

SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL (24W) 300MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	664229
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	24
Lichtstrom [lm]*:	2100
Farbtemperatur [K]:	3000
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	OPAL

CHARAKTERISTIK

SQ 300 LED PLUS ist eine neue Linie quadratischer Deckenleuchten. Die von Grundlagen auf entworfene Konstruktion führt neue Lösungen ein, die hervorragende Leuchtparameter gewährleisten. Das Gehäuse wurde aus Kunststoff hergestellt, wodurch es sich durch ein niedriges Gewicht und hohe Schlagfestigkeit (IK08) auszeichnet. Der Diffusor aus PC-Polycarbonat bietet eine universelle Verteilung von 120 Grad. Integriertes energiesparendes LED modul Garantiert niedrigen Stromverbrauch und alle Vorteile moderner Leuchten mit LED-Lichtquelle. Die Linie der Leuchten in PLUS-Version ist mit Markenkompontenten weltweit anerkannter Hersteller ausgestattet. Sie zeichnet sich durch verlängerte Lebensdauer und Garantie, erhöhte Lichteffizienz und optimalen Stromverbrauch (Power Factor) aus.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufbauleuchte zur Decken- oder Wandmontage ist sowohl für den Einsatz im Innenbereich – in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, Durchgängen, Treppenhäusern, als auch im Außenbereich als Fassadenbeleuchtung – gedacht.

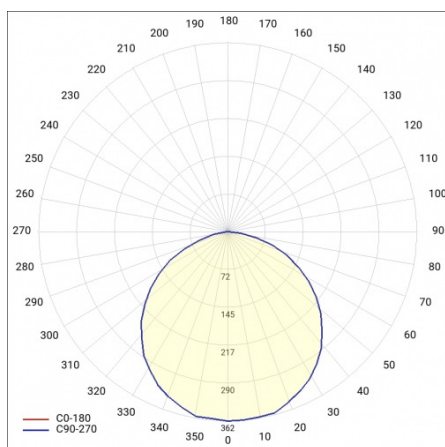
SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL (24W) 300MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	24	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Index:	664229	IP-Schutzart:	IP54
Farbtemperatur [K]:	3000	Montage:	Anbau
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	305/305/60
Lichtstrom [lm]:	2100	Eigengewicht [kg]:	0.855
Nennleistung der Leuchte [W]:	26	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	OPAL	Kategorietyt:	Deckenlampe
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Frequenz:	50 - 60	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Farbe Gehäuse:	weiss	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Lichtausbeute [lm/W]:	85	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	80000
Energieeffizienzklasse:	F	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	40000
Schutzklasse:	II	Verteilungstyp:	open space
Farb- wiedergabe- index:	>80	SDCM:	≤ 3
Abstrahl- winkel [°]:	120	Power Factor:	0.92
Material Diffusor:	PS	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Farbe Diffusor:	weiss	Koeffizient Schatten:	0.70
Material Optik:	PMMA	Version:	Linse
Optik:	Linse	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Material Gehäuse:	ABS	Garantie [Jahren]:	5
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/300/58	ENEC-Zertifikat:	0316/ENEC/23
Einbaumaße [mm]:	210	CE-Zertifikat:	11/2023
		PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0479/21
		Anleitung:	Download PDF
		Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 03 Januar 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 % Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 11/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl