

# OVAL LED EVO HV 170MM 620LM 840 S.METAL BIAŁY KLOSZ SZKLANY (5W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |        |
|--|--------|
| <b>Indeks:</b>                         | 911071 |
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP44   |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK06   |
| <b>Moc nominalna [W]:</b>              | 5      |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 620    |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000   |
| <b>SDCM:</b>                           | ≤ 4    |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | E      |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | PP     |
| <b>Materiał klosza:</b>                | szkło  |

## 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. Oprawa przeznaczona do stref ruchu wewnątrz budynków uwzględnionych w tablicy 5.1 normy EN12464.

# OVAL LED EVO HV 170MM 620LM 840 S.METAL BIAŁY KLOSZ SZKLANY (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]:            | 4000      | Odporność na uderzenia:         | IK06                           |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 620       | 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:                      | PRM       | Waga netto [kg]:                | 0.420                          |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60     | Certyfikat CE:                  | <a href="#">402/2023</a>       |
| Kolor korpusu:                      | biały     | Indeks:                         | 911071                         |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 102       | EAN:                            | 5905963911071                  |
| Klasa energetyczna:                 | E         | Kategoria typ:                  | plafony                        |
| Klasa ochrony:                      | I         | Kategoria zastosowanie:         | parkingi i ścieżki rowerowe    |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra):       | >80       | Wersja:                         | siatka metalowa                |
| SDCM:                               | ≤ 4       | 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:                    | szkło     | Instrukcja:                     | <a href="#">Pobierz PDF</a>    |
| 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