

# RQ 160 LED P 2100LM PRM 830 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |         |
|--|---------|
| <b>Indeks:</b>                         | 570230  |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP44/20 |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK08    |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 17      |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 2100    |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000    |
| <b>Klasa ochronności:</b>              | I       |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | D       |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | ABS     |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | biały   |

## CHARAKTERYSTYKA

RQ 160 LED P to nowa linia okrągłych lamp typu downlight. Zaprojektowana od podstaw konstrukcja wprowadza nowe rozwiązania zapewniające doskonałe parametry świetlne. Korpus wykonany został z tworzywa, dzięki czemu charakteryzuje się niską wagą. Klosz zapewnia lampie doskonałe właściwości świetlne. Zintegrowany moduł LED zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej i wszystkie zalety nowoczesnych lamp ze źródłem LED.

## ZASTOSOWANIE

Lampa do montażu podtynkowego w sufitach modułowych oraz w sufitach GK szczególnie polecana do biur, przestronnych korytarzy i przestrzeni publicznych.

# RQ 160 LED P 2100LM PRM 830 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |           |                                       |  |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------------|--|
| Moc nominalna [W]:                  | 17        | Wymiary montażowe [mm]:               | 150  |
| Indeks:                             | 570230    | Odporność na uderzenia:               | IK08   |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000      | Stopień szczelności:                  | IP44/20  |
| Źródło światła:                     | moduł LED | Próba rozżarzonego drutu [°C]:        | 650  |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 2100      | Sposób montażu:                       | podtynkowy   |
| Rodzaj klosza:                      | PRM       | Liczba sztuk na palecie [szt]:        | 420  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 18        | Waga netto [kg]:                      | 0.270  |
| Kąt świecenia [°]:                  | 115       | Gwarancja [lata]:                     | 5  |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220 - 240 | Flicker [%]:                          | 67   |
| Klasa energetyczna:                 | D         | Strumień świetlny oprawy 0 min [lm]*: | 2041   |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60     | Żywotność LED L70B50 [h]:             | 132000   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 111       | Żywotność LED L80B20 [h]:             | 84000  |
| Klasa ochrony:                      | I         | Żywotność LED L90B10 [h]:             | 42000  |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80       | Bezpieczeństwo fotobiologiczne:       | RG0 - grupa wolna od ryzyka                                  |
| SDCM:                               | ≤ 3       | Gwarancja export [lata]:              | 5  |
| Współczynnik mocy:                  | 0.99      | Kategoria zastosowanie:               | HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty, sztuka i kultura |
| Materiał klosza:                    | PC        | Instrukcja:                           | <a href="#">Download PDF</a>                                 |
| Materiał korpusu:                   | ABS       | Certyfikat CE:                        | <a href="#">318/2023</a>                                     |
| Kolor korpusu:                      | biały     | Plik LDT:                             | <a href="#">Pobierz</a>                                      |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:             | 162/70    |                                       |  |

Data utworzenia karty: 17 lipiec 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 318/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl