

RQ 160 LED PLUS P 2200LM 840 IP44/20 I KL. AW3H PRM (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|---------|
| Indeks: | 571398 |
| Stopień szczelności: | IP44/20 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 19 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2200 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Materiał korpusu: | ABS |
| Kolor korpusu: | biały |
| Materiał klosza: | 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.

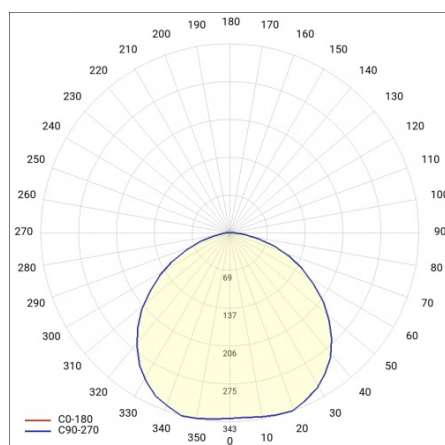
RQ 160 LED PLUS P 2200LM 840 IP44/20 I KL. AW3H PRM (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|---|---------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 571398 | Kolor korpusu: | biały |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 19 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 162/70 |
| EAN: | 5905963571398 | Wymiary montażowe [mm]: | ø150 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2200 | 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]: | 117 | Waga netto [kg]: | 0.800 |
| Klasa energetyczna: | D | 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: | 322/2023 |
| Rodzaj akumulatora: | Ni-Mh | CNBOP: | 5152/2023 |
| Pojemność akumulatora [mAh]: | 2100 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał klosza: | PC | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| Materiał korpusu: | ABS | Plik LDT: | Pobierz |

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