

# SQ 1200 4400LM PLX I SCHUTZKLASSE IP20 1192X292MM 840 (45W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	412127
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	45
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4400
<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 4400LM PLX I SCHUTZKLASSE IP20 1192X292MM 840 (45W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	45	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	45/291/1191
Index:	412127	Einbaumaße [mm]:	263/1070
Farbtemperatur [K]:	4000	IP-Schutzart:	IP20
EAN:	5905963412127	Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
Lichtstrom [lm]:	4400	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	55
Lichtquelle:	LED modul	Menge auf der Palette [Stück]:	50
Typ Diffusor:	OPAL	Eigengewicht [kg]:	1.590
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Kategorietyt:	raster
Frequenz:	50-60	Wechselspannungsbereich [V]:	90-175
Lichtausbeute [lm/W]:	92	Gleichspannungsbereich [V]:	198 - 264
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	32000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	15000
SDCM:	≤ 5	Verteilungstyp:	open space
Power Factor:	0.96	ETIM klasse:	EC002892
Abstrahl- winkel [°]:	120	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PS	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Diffusor:	weiss	CE-Zertifikat:	<a href="#">09/2024</a>
Material Optik:	PMMA	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Optik:	Linse		
Material Gehäuse:	ABS		
Farbe Gehäuse:	weiss		

## 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