

Bgs212 Eco41/740 li 48/60a

Kod ElektriKo: 90249 Kod Philips: 8718696381960



Dane techniczne:

- Początkowa moc pobierana **31.6W**
- Początkowy strumień świetlny **4100lm**
- Liczba źródeł światła **1 [1 sztuka]**
- barwa źródła światła **740 barwa biała neutralna**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK08 [IK08]**
- Materiał obudowy **Odlew aluminiowy**

- Początkowy Współczynnik oddawania barw **70**
- Zakres temperatury otoczenia **-30 do +35° C**
- Źródło światła wymienne **tak**
- Prąd rozruchowy **27A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **128lm/W**
- Okres właściwej eksploatacji L80B10 **100000h**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **505mm**
- Całkowita szerokość **270mm**
- Całkowita wysokość **98mm**
- Początkowa moc pobierana **31.6W**
- Początkowy strumień świetlny **4100lm**
- Liczba źródeł światła **1 [1 sztuka]**
- barwa źródła światła **740 barwa biała neutralna**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Kod klasy szczelności IP **IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Funkcja ściemniania **brak**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Częstotliwość wejściowa **50 do 60Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK08 [IK08]**
- Materiał obudowy **Odlew aluminiowy**
- Początkowy Współczynnik oddawania barw **70**
- Zakres temperatury otoczenia **-30 do +35° C**
- Źródło światła wymienne **tak**
- Prąd rozruchowy **27A**
- Początkowa sprawność oprawy LED **128lm/W**
- Okres właściwej eksploatacji L80B10 **100000h**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Początkowy skorelowana Temperatura barwowa **4000K**
- Całkowita długość **505mm**
- Całkowita szerokość **270mm**
- Całkowita wysokość **98mm**

Informacje o rodzinie produktów

W wielu miejscowościach funkcjonują przestarzałe instalacje oświetlenia miejsc publicznych, które wymagają natychmiastowej wymiany, jednak nie pozwala na to lokalny budżet. Na szczęście istnieje rozwiązanie tego problemu. Uniwersalna i ekonomiczna oprawa LumiRoad o kompaktowej konstrukcji i nowoczesnej architekturze LED spełni podstawowe wymagania w zakresie funkcjonalnego oświetlenia dróg. Jest wykonana z wysokiej jakości podzespołów, co gwarantuje długi okres eksploatacji i niskie koszty utrzymania. Efekty? Oprawa drogowa, która zapewnia wydajne oświetlenie, a jednocześnie pozwala obniżyć rachunki za energię i serwisowanie.

Najważniejsze cechy

Prosta konstrukcja, niewielkie wymiary

Wysokiej jakości podzespoły

Dwa rozsyły światła do wyboru zwiększające elastyczność zastosowań

Dostępne w dwóch rozmiarach

Mała waga

Zastosowania

Ulice

Tereny mieszkaniowe

