

SQ 300 LED PLUS LENS 2300LM 840 IP54 II KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	664366
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	24
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2300
Temperatura barwowa [K]:	4000
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 2300LM 840 IP54 II KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	664366	Stopień szczelności:	IP54
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy
Moc nominalna [W]:	24	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Funkcja korytarzowa:	tak
Zakres napięć DC [V]:	176 - 280	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2300	DIMM DALI:	tak
Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*:	145	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	305x305x60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	85	Liczba sztuk na palecie [szt]:	120
Klasa energetyczna:	F	Waga netto [kg]:	1.200
Klasa ochrony:	II	Kategoria typ:	Oprawy dwufunkcyjne
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie edukacyjne, oświetlenie HoReCa, oświetlenie sklepowe
SDCM:	3	Wersja:	LENS
Współczynnik mocy:	0.92	Tryb pracy awaryjnej:	sieciowo-awaryjny
Czas ładowania [h:min]:	48	Pojemność akumulatora [mAh]:	2100
Czas pracy na baterii [h:min]:	3	Zakres napięć AC [V]:	198 -264
Max obciążenie (RCR) [W]:	400	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L80B10 [h]:	80000
Rodzaj akumulatora:	NiMH	Żywotność LED L90B10 [h]:	40000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Typ rozsyłu:	open space
Materiał klosza:	PS	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
Rodzaj klosza:	OPAL	Gwarancja techniczna:	5
Kolor klosza:	biały	Certyfikat CE:	111/2023
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat ENEC:	0316/ENEC/23
Optyka:	soczewka	Atest PZH:	B-BK-60212-0479/21
Materiał korpusu:	ABS	Certyfikat CNBOP:	5152/2023
Kolor korpusu:	czarny	Deklaracja środowiskowa (EPD):	944/2026
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/300/58	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary montażowe [mm]:	210	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Odporność na uderzenia:	IK08	Plik LDT:	Pobierz

SQ 300 LED PLUS LENS 2300LM 840 IP54 II KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 04 maj 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: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