

# SQ 300 LED EVO PLUS 1750LM 830 IP54 II KL. OPAL (17W) 300MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	729737
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	17
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1750
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<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 1750LM 830 IP54 II KL. OPAL (17W) 300MM

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	729737	Wymiary montażowe [mm]:	210
EAN:	5905963729737	Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	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]:	1750	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	305/305/60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	103	Liczba sztuk na palecie [szt]:	120
Klasa energetyczna:	F	Waga netto [kg]:	0.750
Klasa ochrony:	II	Kategoria typ:	Plafony
Temperatura barwowa [K]:	3000	Kategoria zastosowania:	oświetlenie edukacyjne, oświetlenie HoReCa, oświetlenie sklepowe
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
SDCM:	3	Żywotność LED L70B50 [h]:	118000
Współczynnik mocy:	0.98	Żywotność LED L80B10 [h]:	75000
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L90B10 [h]:	36000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Typ rozsyłu:	open space
Materiał klosza:	PS	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
Rodzaj klosza:	OPAL	Gwarancja [lata]:	5
Kolor klosza:	biały	Certyfikat CE:	<a href="#">97/2026</a>
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat ENEC:	0316/ENEC/32
Materiał korpusu:	ABS	Atest PZH:	B-BK-60212-0479/30
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/300/58		

### 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