

SPOT LED ADJUST 4 W 3000 K

LEDVANCE SPOT LED ADJUST 68 | Naświetlacze LED do oświetlenia wewnętrznego



Obszar zastosowań

- Oświetlenie ogólne
- Pokoje hotelowe
- Bary, restauracje
- Oświetlenie akcentujące
- Galerie, muzea

Korzyści ze stosowania produktu

- Łatwa i szybka instalacja

Cechy produktu

- Temperatura barwowa: 3000 K
- Kąt wiązki światła: 36°
- Kompatybilne ze standardowymi otworami sufitowymi 68 mm
- Stopień ochrony: IP20
- Materiał obudowy: aluminium
- Trwałość: aż do 30 000 godzin
- Certyfikaty: CE, CB, TUEV SUED



Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Dane elektryczne

Tryb pracy	ECG
Moc znamionowa	4,50 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Prąd znamionowy	0,02 A

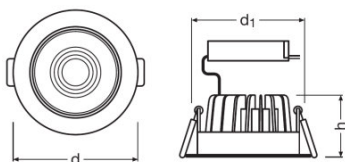
Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	3000 K
Strumień świetlny	360 lm
Światłość	710 cd
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	>80

Dane świetlne

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

Wymiary i waga



Średnica	80,0 mm
Wysokość	36,0 mm
Średnica otworów montażowych	68 mm

Kolory i materiały

Materiał	Aluminium
Kolor produktu	White

Temperatury i warunki pracy

Karta katalogowa produktu

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

Trwałość

Trwałość	30000 h
----------	---------

Możliwości

Ściemnianie	Nie
Typ połączeń	Terminal, 2-pin

Certyfikaty i Normy

Klasa ochrony	II
Typ zabezpieczenia	IP20

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4058075000124	SPOT LED ADJUST 4 W 3000 K	Karton wysylkowy 30	575 mm x 230 mm x 225 mm	29.76 dm ³	6808.00 g

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.

Oświadczenie

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