

# SQ 300 LED PLUS 2400 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL (25W) 300MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	665981
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Leistung [W]:</b>	25
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2400
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<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 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.

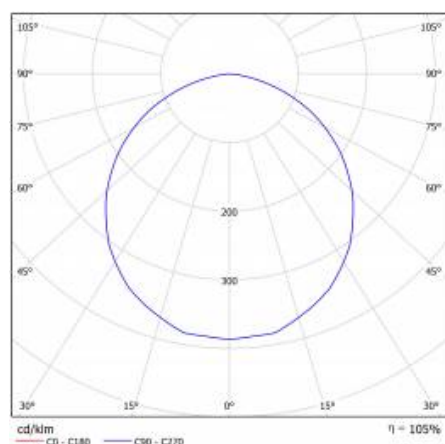
# SQ 300 LED PLUS 2400 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL (25W) 300MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	25	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Index:	665981	IP-Schutzart:	IP54
Farbtemperatur [K]:	3000	Glühdrahttest [°C]:	650
EAN:	5905963665981	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	2400	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*:	145	Korridor:	ja
Typ Diffusor:	OPAL	Bewegungs- sensor:	ja
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Frequenz:	50 - 60	DIMM DALI:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	84	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	305/305/60
Energieeffizienzklasse:	F	Menge auf der Palette [Stück]:	120
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	1.148
SDCM:	≤ 3	Kategorietyt:	Deckenlampe
Power Factor:	0.92	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Ladezeit [h:min]:	48	Wechselspannungsbereich [V]:	176 - 280
Batterielebensdauer [h:min]:	3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Max Belastung (RCR) [W]:	400	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	80000
Abstrahl- winkel [°]:	120	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	40000
Akku:	NiMh	Verteilungstyp:	open space
Überspannungsschutz [kV]:	1	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>
Farbe Gehäuse:	weiss	PZH-Zertifikat:	<a href="#">B-BK-60212-0479/21</a>
Material Gehäuse:	ABS	CNBOP-Zertifikat:	<a href="#">5152/2023</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/300/58	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Einbaumaße [mm]:	210		

## 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