

SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL (24W) 300MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	664373
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	24
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2100
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 2100LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL (24W) 300MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	664373	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]:	2100	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]:	3000	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:	biały	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 2100LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL (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