

Plafoniera Portal Evo LED HV 6W PC mleczny z cz. zmierzchu zewnętrznym 4000K

Kod ElektriKo: 92623 Kod Lena: 199684/HV



Dane techniczne:

- Napięcie [V] **230 V**
- Moc nominalna **6W**
- Strumień świetlny **440lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Rodzaj klosza **PC**
- Sposób montażu **Natynkowy**
- Napięcie [V] **230 V**
- Moc nominalna **6W**
- Strumień świetlny **440lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Rodzaj klosza **PC**
- Sposób montażu **Natynkowy**
- Stopień odporności na udary mechaniczne IK08 **Stopień odporności na udary mechaniczne IK08**
- Stopień szczelności IP54 **Stopień szczelności IP54**

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) $t_a = 25^{\circ}\text{C}$.

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).