

# SQ 1200 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	25.00 - 58.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	2900 - 7530
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 5
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D; E; F
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Material Diffusor:</b>	PS
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL; PRM
<b>Montage:</b>	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	45/291/1191;

## CHARAKTERISTIK

Die SQ 1200 LED ist eine neue Serie von rechteckigen Rasterleuchten. Das Design wurde von Grund auf neu entwickelt und bietet neue Lösungen, um eine hervorragende Lichtleistung zu gewährleisten. Das Gehäuse ist aus Kunststoff gefertigt, um das Gewicht zu reduzieren. Der Diffusor verleiht der Leuchte hervorragende Lichteigenschaften. Das integrierte LED-Modul sorgt für einen geringen Stromverbrauch und alle Vorteile moderner LED-Lampen.

Schutzart - abhängig von der Montageart:

- Aufputz - IP20,
- Unterputz - IP44/20.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Anbauleuchte mit der Möglichkeit der Unterputzmontage in Moduldecken und in Gipskartondecken (unter Verwendung eines KG-Rahmens/Adapters) empfiehlt sich besonders für Bürobereiche, großzügige Flure und öffentliche Räume.

# SQ 1200 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### SQ 1200 LED OPAL

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
29	3000	3000	OPAL			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412011</a>
29	3000	3000	OPAL		ja	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412035</a>
29	3000	3000	OPAL	ja		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412059</a>
29	4000	3200	OPAL			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412004</a>
29	4000	3200	OPAL		ja	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412028</a>
29	4000	3200	OPAL	ja		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412042</a>
37	3000	3600	OPAL			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412073</a>
37	3000	3600	OPAL		ja	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412097</a>
37	3000	3600	OPAL	ja		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412110</a>
37	4000	3800	OPAL		ja	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412080</a>
37	4000	3800	OPAL	ja		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412103</a>
37	4000	4468	OPAL			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412066</a>
45	3000	4150	OPAL			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412134</a>
45	3000	4150	OPAL		ja	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412158</a>
45	3000	4150	OPAL	ja		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412172</a>
45	4000	4400	OPAL			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412127</a>
45	4000	4400	OPAL		ja	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412141</a>
45	4000	4400	OPAL	ja		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412165</a>

### SQ 1200 LED PRM

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
25	3000	2900	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412196</a>
25	3000	2900	PRM		ja	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412219</a>
25	3000	2900	PRM	ja		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412233</a>
25	4000	3150	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412189</a>
25	4000	3150	PRM		ja	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412202</a>
25	4000	3150	PRM	ja		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412226</a>
32	3000	3650	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412257</a>
32	3000	3650	PRM		ja	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412271</a>
32	3000	3650	PRM	ja		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412295</a>
32	4000	3950	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412240</a>
32	4000	3950	PRM		ja	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412264</a>
32	4000	3950	PRM	ja		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412288</a>
44	3000	4900	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412431</a>

# SQ 1200 LED

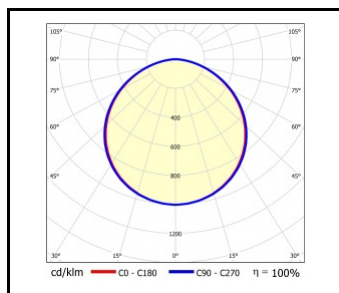
## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
44	3000	4900	PRM		ja	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412455</a>
44	3000	4900	PRM	ja		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412479</a>
44	4000	5350	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412424</a>
44	4000	5350	PRM		ja	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412448</a>
44	4000	5350	PRM	ja		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412462</a>
50	3000	5750	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412318</a>
50	3000	5750	PRM		ja	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412332</a>
50	3000	5750	PRM	ja		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412356</a>
50	4000	7530	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412301</a>
50	4000	7530	PRM		ja	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412325</a>
50	4000	7530	PRM	ja		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412349</a>
58	3000	6450	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412370</a>
58	3000	6450	PRM		ja	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412394</a>
58	3000	6450	PRM	ja		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412417</a>
58	4000	7000	PRM			45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412363</a>
58	4000	7000	PRM		ja	45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412387</a>
58	4000	7000	PRM	ja		45/291/1191	<a href="#">&gt;&gt; 412400</a>

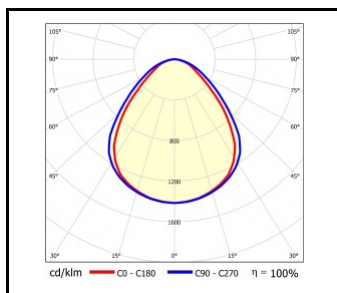
# SQ 1200 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



PLX



PRM

Erstellungsdatum der Karte: 02 Januar 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: 09/2024