

RQ 160 LED PLUS N 2200LM DALI 840 IP33 II KL. PRM (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Stopień szczelności: | IP33 |
| Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Moc nominalna [W]: | 17 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2200 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa ochronności: | II |
| Klasa energetyczna: | D |
| Atest PZH: | B-BK-60112-0365/2022 |

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 2200LM DALI 840 IP33 II KL. PRM (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Indeks: | 571732 | Kolor korpusu: | biały |
| Moc nominalna [W]: | 17 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 166/86 |
| EAN: | 5905963571732 | Wymiary montażowe [mm]: | 117,5 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2200 | Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 19 | Temperatura pracy [°C]: | -20 do +35 |
| Rodzaj klosza: | PRM | Sterowanie: | DALI |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 364 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Waga netto [kg]: | 0.400 |
| Stopień szczelności: | IP33 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 117 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 84000 |
| DIMM DALI: | tak | Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Klasa energetyczna: | D | Typ rozsyłu: | lambertowski |
| Klasa ochronności: | II | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| SDCM: | ≤ 3 | Certyfikat CE: | 321/2023 |
| Współczynnik mocy: | 0.99 | Atest PZH: | B-BK-60112-0365/2022 |
| Kąt świecenia [°]: | 110 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał klosza: | PC | Plik LDT: | |
| Materiał korpusu: | ABS | | |

RQ 160 LED PLUS N 2200LM DALI 840 IP33 II KL. PRM (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

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

Data utworzenia karty: 30 listopad 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