

RQ 160 LED PLUS N 2100LM 830 IP33 II SCHUTZKLASSE AW3H PRM (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---|--------|
| Index: | 571817 |
| IP-Schutzart: | IP33 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK08 |
| Leistung [W]: | 17 |
| Lichtstrom [lm]*: | 2100 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Schutzklasse: | II |
| Energieeffizienzklasse: | 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.

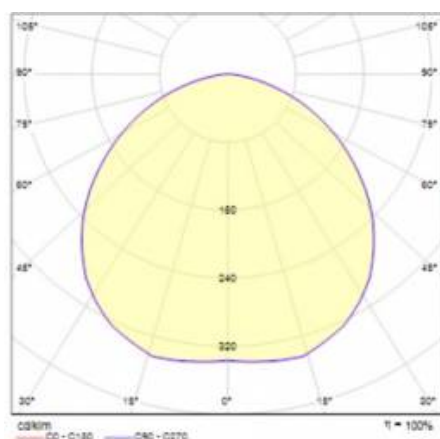
RQ 160 LED PLUS N 2100LM 830 IP33 II SCHUTZKLASSE AW3H PRM (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|---------------------------------|---------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Index: | 571817 | Material Gehäuse: | ABS |
| EAN: | 5905963571817 | Farbe Gehäuse: | weiss |
| Leistung [W]: | 17 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 166/86 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 19 | Einbaumaße [mm]: | 117,5 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK08 |
| Frequenz: | 50 - 60 | IP-Schutzart: | IP33 |
| Lichtstrom [lm]: | 2100 | Montage: | Anbau |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 112 | Betriebstemperatur [°C]: | od -20 do +35 |
| Energieeffizienzklasse: | E | Notfall- beleuchtung [h]: | 3 |
| Schutzklasse: | II | Menge auf der Palette [Stück]: | 364 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 | Eigengewicht [kg]: | 1.100 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 | Kategorietyt: | Downlight |
| SDCM: | 3 | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Power Factor: | 0.99 | Lebensdauer LED L80B10 [h]: | 84000 |
| Ladezeit [h:min]: | 24 | Lebensdauer LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Batterielebensdauer [h:min]: | 3 | Verteilungstyp: | lambersch |
| Abstrahl- winkel [°]: | 115 | Photobiologische Sicherheit: | RG0 - risikofreie Gruppe |
| Akku: | Ni-Mh | Garantie [Jahre]: | 2 / 0,5 (battery) |
| Batteriekapazität [mAh]: | 2100 | CE-Zertifikat: | 321/2023 |
| Material Diffusor: | PC | PZH-Zertifikat: | B-BK-60112-0365/2022 |
| Typ Diffusor: | PRM | Anleitung: | Download PDF |

LIGHT CURVES



RQ 160 LED PLUS N 2100LM 830 IP33 II SCHUTZKLASSE AW3H PRM (17W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄTLICH

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

Erstellungsdatum der Karte: 12 Februar 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: 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