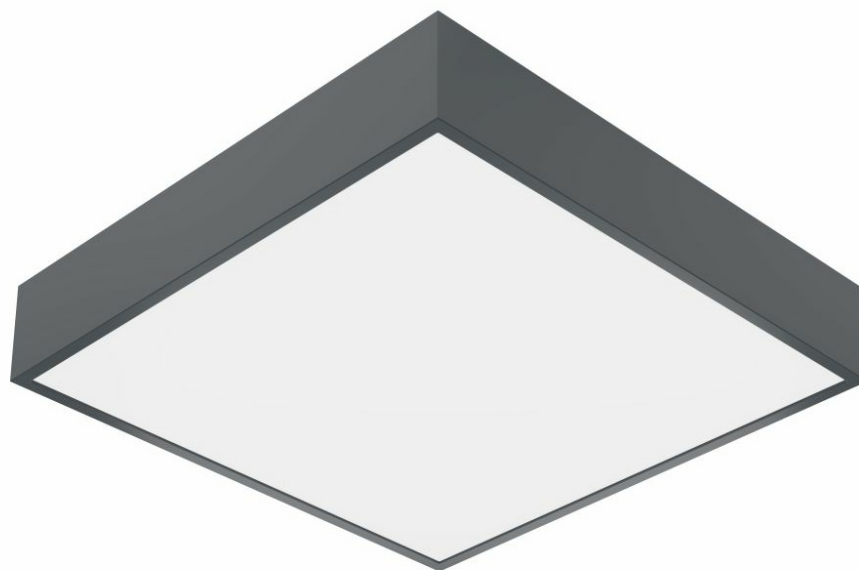


SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	664380
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 RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

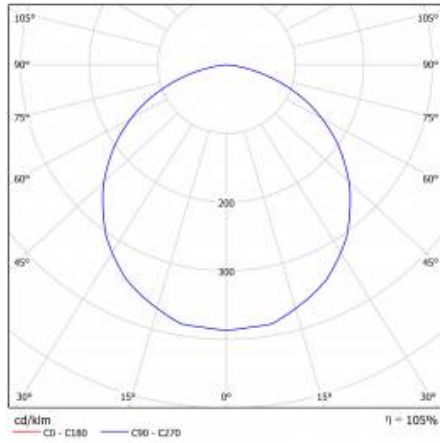
TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	24	Odporność na uderzenia:	IK08
Indeks:	664380	Stopień szczelności:	IP54
Temperatura barwowa [K]:	3000	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Źródło światła:	moduł LED	Funkcja korytarzowa:	tak
Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*:	145	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Rodzaj klosza:	OPAL	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	DIMM DALI:	tak
Częstotliwość [Hz]:	50-60	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:	plafony
SDCM:	≤ 3	Kategoria zastosowanie:	HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty
Współczynnik mocy:	0.92	Wersja:	LENS
Czas ładowania [h:min]:	48	Zakres napięć AC [V]:	198 -264
Czas pracy na baterii [h:min]:	3	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Max obciążenie (RCR) [W]:	400	Żywotność LED L80B20 [h]:	80000
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L90B10 [h]:	40000
Rodzaj akumulatora:	NiMh	Typ rozsyłu:	open space
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Materiał klosza:	PS	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
Kolor korpusu:	czarny	CNBOP:	5152/2023
Materiał korpusu:	ABS	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/300/58	Pojemność akumulatora [mAh]:	2100
Wymiary montażowe [mm]:	210	Zakres napięć DC [V]:	176 - 280

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI

SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL RAL9005 (24W) 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