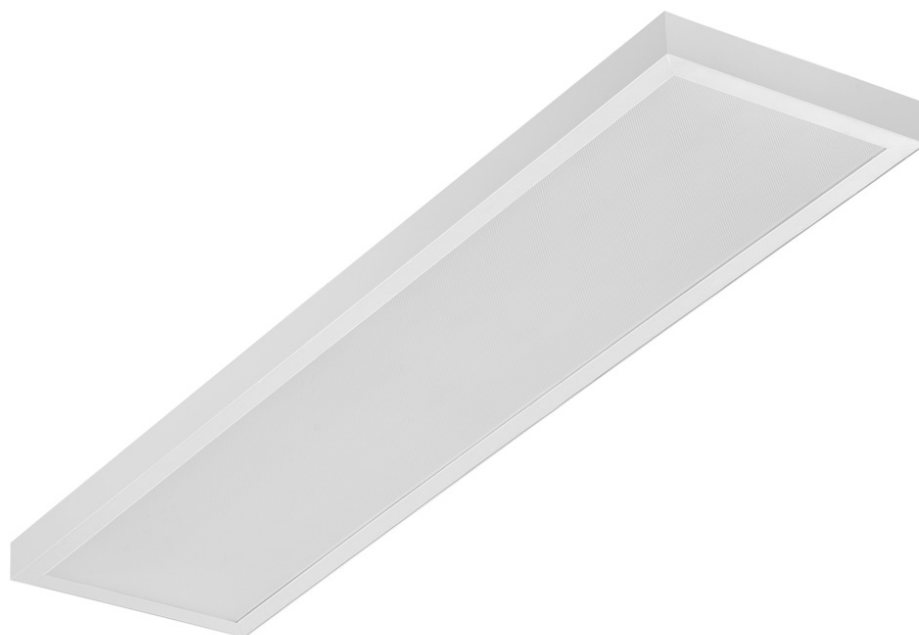


# SQ 1200 4900LM PRM RCR I SCHUTZKLASSE IP20 1192X292MM 830 (44W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	412479
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Leistung [W]:</b>	44
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4900
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</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 4900LM PRM RCR I SCHUTZKLASSE IP20

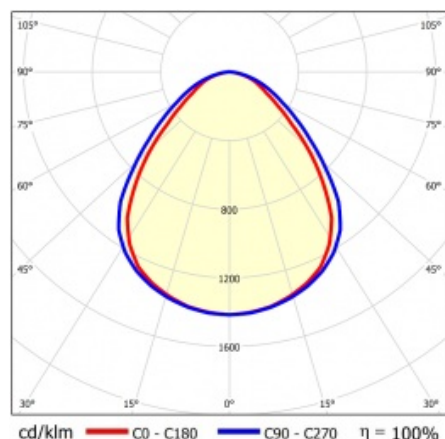
## 1192X292MM 830 (44W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	412479	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	45/291/1191
EAN:	5905963412479	Einbaumaße [mm]:	263/1070
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	44	Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Bewegungs- sensor:	ja
Frequenz:	50-60	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	55
Lichtstrom [lm]:	4900	Menge auf der Palette [Stück]:	50
Lichtausbeute [lm/W]:	116	Eigengewicht [kg]:	1.700
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorietyt:	Einlegeleuchten
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	84000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
SDCM:	5	Verteilungstyp:	open space
Power Factor:	0.95	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Abstrahl- winkel [°]:	120	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PS	CE-Zertifikat:	<a href="#">09/2024</a>
Typ Diffusor:	PRM	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">944/2026</a>
Farbe Diffusor:	transparent	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Gehäuse:	ABS	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Farbe Gehäuse:	weiss	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