

Highbay Led 200w/4000k 100-240v Ip65

Kod ElektriKo: 90790 Kod Osram: 4058075001053



Dane techniczne:

- Tryb pracy **Electronic control gear (ECG)**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Kąt rozsyłu światła **70 °**
- Wysokość **159,0 mm**
- Średnica **380,0 mm**
- Masa produktu **6300,00 g**
- Ściemnianie **Nie**
- Materiał **Aluminum**
- Kolor produktu **Black**
- Typ połączeń **Cable, 3-pole**
- Klasa ochronności **I**

- Typ zabezpieczenia **IP65**
- Klasa IK (odporność na uderzenia) **IK08**
- Strumień świetlny **22000 lm**
- Moc znamionowa **200,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw **Ra > 80**
- Temperatura barwowa **4000 K**
- Skuteczność świetlna **110 lm/W**
- Zakres temperatury otoczenia **-30□50 °C**
- Napięcie znamionowe **100□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool White**
- Zakres temperatury pracy [PIM] **-30□50 °C**
- Miejsce montażu **Ceiling**
- Wymienny modułu LED **Niewymienialny**
- Skut. świetlna źródła światła w oprawie **110 lm/W**
- Tryb pracy **Electronic control gear (ECG)**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Kąt rozsyłu światła **70 °**
- Wysokość **159,0 mm**
- Średnica **380,0 mm**
- Masa produktu **6300,00 g**
- Ściemnianie **Nie**
- Materiał **Aluminum**
- Kolor produktu **Black**
- Typ połączeń **Cable, 3-pole**
- Klasa ochronności **I**
- Typ zabezpieczenia **IP65**
- Klasa IK (odporność na uderzenia) **IK08**
- Strumień świetlny **22000 lm**
- Moc znamionowa **200,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw **Ra > 80**
- Temperatura barwowa **4000 K**
- Skuteczność świetlna **110 lm/W**
- Zakres temperatury otoczenia **-30□50 °C**
- Napięcie znamionowe **100□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool White**
- Zakres temperatury pracy [PIM] **-30□50 °C**
- Miejsce montażu **Ceiling**
- Wymienny modułu LED **Niewymienialny**
- Skut. świetlna źródła światła w oprawie **110 lm/W**

Korzyści ze stosowania produktu

- Wysoka skuteczność świetlna
- Ekskluzywny projekt LEDVANCE
- 5-letnia gwarancja
- Zoptymalizowana masa i rozmiary dzięki kompaktowej konstrukcji

Obszar zastosowań

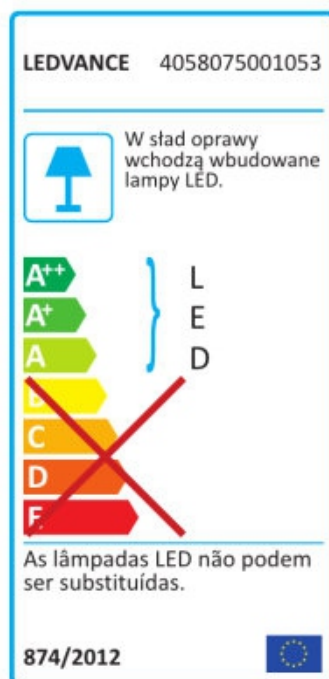
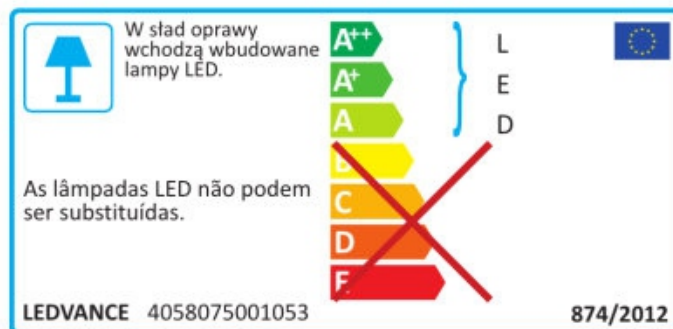
- Bezpośredni zamiennik opraw oświetleniowych typu High Bay do lamp rtęciowych lub metalohalogenkowych
- Domy towarowe
- Hale logistyczne
- Przemysł
- Zastosowania wewnętrzne i zewnętrzne
- Wysokie pomieszczenia (np.: centra handlowe, lotniska, budynki komercyjne, hale)

