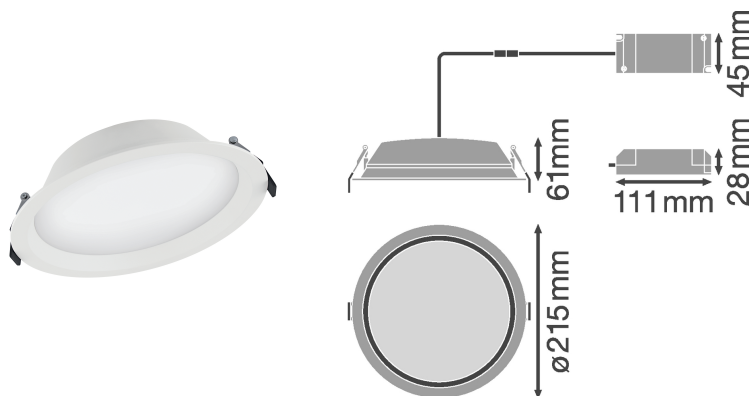


Oprawa LED downlight ALU DALI 200 25 W 4000 K IP44 WT

Oprawy oświetleniowe typu Downlight z obudowami z aluminium i zasilaczami DALI. Cechy produktu: Zaawansowane zastosowania w instalacjach oświetleniowych DALI. Średnica wymaganego otworu w suficie: 150 mm lub 200 mm (w zależności od wersji). Stopień ochrony: IP44. Korzyści ze stosowania produktu: Zaawansowana funkcjonalność dzięki dostarczonemu w zestawie zasilaczowi DALI. Zainstalowany zasilacz DALI z indywidualną konfiguracją opraw. Wysoka skuteczność świetlna. Energooszczędność do 60% (w porównaniu z oprawami oświetleniowymi wyposażonymi w świetlówki). Bardzo jednorodne światło. Funkcjonalne wzornictwo. Łatwa instalacja przy pomocy szybkozłącza. 5-letnia gwarancja. Obszar zastosowań: Bezpośredni zamiennik opraw oświetleniowych do świetlówek kompaktowych. Oświetlenie ogólne. Strefy publiczne. Schody. Korytarze. Hole. Sklepy.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075091634
Alt. ID produktu	4058075091641
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075091634
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	DOWNLIGHT ALU DALI
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celny	94054099

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	Aluminium
Zabezpieczenie powierzchni	Malowanie proszkowe
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	110..110 mA
Rodzaj osprzętu	Sterownik LED sterowany prądowo
Ze statecznikiem	Tak
Ściemniacz zależny od statecznika	Tak
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	50000 h
Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C	45000 h
Stopień ochrony (IP)	IP44
Odporność udarowa	IK02
Klasa ochronności	II
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	-20..45 °C
Maksymalna moc zestawu	25 W
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	4000..4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Strumień świetlny	2370..2370 lm
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	2370 lm
Współczynnik mocy	0,90
Szerokość	200,0 mm
Wysokość/głębokość	61 mm
Długość	200,0 mm
Średnica zewnętrzna	215 mm
Wysokość/głębokość wbudowania	120 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	95 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	4058075091634
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075091641
-------------------------	---------------