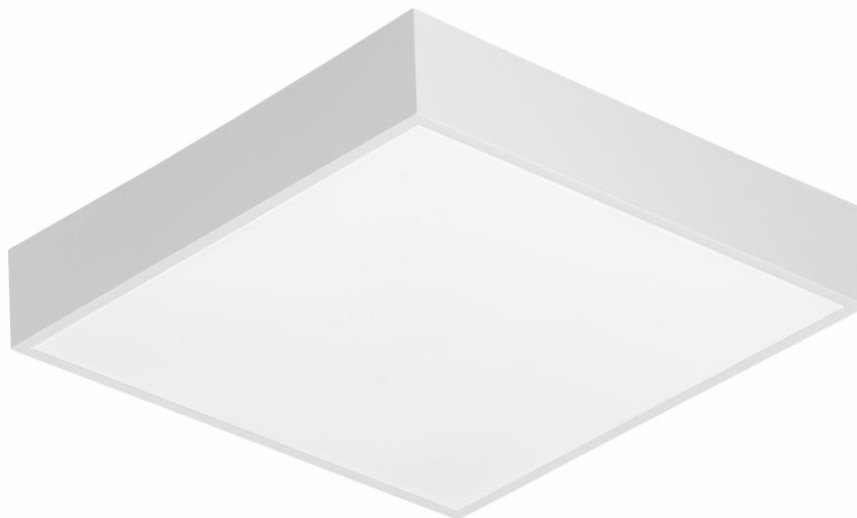


SQ 300 LED VD 2000LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL (23W) 300MM

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	664021
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	23
Lichtstrom [lm]*:	2000
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	5
Energieeffizienzklasse:	G
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-Modul 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.

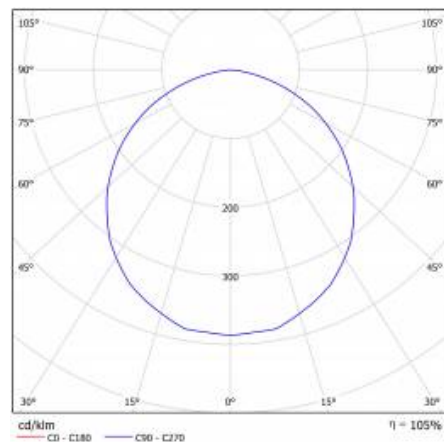
SQ 300 LED VD 2000LM 840 IP54 II SCHUTZKLASSE OPAL (23W) 300MM

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	664021	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutztarif:	IP54
Leistung [W]:	23	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	305/305/60
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Eigengewicht [kg]:	0.680
Frequenz:	50 - 60	Garantie [Jahre]:	5
Lichtstrom [lm]:	2000	Kategorietyp:	Deckenlampe
Lichtausbeute [lm/W]:	68	Kategorie der Anwendung:	Bildung und Wissen, HoReCa, kommerzielle Einrichtungen
Energieeffizienzklasse:	G	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	120000
Farbtemperatur [K]:	4000	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	85000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	45000
SDCM:	5	Verteilungstyp:	open space
Power Factor:	0.90	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Abstrahl- winkel [°]:	120	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Überspannungsschutz [kV]:	1	Koeffizient Schatten:	0.70
Material Diffusor:	PS	Garantie [Jahren]:	5
Typ Diffusor:	OPAL	ENEC-Zertifikat:	0316/ENEC/23
Farbe Diffusor:	weiss	CE-Zertifikat:	119/2023
Material Gehäuse:	ABS	PZH-Zertifikat:	
Farbe Gehäuse:	weiss	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