

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

Linear LED Slim Sensor 300mm

Linear LED Slim | Wysokonapięciowe podszafkowe oprawy oświetleniowe z czujnikiem podczerwieni

Obszary zastosowań

- Oświetlenie półek i oświetlenie podszafkowe



Zalety produktu

- Bezpośrednie podłączenie do zasilania AC dzięki wbudowanemu zasilaczowi
- Wąski i gładki model
- Równomierny rozsył strumienia świetlnego
- Łatwy i szybki montaż prawie na każdej powierzchni (taśma samoprzylepna lub śruby)

Cechy produktu

- Strumień świetlny: do 640 lm
- Włączanie i wyłączanie za pomocą ruchu w odległości 5 cm od czujnika ruchu na podczerwień
- Bezstopniowe przyciemnianie poprzez zakrycie czujnika ruchu na podczerwień z odległości 5 cm przez przynajmniej 1 sekundę
- Materiał: aluminium
- Kolor: srebrny
- Dostępne 2 długości: 30 i 50 cm



- Możliwość podłączenia do 10 opraw oświetleniowych (wersja 30-centymetrowa) lub do 5 opraw oświetleniowych (wersja 50-centymetrowa)

DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

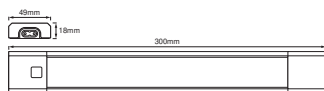
Moc nominalna	4,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	40,000 mA
Maks. liczba opraw w jednym obwodzie C10 A	-
Współczynnik mocy λ	> 0,5
Klasa ochronności	II
Tryb pracy	Integrated LED driver

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	290 lm
Całkowity strumień świetlny wbudowanych źródeł światła	340 lm
Skuteczność świetlna	73 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdc
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG1
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62471	RG0
Kąt rozsyłu światła	110 °

WYMIARY I WAGA

Długość	300,00 mm
Szerokość	49,00 mm
Wysokość	18,00 mm
Masa produktu	290,00 g
Długość przewodów	1500 mm



LINEAR LED SLIM 30CM

MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Szary
Kolor obudowy	Szary
Materiał	Aluminum Polycarbonate (PC)
Materiał osłony	Polycarbonate (PC)
Zawartość rtęci	0.0 mg

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Zakres temperatury magazynowania	-30...+70 °C
Typ połączeń	Typ wtyczki C (UE)
Typ zabezpieczenia	IP20
Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM]	IK03
Ściemnialna	Tak
Type of dimming [GMS]	PIR STEP
Rodzaj montażu	Surface
Miejsce montażu	Spód szafki
Obszar zastosowania	Indoor
Ze źródłem światła	Tak
Wymienne źródło światła	Nie

Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Liczba cykli włączeniowych	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25°C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25°C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25°C (Ta)

CZUJNIK

Typ czujnika	Ruch
Technologia czujników	Czujnik światła / podczerwień
Zakres wykrywania czujnika ruchu	5 cm

CERTYFIKATY I NORMY

Normy	CE / EAC
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie
Wymienny moduł LED	Niewymienialny

INFORMACJE DODATKOWE



Liczba źródeł światła

empty

Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Wszystkie podłączenia elektryczne muszą być wykonane przez osobę wykwalifikowaną.
- Uwaga, ryzyko porażenia prądem.
- Aby ograniczyć ryzyko uduszenia, elastyczne przewody PODŁĄCZONE do tej oprawy należy solidnie przymocować do ściany, jeśli znajdują się w zasięgu ręki.

MATERIAŁY DO POBRANIA

	Dokumenty i certyfikaty	Nazwa dokumentu
	Instrukcja obsługi / instrukcje bezpieczeństwa	LINEAR LED SLIM
	Deklaracje zgodności	LINEAR LED SLIM

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075227613	Składane pudełko 1	41 mm x 71 mm x 400 mm	349.00 g	1.16 dm ³
4058075227620	Karton wysyłkowy 8	416 mm x 303 mm x 120 mm	3516.00 g	15.13 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.