

SQ 300 LED PLUS

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	24.00; 25.00
Lichtstrom [lm]*:	2100 - 2800
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Energieeffizienzklasse:	E; F
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	OPAL
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	300/300/58;
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Garantie [Jahren]:	5

CHARAKTERISTIK

SQ 300 LED PLUS 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 120 Grad. Integriertes energiesparendes LED Modul garantiert niedrigen Stromverbrauch und alle Vorteile moderner Leuchten mit LED-Lichtquelle. Die Linie der Leuchten in PLUS-Version ist mit Markenkomponten weltweit anerkannter Hersteller ausgestattet. Sie zeichnet sich durch verlängerte Lebensdauer und Garantie, erhöhte Lichteffizienz und optimalen Stromverbrauch (Power Factor) aus.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufbauleuchte zur Decken- oder Wandmontage ist sowohl für den Einsatz im Innenbereich – in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit, Durchgängen, Treppenhäusern, als auch im Außenbereich als Fassadenbeleuchtung – gedacht.

SQ 300 LED PLUS

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

SQ 300 LED PLUS

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Korridor	Farbe Gehäuse	Index
25	3000	2400	OPAL		ja		weiss	>> 665868
25	3000	2400	OPAL		ja		schwarz	>> 665875
25	3000	2400	OPAL				weiss	>> 665776
25	3000	2400	OPAL				schwarz	>> 665790
25	4000	2800	OPAL		ja		weiss	>> 665844
25	4000	2800	OPAL		ja		schwarz	>> 665851
25	4000	2800	OPAL				weiss	>> 665769
25	4000	2800	OPAL				schwarz	>> 665783
25	3000	2400	OPAL	ja	ja	ja	weiss	>> 665943
25	3000	2400	OPAL	ja	ja	ja	schwarz	>> 665950
25	3000	2400	OPAL	ja			weiss	>> 665820
25	3000	2400	OPAL	ja			schwarz	>> 665837
25	4000	2800	OPAL	ja	ja	ja	weiss	>> 665929
25	4000	2800	OPAL	ja	ja	ja	schwarz	>> 665936
25	4000	2800	OPAL	ja			weiss	>> 665806
25	4000	2800	OPAL	ja			schwarz	>> 665813

SQ 300 LED PLUS Linse

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Korridor	Farbe Gehäuse	Index
24	3000	2100	OPAL		ja		weiss	>> 664250
24	3000	2100	OPAL				weiss	>> 664229
24	3000	2100	OPAL				schwarz	>> 664274
24	4000	2300	OPAL		ja		weiss	>> 664168
24	4000	2300	OPAL				weiss	>> 664144
24	3000	2100	OPAL		ja		schwarz	>> 664298
24	4000	2300	OPAL		ja		schwarz	>> 664205
24	4000	2300	OPAL				schwarz	>> 664182
24	3000	2100	OPAL	ja			weiss	>> 664243
24	3000	2100	OPAL	ja			schwarz	>> 664281
24	4000	2300	OPAL	ja			weiss	>> 664151
24	4000	2300	OPAL	ja			schwarz	>> 664199
24	3000	2100	OPAL	ja	ja	ja	weiss	>> 664335
24	3000	2100	OPAL	ja	ja	ja	schwarz	>> 664342
24	4000	2300	OPAL	ja	ja	ja	weiss	>> 664311

SQ 300 LED PLUS

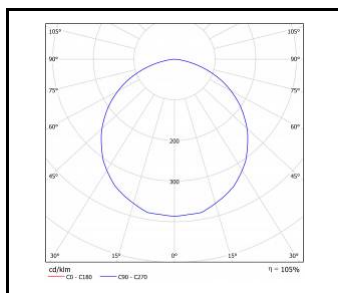
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Korridor	Farbe Gehäuse	Index
24	4000	2300	OPAL	ja	ja	ja	schwarz	>> 664328
25	3000	2250	OPAL		ja		weiss	>> 665622
25	3000	2250	OPAL		ja		schwarz	>> 665639
25	3000	2250	OPAL				weiss	>> 665547
25	3000	2250	OPAL				schwarz	>> 665554
25	4000	2600	OPAL		ja		weiss	>> 665608
25	4000	2600	OPAL		ja		schwarz	>> 665615
25	4000	2600	OPAL				weiss	>> 665523
25	4000	2600	OPAL				schwarz	>> 665530
25	3000	2250	OPAL	ja	ja	ja	weiss	>> 665707
25	3000	2250	OPAL	ja	ja	ja	schwarz	>> 665714
25	3000	2250	OPAL	ja			weiss	>> 665585
25	3000	2250	OPAL	ja			schwarz	>> 665592
25	4000	2600	OPAL	ja	ja	ja	weiss	>> 665684
25	4000	2600	OPAL	ja	ja	ja	schwarz	>> 665691
25	4000	2600	OPAL	ja			weiss	>> 665561
25	4000	2600	OPAL	ja			schwarz	>> 665578

SQ 300 LED PLUS

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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 111/2023; 162/2020



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