



Crée des paysages urbains attrayants

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 garantissant un coût total de possession avantageux pour votre investissement. Grâce aux différentes options de contrôle, vous pouvez réduire la consommation d'énergie et minimiser le coût total de possession. Les excellentes options de distribution de la lumière vous permettent d'optimiser l'espacement entre les bornes et de 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 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

Applications

- Parcs et places
- Voies piétonnes et pistes cyclables
- Façades de bâtiment et parkings

Versions



OptiSpace-BCB500

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
- Accessoire au sol

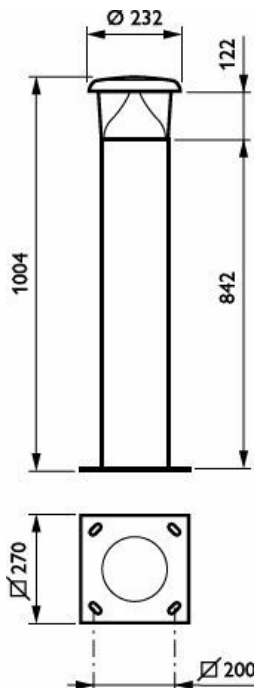
Schéma dimensionnel



BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR



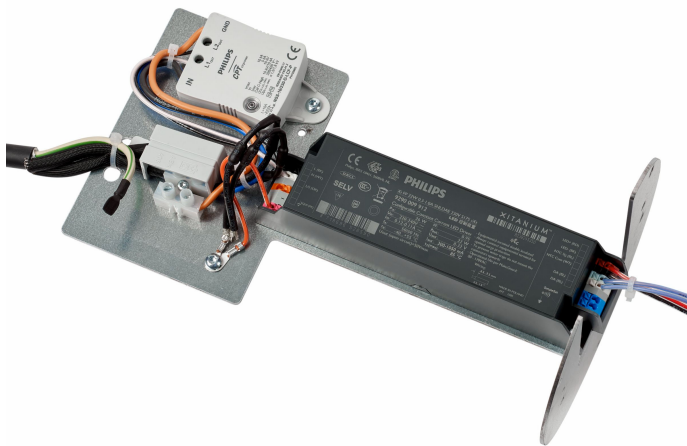
BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR

Détails sur le produit

OptiSpace-BCB500
-5DPP.TIF



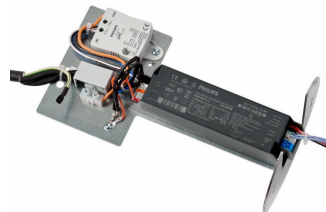
OptiSpace-BCB500
-1DPP.TIF



OptiSpace-BCB500
-9DPP.TIF



OptiSpace-BCB500
-7DPP.TIF





OptiSpace-BCB500
-2DPP.TIF



OptiSpace-BCB500
-3DPP.TIF



OptiSpace-BCB500
-4DPP.TIF



OptiSpace Sparepart



OptiSpace-BCB500
-6DPP.TIF



OptiSpace-BCB500
-10DPP.TIF

Informations générales

Code famille lampe	LED56 [LED module 5600 lm]
Source lumineuse remplaçable	Oui
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Service Tag	Oui

Données techniques de l'éclairage

Rendement du flux lumineux vers le haut	0
Flux lumineux	4.900 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Température de couleur	740 blanc neutre
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	177°
Type d'optique d'extérieur	Symétrique

Fonctionnement et électricité

Consommation électrique	37,2 W
Protection contre les surtensions (communes/différentielles)	Niveau de protection contre les surtensions jusqu'à 6 kV en mode différentiel et 6 kV en mode commun

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Mécanique et boîtier

Couleur du corps	Noir
Indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK10 [20 J résistance au vandalisme]
Angle d'inclinaison standard pour montage en top de mât	0°
Fixation latérale pour un angle d'inclinaison standard	0°
Type de cache optique/de lentille	Cache en polycarbonate et optique haute réflexion brillante

Approbation et application

Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
Marquage CE	Oui

Durées de vie (conformes IES)

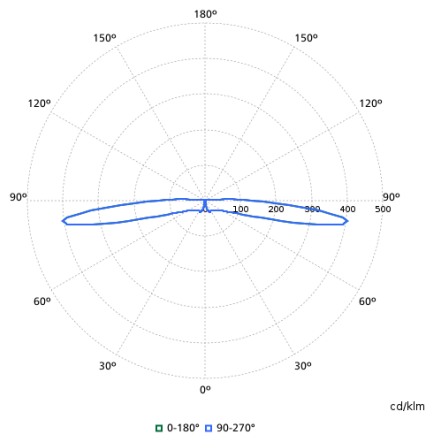
Mortalité du driver à 5 000h	0,5 %
------------------------------	-------

Données du produit

Code famille de produits

BCB500 [OPTISPACE BOLLARD]

PDiagramme photométrique polaire



BCB500I - 912300024101