

# SQ 1200 3000LM PLX RCR I SCHUTZKLASSE IP20 1192X292MM 830 (29W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	412059
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	29
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	5
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Material Diffusor:</b>	PS

## 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 3000LM PLX RCR I SCHUTZKLASSE IP20

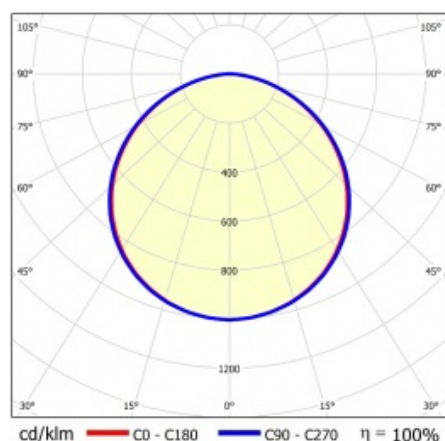
## 1192X292MM 830 (29W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	412059	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963412059	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	45/291/1191
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	263/1070
Leistung [W]:	29	IP-Schutzart:	IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
Frequenz:	50-60	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtstrom [lm]:	3000	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	55
Lichtausbeute [lm/W]:	100	Menge auf der Palette [Stück]:	50
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	1.670
Schutzklasse:	I	Kategorietyt:	Einlegeleuchten
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	32000
SDCM:	5	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	15000
Power Factor:	0.94	Verteilungstyp:	open space
Abstrahl- winkel [°]:	120	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Material Diffusor:	PS	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	OPAL	CE-Zertifikat:	<a href="#">09/2024</a>
Farbe Diffusor:	weiss	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">944/2026</a>
Material Optik:	PMMA	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Optik:	Linse	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Material Gehäuse:	ABS	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

### LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 02 Februar 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



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