

SQ 160 LED 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 (Ra) >:	80
Energieeffizienzklasse:	D; E
Material Gehäuse:	ABS
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PS
Typ Diffusor:	OPAL; PRM; matt
Abstrahl- winkel [°]:	75; 110; 115
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	162/162/86;
Garantie [Jahren]:	5

CHARAKTERISTIK

SQ 160 LED 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 N

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

SQ 160 LED N 17W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Abstrahl- winkel [°]	Energieeffizienzklasse	Index
17	3000	1700	matt	110	E	>> 571084
17	4000	1800	matt	110	E	>> 570933
17	3000	2100	PRM	115	D	>> 571138
17	4000	2200	PRM	115	D	>> 570988
17	3000	2050	OPAL	75	E	>> 571183
17	4000	2050	OPAL	75	E	>> 571039

SQ 160 LED N

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

index	Name
573743	Aufhängung SQ160 157x157mm schwarz ON/OFF. DALI

Erstellungsdatum der Karte: 24 März 2025

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: 314/2023