

Oprawa oświetleniowa LED z czujnikiem ruchu DABA LED SMD DL-170

Kod ElektriKo: 5921



Dane techniczne:

- Kolor **biały**
- Waga **0.85**
- Kolor **biały**
- Waga **0.85**
- Częstotliwość znamionowa **50/60Hz**
- Napięcie zasilania **220-240V**
- Klasa ochronności **I**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia **od -5 do 30 stopni**
- Ilość w opakowaniu podzbiorczym / zbiorczym **1/-/5**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Źródło światła **81 led SMD (w komplecie)**
- Sposób montażu **do nabudowania na podłożu pionowym lub od dołu na podłożu stałym**

- Stopień ochrony IP **IP44**
- Zastosowanie **na zewnątrz i wewnątrz**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK09**
- Minimalna odległość od oświetlanego obiektu **0,5m**
- Przyłącze **złączka 3 x 1-2,5**
- Oprawa stała **TAK**
- Żywotność **20000 godzin**
- Możliwość stosowania ściemniacza **NIE**
- Moc **17W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **1000lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K-4500K**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] **>=80**

Towar używany

- obudowa: tworzywo sztuczne
- klosz: poliwęglan (PC)
- oprawa wykorzystuje diody LED SMD 5050
- wyposażona w mikrofalowy czujnik ruchu
- maksymalny horyzontalny kąt działania czujnika ruchu wynoszący 360°
- możliwość regulacji czasu świecenia od 10s do 12min
- maksymalny zasięg wykrywania ruchu wynoszący 9m
- wykrywanie ruchu 0.3...3m/s (1...10km/h)
- regulacja czułości w zakresie 3...2000lx



