

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	664250
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.

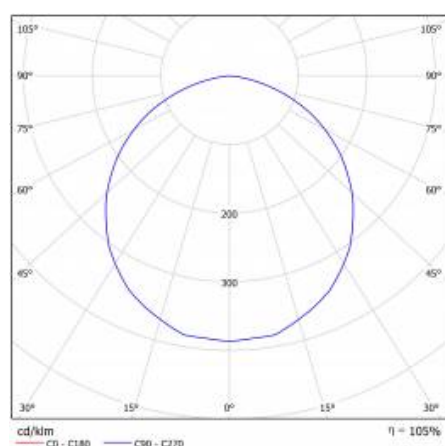
SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II SCHUTZKLASSE DALI OPAL (24W) 300MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	664250	IP-Schutzart:	IP54
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Leistung [W]:	24	DIMM DALI:	ja
Nennleistung der Leuchte [W]:	26	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	305/305/60
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Eigengewicht [kg]:	0.950
Frequenz:	50 - 60	Garantie [Jahre]:	5
Lichtstrom [lm]:	2100	Kategorietypp:	Deckenlampe
Lichtausbeute [lm/W]:	85	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Energieeffizienzklasse:	F	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	80000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	40000
Abstrahl- winkel [°]:	120	Verteilungstyp:	open space
Material Diffusor:	PS	Power Factor:	0.92
Typ Diffusor:	OPAL	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
Farbe Gehäuse:	weiss	ENEC-Zertifikat:	0316/ENEC/23
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/300/58	CE-Zertifikat:	111/2023
Einbaumaße [mm]:	210	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0479/21
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 17 Juli 2024

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: 111/2023



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