

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.

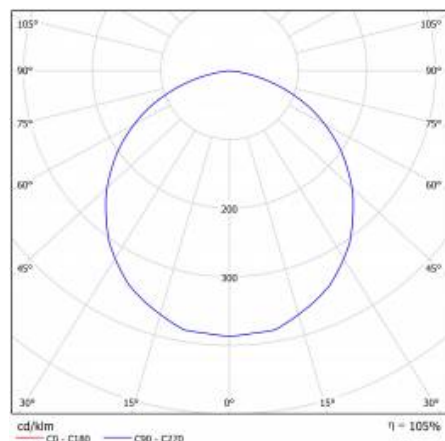
SQ 300 LED PLUS LENS 2250 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL RAL9005 (25W) 300MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	25	Odporność na uderzenia:	IK08
Indeks:	665752	Stopień szczelności:	IP54
Temperatura barwowa [K]:	3000	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
EAN:	5905963665752	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2250	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]:	78	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]:	1,220
SDCM:	≤ 3	Kategoria typ:	plafony
Współczynnik mocy:	0.92	Kategoria zastosowanie:	HoReCa, objekty handlowe, placówki oświaty
Czas ładowania [h:min]:	48	Wersja:	LENS
Czas pracy na baterii [h:min]:	3	Zakres napięć AC [V]:	176 - 280
Max obciążenie (RCR) [W]:	400	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L80B20 [h]:	80000
Rodzaj akumulatora:	NiMH	Żywotność LED L90B10 [h]:	40000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Typ rozsyłu:	open space
Materiał klosza:	PS	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
Kolor korpusu:	czarny	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



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: 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