

BDP260 LED50-4S/740 II DM10 62P

Kod ElektriKo: 98282 Kod Philips: 8718699864996



Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe **220-240V**
- Częstotliwość wejściowa **50 to 60Hz**
- Zakres temperatury otoczenia **-40 do +50° C**
- Prąd rozruchowy **22A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Całkowita wysokość **187mm**
- Całkowita średnica **477mm**
- Barwa źródła światła **740 neutralna biel**
- Zasilacz/moduł zasilający/transfornator **PSU [jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Źródło światła wymienne **tak**

- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **77° - 11° x 156°**
- Typ pokrywy optycznej/soczewki **PC-UV [Polycarbonate bowl/cover UV-resistant]**
- Stały strumień świetlny **No**
- Typ modułu świetlnego źródła światła **LED**
- Ściemnialna **brak**
- Materiał korpusu **Odlew aluminiowy**
- Kolor **DGR**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **187 x NaN x NaN mm (7.4 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 **113lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **3550lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-7%**
- Początkowa moc pobierana **31.5W**
- 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 **22A**
- Wykończenie klosza/soczewki **Przezroczyste**
- Całkowita wysokość **187mm**
- Całkowita średnica **477mm**
- Barwa źródła światła **740 neutralna biel**
- Zasilacz/moduł zasilający/transformatorka **PSU [jednostka zasilająca]**
- Zawiera zasilacz **tak**
- Źródło światła wymienne **tak**
- Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej **77° - 11° x 156°**
- Typ pokrywy optycznej/soczewki **PC-UV [Polycarbonate bowl/cover UV-resistant]**
- Stały strumień świetlny **No**
- Typ modułu świetlnego źródła światła **LED**
- Ściemnialna **brak**
- Materiał korpusu **Odlew aluminiowy**
- Kolor **DGR**
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.) **187 x NaN x NaN mm (7.4 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 **113lm/W**
- Początkowy strumień świetlny (z oprawy) **3550lm**
- Tolerancja strumienia świetlnego **+/-7%**
- Początkowa moc pobierana **31.5W**
- Początkowy Wskaźnik oddawania barw **> 70**
- Znamionowa temperatura barwowa **4000K**

Informacje o rodzinie produktów

Jako rodzina opraw oświetleniowych zaprojektowanych z myślą o istniejących i nowych przestrzeniach miejskich, TownTune oferuje wszelkie najnowsze innowacje oświetleniowe w zakresie efektywności, jakości światła oraz inteligentnego sterowania. Rodzina Philips TownTune to 3 opcje montażowe: montaż bezpośrednio na słupie, z asymetrycznym zaczepem oraz na wysięgniku dekoracyjnym typu Philips Lyre. Każdą z tych wersji można uzupełnić o opcjonalny pierścień dekoracyjny (dostępny w dwóch kolorach) lub o akcesorium dekoracyjne górne. Dzięki tym opcjom można stworzyć wyjątkowy klimat, nadający niepowtarzalny charakter dzielnicom i miastom. Rodzina TownTune jest również wyposażona w oznaczenie Philips Service Tag oparte na kodzie QR, który ułatwia prace instalacyjne i konserwacyjne oraz umożliwia tworzenie cyfrowej biblioteki danych i części zamiennych. Rodzina TownTune wykorzystuje również zoptymalizowaną platformę oświetleniową Philips Ledgine, która zawsze zapewnia odpowiednią ilość i dystrybucję światła. Ponadto dzięki funkcji SR (System Ready) TownTune umożliwia przyszłą aktualizację i

współpracuje zarówno z autonomicznym, jak i zaawansowanym oprogramowaniem do sterowania oświetleniem typu Interact City.



