



Oprawa Ledinaire WL060V do montażu naściennego

WL060V LED17S/840 PSU II WH

Oprawa Ledinaire WL060V do montażu naściennego, 22 W,
D345 mm, 1700 lm, 4000 K, IP44

Linia produktów Ledinaire firmy Philips obejmuje popularne, energooszczędne oprawy oświetleniowe LED, z których każda charakteryzuje się wysoką jakością i konkurencyjną ceną. Niezawodne, energooszczędne i przystępne cenowo – dokładnie takie, jakich potrzebujesz.

Dane produktu

| Informacje ogólne | | Tier | Wartość |
|------------------------------------|---|---|--|
| Wymienne źródło światła | Nie | Znak CE | Tak |
| Liczba sztuk osprzętu zasilającego | 1 jednostka | Okres gwarancji | 3 lata |
| W zestawie sterownik | Tak | Oznaczenie palności | Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności |
| Uwagi | *- Na podstawie dokumentu Lighting Europe „Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018” („Ocena wydajności opraw LED – styczeń 2018 r”): statystycznie nie ma różnicy w utrzymaniu strumienia świetlnego między B50 a na przykład B10. W związku z tym , średnia trwałość użytkowa (B50) jest taka sama, jak B10. | Oznaczenie ENEC | - |
| Lighting Technology | LED | Test rozżarzonego drutem | Temperatura 650°C, czas 30 s |
| | | Zgodność z normą UE RoHS | Tak |
| | | Dane techniczne oświetlenia | |
| | | Strumień Świetlny | 1700 lm |
| | | Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom) | 4000 K |
| | | Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom) | 80 lm/W |
| | | Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80 |

Oprawa Ledinaire WL060V do montażu ściennego

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Kąt rozsyłu źródła światła | 120 ° |
| Barwa źródła światła | 840 neutralna biel |
| Typ optyki | Kąt rozsyłu światła: 120° |
| Kąt rozsyłu światła oprawy | 120° |

Eksploatacja i połączenie elektryczne

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Napięcie wejściowe | 220/240 V |
| Częstotliwość linii | 50 or 60 Hz |
| Początkowe zużycie energii CLO | 22 W |
| Średnie zużycie energii CLO | 22 W |
| Prąd rozruchowy | 21,3 A |
| Czas rozruchu | 1,84 ms |
| Zużycie energii | 22 W |
| Współczynnik mocy (ułamek) | 0.9 |
| Połączenie | Szybkoszłączka 3-biegunowa |
| Przewód | - |
| Liczba produktów na MCB 16 A typu B | 32 |

Temperatura

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Zakres temperatur otoczenia | Od -20°C do +40°C |
|-----------------------------|-------------------|

Układy sterowania i ściemnianie

| | |
|--|---------------------|
| Z możliwością przyciemniania | Nie |
| Sterownik/jednostka zasilająca/ transformator | Zasilacz (wł./wyl.) |
| Stały strumień świetlny | Tak |

Mechanika i korpus

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Materiał Korpusu | ABS |
| Materiał reflektora | - |
| Materiał optyki | Polimetakrylan metylu |
| Materiał klosza/soczewki | Polimetakrylan metylu |
| Materiał mocowania | - |
| Kolor Korpusu | Biel |
| Wykończenie klosza/soczewki | Opalizowany |
| Całkowita długość | 345 mm |
| Całkowita szerokość | 345 mm |
| Całkowita wysokość | 95 mm |
| Całkowita średnica | 345 mm |

| | |
|--|-------------------|
| Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) | 95 x 345 x 345 mm |
|--|-------------------|

Certyfikaty i zastosowania

| | |
|-------------------------------------|--|
| Kod stopnia ochrony | IP44 [Ochrona przed przewodami, bryzgoodporne] |
| Mech. kod ochrony przed uderzeniami | IK03 [0,3 J] |
| Klasa ochrony IEC | Klasa bezpieczeństwa II |

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Tolerancja strumienia świetlnego | +/-10% |
| Początkowa chromaticzność | (0.38, 0.38) SDCM<5 |
| Tolerancja zużycia energii | +/-10% |

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 przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz. | L70 |

Warunki dotyczące zastosowań

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Wydajność w temperaturze otoczenia Tq | 25 °C |
| Maksymalny poziom przyciemnienia | Nie dotyczy |
| Nadaje się do losowego przełączania | Nie |

Dane techniczne produktu

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu | WL060V LED17S/840 PSU II WH |
| Pełna nazwa produktu | WL060V LED17S/840 PSU II WH |
| Full EOC | 871869938234699 |
| Kod zamówienia | 38234699 |
| Materiał Nr (12NC) | 912401483076 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/opakowanie | 8718699382346 |
| Numerator - Packs per outer box | 6 |
| EAN/UPC - Opakowanie | 8718699382407 |

Oprawa Ledinaire WL060V do montażu ściennego

Rysunki techniczne

