
- Couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à la dernière plate-forme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques
- Coût total de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme optimisée Philips LEDGine, et autres optimisations possibles dans L-Tune
- Choix de différents designs (cône, dôme), option de collerette décorative de couleur claire ou dorée
- Prêt à être piloté par des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer, ainsi que des systèmes et application logicielle de télégestion avancée comme Interact City
- Large choix de flux lumineux, de 600 à 12.000 lumens (source)
- Choix de température de couleur : 3000K (blanc chaud) ou 4000K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L80 minimum
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK08, IP66





Product

BDP271 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49770500	BDP271 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRT SRB	1	450.00€

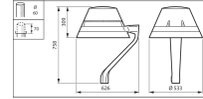
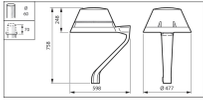
TownTune Asymétrique Lyre DTC



Famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et à venir, 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 telle qu'une collerette décorative proposée 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 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.

- Apporte un excellent confort visuel 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, donne la possibilité aux villes de créer une « signature lumineuse » unique, qui contribue à enrichir le mobilier urbain dans la journée
- Couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à la dernière plate-forme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques
- Coût total de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme optimisée Philips LEDGine, et autres optimisations possibles dans L-Tune
- Choix de différents designs (cône, dôme), option de collerette décorative de couleur claire ou dorée
- Prêt à être piloté par des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer, ainsi que des systèmes et application logicielle de télégestion avancée comme Interact City
- Large choix de flux lumineux, de 600 à 12.000 lumens (flux source)
- Choix de température de couleur : 3000K (blanc chaud) ou 4000K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L80 minimum
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK08, IP66





Product

BDP272 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRT SRB

Product

BDP272 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix Indicatif
49771200	BDP272 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRT SRB	1	400.00€

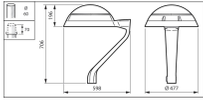
TownTune Asymétrique Lyre DTD



Famille de luminaires adaptée aux espaces urbains existants et à venir, 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 telle qu'une collerette décorative proposée 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 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.

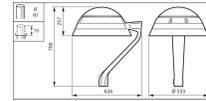
- Apporte un excellent confort visuel dans les espaces urbains grâce à sa vasque spécialement conçue
- Un design simple et épuré permettant de l'intégrer dans divers environnements urbains et des possibilités de personnalisation à travers une large gamme d'accessoires, donne la possibilité aux villes de créer une « signature lumineuse » unique, qui contribue à enrichir le mobilier urbain dans la journée
- Couvre un large panel d'applications et offre d'excellentes performances grâce à la dernière plate-forme LED Philips LEDGine et au large choix d'optiques
- Coût total de fonctionnement optimisé et option de CLO (flux lumineux constant)
- Excellente qualité de l'éclairage grâce à la plate-forme optimisée Philips LEDGine, et autres optimisations possibles dans L-Tune
- Choix de différents designs (cône, dôme), option de collerette décorative de couleur claire ou dorée
- Prêt à être piloté par des solutions de gestion autonomes telles que LumiStep ou DynaDimmer, ainsi que des systèmes et application logicielle de télégestion avancée comme Interact City
- Large choix de flux lumineux, de 600 à 12.000 lumens (flux source)
- Choix de température de couleur : 3000K (blanc chaud) ou 4000K (blanc neutre)
- Durée de vie élevée de 100.000 heures à L80 minimum
- Convient aussi bien aux rénovations qu'aux nouvelles installations
- IK08, IP66





Product

BDP273 LED74-4S/830 DW10 CLO SRT SRB 62P



Product

BDP273 LED30-4S/740 DW50 DR-GO CLO DDF1

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
49772900	BDP273 LED74-4S/830 DW10 CLO SRT SRB 62P	1	450.00€

