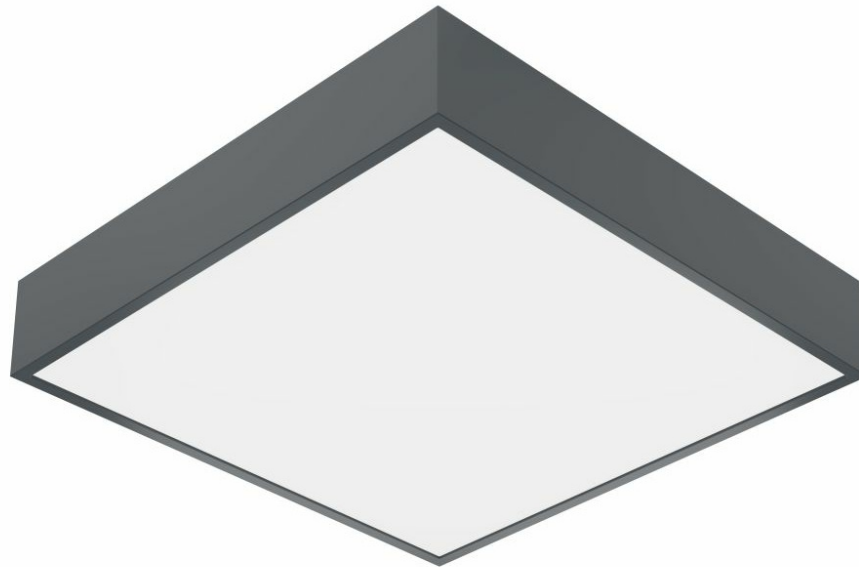


SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II KL. DALI RCR OPAL RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	664342
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	24
Lichtstrom [lm]*:	2100
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 2100LM 830 IP54 II KL. DALI RCR OPAL RAL9005 (24W) 300MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	24	Montage:	Anbau
Index:	664342	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	305x305x60
Farbtemperatur [K]:	3000	Eigengewicht [kg]:	1
Lichtquelle:	LED modul	Garantie [Jahre]:	5
Lichtstrom [lm]:	2100	Kategorietyt:	Deckenlampe
Nennleistung der Leuchte [W]:	27	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Typ Diffusor:	OPAL	Wechselspannungsbereich [V]:	198 -264
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Bewegungs- sensor:	ja	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	80000
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	40000
DIMM DALI:	ja	Verteilungstyp:	open space
Korridor:	ja	SDCM:	≤ 3
Farbe Gehäuse:	schwarz	Power Factor:	0.92
Lichtausbeute [lm/W]:	85	Max Belastung (RCR) [W]:	400
Energieeffizienzklasse:	F	Überspannungsschutz [kV]:	1
Schutzklasse:	II	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Abstrahl- winkel [°]:	120	Koeffizient Schatten:	0.70
Material Diffusor:	PS	Gleichspannungsbereich [V]:	176 - 280
Farbe Diffusor:	weiss	Version:	Linse
Material Optik:	PMMA	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Optik:	Linse	Garantie [Jahren]:	5
Material Gehäuse:	ABS	ENEC-Zertifikat:	0316/ENEC/23
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/300/58	CE-Zertifikat:	111/2023
Einbaumaße [mm]:	210	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0479/21
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08	Anleitung:	Download PDF
IP-Schutzart:	IP54	Plik LDT:	

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