

SQ 300 LED EVO PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]*:	13.00 - 31.00
Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1350 - 3100
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	3
Klasa energetyczna:	E; F
Materiał korpusu:	ABS
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	OPAL
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/300/58;

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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

SQ 300 LED EVO PLUS 3000K

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Radiowy czujnik ruchu	Indeks
13	3000	1350	104	tak	>> 742484
13	3000	1350	104		>> 729744
17	3000	1750	103		>> 729737
17	3000	1750	103	tak	>> 742477
23	3000	2300	100		>> 729713
23	3000	2300	100	tak	>> 742460
27	3000	2650	99		>> 729706
27	3000	2650	99	tak	>> 742453
31	3000	3000	97		>> 729690
31	3000	3000	97	tak	>> 742446

SQ 300 LED EVO PLUS 4000K

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Radiowy czujnik ruchu	Indeks
13	4000	1450	112		>> 729683
13	4000	1450	112	tak	>> 742439
17	4000	1850	109		>> 729676
17	4000	1850	109	tak	>> 742422
23	4000	2400	105		>> 729652
23	4000	2400	105	tak	>> 742415
27	4000	2800	104		>> 729645
27	4000	2800	104	tak	>> 742408
31	4000	3100	100	tak	>> 742392
31	4000	3100	100		>> 729638

Data utworzenia karty: 24 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