

Oprawa Surface-c Led 400 24w/3000k Ip44

Kod ElektriKo: 90944 Kod Osram: 4058075000780



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 **708,00 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 **1920 lm**
- Moc znamionowa **24,00 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 **120,0 mm**
- Średnica **400,0 mm**
- Masa produktu **708,00 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 **1920 lm**
- Moc znamionowa **24,00 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 sład oprawy wchodzą wbudowane lampy LED.


As lâmpadas LED não podem ser substituídas.

LEDVANCE 4058075000780

874/2012




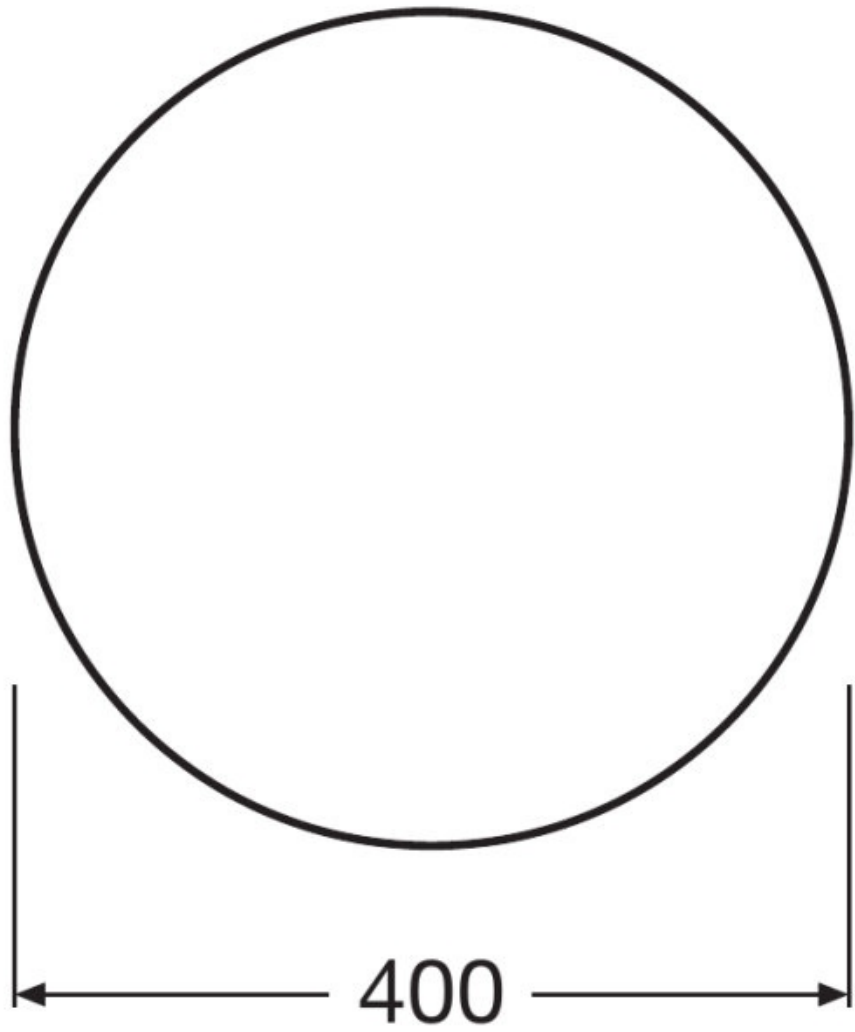
LEDVANCE 4058075000780

 W sład oprawy wchodzą wbudowane lampy LED.

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°)

