

RQ 220 LED N 2100LM 840 IP44 II KL. PRM 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|------|
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 17 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2100 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 124 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Klasa ochrony: | II |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Kąt świecenia [°]: | 110 |
| Rodzaj klosza: | PRM |
| Materiał korpusu: | ABS |

CHARAKTERYSTYKA

RQ 220 LED 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 dla oświetlenia inwestycyjnego.

ZASTOSOWANIE

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 dla oświetlenia inwestycyjnego. Lampa polecana szczególnie do powierzchni biurowych, przestrzennych korytarzy i przestrzeni użyteczności publicznej.

RQ 220 LED N 2100LM 840 IP44 II KL. PRM 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|---|
| Indeks: | 947377 | Materiał korpusu: | ABS |
| EAN: | 5905963947377 | Kolor korpusu: | biały |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 232/232/100 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 17 | DIMM DALI: | tak |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2100 | Wymiary montażowe [mm]: | rostaw otworów 180x180, śruba □4,5mm |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 124 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Klasa energetyczna: | D | Temperatura pracy [°C]: | od 0 do +35 |
| Klasa ochronności: | II | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 120 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Kategoria typ: | downlight |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 60 000 |
| Kąt świecenia [°]: | 110 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Typ rozsyłu: | lambertowski | HACCP: | 852/2004 |
| Materiał klosza: | PC | Certyfikat CE: | 298/2023 |
| Rodzaj klosza: | PRM | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Stopień szczelności: | IP44 | | |

RQ 220 LED N 2100LM 840 IP44 II KL. PRM 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|--------|--|
| 947353 | Zawiesz RQ220 fi100 biały ON/OFF, DALI |

Data utworzenia karty: 09 styczeń 2025

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: 298/2023



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