



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



OptiSpace-BCB500 ANB

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



Copenhagen City LED
gen2 small side entry

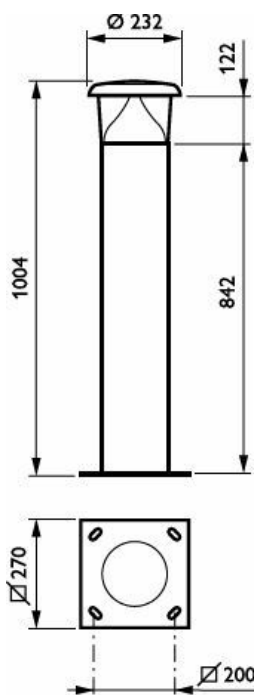
Schéma dimensionnel



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



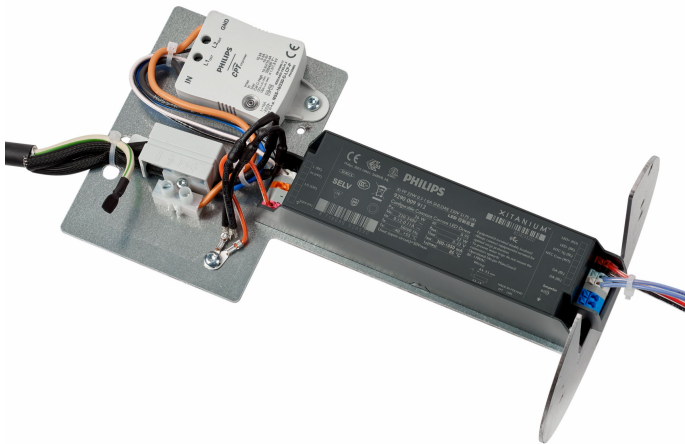
BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR

Détails sur le produit



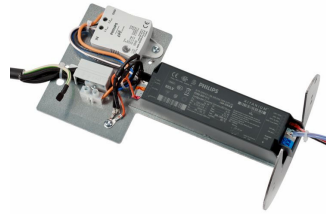
OptiSpace-BCB500
-5DPP.TIF



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

| | |
|------------------------------|---------|
| 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 |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 4000 K |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 70 |
| Température de couleur | 740 blanc neutre |

Fonctionnement et électricité

| | |
|--|--|
| 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]

Informations générales

| Order Code | Full Product Name | Code famille lampe |
|------------|------------------------------------|--------------------|
| 48118600 | BCB500 LED56-4S/740 S DGR | LED56 |
| 48120900 | BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR | LED27 |
| 48119300 | BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR | LED56 |

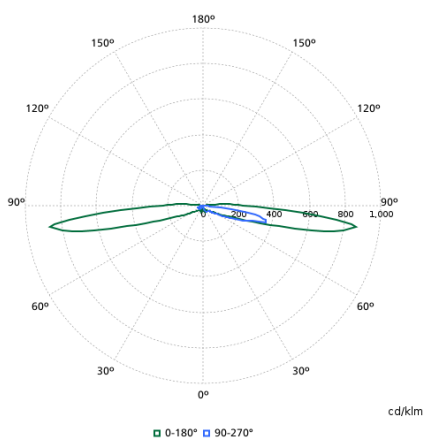
Données techniques de l'éclairage

| Order Code | Full Product Name | Flux lumineux | Diffusion du faisceau de lumière du luminaire | Type d'optique d'extérieur |
|------------|------------------------------------|---------------|---|----------------------------|
| 48118600 | BCB500 LED56-4S/740 S DGR | 4 900 lm | 177° | Symétrique |
| 48120900 | BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR | 2 400 lm | 7° - 9° x 177° | Asymétrique |
| 48119300 | BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR | 4 900 lm | 177° | Symétrique |

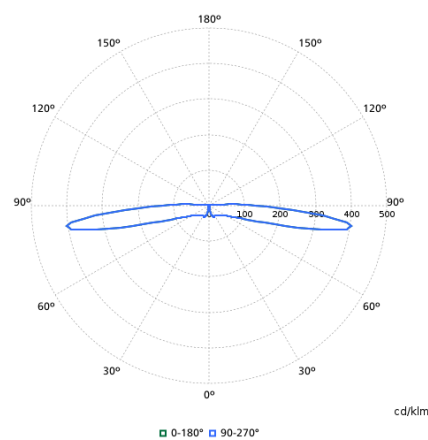
Fonctionnement et électricité

| Order Code | Full Product Name | Consommation électrique |
|------------|------------------------------------|-------------------------|
| 48118600 | BCB500 LED56-4S/740 S DGR | 37,2 W |
| 48120900 | BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR | 20 W |
| 48119300 | BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR | 37,2 W |

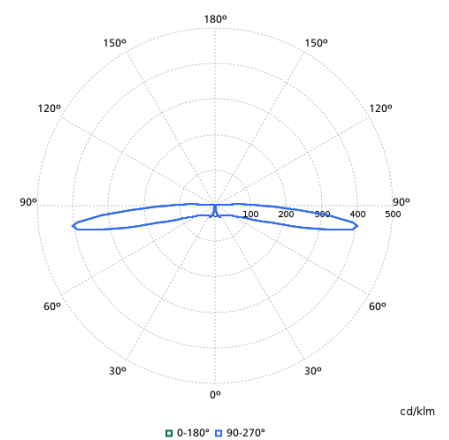
Diagramme photométrique polaire



BCB500I - 912300024103



BCB500I - 912300024101



BCB500I - 912300024102