

CAPELLA LED PLUS EDGE BOX 320MM 1500LM IP54 PIR 840 (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 948831 |
| 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 |

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.

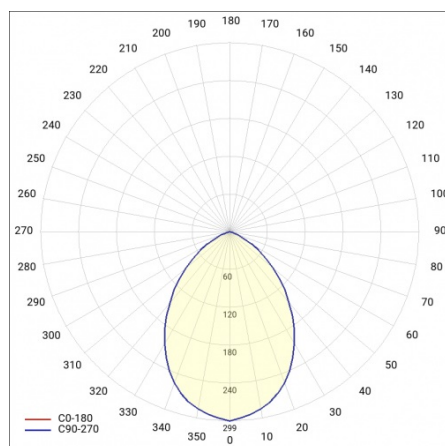
CAPELLA LED PLUS EDGE BOX 320MM 1500LM IP54 PIR 840 (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|-----------|--|--------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 15 | Kolor klosza: | biały |
| Źródło światła: | moduł LED | Materiał optyki: | PMMA |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Optyka: | soczewka |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1500 | Materiał korpusu: | ABS |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 16 | Kolor korpusu: | biały |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 320/105 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Wymiary montażowe [mm]: | 158 |
| Kolor EDGE/BOX: | biały | Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Wersja: | EDGE BOX | Stopień szczelności: | IP54 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 94 | Sposób montażu: | natynkowy |
| PIR: | tak | Temperatura pracy [°C]: | od -10 do +35 |
| Klasa energetyczna: | E | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 342/342/122 |
| Klasa ochrony: | II | Waga netto [kg]: | 0.870 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| SDCM: | ≤ 3 | Certyfikat CE: | 373/2023 |
| Współczynnik mocy: | 0.94 | Indeks: | 948831 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 115000 | EAN: | 5905963948831 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Kategoria typ: | plafony |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1 | Linia produktowa: | plus |
| Materiał klosza: | PC | Zakres napięć AC [V]: | 220 - 240 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | UGR (4H8H): | 17,5-25,2 |
| | | Typ rozsyłu: | lambertowski |
| | | Wymiary kartonu zbiorczego (W/S/G) [mm]: | 794/1194/982 |
| | | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| | | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| | | Plik LDT: | Pobierz |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 13 marzec 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: 373/2023



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