

SQ 160 LED P 1800LM MAT 840 (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	570636
IP-Schutzart:	IP44/20
Leistung [W]:	17
Lichtstrom [lm]*:	1800
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PS

CHARAKTERISTIK

SQ 160 LED 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.

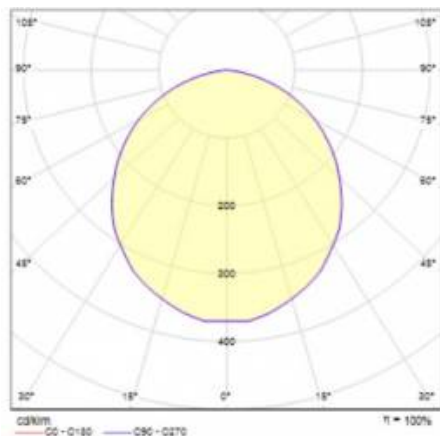
SQ 160 LED P 1800LM MAT 840 (17W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	570636	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	158/158/70
Leistung [W]:	17	Einbaumaße [mm]:	145x145
Nennleistung der Leuchte [W]:	18	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IP-Schutzart:	IP44/20
Frequenz:	50 - 60	Glühdrahttest [°C]:	650
Lichtstrom [lm]:	1800	Montage:	Einbau
Lichtausbeute [lm/W]:	95	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	0.270
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyp:	Downlight
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	132000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	84000
Power Factor:	0.99	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	42000
Abstrahl- winkel [°]:	110	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Material Diffusor:	PS	Kategorie der Anwendung:	HoReCa, kommerzielle Einrichtungen, Bildung und Wissen, Kunst und Kultur
Typ Diffusor:	MATT	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	ABS	CE-Zertifikat:	315/2023

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 19 August 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: 315/2023