



Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących

RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH

Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących, 6 W, D68 mm, 550 lm, 4000 K, CRI>80, Przyciemnienie przez odcięcie fazy, Kąt rozsyłu światła 36°, Biel, IP20

Pełna rodzina opraw LED do wbudowania, które zapewniają znakomitą wydajność oświetleniową. Wybierz najlepsze rozwiązanie dla każdego projektu, spośród głowic stałych/regulowanych o różnych temperaturach barwowych lub wersji All-in z 3 CCT połączonymi w jednym produkcie. Ciesz się doskonałą, niezawodną wydajnością bez konieczności przeprowadzania konserwacji.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
W zestawie sterownik	Tak
Lighting Technology	LED
Tier	Wartość
Klasa serwisowania	Klasa C, oprawa z ograniczoną listą części zamiennych

Okres gwarancji	5 lat
Dane techniczne oświetlenia	
Strumień Świetlny	550 lm
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	91 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Barwa źródła światła	840 neutralna biel

Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących

Typ optyki	Kąt rozsyłu światła 36°
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	36°
Zunifikowany wskaźnik ograniczenia oślnienia CEN	21

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Napięcie wejściowe	220 do 240 V
Częstotliwość linii	50 or 60 Hz
Częstotliwość wejściowa	50 lub 60 Hz
Prąd rozruchowy	1 A
Zużycie energii	6 W
Współczynnik mocy (ułamek)	0.9
Połączenie	Złącza zasilania AC C13
Przewód	Przewód 0,2 m ze złączką
Liczba produktów na obwodzie zabezpieczonym 1 wyłącznikiem nadprądowym 16A typu B	100
Nadaje się do losowego przełączania	Nie dotyczy
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II
Całkowite zniekształcenia harmoniczne	21 %

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tak
Zasilacz/moduł zasilający/transformatork	Zasilacz z regulacją
Interfejs sterownika	Przyciemnienie przez odcięcie fazy
Stały strumień świetlny	Nie
Maksymalny poziom przyciemnienia	10% (w zależności od ściemniacza, ELV)

Mechanika i korpus

Materiał Korpusu	Metal/plastik
Materiał reflektora	Pokryty poliwęglanem i aluminium
Materiał optyki	poliwęglan
Materiał klosza/soczewki	poliwęglan
Materiał mocowania	Stal
Kolor Korpusu	Biel
Wykończenie klosza/soczewki	Przezroczyste
Całkowita wysokość	55 mm
Całkowita średnica	80 mm
Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK03 [0,3 J]

Waga netto (szt.)	0,110 kg
-------------------	----------

Certyfikaty i zastosowania

Test rozżarzoną drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Oznaczenie palności	Do bezpośredniego montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Znak CE	Tak
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Wartość migotania (PstLM)	0,1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,1
Zakres temperatury otoczenia	Od -20°C do +40°C

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromatyczność	(IEC4000K, 0.38, 0.38) <5SDCM
Tolerancja zużycia energii	+/-10%
Standardowe odchylenie zgodności kolorów (elipsa McAdama)	SDCM≤5

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h	0,6 %
Utrzymanie strumienia świetlnego (EN-IEC 62722-2-1) przy średnim okresie trwałości użytkowej* 50000h	L65

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH
Pełna nazwa produktu	RS061B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH
Full EOC	871951433127300
Kod zamówienia	33127300
Materiał Nr (12NC)	929002670132
Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514331273
Numerator - Packs per outer box	24
EAN/UPC – Opakowanie	8719514331280

