

OVAL LED EVO HV 170MM 430LM 830 S.METAL ROZKŁ. POPIEL KLOSZ PC (5W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 911385 |
| Stopień szczelności: | IP44 |
| Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Moc nominalna [W]: | 5 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 430 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | G |
| Materiał korpusu: | PP |
| Materiał klosza: | PC |

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa, owalna oprawa kanałowa LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! odznacza się wysoką skutecznością świetlną i szczelnością IP44 (montaż ścienny) oraz IP40 (montaż sufitowy). Podstawa została wykonana z polipropylenu, a klosz ze szkła. Charakterystyka: temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta = 25°C.

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest zarówno do użytku zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne przemysłowe oraz oświetlenie parkingów, jak i wewnętrznego w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, w ciągach komunikacyjnych i na klatkach schodowych oraz w kanałach i pomieszczeniach piwnicznych.

OVAL LED EVO HV 170MM 430LM 830 S.METAL ROZKŁ. POPIEL KLOSZ PC (5W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------------------------|--------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 5 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 170/125/115 |
| Źródło światła: | moduł LED | Wymiary montażowe [mm]: | 110 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000 | Odporność na uderzenia: | IK06 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 430 | Stopień szczelności: | IP44 |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 6.10 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Temperatura pracy [°C]: | od 0 do +25 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Waga netto [kg]: | 0.200 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Certyfikat CE: | 402/2023 |
| Kolor korpusu: | popielaty | Indeks: | 911385 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 70 | EAN: | 5905963911385 |
| Klasa energetyczna: | G | Kategoria typ: | plafony |
| Klasa ochrony: | I | Kategoria zastosowanie: | parkingi i ścieżki rowerowe |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Wersja: | siatka metalowa rozkładana |
| SDCM: | ≤ 3 | Moc znamionowa oprawy Omin [W]: | 6.10 |
| Współczynnik mocy: | 0.99 | Klasa ETIM: | EC001058 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 80 000 | Bezpieczeństwo fotobiologiczne: | grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko) |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Gwarancja [lata]: | 3 |
| Materiał klosza: | PC | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał korpusu: | PP | | |

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: 402/2023