

# RQ 160 LED PLUS P 2900LM DALI 840 IP44/20 II SCHUTZKLASSE PRM (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| <b>Index:</b>                         | 571435  |
| <b>IP-Schutzart:</b>                  | IP44/20 |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>        | IK08    |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 22      |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 2900    |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 4000    |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</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 2900LM DALI 840 IP44/20 II

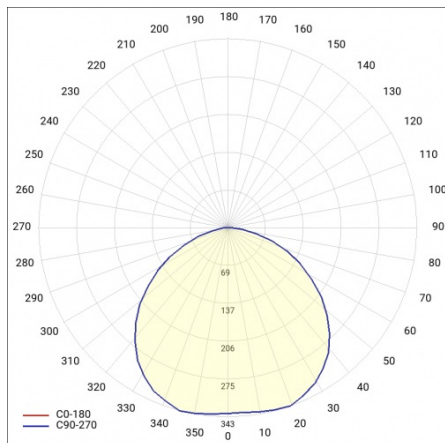
## SCHUTZKLASSE PRM (21W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                      |               |                                     |                              |
|--------------------------------------|---------------|-------------------------------------|------------------------------|
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b> | 22            | <b>Farbe Gehäuse:</b>               | weiss                        |
| <b>Index:</b>                        | 571435        | <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>  | 162/70                       |
| <b>EAN:</b>                          | 5905963571435 | <b>Einbaumaße [mm]:</b>             | ø150                         |
| <b>Lichtstrom [lm]:</b>              | 2900          | <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>      | IK08                         |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>           | 4000          | <b>IP-Schutzart:</b>                | IP44/20                      |
| <b>Typ Diffusor:</b>                 | PRM           | <b>Montage:</b>                     | Einbau                       |
| <b>Versorgungsspannung [V]:</b>      | 220 - 240     | <b>Betriebstemperatur [°C]:</b>     | -20 do +35                   |
| <b>Abstrahl- winkel [°]:</b>         | 115           | <b>Eigengewicht [kg]:</b>           | 0.340                        |
| <b>Frequenz:</b>                     | 50 - 60       | <b>Kategorietyp:</b>                | Downlight                    |
| <b>Steuerung:</b>                    | DALI          | <b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>  | 132000                       |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>         | 132           | <b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>  | 84000                        |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>       | D             | <b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>  | 42000                        |
| <b>Schutzklasse:</b>                 | II            | <b>DIMM DALI:</b>                   | ja                           |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>      | >80           | <b>Photobiologische Sicherheit:</b> | RG0 - risikofreie Gruppe     |
| <b>SDCM:</b>                         | ≤ 3           | <b>Garantie [Jahre]:</b>            | 5                            |
| <b>Power Factor:</b>                 | 0.99          | <b>CE-Zertifikat:</b>               | <a href="#">322/2023</a>     |
| <b>Material Diffusor:</b>            | PC            | <b>Anleitung:</b>                   | <a href="#">Download PDF</a> |
| <b>Material Gehäuse:</b>             | ABS           | <b>Plik LDT:</b>                    | <a href="#">Download</a>     |

### LIGHT CURVES



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: 322/2023