

SQ 160 LED P

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP44/20
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	17.00 - 21.00
Lichtstrom [lm]*:	1700 - 2900
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Energieeffizienzklasse:	D; E
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	MATT; OPAL; PRM
Abstrahl- winkel [°]:	75; 110; 115
Montage:	Einbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	158/158/70;
Garantie [Jahren]:	5

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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

SQ 160 LED P 17W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
17	3000	1700	MATT	110	E	>> 570780
17	4000	1800	MATT	110	E	>> 570636
17	3000	2100	PRM	115	D	>> 570834
17	4000	2200	PRM	115	D	>> 570681
17	3000	2050	OPAL	75	E	>> 570889
17	4000	2050	OPAL	75	E	>> 570735

SQ 160 LED P 21W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
21	3000	2300	MATT	110	E	>> 570797
21	4000	2450	MATT	110	E	>> 570643
21	3000	2750	PRM	115	D	>> 570841
21	4000	2900	PRM	115	D	>> 570698
21	3000	2750	OPAL	75	D	>> 570896
21	4000	2750	OPAL	75	D	>> 570742

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: 148/2020; 315/2023