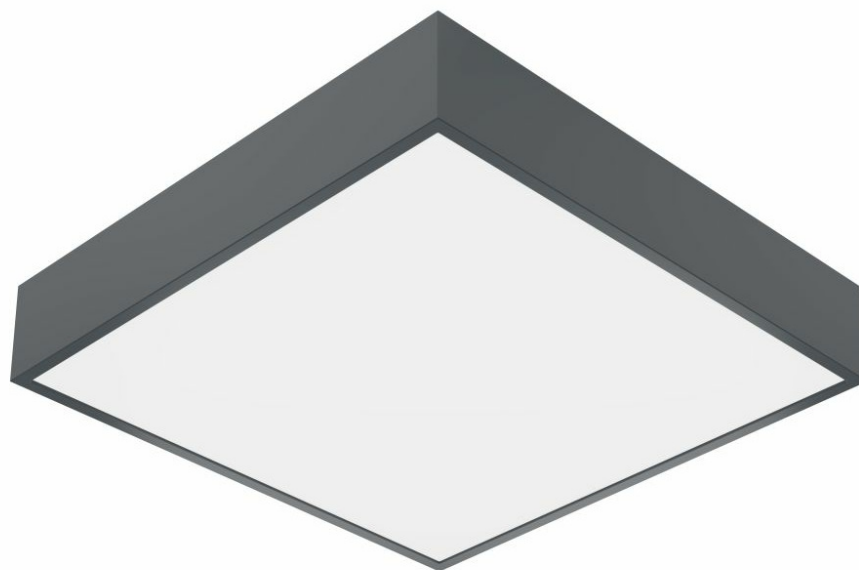


SQ 300 LED PLUS LENS 2250 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR OPAL RAL9005 (25W) 300MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	665714
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	25
Lichtstrom [lm]*:	2250
Farbtemperatur [K]:	3000
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	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.

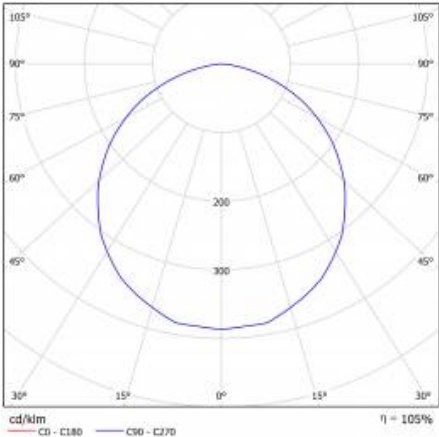
SQ 300 LED PLUS LENS 2250 LM 830 IP54 II KL. DALI RCR OPAL RAL9005 (25W) 300MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	665714	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	305/305/60
Leistung [W]:	25	Eigengewicht [kg]:	1.170
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	Garantie [Jahre]:	5
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Kategorietyt:	Deckenlampe
Frequenz:	50 - 60	Kategorie der Anwendung:	Bildung und Wissen, HoReCa, kommerzielle Einrichtungen
Lichtstrom [lm]:	2250	Wechselspannungsbereich [V]:	176 - 280
Lichtausbeute [lm/W]:	78	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Energieeffizienzklasse:	F	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	80000
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	40000
Farbtemperatur [K]:	3000	Verteilungstyp:	open space
Abstrahl- winkel [°]:	120	SDCM:	3
Material Diffusor:	PS	Power Factor:	0.92
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	Glühdrahttest [°C]:	650
Farbe Gehäuse:	schwarz	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:	0316/ENEC/23
IP-Schutzart:	IP54	CE-Zertifikat:	111/2023
Montage:	Anbau	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0479/21
Bewegungs- sensor:	ja	Anleitung:	Download PDF
DIMM DALI:	ja	Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 03 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