

# SQ 1200 3800LM PLX I SCHUTZKLASSE IP20 1192X292MM 840 (37W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	412066
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	37
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4468
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</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.

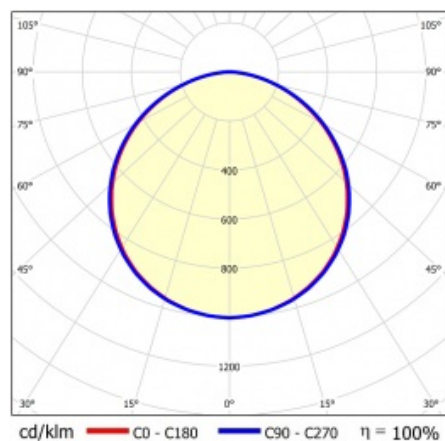
# SQ 1200 3800LM PLX I SCHUTZKLASSE IP20 1192X292MM 840 (37W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	412066	Optik:	Linse
EAN:	5905963412066	Material Gehäuse:	ABS
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	weiss
Leistung [W]:	37	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	45/291/1191
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Einbaumaße [mm]:	263/1070
Frequenz:	50-60	IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]:	4468	Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
Lichtausbeute [lm/W]:	96	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	55/300/1220
Energieeffizienzklasse:	E	Menge auf der Palette [Stück]:	50
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	1.590
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyp:	raster
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
SDCM:	≤ 5	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	32 000
Power Factor:	0.95	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	15000
Abstrahl- winkel [°]:	120	Verteilungstyp:	open space
Material Diffusor:	PS	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
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>

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 16 Januar 2024

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