

PHILIPS

Products

Catalogue Philips Lighting

Luminaires extérieurs

Bornes

Juillet 2021

Liste de prix bruts – BeLux

'21

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

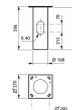


OptiSpace est une solution créative de borne lumineuse qui vous permet de bâtir un centre-ville plus attrayant et centré sur le citoyen en évitant la verticalisation du paysage urbain. OptiSpace offre également un retour sur investissement intéressant en effet grâce aux différentes options de contrôle, vous pouvez réduire la consommation d'énergie et donc améliorer le retour sur investissement. Les excellentes photométries 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
- Température ambiante: -40 à +50°C
- Couleur principale du luminaire: Noir
- Température de couleur corrélée initiale: 4000 K
- Puissance initiale absorbée: 37.2 W
- Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED: 173 lm/W
- Flux lumineux initial: 4900 lm
- Fréquence d'entrée: 50 à 60 Hz
- Tension d'entrée: 220-240 V
- Courant d'appel (A): 22 A
- Matériau: Boîtier: fonte d'aluminium
- Garantie: 5ans



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	772,00€
48144500	ZCB500 TUBE L500	1	257,00€

Borne CoreLine



- Lumière confortable
- Facile à installer
- Permet d'économiser de l'énergie par rapport aux lampes conventionnelles



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.

- 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
- Température ambiante: -40 à +50°C
- Couleur principale du luminaire: Gris foncé
- Driver: Alimentation (PSU)
- Température de couleur corrélée initiale: 3000 K, 4000 K
- Puissance initiale absorbée: 12 W, 13 W
- Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED: 80, 85 lm/W
- Flux lumineux initial: 1000 lm
- Fréquence d'entrée: 50 ou 60 Hz
- Tension d'entrée: 220-240 V
- Température de couleur: Blanc chaud, blanc neutre
- Source lumineuse de substitution: Non
- Optique: Optique asymétrique, optique symétrique
- Fermeture: Polycarbonate



Product

BCP155 LED100/W/W PSU 220-240V A 7043



Product

ZCP150 ANB L500

Informations de commande

Code EOC	Désignation	Quantité minimum	Prix indicatif
38375600	BCP155 LED100/W/W PSU 220-240V A 7043	1	315,00€
38376300	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	1	315,00€
38377000	BCP155 LED100/W/W PSU 220-240V S 7043	1	315,00€
38378700	BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	1	315,00€
38379400	ZCP150 ANB L500	1	131,00€



© 2021 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