

# SQ 160 LED PLUS P 1900LM 830 IP44/20 II SCHUTZKLASSE 75DEG (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Index:</b>                             | 572197    |
| <b>IP-Schutzart:</b>                      | IP44/IP20 |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>            | IK08      |
| <b>Leistung [W]:</b>                      | 17        |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>                  | 1900      |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>                | 3000      |
| <b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b> | 80        |
| <b>SDCM:</b>                              | 3         |
| <b>Schutzklasse:</b>                      | II        |

## CHARAKTERISTIK

SQ 160 LED PLUS 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.

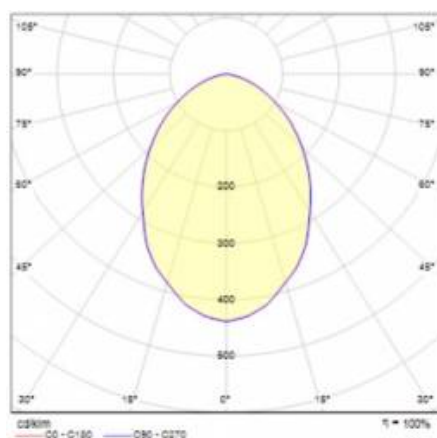
# SQ 160 LED PLUS P 1900LM 830 IP44/20 II SCHUTZKLASSE 75DEG (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                 |           |                              |                              |
|---------------------------------|-----------|------------------------------|------------------------------|
| Index:                          | 572197    | Farbe Gehäuse:               | weiss                        |
| Leistung [W]:                   | 17        | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:  | 158/158/78                   |
| Versorgungsspannung [V]:        | 220 - 240 | Einbaumaße [mm]:             | 145/145                      |
| Frequenz:                       | 50 - 60   | IK-Stoßfestigkeitsgrad:      | IK08                         |
| Lichtstrom [lm]:                | 1900      | IP-Schutzart:                | IP44/IP20                    |
| Lichtausbeute [lm/W]:           | 101       | Montage:                     | Einbau                       |
| Energieeffizienzklasse:         | E         | Betriebstemperatur [°C]:     | od -20 do +35                |
| Schutzklasse:                   | II        | Eigengewicht [kg]:           | 0.300                        |
| Farbtemperatur [K]:             | 3000      | Garantie [Jahre]:            | 5                            |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80        | Kategorietyt:                | Downlight                    |
| SDCM:                           | 3         | Lebensdauer LED L70B50 [h]:  | 150000                       |
| Power Factor:                   | 0.99      | Lebensdauer LED L80B10 [h]:  | 100000                       |
| Abstrahl- winkel [°]:           | 75        | Lebensdauer LED L90B10 [h]:  | 50000                        |
| Material Diffusor:              | PC        | CE-Zertifikat:               | <a href="#">14/2024</a>      |
| Typ Diffusor:                   | OPAL      | Anleitung:                   | <a href="#">Download PDF</a> |
| Material Gehäuse:               | ABS       | Photobiologische Sicherheit: | RG0 - risikofreie Gruppe     |

## LIGHT CURVES



# SQ 160 LED PLUS P 1900LM 830 IP44/20 II SCHUTZKLASSE 75DEG (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index  | Name   |
|--------|--|
| 998942 | Rahmen quadratisch 220 für SQ160 weiß RAL9016 Struktur |



Rahmen quadratisch 220 für SQ160  
weiß RAL9016 Struktur (998942)

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: 14/2024