

# TRIO 3X RQ 220 LED PLUS P 2450LM DALI 840 IP65/IP20 I KL. MAT 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |        |
|--|--------|
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>         | 20     |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>     | 2450   |
| <b>Częstotliwość [Hz]:</b>                 | 50-60  |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b> | 123    |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                 | D      |
| <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>                      | matowy |

## 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 2450LM DALI 840 IP65/IP20 I KL. MAT 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |               |                                       |                             |
|--|---------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Indeks:</b>                             | 983160        | <b>Odporność na uderzenia:</b>        | IK07                        |
| <b>EAN:</b>                                | 5905963983160 | <b>Stopień szczelności:</b>           | IP65/IP20                   |
| <b>Źródło światła:</b>                     | moduł LED     | <b>Sposób montażu:</b>                | podtynkowy                  |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>          | 20            | <b>Temperatura pracy [°C]:</b>        | od 0 do +35                 |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>      | 2450          | <b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b> | 28                          |
| <b>Częstotliwość [Hz]:</b>                 | 50-60         | <b>Waga netto [kg]:</b>               | 28                          |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b> | 123           | <b>Linia produktowa:</b>              | Trio                        |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                 | D             | <b>DIMM DALI:</b>                     | tak                         |
| <b>Klasa ochrony:</b>                      | I             | <b>Kategoria typ:</b>                 | Downlight                   |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>            | 4000          | <b>Waga brutto [kg]:</b>              | 1.450                       |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>  | 80            | <b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>      | 150000                      |
| <b>Kąt świecenia [°]:</b>                  | 110           | <b>Żywotność LED L80B10 [h]:</b>      | 100000                      |
| <b>Typ rozsyłu:</b>                        | lambertowski  | <b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>      | 50000                       |
| <b>Materiał klosza:</b>                    | PC            | <b>Wersja:</b>                        | Trio (3 sztuki)             |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                      | matowy        | <b>Gwarancja [lata]:</b>              | 5                           |
| <b>Materiał korpusu:</b>                   | ABS           | <b>Certyfikat CE:</b>                 | <a href="#">302/2023</a>    |
| <b>Kolor korpusu:</b>                      | biały         | <b>Certyfikat HACCP:</b>              | <a href="#">852/2004</a>    |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>             | 221/221/51    | <b>Instrukcja:</b>                    | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| <b>Wymiary montażowe [mm]:</b>             | 200           | <b>Plik LDT:</b>                      | <a href="#">Pobierz</a>     |

Data utworzenia karty: 23 stycznia 2026

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