



CoreLine Malaga LED

BRP102 LED58/740 II DM

CoreLine Malaga LED, Road & street light, 37 W, 5162 lm, 4000 K, CRI70, Średni rozsył, Klasa bezpieczeństwa II, IP65, SRG4-4

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.

Dane produktu

| Informacje ogólne | | Ocena zrównoważonego rozwoju | |
|------------------------------------|----------------------------|---|----------|
| Kod rodziny lamp | LED58 [LED module 5800 lm] | - | |
| Liczba sztuk osprzętu zasilającego | 1 jednostka | | |
| W zestawie sterownik | Tak | | |
| Typ silnika źródła światła | LED | | |
| Service Tag | Tak | | |
| Tier | Wydajność | | |
| Okres gwarancji | 5 lat | | |
| | | Dane techniczne oświetlenia | |
| | | Sprawność świetlna w górę | 0 |
| | | Strumień Świetlny | 5 162 lm |
| | | Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 4000 K |
| | | Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 140 lm/W |
| | | Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 70 |

CoreLine Malaga LED

| | |
|---|--------------------|
| Barwa źródła światła | 740 neutralna biel |
| Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej | - |
| Typ optyki zewnętrznej | Średni rozsył |
| Efektywny obszar projekcji | 0,0225 m² |

Eksplotacja i połączenie elektryczne

| | |
|---|--|
| Napięcie wejściowe | 220 do 240 V |
| Częstotliwość linii | 50 to 60 Hz |
| Początkowe zużycie energii CLO | N/A W W W |
| Średnie zużycie energii CLO | N/A W W W |
| Końcowy pobór mocy przy włączonym CLO | N/A W W W |
| Prąd rozruchowy | 28 A |
| Czas rozruchu | 205 ms |
| Zużycie energii | 37 W |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0.97 |
| Połączenie | Szybkoszłączka ze zwolnieniem napięcia |
| Przewód | - |
| Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B | 11 |
| Klasa ochrony IEC | Klasa bezpieczeństwa II |
| Ochrona przeciwprzepięciowa (wspólna/różnicowa) | Poziom ochrony przeciwprzepięciowej oprawy oświetleniowej do 4 kV dla trybu różnicowego i 4 kV dla trybu współbieżnego |
| Okablowanie przelotowe | - |

Układy sterowania i ściemnianie

| | |
|---|---------------------|
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
| Zasilacz/moduł zasilający/transformatör | Zasilacz (wt./wył.) |
| Stały strumień świetlny | Nie |
| Maksymalny poziom przyciemnienia | Nie dotyczy |
| Fotokomórka | - |

Mechanika i korpus

| | |
|--|--|
| Materiał Korpusu | Odlew aluminiowy |
| Materiał reflektora | - |
| Materiał optyki | polimetakrylan metylu |
| Materiał klosza/soczewki | Szyba hartowana |
| Materiał mocowania | Aluminium |
| Kolor Korpusu | Szary |
| Urządzenie montażowe | Uniwersalne do średnicy 42 do 60 mm regulowane |
| Kształt klosza/soczewki | Płaskie |
| Wykończenie klosza/soczewki | Przezroczyste |
| Wykończenie odbłyśnika | - |
| Całkowita długość | 493 mm |
| Całkowita szerokość | 217 mm |
| Całkowita wysokość | 79 mm |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 79 x 217 x 493 mm |
| Kod stopnia ochrony | IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne] |

| | |
|--|------------------------------------|
| Mech. kod ochrony przed uderzeniami | IK08 [5 J ochrona przed wandalami] |
| Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie | - |
| Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku | 0° |
| Typ klosza | Szyba płaska |
| Waga netto (szt.) | 3,300 kg |

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|---------------------------------------|--|
| Oznaczenie palności | - |
| Znak CE | Tak |
| Oznaczenie ENEC | Znak ENEC |
| Ryzyko fotobiologiczne | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| Wydajność w temperaturze otoczenia Tq | 25 °C |
| Zakres temperatury otoczenia | Od -40°C do +35°C |

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

| | |
|--|----------------------|
| Tolerancja strumienia świetlnego | +/-7% |
| Początkowa chromatyczność | (0.41, 0.39) SDCM ≤5 |
| Tolerancja zużycia energii | +/-10% |
| Tolerancja znamionowego wskaźnika oddawania barw | +/-2 |

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

| | |
|--|------|
| Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz. | 5 % |
| Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 100 000 godz. | 10 % |
| Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz. | L98 |
| Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 100 000 godz. | L70 |

Dane techniczne produktu

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | BRP102 LED58/740 II DM |
| Pełna nazwa produktu | BRP102 LED58/740 II DM |
| Full EOC | 872016947189400 |
| Kod zamówienia | 47189400 |
| Materiał Nr (12NC) | 910925869860 |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8720169471894 |
| Numerator – Packs per outer box | 1 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8720169471894 |
| Rodzina produktów | BRP102 [CoreLine Malaga LED large] |

CoreLine Malaga LED

Rysunki techniczne

