

# SQ 160 LED PLUS N 2100LM 830 IP33 II SCHUTZKLASSE PRM (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|   |        |
|---|--------|
| <b>Index:</b>                             | 572371 |
| <b>IP-Schutzart:</b>                      | IP33   |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>            | IK08   |
| <b>Leistung [W]:</b>                      | 17     |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>                  | 2100   |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>                | 3000   |
| <b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b> | 80     |
| <b>SDCM:</b>                              | 3      |
| <b>Schutzklasse:</b>                      | II     |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>            | E      |

## 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.

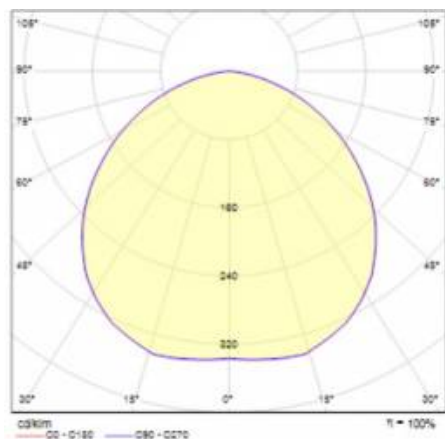
# SQ 160 LED PLUS N 2100LM 830 IP33 II SCHUTZKLASSE PRM (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                 |               |                              |  |
|---------------------------------|---------------|------------------------------|--|
| Index:                          | 572371        | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:  | 162/162/86                                       |
| EAN:                            | 5905963572371 | Einbaumaße [mm]:             | 113,5  |
| Leistung [W]:                   | 17            | IK-Stoßfestigkeitsgrad:      | IK08   |
| Versorgungsspannung [V]:        | 220 - 240     | IP-Schutzart:                | IP33   |
| Frequenz:                       | 50 - 60       | Montage:                     | Anbau  |
| Lichtstrom [lm]:                | 2100          | Betriebstemperatur [°C]:     | od -20 do +35                                    |
| Lichtausbeute [lm/W]:           | 112           | Eigengewicht [kg]:           | 0.400  |
| Energieeffizienzklasse:         | E             | Kategorietyt:                | Downlight  |
| Schutzklasse:                   | II            | Lebensdauer LED L70B50 [h]:  | 150000   |
| Farbtemperatur [K]:             | 3000          | Lebensdauer LED L80B10 [h]:  | 100000   |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80            | Lebensdauer LED L90B10 [h]:  | 50000  |
| SDCM:                           | 3             | Photobiologische Sicherheit: | RG0 - risikofreie Gruppe                         |
| Power Factor:                   | 0.99          | Garantie [Jahre]:            | 5  |
| Abstrahl- winkel [°]:           | 115           | CE-Zertifikat:               | <a href="#">13/2024</a>                          |
| Material Diffusor:              | PC            | Umwelterklärung (EPD):       | <a href="#">944/2026</a>                         |
| Typ Diffusor:                   | PRM           | Anleitung:                   | <a href="#">Download PDF</a>                     |
| Material Gehäuse:               | ABS           | ISO Zertifikat:              | 9001:2015. 14001:2015.<br>45001:2018. 50001:2018 |
| Farbe Gehäuse:                  | weiss         |                              |  |

## LIGHT CURVES



# SQ 160 LED PLUS N 2100LM 830 IP33 II SCHUTZKLASSE PRM (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

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

Erstellungsdatum der Karte: 30 April 2026

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: 13/2024



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl