

Projecteur LED 50 W/3 000 K IP65 Noir avec capteur

Kod Electriquo: 90687 Kod Osram: 4058075814714



Dane techniczne:

- Mode de fonctionnement **Electronic control gear (ECG)**
- Fréquence du réseau **50/60 Hz**
- Angle du faisceau lumineux **100,00 °**
- Longueur **216,0 mm**
- Hauteur **62,0 mm**
- Largeur **251,0 mm**
- Poids du produit **1360,00 g**
- Assombrissement **Nie**
- Matériau de couverture **Glass**

- Matériel **Polycarbonate (PC)**
- Couleur du produit **Black**
- Type de connexion **Cable, 3-pole**
- Classe de protection **I**
- Type de sécurité **IP65**
- Classe IK (résistance aux chocs) **IK07**
- Flux lumineux **4750 lm**
- Puissance nominale **50,00 W**
- Indice général de rendu des couleurs Ra > **80**
- Température de couleur **3000 K**
- Efficacité lumineuse **95 lm/W**
- Plage de température ambiante **-20□50 °C**
- Tension nominale **220□240 V**
- Couleur claire (marquage) **Warm White**
- Plage de température de fonctionnement [PIM] **-20□50 °C**
- Emplacement d'installation **Wall / Floor**
- Module LED remplaçable **Niewymienialny**
- Angle de détection du capteur **110 °**
- Technologie des capteurs **PIR**
- Type de capteur **Ruch / Daylight**
- Plage de détection du capteur de lumière du jour **4□1000 lx**
- Plage de détection du capteur de mouvement **3□12 m**
- Temps de commutation contrôlé par capteur **5 s□12 min**
- Indice de protection IP du capteur **IP65**
- Mode de fonctionnement **Electronic control gear (ECG)**
- Fréquence du réseau **50/60 Hz**
- Angle du faisceau lumineux **100,00 °**
- Longueur **216,0 mm**
- Hauteur **62,0 mm**
- Largeur **251,0 mm**
- Poids du produit **1360,00 g**
- Assombrissement **Nie**
- Matériau de couverture **Glass**
- Matériel **Polycarbonate (PC)**
- Couleur du produit **Black**
- Type de connexion **Cable, 3-pole**
- Classe de protection **I**
- Type de sécurité **IP65**
- Classe IK (résistance aux chocs) **IK07**
- Flux lumineux **4750 lm**
- Puissance nominale **50,00 W**
- Indice général de rendu des couleurs Ra > **80**
- Température de couleur **3000 K**
- Efficacité lumineuse **95 lm/W**
- Plage de température ambiante **-20□50 °C**
- Tension nominale **220□240 V**
- Couleur claire (marquage) **Warm White**
- Plage de température de fonctionnement [PIM] **-20□50 °C**
- Emplacement d'installation **Wall / Floor**
- Module LED remplaçable **Niewymienialny**
- Angle de détection du capteur **110 °**
- Technologie des capteurs **PIR**
- Type de capteur **Ruch / Daylight**
- Plage de détection du capteur de lumière du jour **4□1000 lx**
- Plage de détection du capteur de mouvement **3□12 m**
- Temps de commutation contrôlé par capteur **5 s□12 min**

- Indice de protection IP du capteur **IP65**

Korzyści ze stosowania produktu

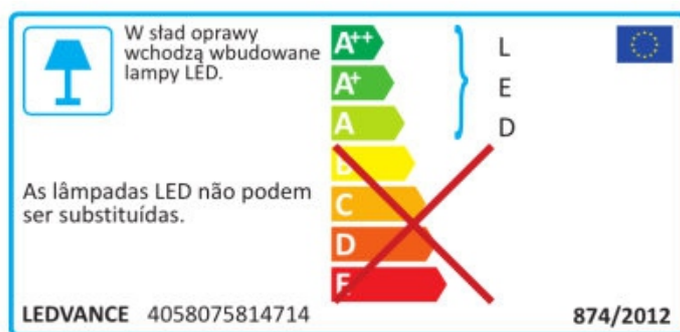
- Wysoka skuteczność świetlna
- Oszczędność energii aż do 90% (w porównaniu z naświetlaczami z lampami halogenowymi)
- Zoptymalizowana masa i rozmiary dzięki kompaktowej konstrukcji
- Bardzo jednorodne światło
- 3-letnia gwarancja

