

RQ 220 LED P PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|---------------------------------|
| Źródło światła: | moduł LED |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 20.00; 24.00 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2450; 2700; 2900; 3100; 3300 |
| Klasa energetyczna: | C; D; E |
| Klasa ochronności: | I; II |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000; 4000 |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | MAT; OPAL; PRM |
| Kolor korpusu: | biały |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 221/221/51; |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Stopień szczelności: | IP65/IP20 |

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 P PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

| Moc znamionowa oprawy [W]* | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Temperatura barwowa [K] | Rodzaj klosza | DIMM DALI | Wersja | Indeks |
|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------|-----------|-----------------|---------------------------------|
| 20 | 2300 | 3000 | MAT | | Trio (3 sztuki) | >> 983139 |
| 20 | 2300 | 3000 | MAT | tak | Trio (3 sztuki) | >> 983177 |
| 20 | 2300 | 3000 | MAT | | | >> 983030 |
| 20 | 2300 | 3000 | MAT | tak | | >> 983054 |
| 20 | 2450 | 4000 | MAT | | Trio (3 sztuki) | >> 983122 |
| 20 | 2450 | 4000 | MAT | tak | Trio (3 sztuki) | >> 983160 |
| 20 | 2450 | 4000 | MAT | | | >> 983009 |
| 20 | 2450 | 4000 | MAT | tak | | >> 983023 |
| 20 | 2650 | 3000 | PRM | | Trio (3 sztuki) | >> 983153 |
| 20 | 2650 | 3000 | PRM | | | >> 983092 |
| 20 | 2650 | 3000 | PRM | tak | | >> 983115 |
| 20 | 2750 | 3000 | PRM | tak | Trio (3 sztuki) | >> 983191 |
| 20 | 2850 | 4000 | PRM | | Trio (3 sztuki) | >> 983146 |
| 20 | 2850 | 4000 | PRM | tak | Trio (3 sztuki) | >> 983184 |
| 20 | 2850 | 4000 | PRM | | | >> 983061 |
| 20 | 2850 | 4000 | PRM | tak | | >> 983085 |
| 24 | 2700 | 3000 | MAT | | | >> 947032 |
| 24 | 2700 | 3000 | MAT | tak | | >> 947056 |
| 24 | 2700 | 3000 | OPAL | | Trio (3 sztuki) | >> 947636 |
| 24 | 2700 | 3000 | OPAL | tak | Trio (3 sztuki) | >> 947759 |
| 24 | 2900 | 4000 | MAT | | | >> 947001 |
| 24 | 2900 | 4000 | MAT | tak | | >> 947025 |
| 24 | 2900 | 4000 | OPAL | | Trio (3 sztuki) | >> 947629 |
| 24 | 2900 | 4000 | OPAL | tak | Trio (3 sztuki) | >> 947742 |
| 24 | 3100 | 3000 | PRM | | | >> 947094 |
| 24 | 3100 | 3000 | PRM | tak | | >> 947117 |
| 24 | 3100 | 3000 | PRM | | Trio (3 sztuki) | >> 947650 |
| 24 | 3100 | 3000 | PRM | tak | Trio (3 sztuki) | >> 947773 |
| 24 | 3300 | 4000 | PRM | | | >> 947063 |
| 24 | 3300 | 4000 | PRM | tak | | >> 947087 |
| 24 | 3300 | 4000 | PRM | | Trio (3 sztuki) | >> 947643 |
| 24 | 3300 | 4000 | PRM | tak | Trio (3 sztuki) | >> 947766 |

Data utworzenia karty: 24 marzec 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:11/2023; 301/2023; 302/2023



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