Jargeau LED gen3



Jargeau LED gen3 allie le style et les caractéristiques emblématiques des premiers lampadaires quatre faces du XIXe siècle et les performances techniques des luminaires du XXIe siècle. Il intègre le moteur LEDGINE-O et ses optiques, en conservant le caractère des luminaires d'antan. 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. Grâce à la plateforme LED Philips LEDGINE et ses optiques, Jargeau LED gen3 prodigue ce qu'il faut en lumière, précisément sur la zone à éclairer pour économiser autant que possible la consommation d'énergie. Le luminaire peut être équipé en option d'un ou deux connecteurs SR (System Ready), ce qui rend le luminaire évolutif vers les solutions d'avenir. Ainsi Jargeau LED gen3 pourra être associé à diverses solutions de gestion autonomes ou centralisées, ainsi qu'à des applications logicielles de gestion de l'éclairage, telles qu'Interact City de Signify. En outre, chaque luminaire est identifiable de manière unique grâce à l'application Philips Service Tag. Un simple scan du QR code placé à l'intérieur de la porte de visite du mât ou directement sur le luminaire vous donne un accès direct à sa configuration exacte, rendant la maintenance et les opérations de programmation plus rapides et aisées, et vous permettant de créer une bibliothèque numérique de votre patrimoine éclairage et des pièces détachées. Enfin Jargeau LED gen3 peut également bénéficier d'une recette lumière spécifique, permettant de contribuer à la préservation du ciel nocturne.

- Luminaire de style classique, convenant aux environnements tant modernes qu'historiques
- Répond aux besoins et exigences d'une large choix d'applications et de voiries grâce aux différentes optiques
- Maintenance facilitée et pouvant être équipé de la solution de gestion à distance Interact City de Signify



IP 66

IK 09

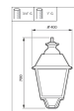


- Bâtiments historiques
- Vaste choix parmi différentes optiques et coupes-flux arrière internes pour assurer un éblouissement minimum
- De larges possibilités de montage : le luminaire peut être combiné à différents supports, crosses et crosses à plusieurs bras
- Possibilité d'adjoindre très facilement une solution de contrôle grâce au connecteur SR (System Ready) en option
- Luminaire identifiable de manière unique grâce au QR code et à l'application Philips Service Tag



Product

BDP651 LW LED50/830 II DM50 PCC BALL CT



Product

BSP651 LW LED50/830 II DM50 PCC BALL CT

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
88102300	BDP651 LW LED50/830 II DM50 PCC BALL CT	1	975,00€
88103000	BSP651 LW LED50/830 II DM50 PCC BALL CT	1	1040,00€

OptiSpace



- 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



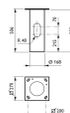
OptiSpace est une solution de borne créative qui vous permet de bâtir un centre-ville plus attrayant et centré sur le citoyen en évitant la verticalisation du paysage urbain. OptiSpace offre tout cela et bien plus encore, tout en proposant un TCO avantageux pour votre investissement. Grâce aux différentes 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.

- Permet un large espacement, jusqu'à 20 mètres
- Flux lumineux pouvant atteindre 4 300 lm
- Indices IP66 et IK10
- Températures de couleur possibles : blanc chaud (WW) ou blanc neutre (NW)
- Choix d'optiques symétriques ou asymétriques
- Accessoire au sol
- Ambient Temperature: -40 à +50°C
- Color: Noir
- Initial correlated color temperature: 4000 K
- Initial input power: 37.2 W
- Initial LED luminaire efficacy: 173 lm/W
- Initial luminous flux: 4900 lm
- Input frequency: 50 à 60 Hz
- Input voltage: 220-240 V
- Inrush current (A): 22 A
- Material: Housing: fonte d'aluminium



Product

BCB500 LED56-4S/740 S DGR



Product

ZCB500 TUBE L500

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	1	750.00€
48144500	ZCB500 TUBE L500	1	250.00€

LED Bollard II

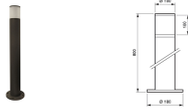


Les gens veulent créer une ambiance autour de leur propriété, susceptible d'attirer l'attention des visiteurs, de leur donner des sensations positives et l'envie de revenir. Ils veulent pouvoir créer une ambiance séduisante avec un éclairage optimisé, à un coût réduit au minimum. De conception robuste et associant des LED faible puissance et fiables à un ballast intégré, le LED Bollard II constitue une solution d'éclairage LED économique qui répond à vos exigences en termes de paysages.

