

# RQ 160 LED PLUS N 2050LM DALI 840 IP33 II KL. 75DEG (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Stopień szczelności:            | IP33 |
| Odporność na uderzenia:         | IK08 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*:     | 19   |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2050 |
| Temperatura barwowa [K]:        | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):   | >80  |
| SDCM:                           | ≤ 3  |
| Klasa ochronności:              | II   |
| Klasa energetyczna:             | E    |

## CHARAKTERYSTYKA

RQ 160 LED PLUS N to nowa linia okrągłych lamp typu downlight. Zaprojektowana od podstaw konstrukcja wprowadza nowe rozwiązania zapewniające doskonałe parametry świetlne. Korpus wykonany został z tworzywa, dzięki czemu charakteryzuje się niską wagą. Klosz zapewnia lampie doskonałe właściwości świetlne. Zintegrowany moduł LED zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej i wszystkie zalety nowoczesnych lamp ze źródłem LED.

## ZASTOSOWANIE

Lampa natynkowa polecana szczególnie do powierzchni biurowych, przestronnych korytarzy i przestrzeni użyteczności publicznej.

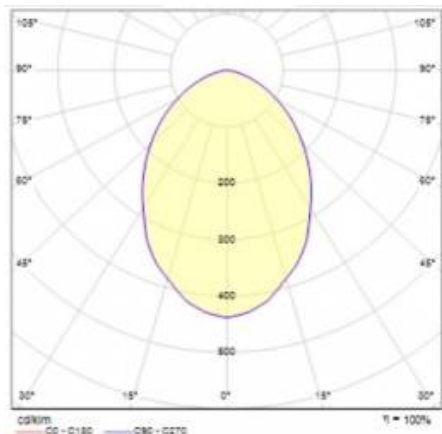
# RQ 160 LED PLUS N 2050LM DALI 840 IP33 II KL. 75DEG (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                                 |                             |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Indeks:                             | 571763        | Kolor korpusu:                  | biały                       |
| EAN:                                | 5905963571763 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:         | 166/86                      |
| Moc nominalna [W]:                  | 17            | Wymiary montażowe [mm]:         | 117,5                       |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 19            | Odporność na uderzenia:         | IK08                        |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220 - 240     | Stopień szczelności:            | IP33                        |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50 - 60       | Sposób montażu:                 | natynkowy                   |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 2050          | Temperatura pracy [°C]:         | -20 do +35                  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 109           | Sterowanie:                     | DALI                        |
| Klasa energetyczna:                 | E             | Waga netto [kg]:                | 0.400                       |
| Klasa ochrony:                      | II            | Kategoria typ:                  | downlight                   |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Żywotność LED L70B50 [h]:       | 132000                      |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Żywotność LED L80B20 [h]:       | 84000                       |
| SDCM:                               | ≤ 3           | Żywotność LED L90B10 [h]:       | 42000                       |
| Współczynnik mocy:                  | 0.99          | DIMM DALI:                      | tak                         |
| Kąt świecenia [°]:                  | 115           | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| Materiał klosza:                    | PC            | Gwarancja [lata]:               | 5                           |
| Rodzaj klosza:                      | OPAL          | Certyfikat CE:                  | <a href="#">321/2023</a>    |
| Materiał korpusu:                   | ABS           | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a> |

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# RQ 160 LED PLUS N 2050LM DALI 840 IP33 II KL. 75DEG (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa                                 |
|--------|---------------------------------------|
| 573637 | Zawiesz RQ160 f100 biały ON/OFF, DALI |

Data utworzenia karty: 01 grudzień 2021

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:321/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl