

# RQ 160 LED PLUS N 1900LM 830 IP33 II KL. AW3H 75DEG (17W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Stupeň těsnosti:               | IP33 |
| Odolnost proti nárazu:         | IK08 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 19   |
| Světelný tok svítidla [lm]*:   | 1900 |
| Teplota barvy [K]:             | 3000 |
| Index podání barev (Ra):       | >80  |
| SDCM:                          | ≤ 3  |
| Třída ochrany:                 | II   |
| Energetická třída:             | E    |

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Rq 160 LED Plus N je nová řada kulatých svítidel. Konstrukce navržená od základu přináší nová řešení zajišťující vynikající parametry osvětlení. Tělo je vyrobeno z plastu, a proto se vyznačuje nízkou hmotností. Difuzor zajišťuje vynikající přenos světla. Integrovaný modul LED zaručuje nízkou spotřebu energie a všechny výhody moderních světelných zdrojů LED.

## APLIKACE

Povrchové svítidlo se doporučuje zejména do kanceláří, prostorných chodeb a veřejných prostor.

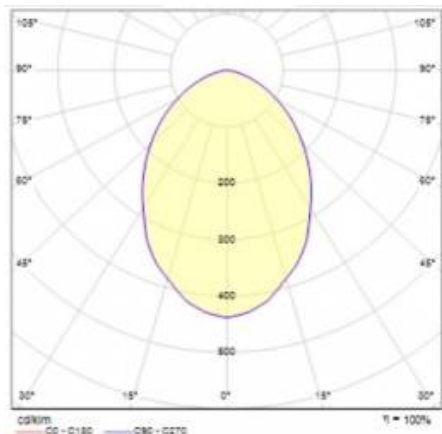
# RQ 160 LED PLUS N 1900LM 830 IP33 II KL. AW3H 75DEG (17W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

|                                    |               |                                    |                              |
|------------------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------|
| Index:                             | 571848        | Barva těla:                        | bílý                         |
| EAN:                               | 5905963571848 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:            | 166/86                       |
| Nominální výkon [W]:               | 17            | Instalační rozměry [mm]:           | 117,5                        |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]:      | 19            | Odolnost proti nárazu:             | IK08                         |
| Jmenovité napájecí napětí [V]:     | 220–240       | Stupeň těsnosti:                   | IP33                         |
| Frekvence [Hz]:                    | 50–60         | Montážní verze:                    | povrchová montáž             |
| Světelný tok svítidla [lm]:        | 1900          | Provozní teplota [°C]:             | -20 až +35                   |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 101           | Nouzový modul - provozní doba [h]: | 3                            |
| Energetická třída:                 | E             | Čistá hmotnost [kg]:               | 1.100                        |
| Třída ochrany:                     | II            | Typ kategorie:                     | downlight                    |
| Teplota barvy [K]:                 | 3000          | Životnost LED L70B50 [h]:          | 132000                       |
| Index podání barev (Ra):           | >80           | Životnost LED L80B20 [h]:          | 84000                        |
| SDCM:                              | ≤ 3           | Životnost LED L90B10 [h] [h]:      | 42000                        |
| Účinník:                           | 0.99          | Fotobiologická bezpečnost:         | RG0 - skupina bez rizika     |
| Úhel osvětlení [°]:                | 75            | Záruka [roky]:                     | 2 / 0,5 (battery)            |
| Materiál difuzoru:                 | PC            | Certifikát CE:                     | <a href="#">321/2023</a>     |
| Typ difuzoru:                      | OPÁL          | Manuál:                            | <a href="#">Download PDF</a> |
| Materiál karoserie:                | ABS           |                                    |                              |

## SVĚTELNÁ KŘÍVKKA



# RQ 160 LED PLUS N 1900LM 830 IP33 II KL. AW3H 75DEG (17W)

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index  | NÁZEV                              |
|--------|------------------------------------|
| 573637 | Závěs RQ160 f100 bílý ON/OFF. DALI |

Datum vytvoření karty: 19 srpen 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. \*Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 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