SQ 1200 7530LM PRM DALI I SCHUTZKLASSE IP20 1192X292MM 840 (50W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	412325
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	50
Lichtstrom [lm]*:	7530
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	5
Energieeffizienzklasse:	D
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 7530LM PRM DALI I SCHUTZKLASSE IP20 1192X292MM 840 (50W)

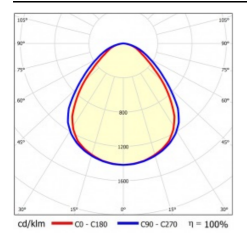
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	412325
EAN:	5905963412325
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	50
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50-60
Lichtstrom [lm]:	7530
Lichtausbeute [lm/W]:	151
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	5
Power Factor:	0.96
Abstrahl- winkel [°]:	120
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	PRM
Farbe Diffusor:	transparent
Material Gehäuse:	ABS

Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	45/291/1191
Einbaumaße [mm]:	263/1070
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	Anbau-; Einbau- in einer Moduldecke möglich
DIMM DALI:	ja
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	55
Menge auf der Palette [Stück]:	50
Eigengewicht [kg]:	1.760
Kategorietyp:	Einlegeleuchten
	40000
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Lebensdauer LED L70B50 [h]: Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
• •	
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Lebensdauer LED L80B20 [h]: Lebensdauer LED L90B10 [h]:	84000 42000
Lebensdauer LED L80B20 [h]: Lebensdauer LED L90B10 [h]: Verteilungstyp:	84000 42000 open space
Lebensdauer LED L80B20 [h]: Lebensdauer LED L90B10 [h]: Verteilungstyp: UGR (4H8H):	84000 42000 open space 20.4
Lebensdauer LED L80B20 [h]: Lebensdauer LED L90B10 [h]: Verteilungstyp: UGR (4H8H): Garantie [Jahre]:	84000 42000 open space 20.4 5

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 28 Juni 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.



