

Oprawa wisząca LINEAR IndiviLED© DIRECT 1200 34 W 3000 K

Surface mounted luminaire for single luminaire or light line application. Cechy produktu: Montaż powierzchniowy, zestaw do podwieszania. Dostępne długości: 1200 lub 1500 mm. Skuteczność świetlna: do 125 lm/W. Początkowa jednorodność barw: 4 SDCM. Próba rozżarzonego drutu zgodna z normą IEC 60695-2-12: 850 C. Korzyści ze stosowania produktu: Równomierny rozsył strumienia świetlnego i obniżone ośnienie dzięki optyce IndiviLED. Różne możliwości montażu. Oszczędność energii aż do 50% w porównaniu z listwami oświetleniowymi T5. Dodatkowo dostępne kolejne warianty ze statecznikiem elektronicznym DALI, czujnikiem, funkcją oświetlenia awaryjnego zgodną z normą IEC 60598-2-22 lub wewnętrznym okablowaniem. Niewielkie tętnienie światła dzięki specjalnemu statecznikowi elektronicznemu. Obszar zastosowań: Bezpośredni zamiennik świetlówkowych opraw oświetleniowych. Biura, szkoły. Wewnętrzne oświetlenie ogólne. Oświetlenie korytarzy i wejść. Bezproblemowe oświetlenie liniowe. Oświetlenie sklepowe. Wyposażenie / Akcesoria: Dostępna sufitowa puszka podłączeniowa. Dostępny zestaw do montażu podwieszanego. Dostępny adapter do podłączenia liniowego. Dostępny zestaw oprzewodowania przelotowego.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075109605
Alt. ID produktu	4058075109612
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075109605
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	LINEAR IndiviLED DIRECT
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celny	94051098

Opis ETIM

Klasa	Oprawa ścienna/sufitowa (EC002892)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Do montażu ściennego	Nie
Przystosowane do zawieszenia	Tak
Do montażu sufitowego	Tak
Do montażu wbudowanego	Nie
Do montażu natynkowego	Tak
Przystosowane do tworzenia linii świetlnych	Nie
Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1	Tak
Źródło światła	LED, niewymienne

Zawiera źródło światła	Tak
Materiał obudowy	Aluminium
Kolor obudowy	Biały
Materiał klosza	Tworzywo sztuczne opalizowane
Rodzaj rastra	Matowy
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	220..240 V
Rodzaj osprzętu	Elektroniczny układ zapłonowy (EVG)
Ze statecznikiem	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
Ściemniacz zależny od statecznika	Nie
Bez funkcji ściemniania	Tak
Rodzaj dyfuzora światła	Soczewka ostrości
Podział światła	Symetryczny
Kąt rozsyłu światła	Wiązka szerokokątna 41-80°
Rozsył światła	Bezpośredni
Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła	A++, A+, A (LED)
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	60000 h
Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C	50000 h
Żywotność znamionowa L90/B10 przy 25°C	35000 h
Stopień ochrony (IP)	IP20
Odporność udarowa	IK06
Klasa ochronności	I
Znamionowa temperatura otoczenia wg IEC62722-2-1	-20..45 °C

Do oświetlenia awaryjnego	Nie
Z czujnikiem ruchu	Nie
Z czujnikiem światła	Nie
Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym	Nie
Ze szczelinami wentylacyjnymi	Nie
Badanie rozżarzonego drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	650°C - 30 s
Maksymalna moc zestawu	34 W
Skuteczność świetlna oprawy	110 lm/W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	3800 lm
Barwa światła	Biały
Temperatura barwowa	3000..3000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Współczynnik mocy	0,90
Szerokość	120 mm
Wysokość/głębokość	40 mm
Długość	1199 mm
Rodzaj okablowania	Do okablowania przelotowego
Liczba biegunów	2
Typ połączenia	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075109605
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075109612
-------------------------	---------------