



Kwadratowa oprawa Ledinaire do montażu naściennego

WL055V LED6S/840 PSU EL3 WH

Kwadratowa oprawa Ledinaire do montażu naściennego, 8 W, 374x150 mm, 600 lm, 4000 K, IP65, ELB3h

Przestrzenie publiczne i ciągi komunikacyjne wymagają najbardziej niezawodnych rozwiązań oświetleniowych — dotyczy to zwłaszcza garaży, biur, wejść, korytarzy, przejść i klatek schodowych. Rodzina produktów Philips Ledinaire charakteryzuje się doskonałą niezawodnością i nie tylko. Ta popularna seria produktów obejmuje szereg podstawowych opraw LED, które są dostępne od ręki w sklepach — przykładem jest nasza nowoczesna, kwadratowa oprawa Ledinaire WL055V do montażu na ścianie, która sprawdzi się w szerokim zakresie ogólnych zastosowań oświetleniowych. Model ten, podobnie jak pozostałe produkty z serii Ledinaire, został zaprojektowany zgodnie z wysokimi standardami jakości firmy Philips, a do tego jest dostępny w bardzo konkurencyjnej cenie. To niedroga, niezawodna i energooszczędna oprawa od wiodącej marki w branży LED idealna do montażu naściennego.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- 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 daleko od ciągłego sygnału tego rodzaju.

Dane produktu

Kwadratowa oprawa Ledinaire do montażu naściennego

| Informacje ogólne | |
|------------------------------------|---|
| Wymienne źródło światła | Nie |
| Liczba sztuk osprzętu zasilającego | 1 jednostka |
| W zestawie sterownik | Tak |
| Service Tag | Nie |
| Lighting Technology | LED |
| Tier | Wartość |
| Klasa serwisowania | Klasa C, oprawa z ograniczoną listą części zamiennych |
| Okres gwarancji | 5 lat |
| Ocena zrównoważonego rozwoju | Unclassified |

| Dane techniczne oświetlenia | |
|---|------------------------|
| Strumień Świetlny | 600 lm |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom) | 4000 K |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 75 lm/W |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | >80 |
| Kąt rozsyłu źródła światła | 110° |
| Barwa źródła światła | 840 neutralna biel |
| Typ optyki | Szeroki rozsył światła |
| Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej | 110° |
| Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia CEN | 22 |

| Eksploatacja i połączenie elektryczne | |
|---|----------------------------|
| Napięcie wejściowe | 220 do 240 V |
| Częstotliwość linii | 50 or 60 Hz |
| Prąd rozruchowy | 4 A |
| Czas rozruchu | 0,02 ms |
| Zużycie energii | 8 W |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0.9 |
| Połączenie | Szybkoszłączka 5-biegunowa |
| Przewód | - |
| Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B | 104 |
| 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/transformatork | Zasilacz (wł./wyl.) |
| Interfejs sterownika | - |
| Stały strumień świetlny | Nie |

| Mechanika i korpus | |
|--------------------------|------------|
| Materiał Korpusu | poliwęglan |
| Materiał reflektora | Stal |
| Materiał optyki | poliwęglan |
| Materiał klosza/soczewki | poliwęglan |
| Materiał mocowania | Stal |

| | |
|--|--|
| Kolor Korpusu | Biel |
| Wykończenie klosza/soczewki | Opalizowany |
| Całkowita długość | 374 mm |
| Całkowita szerokość | 150 mm |
| Całkowita wysokość | 82 mm |
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 82 x 150 x 374 mm |
| Kod stopnia ochrony | IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne] |
| Mech. kod ochrony przed uderzeniami | IK08 [5 J ochrona przed wandalami] |
| Waga netto (szt.) | 0,700 kg |

| Praca w trybie awaryjnym | |
|--|--|
| Strumień świetlny oświetlenia awaryjnego | 370 lm |
| Znamionowy czas działania oświetlenia awaryjnego (przy pełnym naładowaniu) | 3 h |
| Centralne oświetlenie awaryjne | Nie |
| Typ akumulatora wykorzystywanego na potrzeby oświetlenia awaryjnego | Lithium |
| Oświetlenie awaryjne | Oświetlenie awaryjne o czasie działania 3 godziny w wersji podstawowej |
| Metoda testowania funkcji awaryjnej | Przycisk sterowania ręcznego / testowy |
| Tryb pracy oświetlenia awaryjnego | Z konserwacją |

| Certyfikaty i zastosowania | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| Test rozżarzonym drutem | Temperatura 850°C, czas 30 s |
| Oznaczenie palności | - |
| Znak CE | Tak |
| Oznaczenie ENEC | - |
| Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| Wydajność w temperaturze otoczenia Tq | 25 °C |
| Wartość efektu stroboskopowego (SVM) | 1,6 |
| Zakres temperatury otoczenia | Od 0°C do +25°C |

| Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC) | |
|---|--------|
| Tolerancja strumienia świetlnego | +/-10% |
| Początkowa chromatyczność | 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 | L65 |

| Dane techniczne produktu | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | WL055V LED6S/840 PSU EL3 WH |

Kwadratowa oprawa Ledinaire do montażu ściennego

| | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--|
| Pełna nazwa produktu | WL055V LED6S/840 PSU EL3 WH | Numerator - Packs per outer box | 12 |
| Full EOC | 871869996773499 | EAN/UPC – Opakowanie | 8718699967758 |
| Kod zamówienia | 96773499 | Rodzina produktów | WL055V [LEDINAIRE Square WALL MOUNTED WL055] |
| Materiał Nr (12NC) | 910505100601 | | |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1 | | |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie | 8718699967734 | | |

Rysunki techniczne

