

Oprawa Surface-c Led 400 24w/4000k Ip44 Sensor

Kod ElektriKo: 90947 Kod Osram: 4058075000841



Dane techniczne:

- Tryb pracy **Electronic control gear (ECG)**
- Częstotliwość sieciowa **50/60 Hz**
- Kąt rozsyłu światła **120 °**
- Wysokość **120,0 mm**
- Średnica **400,0 mm**
- Masa produktu **752,00 g**
- Ściemnianie **Nie**
- Materiał **Steel**
- Kolor produktu **White**

- Klasa ochronności **I**
- Typ zabezpieczenia **IP44**
- Klasa IK (odporność na uderzenia) **IK03**
- Strumień świetlny **1920 lm**
- Moc znamionowa **24,00 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra > **80**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Skuteczność świetlna **80 lm/W**
- Zakres temperatury otoczenia **-20□40 °C**
- Napięcie znamionowe **220□240 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool White**
- Miejsce montażu **Ceiling / Wall**
- Wymienny modułu LED **Niewymienialny**
- Sensor detection angle **110 °**
- Sensor technology **Microwave**
- Typ czujnika **Ruch / Daylight**
- Detection range of daylight sensor **25 lx**
- Detection range of motion sensor **8 m**
- Sensor controlled switching time **5 / 1 / 3 / 10 s**
- Sensor IP rating **IP20**

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 udar: 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 4058075000841


 L
E




874/2012

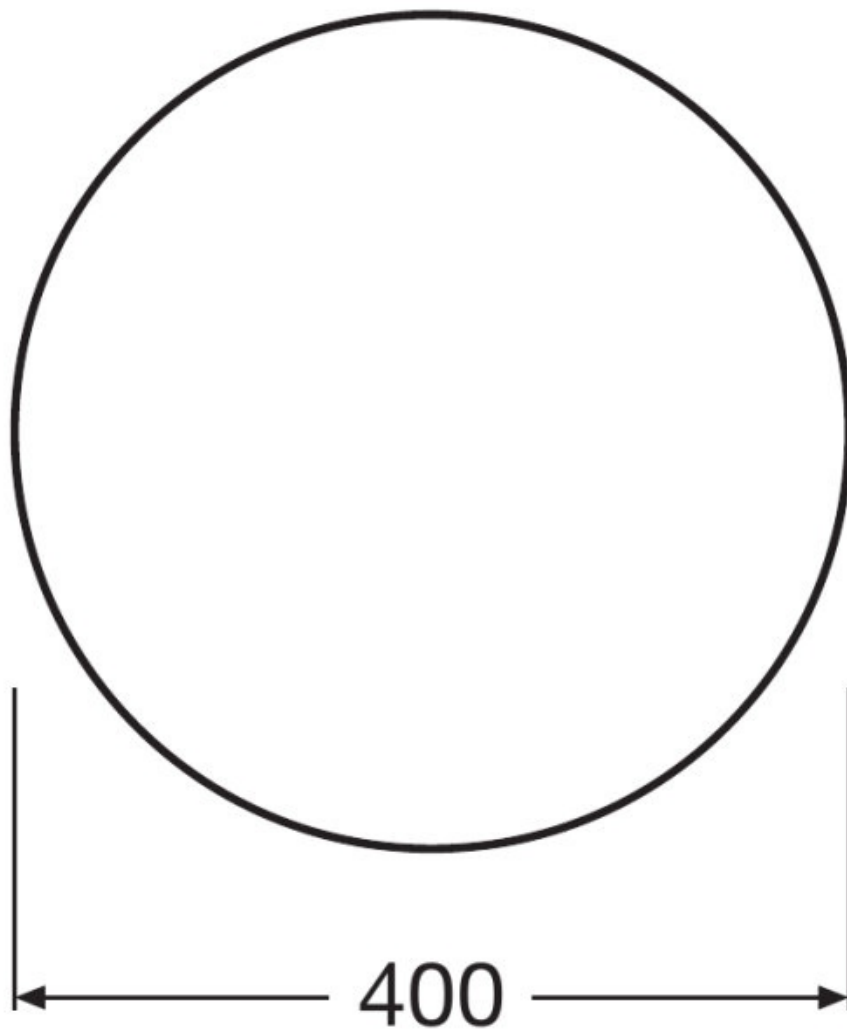
LEDVANCE 4058075000841

 W ślad oprawy wchodzi wbudowane lampy LED.

 L
E
D

As lâmpadas LED não podem ser substituídas.

874/2012 



0.5	1.57 1.60	E(0°) E(C90) 57.5° E(C0) 58.0°	2206 172 165
1.0	3.14 3.20	E(0°) E(C90) 57.5° E(C0) 58.0°	552 43 41
1.5	4.71 4.80	E(0°) E(C90) 57.5° E(C0) 58.0°	245 19 18
2.0	6.28 6.40	E(0°) E(C90) 57.5° E(C0) 58.0°	138 11 10
2.5	7.85 8.00	E(0°) E(C90) 57.5° E(C0) 58.0°	88 7 7
3.0	9.42 9.60	E(0°) E(C90) 57.5° E(C0) 58.0°	61 5 5

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

— C0/C180 (Half beam angle [°]: 116.0°)
 — C90/C270 (Half beam angle [°]: 115.0°)

