

SQ 1200 6450LM PRM I SCHUTZKLASSE IP20 1192X292MM 830 (58W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	412370
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	58
Lichtstrom [lm]*:	6450
Farbtemperatur [K]:	3000
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.

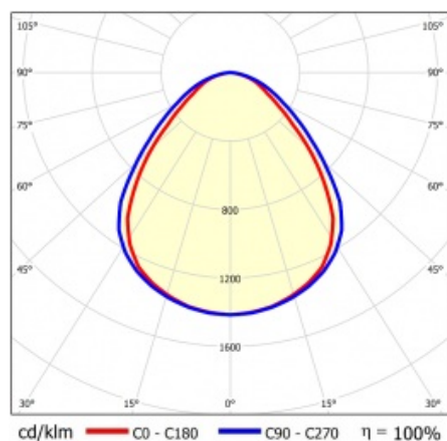
SQ 1200 6450LM PRM I SCHUTZKLASSE IP20 1192X292MM 830 (58W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	412370	Material Gehäuse:	ABS
EAN:	5905963412370	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	45/291/1191
Leistung [W]:	58	Einbaumaße [mm]:	263/1070
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP20
Frequenz:	50-60	Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
Lichtstrom [lm]:	6450	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	55
Lichtausbeute [lm/W]:	124	Menge auf der Palette [Stück]:	50
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	1.660
Schutzklasse:	I	Kategorietyt:	Einlegeleuchten
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
SDCM:	5	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Power Factor:	0.96	Verteilungstyp:	open space
Abstrahl- winkel [°]:	120	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PS	CE-Zertifikat:	09/2024
Typ Diffusor:	PRM	Anleitung:	Download PDF
Farbe Diffusor:	transparent	Plik LDT:	Download

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