



Tworzenie atrakcyjnych krajobrazów w centrach miast

OptiSpace to kreatywne rozwiązanie w postaci słupków, które umożliwia stworzenie bardziej atrakcyjnej, przyjaznej dla mieszkańców przestrzeni w centrum miasta poprzez unikanie wertykalizacji krajobrazu miejskiego. OptiSpace oferuje wszystkie te korzyści oraz więcej, gwarantując jednocześnie atrakcyjny niski koszt eksploatacyjny. Różne opcje sterowania umożliwiają dalszą redukcję zużycia energii i minimalizację całkowitego kosztu posiadania, a dzięki doskonałym i zoptymalizowanym opcjom rozsyłu światła można zmaksymalizować odstępy między słupkami, minimalizując w ten sposób liczbę punktów świetlnych koniecznych do zainstalowania. Aby dopasować model OptiSpace do różnych schematów projektowych, dostępny jest także w różnych kolorach: standardowym kolorem jest Ultra Dark Grey, a inne kolory są dostępne na życzenie.

Korzyści

- Dyskretna konstrukcja, doskonale komponująca się z nowoczesnymi przestrzeniami w centrach miast
- Atrakcyjny całkowity koszt użytkowania
- Pełna zgodność z najważniejszymi krajowymi i międzynarodowymi przepisami w Europie

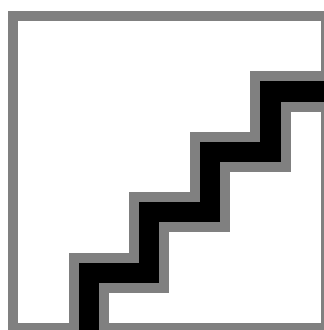
Applications

- Parki i place
- Ścieżki piesze i rowerowe
- Fasady budynków i parkingi

Wersje



OptiSpace-BCB500



OptiSpace-BCB500 ANB

Rysunki techniczne



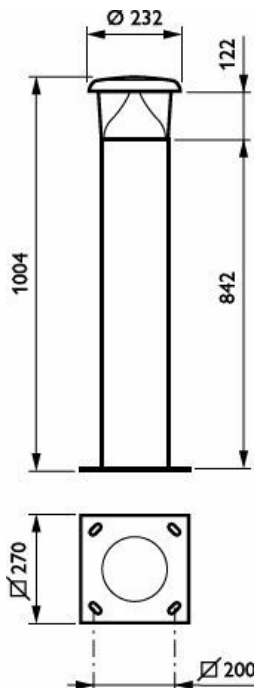
BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR

Cechy

- Możliwość szerokiego rozmieszczenia, do 20 metrów
- Moc strumienia świetlnego do 4300 lm
- Stopień ochrony IP66 i IK10
- Opcje temperatury barwowej ciepłej bieli (WW) i neutralnej bieli (NW)
- Wybór optyki asymetrycznej i symetrycznej
- Dodatkowe akcesoria mocujące części naziemnej



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



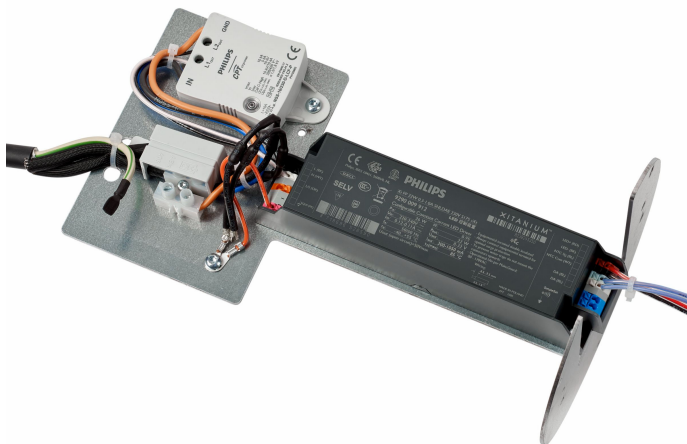
BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR



BCB500 LED56-4S/740 S DGR

Więcej o produkcie

OptiSpace-BCB500
-5DPP.TIF



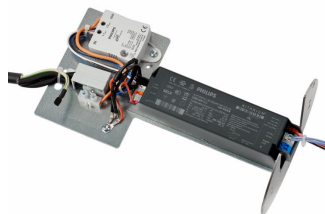
OptiSpace-BCB500
-1DPP.TIF



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

Informacje ogólne

Wymienne źródło światła	Tak
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
W zestawie sterownik	Tak
Service Tag	Tak

Dane techniczne oświetlenia

Sprawność świetlna w górę	0
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	70
Barwa źródła światła	740 neutralna biel

Eksplatacja i połączenie elektryczne

Ochrona przeciwprzepięciowa (wspólna/różnicowa)	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej do 6 kV w trybie różnicowym i 6 kV w trybie wspólnym
---	--

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

Mechanika i korpus

Kolor Korpusu	Czarny
Kod stopnia ochrony	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK10 [20 J odporne na wandalii]
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	0°
Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	0°
Typ klosza	Poliwęglanowy klosz i błyszcząca optyka wysoko-refleksyjna

Certyfikaty i zastosowania

Oznaczenie palności	Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Znak CE	Tak

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności sterownika przy 5000 h	0,5 %
---	-------

Dane techniczne produktu

Rodzina produktów	BCB500 [OPTISPACE BOLLARD]
-------------------	----------------------------

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Kod rodziny lamp
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	LED56
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	LED27

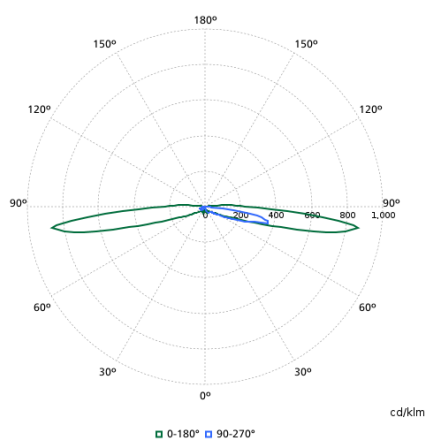
Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Strumień Świetlny	Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	Typ optyki zewnętrznej
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	4 900 lm	177°	Symetryczna
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	2 400 lm	7° - 9° x 177°	Asymetryczna

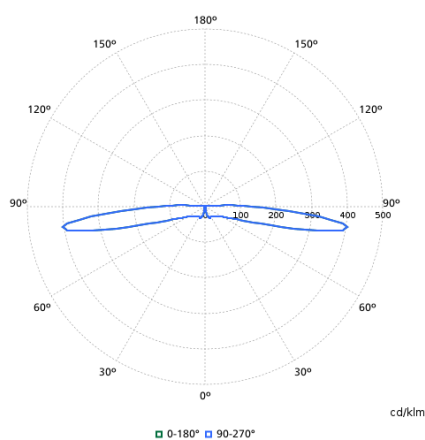
Eksplatacja i połączenie elektryczne

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

Polar normal diagrams



BCB500I - 912300024103



BCB500I - 912300024101