

SQ 1200 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---|---|
| IP-Schutzart: | IP20 |
| Leistung [W]: | 25.00 - 58.00 |
| Lichtstrom [lm]*: | 2900 - 7530 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 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 | >> 412110 |
| 37 | 3000 | 3600 | OPAL | | ja | 45/291/1191 | >> 412097 |
| 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 | | ja | 45/291/1191 | >> 412141 |
| 45 | 4000 | 4400 | OPAL | | | 45/291/1191 | >> 412127 |
| 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 | >> 412295 |
| 32 | 3000 | 3650 | PRM | | ja | 45/291/1191 | >> 412271 |
| 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 | ja | | 45/291/1191 | >> 412479 |

SQ 1200 LED

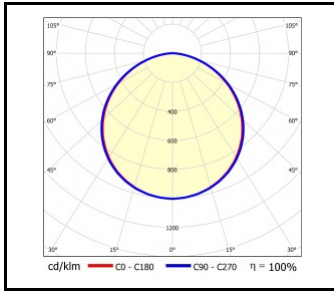
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

| 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 | | | 45/291/1191 | >> 412431 |
| 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 | | ja | 45/291/1191 | >> 412332 |
| 50 | 3000 | 5750 | PRM | ja | | 45/291/1191 | >> 412356 |
| 50 | 3000 | 5750 | PRM | | | 45/291/1191 | >> 412318 |
| 50 | 4000 | 7530 | PRM | ja | | 45/291/1191 | >> 412349 |
| 50 | 4000 | 7530 | PRM | | ja | 45/291/1191 | >> 412325 |
| 50 | 4000 | 7530 | PRM | | | 45/291/1191 | >> 412301 |
| 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 |

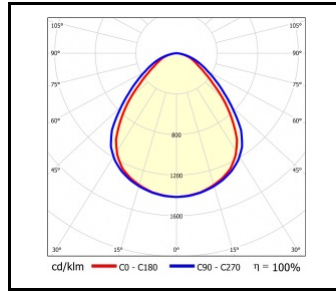
SQ 1200 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



PLX



PRM

Erstellungsdatum der Karte: 30 April 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: 09/2024