

# SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II SCHUTZKLASSE NOT3ST.3H AT OPAL (24W) 300MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	664267
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Leistung [W]:</b>	24
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2100
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	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 Markenkomponenten 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 NOT3ST.3H AT OPAL (24W) 300MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	24	Montage:	Anbau
Index:	664267	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Farbtemperatur [K]:	3000	Notfall- beleuchtung [h]:	3
EAN:	5905963664267	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	305/305/60
Lichtstrom [lm]:	2100	Menge auf der Palette [Stück]:	120
Lichtquelle:	LED modul	Eigengewicht [kg]:	43831
Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*:	145	Kategorietyp:	Deckenlampe
Typ Diffusor:	OPAL	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Version:	Linse
Frequenz:	50 - 60	Arbeits- modus:	M
Lichtausbeute [lm/W]:	85	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Energieeffizienzklasse:	F	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	80000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	40000
Power Factor:	0.92	Verteilungstyp:	open space
Abstrahl- winkel [°]:	120	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Material Diffusor:	PS	Technische Garantie:	2 / 0.5 (Batterie)
Farbe Diffusor:	weiss	CE-Zertifikat:	<a href="#">11/2023</a>
Material Optik:	PMMA	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">0316/ENEC/23</a>
Optik:	Linse	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0479/21</a>
Farbe Gehäuse:	weiss	CNBOP-Zertifikat:	<a href="#">5152/2023</a>
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/300/58		
Einbaumaße [mm]:	210		
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08		
IP-Schutzart:	IP54		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 09 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