



Oprawa Ledinaire do montażu ściennego gen2

WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU

Oprawa Ledinaire do montażu ściennego gen2, All-in, 17 W, 1100 lm, 1700 lm, 3000 K, 4000 K, 5700 K

Zmodernizuj swoje oświetlenie za pomocą opraw oferujących montaż na ścianie typu Wszystko w jednym Philips Ledinaire. Te montowane na ścianie oprawy oświetleniowe oferują wyjątkową elastyczność zastosowań i instalacji. Funkcja Wszystko w jednym umożliwia uzyskanie trzech pakietów strumienia świetlnego i trzech opcji temperatury barwowej w jednej oprawie. Instalatorzy mogą z łatwością dopasować oprawę oświetleniową do potrzeb danego zastosowania na miejscu. Łatwy montaż sprawia, że są one doskonałym wyborem dla każdego miejsca – niezależnie od tego, czy jesteś instalatorem szukającym bezproblemowego rozwiązania, czy właścicielem firmy pragnącym obniżyć koszty energii. Zintegrowane czujniki umożliwiają dalszą oszczędność energii dzięki możliwości ściemniania za pomocą przełącznika DIP, zarówno przy braku obecności, jak i gdy w pomieszczeniu jest wystarczająco dużo światła dziennego. Odkryj zalety łatwego montażu, wysokiej wydajności i wszechstronnego oświetlenia dzięki lampom ściennym Ledinaire.

Dane produktu

Informacje ogólne		Klasa serwisowania	
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka	Klasa C, oprawa z ograniczoną listą części zamiennych	
W zestawie sterownik	Tak	Okres gwarancji	
		5 lat	

Oprawa Ledinaire do montażu naściennego gen2

Ocena zrównoważonego rozwoju	Unclassified
------------------------------	--------------

Dane techniczne oświetlenia

Strumień Świetlny	1 100 1700 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 4000 5700 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	105 95 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80
Barwa źródła światła	Biel
Typ optyki	Opalizowany Symetryczne 110°
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	110°
Typ „Wszystko w jednym”	All-in, Multi Color Temperature

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Prąd rozruchowy	3,28 A
Czas rozruchu	0,044 ms
Zużycie energii	17 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Połączenie	Szybkoszłączka 3-biegunowa
Przewód	-
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	18
Nadaje się do losowego przełączania	Nie
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	Zasilacz (wł./wyt.)
Interfejs sterownika	-
Staty strumień świetlny	Nie

Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	poliwęglan
Materiał reflektora	poliwęglan
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	-
Kolor Korpusu	Biel
Wykończenie klosza/soczewki	-
Całkowita wysokość	64 mm
Całkowita średnica	300 mm
Kod stopnia ochrony	IP65 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]

Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK08 [5 J ochrona przed wandalami]
Waga netto (szt.)	0,690 kg

Certyfikaty i zastosowania

Test rozżarzoną drutem	Temperatura 850°C, czas 30 s
Oznaczenie palności	Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Znak CE	Tak
Oznaczenie ENEC	-
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wydajność w temperaturze otoczenia Tq	25 °C
Wartość migotania (PstLM)	1
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do 40°C

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromatyczność	(0.40,0.40) SDCM<5
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

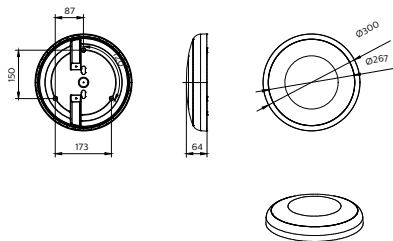
Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz.	7,5 %
Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC 62722-2-1) przy średnim okresie trwałości użytkowej* 50000h	L70

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	WL070V gen2 11_175/830_840_860 PSU
Pełna nazwa produktu	WL070V gen2 11_175/830_840_860 PSU
Full EOC	872016976746199
Kod zamówienia	76746199
Materiał Nr (12NC)	911401846087
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169767461
Numerator – Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8720169767546

Oprawa Ledinaire do montażu naściennego gen2

Rysunki techniczne



WL070 D300

