

Floodlight Led 200w/6500k Ip65 Black

Kod ElektriKo: 90683 Kod Osram: 4058075811034



Dane techniczne:

- Tryb pracy **Electronic control gear (ECG)**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Kąt rozsyłu światła **100,00 °**
- Długość **362,0 mm**
- Wysokość **124,0 mm**
- Szerokość **328,0 mm**
- Masa produktu **6800,00 g**
- Ściemnianie **Nie**
- Materiał osłony **Glass**
- Materiał **Aluminum**
- Kolor produktu **Black**

- Typ połączeń **Cable, 3-pole**
- Klasa ochronności **I**
- Typ zabezpieczenia **IP65**
- Klasa IK (odporność na uderzenia) **IK08**
- Strumień świetlny **20000 lm**
- Moc znamionowa **200,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw **Ra ≥80**
- Temperatura barwowa **6500 K**
- Skuteczność świetlna **100 lm/W**
- Zakres temperatury otoczenia **-20□50 °C**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool Daylight**
- Zakres temperatury pracy [PIM] **-20□50 °C**
- Miejsce montażu **Wall / Floor**
- Wymienny modułu LED **Niewymienialny**
- Tryb pracy **Electronic control gear (ECG)**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Kąt rozsyłu światła **100,00 °**
- Długość **362,0 mm**
- Wysokość **124,0 mm**
- Szerokość **328,0 mm**
- Masa produktu **6800,00 g**
- Ściemnianie **Nie**
- Materiał osłony **Glass**
- Materiał **Aluminum**
- Kolor produktu **Black**
- Typ połączeń **Cable, 3-pole**
- Klasa ochronności **I**
- Typ zabezpieczenia **IP65**
- Klasa IK (odporność na uderzenia) **IK08**
- Strumień świetlny **20000 lm**
- Moc znamionowa **200,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw **Ra ≥80**
- Temperatura barwowa **6500 K**
- Skuteczność świetlna **100 lm/W**
- Zakres temperatury otoczenia **-20□50 °C**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool Daylight**
- Zakres temperatury pracy [PIM] **-20□50 °C**
- Miejsce montażu **Wall / Floor**
- Wymienny modułu LED **Niewymienialny**
- Napięcie **220-240V**

Korzyści ze stosowania produktu

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

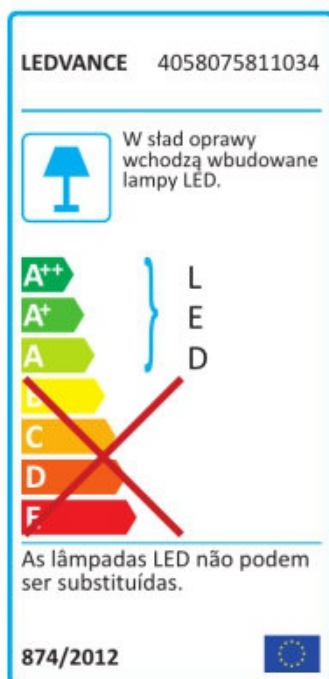
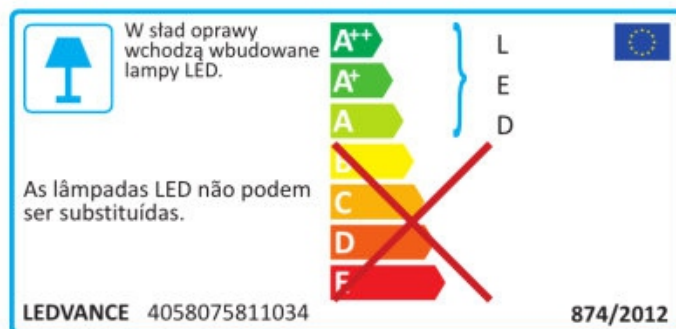
Obszar zastosowań

