

SQ 160 LED PLUS P 2050LM 840 IP44/20 II SCHUTZKLASSE 75DEG (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	571985
IP-Schutzart:	IP44/IP20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	17
Lichtstrom [lm]*:	2050
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.

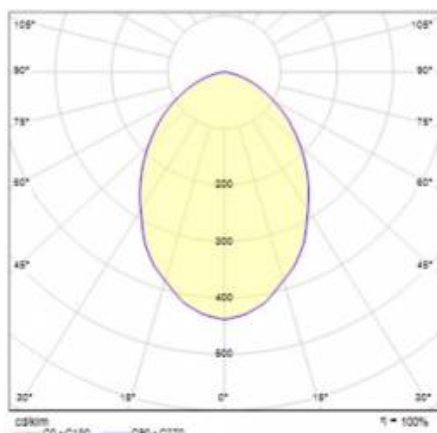
SQ 160 LED PLUS P 2050LM 840 IP44/20 II SCHUTZKLASSE 75DEG (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	571985	Farbe Gehäuse:	weiss
Leistung [W]:	17	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	158/158/78
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Einbaumaße [mm]:	145/145
Frequenz:	50 - 60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Lichtstrom [lm]:	2050	IP-Schutzart:	IP44/IP20
Lichtausbeute [lm/W]:	109	Montage:	Einbau
Energieeffizienzklasse:	E	Betriebstemperatur [°C]:	-20 do +35
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	0.300
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyt:	Downlight
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
Power Factor:	0.99	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Abstrahl- winkel [°]:	75	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	14/2024
Typ Diffusor:	OPAL	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	ABS		

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