

RQ 220 LED PLUS P 2700LM DALI 830 IP65/IP20 II KL. MAT 24W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-------|
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 24 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2700 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 113 |
| Klasa energetyczna: | D |
| Klasa ochrony: | II |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| Kąt świecenia [°]: | 110 |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | MAT |

CHARAKTERYSTYKA

RQ 220 LED P PLUS 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.

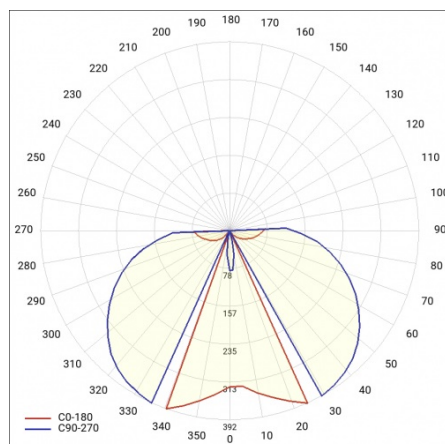
RQ 220 LED PLUS P 2700LM DALI 830 IP65/IP20 II KL. MAT 24W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 947056 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 221/221/51 |
| EAN: | 5905963947056 | Wymiary montażowe [mm]: | 200 |
| Źródło światła: | moduł LED | Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 24 | Stopień szczelności: | IP65/IP20 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2700 | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Temperatura pracy [°C]: | od 0 do +35 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 285 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 113 | Waga netto [kg]: | 0.380 |
| Klasa energetyczna: | D | Kategoria typ: | downlight |
| Klasa ochrony: | II | Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 84000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Kąt świecenia [°]: | 110 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Typ rozsyłu: | lambertowski | Certyfikat CE: | 301/2023 |
| Materiał klosza: | PC | HACCP: | 852/2004 |
| Rodzaj klosza: | MAT | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał korpusu: | ABS | Plik LDT: | Pobierz |
| Kolor korpusu: | biały | | |
| DIMM DALI: | tak | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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:301/2023



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