

# SQ 300 LED PLUS 2400 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR OPAL RAL9005 (25W) 300MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc nominalna [W]:</b>	25
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2400
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Materiał klosza:</b>	PS
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy

## CHARAKTERYSTYKA

SQ 300 LED 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 2400 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR OPAL RAL9005 (25W) 300MM CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	25	Sposób montażu:	natynkowy
Indeks:	665950	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	305/305/60
Temperatura barwowa [K]:	3000	Waga netto [kg]:	1.098
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2400	Kategoria typ:	plafony
Moc znamionowa oprawy [W]:	28	Kategoria zastosowanie:	HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty
Rodzaj klosza:	OPAL	Zakres napięć AC [V]:	176 - 280
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Radiowy czujnik ruchu:	1	Żywotność LED L80B20 [h]:	80000
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Żywotność LED L90B10 [h]:	40000
DIMM DALI:	1	Typ rozsyłu:	open space
Funkcja korytarzowa:	1	SDCM:	≤ 3
Kolor korpusu:	czarny	Współczynnik mocy:	0.92
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	84	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1
Klasa energetyczna:	F	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa ochronności:	II	Współczynnik przenikalności klosza:	0.70
Kąt świecenia [°]:	120	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Materiał klosza:	PS	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Kolor klosza:	biały	Gwarancja [lata]:	5
Materiał optyki:	PMMA	Certyfikat ENEC:	<a href="#">0316/ENEC/23</a>
Materiał korpusu:	ABS	Certyfikat CE:	<a href="#">111/2023</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/300/58	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0479/21</a>
Wymiary montażowe [mm]:	210	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Odporność na uderzenia:	IK08	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Stopień szczelności:	IP54		

Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

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