

SQ 160 LED PLUS P AW

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44/IP20
Leistung [W]:	17.00; 21.00
Lichtstrom [lm]*:	1800; 2050; 2200; 2450; 2900
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	D; E; F
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	MATT; OPAL; PRM
Montage:	Einbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	158/158/78;
CNBOP-Zertifikat:	5152/2023

CHARAKTERISTIK

SQ 160 LED PLUS P AW 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 AW

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



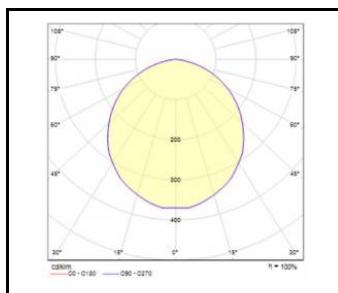
Click index >>, to see details

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Lichtstrom im Notbetrieb [lm]*	Typ Diffusor	Notfall- beleuchtung [h]	Index
17	3000	1700	165	MATT	3	>> 572050
17	4000	1800	165	MATT	3	>> 571879
17	3000	1900	165	OPAL	3	>> 572203
17	4000	2050	165	OPAL	3	>> 571992
17	3000	2100	165	PRM	3	>> 572111
17	4000	2200	165	PRM	3	>> 571930
21	3000	2300	165	MATT	3	>> 572081
21	4000	2450	165	MATT	3	>> 571909
21	3000	2600	165	OPAL	3	>> 572234
21	4000	2750	165	OPAL	3	>> 572029
21	3000	2750	165	PRM	3	>> 572142
21	4000	2900	165	PRM	3	>> 571961

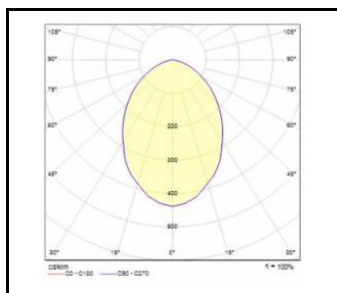
SQ 160 LED PLUS P AW

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

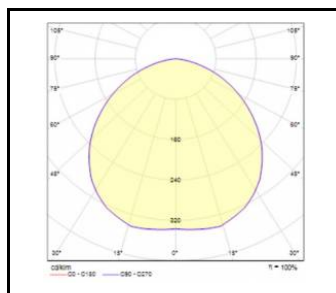
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



SQ MAT



SQ OPAL



SQ PRM

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: 14/2024