

Bcp155 Led100/nw Psu 220-240v A 7043

Kod ElektriKo: 90300 Kod Philips: 8718699383763



Dane techniczne:

- Początkowa moc pobierana **13W**
- Początkowy strumień świetlny **1000lm**
- Liczba źródeł światła **1 [1 sztuka]**
- barwa źródła światła **barwa biała neutralna**
- Klosz/soczewki **O [mleczna]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Materiał Nr (12NC) **912401483110**
- Waga netto (szt.) **5.700kg**
- Funkcja ściemniania **brak**

- Zasilacz/moduł zasilający/transformatorem **PSU [jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 lub 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK10 [IK10]**
- Materiał obudowy **Aluminium tłoczone**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **> 80**
- Zakres temperatury otoczenia **-20 do +40° C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Prąd rozruchowy **13.4A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **80lm/W**
- Okres właściwej eksploatacji L80B10 **30000h**
- Wykończenie klosza/soczewki **Mleczny**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita wysokość **1000mm**
- Całkowita średnica **100mm**
- LED engine type **LED**
- Początkowa moc pobierana **13W**
- Początkowy strumień świetlny **1000lm**
- Liczba źródeł światła **1 [1 sztuka]**
- barwa źródła światła **barwa biała neutralna**
- Klosz/soczewki **O [mleczna]**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Materiał Nr (12NC) **912401483110**
- Waga netto (szt.) **5.700kg**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatorem **PSU [jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 lub 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK10 [IK10]**
- Materiał obudowy **Aluminium tłoczone**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **> 80**
- Zakres temperatury otoczenia **-20 do +40° C**
- Źródło światła wymienne **brak**
- Prąd rozruchowy **13.4A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **80lm/W**
- Okres właściwej eksploatacji L80B10 **30000h**
- Wykończenie klosza/soczewki **Mleczny**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita wysokość **1000mm**
- Całkowita średnica **100mm**
- LED engine type **LED**

Informacje o rodzinie produktów

Coreline Bollard to profesjonalna oprawa bollardowa wskazująca drogę w nocy, która dzięki dyskretnej konstrukcji świetnie wkomponowuje się w miejski krajobraz.

Najważniejsze cechy

Moc strumienia świetlnego: 1000 lm

Wysokość: 1 m

IP65 / IK10

Dostępne kolory światła: ciepła biel oraz neutralna biel

Dostępne z optyką symetryczną i asymetryczną

Dodatkowe kotwy mocujące części naziemnej

Zastosowania

Otwarte przestrzenie: parki, skwery i place zabaw

Chodniki i ścieżki rowerowe

Parkingi