

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

SPOT ADJUST DALI 8 W 3000 K IP20 WT

SPOT ADJUST DALI | Oprawa oświetleniowa typu spotlight do montażu w zabudowie, regulowana, o okrągłym kształcie ze sterownikiem DALI



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

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

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Zaawansowana funkcjonalność dzięki dostarczonemu w zestawie zasilaczowi DALI
- Zainstalowany zasilacz DALI z indywidualną konfiguracją opraw
- 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
- 5-letnia gwarancja

CECHY PRODUKTU

- Zaawansowane zastosowania w instalacjach oświetleniowych DALI
- 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
Początkowy prąd rozruchowy	16.0 A
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 15 %
Prąd rozruchowy, czas T	255 μ s

Dane techniczne układu zasilającego oprą

Maks. liczba opraw w jednym obwodzie B16 A	128
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C10 A	80
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C16 A	128

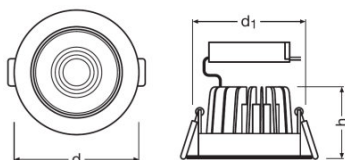
Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	3000 K
Strumień świetlny	660 lm
Skuteczność świetlna	85 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	90,0 mm
----------	---------

Wysokość	47,0 mm
Masa produktu	319,00 g
Średnica otworów montażowych	83 mm

Kolory i materiały

Materiał	Aluminum
Kolor produktu	White
Kolor obudowy	White
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

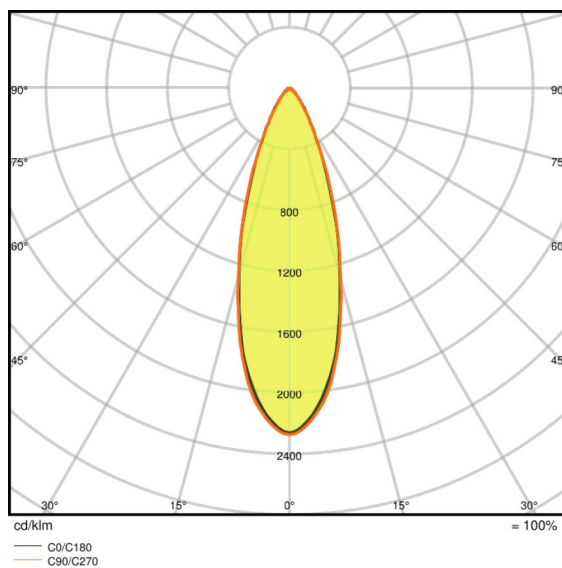
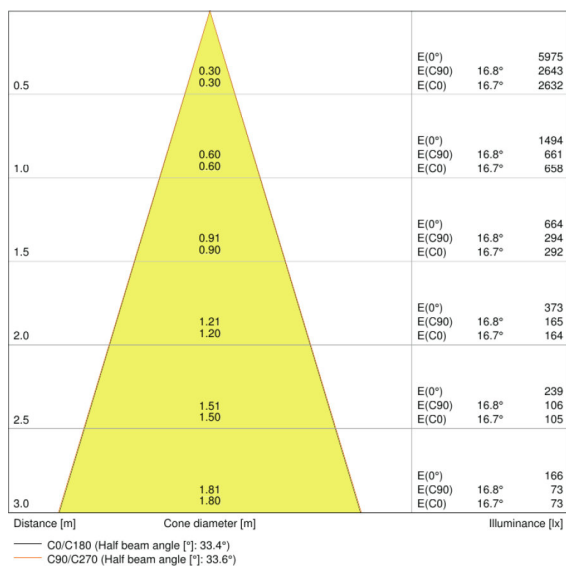
Możliwości

Regulowany	Tak
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	IP20
Ograniczona temperatura powierzchni	nie dotyczy
Normy	CE/CB/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
4058075219946	Składane pudełko 1	118 mm x 229 mm x 120 mm	297,00 g	3.24 dm ³
4058075219953	Karton wysyłkowy 10	614 mm x 248 mm x 273 mm	3516,00 g	41.57 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.

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.