

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	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
EAN:	5905963665752	Sposób montażu:	natynkowy
Moc nominalna [W]:	25	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Funkcja korytarzowa:	tak
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2250	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*:	145	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 ochrony:	II	Waga netto [kg]:	1.220
Temperatura barwowa [K]:	3000	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	Zakres napięć AC [V]:	176 - 280
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:	2 / 0.5 (bateria)
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
Stopień szczelności:	IP54		

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