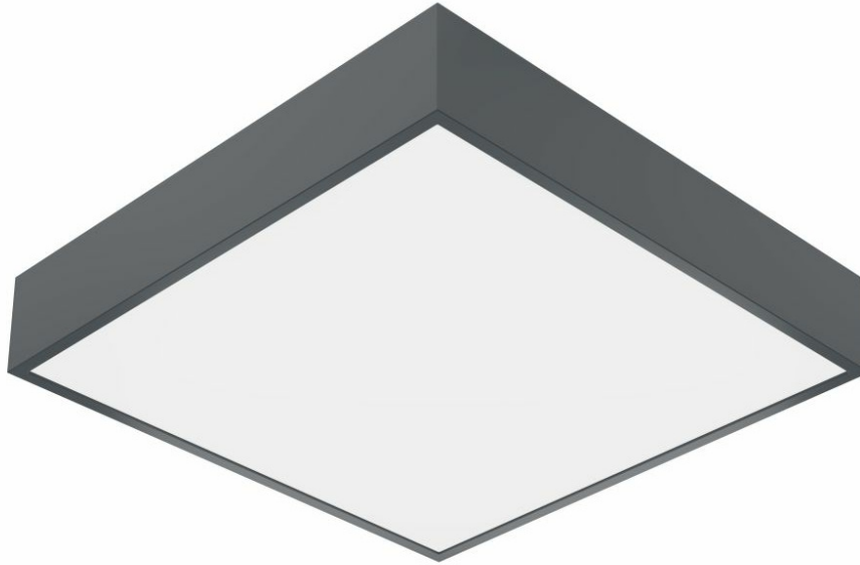


SQ 300 LED VD LENS 1400LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE BEWEGUNGSMELDER OPAL RAL9005 (13W) 300MM (H)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	664076/H
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	13
Lichtstrom [lm]*:	1400
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 5
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	PS

CHARAKTERISTIK

SQ 300 LED VD 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 105 Grad. Integriertes energiesparendes LED-Module Garantiert niedrigen Stromverbrauch und alle Vorteile moderner Leuchten mit LED-Lichtquelle.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte für die Decken- oder Wandmontage ist für den Innenbereich vorgesehen (Nutzräume, Treppenhäuser, Durchgänge). Sie wird für den Einsatz in öffentlichen Bereichen empfohlen.

Die Leuchte ist für Verkehrsbereiche in Innenräumen ausgelegt, die im Abschnitt 5.1 der EN12464 aufgeführt sind.

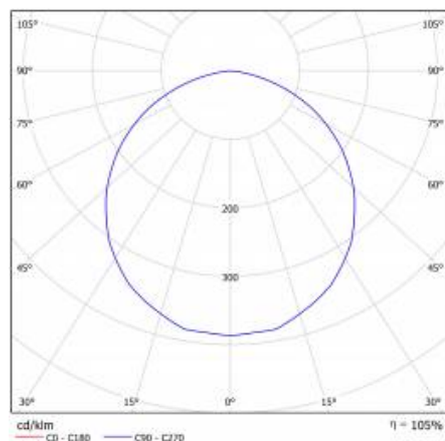
SQ 300 LED VD LENS 1400LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE BEWEGUNGSMELDER OPAL RAL9005 (13W) 300MM (H)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	664076/H	Einbaumaße [mm]:	210
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	13	IP-Schutzart:	IP54
Nennleistung der Leuchte [W]:	17.40	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Bewegungs- sensor:	ja
Frequenz:	50 - 60	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	305/305/60
Lichtstrom [lm]:	1400	Eigengewicht [kg]:	0.715
Lichtausbeute [lm/W]:	82	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	F	Kategorietyp:	Deckenlampe
Schutzklasse:	II	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Farbtemperatur [K]:	4000	Version:	Linse
Farb- wiedergabe- index:	>80	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
SDCM:	≤ 5	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Power Factor:	0.90	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	85000
Abstrahl- winkel [°]:	120	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	45000
Überspannungsschutz [kV]:	1	Verteilungstyp:	open space
Material Diffusor:	PS	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	OPAL	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Farbe Diffusor:	weiss	Koeffizient Schatten:	0.70
Material Optik:	PMMA	Garantie [Jahren]:	5
Optik:	Linse	CE-Zertifikat:	57/2020
Material Gehäuse:	ABS	PZH-Zertifikat:	
Farbe Gehäuse:	schwarz	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/300/58	ENEC-Zertifikat:	0316/ENEC/23

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 02 Juni 2023

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: 57/2020



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