

SQ 160 LED PLUS P 1800LM DALI 840 IP44/20 II SCHUTZKLASSE MAT (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	571886
IP-Schutzart:	IP44/IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	17
Lichtstrom [lm]*:	1800
Farbtemperatur [K]:	4000
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.

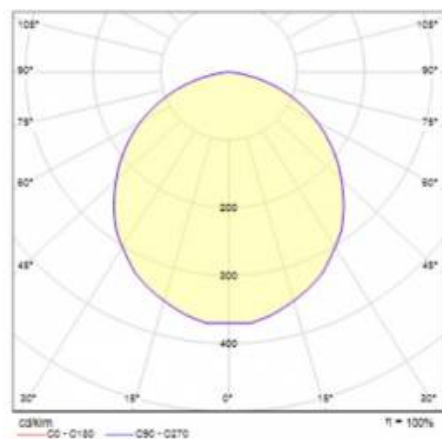
SQ 160 LED PLUS P 1800LM DALI 840 IP44/20 II SCHUTZKLASSE MAT (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	571886	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	158/158/78
Leistung [W]:	17	Einbaumaße [mm]:	145/145
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP44/IP20
Lichtstrom [lm]:	1800	Montage:	Einbau
Lichtausbeute [lm/W]:	96	Betriebstemperatur [°C]:	-20 do +35
Energieeffizienzklasse:	E	Steuerung:	DALI
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	0.340
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyp:	Downlight
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Power Factor:	0.99	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Abstrahl- winkel [°]:	110	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Material Diffusor:	PC	DIMM DALI:	ja
Typ Diffusor:	MATT	CE-Zertifikat:	14/2024
Material Gehäuse:	ABS	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	weiss		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 26 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: 14/2024