

SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II KL. AW3H AT OPAL (24W) 300MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	664267
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	24
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2100
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	ABS

CHARAKTERYSTYKA

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

SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II KL. AW3H AT OPAL (24W) 300MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	24	Sposób montażu:	natynkowy
Indeks:	664267	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Temperatura barwowa [K]:	3000	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
EAN:	5905963664267	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	305/305/60
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Liczba sztuk na palecie [szt]:	120
Źródło światła:	moduł LED	Waga netto [kg]:	43831
Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*:	145	Kategoria typ:	plafony
Rodzaj klosza:	OPAL	Kategoria zastosowanie:	HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświetlenia
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wersja:	LENS
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Tryb pracy awaryjnej:	M
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	85	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Klasa energetyczna:	F	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Klasa ochronności:	II	Żywotność LED L80B20 [h]:	80000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L90B10 [h]:	40000
Współczynnik mocy:	0.92	Typ rozsyłu:	open space
Kąt świecenia [°]:	120	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Materiał klosza:	PS	Gwarancja techniczna:	2 / 0.5 (bateria)
Kolor klosza:	biały	Certyfikat CE:	111/2023
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat ENEC:	0316/ENEC/23
Optyka:	soczewka	Atest PZH:	B-BK-60212-0479/21
Kolor korpusu:	biały	CNBOP:	5152/2023
Materiał korpusu:	ABS	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/300/58		
Wymiary montażowe [mm]:	210		
Odporność na uderzenia:	IK08		
Stopień szczelności:	IP54		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 09 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