

RQ 160 LED PLUS P 1800LM DALI 840 IP44/20 II KL. MAT (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|---------|
| Indeks: | 571343 |
| Stopień szczelności: | IP44/20 |
| Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 19 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1800 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa ochronności: | II |
| Klasa energetyczna: | 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 1800LM DALI 840 IP44/20 II KL. MAT (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------------|------------------------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 19 | Kolor korpusu: | biały |
| Indeks: | 571343 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 162/70 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1800 | Wymiary montażowe [mm]: | ø150 |
| EAN: | 5905963571343 | Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Stopień szczelności: | IP44/20 |
| Rodzaj klosza: | MAT | Sposób montażu: | podtynkowy |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220 - 240 | Temperatura pracy [°C]: | -20 do +35 |
| Kąt świecenia [°]: | 110 | Waga netto [kg]: | 0.340 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50 - 60 | Kategoria typ: | downlight |
| Sterowanie: | DALI | Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 96 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 84000 |
| Klasa energetyczna: | E | Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Klasa ochrony: | II | DIMM DALI: | 1 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | RG0 - grupa wolna od ryzyka |
| SDCM: | ≤ 3 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Współczynnik mocy: | 0.99 | Certyfikat CE: | 322/2023 |
| Materiał klosza: | PC | Instrukcja: | Download PDF |
| Materiał korpusu: | ABS | Plik LDT: | Pobierz |

Data utworzenia karty: 17 lipiec 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: 322/2023