



Creazione di paesaggi attraenti nel centro delle città

OptiSpace

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

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

Applicazione

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

Versions

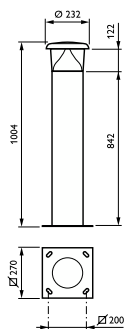


OptiSpace-BCB500



OptiSpace-BCB500 ANB

Disegno tecnico



Dati del prodotto

OptiSpace-BCB500 -5DPP.TIF



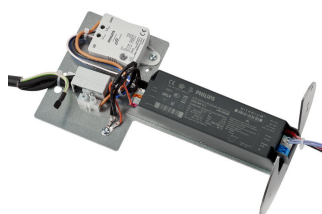
OptiSpace-BCB500 -1DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -9DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -7DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -2DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -3DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -4DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -8DPP.TIF



Dati del prodotto

OptiSpace-BCB500 -6DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -10DPP.TIF



Informazioni generali	
Driver incluso	Sì
Sorgente luminosa sostituibile	Sì
Numero di riduttori	1 unità
Service tag	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	70
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0
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	
Tipo copertura ottica	Copertura in policarbonato e ottica speculare a elevata riflettanza
Colore alloggiamento	Nero
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK10
e una gestione termica	IP66
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Approvazione e applicazione	
Marchio CE	Sì
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Frequenza di guasto driver a 5.000 h	0,5 %
Dati del prodotto	
Codice famiglia prodotto	BCB500

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	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	Flusso luminoso	Tipo di ottica aree esterne
		177°	4.900 lm	Simmetrica
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR			
48119300	BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR			

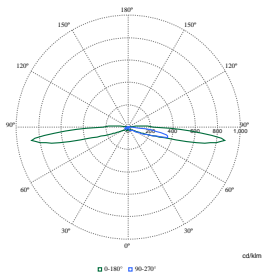
Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	Flusso luminoso	Tipo di ottica aree esterne
		7° - 9° x 177°	2.400 lm	Asimmetrica
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR			

Funzionamento e parte elettrica

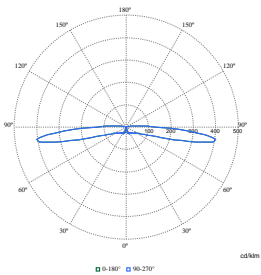
Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	37,2 W
48119300	BCB500 LED56-4S/740 ANB14 II S DGR	37,2 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	20 W

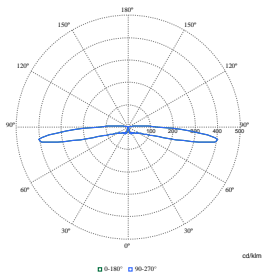
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - BCB500I - 912300024103



Polar Normal (separate) - BCB500I - 912300024101



Polar Normal (separate) - BCB500I - 912300024102

