



Oprawa Ledinaire WL060V do montażu naściennego

WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH

840 barwa biała neutralna - jednostka zasilająca - Klasa bezpieczeństwa II - 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		Oznaczenie palności	F [F]
Kąt rozsyłu źródła światła	120 °	Znak CE	CE
barwa źródła światła	840 barwa biała neutralna	Oznaczenie ENEC	brak
Źródło światła wymienne	brak	Okres gwarancji	3 lata
Liczba jednostek osprzętu	1	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.
Zasilacz/moduł zasilający/transformatör	PSU [jednostka zasilająca]	Stały strumień świetlny	Yes
Zawiera zasilacz	tak		
Typ optyki	120 [rozbieżność użyteczna 120°]		
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	120°		
Interfejs sterownika	-		
Złączka	3-biegunowa szybkozłączka		
Kabel	brak		
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II		
Test rozżarzonego drutu	Temperatura 650°C, czas 30 s		

Oprawa Ledinaire WL060V do montażu ściennego

Liczba produktów na jeden wyłącznik nadprądowy	32
Oznaczenie RoHS	RoHS mark

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220/240 V
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Początkowy pobór mocy przy włączonym CLO	22 W
Średnie zużycie energii przy stałym strumieniu świetlnym	22 W
Prąd rozruchowy	21,3 A
Czas rozruchu	1,84 ms
Współczynnik mocy (Min)	0.9

Steworniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego

Funkcja ściemniania	tak
---------------------	-----

Mechanika i korpus

Materiał obudowy	ABS
Materiał odbłyśnika	-
Materiał optyki	Polymethyl methacrylate
Materiał pokrywy optycznej/soczewki	Szko akrylowe
Materiał mocowania	-
Wykończenie klosza/soczewki	Mleczny
Całkowita długość	345 mm
Całkowita szerokość	345 mm
Całkowita wysokość	95 mm
Całkowita średnica	345 mm
Szerokość	340 mm
Wysokość	95 mm
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	80 lm/W
Początkowy skorelowana Temperatura barwowa	4000 K
Początkowy Współczynnik oddawania barw	80
Początkowa chromatyczność	(0.38, 0.38) SDCM<5
Początkowa moc pobierana	22 W
Tolerancja zużycia mocy	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

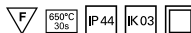
Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 50 000 h	7,5 %
Utrzymanie strumienia świetlnego w czasie trwałości użytkowej 50 000 h, przy 25°C	L70

Warunki dotyczące zastosowań

Zakres temperatury otoczenia	-20 do +40°C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Maksymalny poziom ściemniania	10%
Umożliwia przełączanie w trybie losowym	Tak

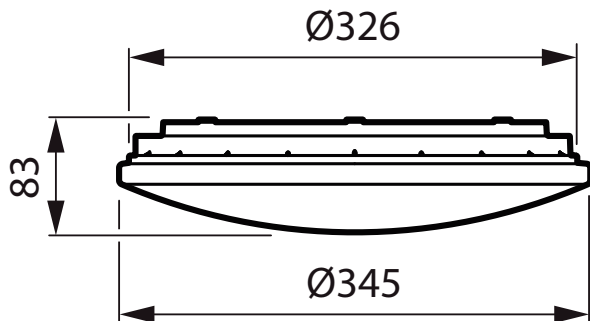
Dane techniczne produktu

Pełny kod produktu	871869938236099
Nazwa produktu na zamówieniu	WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH
EAN/UPC - Produkt	8718699382360
Kod zamówienia	38236099
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	6
Materiał Nr (12NC)	912401483078
Waga netto (szt.)	0,635 kg



Oprawa Ledinaire WL060V do montażu ściennego

Rysunki techniczne



Ledinaire Wall-mounted WL060V

