



# Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących

## RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH

Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących, Fixed, 6 W, D68 mm, 500 lm, 3000 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                         | 500 lm                  |
| Skorelowana temperatura barwowa (Nom)     | 3000 K                  |
| Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)   | 83 lm/W                 |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI)             | 80                      |
| Barwa źródła światła                      | 830 barwa ciepło-biała  |
| Typ optyki                                | Kąt rozsyłu światła 36° |
| Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej | 36°                     |

Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących

|   |    |
|---|----|
| Zunifikowany wskaźnik ograniczenia ośnienia | 21 |
| CEN   |    |

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                  | 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 |
|-------------------|----------|

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                                 | (IEC3000K, 0.44, 0.403) <5SDCM |
| Tolerancja zużycia energii                                | +/-10%                         |
| Standardowe odchylenie zgodności kolorów (elipsa McAdama) | SDCM≤5                         |

Wydajność wraz z upływem czasu (zgodna z normami IEC)

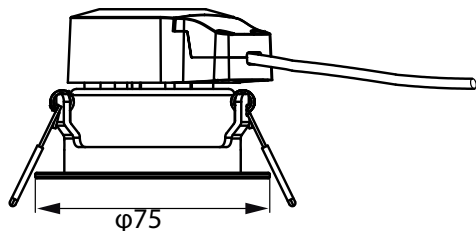
|   |       |
|---|-------|
| Wskaźnik awaryjności zasilacza przy 5000 h                                      | 0,6 % |
| Utrzymanie strumienia świetlnego przy medianie okresu użytkowania* 50 000 godz. | L65   |

Dane techniczne produktu

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Nazwa produktu na zamówieniu          | RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH |
| Pełna nazwa produktu                  | RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH |
| Full EOC                              | 871951433119800                      |
| Kod zamówienia                        | 33119800                             |
| Materiał Nr (12NC)                    | 929002669732                         |
| Numerator – Liczba sztuk w opakowaniu | 1                                    |
| EAN/UPC – Produkt/opakowanie          | 8719514331198                        |
| Numerator - Packs per outer box       | 24                                   |
| EAN/UPC – Opakowanie                  | 8719514331204                        |

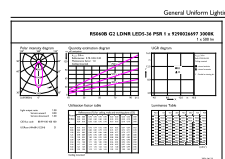
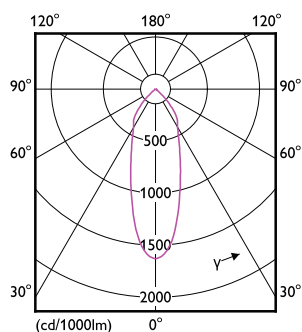
## Przezroczysta oprawa Ledinaire Clear Accent do zastosowań akcentujących

### Rysunki techniczne



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

### Dane fotometryczne



OSRAM Kudos LED 5.1 Philips Lighting B.V. Page 10

Light Distribution Diagram - RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH

General uniform lighting - RS060B G2 LDNR LED5-36/830 PSR II WH

