

SQ 160 LED PLUS N

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP33
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Leistung [W]:	17.00
Lichtstrom [lm]*:	1700 - 2200
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Schutzklasse:	II
Energieeffizienzklasse:	D; E; F
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	MATT; OPAL; PRM
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	162/162/86;

CHARAKTERISTIK

SQ 160 LED PLUS N 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 zur Aufputzmontage wird besonders für Büros, geräumige Flure und öffentliche Räume empfohlen.

SQ 160 LED PLUS N

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

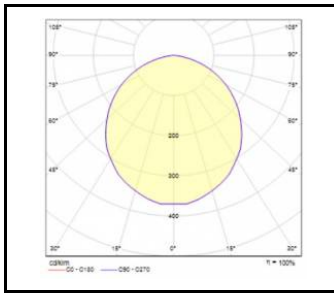
SQ 160 LED PLUS N 17W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abstrahl- winkel [°]	DIMM DALI	Notfall- beleuchtung [h]	Index
17	3000	1700	MATT	110		3	>> 572357
17	3000	1700	MATT	110			>> 572340
17	3000	1700	MATT	110	ja		>> 572364
17	4000	1800	MATT	110		3	>> 572265
17	4000	1800	MATT	110			>> 572258
17	4000	1800	MATT	110	ja		>> 572272
17	3000	1900	OPAL	75			>> 572401
17	3000	1900	OPAL	75		3	>> 572418
17	3000	1900	OPAL	75	ja		>> 572425
17	4000	2050	OPAL	75			>> 572319
17	4000	2050	OPAL	75		3	>> 572326
17	4000	2050	OPAL	75	ja		>> 572333
17	3000	2100	PRM	115		3	>> 572388
17	3000	2100	PRM	115			>> 572371
17	3000	2100	PRM	115	ja		>> 572395
17	4000	2200	PRM	115		3	>> 572296
17	4000	2200	PRM	115			>> 572289
17	4000	2200	PRM	115	ja		>> 572302

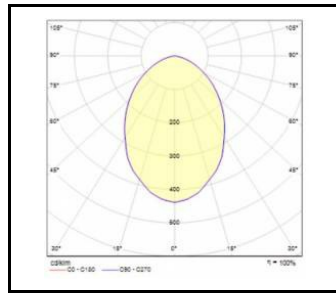
SQ 160 LED PLUS N

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

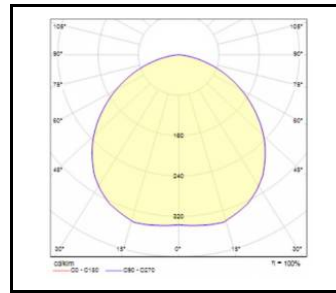
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



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: 208/2020; 319/2023