



Oprawa Ledinaire do montażu ściennego gen2

WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU

Oprawa Ledinaire do montażu ściennego gen2, All-in, 17 W, 1100 lm, 1700 lm, 3000 K, 4000 K, 5700 K, Przyciemnianie na podstawie odczytów z czujników

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		Okres gwarancji	5 lat
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka		
W zestawie sterownik	Tak		

Oprawa Ledinaire do montażu ściennego gen2

Dane techniczne oświetlenia	
Strumień Świetlny	1 100 1 700 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	Tak (dotyczy wykrywania obecności/ruchu i zbierania światła dziennego)
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II

Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Tak
Zasilacz/moduł zasilający/transformatorki	Zasilacz (wł./wyt.)
Interfejs sterownika	Przyciemnianie na podstawie odczytów z czujników
Stały 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.)	0,700 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%

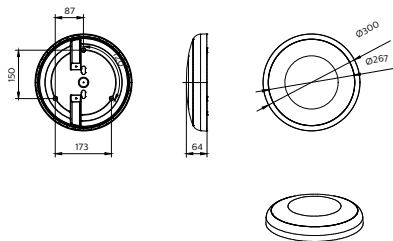
Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)	
Wskaźnik awaryjności osprzętu sterującego przy medianie okresu użytkowania 50 000 godz.	7,5 %
Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC 62722-2-1) przy średnim okresie trwałości użytkowej* 50000h	L70

Dane dotyczące zrównoważonego rozwoju	
Ocena zrównoważonego rozwoju	Unclassified
Klasa naprawy	Klasa naprawy D — produkt nie jest przeznaczony do naprawy

Dane techniczne produktu	
Nazwa produktu na zamówieniu	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU
Pełna nazwa produktu	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU MDU
Full EOC	872016976747899
Kod zamówienia	76747899
Materiał Nr (12NC)	911401846187
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169767478
Numerator - Packs per outer box	12
EAN/UPC – Opakowanie	8720169767553

Oprawa Ledinaire do montażu naściennego gen2

Rysunki techniczne



WL070 D300

