

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

SPOT ADJUST 8 W 4000 K WT

SPOT ADJUST | Oprawy typu spotlight do montażu w zabudowie, regulowane, o okrągłym kształcie



Obszary zastosowań

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

Zalety 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)
- 5-letnia gwarancja

Cechy produktu

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



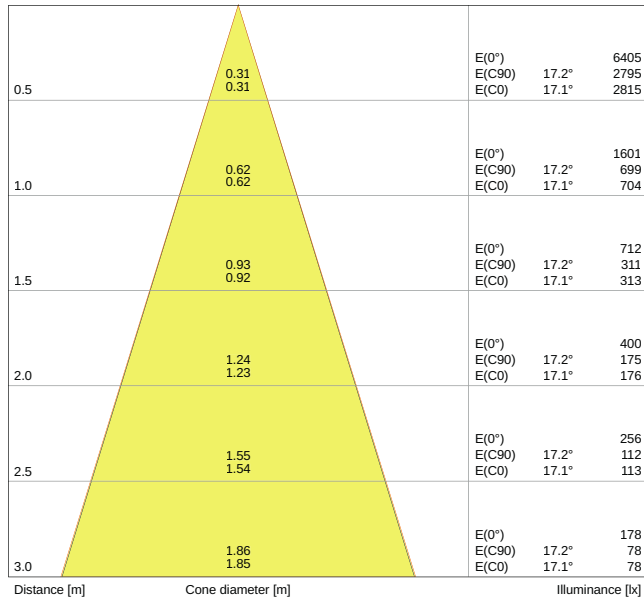
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

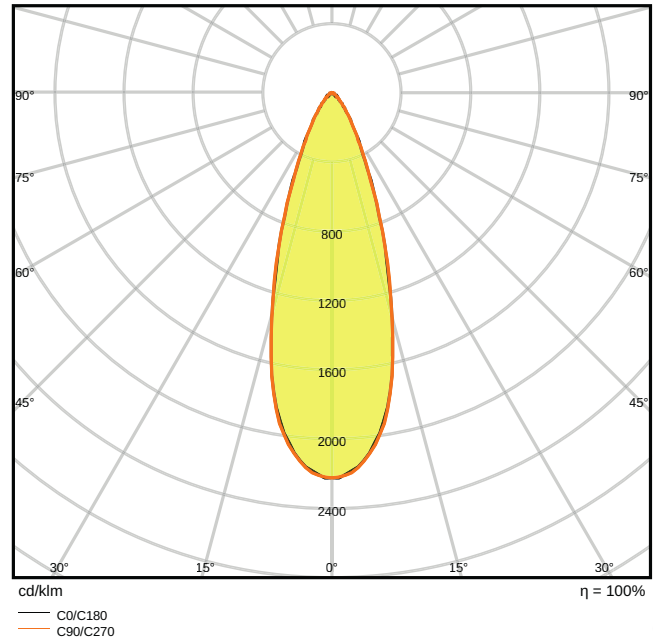
Moc znamionowa	8,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	35 mA
Maks. liczba opraw w jednym obwodz B16 A	31
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C10 A	25
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C16 A	40
Współczynnik mocy λ	> 0,90
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 15 %
Klasa ochronności	II
Tryb pracy	Electronic control gear (ECG)

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	720 lm
Skuteczność świetlna	90 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Chłodnobiałe
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	> 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 4 sdc
Światłość	-
Wartość wskaźnika migotania Pst LM	-
Wartość efektu stroboskopowego SVM	-
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG0
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471	RG0
Kąt rozsyłu światła	36 °
UGR longitudinal	nie dotyczy



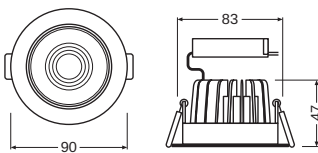
LDC typ cone



LDC typ polar

WYMIARY I WAGA

Średnica	90,00 mm
Wysokość	47,00 mm
Masa produktu	224,00 g



MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Biały
Kolor obudowy	Biały
Materiał	Aluminium
Materiał powierzchni emitującej światło	PMMA

Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	650 °C
Zawartość rtęci	0.0 mg

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-20...+45 °C
Typ połączeń	Złącze bezśrubowe, 2-biegunowe (L, N)
Typ zabezpieczenia	IP20
Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM]	IK06
Dimmable	Nie
Rodzaj montażu	Recessed
Miejsce montażu	Sufit
Długość montażowa	nie dotyczy
Średnica otworów montażowych	83 mm
Głębokość zamontowania	90 mm
Regulowany	Tak
Wymienny modułu LED	Niewymienialny




Trwałość

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

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie
Zebezpieczenie przed uderzeniami piłki	Nie

MATERIAŁY DO POBRANIA

MATERIAŁY DO POBRANIA	
	User instruction SPOT LED
	KARTA KATALOGOWA PRODUKTU SPOT LED 83 8 W 4000 K IP20 ADJ WT
	Dokumenty dotyczące oferty Tender Text 4058075126862

MATERIAŁY DO POBRANIA



Declarations of conformity
Attestation-of-Conformity-Spot LED -Fix-Adjust +Downlight LED TÜV



On-Pack-Info
Legal Insert Spot LED



IES file (IES)
Spot LED adjust 8W 4000K 230V IP20



LDT file (Eulumdat)
Spot LED adjust 8W 4000K 230V IP20



M3D file (3D Model)
Spot LED 83.m3d



ULD file (DIALux)
SPOTADJUST8W4000KWT



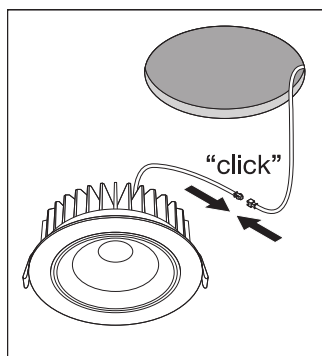
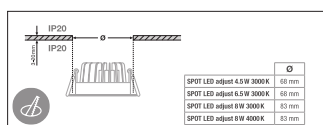
UGR file (UGR table)
4058075000186 Spot LED adjust 8W 4000K 230V IP20

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075126862	Składane pudełko 1	105 mm x 100 mm x 85 mm	292.00 g	0.89 dm ³
4058075126879	Karton wysyłkowy 20	550 mm x 220 mm x 200 mm	6225.00 g	24.20 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.

DODATKOWE INFORMACJE KATALOGOWE



Odnosiniki / linki

- Gwarancja, patrz www.ledvance.pl/gwarancja

ZASTRZEŻENIE

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