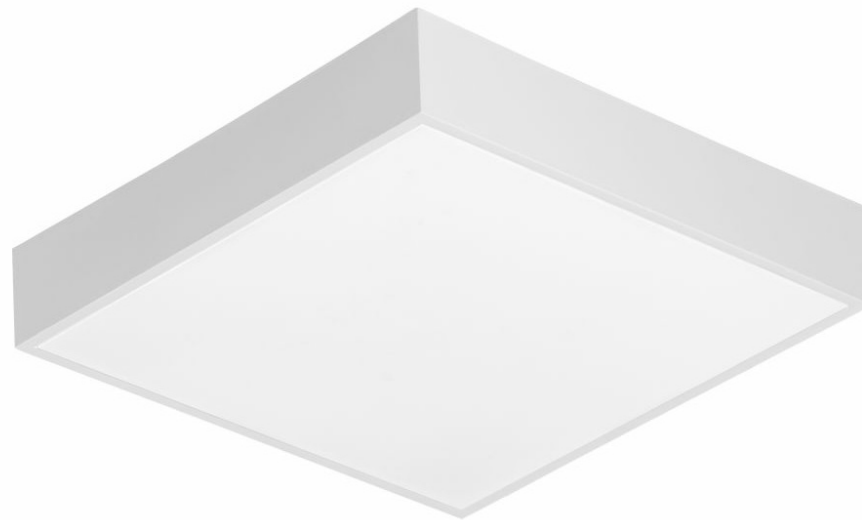


SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL (24W) 300MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	664373
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	24
Lichtstrom [lm]*:	2100
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 Markenkomponten 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 AW 3H AT OPAL (24W) 300MM CORRIDOR

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

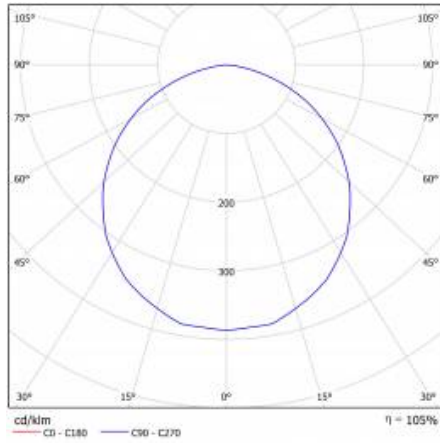
TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	24	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Index:	664373	IP-Schutzart:	IP54
Farbtemperatur [K]:	3000	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	2100	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtquelle:	LED modul	Korridor:	ja
Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*:	145	Bewegungs- sensor:	ja
Typ Diffusor:	OPAL	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	DIMM DALI:	ja
Frequenz:	50 - 60	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	305x305x60
Lichtausbeute [lm/W]:	85	Menge auf der Palette [Stück]:	120
Energieeffizienzklasse:	F	Eigengewicht [kg]:	1.200
Schutzklasse:	II	Kategorietyt:	Deckenlampe
SDCM:	≤ 3	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Power Factor:	0.92	Version:	Linse
Ladezeit [h:min]:	48	Wechselspannungsbereich [V]:	198 -264
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:	5
Farbe Diffusor:	weiss	CE-Zertifikat:	111/2023
Material Optik:	PMMA	ENEC-Zertifikat:	0316/ENEC/23
Optik:	Linse	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0479/21
Farbe Gehäuse:	weiss	CNBOP-Zertifikat:	5152/2023
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/300/58	Batteriekapazität [mAh]:	2100
Einbaumaße [mm]:	210	Gleichspannungsbereich [V]:	176 - 280

LIGHT CURVES

SQ 300 LED PLUS LENS 2100LM 830 IP54 II KL. DALI RCR AW 3H AT OPAL (24W) 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