

SQ 160 LED PLUS P 2750LM 830 IP44/20 II SCHUTZKLASSE PRM (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	572135
IP-Schutzart:	IP44/IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	21
Lichtstrom [lm]*:	2750
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Schutzklasse:	II

CHARAKTERISTIK

SQ 160 LED PLUS P ist eine neue Reihe von quadratischen Rasterlampen. Die von Grund auf neu entworfene Konstruktion führt neue Lösungen ein, die hervorragende Beleuchtungsparameter gewährleisten. Der Körper besteht aus Kunststoff und zeichnet sich dadurch durch ein geringes Gewicht aus. Der Schirm verleiht der Lampe hervorragende Lichteigenschaften. Integriertes LED-Modul Gewährleistet einen geringen Stromverbrauch und alle Vorteile moderner Lampen mit LED-Quelle.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte für die Unterputzmontage in modularen Decken und Gipskartondecken wird besonders für Büros, geräumige Flure und öffentliche Räume empfohlen.

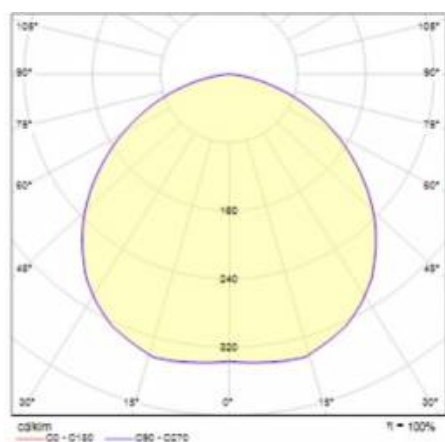
SQ 160 LED PLUS P 2750LM 830 IP44/20 II SCHUTZKLASSE PRM (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	21	Farbe Gehäuse:	weiss
Index:	572135	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	158/158/78
Farbtemperatur [K]:	3000	Einbaumaße [mm]:	145/145
Lichtstrom [lm]:	2750	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Typ Diffusor:	PRM	IP-Schutzart:	IP44/IP20
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Montage:	Einbau
Abstrahl- winkel [°]:	115	Betriebstemperatur [°C]:	-20 do +35
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	0.300
Lichtausbeute [lm/W]:	125	Garantie [Jahre]:	5
Energieeffizienzklasse:	D	Kategorietyp:	Downlight
Schutzklasse:	II	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Power Factor:	0.99	CE-Zertifikat:	14/2024
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	ABS	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe

LIGHT CURVES



SQ 160 LED PLUS P 2750LM 830 IP44/20 II SCHUTZKLASSE PRM (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
998942	Rahmen quadratisch 220 für SQ160 weiß RAL9016 Struktur



Rahmen quadratisch 220 für SQ160
weiß RAL9016 Struktur (998942)

Erstellungsdatum der Karte: 09 Januar 2025

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: 14/2024