

# TRIO 3X RQ 220 LED PLUS P 3300LM 840 IP65/IP20 I KL. PRM 24W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |       |
|--|-------|
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>         | 24    |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>     | 3300  |
| <b>Częstotliwość [Hz]:</b>                 | 50-60 |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b> | 138   |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                 | C     |
| <b>Klasa ochrony:</b>                      | I     |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>            | 4000  |
| <b>Kąt świecenia [°]:</b>                  | 110   |
| <b>Materiał klosza:</b>                    | PC    |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                      | PRM   |

## 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.

# TRIO 3X RQ 220 LED PLUS P 3300LM 840 IP65/IP20 I KL. PRM 24W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                                |                             |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Indeks:                             | 947643        | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:        | 221/221/51                  |
| EAN:                                | 5905963947643 | 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]:      | 3300          | 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]: | 28                          |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 138           | Waga netto [kg]:               | 1.400                       |
| Klasa energetyczna:                 | C             | Linia produktowa:              | Trio                        |
| Klasa ochrony:                      | I             | Kategoria typ:                 | downlight                   |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Żywotność LED L70B50 [h]:      | 132000                      |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80           | Żywotność LED L80B20 [h]:      | 84000                       |
| Kąt świecenia [°]:                  | 110           | Żywotność LED L90B10 [h]:      | 42000                       |
| Typ rozsyłu:                        | lambertowski  | Wersja:                        | Trio (3 sztuki)             |
| Materiał klosza:                    | PC            | Gwarancja [lata]:              | 5                           |
| Rodzaj klosza:                      | PRM           | Certyfikat CE:                 | <a href="#">302/2023</a>    |
| Materiał korpusu:                   | ABS           | HACCP:                         | <a href="#">852/2004</a>    |
| Kolor korpusu:                      | biały         | Instrukcja:                    | <a href="#">Pobierz PDF</a> |

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:302/2023