

SQ 300 LED PLUS LENS 2300LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE NOT3ST.3H AT OPAL (24W) 300MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	664175
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	24
Lichtstrom [lm]*:	2300
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	ABS

CHARAKTERISTIK

SQ 300 LED PLUS AW 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 2300LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE NOT3ST.3H AT OPAL (24W) 300MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	664175	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
EAN:	5905963664175	IP-Schutzart:	IP54
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Leistung [W]:	24	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Frequenz:	50 - 60	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	305/305/60
Lichtstrom [lm]:	2300	Menge auf der Palette [Stück]:	120
Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*:	145	Eigengewicht [kg]:	43831
Lichtausbeute [lm/W]:	85	Kategorietyt:	Deckenlampe
Energieeffizienzklasse:	F	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Schutzklasse:	II	Version:	Linse
Farbtemperatur [K]:	4000	Arbeits- modus:	M
Farb- wiedergabe- index:	>80	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Power Factor:	0.92	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Abstrahl- winkel [°]:	120	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	80000
Material Diffusor:	PS	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	40000
Typ Diffusor:	OPAL	Verteilungstyp:	open space
Farbe Diffusor:	weiss	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Material Optik:	PMMA	Technische Garantie:	2 / 0.5 (Batterie)
Optik:	Linse	CE-Zertifikat:	11/2023
Material Gehäuse:	ABS	ENEC-Zertifikat:	0316/ENEC/23
Farbe Gehäuse:	weiss	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0479/21
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/300/58	CNBOP-Zertifikat:	5152/2023
Einbaumaße [mm]:	210	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: 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