

# RQ 160 LED PLUS P 2100LM 830 IP44/20 I KL. AW3H PRM (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |         |
|--|---------|
| <b>Indeks:</b>                         | 571572  |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP44/20 |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 19      |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 2100    |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000    |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80     |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | E       |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | ABS     |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | biały   |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PC      |

## CHARAKTERYSTYKA

RQ 160 LED PLUS P AW 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.

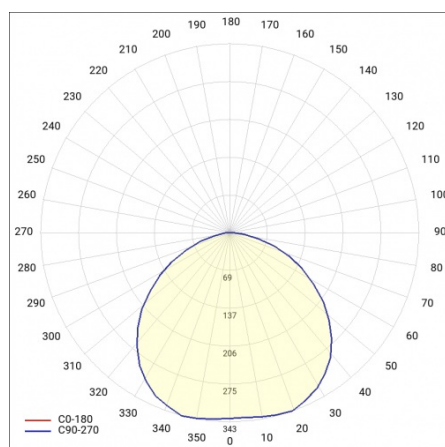
# RQ 160 LED PLUS P 2100LM 830 IP44/20 I KL. AW3H PRM (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|   |               |                                  |                             |
|---|---------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Indeks:                                     | 571572        | Kolor korpusu:                   | biały                       |
| Moc znamionowa oprawy [W]:                  | 19            | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:          | 162/70                      |
| EAN:  | 5905963571572 | Wymiary montażowe [mm]:          | ø150                        |
| Temperatura barwowa [K]:                    | 3000          | Odporność na uderzenia:          | IK08                        |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:              | 2100          | Stopień szczelności:             | IP44/20                     |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:          | 220 - 240     | Sposób montażu:                  | podtynkowy                  |
| Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*: | 180           | Temperatura pracy [°C]:          | -20 do +35                  |
| Rodzaj klosza:                              | PRM           | Moduł awaryjny - czas pracy [h]: | 3                           |
| Częstotliwość [Hz]:                         | 50 - 60       | Liczba sztuk na palecie [szt]:   | 180                         |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:         | 112           | Waga netto [kg]:                 | 0.800                       |
| Klasa energetyczna:                         | E             | Kategoria typ:                   | downlight                   |
| Klasa ochrony:                              | I             | Tryb pracy awaryjnej:            | M                           |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):               | >80           | UGR (4H8H):                      | <28                         |
| SDCM:                                       | ≤ 3           | Żywotność LED L70B50 [h]:        | 132000                      |
| Współczynnik mocy:                          | 0.99          | Żywotność LED L80B20 [h]:        | 84000                       |
| Czas ładowania [h:min]:                     | 24            | Żywotność LED L90B10 [h]:        | 42000                       |
| Czas pracy na baterii [h:min]:              | 3             | Gwarancja techniczna:            | 2 / 0.5 (bateria)           |
| Kąt świecenia [°]:                          | 115           | Certyfikat CE:                   | <a href="#">322/2023</a>    |
| Rodzaj akumulatora:                         | Ni-Mh         | CNBOP:                           | <a href="#">5152/2023</a>   |
| Pojemność akumulatora [mAh]:                | 2100          | Instrukcja:                      | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Materiał klosza:                            | PC            | Bezpieczeństwo fotobiologiczne:  | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| Materiał korpusu:                           | ABS           | Plik LDT:                        | <a href="#">Pobierz</a>     |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 09 styczeń 2025

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:322/2023



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