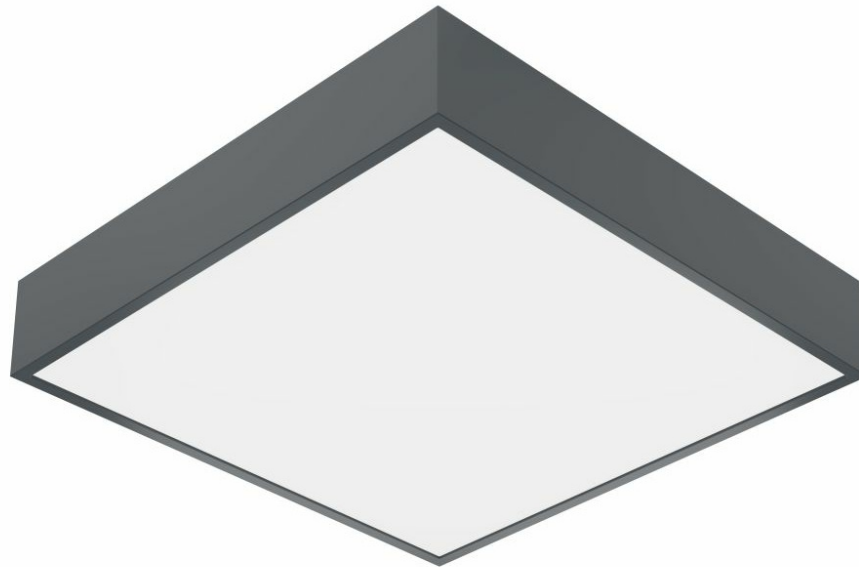


SQ 300 LED PLUS LENS 2250 LM 830 IP54 II KL. OPAL RAL9005 (25W) 300MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	665554
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 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.

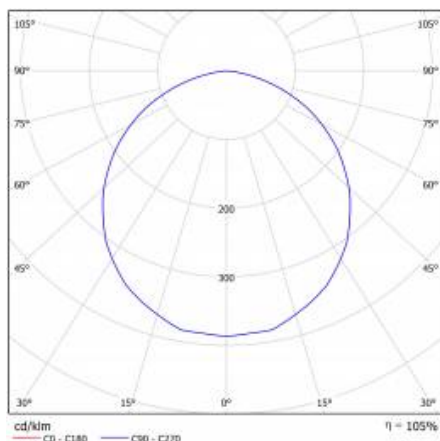
SQ 300 LED PLUS LENS 2250 LM 830 IP54 II KL. OPAL RAL9005 (25W) 300MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	25	Montage:	Anbau
Index:	665554	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	305/305/60
Farbtemperatur [K]:	3000	Eigengewicht [kg]:	0.930
Lichtstrom [lm]:	2250	Garantie [Jahre]:	5
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	Kategorietyt:	Deckenlampe
Typ Diffusor:	OPAL	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Frequenz:	50 - 60	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Farbe Gehäuse:	schwarz	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	80000
Lichtausbeute [lm/W]:	78	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	40000
Energieeffizienzklasse:	F	Verteilungstyp:	open space
Schutzklasse:	II	SDCM:	≤ 3
Abstrahl- winkel [°]:	120	Power Factor:	0.93
Material Diffusor:	PS	Überspannungsschutz [kV]:	1
Farbe Diffusor:	weiss	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Material Optik:	PMMA	Koeffizient Schatten:	0.70
Optik:	Linse	Glühdrathtest [°C]:	650
Material Gehäuse:	ABS	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:	11/2023
		PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0479/21
		Anleitung:	Download PDF

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: 11/2023



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