

# SQ 300 LED EVO PLUS 2400LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (23W) 300MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	742415
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	23
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2400
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	3
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu:</b>	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 2400LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL (23W) 300MM

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	742415	Wymiary montażowe [mm]:	210
EAN:	5905963742415	Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]:	23	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]:	2400	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	105	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:	<a href="#">97/2026</a>
Materiał korpusu:	ABS	Certyfikat ENEC:	0316/ENEC/26
Kolor korpusu:	biały	Atest PZH:	B-BK-60212-0479/24
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/300/58	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

### 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