

TRIO 3X RQ 220 LED P 2300LM DALI 830 IP65/IP20 I KL. MAT 23W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-------|
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 23 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2300 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 100 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Klasa ochrony: | I |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | OPAL |
| Materiał korpusu: | ABS |
| Kolor korpusu: | biały |

CHARAKTERYSTYKA

RQ 220 LED P 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, przestronnych korytarzy i przestrzeni użyteczności publicznej.

TRIO 3X RQ 220 LED P 2300LM DALI 830 IP65/IP20 I KL. MAT 23W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|------------------------------|
| Indeks: | 979491 | Wymiary montażowe [mm]: | 200 |
| EAN: | 5905963979491 | Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Źródło światła: | moduł LED | Wersja: | Trio (3 sztuki) |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 23 | Stopień szczelności: | IP65/IP20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2300 | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Temperatura pracy [°C]: | od 0 do +35 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 100 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 28 |
| Klasa energetyczna: | E | Waga netto [kg]: | 1.450 |
| Klasa ochrony: | I | Kategoria typ: | downlight |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 58000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Żywotność LED L70B50 [h]: | 92000 |
| Kąt świecenia [°]: | 110 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 28000 |
| Materiał klosza: | PC | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Certyfikat CE: | 300/2023 |
| Materiał korpusu: | ABS | HACCP: | 852/2004 |
| Kolor korpusu: | biały | Instrukcja: | Download PDF |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 221/221/51 | Plik LDT: | Pobierz |
| DIMM DALI: | 1 | | |

Data utworzenia karty: 15 kwiecień 2024

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:300/2023



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