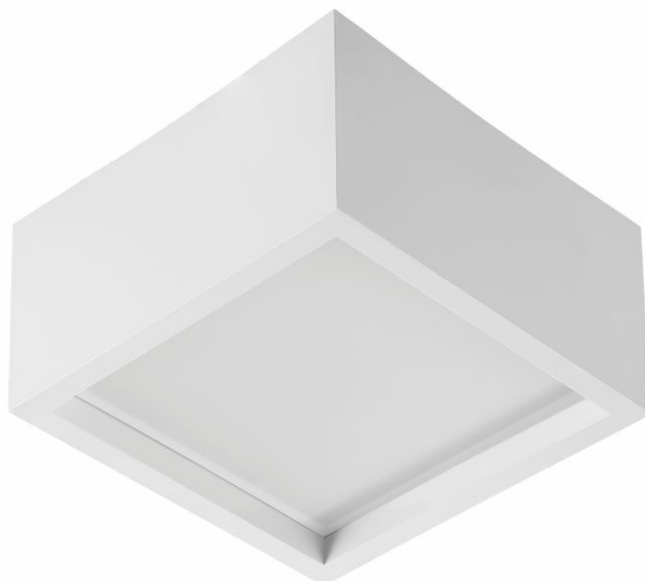


# SQ 160 LED N

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP33
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Leistung [W]:</b>	17.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1700 - 2200
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D; E
<b>Material Gehäuse:</b>	ABS
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PS
<b>Typ Diffusor:</b>	MATT; OPAL; PRM
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	75; 110; 115
<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	162/162/86;
<b>Garantie [Jahren]:</b>	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	<a href="#">&gt;&gt; 571084</a>
17	4000	1800	MATT	110	E	<a href="#">&gt;&gt; 570933</a>
17	3000	2100	PRM	115	D	<a href="#">&gt;&gt; 571138</a>
17	4000	2200	PRM	115	D	<a href="#">&gt;&gt; 570988</a>
17	3000	2050	OPAL	75	E	<a href="#">&gt;&gt; 571183</a>
17	4000	2050	OPAL	75	E	<a href="#">&gt;&gt; 571039</a>

Erstellungsdatum der Karte: 09 Januar 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