## RQ 160 LED N 1800LM 840 IP44 I SCHUTZKLASSE MAT (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





### **TECHNISCHE PARAMETER**

| Index:                          | 573910 |
|---------------------------------|--------|
| IP-Schutzart:                   | IP44   |
| Leistung [W]:                   | 17     |
| Lichtstrom [lm]*:               | 1800   |
| Farbtemperatur [K]:             | 4000   |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80     |
| Energieeffizienzklasse:         | E      |
| Material Gehäuse:               | ABS    |
| Farbe Gehäuse:                  | weiss  |
| Material Diffusor:              | PC     |
|                                 |        |

#### **CHARAKTERISTIK**

RQ 160 LED 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 N 1800LM 840 IP44 I SCHUTZKLASSE MAT (17W)

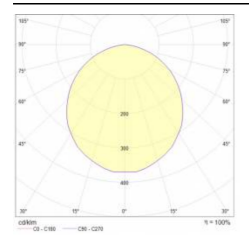
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

| Index:                          | 573910        |
|---------------------------------|---------------|
| EAN:                            | 5905963573910 |
| Leistung [W]:                   | 17            |
| Nennleistung der Leuchte [W]:   | 18            |
| Versorgungsspannung [V]:        | 220-240       |
| Frequenz:                       | 50-60         |
| Lichtstrom [lm]:                | 1800          |
| Lichtausbeute [Im/W]:           | 96            |
| Energieeffizienzklasse:         | E             |
| Schutzklasse:                   | 1             |
| Farbtemperatur [K]:             | 4000          |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80            |
| SDCM:                           | 3             |
| Power Factor:                   | 0.99          |
| Abstrahl- winkel [°]:           | 110           |
| Material Diffusor:              | PC            |
| Typ Diffusor:                   | matt          |
| Material Gehäuse:               | ABS           |
| Farbe Gehäuse:                  | weiss         |
|                                 |               |

| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:    | 171/97  |
|--------------------------------|---|
| Einbaumaße [mm]:               | 80  |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad:        | IK08  |
| IP-Schutzart:                  | IP44  |
| Montage:                       | Anbau   |
| Betriebstemperatur [°C]:       | von -20 bis +35   |
| Menge auf der Palette [Stück]: | 120   |
| Eigengewicht [kg]:             | 0.720   |
| Lebensdauer LED L70B50 [h]:    | 132000  |
| Lebensdauer LED L80B20 [h]:    | 84000   |
| Lebensdauer LED L90B10 [h]:    | 42000   |
| Verteilungstyp:                | lambertsch  |
| Kategorie der Anwendung:       | Bildung und Wissen, HoReCa,<br>kommerzielle Einrichtungen |
| Photobiologische Sicherheit:   | RG0 - risikofreie Gruppe                                  |
| Garantie [Jahre]:              | 5   |
| CE-Zertifikat:                 | <u>29/2025</u>  |
| PZH-Zertifikat:                | B-BK-60112-0365-2022                                      |
| Anleitung:                     | Download PDF  |
| Plik LDT:                      | Download  |

## **LIGHT CURVES**





## RQ 160 LED N 1800LM 840 IP44 I SCHUTZKLASSE MAT (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## **ZUBEHÖR ERHÄLTLICH**

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

Erstellungsdatum der Karte: 10 Dezember 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.



