



# Oprawa Ledinaire WL060V do montażu naściennego

## WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH

Oprawa Ledinaire WL060V do montażu naściennego, 19.5 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	Sterownik wbudowany	Czujnik wykrywania ruchu
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Znak CE	Tak
W zestawie sterownik	Tak	Okres gwarancji	3 lata
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 palności	-
Lighting Technology	LED	Oznaczenie ENEC	-
		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)	90 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 to 60 Hz
Prąd rozruchowy	3,28 A
Czas rozruchu	0,044 ms
Zużycie energii	19,5 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.85
Połączenie	Szybkozłączka 3-biegunowa
Przewód	-
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	50

### 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	Nie

### Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	Polipropylen
Materiał reflektora	poliwęglan
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	97 mm
Całkowita średnica	345 mm
Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość)	97 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]
Ocena zrównoważonego rozwoju	-
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 zasilacza przy 5000 h	0,005 %
Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz.	2,24 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L70

### Warunki dotyczące zastosowań

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

### Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH
Pełna nazwa produktu	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH
Full EOC	871016333914699
Kod zamówienia	33914699
Materiał Nr (12NC)	911401802580
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8710163339146
Numerator - Packs per outer box	5
EAN/UPC - Opakowanie	8710163339207

## Oprawa Ledinaire WL060V do montażu ściennego

### Rysunki techniczne

