



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

poliwęglan, Biel, Sygnalowy biały (RAL9003), Zasilacz (wł./wyt.), All-in, Multi Color Temperature, 1100 lm, 1700 lm, 17 W, 105 lm/W, 95 lm/W, 3000 K, 4000 K, 5700 K, (0.40,0.40) SDCM<5, Opalizowany, Symetryczne 110°, poliwęglan, IP65 | Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne, IK08 | 5 J ochrona przed wandalami, Klasa bezpieczeństwa II, Szybkozłączka 3-biegunowa

Dane produktu

Informacje ogólne		Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka		110°
W zestawie sterownik	Tak	Typ „Wszystko w jednym”	All-in, Multi Color Temperature
Okres gwarancji	5 lat	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Dane techniczne oświetlenia		Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Strumień Świetlny	1 100 1 700 lm	Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 4000 5700 K	Prąd rozruchowy	3,28 A
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	105 95 lm/W	Czas rozruchu	0,044 ms
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	>80	Zużycie energii	17 W
Barwa źródła światła	Biel	Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Typ optyki	Opalizowany Symetryczne 110°	Połączenie	Szybkozłączka 3-biegunowa
		Przewód	-

Oprawa Ledinaire do montażu ściennego gen2

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/transformatork	Zasilacz (wł./wytł.)
--	----------------------

Interfejs sterownika	Przyciemnianie na podstawie odczytów z czujników
----------------------	--

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.)	0,700 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 chromaticzność	(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
--------------------	--------------

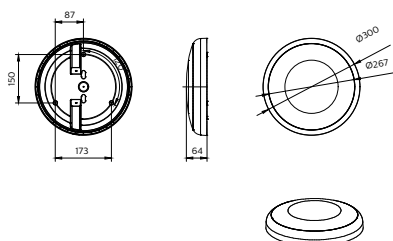
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
---------------------------------------	---

EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8720169767478
------------------------------	---------------

Numerator - Packs per outer box	12
---------------------------------	----

EAN/UPC – Opakowanie	8720169767553
----------------------	---------------

Rysunki techniczne



WL070 D300

Oprawa Ledinaire do montażu naściennego gen2

