

# RQ 160 LED PLUS N 1900LM DALI 830 IP33 II SCHUTZKLASSE 75DEG (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| <b>Index:</b>                         | 571855 |
| <b>IP-Schutzart:</b>                  | IP33   |
| <b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>        | IK08   |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 19     |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 1900   |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 3000   |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>       | >80    |
| <b>SDCM:</b>                          | ≤ 3    |
| <b>Schutzklasse:</b>                  | II     |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>        | E      |

## CHARAKTERISTIK

RQ 160 LED PLUS N 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 zur Aufputzmontage wird besonders für Büros, geräumige Flure und öffentliche Räume empfohlen.

# RQ 160 LED PLUS N 1900LM DALI 830 IP33 II

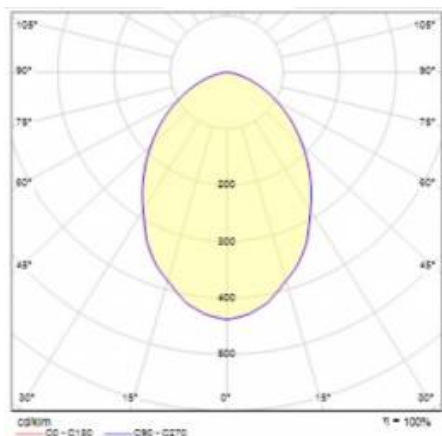
## SCHUTZKLASSE 75DEG (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                               |               |                              |                              |
|-------------------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|
| Index:                        | 571855        | Farbe Gehäuse:               | weiss                        |
| EAN:                          | 5905963571855 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:  | 166/86                       |
| Leistung [W]:                 | 17            | Einbaumaße [mm]:             | 117,5                        |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 19            | IK-Stoßfestigkeitsgrad:      | IK08                         |
| Versorgungsspannung [V]:      | 220 - 240     | IP-Schutzart:                | IP33                         |
| Frequenz:                     | 50 - 60       | Montage:                     | Anbau                        |
| Lichtstrom [lm]:              | 1900          | Betriebstemperatur [°C]:     | -20 do +35                   |
| Lichtausbeute [lm/W]:         | 101           | Steuerung:                   | DALI                         |
| Energieeffizienzklasse:       | E             | Eigengewicht [kg]:           | 0.500                        |
| Schutzklasse:                 | II            | Kategorietyt:                | Downlight                    |
| Farbtemperatur [K]:           | 3000          | Lebensdauer LED L70B50 [h]:  | 132000                       |
| Farb- wiedergabe- index:      | >80           | Lebensdauer LED L80B20 [h]:  | 84000                        |
| SDCM:                         | ≤ 3           | Lebensdauer LED L90B10 [h]:  | 42000                        |
| Power Factor:                 | 0.99          | DIMM DALI:                   | ja                           |
| Abstrahl- winkel [°]:         | 75            | Photobiologische Sicherheit: | RG0 - risikofreie Gruppe     |
| Material Diffusor:            | PC            | Garantie [Jahre]:            | 5                            |
| Typ Diffusor:                 | OPAL          | CE-Zertifikat:               | <a href="#">321/2023</a>     |
| Material Gehäuse:             | ABS           | Anleitung:                   | <a href="#">Download PDF</a> |

### LIGHT CURVES



# RQ 160 LED PLUS N 1900LM DALI 830 IP33 II

## SCHUTZKLASSE 75DEG (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index  | Name                                     |
|--------|--|
| 573637 | Aufhängung RQ160 fi100 weiß ON/OFF. DALI |

Erstellungsdatum der Karte: 19 August 2024

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: 321/2023



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