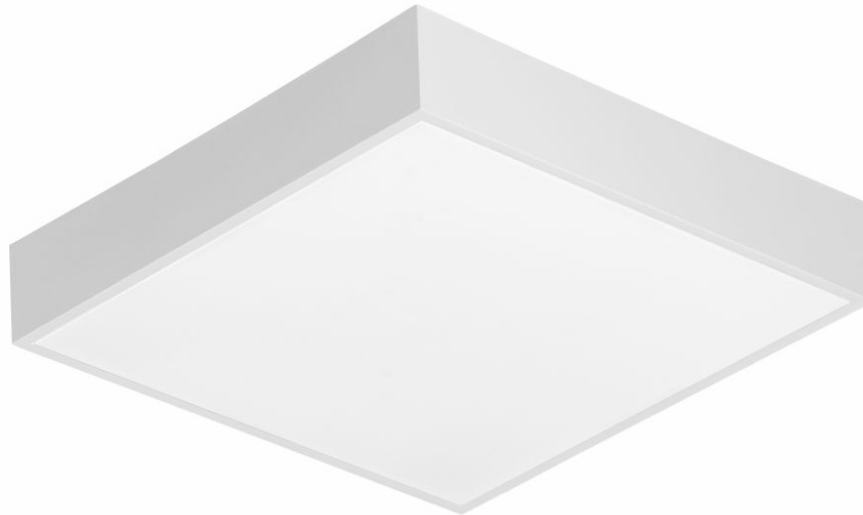


SQ 300 LED VD 1500LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL (13W) 300MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	664007
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	13
Lichtstrom [lm]*:	1500
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.

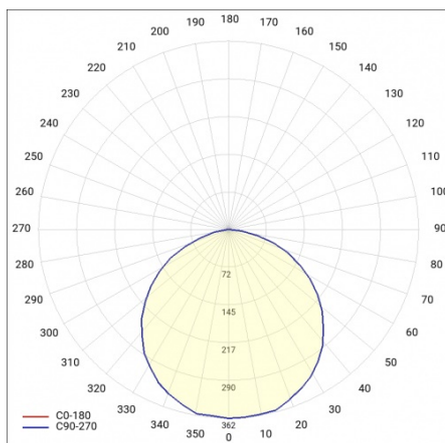
SQ 300 LED VD 1500LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL (13W) 300MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	13	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Index:	664007	IP-Schutzart:	IP54
Farbtemperatur [K]:	4000	Montage:	Anbau
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	305/305/60
Lichtstrom [lm]:	1500	Eigengewicht [kg]:	0.650
Nennleistung der Leuchte [W]:	16.40	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	OPAL	Kategorietyt:	Deckenlampe
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Frequenz:	50 - 60	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Farbe Gehäuse:	weiss	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Lichtausbeute [lm/W]:	88	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	85000
Energieeffizienzklasse:	F	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	45000
Schutzklasse:	II	Verteilungstyp:	open space
Farb- wiedergabe- index:	>80	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
SDCM:	≤ 5	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Power Factor:	0.98	Koeffizient Schatten:	0.70
Abstrahl- winkel [°]:	120	Garantie [Jahren]:	2
Überspannungsschutz [kV]:	1	ENEC-Zertifikat:	0316/ENEC/23
Material Diffusor:	PS	CE-Zertifikat:	119/2023
Farbe Diffusor:	weiss	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0479/21
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/300/58	Plik LDT:	Download
Einbaumaße [mm]:	210		

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: 119/2023



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