

SQ 1200 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	25.00 - 58.00
Lichtstrom [lm]*:	2900 - 7530
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 5
Energieeffizienzklasse:	D; E; F
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	OPAL; PRM
Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	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	>> 412011
29	3000	3000	OPAL		ja	45/291/1191	>> 412035
29	3000	3000	OPAL	ja		45/291/1191	>> 412059
29	4000	3200	OPAL			45/291/1191	>> 412004
29	4000	3200	OPAL		ja	45/291/1191	>> 412028
29	4000	3200	OPAL	ja		45/291/1191	>> 412042
37	3000	3600	OPAL			45/291/1191	>> 412073
37	3000	3600	OPAL		ja	45/291/1191	>> 412097
37	3000	3600	OPAL	ja		45/291/1191	>> 412110
37	4000	3800	OPAL		ja	45/291/1191	>> 412080
37	4000	3800	OPAL	ja		45/291/1191	>> 412103
37	4000	4468	OPAL			45/291/1191	>> 412066
45	3000	4150	OPAL			45/291/1191	>> 412134
45	3000	4150	OPAL		ja	45/291/1191	>> 412158
45	3000	4150	OPAL	ja		45/291/1191	>> 412172
45	4000	4400	OPAL			45/291/1191	>> 412127
45	4000	4400	OPAL		ja	45/291/1191	>> 412141
45	4000	4400	OPAL	ja		45/291/1191	>> 412165

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	>> 412196
25	3000	2900	PRM		ja	45/291/1191	>> 412219
25	3000	2900	PRM	ja		45/291/1191	>> 412233
25	4000	3150	PRM			45/291/1191	>> 412189
25	4000	3150	PRM		ja	45/291/1191	>> 412202
25	4000	3150	PRM	ja		45/291/1191	>> 412226
32	3000	3650	PRM			45/291/1191	>> 412257
32	3000	3650	PRM		ja	45/291/1191	>> 412271
32	3000	3650	PRM	ja		45/291/1191	>> 412295
32	4000	3950	PRM			45/291/1191	>> 412240
32	4000	3950	PRM		ja	45/291/1191	>> 412264
32	4000	3950	PRM	ja		45/291/1191	>> 412288
44	3000	4900	PRM			45/291/1191	>> 412431

SQ 1200 LED

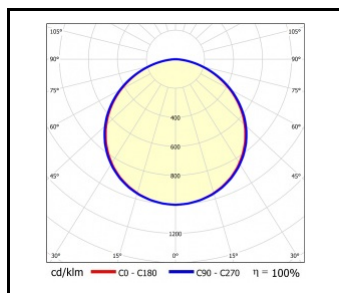
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

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	>> 412455
44	3000	4900	PRM	ja		45/291/1191	>> 412479
44	4000	5350	PRM			45/291/1191	>> 412424
44	4000	5350	PRM		ja	45/291/1191	>> 412448
44	4000	5350	PRM	ja		45/291/1191	>> 412462
50	3000	5750	PRM			45/291/1191	>> 412318
50	3000	5750	PRM		ja	45/291/1191	>> 412332
50	3000	5750	PRM	ja		45/291/1191	>> 412356
50	4000	7530	PRM			45/291/1191	>> 412301
50	4000	7530	PRM		ja	45/291/1191	>> 412325
50	4000	7530	PRM	ja		45/291/1191	>> 412349
58	3000	6450	PRM			45/291/1191	>> 412370
58	3000	6450	PRM		ja	45/291/1191	>> 412394
58	3000	6450	PRM	ja		45/291/1191	>> 412417
58	4000	7000	PRM			45/291/1191	>> 412363
58	4000	7000	PRM		ja	45/291/1191	>> 412387
58	4000	7000	PRM	ja		45/291/1191	>> 412400

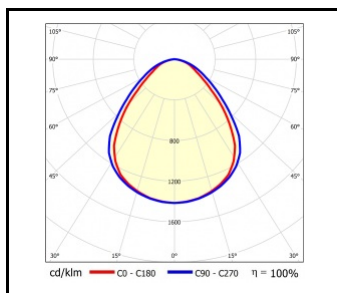
SQ 1200 LED

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



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