

CitySphere

BDP781 ECO 5000/740 PSDD II DW RB DGR DD



BDP781 - LED EconomyLine 5000 lm - rozsył światłości szeroki - DynaDimmer z ustalonymi ustawieniami, wersja 2 - zakończenie słupa o średnicy 60 mm

W obecnych czasach dynamicznie zmieniających się zwyczajów społecznych każde miasto chce być bardziej atrakcyjne, przyjazne i bezpieczne. CitySphere to oprawa LED do oświetlania terenu montowana na szczycie słupa. Zapewnia komfortową i przyjazną atmosferę osobom przebywającym w miejscach publicznych. Smukła i dyskretna w ciągu dnia, nocą ożywia miejską przestrzeń. Oprawa CitySphere emituje światło dające najlepszy komfort wizualny, a dzięki barwnemu pierścieniowi nadaje okolicy wyróżniającą kolorystykę. Dla opraw CitySphere przygotowano całą rodzinę specjalnych zaczepów, wsporników i kolumn. Dzięki temu projektanci, inżynierowie i władze miasta mogą stworzyć spójną identyfikację i atmosferę miasta.

Danych wyrobów

• Podstawowe informacje

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------|
| Kod rodziny produktów | BDP781 [BDP781] |
| Kod rodziny źródła światła | ECO50 [LED EconomyLine 5000 lm] |
| Kod barwy lampy | 740 [740 chłodnobiała] |
| Źródło światła wymienne | brak [brak] |
| Transformator/ zasilacz | PSDD [jednostka zasilająca z DynaDimmer] |
| Zawarty zasilacz | tak [tak] |
| Klasa ochrony | II [II klasa ochrony] |
| Stopień ochrony IP | IP66 [pyłoszczelna, strugoodporna] |
| Stopień ochrony IK | IK10 [20 J wandaloodporne] |
| Optyka | DW [rozsył światłości szeroki] |
| Klosz | PC-UV [Polycarbonate bowl/cover UV-resistant] |
| Kolor | DGR [ciemny szary] |
| Element systemu sterowania | DDF2 [DynaDimmer z ustalonymi ustawieniami, wersja 2] |
| Ściemnialny | tak [tak] |
| Regulacja str. św. | brak [-] |
| Fotokomórka | brak [-] |
| Ochrona przeciwprzepięciowa | brak [-] |
| Próba rozżarzoną drutem | 650/5 [temperatura 650 °C, czas 5 s] |
| Oznaczenie CE | CE [CE mark] |
| Znak ENEC | ENEC [oznaczenie ENEC] |
| Stopień palności | F [do montażu na normalnie palnych powierzchniach] |

• Parametry świetlne

| | |
|-----------------------------|--------|
| Standard. nachyl. słup | 0 [0°] |
| Standard. nachyl. wysięgnik | 0 [0°] |

• Parametry elektryczne

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Napięcie zasilające | 220-240 V [od 220 do 240 V] |
| Częstotliwość linii | 50-60 Hz [od 50 do 60 Hz] |

• Parametry konstrukcyjne

| | |
|---------------------------|------------------------------------------|
| Urządzenie montujące | 60P [zakończenie słupa o średnicy 60 mm] |
| Materiał korpusu | ALU [aluminium] |
| Materiał odbłyśnika | PC [poliwęglan] |
| Materiał optyki | PC [poliwęglan] |
| Materiał klosza | PC [poliwęglan] |
| Optical cover/lens finish | RB [prążkowany] |

• Initial perform. (IEC compliant)

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Początkowa moc układu | 44 W [44 W] |
| Początkowa temperatura barwowa | 4000 [4000 K] |
| Początkowa wartość Ra | 70 [70] |

• Over time perform. (IEC compliant)

| | |
|---------------------|----------|
| Utrzymanie str. św. | 70000 hr |
|---------------------|----------|

• Application conditions

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Średnia temperatura otoczenia | T25 [+25 °C] |
| Zakres temperatur otoczenia | -20 do +35 °C [od -20 do +35 °C] |

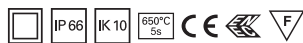


PHILIPS

• Dane produktu

Kod zamówienia 176670 00
 Kod produktu 871794317667000
 Nazwa produktu BDP781 ECO 5000/740 PSDD II DW
 RB DGR DD
 Nazwa produktu na zamówieniu BDP781 ECO 5000/740 PSDD II DW
 RB DGR DD
 Liczba sztuk w opakowaniu 0
 Liczba opakowań w kartonie zbiorczym 1

Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym 8717943176670
 Kod logistyczny - 12NC 912300022714
 Waga netto 1 szt. 10.000 kg



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
 Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) lub odpowiednich podmiotów.

www.philips.pl/lighting

2015, Marzec 28
 Dane wkrótce ulegną zmianie