

SQ 300 LED PLUS 2400 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL (25W) 300MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	665981
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	25
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2400
Temperatura barwowa [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
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 2400 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL (25W) 300MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	25	Odporność na uderzenia:	IK08
Indeks:	665981	Stopień szczelności:	IP54
Temperatura barwowa [K]:	3000	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
EAN:	5905963665981	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2400	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*:	145	Funkcja korytarzowa:	tak
Rodzaj klosza:	OPAL	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Częstotliwość [Hz]:	50-60	DIMM DALI:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	84	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	305/305/60
Klasa energetyczna:	F	Liczba sztuk na palecie [szt]:	120
Klasa ochronności:	II	Waga netto [kg]:	1.148
SDCM:	≤ 3	Kategoria typ:	plafony
Współczynnik mocy:	0.92	Kategoria zastosowanie:	HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty
Czas ładowania [h:min]:	48	Zakres napięć AC [V]:	176 - 280
Czas pracy na baterii [h:min]:	3	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Max obciążenie (RCR) [W]:	400	Żywotność LED L80B20 [h]:	80000
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L90B10 [h]:	40000
Rodzaj akumulatora:	NiMh	Typ rozsyłu:	open space
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	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
Kolor korpusu:	biały	Atest PZH:	B-BK-60212-0479/21
Materiał korpusu:	ABS	CNBOP:	5152/2023
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/300/58	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary montażowe [mm]:	210		

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