

# RQ 160 LED N VD 1300LM MAT 840 (14W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

---

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| <b>Index:</b>                   | 570322 |
| <b>IP-Schutzart:</b>            | IP33   |
| <b>Leistung [W]:</b>            | 14     |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>        | 1300   |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>      | 4000   |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b> | >80    |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>  | G      |
| <b>Material Gehäuse:</b>        | ABS    |
| <b>Farbe Gehäuse:</b>           | weiss  |
| <b>Material Diffusor:</b>       | PC     |

## CHARAKTERISTIK

---

RQ 160 LED N VD 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.

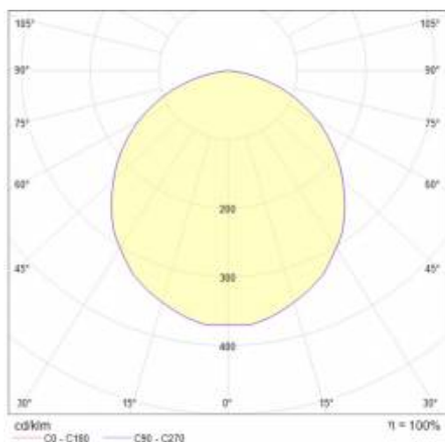
# RQ 160 LED N VD 1300LM MAT 840 (14W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                               |           |                              |  |
|-------------------------------|-----------|------------------------------|--|
| Index:                        | 570322    | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:  | 166/86   |
| Lichtquelle:                  | LED modul | Einbaumaße [mm]:             | 117  |
| Leistung [W]:                 | 14        | IK-Stoßfestigkeitsgrad:      | IK08   |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 18        | IP-Schutzart:                | IP33   |
| Versorgungsspannung [V]:      | 220 - 240 | Glühdrahttest [°C]:          | 650  |
| Frequenz:                     | 50 - 60   | Montage:                     | Anbau  |
| Lichtstrom [lm]:              | 1300      | Betriebstemperatur [°C]:     | von -20 bis +35  |
| Lichtausbeute [lm/W]:         | 76        | Eigengewicht [kg]:           | 0.350  |
| Energieeffizienzklasse:       | G         | Garantie [Jahre]:            | 5  |
| Schutzklasse:                 | I         | Kategorietyt:                | Downlight  |
| Farbtemperatur [K]:           | 4000      | 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      | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko)   |
| Abstrahl- winkel [°]:         | 110       | Garantie [Jahren]:           | 5  |
| Material Diffusor:            | PC        | Kategorie der Anwendung:     | HoReCa, kommerzielle<br>Einrichtungen, Bildung und<br>Wissen, Kunst und Kultur |
| Typ Diffusor:                 | MATT      | Anleitung:                   | <a href="#">Download PDF</a>   |
| Material Gehäuse:             | ABS       | CE-Zertifikat:               | <a href="#">155/2020</a>   |
| Farbe Gehäuse:                | weiss     |                              |  |

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 23 September 2020

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: 155/2020



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