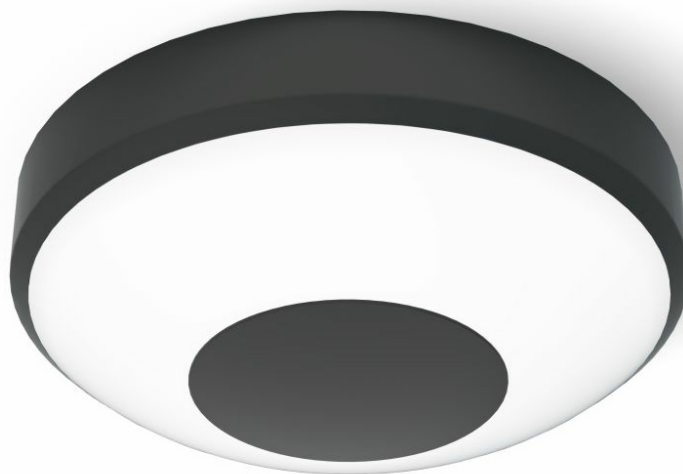


CAPELLA LED PLUS EDGE BOX RING 340MM 1400LM IP54 830 ANTRACYT (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 659607 |
| Stopień szczelności: | IP54 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc nominalna [W]: | 15 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1400 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| 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 340MM 1400LM IP54 830 ANTRACYT (15W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|--|---------------|--|--------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 15 | Kolor klosza: | biały |
| Źródło światła: | moduł LED | Materiał optyki: | PMMA |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Optyka: | soczewka |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1400 | Materiał korpusu: | ABS |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 16 | Kolor korpusu: | biały |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Materiał pierścienia: | ABS |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 340/105 |
| Kolor EDGE/BOX: | antracyt | Wymiary montażowe [mm]: | 158 |
| Kolor pierścienia: | antracyt | Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Wersja: | EDGE BOX RING | Stopień szczelności: | IP54 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 88 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Klasa energetyczna: | F | Temperatura pracy [°C]: | od -10 do +35 |
| Klasa ochrony: | II | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 342/342/122 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Waga netto [kg]: | 1.100 |
| SDCM: | ≤ 3 | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Współczynnik mocy: | 0.95 | Certyfikat CE: | 373/2023 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 115000 | Indeks: | 659607 |
| 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 |

Data utworzenia karty: 17 lutego 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