

Plafonnier Portal Evo LED HV 6W PC laiteux avec capteur crépusculaire externe 4000K

Kod Electriquo: 92623 Kod Lena: 199684/HV



Dane techniczne:

- Tension [V] **230 V**
- Puissance nominale **6W**
- Flux lumineux **440lm**
- Température de couleur **4000K**
- Méthode d'installation **Natynkowy**
- Type d'abat-jour **PC**
- Tension [V] **230 V**
- Puissance nominale **6W**
- Flux lumineux **440lm**
- Température de couleur **4000K**
- Méthode d'installation **Natynkowy**
- Type d'abat-jour **PC**
- Degré de protection IP54 **Stopień szczelności IP54**
- Degré de résistance aux impacts mécaniques IK08 **Stopień odporności na uduary mechaniczne IK08**

Charakterystyka:

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.

Zastosowanie:

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).