

CAPELLA LED PLUS IOT RING PRO RCR+TS 1400LM 830 IP54 BIAŁY (15W) 340MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 951374 |
| Stopień szczelności: | IP54 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc nominalna [W]: | 15 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1400 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| SDCM: | ≤ 4 |
| Klasa energetyczna: | F |
| Materiał korpusu: | ABS |
| Materiał pierścienia: | ABS |

CHARAKTERYSTYKA

CAPELLA LED to szeroka linia opraw łączących wysokie walory estetyczne i parametry świetlne. Korpus wykonany został z ABS a opalizowany klosz z wytrzymałego na uderzenia poliwęglanu PC. Mnogość wariantów pozwala na dostosowanie oprawy do wielu niestandardowych aplikacji.

Wersja oprawy IoT dostępna w wersjach:

- IoT xREADY: przygotowana do instalacji dodatkowych sterowników,
 - IoT Standard: z podstawowym bezprzewodowym sterowaniem w technologii Bluetooth MESH,
 - IoT PRO: z zaawansowanym bezprzewodowym sterowaniem w technologii Bluetooth MESH,
 - IoT PRO: z zainstalowanym mikrofalowym czujnikiem ruchu RCR i zaawansowanym bezprzewodowym sterowaniem w technologii Bluetooth MESH.
- Linia opraw w wersji PLUS wyposażona jest w markowe komponenty uznanych światowych producentów. Charakteryzuje się wydłużoną żywotnością i gwarancją, podwyższoną skutecznością świetlną oraz optymalnym wykorzystaniem energii elektrycznej (Power Factor).

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona do użytku wewnętrznego (pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne). Dzięki wielu dodatkowym opcjom szczególnie polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym.

CAPELLA LED PLUS IOT RING PRO RCR+TS 1400LM 830 IP54 BIAŁY (15W) 340MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--|--|
| Moc nominalna [W]: | 15 | Kolor korpusu: | biały |
| Indeks: | 951374 | Materiał pierścienia: | ABS |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Kolor pierścienia: | biały |
| EAN: | 5905963951374 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 340/105 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1400 | Wymiary montażowe [mm]: | 158 |
| Źródło światła: | moduł LED | Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 16.50 | Stopień szczelności: | IP54 |
| Radiowy czujnik ruchu: | tak | Sposób montażu: | natynkowy |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Temperatura pracy [°C]: | od -10 do +35 |
| Master/slave: | master/slave | DIMM DALI: | tak |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Wersja: | PRO RING |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 86 | Aksesoria w komplecie: | system montażu do IoT, dławnica, odciąg, 2x osłona przewodu, wkręty, kołki rozporowe 6mm |
| Klasa energetyczna: | F | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 342/342/122 |
| Klasa ochrony: | II | Waga netto [kg]: | 1.800 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Kategoria typ: | plafony |
| SDCM: | ≤ 4 | Zakres napięć AC [V]: | 220 - 240 |
| Współczynnik mocy: | 0.95 | UGR (4H8H): | 17,5-25,2 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 30000 | Typ rozsyłu: | labertowski |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Linia produktowa: | PRO RING |
| Materiał klosza: | PC | Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]: | 794/1194/982 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Kolor klosza: | biały | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Materiał optyki: | PMMA | Certyfikat CE: | 375/2023 |
| Optyka: | soczewka | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał korpusu: | ABS | Plik LDT: | |

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



CAPELLA LED EDGE

Data utworzenia karty: 10 stycznia 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: 375/2023



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