



# Plafon LED PORTAL EVO LED HV 6W PC mleczny z czujnikiem zmierzchu 4000K

Indeks: **175494** Producent: **Lena Lighting** Kod producenta: **199684/HV**

**Cena: 196.92 zł**

## Opis

### Plafon LED PORTAL EVO LED HV 6W PC mleczny z czujnikiem zmierzchu 4000K

Producent: Lena Lighting

Natynkowa, prostokątna plafoniera LED z zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO! charakteryzuje się wysoką skutecznością świetlną oraz podwyższoną szczelnością IP54. Jej podstawa dostępna w kolorze białym zaprojektowana została z tworzywa. Klosz wykonany z uderzenioodpornego PC pozwala oprawie zachować wysoką odporność na uderzenia IK08. Oprawa występuje w dwóch wariantach mocy 2W oraz 6W, a także w wersji z radiowym czujnikiem ruchu (RCR) lub czujnikiem zmierzchowym. Temperatura barwowa 3000K, 4000K, CRI>80, trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta = 25°C. Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest zarówno do użytku wewnętrznego - w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, ciągach komunikacyjnych, na klatkach schodowych, jak i zewnętrznego jako oświetlenie elewacyjne. W wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu (RCR) jest szczególnie polecana do oświetlenia pomieszczeń i budynków o charakterze publicznym (budynki użyteczności publicznej, budownictwo wielorodzinne). W wariantcie z czujnikiem zmierzchu i mocy 2W idealnie nadaje się do podświetlenia oznakowania budynków, hal magazynowych, parkingów (zestaw cyfr oferowany jest w komplecie z oprawą).

- **Długość** 280 mm
- **Do montażu natynkowego** tak
- **Do montażu sufitowego** tak
- **Do montażu ściennego** tak
- **Do montażu wbudowanego** nie
- **Do oświetlenia awaryjnego** nie
- **Klasa ochronności** I
- **Kolor obudowy** Białe
- **Liczba źródeł światła** 1
- **Maksymalna moc zestawu** 6 W
- **Materiał klosza** Tworzywo sztuczne opalizowane
- **Materiał obudowy** Tworzywo sztuczne
- **Napięcie znamionowe** 220 ... 240 V
- **Odporność udarowa** IK08
- **Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)** nie
- **Przystosowane do tworzenia linii świetlnych** nie
- **Przystosowane do zawieszenia** nie
- **Rodzaj osprzętu** Sterownik LED sterowany prądowo
- **Skuteczność świetlna oprawy** 45 lm/W
- **Stopień ochrony (IP)** IP54
- **Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1** 280 lm

- Szerokość 185 mm
- Ściemniacz 0-10 V nie
- Ściemniacz 1-10 V nie
- Ściemniacz DALI nie
- Ściemniacz DMX nie
- Ściemniacz DSI nie
- Ściemniacz GPRS nie
- Ściemniacz LineSwitch nie
- Ściemniacz programowalny nie
- Ściemniacz PWM nie
- Ściemniacz RF nie
- Ściemniacz systemowy producenta nie
- Ściemniacz Touch and Dim nie
- Ściemniacz triakowy nie
- Ściemniacz z nacinaniem fazy nie
- Ściemniacz z odcinaniem fazy nie
- Ściemniacz z przyciskiem nie
- Ściemniacz zależny od statecznika nie
- Ściemniacz Zigbee nie
- Temperatura barwowa 4000 ... 4000 K
- Współczynnik mocy 0.53
- Wysokość/głębokość 55 mm
- Z czujnikiem ruchu nie
- Z czujnikiem światła tak
- Zawiera osprzęt tak
- Zawiera źródło światła tak
- Ze statecznikiem tak
- Źródło światła LED, niewymienne
- Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C 50000 h

## Parametry

Rodzaj gwintu	E5
Kod producenta	382462
Rodzaj	ścienne
Kolor	inny kolor
Informacje dodatkowe	możliwość ściemniania
Klasa ochronności	II
EAN	5905963199684
Stan	Nowy