

SQ 300 LED VD

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	13.00 - 23.00
Lichtstrom [lm]*:	1500 - 2000
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	5
Energieeffizienzklasse:	F; G
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	OPAL
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/300/58;
Garantie [Jahren]:	5
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35

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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

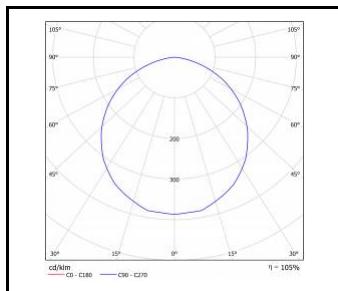
SQ 300 LED VD

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	Index
13	4000	1500	OPAL	weiss	>> 664007
23	4000	2000	OPAL	weiss	>> 664021

SQ 300 LED VD

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



SQ 300 LED

Erstellungsdatum der Karte: 04 Mai 2026

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; 57/2020