

SQ 300 LED PLUS LENS 2250 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL RAL9005 (25W) 300MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	665752
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	25
Lichtstrom [lm]*:	2250
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
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 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.

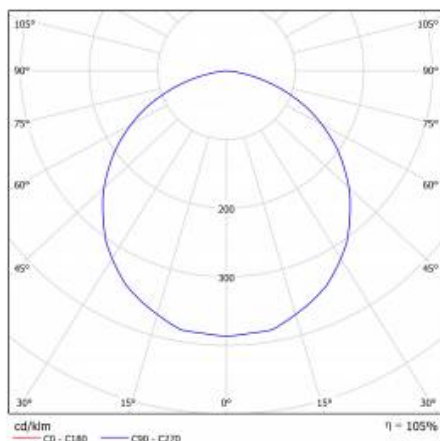
SQ 300 LED PLUS LENS 2250 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL RAL9005 (25W) 300MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	25	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Index:	665752	IP-Schutzart:	IP54
Farbtemperatur [K]:	3000	Glühdrahttest [°C]:	650
EAN:	5905963665752	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	2250	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]:	78	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	305/305/60
Energieeffizienzklasse:	F	Menge auf der Palette [Stück]:	120
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	1.220
SDCM:	≤ 3	Kategorietyp:	Deckenlampe
Power Factor:	0.92	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Ladezeit [h:min]:	48	Version:	Linse
Batterielebensdauer [h:min]:	3	Wechselspannungsbereich [V]:	176 - 280
Max Belastung (RCR) [W]:	400	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Abstrahl- winkel [°]:	120	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	80000
Akku:	NiMh	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	40000
Überspannungsschutz [kV]:	1	Verteilungstyp:	open space
Material Diffusor:	PS	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Farbe Diffusor:	weiss	Technische Garantie:	2 / 0.5 (Batterie)
Material Optik:	PMMA	CE-Zertifikat:	111/2023
Optik:	Linse	ENEC-Zertifikat:	0316/ENEC/23
Farbe Gehäuse:	schwarz	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0479/21
Material Gehäuse:	ABS	CNBOP-Zertifikat:	5152/2023
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/300/58	Anleitung:	Download PDF
Einbaumaße [mm]:	210		

LIGHT CURVES



SQ 300 LED PLUS LENS 2250 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL RAL9005 (25W) 300MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

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: 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