



Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących

RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH

Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących, 6 W, D68 mm, 500 lm, 3000 K, Przyciemnienie przez odcięcie fazy, Kąt rozsyłu światła 36°, Biel, IP20

Kompletna linia reflektorów wpuszczanych, która zapewnia doskonałą wydajność oświetlenia. Wybierz najlepsze dopasowanie do każdego projektu spośród stałych/regulowanych głowic i 3 CCT. Ciesz się wspaniałą, niezawodną wydajnością bez konieczności konserwacji.

Dane produktu

Informacje ogólne		Test rozżarzonego drutem	
Wymienne źródło światła	Nie	Zgodność z normą UE RoHS	Temperatura 650°C, czas 30 s
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka		Tak
W zestawie sterownik	Tak	Dane techniczne oświetlenia	
Lighting Technology	LED	Strumień Świetlny	500 lm
Tier	Wartość	Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 K
Znak CE	Tak	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	83 lm/W
Okres gwarancji	5 lat	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności	Wartość migotania (PstLM)	0,1
		Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,1

Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących

Barwa źródła światła	830 barwa ciepło-biała
Typ optyki	Kąt rozsyłu światła 36°
Kąt rozsyłu światła oprawy	36°
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	Złączka zasilania AC C13
Przewód	Przewód 0,2 m ze złączką
Liczba produktów na MCB 16 A typu B	100

Temperatura

Zakres temperatur otoczenia	Od -20°C do +40°C
-----------------------------	-------------------

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tak
Sterownik/jednostka zasilająca/transformatorka	Zasilacz z regulacją
Interfejs sterowania	Przyciemnienie przez odcięcie fazy
Stały strumień świetlny	Nie

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

Certyfikaty i zastosowania

Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK03 [0,3 J]
Klasa ochrony IEC	Klasa bezpieczeństwa II

Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)

Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromaticzność	(IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM
Tolerancja zużycia energii	+/-10%

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h	0,6 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L65

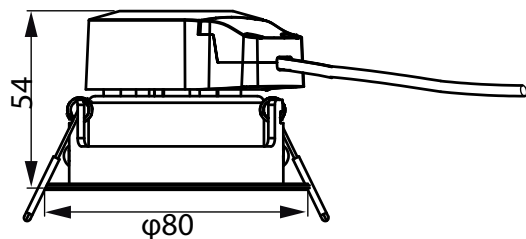
Warunki dotyczące zastosowań

Maksymalny poziom przyciemnienia	10% (w zależności od ściemniacza, ELV)
Nadaje się do losowego przełączania	Nie dotyczy

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH
Pełna nazwa produktu	RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH
Full EOC	871951433125900
Kod zamówienia	33125900
Materiał Nr (12NC)	929002670032
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8719514331259
Numerator - Packs per outer box	24
EAN/UPC - Opakowanie	8719514331266

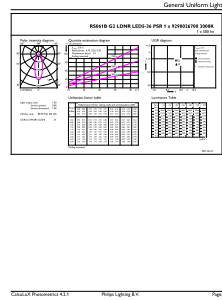
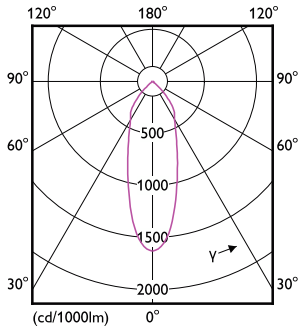
Rysunki techniczne



Cut-out hole diameter - Ø68mm

Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH

General uniform lighting - RS061B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH

