

RQ 220 LED N 2200LM 830 IP20 II KL. PRM 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|------|
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 17 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2000 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 118 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Klasa ochronności: | II |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| Kąt świecenia [°]: | 115 |
| 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 2200LM 830 IP20 II KL. PRM 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 947162 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 227/227/86 |
| EAN: | 5905963947162 | Wymiary montażowe [mm]: | 50x50 |
| Źródło światła: | moduł LED | Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 17 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2000 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Temperatura pracy [°C]: | od 0 do +35 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 118 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 255 |
| Klasa energetyczna: | D | Kategoria typ: | Downlight |
| Klasa ochrony: | II | Żywotność LED L70B50 [h]: | 150000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Żywotność LED L80B10 [h]: | 100000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 50000 |
| Kąt świecenia [°]: | 115 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Typ rozsyłu: | lambertowski | Certyfikat HACCP: | 852/2004 |
| Materiał klosza: | PC | Certyfikat CE: | 298/2023 |
| Rodzaj klosza: | PRM | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał korpusu: | ABS | Plik LDT: | Pobierz |
| Kolor korpusu: | biały | | |

RQ 220 LED N 2200LM 830 IP20 II KL. PRM 17W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

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

Data utworzenia karty: 29 wrzesień 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