

SQ 300 LED VD 2000LM 840 IP54 II KL. OPAL (23W) 300MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	664021
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	23
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2000
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	5
Klasa energetyczna:	G
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.

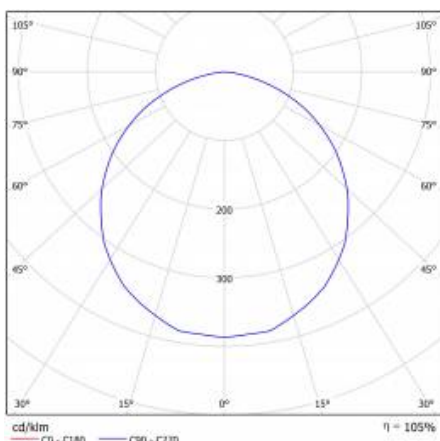
SQ 300 LED VD 2000LM 840 IP54 II KL. OPAL (23W) 300MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	664021	Odporność na uderzenia:	IK08
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP54
Moc nominalna [W]:	23	Sposób montażu:	natynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	28	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	305/305/60
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	0.680
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Kategoria typ:	Plafony
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2000	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie edukacyjne, oświetlenie HoReCa, oświetlenie sklepowe
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	68	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Klasa energetyczna:	G	Żywotność LED L70B50 [h]:	120000
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L80B10 [h]:	85000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L90B10 [h]:	45000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Typ rozsyłu:	open space
SDCM:	5	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
Współczynnik mocy:	0.90	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Kąt świecenia [°]:	120	Współczynnik przenikalności klosza:	0.70
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	Gwarancja [lata]:	5
Materiał klosza:	PS	Certyfikat ENEC:	0316/ENEC/23
Rodzaj klosza:	OPAL	Certyfikat CE:	119/2023
Kolor klosza:	biały	Atest PZH:	
Materiał korpusu:	ABS	Deklaracja środowiskowa (EPD):	944/2026
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/300/58	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Wymiary montażowe [mm]:	210	Plik LDT:	Pobierz

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:119/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl