

SQ 1200 3600LM PLX I SCHUTZKLASSE IP20 1192X292MM 830 (37W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	412073
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	37
Lichtstrom [lm]*:	3600
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>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.

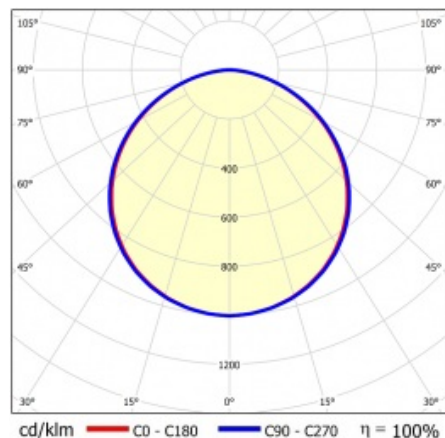
SQ 1200 3600LM PLX I SCHUTZKLASSE IP20 1192X292MM 830 (37W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	37	Material Gehäuse:	ABS
Index:	412073	Farbe Gehäuse:	weiss
Farbtemperatur [K]:	3000	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	45/291/1191
EAN:	5905963412073	Einbaumaße [mm]:	263/1070
Lichtstrom [lm]:	3600	IP-Schutzart:	IP20
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
Typ Diffusor:	OPAL	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	55
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Menge auf der Palette [Stück]:	50
Frequenz:	50-60	Eigengewicht [kg]:	1.590
Lichtausbeute [lm/W]:	96	Kategorietyt:	raster
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:	0.95	Garantie [Jahre]:	5
Abstrahl- winkel [°]:	120	CE-Zertifikat:	09/2024
Material Diffusor:	PS	Anleitung:	Download PDF
Farbe Diffusor:	weiss		
Material Optik:	PMMA		
Optik:	Linse		

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