

# SQ 300 LED PLUS LENS 2250 LM 830 IP54 II KL. RCR OPAL RAL9005 (25W) 300MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc nominalna [W]:</b>	25
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2250
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Materiał klosza:</b>	PS
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy

## CHARAKTERYSTYKA

SQ 300 LED 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 kłatkach schodowych, jak i zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne.

# SQ 300 LED PLUS LENS 2250 LM 830 IP54 II KL. RCR OPAL RAL9005 (25W) 300MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	25	Stopień szczelności:	IP54
Indeks:	665592	Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura barwowa [K]:	3000	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	305/305/60
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2250	Waga netto [kg]:	0.980
Moc znamionowa oprawy [W]:	28	Kategoria typ:	plafony
Rodzaj klosza:	OPAL	Kategoria zastosowanie:	HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Radiowy czujnik ruchu:	tak	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Żywotność LED L80B20 [h]:	80000
Kolor korpusu:	czarny	Żywotność LED L90B10 [h]:	40000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	78	Typ rozsyłu:	open space
Klasa energetyczna:	F	SDCM:	≤ 3
Klasa ochrony:	II	Współczynnik mocy:	0.93
Kąt świecenia [°]:	120	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1
Materiał klosza:	PS	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Kolor klosza:	biały	Współczynnik przenikalności klosza:	0.70
Materiał optyki:	PMMA	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Optyka:	soczewka	Wersja:	LENS
Materiał korpusu:	ABS	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/300/58	Gwarancja [lata]:	5
Wymiary montażowe [mm]:	210	Certyfikat ENEC:	<a href="#">0316/ENEC/23</a>
Odporność na uderzenia:	IK08	Certyfikat CE:	<a href="#">111/2023</a>
		Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0479/21</a>
		Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 03 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 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