

Oprawa LED downlight SLIM ROUND 105 6 W 6500 K WT

Płaskie oprawy oświetleniowe typu Downlight ze zintegrowanym zasilaczem, o okrągłym kształcie. Cechy produktu: Wąska widzialna ramka. Puszka podłączeniowa z wciskanymi terminalami podłączeniowymi niewymagającymi narzędzi. Reflektor wykonany z nieżółknącego PMMA o długiej trwałości. Korzyści ze stosowania produktu: Bardzo wąska obudowa. Mała głębokość montażu. Wysoka skuteczność świetlna. Energooszczędność do 60% (w porównaniu z oprawami oświetleniowymi wyposażonymi w świetlówki). Bardzo jednorodne światło. Funkcjonalne wzornictwo. Łatwa instalacja przy pomocy szybkozłącza. Prosta instalacja dzięki zintegrowanemu sterownikowi. Obszar zastosowań: Bezpośredni zamiennik opraw oświetleniowych do świetlówek kompaktowych. Oświetlenie ogólne. Strefy publiczne. Schody. Korytarze. Hole. Sklepy. Wyposażenie / Akcesoria: Ramy do montażu powierzchniowego dostępne jako wyposażenie dodatkowe.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075079014
Alt. ID produktu	4058075079021
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075079014
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	DOWNLIGHT SLIM ROUND
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celny	94051040

Opis ETIM

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

Regulacja	Bez regulacji
Z czujnikiem ruchu	Nie
Z czujnikiem światła	Nie
Źródło światła	LED, niewymienne
Zawiera źródło światła	Tak
Liczba źródeł światła	1
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Zabezpieczenie powierzchni	Stan surowy
Kolor obudowy	Biały
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane
Powierzchnia szczotkowana	Nie
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	220..240 V
Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym	58..58 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	Brak
Rodzaj dyfuzora światła	Soczewka / układ optyczny / panel
Podział światła	Symetryczny
Kąt rozsyłu światła	Wiązka bardzo szeroka > 80°
Rozsył światła	Bezpośredni

Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła	A++, A+, A (LED)
Współczynnik harmoniczných (THD)	19
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	30000 h
Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C	20000 h
Stopień ochrony (IP)	IP20
Odporność udarowa	IK03
Klasa ochronności	II
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	-20..50 °C
Maksymalna moc zestawu	6 W
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	6500..6500 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Strumień świetlny	430..430 lm
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	430 lm
Współczynnik mocy	0,50
Szerokość	105,0 mm
Wysokość/głębokość	30 mm
Długość	105,0 mm
Średnica zewnętrzna	118 mm
Wysokość/głębokość wbudowania	50,0 mm
Rodzaj okablowania	Końcowe
Liczba biegunów	2
Typ połączenia	Inne
Badanie rozżarzonego drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	650°C - 30 s
Skuteczność świetlna oprawy	72 lm/W
Bezpieczeństwo fotobiologiczne zgodnie z EN 62471	RG0
Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1	Nie
Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym	Nie
Tolerancja temperatury barwowej (elipsa McAdama)	SDCM6

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075079014
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075079021
-------------------------	---------------