

# SQ 300 LED EVO PLUS

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	13.00 - 31.00
<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1350 - 3100
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	3
<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;

## CHARAKTERISTIK

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 EVO PLUS

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### SQ 300 LED EVO PLUS 3000K

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	Bewegungs- sensor	Index
13	3000	1350	104	ja	<a href="#">&gt;&gt; 742484</a>
13	3000	1350	104		<a href="#">&gt;&gt; 729744</a>
17	3000	1750	103		<a href="#">&gt;&gt; 729737</a>
17	3000	1750	103	ja	<a href="#">&gt;&gt; 742477</a>
23	3000	2300	100		<a href="#">&gt;&gt; 729713</a>
23	3000	2300	100	ja	<a href="#">&gt;&gt; 742460</a>
27	3000	2650	99		<a href="#">&gt;&gt; 729706</a>
27	3000	2650	99	ja	<a href="#">&gt;&gt; 742453</a>
31	3000	3000	97		<a href="#">&gt;&gt; 729690</a>
31	3000	3000	97	ja	<a href="#">&gt;&gt; 742446</a>

### SQ 300 LED EVO PLUS 4000K

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Lichtausbeute [lm/W]	Bewegungs- sensor	Index
13	4000	1450	112		<a href="#">&gt;&gt; 729683</a>
13	4000	1450	112	ja	<a href="#">&gt;&gt; 742439</a>
17	4000	1850	109		<a href="#">&gt;&gt; 729676</a>
17	4000	1850	109	ja	<a href="#">&gt;&gt; 742422</a>
23	4000	2400	105		<a href="#">&gt;&gt; 729652</a>
23	4000	2400	105	ja	<a href="#">&gt;&gt; 742415</a>
27	4000	2800	104		<a href="#">&gt;&gt; 729645</a>
27	4000	2800	104	ja	<a href="#">&gt;&gt; 742408</a>
31	4000	3100	100	ja	<a href="#">&gt;&gt; 742392</a>
31	4000	3100	100		<a href="#">&gt;&gt; 729638</a>

Erstellungsdatum der Karte: 24 Juni 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: 97/2026



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