



Crée des paysages urbains attrayants

OptiSpace

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.

Avantages

- 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

Fonctions

- 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

Application

- Places, parcs et jardins
- Voies piétonnes et pistes cyclables
- Abords de bâtiments et parkings

Descriptions

Température ambiante	-40 à +50°C
Couleur principale du luminaire	Noir
Température de couleur	4000 K
corrélée initiale	3000K ou 4000K
Puissance initiale absorbée	20 W, 37.2 W
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	167, 173 lm/W

Flux lumineux initial	2390 lm, 4900 lm
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Tension d'entrée	220-240 V
Courant d'appel (A)	15, 22 A
Matériau	Boîtier: fonte d'aluminium
Garantie	5ans

Versions



OPTISPACE BOLLARD - LED
module 2700 lm



OPTISPACE BOLLARD

Détails sur le produit



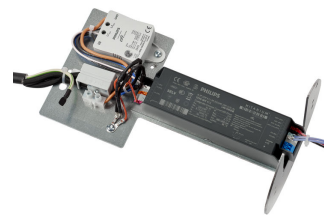
OptiSpace-BCB500 -5DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -1DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -9DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -7DPP.TIF

Détails sur le produit



OptiSpace-BCB500 -2DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -3DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -4DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -8DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -6DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -10DPP.TIF

Accessoires



OPTISPACE BOLLARD ACC.

Ordercode 48144500

-	
Mortalité du driver à 5 000 h	0.5 %
Normes et recommandations	
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10
Protection contre les surtensions (mode commun/différentiel)	Protection contre les surtensions en mode différentiel jusque 6 kV et en mode commun jusque 6 kV
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Caractéristiques générales	
Marquage CE	Marquage CE
Température de couleur	740 blanc neutre
Cache optique/type de l'objectif	PCC
Driver inclus	Oui
Essai au fil incandescent	F
Source lumineuse de substitution	Oui
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Code de la famille de produits	BCB500
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	>70
Photométries et Colorimétries	
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Angle d'inclinaison standard pour montage au sommet du mât	-
Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Matériaux et finitions	
Couleur	Noir

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Faisceau du luminaire	Code famille de lampe	Type d'optique
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	177°	LED56	Optique symétrique
48119300	BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR	177°	LED56	Optique symétrique
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	7° - 9° x 177°	LED27	Optique asymétrique

Performances Initiales (Conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	4900 lm
48119300	BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR	4900 lm

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	2390 lm

