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



### SQ 300 LED VD

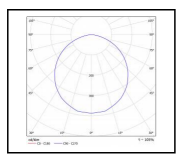
Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	Index
13	4000	1500	OPAL	weiss	<u>&gt;&gt; 664007</u>
23	4000	2000	OPAL	weiss	<u>&gt;&gt; 664021</u>



# SQ 300 LED VD

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

### **LICHTVERTEILUNGSKURVEN**



**SQ 300 LED** 

Erstellungsdatum der Karte: 24 März 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.



