

# SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II KL. DALI RCR OPAL (24W) 300MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	664335
<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>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Material Diffusor:</b>	PS
<b>Typ Diffusor:</b>	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.

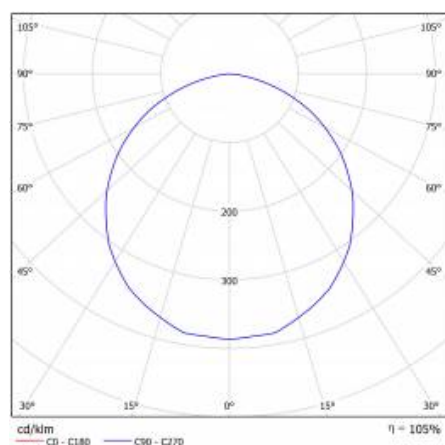
# SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II KL. DALI RCR OPAL (24W) 300MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	664335	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	305x305x60
Lichtquelle:	LED modul	Eigengewicht [kg]:	1
Leistung [W]:	24	Garantie [Jahre]:	5
Nennleistung der Leuchte [W]:	27	Kategorietyt:	Deckenlampe
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Frequenz:	50 - 60	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Lichtstrom [lm]:	2100	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
Farbtemperatur [K]:	3000	SDCM:	≤ 3
Abstrahl- winkel [°]:	120	Power Factor:	0.92
Material Diffusor:	PS	Max Belastung (RCR) [W]:	400
Typ Diffusor:	OPAL	Überspannungsschutz [kV]:	1
Farbe Diffusor:	weiss	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Material Optik:	PMMA	Korridor:	ja
Optik:	Linse	Koeffizient Schatten:	0.70
Material Gehäuse:	ABS	Gleichspannungsbereich [V]:	176 - 280
Farbe Gehäuse:	weiss	Version:	Linse
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/300/58	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Einbaumaße [mm]:	210	Garantie [Jahren]:	5
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">0316/ENEC/23</a>
IP-Schutzart:	IP54	CE-Zertifikat:	<a href="#">11/2023</a>
Montage:	Anbau	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0479/21</a>
Bewegungs- sensor:	ja	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
DIMM DALI:	ja		

## 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