



Oprawa Ledinaire WL060V do montażu naściennego

WL060V LED11S/830 PSU II WH

Oprawa Ledinaire WL060V do montażu naściennego, 12.5 W, D285 mm, 1100 lm, 3000 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	1100 lm
		Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
		Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	88 lm/W
		Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80

Oprawa Ledinaire WL060V do montażu ściennego

Kąt rozsyłu źródła światła	120°
Barwa źródła światła	830 barwa ciepło-biała
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	14.5 W
Średnie zużycie energii CLO	14.5 W
Prąd rozruchowy	12.3 A
Czas rozruchu	1,44 ms
Zużycie energii	12,5 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Połączenie	Szybkowzłączka 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./wyt.)
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	285 mm
Całkowita szerokość	285 mm
Całkowita wysokość	85 mm
Całkowita średnica	285 mm

Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	85 x 285 x 285 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	(0.44, 0.41) 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 LED11S/830 PSU II WH
Pełna nazwa produktu	WL060V LED11S/830 PSU II WH
Full EOC	871869938231599
Kod zamówienia	38231599
Materiał Nr (12NC)	912401483073
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8718699382315
Numerator - Packs per outer box	6
EAN/UPC - Opakowanie	8718699382377

Oprawa Ledinaire WL060V do montażu ściennego

Rysunki techniczne

