

Floodlight Led 50w/4000k Ip65 Black Sensor

Kod ElektriKo: 90689 Kod Osram: 4058075143593



Dane techniczne:

- Tryb pracy **Electronic control gear (ECG)**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Kąt rozsyłu światła **100,00 °**
- Ściemnianie **Nie**
- Materiał osłony **Glass**
- Materiał **Polycarbonate (PC)**
- Kolor produktu **Black**
- Typ połączeń **Cable, 3-pole**
- Klasa ochronności **I**
- Typ zabezpieczenia **IP65**
- Klasa IK (odporność na uderzenia) **IK07**

- Strumień świetlny **4750 lm**
- Moc znamionowa **50,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw **Ra > 80**
- Temperatura barwowa **4000 K**
- Skuteczność świetlna **95 lm/W**
- Zakres temperatury otoczenia **-20□50 °C**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool White**
- Zakres temperatury pracy [PIM] **-20□50 °C**
- Miejsce montażu **Wall / Floor**
- Wymienny moduł LED **Niewymienialny**
- Sensor detection angle **110 °**
- Sensor technology **PIR**
- Typ czujnika **Ruch / Daylight**
- Sensor IP rating **IP65**
- Tryb pracy **Electronic control gear (ECG)**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Kąt rozsyłu światła **100,00 °**
- Ściemnianie **Nie**
- Materiał osłony **Glass**
- Materiał **Polycarbonate (PC)**
- Kolor produktu **Black**
- Typ połączeń **Cable, 3-pole**
- Klasa ochronności **I**
- Typ zabezpieczenia **IP65**
- Klasa IK (odporność na uderzenia) **IK07**
- Strumień świetlny **4750 lm**
- Moc znamionowa **50,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw **Ra > 80**
- Temperatura barwowa **4000 K**
- Skuteczność świetlna **95 lm/W**
- Zakres temperatury otoczenia **-20□50 °C**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool White**
- Zakres temperatury pracy [PIM] **-20□50 °C**
- Miejsce montażu **Wall / Floor**
- Wymienny moduł LED **Niewymienialny**
- Sensor detection angle **110 °**
- Sensor technology **PIR**
- Typ czujnika **Ruch / Daylight**
- Sensor IP rating **IP65**

Korzyści ze stosowania produktu

- Wysoka skuteczność świetlna
- Oszczędność energii aż do 90% (w porównaniu z naświetlaczami z lampami halogenowymi)
- Zoptymalizowana masa i rozmiary dzięki kompaktowej konstrukcji
- Bardzo jednorodne światło
- 3-letnia gwarancja

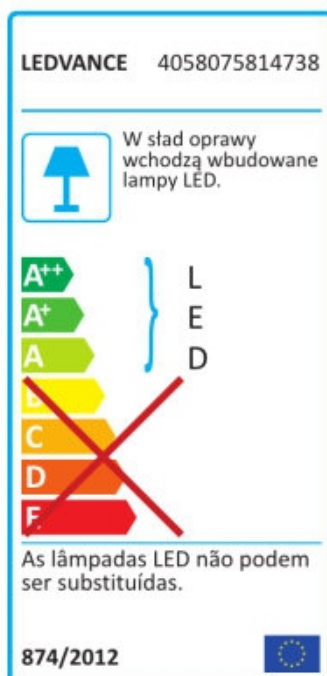
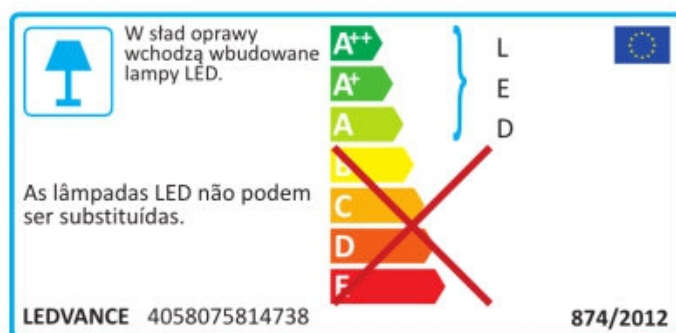
Obszar zastosowań

