

CAPELLA LED PLUS IOT BT HYT 1500LM 840 IP54 BIAŁY (15W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--------|
| Indeks: | 951411 |
| 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 Plus IoT 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. **Charakterystyka IoT**Wersja IoT BT HYT posiada wbudowany moduł BT HYT pozwalający na programowanie funkcji w aplikacji Lena Lighting Clue i sterowanie w czasie rzeczywistym oraz driver ON/OFF bez funkcji ściemniania źródła światła.

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 BT HYT 1500LM 840 IP54 BIAŁY (15W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 15 | Kolor korpusu: | biały |
| Indeks: | 951411 | Materiał pierścienia: | ABS |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Kolor pierścienia: | biały |
| EAN: | 5905963951411 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 320/105 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1500 | Wymiary montażowe [mm]: | 158 |
| Źródło światła: | moduł LED | Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 15.47 | Stopień szczelności: | IP54 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Temperatura pracy [°C]: | od -10 do +35 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 93 | Wersja: | BT HYT |
| Klasa energetyczna: | E | Akcesoria w komplecie: | system montażu do IoT, dławnica, odciąg, 2x osłona przewodu, wkręty, kołki rozporwe 6mm |
| Klasa ochrony: | II | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 342/342/122 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Waga netto [kg]: | 0.920 |
| SDCM: | ≤ 3 | Kategoria typ: | plafony |
| Współczynnik mocy: | 0.94 | Zakres napięć AC [V]: | 220 - 240 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 30000 | UGR (4H8H): | 17,5-25,2 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Typ rozsyłu: | labertowski |
| Materiał klosza: | PC | Linia produktowa: | Standard |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]: | 794/1194/982 |
| Kolor klosza: | biały | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Materiał optyki: | PMMA | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Optyka: | soczewka | Certyfikat CE: | 375/2023 |
| Materiał korpusu: | ABS | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| | | Plik LDT: | |

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