

# RQ 220 LED PLUS P 2850LM 840 IP65/IP20 II KL. PRM 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |       |
|--|-------|
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>         | 20    |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>     | 2850  |
| <b>Częstotliwość [Hz]:</b>                 | 50-60 |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b> | 143   |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                 | C     |
| <b>Klasa ochrony:</b>                      | II    |
| <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.

# RQ 220 LED PLUS P 2850LM 840 IP65/IP20 II KL. PRM 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                           |                              |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|------------------------------|
| Indeks:                             | 983061        | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:   | 221/221/51                   |
| EAN:                                | 5905963983061 | 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]:      | 2850          | Sposób montażu:           | podtynkowy                   |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | Temperatura pracy [°C]:   | od 0 do +35                  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 143           | Waga netto [kg]:          | 285                          |
| Klasa energetyczna:                 | C             | Kategoria typ:            | downlight                    |
| Klasa ochrony:                      | II            | Waga brutto [kg]:         | 0.330                        |
| 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  | Gwarancja [lata]:         | 5                            |
| Materiał klosza:                    | PC            | Certyfikat CE:            | <a href="#">301/2023</a>     |
| Rodzaj klosza:                      | PRM           | HACCP:                    | <a href="#">852/2004</a>     |
| Materiał korpusu:                   | ABS           | Instrukcja:               | <a href="#">Download PDF</a> |
| Kolor korpusu:                      | biały         | Plik LDT:                 | <a href="#">Pobierz</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: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