

BGP292 LED120-4S/740 II DM11 48/60S

Kod Electriquo: 98297 Kod Philips: 8719514079052



Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Zakres temperatury otoczenia **-40 do +50° C**
- Prąd rozruchowy **47A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Całkowita długość **620mm**
- Całkowita szerokość **234mm**
- Całkowita wysokość **95mm**
- Barwa źródła światła **740 neutralna biel**
- Liczba jednostek osprzętu **1**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatör **PSR [jednostka zasilająca sterowalna]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Źródło światła wymienne **tak**
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **160° - 42° x 54°**
- Typ pokrywy optycznej/soczewki **FG [płaska szyba]**
- Stały strumień świetlny **No**
- Typ modułu świetlnego źródła światła **LED**
- Ściemnialna **brak**
- Materiał korpusu **Odlew aluminiowy**
- Kolor **GR**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **95 x 234 x 620 mm (3.7 x 9.2 x 24.4 in)**
- Kod klasy szczelności IP **IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK08 [IK08]**

- Początkowa sprawność oprawy LED **139lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **10440lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-7%**
- Początkowa moc pobierana **75W**
- Początkowy Wskaźnik oddawania barw **70**
- Znamionowa temperatura barwowa **4000K**
- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Zakres temperatury otoczenia **-40 do +50° C**
- Prąd rozruchowy **47A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Całkowita długość **620mm**
- Całkowita szerokość **234mm**
- Całkowita wysokość **95mm**
- Barwa źródła światła **740 neutralna biel**
- Liczba jednostek osprzętu **1**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatorki **PSR [jednostka zasilająca sterowalna]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Źródło światła wymienne **tak**
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **160° - 42° x 54°**
- Typ pokrywy optycznej/soczewki **FG [płaska szyba]**
- Stały strumień świetlny **No**
- Typ modułu świetlnego źródła światła **LED**
- Ściemnialna **brak**
- Materiał korpusu **Odlew aluminiowy**
- Kolor **GR**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **95 x 234 x 620 mm (3.7 x 9.2 x 24.4 in)**
- Kod klasy szczelności IP **IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK08 [IK08]**
- Początkowa sprawność oprawy LED **139lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **10440lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-7%**
- Początkowa moc pobierana **75W**
- Początkowy Wskaźnik oddawania barw **70**
- Znamionowa temperatura barwowa **4000K**

Informacje o rodzinie produktów

Coraz więcej miast przeprowadza modernizację konwencjonalnych instalacji oświetlenia ulicznego z wykorzystaniem energooszczędnej technologii LED. Robią to, dysponując coraz mniejszymi budżetami. W związku z tym wyzwaniem została opracowana nowa generacja opraw LumiStreet, która stanowi doskonałe rozwiązanie jako bezpośredni zamiennik konwencjonalnego oświetlenia. Oprawa LumiStreet gen2 realizuje ten cel, zapewniając efektywność, niski całkowity koszt użytkowania oraz łatwość instalacji i konserwacji. System identyfikacji QR ServiceTag zapewnia łatwość instalacji i konserwacji, a gniazdo Philips SR (System Ready) ułatwia przyszłą modernizację i zapewnia łączność ze sterowaniem oświetleniem i aplikacjami, takimi jak Interact City.

