



# 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, 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
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
Typ optyki	Kąt rozsyłu światła 36°
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	36°

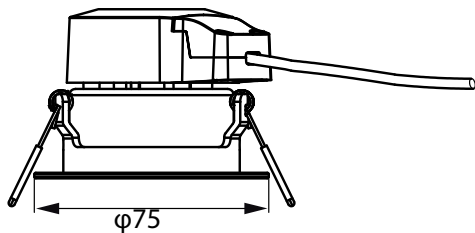
Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących

Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia CEN	21
<b>Eksplotacja i połączenie elektryczne</b>	
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 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 %
<b>Układy sterowania i ściemnianie</b>	
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)
<b>Mechanika i korpus</b>	
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
Kod stopnia ochrony	IP20 [Ochrona przed dotknięciem palcem]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK03 [0,3 J]

Waga netto (szt.)	0,100 kg
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
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
<b>Wydajność początkowa (zgodna z normami IEC)</b>	
Tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%
Początkowa chromatyczność	(IEC4000K, 0.38, 0.38) <5SDCM
Tolerancja zużycia energii	+/-10%
Standardowe odchylenie zgodności kolorów (elipsa McAdama)	SDCM≤5
<b>Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)</b>	
Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h	0,6 %
Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz.	L65
<b>Dane techniczne produktu</b>	
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 – Liczba sztuk w opakowaniu	1
EAN/UPC – Produkt/opakowanie	8719514331211
Numerator - Packs per outer box	24
EAN/UPC – Opakowanie	8719514331228

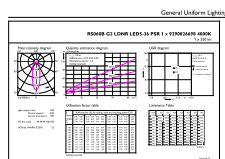
## Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących

### Rysunki techniczne

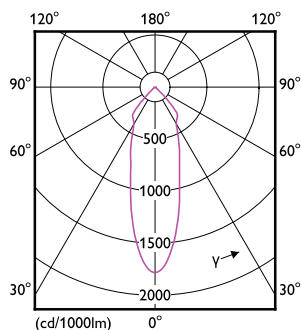


Cut-out hole diameter -  $\phi 68\text{mm}$

### Dane fotometryczne



Technische Zeichnung 1:1 Philips Lighting B.V. 1000



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

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

