

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

SPOT FIX DIM 8 W 3000 K IP44/IP20 SI

SPOT DIM | Oprawy typu spotlight do montażu w zabudowie, o okrągłym kształcie, z możliwością ściemniania



OBSZAR ZASTOSWAŃ

- Zamiennik punktowych opraw do żarówek halogenowych
- Oświetlenie ogólne
- Pokoje hotelowe
- Bary, restauracje
- Oświetlenie akcentujące
- Galerie, muzea
- Pomieszczenia mieszkalne

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 i szybka instalacja
- Zewnętrzny zasilacz zwiększa uniwersalność (kompatybilność z wybranymi zasilaczami DALI)
- 3-letnia gwarancja

CECHY PRODUKTU

- Jednorodność barw: ≤ 4 SDCM
- Materiał obudowy: aluminium
- Soczewka: z PMMA



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Moc znamionowa | 8,00 W |
| Tryb pracy | Electronic control gear (ECG) |
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Współczynnik mocy λ | >0,90 |
| Częstotliwość sieciowa | 50/60 Hz |
| Całkowite zniekształcenie harmoniczne | 20 % |

Dane techniczne układu zasilającego oprawy

| | |
|--|--------|
| ECG - Length | 120 mm |
| Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A | 200 |
| Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C10 A | 100 |
| Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C16 A | 200 |

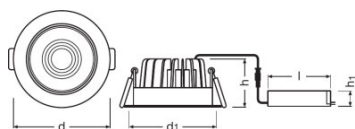
Dane fotometryczne

| | |
|---|--------------|
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Strumień świetlny | 620 lm |
| Skuteczność świetlna | 75 lm/W |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | ≤ 4 sdc |
| Barwa światła (oznaczenie) | Warm White |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | >80 |

Dane świetlne

| | |
|---------------------|------|
| Kąt rozsyłu światła | 36 ° |
|---------------------|------|

Wymiary i waga



| | |
|----------|---------|
| Średnica | 81,0 mm |
| Wysokość | 51,0 mm |

| | |
|------------------------------|----------|
| Masa produktu | 268,00 g |
| Średnica otworów montażowych | 68 mm |

Kolory i materiały

| | |
|---|----------|
| Materiał | Aluminum |
| Kolor produktu | Silver |
| Kolor obudowy | Silver |
| Materiał powierzchni emitującej światło | PMMA |

Temperatury i warunki pracy

| | |
|------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -20...+45 °C |
|------------------------------|--------------|

Trwałość

| | |
|----------------------------|---------|
| Liczba cykli włączeniowych | 100000 |
| Trwałość L70/B50 @ 25 °C | 50000 h |
| Trwałość L80/B10 @ 25 °C | 40000 h |
| Trwałość L90/B10 @ 25 °C | 20000 h |

Dodatkowe dane produktu

| | |
|-----------------|----------|
| Rodzaj montażu | Recessed |
| Miejsce montażu | Sufit |

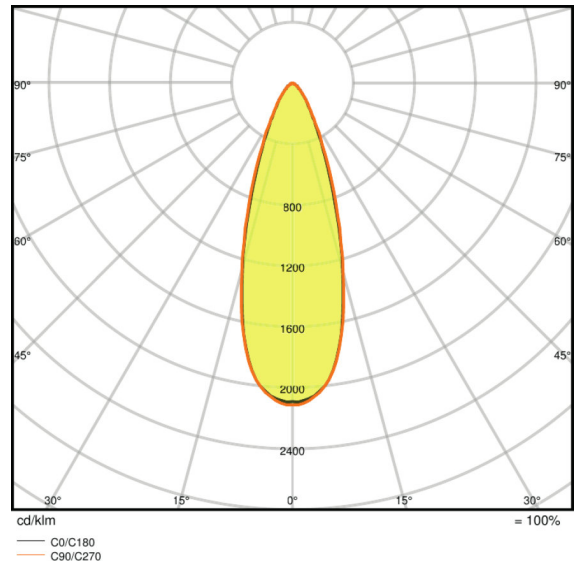
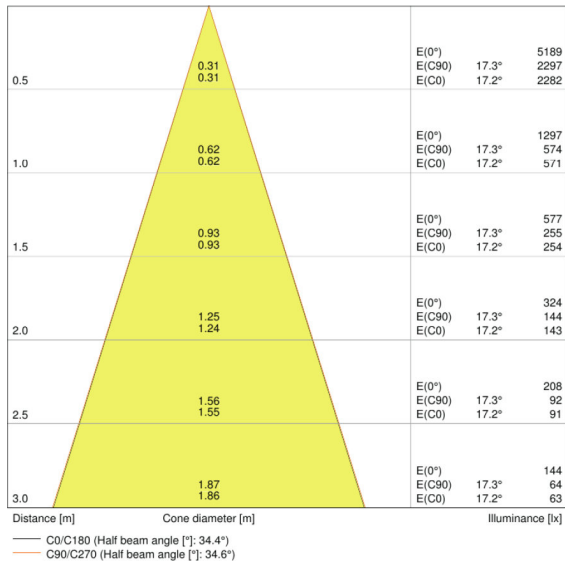
Możliwości

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Ściemnianie | Tak |
| Typ połączeń | Złącze bezśrubowe, 2-biegunowe (L, N) |
| Wymienny moduł LED | Niewymienialny |

Certyfikaty i Normy

| | |
|--|------------------------|
| Klasa IK (odporność na uderzenia) | IK06 |
| Próba palności zgodnie z IEC 695-2-1 | 650 °C |
| Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471 | RG 0 |
| Klasa ochronności | II |
| Typ zabezpieczenia | IP44/IP20 |
| Ograniczona temperatura powierzchni | nie dotyczy |
| Normy | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS |

Rozsył światła



LDC typ cone

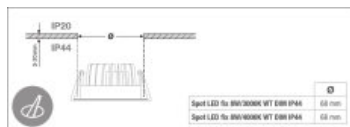
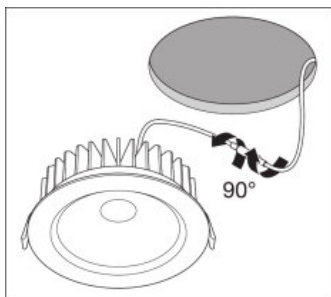
LDC typ polar

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Waga brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|-----------------------|
| 4058075126923 | Składane pudełko 1 | 142 mm x 102 mm x 112 mm | 354,00 g | 1.62 dm ³ |
| 4058075126930 | Karton wysyłkowy 27 | 440 mm x 320 mm x 360 mm | 10083,00 g | 50.69 dm ³ |

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

ADDITIONAL CATALOG INFORMATION



ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Gwarancja, patrz

▶ www.ledvance.pl/gwarancja

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.