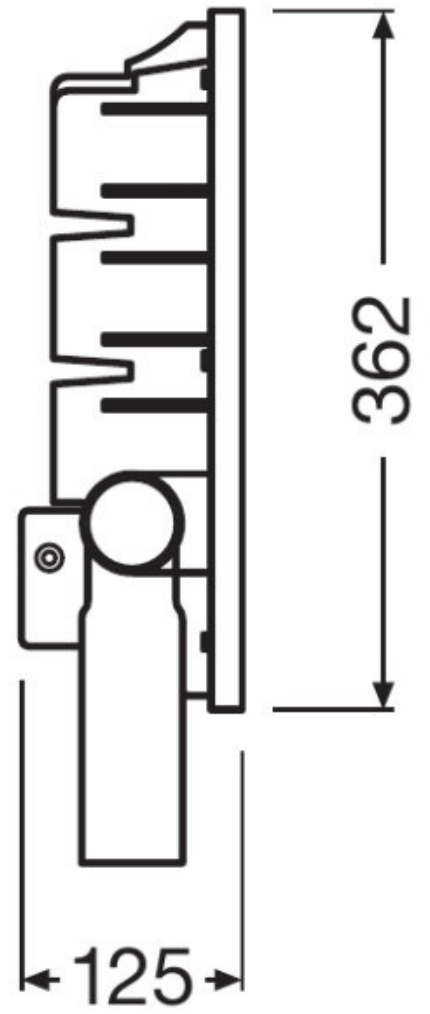
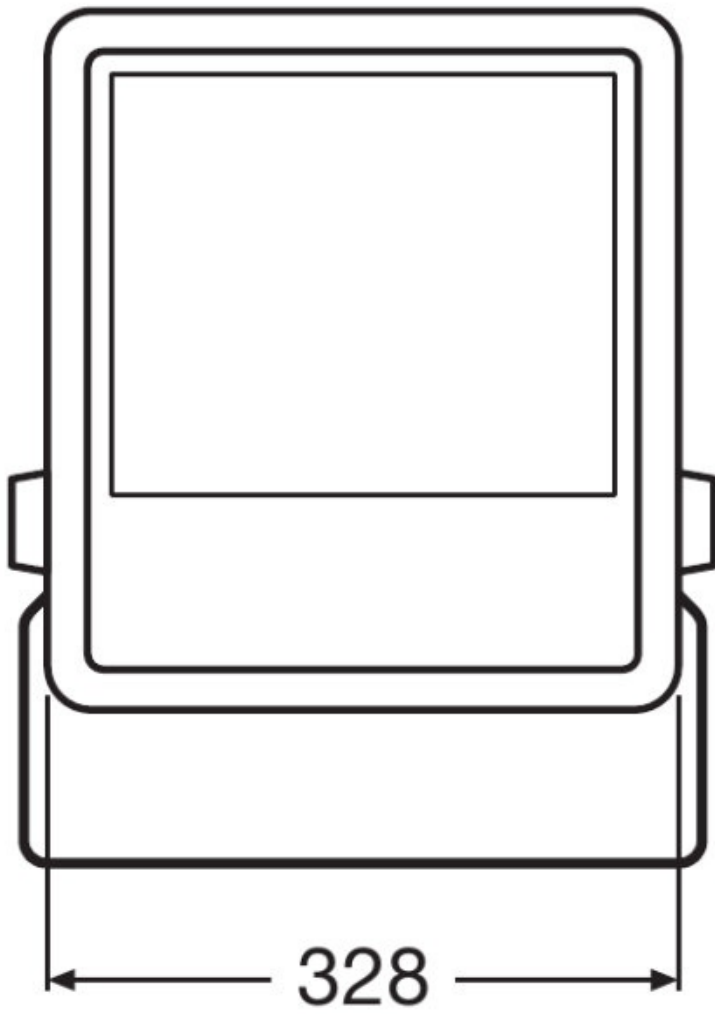
- Zamiennik naświetlaczy do żarówek halogenowych
- Parkingi i przejścia podziemne
- Garaże
- Strefy publiczne
- Elewacje budynków

- Tereny budowy

Cechy produktu

- Skuteczność świetlna oprawy: do 100 lm/W
- Kąt wiązki światła: 100°
- Stopień ochrony: IP65





0.5	1.34 1.28	E(0°) 30882 E(C90) 53.3° 3318 E(C0) 52.0° 3613
1.0	2.68 2.56	E(0°) 7721 E(C90) 53.3° 829 E(C0) 52.0° 903
1.5	4.02 3.84	E(0°) 3431 E(C90) 53.3° 369 E(C0) 52.0° 401
2.0	5.37 5.12	E(0°) 1930 E(C90) 53.3° 207 E(C0) 52.0° 226
2.5	6.71 6.40	E(0°) 1235 E(C90) 53.3° 133 E(C0) 52.0° 145
3.0	8.05 7.68	E(0°) 858 E(C90) 53.3° 92 E(C0) 52.0° 100
Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
<p>— C0/C180 (Half beam angle [°]: 104.0°)</p> <p>— C90/C270 (Half beam angle [°]: 106.6°)</p>		

