



Oprawa uliczna Coreline Malaga BRP102 LED110/740 II DM 83W 9006LM

Indeks: 173760 Producent: PHILIPS Kod producenta: 910925865345

Cena: 957.15 zł

Opis

Oprawa uliczna Coreline Malaga BRP102 LED110/740 II DM 83W 9006LM

Producent: Philips

Podstawowa oprawa uliczna: Moc: 83W Strumień świetlny oprawy: 9006lm Strumień świetlny LED: 11000lm Temperatura barwowa: 4000K Stopień szczelności: IP65 Oznakowanie ENEC. Gwarancja 5 lat Rodzina opraw CoreLine Malaga LED została zaprojektowana do ogólnych zastosowań oświetlenia ulicznego. Rodzina ta dostępna jest w dwóch rozmiarach i wykorzystuje jako źródło światła standardowy moduł LED marki Philips oraz układ zasilający serii Philips Xitanium. Gwarantuje to jakość, na której możesz polegać. Rodzina opraw CoreLine Malaga LED została zaprojektowana w taki sposób, aby umożliwiać łatwą i szybką wymianę w stosunku 1:1 wyeksploatowanych opraw tradycyjnych ze źródłami SON o mocach 50, 70, 100 i 150W. Układ optyczny w oprawach Coreline Malaga LED zapewnia efektywną i równomierną dystrybucję światła na oświetlanej powierzchni. Pozwala to na znaczne obniżenie kosztów operacyjnych i oszczędności energii na poziomie 50%. Oprawy Coreline Malaga LED charakteryzują się niezwykle długą trwałością eksploatacyjną sięgającą 100.000h. Tak wysoka trwałość opraw w połączeniu z ich niezawodnością pozwala ograniczyć do minimum niezbędne czynności konserwacyjne i ich koszty, co procentuje szybszą stopą zwrotu z inwestycji.; Dodatkowo dzięki zastosowaniu nowego systemu tzw. rozszerzonego dławika, aby podłączyć kabel zasilający nie ma trzeba otwierać oprawy, co dodatkowo ułatwia jej instalację. Gwarancja 5 lat, Produkowana w Polsce, Unikalny sposób montażu

- **Barwa światła** Biały
- **Bez funkcji ściemniania** tak
- **Długość** 520 mm
- **Do montażu na szczycie słupa** 42 ... 60 mm
- **Klasa ochronności** II
- **Kolor obudowy** Szary
- **Kompatybilny z Amazon Alexa** nie
- **Kompatybilny z Apple HomeKit** nie
- **Kompatybilny z Asystentem Google** nie
- **Liczba biegunów** 2
- **Liczba źródeł światła** 1
- **Maksymalna moc zestawu** 83 W
- **Maksymalna moc źródła światła** 83 W
- **Materiał klosza** Szkło przezroczyste
- **Materiał obudowy** Aluminium
- **Napięcie znamionowe** 220 ... 240 V
- **Odporność udarowa** IK08
- **Oprawa o ograniczonej temperaturze obudowy „D”** nie
- **Oprawka** Inne

- Osprzęt wymienny tak
- Potencjometr ściemniacza (zintegrowany) nie
- Powlekanie nie
- Prąd znamionowy 357 ... 389 mA
- Przekrój przewodu 0.75 mm²
- Regulowany układ optyczny nie
- Rodzaj dyfuzora światła Soczewka / układ optyczny / panel
- Rodzaj napięcia AC
- Rodzaj obwodu Inne
- Rodzaj okablowania Końcowe
- Rodzaj osprzętu Sterownik LED sterowany prądowo
- Rodzaj systemu sterowania Brak
- Skuteczność świetlna oprawy 109 lm/W
- Sposób montażu Z boku
- Stopień ochrony (IP) IP65
- Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 9006 lm
- System kontroli stałego strumienia świetlnego (CLO) nie
- Szerokość 217 mm
- Ściemniacz 0-10 V nie
- Ściemniacz 1-10 V nie
- Ściemniacz DALI nie
- Ściemniacz DMX nie
- Ściemniacz DSI nie
- Ściemniacz GPRS nie
- Ściemniacz LineSwitch nie
- Ściemniacz programowalny nie
- Ściemniacz PWM nie
- Ściemniacz RF nie
- Ściemniacz systemowy producenta nie
- Ściemniacz Touch and Dim nie
- Ściemniacz triakowy nie
- Ściemniacz z nacinaniem fazy nie
- Ściemniacz z odcinaniem fazy nie
- Ściemniacz z przyciskiem nie
- Ściemniacz Zigbee nie
- Temperatura barwowa 4000 ... 4000 K
- Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama) SDCM5
- Typ połączenia Inne
- Utrzymanie strum. świetln. przy śr. żywotności 100.000h, w temp. otocz. 25°C(tq)95 %
- Utrzymanie strum. świetln. przy śr. żywotności 50.000h, w temp. otocz. 25°C (tq)10 %
- Wskaźnik awaryjności przy śr. żywotności 100.000 h, w temp. otocz. 25°C (tq)5 %
- Wskaźnik awaryjności przy śr. żywotności 50.000 h, w temp. otocz. 25°C (tq)98 %
- Wskaźnik oddawania barw (CRI) 70-79
- Współczynnik mocy 0.97
- Wysokość/głębokość 79 mm
- Z kablem podłączeniowym nie
- Z obsługą IFTTT nie
- Z pilotem nie
- Z programowalnym sterownikiem oświetlenia nie
- Zabezpieczenie powierzchni Malowanie proszkowe
- Zawiera osprzęt tak
- Zawiera źródło światła tak
- Ze statecznikiem tak
- Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1-30 ... 35 °C

- Źródło światła LED, niewymienne
- Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C 100000 h

Parametry

Kod producenta	8718696998229
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	3.5
EAN	8718696998229
Stan	Nowy

Zdjęcia

