

Spot-fp Led Fix 8w/4000k Ip65 White Dim

Kod ElektriKo: 90927 Kod Osram: 4058075811195



Dane techniczne:

- Tryb pracy **Electronic control gear (ECG)**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Kąt rozsyłu światła **36 °**
- Wysokość **51,0 mm**
- Średnica **81,0 mm**
- Masa produktu **269,00 g**
- Ściemnianie **Tak**
- Materiał **Aluminum**
- Kolor produktu **White**
- Klasa ochronności **II**
- Typ zabezpieczenia **IP65**

- Klasa IK (odporność na uderzenia) **IK06**
- Średnica otworów montażowych **68 mm**
- Strumień świetlny **670 lm**
- Moc znamionowa **8,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw $R_a > 80$
- Temperatura barwowa **4000K**
- Skuteczność świetlna **80 lm/W**
- Zakres temperatury otoczenia **-20÷45 °C**
- Napięcie znamionowe **220÷240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool White**
- Miejsce montażu **Ceiling**
- Wymienny modułu LED **Niewymienialny**

Korzyści ze stosowania produktu

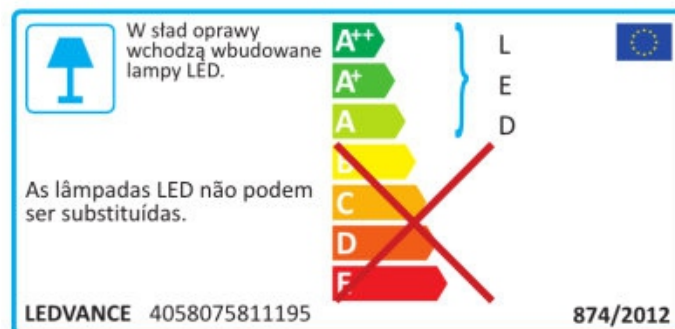
- Wysoka skuteczność świetlna
- Projekt dopasowany do rodziny opraw LEDVANCE DOWNLIGHT
- Aż do 90 % oszczędność energii w porównaniu z punktowymi oprawami halogenowymi
- Funkcjonalna konstrukcja i minimalistyczny wygląd
- Łatwa instalacja przy pomocy szybkozłącza
- Zewnętrzny zasilacz zwiększa uniwersalność (kompatybilność z wybranymi zasilaczami DALI)
- Zaprojektowane w celu zwiększenia stopnia ochrony IP

Obszar zastosowań


- Zamiennik punktowych opraw do żarówek halogenowych
- Pokoje hotelowe
- Bary, restauracje
- Łazienki
- Oświetlenie akcentujące
- Galerie, muzea
- Oświetlenie ogólne
- Na zewnątrz

Cechy produktu

- Odporność na ogień (do 90 minut, przetestowane zgodnie z normą PN 1365-2:2014 'Badania odporności ogniowej elementów nośnych -- Część 2: Stropy i dachy')
- Instalacje na zewnątrz i ogniotrwałe (ochrona przeciwpożarowa do 90 minut, BS476-20:1987 i BS476-21:1987)
- Kompatybilne ze standardowymi otworami sufitowymi 68 mm
- Jednorodność barw: ≤ 4 SDCM
- Typ ochrony, przednia strona: IP65




LEDVANCE 4058075811195

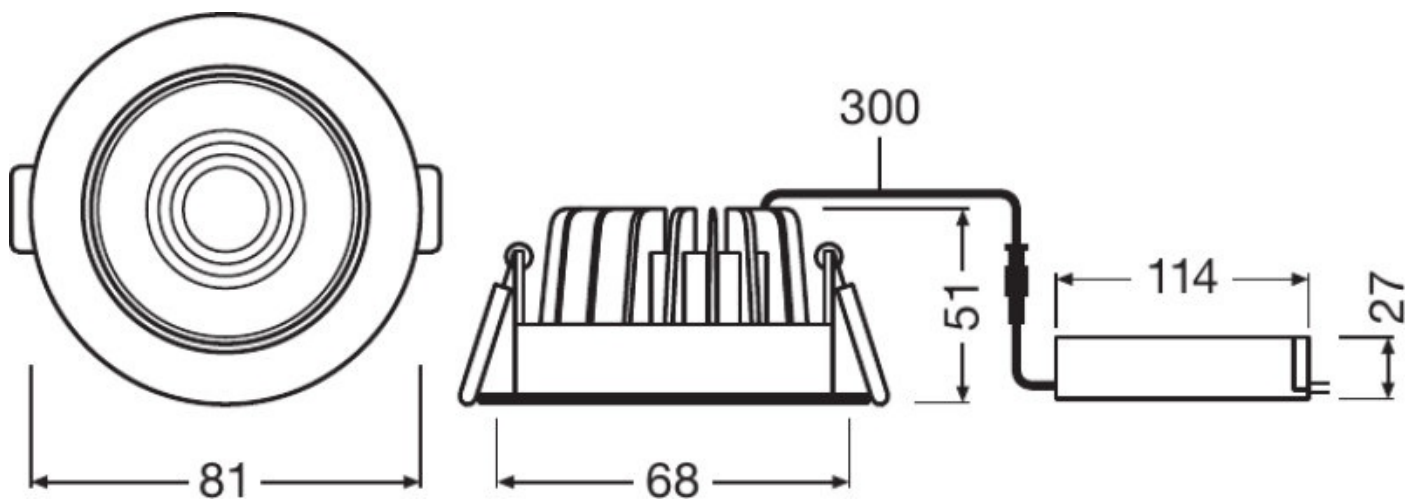
 W ślad oprawy wchodzą wbudowane lampy LED.

A+
A+
A
B
C
D
E
F

L
E
D

As lâmpadas LED não podem ser substituídas.

874/2012 



| | | | | |
|--------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|
| 0.5 | 0.30 0.29 | E(0°) E(C90) E(C0) | 16.6° 16.6° 16.4° | 6000 2662 2665 |
| 1.0 | 0.60 0.59 | E(0°) E(C90) E(C0) | 16.6° 16.6° 16.4° | 1500 666 666 |
| 1.5 | 0.89 0.88 | E(0°) E(C90) E(C0) | 16.6° 16.6° 16.4° | 667 296 296 |
| 2.0 | 1.19 1.18 | E(0°) E(C90) E(C0) | 16.6° 16.6° 16.4° | 375 166 167 |
| 2.5 | 1.49 1.47 | E(0°) E(C90) E(C0) | 16.6° 16.6° 16.4° | 240 106 107 |
| 3.0 | 1.79 1.77 | E(0°) E(C90) E(C0) | 16.6° 16.6° 16.4° | 167 74 74 |
| Distance [m] | Cone diameter [m] | Illuminance [lx] | | |

— C0/C180 (Half beam angle [°]: 32.8°)
— C90/C270 (Half beam angle [°]: 33.2°)



