

BDP100 LED20/830 DS PCF GR 62P

Kod ElektriKo: 98278 Kod Philips: 910925866298



Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Zakres temperatury otoczenia **-40 do +35° C**
- Prąd rozruchowy **22A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Matowy**
- Całkowita wysokość **209mm**
- Całkowita średnica **570mm**
- Barwa źródła światła **830 barwa ciepło-biała**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatorem **PSR [jednostka zasilająca sterowalna]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Źródło światła wymienne **tak**

- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **75°**
- Typ pokrywy optycznej/soczewki **PCF [matowany klosz z poliwęglanu]**
- Stały strumień świetlny **No**
- Typ modułu świetlnego źródła światła **LED**
- Ściemnialna **brak**
- Materiał korpusu **Aluminium**
- Kolor **GR**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **209 x NaN x NaN mm (8.2 x NaN x NaN in)**
- Kod klasy szczelności IP **IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, odporne na strumień wody]**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK10 [IK10]**
- Początkowa sprawność oprawy LED **73lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **1160lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-7%**
- Początkowa moc pobierana **15.8W**
- Początkowy Wskaźnik oddawania barw **80**
- Znamionowa temperatura barwowa **3000K**

Informacje o rodzinie produktów

Rodzina TownGuide Performer obejmuje sześć opraw o znanych, ale jednocześnie nowoczesnych kształtach: płaskiego stożka, czaszy, klasycznego stożka, klasycznego układu, układu T i Tzero. Klosz każdej z tych opraw może być przezroczysty lub matowany. Oprawy są dostępne o różnej wartości strumienia świetlnego, temperatur barwowych i trwałości. Bez problemu można wybrać model pasujący do specyficznych wymogów instalacji. Dodatkowo oprawa współpracuje z różnymi układami sterującymi, dzięki którym może się stać integralnym elementem całościowego programu obniżenia zużycia energii. Można do niej podłączyć m.in. autonomiczne sterowniki LumiStep i DynaDimmer, układy sterowania przyciemnianiem SDU czy komputery z aplikacją do zarządzania oświetleniem CityTouch umożliwiającą zdalne sterowanie oprawami. Instalacja opraw jest bardzo łatwa. Dzięki umieszczoneму w nakładce złączu bagnetowemu ze zintegrowanym dławikiem oprawa w ogóle nie wymaga otwierania przy montażu. Oprawy zaprojektowano z myślą o maksymalnym obniżeniu ich całkowitego kosztu użytkowania. Ponadto są one przeznaczone dla źródeł LED i współpracują z różnymi systemami sterującymi, przez co wymagają znacznie mniej energii i niezbędnych konserwacji niż oświetlenie konwencjonalne.

