

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	664359
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 (24W) 300MM CORRIDOR

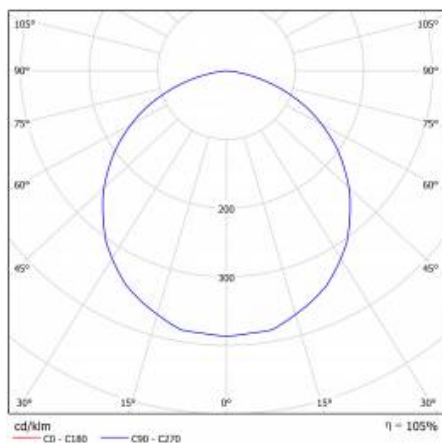
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	664359	Odporność na uderzenia:	IK08
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP54
Moc nominalna [W]:	24	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Zakres napięć DC [V]:	176 - 280	Funkcja korytarzowa:	tak
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2300	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*:	145	DIMM DALI:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	85	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	305x305x60
Klasa energetyczna:	F	Liczba sztuk na palecie [szt]:	120
Klasa ochrony:	II	Waga netto [kg]:	1.200
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	Oprawy dwufunkcyjne
SDCM:	3	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie edukacyjne, oświetlenie HoReCa, oświetlenie sklepowe
Współczynnik mocy:	0.92	Wersja:	LENS
Czas ładowania [h:min]:	48	Tryb pracy awaryjnej:	sieciowo-awaryjny
Czas pracy na baterii [h:min]:	3	Pojemność akumulatora [mAh]:	2100
Max obciążenie (RCR) [W]:	400	Zakres napięć AC [V]:	198 -264
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 (wolne od ryzyka)
Kolor klosza:	biały	Gwarancja techniczna:	5
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:	biały	Certyfikat CNBOP:	5152/2023
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/300/58	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary montażowe [mm]:	210	Plik LDT:	Pobierz

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 25 listopad 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