

SQ 300 LED PLUS LENS 2250 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL RAL9005 (25W) 300MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	665752
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	25
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2250
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.

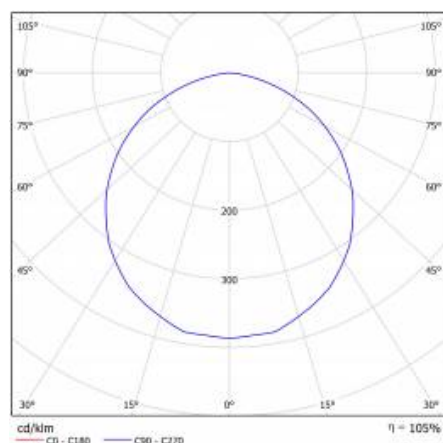
SQ 300 LED PLUS LENS 2250 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL RAL9005 (25W) 300MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	665752	Odporność na uderzenia:	IK08
EAN:	5905963665752	Stopień szczelności:	IP54
Moc nominalna [W]:	25	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2250	Funkcja korytarzowa:	tak
Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*:	145	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	78	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Klasa energetyczna:	F	DIMM DALI:	tak
Klasa ochrony:	II	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	305/305/60
Temperatura barwowa [K]:	3000	Liczba sztuk na palecie [szt]:	120
SDCM:	≤ 3	Waga netto [kg]:	1,220
Współczynnik mocy:	0.92	Kategoria typ:	plafony
Czas ładowania [h:min]:	48	Kategoria zastosowanie:	HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty
Czas pracy na baterii [h:min]:	3	Wersja:	LENS
Max obciążenie (RCR) [W]:	400	Zakres napięć AC [V]:	176 - 280
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Rodzaj akumulatora:	NiMh	Żywotność LED L80B20 [h]:	80000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Żywotność LED L90B10 [h]:	40000
Materiał klosza:	PS	Typ rozsyłu:	open space
Rodzaj klosza:	OPAL	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Kolor klosza:	biały	Gwarancja techniczna:	2 / 0.5 (bateria)
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat CE:	111/2023
Optyka:	soczewka	Certyfikat ENEC:	0316/ENEC/23
Materiał korpusu:	ABS	Atest PZH:	B-BK-60212-0479/21
Kolor korpusu:	czarny	CNBOP:	5152/2023
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/300/58	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary montażowe [mm]:	210		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



SQ 300 LED PLUS LENS 2250 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL RAL9005 (25W) 300MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

Data utworzenia karty: 17 lipiec 2024

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