



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

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

Oprawa Ledinaire do montażu naściennego gen2

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
Wykorczenie 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 rozżarzonym 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

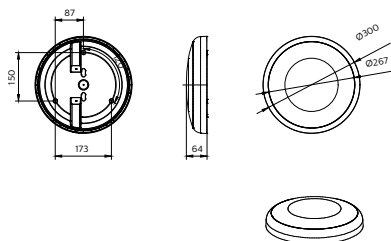
Dane dotyczące zrównoważonego rozwoju

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
Pełna nazwa produktu	WL070V gen2 11_17S/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

Rysunki techniczne



WL070 D300

Oprawa Ledinaire do montażu naściennego gen2

