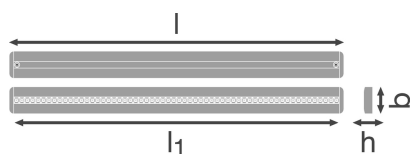


Oprawa wisząca LINEAR IndiviLED© DIRECT/INDIRECT EMERGENCY 1500 56 W 4000 K EM

Zwieszakowe oprawy oświetleniowe do instalacji samodzielnej lub jako element linii świetlnych z oświetleniem awaryjnym. Cechy produktu: Dostarczony zestaw konwersji na oświetlenie awaryjne zgodnie z normą IEC 60598-2-22 (zasilacz i bateria zapewniają 3-godzinną pracę oświetlenia awaryjnego). Łatwa konserwacja dzięki funkcji automatycznej samokontroli oświetlenia awaryjnego zgodnie z normą IEC 60598-2-22. Montaż powierzchniowy, zestaw do podwieszania. Dostępne długości: 1200 lub 1500 mm. Skuteczność świetlna: do 120 lm/W. Początkowa jednorodność barw: 4 SDCM. Próba rozżarzoną drutem zgodna z normą IEC 60695-2-12: 850 C. Korzyści ze stosowania produktu: Równomierny rozsył strumienia świetlnego i obniżone oślnienie dzięki optyce IndiviLED. Oświetlenie awaryjne z zasilaczem oświetlenia awaryjnego i baterią zgodne z normą IEC 60598-2-22. Niewielkie tętnienie światła dzięki specjalnemu statecznikowi elektronicznemu. Zwiększony komfort oświetlenia dzięki bezpośredniemu i pośredniemu rozsyłowi światła. Oszczędność energii aż do 50% w porównaniu z listwami oświetleniowymi T5. 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 puszką podłączeniowa. Dostępny zestaw do montażu podwieszanego. Dostępny adapter do podłączenia liniowego. Dostępny zestaw przewodowania przelotowego.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4058075109902
Alt. ID produktu	4058075109919
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4058075109902
Nazwa marki	LEDVANCE
Seria produktu	LINEAR IndiviLED DIRECT/INDIRECT EMERGENCY
Kraj pochodzenia	Chiny
Kod celny	94056080

Opis ETIM

Klasa	Oprawa zwieszana (EC001743)
Grupa	Oprawy oświetleniowe (EG000027)
Przystosowane do tworzenia linii świetlnych	Nie
Do stanowisk pracy z monitorami wg EN 12464-1	Tak
Źródło światła	Inne
Zawiera źródło światła	Tak
Materiał obudowy	Aluminium

Kolor obudowy	Biały
Materiał klosza	Inne
Rodzaj rastra	Matowy
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe	220..240 V
Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym	320..320 mA
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 programowalny	Nie
Ściemniacz DSI	Nie
Ściemniacz RF	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 triakowy	Nie
Ściemniacz Touch and Dim	Nie
Ściemniacz Zigbee	Nie
Ściemniacz z przyciskiem	Nie
Bez funkcji ściemniania	Tak
Rodzaj dyfuzora światła	Soczewka ostrości
Odbłyśnik	Brak
Podział światła	Symetryczny
Rozsył światła	Bezpośredni
Bezpośredni-/pośredni regulowany niezależnie	Nie
Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C	60000 h
Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C	50000 h
Stopień ochrony (IP)	IP20
Odporność udarowa	IK06
Klasa ochronności	I
Do oświetlenia awaryjnego	Tak
Badanie rozżarzonym drutem, zgodnie z IEC 60695-2-11	850°C - 30 s
Maksymalna moc zestawu	56,00 W
Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1	6550 lm
Barwa światła	Biały

Temperatura barwowa	4000..4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Współczynnik mocy	0,90
Szerokość	120 mm
Wysokość/głębokość	40,0 mm
Długość	1488 mm
Zawieszka dostarczona z produktem	Nie
Długość zawieszki	1500..1500 mm
Rodzaj okablowania	Do okablowania przelotowego
Liczba biegunów	2
Typ połączenia	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075109902
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4058075109919
-------------------------	---------------