

# RQ 160 LED PLUS P 1900LM DALI 830 IP44/20 II KL. 75DEG (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |         |
|--|---------|
| <b>Indeks:</b>                         | 571640  |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP44/20 |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK08    |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 19      |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 1900    |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 3000    |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80     |
| <b>SDCM:</b>                           | ≤ 3     |
| <b>Klasa ochronności:</b>              | II      |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | E       |

## CHARAKTERYSTYKA

RQ 160 LED PLUS P 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.

## ZASTOSOWANIE

Lampa do montażu podtynkowego w sufitach modułowych oraz w sufitach GK szczególnie polecana do biur, przestronnych korytarzy i przestrzeni publicznych.

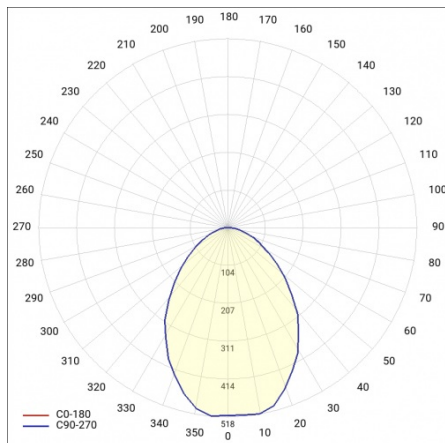
# RQ 160 LED PLUS P 1900LM DALI 830 IP44/20 II KL. 75DEG (17W)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |               |  |                             |
|--|---------------|--|-----------------------------|
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>          | 19            | <b>Kolor korpusu:</b>                  | biały                       |
| <b>Indeks:</b>                             | 571640        | <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>         | 162/70                      |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]:</b>      | 1900          | <b>Wymiary montażowe [mm]:</b>         | ø150                        |
| <b>EAN:</b>                                | 5905963571640 | <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK08                        |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>            | 3000          | <b>Stopień szczelności:</b>            | IP44/20                     |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                      | OPAL          | <b>Sposób montażu:</b>                 | podtynkowy                  |
| <b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>  | 220 - 240     | <b>Temperatura pracy [°C]:</b>         | -20 do +35                  |
| <b>Kąt świecenia [°]:</b>                  | 75            | <b>Waga netto [kg]:</b>                | 0.340                       |
| <b>Częstotliwość [Hz]:</b>                 | 50 - 60       | <b>Kategoria typ:</b>                  | downlight                   |
| <b>Sterowanie:</b>                         | DALI          | <b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>       | 132000                      |
| <b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b> | 101           | <b>Żywotność LED L80B20 [h]:</b>       | 84000                       |
| <b>Klasa energetyczna:</b>                 | E             | <b>Żywotność LED L90B10 [h]:</b>       | 42000                       |
| <b>Klasa ochrony:</b>                      | II            | <b>DIMM DALI:</b>                      | tak                         |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>       | >80           | <b>Bezpieczeństwo fotobiologiczne:</b> | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| <b>SDCM:</b>                               | ≤ 3           | <b>Gwarancja [lata]:</b>               | 5                           |
| <b>Współczynnik mocy:</b>                  | 0.99          | <b>Certyfikat CE:</b>                  | <a href="#">322/2023</a>    |
| <b>Materiał klosza:</b>                    | PC            | <b>Instrukcja:</b>                     | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| <b>Materiał korpusu:</b>                   | ABS           | <b>Plik LDT:</b>                       | <a href="#">Pobierz</a>     |

### 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:322/2023