

# RQ 160 LED PLUS P 2750LM 830 IP44/20 II SCHUTZKLASSE PRM (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|   |         |
|---|---------|
| <b>Index:</b>                             | 571596  |
| <b>IP-Schutzart:</b>                      | IP44/20 |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>            | IK08    |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>     | 22      |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>                  | 2750    |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>                | 3000    |
| <b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b> | 80      |
| <b>SDCM:</b>                              | 3       |
| <b>Schutzklasse:</b>                      | II      |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>            | D       |

## CHARAKTERISTIK

RQ 160 LED PLUS P ist eine neue Reihe von runden 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.

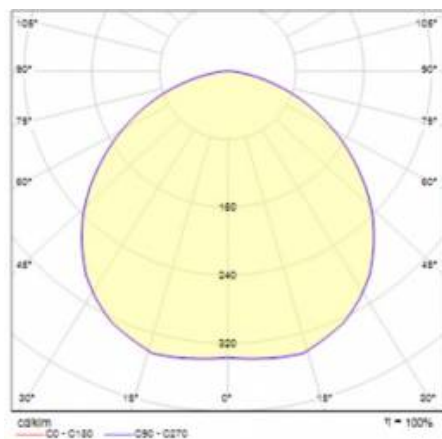
# RQ 160 LED PLUS P 2750LM 830 IP44/20 II SCHUTZKLASSE PRM (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                 |               |                              |                              |
|---------------------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|
| Index:                          | 571596        | Farbe Gehäuse:               | weiss                        |
| EAN:                            | 5905963571596 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:  | 162/70                       |
| Nennleistung der Leuchte [W]:   | 22            | Einbaumaße [mm]:             | ø150                         |
| Versorgungsspannung [V]:        | 220 - 240     | IK-Stoßfestigkeitsgrad:      | IK08                         |
| Frequenz:                       | 50 - 60       | IP-Schutzart:                | IP44/20                      |
| Lichtstrom [lm]:                | 2750          | Montage:                     | Einbau                       |
| Lichtausbeute [lm/W]:           | 125           | Betriebstemperatur [°C]:     | od -20 do +35                |
| Energieeffizienzklasse:         | D             | Eigengewicht [kg]:           | 0.300                        |
| Schutzklasse:                   | II            | Kategorietyp:                | Downlight                    |
| Farbtemperatur [K]:             | 3000          | Lebensdauer LED L70B50 [h]:  | 132000                       |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80            | Lebensdauer LED L80B20 [h]:  | 84000                        |
| SDCM:                           | 3             | Lebensdauer LED L90B10 [h]:  | 42000                        |
| Power Factor:                   | 0.99          | Photobiologische Sicherheit: | RG0 - risikofreie Gruppe     |
| Abstrahl- winkel [°]:           | 115           | Garantie [Jahre]:            | 5                            |
| Material Diffusor:              | PC            | CE-Zertifikat:               | <a href="#">322/2023</a>     |
| Typ Diffusor:                   | PRM           | Anleitung:                   | <a href="#">Download PDF</a> |
| Material Gehäuse:               | ABS           | Pliik LDT:                   | <a href="#">Download</a>     |

## LIGHT CURVES

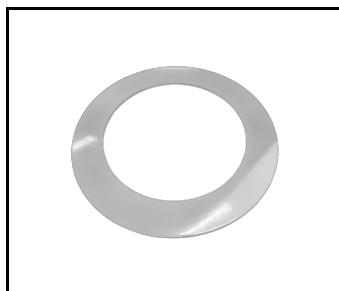


# RQ 160 LED PLUS P 2750LM 830 IP44/20 II SCHUTZKLASSE PRM (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index  | Name  |
|--------|---|
| 897269 | Abdeckrahmen für RQ160 D205 mm. weiß RAL 9003 |



Abdeckrahmen für RQ160 D205 mm.  
weiß RAL 9003 (897269)

Erstellungsdatum der Karte: 13 November 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: 322/2023