

CAPELLA LED PLUS IOT PRO RCR+TS 1500LM 840 IP54 BIAŁY (15W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--------|
| Indeks: | 951343 |
| Stopień szczelności: | IP54 |
| Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Moc nominalna [W]: | 15 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1500 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | E |
| 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.

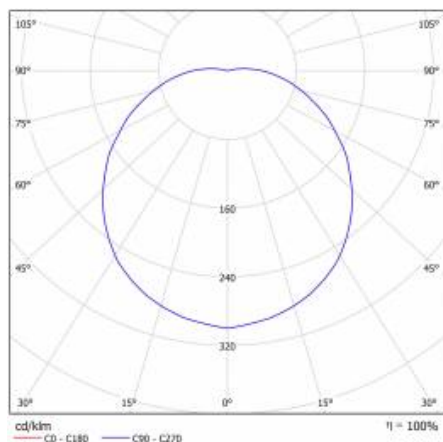
CAPELLA LED PLUS IOT PRO RCR+TS 1500LM 840 IP54 BIAŁY (15W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|--|--|
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 320/105 |
| Moc nominalna [W]: | 15 | Wymiary montażowe [mm]: | 158 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 15.47 | Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Stopień szczelności: | IP54 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1500 | Temperatura pracy [°C]: | od -10 do +35 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 93 | Radiowy czujnik ruchu: | tak |
| Klasa energetyczna: | E | DIMM DALI: | tak |
| Klasa ochrony: | II | Akcesoria w komplecie: | system montażu do IoT, dławnica, odciąg, 2x osłona przewodu, wkręty, kołki rozporwe 6mm |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Master/slave: | master/slave |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 342/342/122 |
| SDCM: | ≤ 3 | Waga netto [kg]: | 0.920 |
| Współczynnik mocy: | 0.94 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 30000 | Certyfikat CE: | 375/2023 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Indeks: | 951343 |
| Materiał klosza: | PC | EAN: | 5905963951343 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Kategoria typ: | plafony |
| Kolor klosza: | biały | Wersja: | PRO |
| Materiał optyki: | PMMA | Zakres napięć AC [V]: | 220 - 240 |
| Optyka: | soczewka | UGR (4H8H): | 17,5-25,2 |
| Materiał korpusu: | ABS | Typ rozsyłu: | labertowski |
| Kolor korpusu: | biały | Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]: | 794/1194/982 |
| Materiał pierścienia: | ABS | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Kolor pierścienia: | biały | Instrukcja: | Pobierz PDF |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 31 styczeń 2023

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