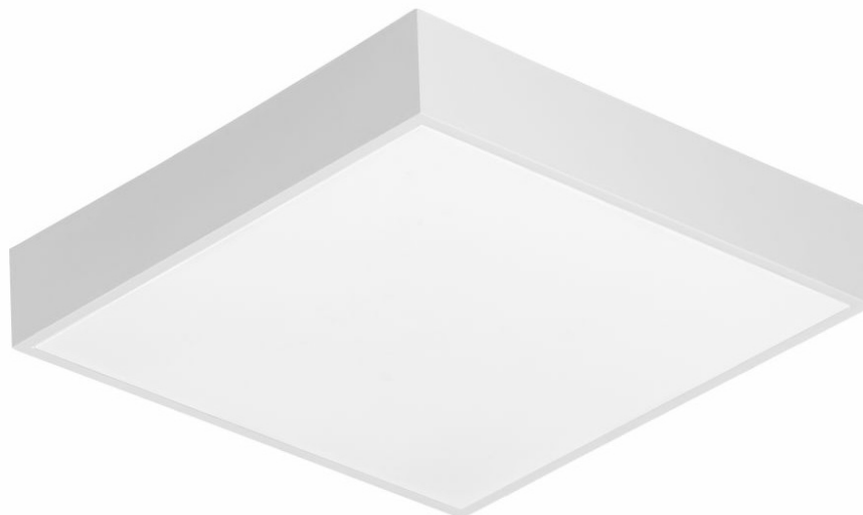


# SQ 300 LED VD LENS 1900LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL (23W) 300MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	664083
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Leistung [W]:</b>	23
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1900
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 5
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	G
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Material Diffusor:</b>	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.

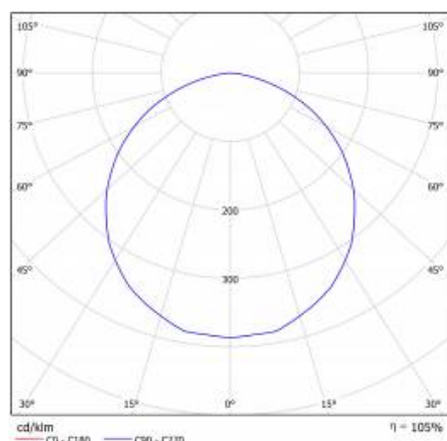
# SQ 300 LED VD LENS 1900LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL (23W) 300MM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	664083	Einbaumaße [mm]:	210
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	23	IP-Schutzart:	IP54
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	305/305/60
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	0.720
Lichtstrom [lm]:	1900	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	68	Kategorietyt:	Deckenlampe
Energieeffizienzklasse:	G	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen
Schutzklasse:	II	Version:	Linse
Farbtemperatur [K]:	4000	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
SDCM:	≤ 5	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	85000
Power Factor:	0.90	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	45000
Abstrahl- winkel [°]:	120	Verteilungstyp:	open space
Überspannungsschutz [kV]:	1	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PS	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Typ Diffusor:	OPAL	Koeffizient Schatten:	0.70
Farbe Diffusor:	weiss	Garantie [Jahren]:	5
Material Optik:	PMMA	CE-Zertifikat:	<a href="#">57/2020</a>
Optik:	Linse	PZH-Zertifikat:	
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Farbe Gehäuse:	weiss	ENEC-Zertifikat:	<a href="#">0316/ENEC/23</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/300/58		

## 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