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



LEDVANCE 4058075814714

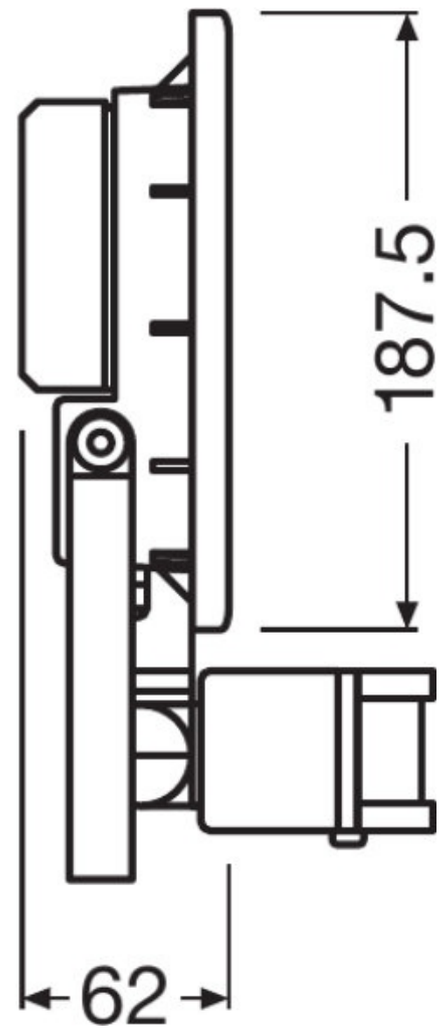
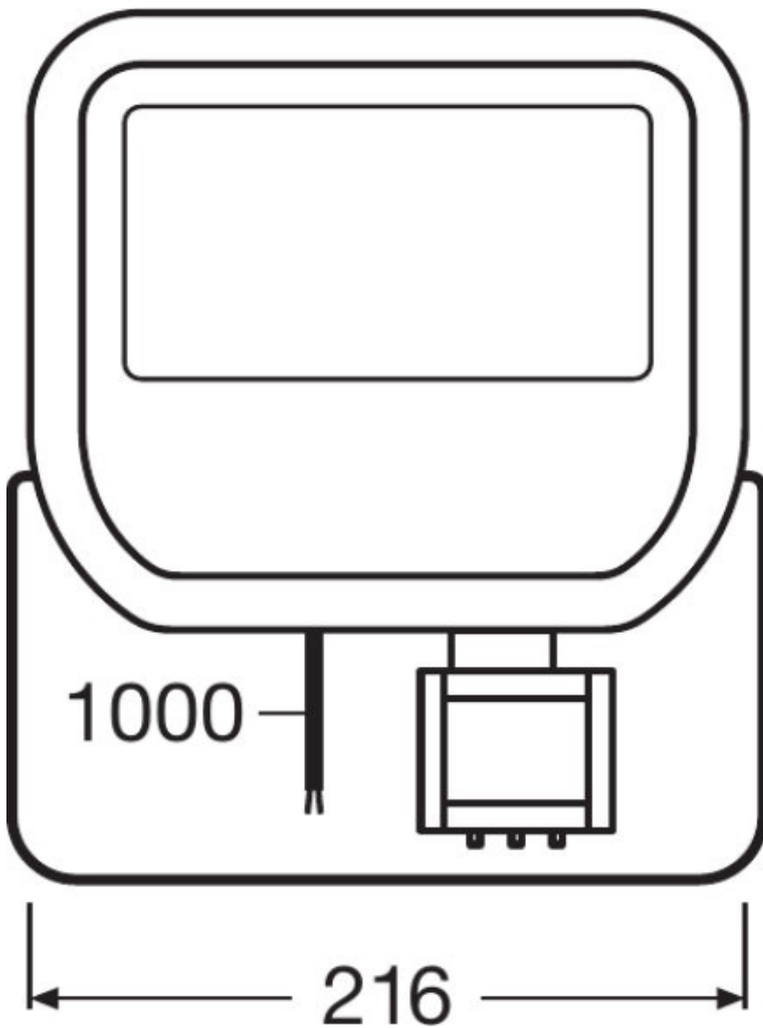
 W ślad oprawy wchodzi wbudowane lampy LED.

A+
A+
A
B
C
D
E

L
E
D

As lâmpadas LED não podem ser substituídas.

874/2012 



0.5	1.25 1.18	E(0°) 7991 E(C90) 976 E(C0) 1077
1.0	2.51 2.37	E(0°) 1998 E(C90) 244 E(C0) 269
1.5	3.76 3.55	E(0°) 888 E(C90) 108 E(C0) 120
2.0	5.01 4.73	E(0°) 499 E(C90) 61 E(C0) 67
2.5	6.26 5.92	E(0°) 320 E(C90) 39 E(C0) 43
3.0	7.52 7.10	E(0°) 222 E(C90) 27 E(C0) 30

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half beam angle [°]: 99.6°)
— C90/C270 (Half beam angle [°]: 102.8°)

