

# SQ 300 LED PLUS

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Leistung [W]:</b>	24.00; 25.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2100 - 2800
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E; F
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Material Diffusor:</b>	PS
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	300/300/58;
<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Garantie [Jahren]:</b>	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 Markenkompontenten 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	<a href="#">&gt;&gt; 665868</a>
25	3000	2400	OPAL		ja		schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 665875</a>
25	3000	2400	OPAL				weiss	<a href="#">&gt;&gt; 665776</a>
25	3000	2400	OPAL				schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 665790</a>
25	4000	2800	OPAL		ja		weiss	<a href="#">&gt;&gt; 665844</a>
25	4000	2800	OPAL		ja		schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 665851</a>
25	4000	2800	OPAL				weiss	<a href="#">&gt;&gt; 665769</a>
25	4000	2800	OPAL				schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 665783</a>
25	3000	2400	OPAL	ja	ja	ja	weiss	<a href="#">&gt;&gt; 665943</a>
25	3000	2400	OPAL	ja	ja	ja	schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 665950</a>
25	3000	2400	OPAL	ja			weiss	<a href="#">&gt;&gt; 665820</a>
25	3000	2400	OPAL	ja			schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 665837</a>
25	4000	2800	OPAL	ja	ja	ja	weiss	<a href="#">&gt;&gt; 665929</a>
25	4000	2800	OPAL	ja	ja	ja	schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 665936</a>
25	4000	2800	OPAL	ja			weiss	<a href="#">&gt;&gt; 665806</a>
25	4000	2800	OPAL	ja			schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 665813</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 664250</a>
24	3000	2100	OPAL				weiss	<a href="#">&gt;&gt; 664229</a>
24	3000	2100	OPAL				schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 664274</a>
24	4000	2300	OPAL		ja		weiss	<a href="#">&gt;&gt; 664168</a>
24	4000	2300	OPAL				weiss	<a href="#">&gt;&gt; 664144</a>
24	3000	2100	OPAL		ja		schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 664298</a>
24	4000	2300	OPAL		ja		schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 664205</a>
24	4000	2300	OPAL				schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 664182</a>
24	3000	2100	OPAL	ja			weiss	<a href="#">&gt;&gt; 664243</a>
24	3000	2100	OPAL	ja			schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 664281</a>
24	4000	2300	OPAL	ja			weiss	<a href="#">&gt;&gt; 664151</a>
24	4000	2300	OPAL	ja			schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 664199</a>
24	3000	2100	OPAL	ja	ja	ja	weiss	<a href="#">&gt;&gt; 664335</a>
24	3000	2100	OPAL	ja	ja	ja	schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 664342</a>
24	4000	2300	OPAL	ja	ja	ja	weiss	<a href="#">&gt;&gt; 664311</a>

# SQ 300 LED PLUS

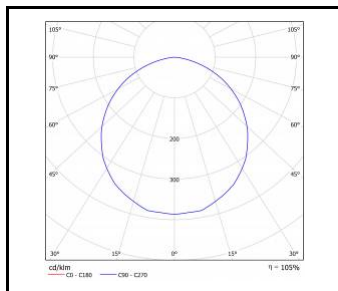
## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

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

# SQ 300 LED PLUS

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



SQ 300 LED

Erstellungsdatum der Karte: 17 Juli 2024

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