

# Oprawa Surface-c Led 350 18w/3000k Ip44

Kod ElektriKo: 90942 Kod Osram: 4058075000742



## Dane techniczne:

- Tryb pracy **Electronic control gear (ECG)**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Kąt rozsyłu światła **120 °**
- Wysokość **115,0 mm**
- Średnica **350,0 mm**
- Masa produktu **600,00 g**
- Ściemnianie **Nie**
- Materiał **Steel**
- Kolor produktu **White**
- Typ połączeń **Terminal, 3-pin**
- Klasa ochronności **I**

- Typ zabezpieczenia **IP44**
- Klasa IK ( odporność na uderzenia) **IK03**
- Strumień świetlny **1440 lm**
- Moc znamionowa **18,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra > **80**
- Temperatura barwowa **3000 K**
- Skuteczność świetlna **80 lm/W**
- Zakres temperatury otoczenia **-20□40 °C**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Warm White**
- Zakres temperatury pracy [PIM] **-20□40 °C**
- Miejsce montażu **Ceiling / Wall**
- Wymienny modułu LED **Niewymienialny**
- Tryb pracy **Electronic control gear (ECG)**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Kąt rozsyłu światła **120 °**
- Wysokość **115,0 mm**
- Średnica **350,0 mm**
- Masa produktu **600,00 g**
- Ściemnianie **Nie**
- Materiał **Steel**
- Kolor produktu **White**
- Typ połączeń **Terminal, 3-pin**
- Klasa ochronności **I**
- Typ zabezpieczenia **IP44**
- Klasa IK ( odporność na uderzenia) **IK03**
- Strumień świetlny **1440 lm**
- Moc znamionowa **18,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra > **80**
- Temperatura barwowa **3000 K**
- Skuteczność świetlna **80 lm/W**
- Zakres temperatury otoczenia **-20□40 °C**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Warm White**
- Zakres temperatury pracy [PIM] **-20□40 °C**
- Miejsce montażu **Ceiling / Wall**
- Wymienny modułu LED **Niewymienialny**

#### Korzyści ze stosowania produktu

- Wysoka skuteczność świetlna
- Oszczędność energii aż do 55% w porównaniu z konwencjonalnymi oprawami oświetleniowymi
- Łatwa i szybka instalacja
- Bardzo jednorodne światło
- Lampy LED zapewniają bezpieczną instalację
- 3-letnia gwarancja

#### Obszar zastosowań

- Korytarze
- Schody
- Łazienki
- Hole

#### Cechy produktu

- Kąt rozsyłu światła: 120°
- Stopień ochrony: IP44
- Odporność na uderzenia: IK03
- Obudowa z metalu, klosz z PMMA
- Temperatura otoczenia podczas pracy: -20...+40°C
- Dostępne wersje z czujnikiem ruchu i światła dziennego (czujnik mikrofalowy)




W ślad oprawy  
wchodzą wbudowane  
lampy LED.

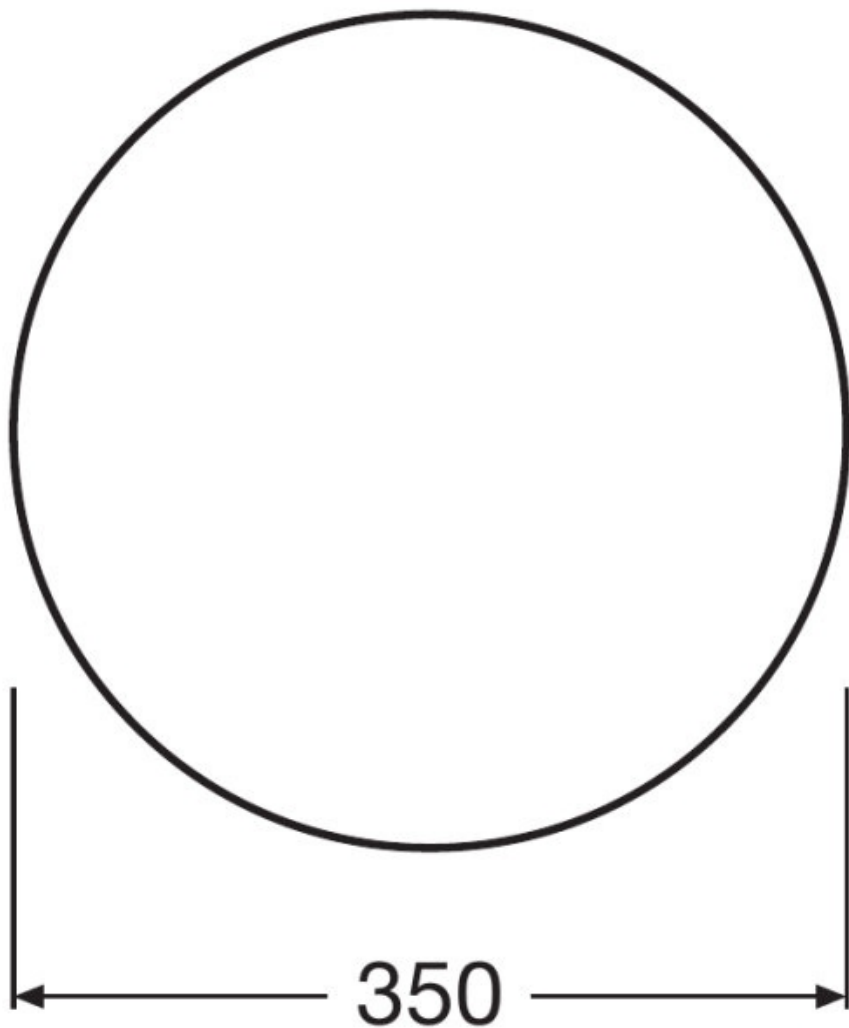

As lâmpadas LED não podem  
ser substituídas.

LEDVANCE 4058075000742

874/2012



L  
E  
D



0.5	1.57 1.64	E(0°) 1666 E(C90) 129 E(C0) 118
1.0	3.14 3.28	E(0°) 416 E(C90) 32 E(C0) 30
1.5	4.71 4.91	E(0°) 185 E(C90) 14 E(C0) 13
2.0	6.28 6.55	E(0°) 104 E(C90) 8 E(C0) 7
2.5	7.85 8.19	E(0°) 67 E(C90) 5 E(C0) 5
3.0	9.42 9.83	E(0°) 46 E(C90) 4 E(C0) 3

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

— C0/C180 (Half beam angle [°]: 117.2°)  
 — C90/C270 (Half beam angle [°]: 115.0°)