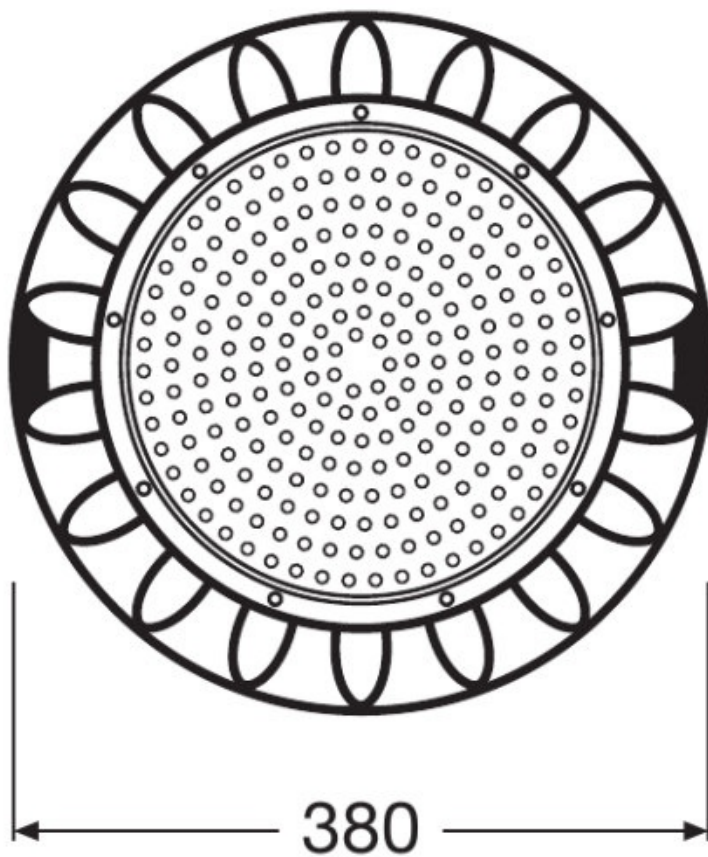
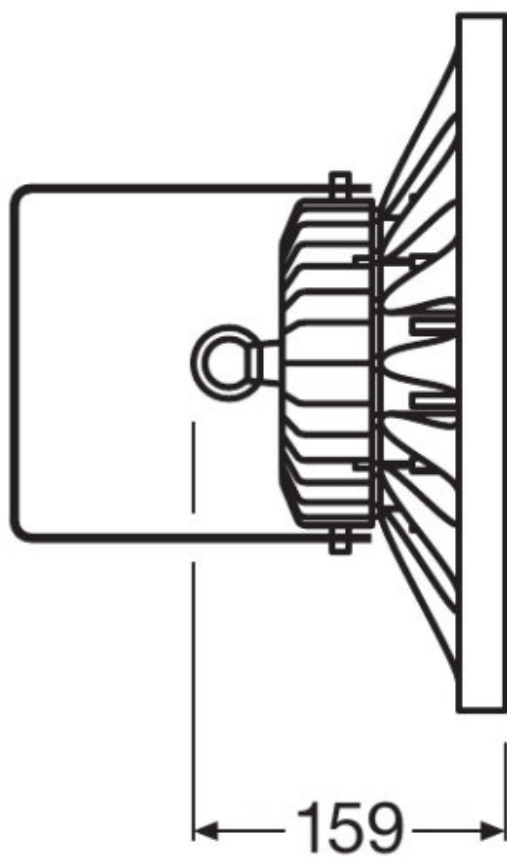
Cechy produktu

- Stopień ochrony: IP65

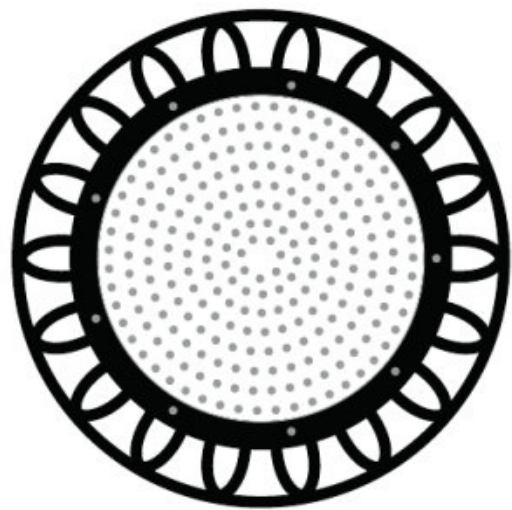
Wyposażenie / Akcesoria

- Zaczep i wsporniki do montażu w zestawie





151



mm

Ø380

0.5	0.69 0.71	E(0°) E(C90) 34.5° E(C0) 35.2°	66538 21336 21005
1.0	1.37 1.41	E(0°) E(C90) 34.5° E(C0) 35.2°	16634 5334 5251
1.5	2.06 2.12	E(0°) E(C90) 34.5° E(C0) 35.2°	7393 2371 2334
2.0	2.75 2.82	E(0°) E(C90) 34.5° E(C0) 35.2°	4159 1333 1313
2.5	3.44 3.53	E(0°) E(C90) 34.5° E(C0) 35.2°	2662 853 840
3.0	4.12 4.23	E(0°) E(C90) 34.5° E(C0) 35.2°	1848 593 583

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

— C0/C180 (Half beam angle [°]: 70.4°)
 — C90/C270 (Half beam angle [°]: 69.0°)

