

# RQ 220 LED PLUS P 2300LM DALI 830 IP65/IP20 II KL. MAT 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |       |
|--|-------|
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>         | 20    |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>     | 2300  |
| <b>Częstotliwość [Hz]:</b>                 | 50-60 |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b> | 115   |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                 | D     |
| <b>Klasa ochrony:</b>                      | II    |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>            | 3000  |
| <b>Kąt świecenia [°]:</b>                  | 110   |
| <b>Materiał klosza:</b>                    | PC    |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                      | 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.

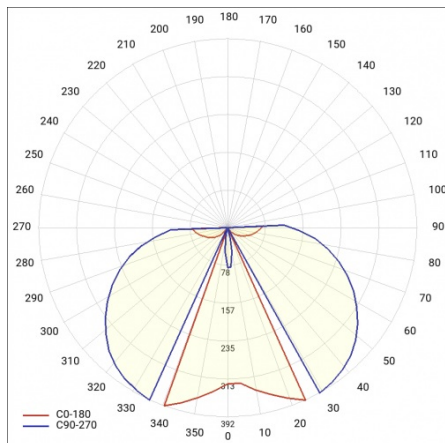
# RQ 220 LED PLUS P 2300LM DALI 830 IP65/IP20 II KL. MAT 20W

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                           |                             |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|
| Indeks:                             | 983054        | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:   | 221/221/51                  |
| EAN:                                | 5905963983054 | Wymiary montażowe [mm]:   | 200                         |
| Źródło światła:                     | moduł LED     | Odporność na uderzenia:   | IK07                        |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 20            | 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]: | 115           | Waga netto [kg]:          | 285                         |
| Klasa energetyczna:                 | D             | Kategoria typ:            | downlight                   |
| Klasa ochrony:                      | II            | Waga brutto [kg]:         | 0.380                       |
| Temperatura barwowa [K]:            | 3000          | 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  | Gwarancja [lata]:         | 5                           |
| Materiał klosza:                    | PC            | Certyfikat CE:            | <a href="#">301/2023</a>    |
| Rodzaj klosza:                      | MAT           | HACCP:                    | <a href="#">852/2004</a>    |
| Materiał korpusu:                   | ABS           | Instrukcja:               | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Kolor korpusu:                      | biały         | Plik LDT:                 | <a href="#">Pobierz</a>     |
| 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