- Conception fiable et robuste
- Installation aisée, aucune maintenance requise
- Respect de l'environnement : aucune substance dangereuse (exempt de mercure et de plomb) ni UV



- Source de lumière LED à lumière blanche faible consommation, disponible dans une gamme de blancs chauds (3 000 K) ou blancs neutres (4 000 K)
 - Socle et ballast intégrés pour une installation aisée
 - Choix de couleurs pour le boîtier (gris anthracite RAL7043, gris clair RAL9006)
 - Hauteur 0,5 m ou 0,8 m
 - Longue durée de vie de 25 000 heures (maintien du flux à 70 % @ Tc = 25° C)
 - Protection IP65 et résistance à l'impact IK1
 - Type: BCP150 (version 0,5 m)
 - Source lumineuse: 96 x LED-HB
 - Couleur de la lumière: Blanc chaud, 3 000 K
 - Consommation électrique: < 9 W
 - Courant d'attaque: 20 mA
 - Courant d'appel: 0,087 A
 - Alimentation électrique/données: 220-240 V / 50-60 Hz
 - Pilote: Intégré dans un boîtier indépendant
 - Optique: Faisceau extensif
 - Cache optique: Tube diffus translucide
 - Connexion: Connecteur à poussoir en 3 pôles acceptant des câbles 3 âme x > 1,0 mm
 - Presse-étoupe: 1 x M16
 - Matériau: Boîtier : aluminium
 - Commande: Gris, RAL 7043
 - Installation: Montage en surface au sol
 - Maintenance: Pas de nettoyage interne
 - Durée de vie: 25 000 heures, maintien du flux lumineux de 70 % à T
 - Remarques: Pas de possibilité de réglage
-



Product

BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043



Product

BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
29887000	BCP150 LED150/WW PSU 220-240V 7043	1	150.00€
29888700	BCP151 LED150/WW PSU 220-240V 7043	1	160.00€

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
- Permet d'économiser de l'énergie par rapport aux lampes conventionnelles



- Flux lumineux système : 1 000 lm
- hauteur : 1 m
- IP65 / IK10
- Disponible en blanc chaud et en blanc neutre
- Disponible avec optiques symétriques ou asymétriques
- Accessoire de fixation au sol
- Ambient Temperature: -40 à +50°C
- Color: Gris foncé
- Driver: Alimentation (PSU)
- Initial correlated color temperature: 3000, 4000 K
- Initial input power: 12, 13 W
- Initial LED luminaire efficacy: 80, 85 lm/W
- Initial luminous flux: 1000 lm
- Input frequency: 50 ou 60 Hz
- Input voltage: 220-240 V
- Light source color: Blanc chaud, blanc neutre
- Light source replaceable: Non
- Optical cover: Polycarbonate



Product

BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
38375600	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	1	300.00€
38376300	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	1	300.00€
38377000	BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	1	300.00€
38378700	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	1	300.00€



© 2020 Signify Holding. Tous droits réservés. Ce document contient des informations relatives à la gamme de produits Signify, qui peuvent faire l'objet de modifications. Ces informations ne sauraient donner lieu à l'exercice d'aucun droit, ni à aucune garantie quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des informations ; toute responsabilité en relation avec ces informations est expressément rejetée. Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ou contrat. Les désignations Philips et le logo Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V. Signify Holding est propriétaire de toutes les autres marques utilisées sauf si celles-ci appartiennent à d'autres propriétaires

www.lighting.philips.be