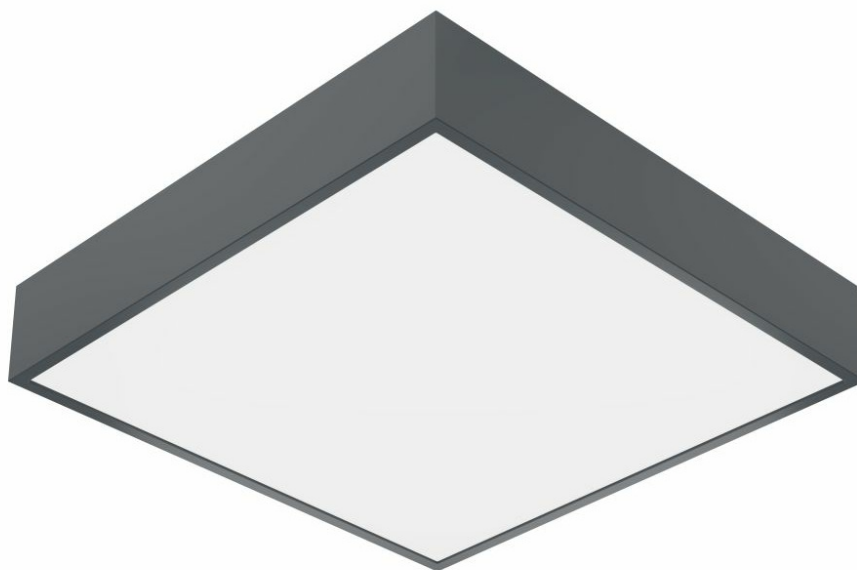


SQ 300 LED PLUS LENS 2250 LM 830 IP54 II KL. AW3H AT OPAL RAL9005 (25W) 300MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	665677
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	25
Lichtstrom [lm]*:	2250
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 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.

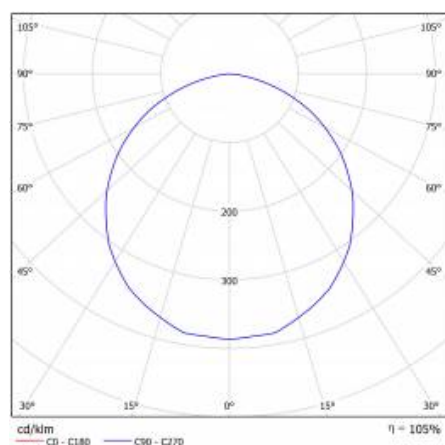
SQ 300 LED PLUS LENS 2250 LM 830 IP54 II KL. AW3H AT OPAL RAL9005 (25W) 300MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	25	Glühdrahttest [°C]:	650
Index:	665677	Montage:	Anbau
Farbtemperatur [K]:	3000	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
EAN:	5905963665677	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Lichtstrom [lm]:	2250	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	305/305/60
Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*:	145	Menge auf der Palette [Stück]:	120
Typ Diffusor:	OPAL	Eigengewicht [kg]:	1.080
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Kategorietyt:	Deckenlampe
Frequenz:	50 - 60	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Lichtausbeute [lm/W]:	78	Version:	Linse
Energieeffizienzklasse:	F	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	80000
Power Factor:	0.93	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	40000
Abstrahl- winkel [°]:	120	Verteilungstyp:	open space
Überspannungsschutz [kV]:	1	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Material Diffusor:	PS	Technische Garantie:	2 / 0.5 (Batterie)
Farbe Diffusor:	weiss	CE-Zertifikat:	11/2023
Material Optik:	PMMA	ENEC-Zertifikat:	0316/ENEC/23
Optik:	Linse	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0479/21
Farbe Gehäuse:	schwarz	CNBOP-Zertifikat:	5152/2023
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/300/58		
Einbaumaße [mm]:	210		
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08		
IP-Schutzart:	IP54		

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: 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