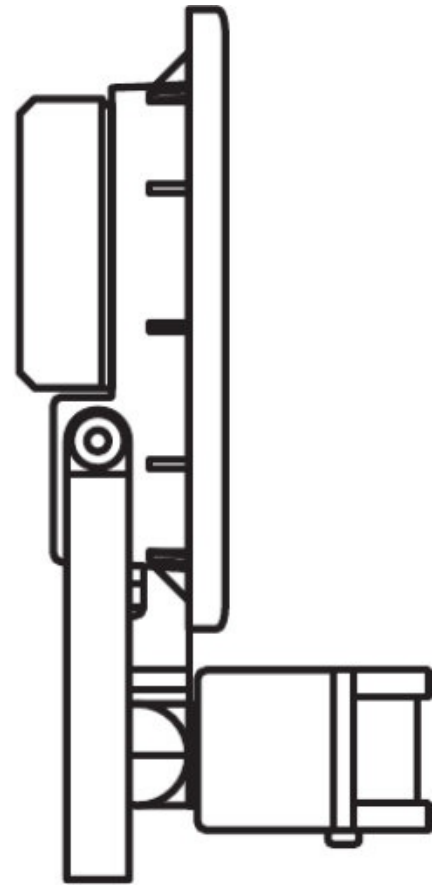
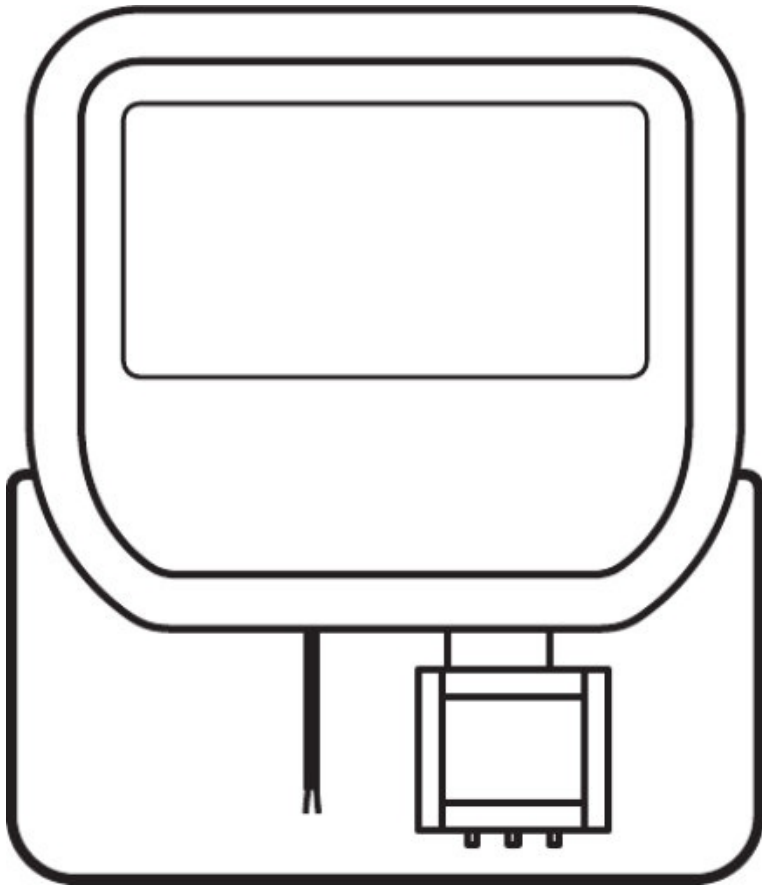
- Zamiennik naświetlaczy do żarówek halogenowych
- Parkingi i przejścia podziemne
- Garaże
- Strefy publiczne

- Elewacje budynków
- Tereny budowy

Cechy produktu

- Optyka mikropryzmatów
- Czujnik PIR światła i ruchu
- Stopień ochrony: IP65
- Odporność na uderzenie: IK07
- Czarna obudowa z poliwęglanu, klosz z hartowanego szkła
- Temperatura otoczenia podczas pracy: -20...+50°C





0.5	1.21 1.15	E(0°) E(C90) 50.5° E(C0) 49.0°	8279 1077 1170
1.0	2.43 2.30	E(0°) E(C90) 50.5° E(C0) 49.0°	2070 269 292
1.5	3.64 3.45	E(0°) E(C90) 50.5° E(C0) 49.0°	920 120 130
2.0	4.85 4.60	E(0°) E(C90) 50.5° E(C0) 49.0°	517 67 73
2.5	6.07 5.75	E(0°) E(C90) 50.5° E(C0) 49.0°	331 43 47
3.0	7.28 6.90	E(0°) E(C90) 50.5° E(C0) 49.0°	230 30 32
Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]	

— C0/C180 (Half beam angle [°]: 98.0°)
 — C90/C270 (Half beam angle [°]: 101.0°)

