

# SQ 1200 3200LM PLX I SCHUTZKLASSE IP20 1192X292MM 840 (29W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	412004
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.

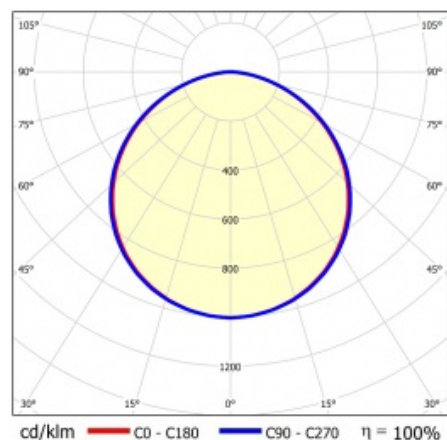
# SQ 1200 3200LM PLX I SCHUTZKLASSE IP20 1192X292MM 840 (29W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	412004	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963412004	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	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	55
Lichtstrom [lm]:	3200	Menge auf der Palette [Stück]:	50
Lichtausbeute [lm/W]:	100	Eigengewicht [kg]:	1.590
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorietyp:	Einlegeleuchten
Schutzklasse:	I	Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Farbtemperatur [K]:	4000	Gleichspannungsbereich [V]:	176 - 280
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>
Material Gehäuse:	ABS		

## 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