

SQUARE LED BASIC 260 1490LM 840 IP54 II KL. OPAL BIAŁY (13W) 260X260MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 226533 |
| Stopień szczelności: | IP54 |
| Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Moc nominalna [W]: | 13 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1490 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| SDCM: | ≤ 5 |
| Klasa energetyczna: | F |
| Materiał korpusu: | PC |
| Materiał klosza: | PC |

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, kwadratowa plafoniera LED z wbudowanym, energooszczędnym panelem LED odznacza się wysoką skutecznością świetlną oraz szczelnością IP54. Jej podstawa dostępna w kolorze białym i równomiernie podświetlony klosz wykonane zostały z uderzenioodpornego PC, co pozwala oprawie zachować wysoką odporność na uderzenia IK08.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa, która jest szeroko wykorzystywana w budynkach użyteczności publicznej i wielorodzinnym budownictwie mieszkaniowym, szczególnie jeśli wyposażona została w mikrofalowy czujnik ruchu (RCR). Może być montowana zarówno na ścianach, jak i suficie, wewnątrz w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, na klatkach schodowych i w ciągach komunikacyjnych oraz na zewnątrz, jako oświetlenie elewacyjne. Oprawa przeznaczona do stref ruchu wewnątrz budynków uwzględnionych w tablicy 5.1 normy EN12464 oraz do zastosowań zewnętrznych.

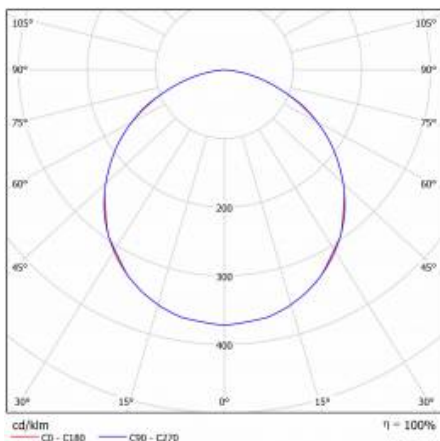
SQUARE LED BASIC 260 1490LM 840 IP54 II KL. OPAL BIAŁY (13W) 260X260MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|-----------|--|--------------------------------|
| Źródło światła: | moduł LED | Materiał korpusu: | PC |
| Moc nominalna [W]: | 13 | Kolor korpusu: | biały |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 16 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 260/260/60 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Wymiary montażowe [mm]: | 180 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1490 | Stopień szczelności: | IP54 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 89 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Klasa energetyczna: | F | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +25 |
| Klasa ochrony: | II | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 265/265/63 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Gwarancja [lata]: | 3 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Flicker [%]: | 100 |
| SDCM: | ≤ 5 | Indeks: | 226533 |
| Współczynnik mocy: | 0.99 | EAN: | 5905963226533 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Kategoria typ: | plafony |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1 | Zakres napięć AC [V]: | 230 |
| Materiał klosza: | PC | ITHD [%]: | 14 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Kolor klosza: | biały | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał optyki: | PC | Certyfikat CE: | 393/2023 |
| Optyka: | Lena | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 28 styczeń 2022

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:393/2023



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