



Atrakcyjne zagospodarowanie przestrzeni światłem

OptiSpace

OptiSpace to kreatywne rozwiązanie pozwalające na tworzenie bardziej atrakcyjnej dla obywateli przestrzeni w miastach. Różne opcje sterowania umożliwiają ograniczenie zużycia energii i zminimalizowanie całkowitych kosztów posiadania. Świetne zoptymalizowane opcje rozsyłu światła pozwalają na maksymalne zwiększenie odstępów między oprawami zmniejszając liczbę koniecznych do zamontowania punktów świetlnych. Model OptiSpace jest dostępny w różnych kolorach dopasowanych do różnej stylistyki: ciemnoszary Philips Ultra Dark Gray jest kolorem standardowym, a pozostałe są dostępne za zamówienie.

Korzyści

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

Cechy

- Możliwość szerokiego rozmieszczenia, do 20 metrów
- Strumień świetlny 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

Zastosowanie

- Parki
- Ścieżki piesze i rowerowe
- Parkingi i tereny wokół budynków

Specyfikacje

Temperatura otoczenia	-40 do +50°C
Kolor wiodący oprawy oświetleniowej	BK
Początkowa skorelowana temperatura barwowa	4000 K 3000K lub 4000K
Moc znamionowa	20 W, 37.2 W
Początkowa skuteczność świetlna oprawy LED	167, 173 lm/W

Znamionowy strumień świetlny	2390, 4900 lm
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Napięcie wejściowe	220-240 V
Prąd rozruchowy (A)	15, 22 A
Materiał	Obudowa: odlew aluminiowy
Okres gwarancji	5 lata 5 lata

Wersje



OPTISPACE BOLLARD



OPTISPACE BOLLARD

Więcej o produkcie

OptiSpace-BCB500 -5DPP.TIF



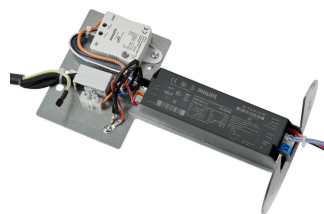
OptiSpace-BCB500 -1DPP.TIF



Więcej o produkcie



OptiSpace-BCB500 -9DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -7DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -2DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -3DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -4DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -8DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -6DPP.TIF



OptiSpace-BCB500 -10DPP.TIF

Akcesoria



OPTISPACE BOLLARD ACC.

Kod zamówieniowy 48144500

Zatwierdzenie i Aplikacja

Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK10
Ochrona przeciwprzepięciowa (tryb wspólny/różnicowy)	Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 6 kV dla trybu różnicowego i 6 kV dla trybu wspólnieznego

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Informacje ogólne

Znak CE	CE
Barwa źródła światła	740 neutralna biel
Typ pokrywy optycznej/soczewki	PCC
Zawiera zasilacz	tak
Oznaczenie palności	F
Źródło światła wymienne	tak
Liczba jednostek osprzętu	1
Rodzina produktów	BCB500

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Początkowa skorelowana temperatura barwowa	4000 K
Początkowy wskaźnik oddawania barw	>70

Dane techniczne oświetlenia

Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	0°
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	-
Współczynnik światła emitowanego w górną półprzestrzeń	0

Mechanika i korpus

Kolor	BK
-------	----

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Kąt rozsytu światła oprawy oświetleniowej	Kod rodziny źródła światła	Typ optyki
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	177°	LED56	symetryczny
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	7° - 9° x 177°	LED27	asymetryczny

Wydajność początkowa (zgodna z normą IEC)

Order Code	Full Product Name	Początkowy strumień świetlny
48118600	BCB500 LED56-4S/740 S DGR	4900 lm

Order Code	Full Product Name	Początkowy strumień świetlny
48120900	BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	2390 lm

