

## TRACKLIGHT SPOT D75 25W 25 W 4000 K 90RA NFL GY

3-fazowe lampy punktowe do szynowych systemów oświetlenia, ze zintegrowanym zasilaczem, niskiej mocy. Cechy produktu: Kompaktowe oprawy punktowe Tracklight ze zintegrowanymi statecznikami. Kąt obrotu: 350, kąt odchylenia: 90. Skuteczność świetlna oprawy: do 80 lm/W. Dostępne wersje o temperaturze barwowej: 3000 lub 4000 K. Bardzo dobry wskaźnik oddawania barw Ra: 90. Wskaźnik oddawania barw Ra9: 50. Początkowa spójność barw: 3 SDCM. Wyposażone w odbłyśniki, kąt rozsyłu światła 24. Zgodność ze zunifikowanym językiem projektowania LEDVANCE (projekt SCALE). Solidna obudowa z odlewu ciśnieniowego aluminium. Dostępne w kolorze białym matowym (np. RAL9016), czarnym matowym (np. RAL9004) i szarym (np. RAL7042). Korzyści ze stosowania produktu: Głęboki odbłyśnik i pierścień ochronny minimalizują olśnienie (stopień redukcji olśnienia UGR 16). Odbłyśnik można łatwo zmienić dzięki zaczepowi bagnetowemu i gumowej przysawce. Brak odwracania uwagi od oświetlanych obiektów dzięki minimalistycznej konstrukcji. Niewielkie tętnienie światła dzięki specjalnemu statecznikowi elektronicznemu. 5-letnia gwarancja. Obszar zastosowań: Bezpośredni zamiennik opraw oświetleniowych wykorzystujących lampy wyładowcze. Oświetlenie akcentujące. Sprzedaż detaliczna. Hotele, restauracje, sklepy. Wyposażenie / Akcesoria: Dodatkowe odbłyśniki dostępne w wersjach o kącie rozsyłu światła 15 lub 38.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075113701
Alt. ID produktu	4058075113718
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075113701
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	TRACKLIGHT SPOT D75 25W
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celny	94051098

### Opis ETIM

Klasa	Oświetlenie kierunkowe (EC001744)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Do montażu natynkowego	Nie
Do montażu wbudowanego	Nie
Montaż ścienny	Nie
Przystosowane do zawieszenia	Tak
Do montażu sufitowego	Nie
Montaż na trawersie	Nie
Montaż do podłoża	Nie

Montaż na szynie prądowej	Tak
Do montażu na zaciski	Nie
Do niskonapięciowego oświetlenia linkowego	Nie
Regulacja	Obrotowe i uchylne
Z czujnikiem ruchu	Nie
Z czujnikiem światła	Nie
Źródło światła	LED, niewymienne
Zawiera źródło światła	Tak
Liczba źródeł światła	Brak informacji
Materiał obudowy	Aluminium
Zabezpieczenie powierzchni	Malowanie proszkowe
Kolor obudowy	Szary
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne strukturyzowane
Powierzchnia szczotkowana	Nie
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	220..240 V
Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym	110..110 mA
Rodzaj osprzętu	Sterownik LED sterowany prądowo
Ze statecznikiem	Tak
Ściemniacz zależny od statecznika	Nie
Ściemniacz 0-10 V	Nie
Ściemniacz 1-10 V	Nie
Ściemniacz DALI	Nie
Ściemniacz DMX	Nie
Ściemniacz DSI	Nie
Potencjometr ściemniacza (zintegrowany)	Nie
Ściemniacz GPRS	Nie
Ściemniacz LineSwitch	Nie
Ściemniacz systemowy producenta	Nie
Ściemniacz PWM	Nie
Ściemniacz z odcinaniem fazy	Nie
Ściemniacz z nacinaniem fazy	Nie
Ściemniacz programowalny	Nie
Ściemniacz RF	Nie
Ściemniacz triakowy	Nie
Ściemniacz Touch and Dim	Nie
Ściemniacz Zigbee	Nie
Ściemniacz z przyciskiem	Nie
Bez funkcji ściemniania	Tak
Odbłyśnik	Wysoki połysk
Rodzaj dyfuzora światła	Reflektor/odbłyśnik
Podział światła	Symetryczny

Kąt rozsyłu światła	Wiązka wąskokątna 11-20°
Rozsył światła	Bezpośredni
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła	A++, A+, A (LED)
Współczynnik harmoniczných (THD)	19
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	50000 h
Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C	45000 h
Stopień ochrony (IP)	IP20
Odporność udarowa	IK03
Klasa ochronności	II
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	-10..40 °C
Do lamp o mocy	25..25 W
Maksymalna moc zestawu	25 W
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	4000..4000 K
Strumień świetlny	1900..1900 lm
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	1900 lm
Współczynnik mocy	0,90
Szerokość	75,0 mm
Wysokość/głębokość	255 mm
Długość	75,0 mm
Średnica zewnętrzna	75,0 mm
Szerokość wbudowania	Nie dotyczy
Wysokość/głębokość wbudowania	Nie dotyczy
Długość wbudowania	Nie dotyczy
Liczba biegunów	2
Typ połączenia	Inne
Badanie rozżarzonego drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	650°C - 30 s
Skuteczność świetlna oprawy	75 lm/W
Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1	Nie
Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym	Nie
Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)	SDCM3

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075113701
-------------------------	---------------

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075113718
-------------------------	---------------

## Atrybuty

ERP ID	1238841
--------	---------