

CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 2450LM 840 IP54 PIR BIAŁY (26W) 340MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 953750 |
| Stopień szczelności: | IP54 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |
| 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 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.

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).

Plafoniera ta oferowana jest w wersji:

- z czujnikiem RCR - czujnik służący do wykrywania ruchu; do detekcji wykorzystuje mikrofałę (czujnik aktywny), w przypadku wersji CAPELLA EDGE z tworzywową przesłoną, pod którą umieszczono RCR, przewidziano stałą nastawę natężenia progowego światła dziennego o wartości 15 lux +/- 5 lux.- z bezprzewodowym czujnikiem ruchu RCR: Master/Slave, Master, Slave, Slave DIM,
- z czujnikiem PIR - czujnik służący do wykrywania obecności; opiera się na detekcji promieniowania podczerwonego (czujnik pasywny),
- ze sterowaniem w standardzie DALI,
- z funkcją korytarzową CORRIDOR (RCR+DALI),
- z zabezpieczeniem ANTYWANDAL,
- o bardzo wysokiej szczelności IP65.

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.

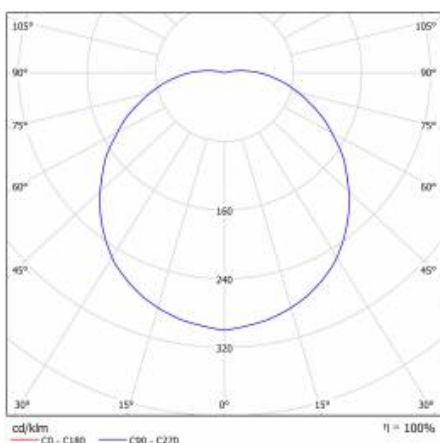
CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 2450LM 840 IP54 PIR BIAŁY (26W) 340MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|-----------|--|--------------------------------|
| Źródło światła: | moduł LED | Kolor pierścienia: | biały |
| Moc nominalna [W]: | 26 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 340/105 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 28 | Wymiary montażowe [mm]: | 158 |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Stopień szczelności: | IP54 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 2450 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 88 | Temperatura pracy [°C]: | od -10 do +35 |
| Klasa energetyczna: | F | PIR: | tak |
| Klasa ochrony: | II | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 342/342/122 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Waga netto [kg]: | 1.850 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| SDCM: | ≤ 3 | Certyfikat CE: | 374/2023 |
| Współczynnik mocy: | 0.93 | Indeks: | 953750 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 120000 | Kategoria typ: | plafony |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Wersja: | EDGE BOX RING |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 2 | Zakres napięć AC [V]: | 198 - 264 |
| Materiał klosza: | PC | UGR (4H8H): | 17.5 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]: | 794/1194/982 |
| Kolor klosza: | biały | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Materiał korpusu: | ABS | Kolor EDGE/BOX: | biały |
| Kolor korpusu: | biały | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał pierścienia: | ABS | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 2450LM 840 IP54 PIR BIAŁY (26W) 340MM

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



CAPELLA LED EDGE

Data utworzenia karty: 16 stycznia 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:374/2023