

# CAPELLA LED PLUS EDGE BOX IOT BT HYT 2450LM 840 IP54 BIAŁY (26W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Indeks:                         | 953897 |
| Stopień szczelności:            | IP54   |
| Odporność na uderzenia:         | IK06   |
| Moc nominalna [W]:              | 26     |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2450   |
| Temperatura barwowa [K]:        | 4000   |
| SDCM:                           | ≤ 3    |
| Klasa energetyczna:             | F      |
| 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 EDGE BOX IOT BT HYT 2450LM 840 IP54 BIAŁY (26W) 320MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |           |  |   |
|-------------------------------------|-----------|--|---|
| Moc nominalna [W]:                  | 26        | Materiał pierścienia:                      | ABS   |
| Indeks:                             | 953897    | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:                    | 320/105   |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000      | Wymiary montażowe [mm]:                    | 158   |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 2450      | Odporność na uderzenia:                    | IK06  |
| Źródło światła:                     | moduł LED | Stopień szczelności:                       | IP54  |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 28        | Sposób montażu:                            | natynkowy   |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240   | Temperatura pracy [°C]:                    | od -10 do +35   |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60     | Wersja:                                    | BT HYT  |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 88        | Aksesoria w komplecie:                     | 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]:                           | 1.850   |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80       | Kategoria typ:                             | plafony   |
| SDCM:                               | ≤ 3       | Zakres napięć AC [V]:                      | 198 - 264   |
| Współczynnik mocy:                  | 0.93      | UGR (4H8H):                                | 17.5  |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 120000    | Linia produktowa:                          | Standard  |
| Kąt świecenia [°]:                  | 120       | Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]:   | 794/1194/982  |
| Materiał klosza:                    | PC        | Bezpieczeństwo fotobiologiczne:            | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)                                    |
| Rodzaj klosza:                      | OPAL      | Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:   | 2   |
| Kolor klosza:                       | biały     | Gwarancja [lata]:                          | 5   |
| Materiał korpusu:                   | ABS       | Certyfikat CE:                             | <a href="#">376/2023</a>  |
| Kolor korpusu:                      | biały     | Instrukcja:                                | <a href="#">Download PDF</a>                                      |
|                                     |           | Plik LDT:                                  | <a href="#">Pobierz</a>   |

Data utworzenia karty: 27 listopad 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:376/2023



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