

SQ 300 LED PLUS LENS 2300LM 840 IP54 II KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	664366
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	24
Lichtstrom [lm]*:	2300
Farbtemperatur [K]:	4000
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 2300LM 840 IP54 II KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR

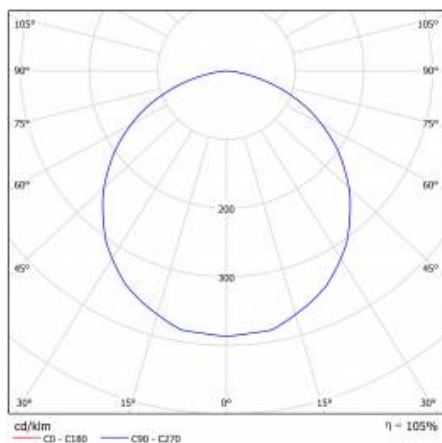
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	664366	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP54
Leistung [W]:	24	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Korridor:	ja
Lichtstrom [lm]:	2300	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*:	145	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Lichtausbeute [lm/W]:	85	DIMM DALI:	ja
Energieeffizienzklasse:	F	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	305x305x60
Schutzklasse:	II	Menge auf der Palette [Stück]:	120
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	1.200
SDCM:	≤ 3	Kategorietyt:	Doppelfunktionsleuchten
Power Factor:	0.92	Kategorie der Anwendung:	Bildung und Wissen, HoReCa, kommerzielle Einrichtungen
Ladezeit [h:min]:	48	Version:	Linse
Batterielebensdauer [h:min]:	3	Wechselspannungsbereich [V]:	198 -264
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
Typ Diffusor:	OPAL	Technische Garantie:	5
Farbe Diffusor:	weiss	CE-Zertifikat:	11/2023
Material Optik:	PMMA	ENEC-Zertifikat:	0316/ENEC/23
Optik:	Linse	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0479/21
Material Gehäuse:	ABS	CNBOP-Zertifikat:	5152/2023
Farbe Gehäuse:	schwarz	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/300/58	Batteriekapazität [mAh]:	2100
Einbaumaße [mm]:	210	Gleichspannungsbereich [V]:	176 - 280

SQ 300 LED PLUS LENS 2300LM 840 IP54 II KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE 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: 111/2023