

SQ 300 LED VD 1500LM 840 IP54 II KL. OPAL (13W) 300MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	664007
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	13
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1500
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Klasa energetyczna:	F
Materiał korpusu:	ABS
Materiał klosza:	PS

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.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku wewnętrznego: pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne. Polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym. Oprawa przeznaczona do stref ruchu wewnątrz budynków uwzględnionych w tablicy 5.1 normy EN12464.

SQ 300 LED VD 1500LM 840 IP54 II KL. OPAL (13W) 300MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	13	Wymiary montażowe [mm]:	210
Indeks:	664007	Odporność na uderzenia:	IK08
Temperatura barwowa [K]:	4000	Stopień szczelności:	IP54
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1500	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	305/305/60
Moc znamionowa oprawy [W]:	16.40	Waga netto [kg]:	0.650
Rodzaj klosza:	OPAL	Kategoria typ:	plafony
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kategoria zastosowanie:	HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Kolor korpusu:	biały	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	88	Żywotność LED L80B20 [h]:	85000
Klasa energetyczna:	F	Żywotność LED L90B10 [h]:	45000
Klasa ochrony:	II	Typ rozsyłu:	open space
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
SDCM:	≤ 5	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Współczynnik mocy:	0.98	Współczynnik przenikalności klosza:	0.70
Kąt świecenia [°]:	120	Gwarancja [lata]:	5
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Certyfikat ENEC:	0316/ENEC/23
Materiał klosza:	PS	Certyfikat CE:	119/2023
Kolor klosza:	biały	Atest PZH:	B-BK-60212-0479/21
Materiał korpusu:	ABS	Instrukcja:	Download PDF
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/300/58	Plik LDT:	Pobierz

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:119/2023