

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	226540/H
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 zintegrowanym, 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.

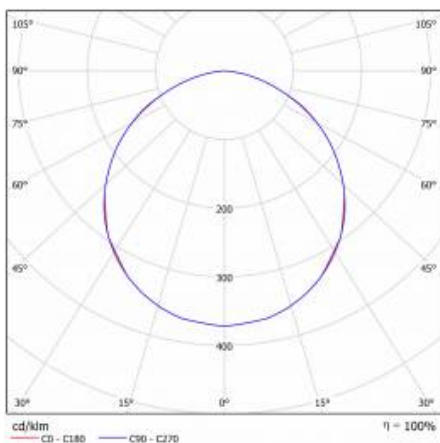
SQUARE LED BASIC 260 1490LM 840 IP54 II KL. OPAL RCR BIAŁY (13W) 260X260MM (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	PC
Moc nominalna [W]:	13	Kolor korpusu:	biały
Moc znamionowa oprawy [W]:	16.50	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]:	86	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa energetyczna:	F	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Klasa ochrony:	II	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Temperatura barwowa [K]:	4000	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	265/265/63
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	3
SDCM:	≤ 5	Flicker [%]:	100
Współczynnik mocy:	0.99	Indeks:	226540/H
Kąt świecenia [°]:	120	EAN:	5905963713675
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Kategoria typ:	plafony
Materiał klosza:	PC	Zakres napięcie AC [V]:	230
Rodzaj klosza:	OPAL	ITHD [%]:	14
Kolor klosza:	biały	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Materiał optyki:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Optyka:	Lena	Certyfikat CE:	393/2023

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