



LEDVANCE

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU LN COMP SWITCH 600 8 W 3000 K

LINEAR COMPACT SWITCH | Kompaktowe oprawy oświetleniowe z przełącznikiem do instalacji samodzielnej lub w układzie liniowym



Obszary 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

VALUE
CLASS

Zalety produktu

- Kompaktowe wymiary
- Wymagana jest niewielka przestrzeń dzięki компактowym 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 1500 mm
- Możliwość podłączenia pod kątem dzięki dostarczonemu w zestawie przewodowi

Cechy produktu



- Wbudowany przełącznik
- Możliwość podłączenia do 10 opraw oświetleniowych
- Przezroczyste obrotowe trzonki
- Dostępne wersje o strumieniu świetlnym 400...1900 lm
- Dostępne 5 różne długości
- Wysoka skuteczność świetlna: do 112 lm/W
- Próba rozżarzoną drutem zgodna z normą IEC 60695-2-12: 850 °C

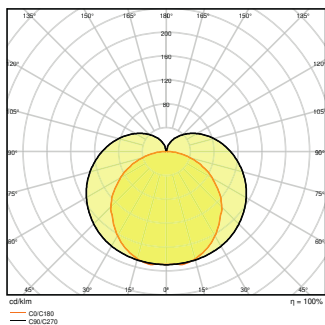
DANE TECHNICZNE

DANE ELEKTRYCZNE

Moc nominalna	8,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Prąd znamionowy	0 A
Początkowy prąd rozruchowy	10 A
Prąd rozruchowy, czas T	150 μ s
Maks. liczba opraw w jednym obwodz B16 A	60
Maks. liczba opraw w jednym obwodz C10 A	48
Maks. liczba opraw na wyłącznik nadprądowy C16	76
Współczynnik mocy λ	> 0,5
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	89 %
Klasa ochronności	II
Tryb pracy	Integrated LED driver

Dane fotometryczne

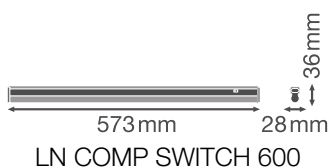
Strumień świetlny	800 lm
Skuteczność świetlna	100 lm/W
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	> 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	< 5 sdcn
Brak tętnienia	Tak
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG0
Kąt rozsyłu światła	140 °



LN COMP SWITCH 600 8W 3000K
230V IP20

WYMIARY I WAGA

Długość	573,00 mm
Szerokość	28,00 mm
Wysokość	36,00 mm
Masa produktu	300,00 g



MATERIAŁY I KOLORY

Kolor produktu	Biały
Kolor obudowy	Biały
Materiał	Polycarbonate (PC)
Materiał osłony	Polycarbonate (PC)
Materiał powierzchni emitującej światło	Poliwęglany
Próba palności zgodnie z IEC 60695-2-12	850 °C
Zawartość rtęci	0.0 mg

ZASTOSOWANIE I MONTAŻ

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Typ połączeń	Złącze bezśrubowe, 2-biegunowe (L, N)

Typ zabezpieczenia	IP20
Klasa IK (odporność na uderzenia) [PIM]	IK03
Ściemnialna	Nie
Rodzaj montażu	Surface
Miejsce montażu	Sufit / Ściana
Obszar zastosowania	Indoor
Wymienny modułu LED	Niewymienialny
Ze źródłem światła	Tak

Trwałość

Trwałość L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Trwałość L80/B10 @ 25 °C	40000 h ¹⁾
Trwałość L90/B10 @ 25 °C	30000 h
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)

UKŁAD ZASILAJĄCY

Prąd wyjściowy	100 mA
----------------	--------


CERTYFIKATY I NORMY






Normy	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / EPD
Ograniczona temperatura powierzchni	Nie
Zebezpieczenie przed uderzeniami piłki	Nie
EPD	LEDV-00018-V01.01-EN







Wyposażenie / Akcesoria


- Wyposażona w gniazdo, złącze i adapter linii do podłączenia dalszych opraw
- W zestawie znajduje się zestaw montażowy do instalacji na ścianie i suficie

MATERIAŁY DO POBRANIA

Dokumenty i certyfikaty	Document name
 User instruction	Linear_Compact_Switch_UI

Dokumenty i certyfikaty	Document name
 Addon Technical Information	LS Insert LN COMP HO and SWITCH
 On-Pack-Info	Legal Insert Linear Compact
 Declarations Of Conformity CE	Attestation of Conformity Linear Comp
 Declarations Of Conformity CE	EU Declaration of Conformity Linear Comp Switch and HO LEDV
 Declarations Of Conformity UKCA	LN COMP SWITCH

Pliki i dane fotometryczne	Document name
 IES file (IES)	LN COMP SWITCH 600 8W 3000K 230V IP20
 LDT file (Eulumdat)	LN COMP SWITCH 600 8W 3000K 230V IP20
 ULD file (DIALux)	LINEARCOMPACTSWITCH6008W3000K
 ROLF file (RELUX)	LN COMP SWITCH 600
 UGR file (UGR table)	LN COMP SWITCH 600 8W 3000K 230V IP20
 LDC typ polar	LN COMP SWITCH 600 8W 3000K 230V IP20

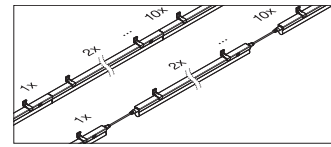
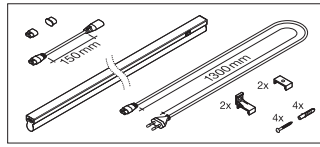
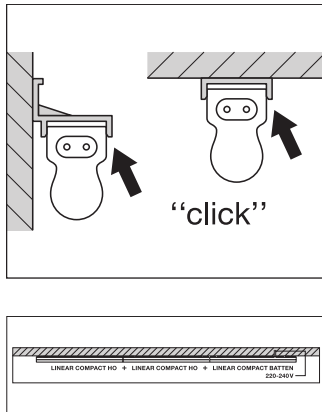
Pliki CAD/BIM	Document name
 CAD_STEP_3D	LN COMP SWITCH 600

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075106116	Składane pudełko 1	780 mm x 40 mm x 30 mm	364.00 g	0.94 dm ³
4058075106123	Karton wysyłkowy 25	818 mm x 223 mm x 180 mm	8120.00 g	32.83 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.

DODATKOWE INFORMACJE KATALOGOWE



Odnosiniki / linki

– Gwarancja, patrz www.ledvance.pl/gwarancja

ZASTRZEŻENIE

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