

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

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

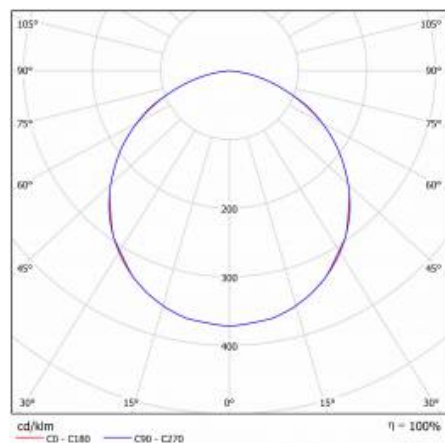
# SQUARE LED BASIC 260 1490LM 840 IP54 II KL. OPAL BIAŁY (13W) 260X260MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

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

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 10 stycznia 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: 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