

SQ 300 LED EVO PLUS 1850LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (17W) 300MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------------|--------|
| Indeks: | 742422 |
| Stopień szczelności: | IP54 |
| Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 17 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1850 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Klasa energetyczna: | F |
| Materiał korpusu: | ABS |

CHARAKTERYSTYKA

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 EVO PLUS 1850LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (17W) 300MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Indeks: | 742422 | Wymiary montażowe [mm]: | 210 |
| EAN: | 5905963742422 | Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 17 | Stopień szczelności: | IP54 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1850 | Radiowy czujnik ruchu: | tak |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 109 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 305/305/60 |
| Klasa energetyczna: | F | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 120 |
| Klasa ochrony: | II | Waga netto [kg]: | 0.750 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Kategoria typ: | Plafony |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Kategoria zastosowanie: | oświetlenie edukacyjne, oświetlenie HoReCa, oświetlenie sklepowe |
| SDCM: | 3 | Zakres napięć AC [V]: | 220 - 240 |
| Współczynnik mocy: | 0.98 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 118000 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Żywotność LED L80B10 [h]: | 75000 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 36000 |
| Materiał klosza: | PS | Typ rozsyłu: | open space |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 (wolne od ryzyka) |
| Kolor klosza: | biały | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Materiał optyki: | PMMA | Certyfikat CE: | 97/2026 |
| Materiał korpusu: | ABS | Certyfikat ENEC: | 0316/ENEC/27 |
| Kolor korpusu: | biały | Atest PZH: | B-BK-60212-0479/25 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 300/300/58 | Instrukcja: | Pobierz PDF |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 18 czerwiec 2026

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: 97/2026



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