

# Projecteur LED 20 W/3 000 K IP65 Noir avec capteur

Kod Electriquo: 90684 Kod Osram: 4058075814677



## Dane techniczne:

- Mode de fonctionnement **Electronic control gear (ECG)**
- Fréquence du réseau **50/60 Hz**
- Angle du faisceau lumineux **100,00 °**
- Longueur **167,0 mm**
- Hauteur **44,0 mm**
- Largeur **223,5 mm**
- Poids du produit **820,00 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 **1900 lm**
- Puissance nominale **20,00 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 **167,0 mm**
- Hauteur **44,0 mm**
- Largeur **223,5 mm**
- Poids du produit **820,00 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 **1900 lm**
- Puissance nominale **20,00 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

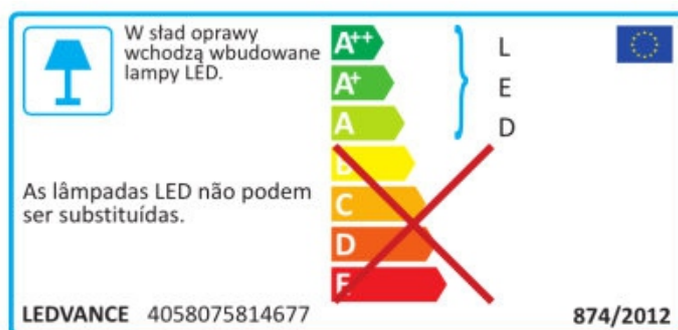
- Wysoka skuteczność świetlna
- Oszczędność energii aż do 90% (w porównaniu z naświetlaczami z lampami halogenowymi)
- Zoptymalizowana masa i rozmiary dzięki kompaktowej konstrukcji
- Bardzo jednorodne światło
- 3-letnia gwarancja

### 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 4058075814677

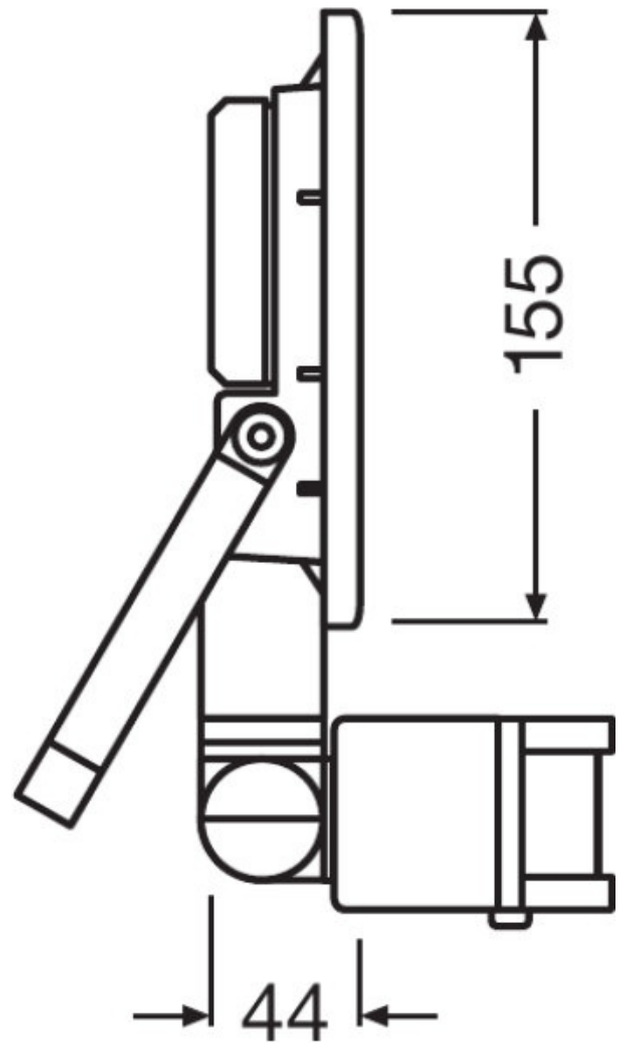
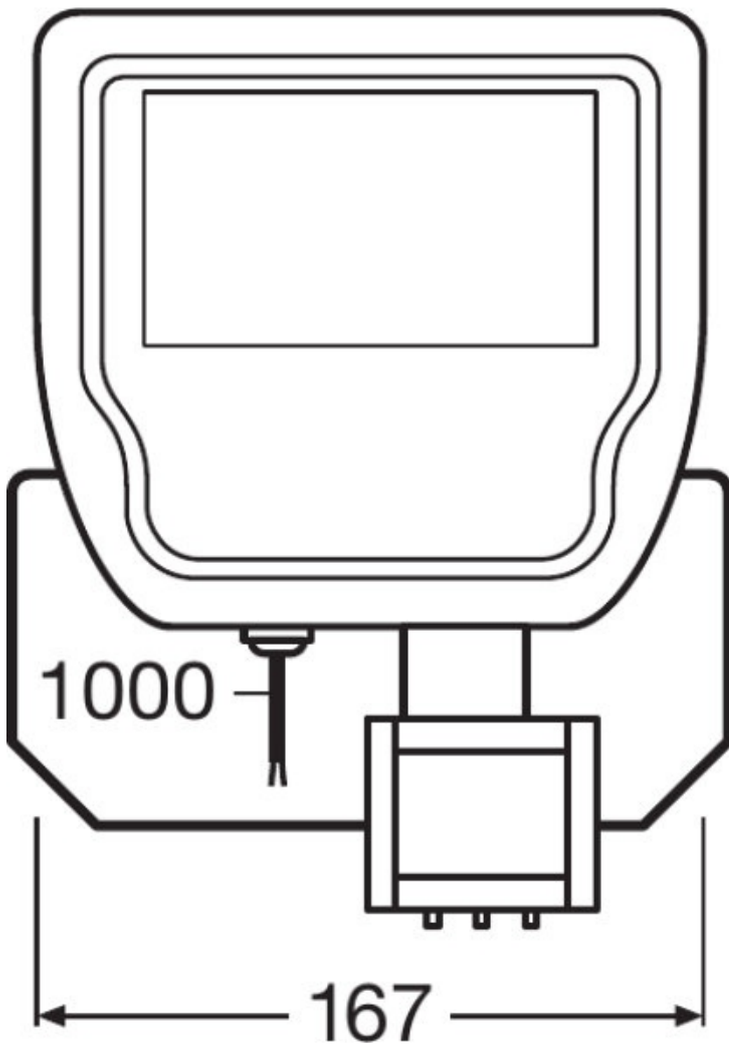
 W ślad oprawy wchodzi wbudowane lampy LED.

A+  
A+  
A  
B  
C  
D  
F

L  
E  
D

As lâmpadas LED não podem ser substituídas.

874/2012 



0.5	1.25 1.22	E(0°) E(C90) 51.4° E(C0) 50.7°	3172 391 405
1.0	2.51 2.44	E(0°) E(C90) 51.4° E(C0) 50.7°	793 98 101
1.5	3.76 3.67	E(0°) E(C90) 51.4° E(C0) 50.7°	352 43 45
2.0	5.01 4.89	E(0°) E(C90) 51.4° E(C0) 50.7°	198 24 25
2.5	6.26 6.11	E(0°) E(C90) 51.4° E(C0) 50.7°	127 16 16
3.0	7.52 7.33	E(0°) E(C90) 51.4° E(C0) 50.7°	88 11 11

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

— C0/C180 (Half beam angle [°]: 101.4°)  
 — C90/C270 (Half beam angle [°]: 102.8°)

