# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN COMP SWITCH 1200 14 W 3000 K

LINEAR COMPACT SWITCH | Apparecchio d'illuminazione lineare singolo o a luce continua con interruttore



#### Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Applicazioni in interni
- · Corridoi, ingressi, scale, soggiorni, seminterrati
- Illuminazione d'accento
- Aree pubbliche
- Illuminazione di gole
- Da integrare negli scaffali, nei mobili o da installare come sottopensile
- Luce lineare continua

#### Vantaggi del prodotto

- Dimensioni compatte
- Richiesto uno spazio ridotto grazie alle dimensioni compatte
- Connessione senza interruzioni di 10 apparecchi
- Pratico interruttore installato direttamente sull'apparecchio
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- Installazione flessibile in 2 diversi angoli con due diverse opzioni di montaggio
- Applicazione flessibile grazie alle diverse lunghezze disponibili da 300 a 1500 mm
- Possibile connessione ad angolo con cavo incluso

## Caratteristiche del prodotto

- Interruttore integrato
- Possono essere connessi fino a 10 apparecchi



- Coperchi semitrasparenti
- Disponibili versioni con flusso luminoso di 400...1900 lm
- 5 diverse lunghezze disponibili
- Alta efficienza luminosa: fino a 112 lm/W
- Prova del filo incandescente in conformità alla norma IEC 695-2-1: 850 °C

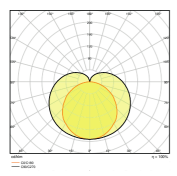
# **DATI TECNICI**

# **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	14,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	115 mA
Corrente di innesco	10 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	160 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	41
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	35
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	56
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,5
Distorsione armonica totale	89 %
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	Integrated driver

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	1400 lm
Efficienza luminosa	100 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 5 sdcm
Intensità luminosa	-
Nessuno sfarfallio	Sì
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RGO
Ampiezza fascio luminoso	140 °



# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1173.00 mm
Larghezza	28.00 mm
Altezza	36.00 mm
Peso prodotto	410,00 g



## **MATERIALE & COLORI**

Colore del prodotto	Bianco	
Colore della struttura	Bianco	
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)	
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)	
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato	
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C	
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg	

# **APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE**

Temperatura ambiente -20+40 °C	
Tipo di collegamento	Morsetto a vite, 2 poli (L, N)
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03

Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio Soffitto / Parete	
Ambiente applicativo Indoor	
Modulo LED sostituibile non sostituibile	
Con sorgente luminosa Sì	

#### **Durata**

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	40000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

## **ALIMENTATORE**

Corrente di uscita	190 mA

## **SENSORE**

Tipo di sensore	

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / TÜV SÜD / EAC	
Temperatura di superficie limitata	No	
Resistenza agli urti di un pallone	No	

## Apparecchiatura / Accessori

- Dotato di spina di alimentazione, connettore per cavo e adattatore di linea per il collegamento di ulteriori apparecchi
- Materiale di montaggio per installazioni a parete e soffitto incluso

#### **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	On-Pack-Info

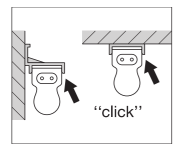
	Documenti e certificati
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrie e file di design
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ polar
	CAD/BIM
	CAD_STEP_3D
	Testo per Tender
	Testi per capitolati

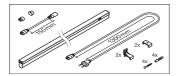
# **DATI LOGISTICI**

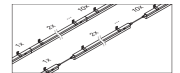
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075106154	Astuccio 1	1,380 mm x 40 mm x 30 mm	525.00 g	1.66 dm³
4058075106161	Cartone di spedizione 25	1,418 mm x 223 mm x 180 mm	11710.00 g	56.92 dm³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

# INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO









## Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

## **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.