

SQ 300 LED PLUS 2400 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL RAL9005 (25W) 300MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 665998 |
| Stopień szczelności: | IP54 |
| Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Moc nominalna [W]: | 25 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2400 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | F |
| Materiał korpusu: | ABS |

CHARAKTERYSTYKA

SQ 300 LED AW to nowa linia kwadratowych lamp typu plafon. Zaprojektowana od podstaw konstrukcja wprowadza nowe rozwiązania zapewniające doskonałe parametry świetlne. Korpus wykonany został z tworzywa, dzięki czemu charakteryzuje się niską wagą i wysoką odpornością na uderzenia (IK08). Klosz wykonany z poliwęglanu PC zapewnia lampie doskonałe właściwości świetlne. Zintegrowany moduł LED zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej i wszystkie zalety nowoczesnych lamp ze źródłem LED. Linia opraw w wersji PLUS wyposażona jest w markowe komponenty uznanych światowych producentów. Charakteryzuje się wydłużoną żywotnością i gwarancją, podwyższoną skutecznością świetlną oraz optymalnym wykorzystaniem energii elektrycznej (Power Factor).

ZASTOSOWANIE

Lampa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest zarówno do użytku wewnętrznego - w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, ciągach komunikacyjnych, na klatkach schodowych, jak i zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne.

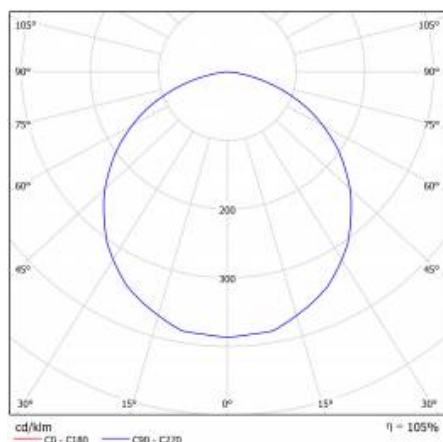
SQ 300 LED PLUS 2400 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL RAL9005 (25W) 300MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|---|---------------|--|--|
| Moc nominalna [W]: | 25 | Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Indeks: | 665998 | Stopień szczelności: | IP54 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Próba rozżarzonego drutu [°C]: | 650 |
| EAN: | 5905963665998 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2400 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*: | 145 | Funkcja korytarzowa: | tak |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Radiowy czujnik ruchu: | tak |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Moduł awaryjny - czas pracy [h]: | 3 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | DIMM DALI: | tak |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 84 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 305/305/60 |
| Klasa energetyczna: | F | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 120 |
| Klasa ochronności: | II | Waga netto [kg]: | 1,148 |
| SDCM: | ≤ 3 | Kategoria typ: | plafony |
| Współczynnik mocy: | 0.92 | Kategoria zastosowanie: | HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty |
| Czas ładowania [h:min]: | 48 | Zakres napięć AC [V]: | 176 - 280 |
| Czas pracy na baterii [h:min]: | 3 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 120000 |
| Max obciążenie (RCR) [W]: | 400 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 80000 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 40000 |
| Rodzaj akumulatora: | NiMh | Typ rozsyłu: | open space |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| Materiał klosza: | PS | Gwarancja techniczna: | 2 / 0,5 (bateria) |
| Kolor klosza: | biały | Certyfikat CE: | 111/2023 |
| Materiał optyki: | PMMA | Certyfikat ENEC: | 0316/ENEC/23 |
| Kolor korpusu: | czarny | Atest PZH: | B-BK-60212-0479/21 |
| Materiał korpusu: | ABS | CNBOP: | 5152/2023 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 300/300/58 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Wymiary montażowe [mm]: | 210 | | |

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:111/2023

LENA
LIGHTING

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

Strona 2/2