



Creazione di paesaggi attraenti nel centro delle città

OptiSpace è una soluzione creativa di colonnine luminose che consente di creare uno spazio urbano più attraente e incentrato sulle persone, evitando la verticalizzazione del paesaggio urbano. OptiSpace offre tutto questo e molto di più, garantendo al contempo un TCO interessante per il tuo investimento. Grazie alle diverse opzioni di controllo è possibile ridurre il consumo energetico e ridurre ulteriormente il TCO. Inoltre, grazie alle eccellenti e ottimizzate opzioni di distribuzione della luce, è possibile massimizzare la spaziatura tra le colonnine luminose, riducendo così al minimo il numero di punti luce da installare. Per adattarsi a diversi schemi di design, OptiSpace è disponibile anche in diversi colori: il colore standard è Ultra Dark Grey, ma altri colori sono disponibili su richiesta.

Vantaggi

- Design discreto che si integra con i moderni spazi cittadini
- Costo totale di proprietà interessante
- Conforme alle principali normative nazionali e internazionali in Europa

Applications

- Parchi e piazze
- Percorsi pedonali e piste ciclabili
- Facciate di palazzi e parcheggi

Versions



OptiSpace-BCB500



OptiSpace-BCB500 ANB

Disegno tecnico



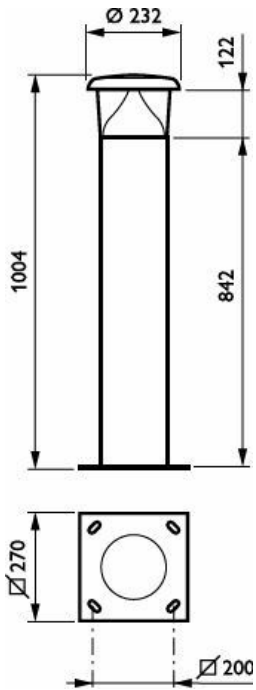
BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR



BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR

Caratteristiche

- Permette un'elevata interdistanza, fino a 20 metri
- Emissione luminosa fino a un massimo di 4300 lm
- Classi IP66 e IK10
- Disponibile nelle temperature del colore Bianco caldo (WW)/Bianco neutro (NW)
- Scelta di ottiche simmetriche e asimmetriche
- Accessorio per sezione a terra



BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR



BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR



BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR



BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR



BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR



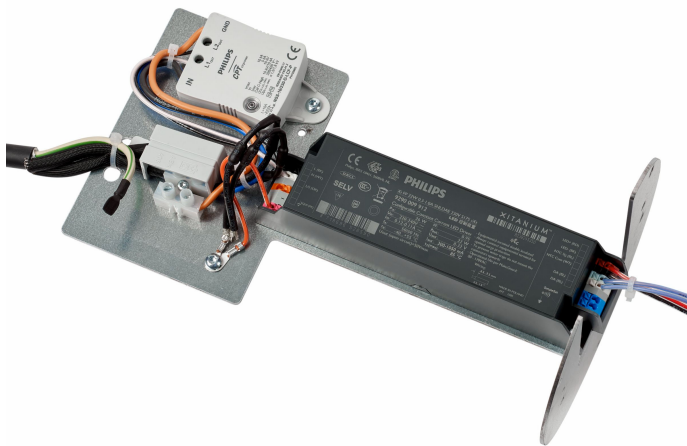
BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR



BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR



BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR



BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR

Dati del prodotto



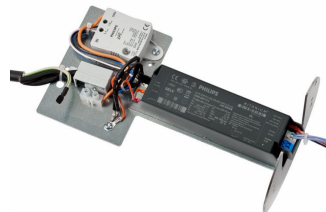
OptiSpace-BCB500
-5DPP.TIF



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

Informazioni generali

Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Service tag	Sì

Dati tecnici di illuminazione

Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	70
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro

Funzionamento e parte elettrica

Protezione da sovratensioni (comune/differenziale) Livello di protezione da sovratensione fino a 6 kV in modo differenziale e 6 kV in modo comune

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile No

Meccanica e corpo

Colore alloggiamento Nero
e una gestione termica IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto]

Codice di protezione dagli impatti meccanici IK10 [20 J resistente agli atti vandalici]

Angolo standard di inclinazione testa palo 0°

Angolo di inclinazione standard ingresso laterale 0°

Tipo copertura ottica Copertura in policarbonato e ottica speculare a elevata riflettanza

Approvazione e applicazione

Marchio di infiammabilità Per montaggio su superfici normalmente infiammabili

Marchio CE Sì

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5.000 h 0,5 %

Dati del prodotto

Codice famiglia prodotto BCB500 [OPTISPACE BOLLARD]

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	LED56
48119300	BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR	LED56
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	LED27

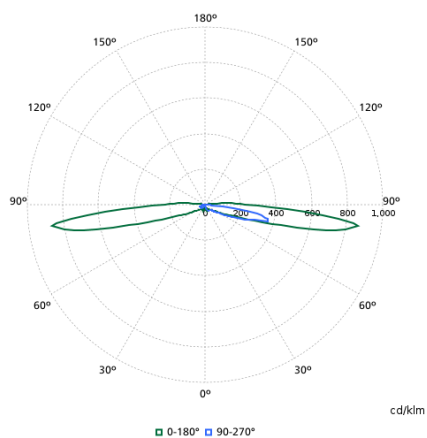
Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	Tipo di ottica aree esterne
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	4.900 lm	177°	Simmetrica
48119300	BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR	4.900 lm	177°	Simmetrica
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	2.400 lm	7° - 9° x 177°	Asimmetrica

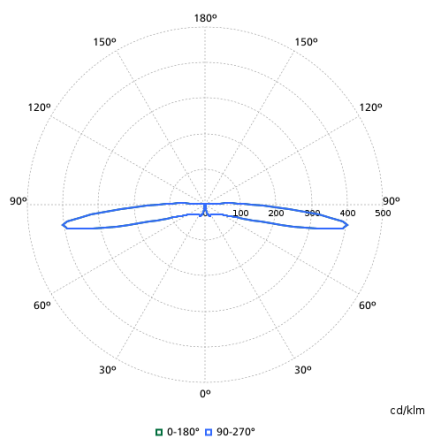
Funzionamento e parte elettrica

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

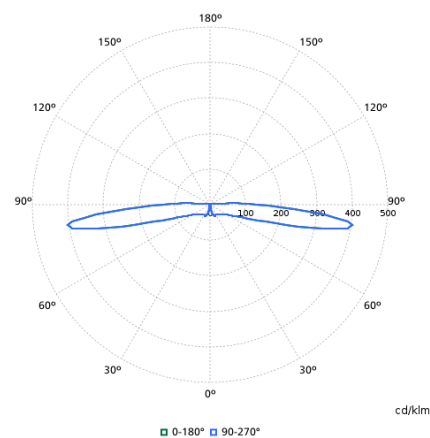
Polar normal diagrams



BCB500I - 912300024103



BCB500I - 912300024101



BCB500I - 912300024102