

# SQ 1200 3200LM PLX RCR I SCHUTZKLASSE IP20

## 1192X292MM 840 (29W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

Index:	412042
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	29
Lichtstrom [lm]*:	3200
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	5
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	ABS
Material Diffusor:	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 3200LM PLX RCR I SCHUTZKLASSE IP20

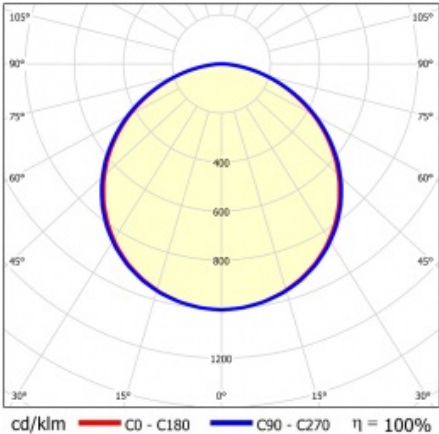
## 1192X292MM 840 (29W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	412042	Material Gehäuse:	ABS
EAN:	5905963412042	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	45/291/1191
Leistung [W]:	29	Einbaumaße [mm]:	263/1070
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP20
Frequenz:	50-60	Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
Lichtstrom [lm]:	3200	Bewegungs- sensor:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	100	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	55
Energieeffizienzklasse:	E	Menge auf der Palette [Stück]:	50
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	1.670
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyt:	Einlegeleuchten
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
SDCM:	5	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	32000
Power Factor:	0.94	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	15000
Abstrahl- winkel [°]:	120	Verteilungstyp:	open space
Material Diffusor:	PS	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Typ Diffusor:	OPAL	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Diffusor:	weiss	CE-Zertifikat:	<a href="#">09/2024</a>
Material Optik:	PMMA	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Optik:	Linse	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