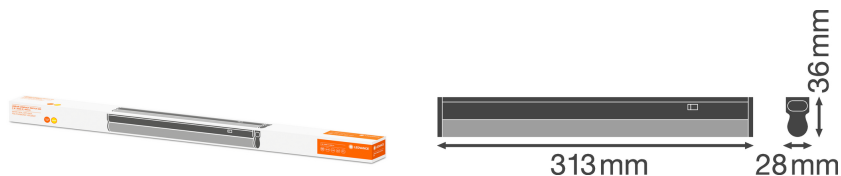


LINEAR COMPACT SWITCH 300 4 W 3000 K

Kompaktowe oprawy oświetleniowe z przełącznikiem do instalacji samodzielnej lub w układzie liniowym. Cechy produktu: Wbudowany przełącznik. Możliwość podłączenia do 10 opraw oświetleniowych. Przezroczyste obrotowe trzonki. Dostępne wersje o strumieniu świetlnym 400...1500 lm. Dostępne 4 różne długości. Wysoka skuteczność świetlna: do 110 lm/W. Próba rozżarzonego drutem zgodna z normą IEC 60695-2-12: 850 C. Korzyści ze stosowania produktu: Kompaktowe wymiary. Wymagana jest niewielka przestrzeń dzięki kompaktowym rozmiarom. Bezproblemowe podłączenie do 10 opraw oświetleniowych w linii. Wygodny przełącznik bezpośrednio instalowany w oprawie oświetleniowej. Niewielkie tętnienie światła dzięki specjalnemu statecznikowi elektronicznemu. Uniwersalna instalacja pod 2 różnymi kątami z 2 różnymi możliwościami montażu. Uniwersalne zastosowania dzięki szerokiej gamie dostępnych długości: od 300 do 1200 mm. Możliwość podłączenia pod kątem dzięki dostarczonym w zestawie przewodom. Obszar zastosowań: Bezpośredni zamiennik świetlówkowych opraw oświetleniowych. Zastosowania wewnętrzne. Korytarze, wejścia, klatki schodowe, pokoje dzienne, sutereny. Oświetlenie akcentujące. Strefy publiczne. Oświetlenie faset. Półki, segmenty meblowe lub montaż w szafkach. Bezproblemowe oświetlenie liniowe.



Informacje ogólne

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| GTIN/EAN | 4058075106079 |
| Alt. ID produktu | 4058075106086 |
| Nazwa producenta | LEDVANCE |
| ID produktu wg producenta | 4058075106079 |
| Nazwa marki | LEDVANCE |
| Seria produktu | LINEAR COMPACT SWITCH |
| Kraj pochodzenia | Chiny |
| Kod celny | 94051040 |

Opis ETIM

| | |
|--|---------------------------------|
| Klasa | Oprawa liniowa (EC000109) |
| Grupa | Oprawy oświetleniowe (EG000027) |
| Źródło światła | LED, niewymienne |
| Zawiera źródło światła | Tak |
| Materiał | Tworzywo sztuczne |
| Kolor obudowy | Biały |
| Rodzaj napięcia | AC |
| Napięcie znamionowe | 220..240 V |
| Prąd znamionowy LED przy zasilaniu prądem stałym | 32..32 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 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 |
| Rodzaj dyfuzora światła | Soczewka / układ optyczny / panel |
| Klasa efektywności energetycznej zamontowanego źródła światła | A++, A+, A (LED) |
| Żywotność znamionowa L70/B50 przy 25°C | 50000 h |
| Żywotność znamionowa L80/B10 przy 25°C | 40000 h |
| Stopień ochrony (IP) | IP20 |
| Klasa ochronności | II |
| Możliwość pokrycia oprawy materiałem termoizolacyjnym | Tak |
| Do oświetlenia awaryjnego | Nie |
| Z wyłącznikiem | Tak |
| Z czujnikiem ruchu | Nie |
| Do lamp o mocy | 4,00..4,00 W |
| Maksymalna moc zestawu | 4,00 W |
| Strumień świetlny wg IEC 62722-2-1 | 400 lm |
| Barwa światła | Biały |
| Temperatura barwowa | 3000..3000 K |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 80-89 |
| Współczynnik mocy | 0,5 |
| Szerokość | 28 mm |
| Wysokość/głębokość | 36,0 mm |
| Długość | 313 mm |

| | |
|--|----------------------------|
| Rodzaj okablowania | Z okablowaniem przelotowym |
| Liczba biegunów | 2 |
| Typ połączenia | Inne |
| Połączenie elektryczne z systemem złączy | Tak |

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 4058075106079 |
|-------------------------|---------------|

Informacje o opakowaniu

| | |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 4058075106086 |
|-------------------------|---------------|