



Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących

RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH

Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących, Fixed, 6 W, D68 mm, 550 lm, 4000 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	
Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
W zestawie sterownik	Tak
Lighting Technology	LED
Tier	Wartość
Znak CE	Tak
Okres gwarancji	5 lat

Oznaczenie palności	Do montażu na powierzchniach o normalnym poziomie palności
Test rozżarzonego drutem	Temperatura 650°C, czas 30 s
Zgodność z normą UE RoHS	Tak

Dane techniczne oświetlenia

Strumień Świetlny	550 lm
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	91 lm/W

Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących

Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Wartość migotania (PstLM)	0,1
Wartość efektu stroboskopowego (SVM)	0,1
Barwa źródła światła	840 neutralna biel
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/transformatork	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	75 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	(IEC4000K, 0.38, 0.38) <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

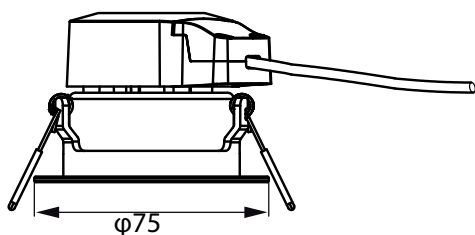
Warunki dotyczące zastosowań

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

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH
Pełna nazwa produktu	RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH
Full EOC	871951433121100
Kod zamówienia	33121100
Materiał Nr (12NC)	929002669832
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8719514331211
Numerator - Packs per outer box	24
EAN/UPC - Opakowanie	8719514331228

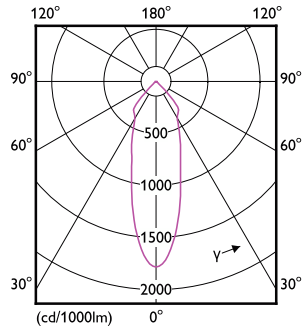
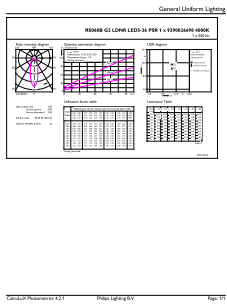
Rysunki techniczne



Cut-out hole diameter - Ø68mm

Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących

Dane fotometryczne



General uniform lighting - RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH

Light Distribution Diagram - RS060B G2 LDNR LED5-36/840 PSR II WH

