

# SQ 1200 5750LM PRM I SCHUTZKLASSE IP20 1192X292MM 830 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	412318
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	50
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	5750
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 5
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<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 5750LM PRM I SCHUTZKLASSE IP20 1192X292MM 830 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	50	Farbe Gehäuse:	weiss
Index:	412318	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	45/291/1191
Farbtemperatur [K]:	3000	Einbaumaße [mm]:	263/1070
EAN:	5905963412318	IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]:	5750	Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	55
Typ Diffusor:	PRM	Menge auf der Palette [Stück]:	50
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Eigengewicht [kg]:	1.660
Frequenz:	50-60	Kategorietyt:	raster
Lichtausbeute [lm/W]:	129	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Energieeffizienzklasse:	D	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Verteilungstyp:	open space
SDCM:	≤ 5	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.96	CE-Zertifikat:	<a href="#">09/2024</a>
Abstrahl- winkel [°]:	120	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Diffusor:	PS		
Farbe Diffusor:	clear		
Material Gehäuse:	ABS		

## 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