

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN COMP Batten 600 10 W 3000 K

LINEAR COMPACT BATTEN | Apparecchio d'illuminazione lineare e compatto con cablaggio sul lato posteriore



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 continua senza cavi visibili quando è connesso al Linear Compact High Output
- Flusso luminoso elevato fino a 2500 lm
- Applicazione flessibile grazie alle diverse lunghezze disponibili da 600 a 1500 mm
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Sostituzione per apparecchi tradizionali T8
- Cablaggio sul lato posteriore dell'apparecchio
- Coperchi semitrasparenti



- Può essere connesso all'inizio di una linea di luce con l'apparecchio Linear Compact High Output
- Disponibili versioni con flusso luminoso di 1000...2500 lm
- 3 diverse lunghezze disponibili
- Efficienza luminosa elevata: fino a 100 lm/W
- Prova del filo incandescente in conformità alla norma IEC 695-2-1: 850 °C

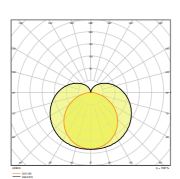
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	10,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	83 mA
Corrente di innesco	10,8 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	150 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	69
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	54
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	87
Fattore di potenza λ	> 0,50
Distorsione armonica totale	< 30 %
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

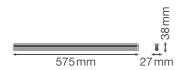
Dati fotometrici

Flusso luminoso	1000 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
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	140 °



DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	575.00 mm
Larghezza	27.00 mm
Altezza	38.00 mm
Peso prodotto	140,00 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	
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

- Clip di montaggio incluse

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	Packaging insert
PDF	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)

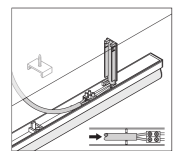
Fotometrie e file di design
LDC typ polar
CAD/BIM
CAD_STEP_3D
Testo per Tender
Testi per capitolati

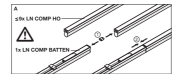
DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075099692	Astuccio 1	29 mm x 580 mm x 42 mm	170.00 g	0.71 dm ³
4058075099708	Cartone di spedizione 25	618 mm x 242 mm x 175 mm	5120.00 g	26.17 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.