



Oprawa Ledinaire WL070V do montażu naściennego

WL070V LED17S/830 PSU II WH

Oprawa Ledinaire WL070V do montażu naściennego, 17 W, D285 mm, 1700 lm, 3000 K, IP65

D285 mm, poliwęglan, Biel, Sygnałowy biały (RAL9003), Zasilacz (wł./wyt.), 1700 lm, 17 W, 95 lm/W, 3000 K, (0.4338, 0.4030)SDCM ≤5, Symetryczna, Opalizowany, poliwęglan, IP65 | Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne, IK08 | 5 J ochrona przed wandalami, Klasa bezpieczeństwa II, Szybkozłączka 3-biegunowa

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Wersja oprawy Ledinaire WL070V do montażu naściennego może być stosowana na zewnątrz, ale pod warunkiem, że całe okablowanie zostanie poprowadzone wewnątrz budynku, a oprawa zostanie zainstalowana w odległości nie większej niż 10 m od budynku.
- Dla wersji MDU (Motion Detection Unit — moduł wykrywania ruchu):
- Zasięg czujnika może się różnić w zależności od konkretnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.
- Silny wiatr i deszcz mogą uruchomić czujnik, jeśli w pobliżu nie znajdują się żadne obiekty takie jak ściany, dach itp.
- Czujnik może zostać uruchomiony przez dowolną wibrację lub ruch. Upewnij się, że czujnik znajduje się w odpowiedniej odległości od ciągłego sygnału tego rodzaju.

Dane produktu

| Informacje ogólne | | Lighting Technology | LED |
|------------------------------------|-------------|---------------------|---------|
| Wymienne źródło światła | Nie | Tier | Wartość |
| Liczba sztuk osprzętu zasilającego | 1 jednostka | Okres gwarancji | 5 lat |
| W zestawie sterownik | Tak | | |

Oprawa Ledinaire WL070V do montażu ściennego

| Dane techniczne oświetlenia | |
|---|--|
| Strumień Świetlny | 1 700 lm |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 3000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 95 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | >80 |
| Kąt rozsyłu źródła światła | 120 ° |
| Barwa źródła światła | 830 barwa ciepło-biała |
| Typ optyki | Symetryczna |
| Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej | 120° x 120° |
| Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN | 25 |
| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
| Napięcie wejściowe | 220 do 240 V |
| Częstotliwość linii | 50 or 60 Hz |
| Początkowe zużycie energii CLO | 17 W |
| Średnie zużycie energii CLO | - W |
| Prąd rozruchowy | 20 A |
| Czas rozruchu | 0,04 ms |
| Zużycie energii | 17 W |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0.9 |
| Połączenie | Szybkozłączka 3-biegunowa |
| Przewód | - |
| Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B | 35 |
| Nadaje się do losowego przełączania | Nie dotyczy |
| Klasa ochrony IEC | Klasa bezpieczeństwa II |
| Całkowite zniekształcenia harmoniczne | 20 % |
| Układy sterowania i ściemnianie | |
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
| Zasilacz/moduł zasilający/transformatorki | Zasilacz (wł./wyl.) |
| Interfejs sterownika | - |
| Stały strumień świetlny | Nie |
| Maksymalny poziom przyciemniania | Nie dotyczy |
| Mechanika i korpus | |
| Materiał Korpusu | poliwęglan |
| Materiał reflektora | - |
| Materiał optyki | poliwęglan |
| Materiał klosza/soczewki | poliwęglan |
| Materiał mocowania | - |
| Kolor Korpusu | Biel |
| Wykończenie klosza/soczewki | Opalizowany |
| Całkowita wysokość | 64 mm |
| Całkowita średnica | 285 mm |
| Kod stopnia ochrony | IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne] |
| Mech. kod ochrony przed uderzeniami | IK08 [5 J ochrona przed wandalami] |
| Waga netto (szt.) | 0,780 kg |

| Certyfikaty i zastosowania | |
|--|---|
| Test rozżarzoną drutem | Temperatura 850°C, czas 30 s |
| Oznaczenie palności | Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności |
| Znak CE | Tak |
| Oznaczenie ENEC | - |
| Ryzyko fotobiologiczne | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| Wydajność w temperaturze otoczenia Tq | 25 °C |
| Wartość migotania (PstLM) | 1 |
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM) | 1,6 |
| Zakres temperatury otoczenia | Od -20°C do +40°C |
| Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC) | |
| Tolerancja strumienia świetlnego | +/-10% |
| Początkowa chromatyczność | (0.4338, 0.4030)SDCM ≤5 |
| Tolerancja zużycia energii | +/-10% |
| Standardowe odchylenie zgodności kolorów (elipsa McAdama) | SDCM≤5 |
| Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC) | |
| Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz. | 7,5 % |
| Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC 62722-2-1) przy średnim okresie trwałości użytkowej* 50000h | L70 |
| Dane dotyczące zrównoważonego rozwoju | |
| Ocena zrównoważonego rozwoju | Unclassified |
| Klasa naprawy | Klasa naprawy D — produkt nie jest przeznaczony do naprawy |
| Węgiel wbudowany (A1-A3) | 14,5 kg CO ₂ e |
| Współczynnik materiału wtórnego produktu | 13,1 % |
| Współczynnik zawartości materiałów nadających się do recyklingu w gotowym produkcie | 48,8 % |
| Całkowity GWP B6 (kg CO ₂ eq) – jednostka deklarowana | Proszę obliczyć, używając lokalnej wartości miks energetyczny: Zadeklarowana moc (kW) * zadeklarowana żywotność (godziny) * miks energetyczny (kg CO ₂ eq / kWh) |
| Całkowity GWP B6 (kg CO ₂ eq) – jednostka funkcjonalna | Proszę obliczyć według lokalnej wartości miks energetyczny: zadeklarowana moc (kW) * 1000 (lm) / zadeklarowany strumień świetlny (lm) * 35000 (godz.) * miks energetyczny (kg CO ₂ eq / kWh) |
| Dane techniczne produktu | |
| Nazwa produktu na zamówieniu | WL070V LED17S/830 PSU II WH |

Oprawa Ledinaire WL070V do montażu ściennego

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Pełna nazwa produktu | WL070V LED17S/830 PSU II WH |
| Full EOC | 871951452268899 |
| Kod zamówienia | 52268899 |
| Materiał Nr (12NC) | 911401826582 |
| Numeracja – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8719514522688 |
| Numeracja – Packs per outer box | 6 |
| EAN/UPC – Opakowanie | 8719514522749 |

Rysunki techniczne

