



Oprawa Ledinaire WL060V do montażu naściennego

WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH

840 barwa biała neutralna - jednostka zasilająca - Klasa bezpieczeństwa II - ruchoma jednostka czujnika - WH

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 podstawowe		Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 30 s
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °	Oznaczenie palności	NO [brak]
barwa źródła światła	840 barwa biała neutralna	Znak CE	CE
Źródło światła wymienne	brak	Oznaczenie ENEC	brak
Liczba jednostek osprzętu	1	Okres gwarancji	3 lata
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	PSU [jednostka zasilająca]	Remarks	* Zgodnie z wytycznymi organizacji Lighting Europe w dokumencie: „Ocena wydajności opraw opartych na diodach LED - styczeń 2018 r.”: statystycznie nie występuje istotna różnica wartości utrzymania strumienia dla B50 i na przykład dla B10. Dlatego też mediana wartości okresu użyteczności (B50) reprezentuje również wartość B10.
Zawiera zasilacz	tak		
Typ optyki	120 [rozbieżność użyteczna 120°]		
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	120°		
Sterownik wbudowany	MDU [ruchoma jednostka czujnika]		
Interfejs sterownika	-		
Złączka	3-biegunowa szybkozłączka		
Kabel	brak		
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II		

Oprawa Ledinaire WL060V do montażu ściennego

Stały strumień świetlny	No
Liczba produktów na jeden wyłącznik nadprądowy	50
Oznaczenie RoHS	RoHS mark

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220-240 V
Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz
Początkowy pobór mocy przy włączonym CLO	Not applicable W
Średnie zużycie energii przy stałym strumieniu świetlnym	Not applicable W
Prąd rozruchowy	3,28 A
Czas rozruchu	0,044 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.85

Steworniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Funkcja ściemniania	brak
---------------------	------

Mechanika i korpus

Materiał obudowy	Polipropylen
Materiał odbłyśnika	Poliwęglan
Materiał optyki	Polymethyl methacrylate
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Szkoło akrylowe
Materiał mocowania	-
Wykończenie klosza/soczewki	Mleczny
Całkowita długość	345 mm
Całkowita szerokość	345 mm
Całkowita wysokość	97 mm
Całkowita średnica	345 mm
Kolor	WH

Certyfikaty i zastosowania

Kod klasy szczelności IP	IP44 [Ochrona przed przewodami, odporność na ochłapanie]
Kod mechanicznej odporności na uderzenia	IK03 [IK03]

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Początkowy strumień świetlny	1700 lm
------------------------------	---------

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa sprawność oprawy LED	90 lm/W
Początkowy skorelowana Temperatura barwowa	4000 K
Początkowy Współczynnik oddawania barw	>80
Początkowa chromatyczność	(0.38, 0.38) SDCM<lt;/>≤5
Początkowa moc pobierana	19.5 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

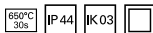
Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 50 000 h	2,24 %
Średni okres trwałości użytkowej L70B50	50000 h
Średni okres trwałości użytkowej L80B50	31000 h
Średni okres trwałości użytkowej L90B50	14900 h
Utrzymanie strumienia świetlnego w czasie trwałości użytkowej 50 000 h, przy 25°C	L70

Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	-20 do +40°C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemniania	Nie dotyczy
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Nie dotyczy

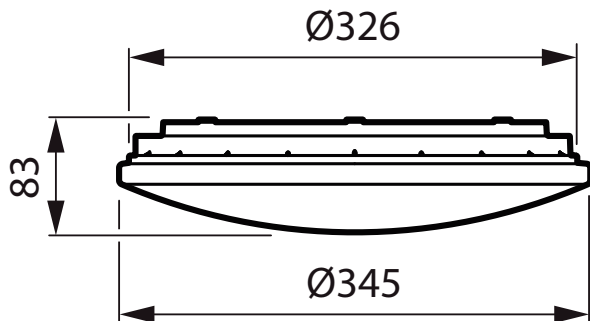
Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871016333914699
Nazwa produktu na zamówieniu	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH
EAN/UPC - Produkt	8710163339146
Kod zamówienia	33914699
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	5
Materiał Nr (12NC)	911401802580
Waga netto (szt.)	0,630 kg



Oprawa Ledinaire WL060V do montażu ściennego

Rysunki techniczne



Ledinaire Wall-mounted WL060V

