

# SQ 300 LED VD LENS 1400LM 840 IP54 II KL. OPAL (13W) 300MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	664045
<b>Stopień szczelności:</b>	IP54
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc nominalna [W]:</b>	13
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1400
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 5
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Materiał klosza:</b>	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.

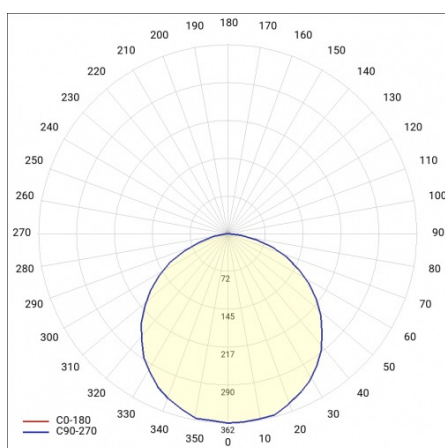
# SQ 300 LED VD LENS 1400LM 840 IP54 II KL. OPAL (13W) 300MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	13	Wymiary montażowe [mm]:	210
Indeks:	664045	Odporność na uderzenia:	IK08
Temperatura barwowa [K]:	4000	Stopień szczelności:	IP54
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1400	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	305/305/60
Moc znamionowa oprawy [W]:	16.40	Waga netto [kg]:	0.675
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	Wersja:	LENS
SDCM:	≤ 5	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna 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:	<a href="#">0316/ENEC/23</a>
Kolor klosza:	biały	Certyfikat CE:	<a href="#">57/2020</a>
Materiał optyki:	PMMA	Atest PZH:	
Optyka:	soczewka	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał korpusu:	ABS	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	300/300/58		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 03 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: 57/2020



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