

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

SPOT MULTI 1 x 30W 3000K FL WT/BK

SPOT MULTI 1x30W | Oprawy typu spotlight do montażu w zabudowie, odchylane, o jednym punkcie świetlnym



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Światło akcentujące i oświetlenie ogólne do wszystkich rodzajów salonów sprzedaży
- Sklepy, butiki
- Pokoje hotelowe
- Kawiarnie

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Niewielkie tętnienie światła dzięki specjalnemu statecznikowi elektronicznemu
- Wysoka skuteczność świetlna
- Ochrona przed innymi instalacjami w suficie dzięki zamkniętej obudowie z blachy stalowej
- Łatwa wymiana zewnętrznego zasilacza dzięki wtyczce z zatrzaskiem bagnetowym
- Funkcjonalna konstrukcja i minimalistyczny wygląd
- 5-letnia gwarancja

CECHY PRODUKTU

- Duży fasetowany odbłyśnik zapewnia wysoki strumień świetlny
- Kąt rozsyłu światła: 38°
- Kąt regulacji zawieszenia kardanowego: $\pm 25^\circ$



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	30,00 W
Tryb pracy	External LED driver
Napięcie znamionowe	220...240 V
Współczynnik mocy λ	$\geq 0,90$
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Początkowy prąd rozruchowy	23.0 A
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 15 %
Prąd rozruchowy, czas T	<3.4 μ s

Dane techniczne układu zasilającego oprą

Brak tętnienia	Tak
ECG - Length	113 mm
ECG - Width	40 mm
Maks. liczba opraw w jednym obwodz B16 A	32
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C10 A	26
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C16 A	41

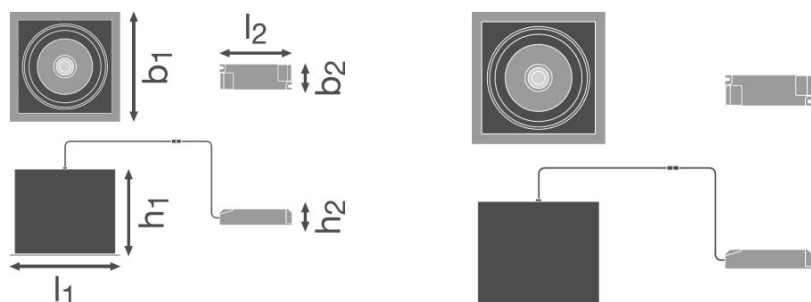
Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	3000 K
Strumień świetlny	2700 lm
Skuteczność świetlna	90 lm/W
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 4 sdcn
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	>80

Dane świetlne

Kąt rozsyłu światła	38,00 °
---------------------	---------

Wymiary i waga



Długość	173,0 mm
Szerokość	173,0 mm
Wysokość	135,0 mm
Masa produktu	1540,00 g

Kolory i materiały

Materiał	Aluminum
Kolor produktu	White
Kolor obudowy	White
Materiał osłony	Polymethylmethacrylate (PMMA)

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-10...+40 °C
-------------------------------------	--------------

Trwałość

Liczba cykli włączeniowych	50000
Trwałość L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Trwałość L80/B10 @ 25 °C	45000 h
Trwałość L90/B10 @ 25 °C	30000 h

Dodatkowe dane produktu

Rodzaj montażu	Recessed
Miejsce montażu	Sufit

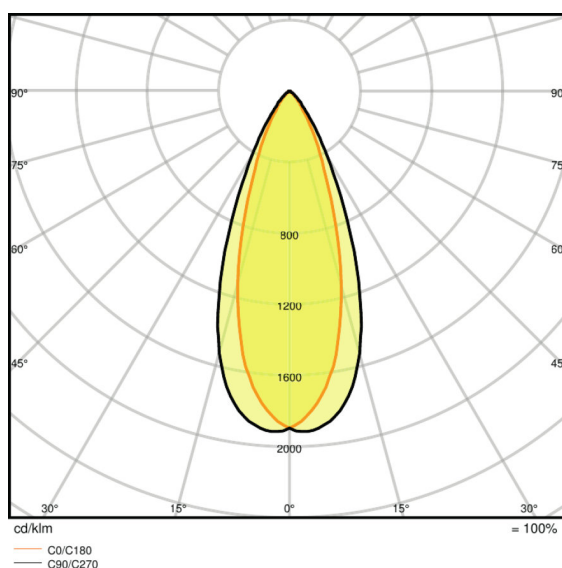
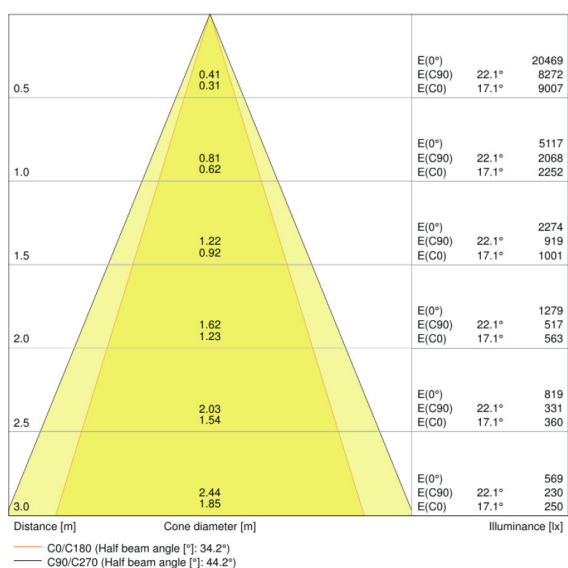
Możliwości

Regulowany	Tak
Ściemnianie	Nie
Typ połączeń	Złącze bezrurkowe, 2-biegunowe (L, N)
Wymienny modułu LED	Niewymienialny

Certyfikaty i Normy

Klasa IK (odporność na uderzenia)	IK03
Próba palności zgodnie z IEC 695-2-1	650 °C
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG 1
Klasa ochronności	II
Typ zabezpieczenia	IP20
Ograniczona temperatura powierzchni	nie dotyczy
Normy	CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/RoHS

Rozsył światła



LDC typ cone

LDC typ polar

WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

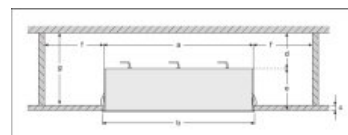
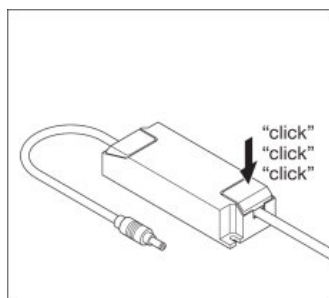
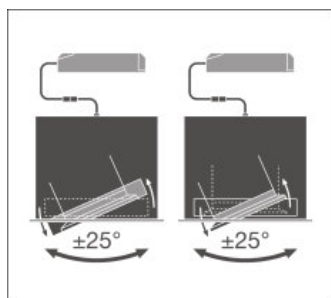
- Sterownik w komplecie

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075113923	Składane pudełko 1	200 mm x 210 mm x 170 mm	1610,00 g	7.14 dm ³
4058075113930	Karton wysyłkowy 4	410 mm x 220 mm x 355 mm	6885,00 g	32.02 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.