# SQ 160 LED PLUS N 2100LM 830 IP33 II SCHUTZKLASSE AW3H PRM (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





## **TECHNISCHE PARAMETER**

| Index:                          | 572388 |
|---------------------------------|--------|
| IP-Schutzart:                   | IP33   |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad:         | IK08   |
| Leistung [W]:                   | 17     |
| Lichtstrom [lm]*:               | 2100   |
| Farbtemperatur [K]:             | 3000   |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80     |
| SDCM:                           | 3      |
| Schutzklasse:                   | II     |
| Energieeffizienzklasse:         | Е      |

## **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 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 AW3H PRM (17W)

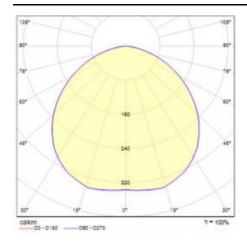
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

| Index:                          | 572388        |
|---------------------------------|---------------|
| EAN:                            | 5905963572388 |
| Leistung [W]:                   | 17            |
| Versorgungsspannung [V]:        | 220 - 240     |
| Frequenz:                       | 50 - 60       |
| Lichtstrom [lm]:                | 2100          |
| Lichtausbeute [lm/W]:           | 112           |
| Energieeffizienzklasse:         | E             |
| Schutzklasse:                   | II            |
| Farbtemperatur [K]:             | 3000          |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80            |
| SDCM:                           | 3             |
| Power Factor:                   | 0.99          |
| Abstrahl- winkel [°]:           | 115           |
| Material Diffusor:              | PC            |
| Typ Diffusor:                   | PRM           |
| Material Gehäuse:               | ABS           |

|                              | 1                        |  |
|------------------------------|--------------------------|--|
| Farbe Gehäuse:               | weiss                    |  |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:  | 162/162/86               |  |
| Einbaumaße [mm]:             | 113,5                    |  |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad:      | IK08                     |  |
| IP-Schutzart:                | IP33                     |  |
| Montage:                     | Anbau                    |  |
| Betriebstemperatur [°C]:     | od -20 do +35            |  |
| Notfall- beleuchtung [h]:    | 3                        |  |
| Eigengewicht [kg]:           | 1.100                    |  |
| Garantie [Jahre]:            | 2 / 0,5 (battery)        |  |
| Kategorietyp:                | Downlight                |  |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]:  | 132000                   |  |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]:  | 84000                    |  |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]:  | 42000                    |  |
| CE-Zertifikat:               | 13/2024                  |  |
| Anleitung:                   | Download PDF             |  |
| Photobiologische Sicherheit: | RG0 - risikofreie Gruppe |  |

### **LIGHT CURVES**



# SQ 160 LED PLUS N 2100LM 830 IP33 II SCHUTZKLASSE AW3H PRM (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## **ZUBEHÖR ERHÄLTLICH**

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

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.



