

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

LN COMP HO 1500 25 W 4000 K

LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT | Apparecchio d'illuminazione lineare singolo o a luce continua con ampio flusso luminoso



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

Caratteristiche del prodotto

- Sostituzione per apparecchi tradizionali T8 o T5
- Possono essere connessi fino a 10 apparecchi
- Coperchi semitrasparenti
- L'apparecchio Linear Compact può essere connesso all'inizio della fila con cablaggio sul lato posteriore
- Disponibili versioni con flusso luminoso di 1000...2500 lm
- 4 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



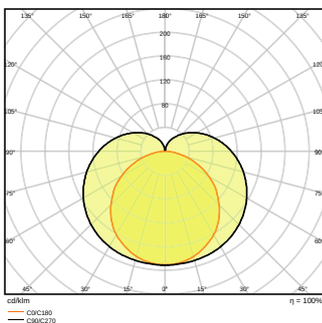
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	25,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	0 A
Corrente di innesco	10 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	160 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	75
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	60
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	96
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	91 %
Classe di sicurezza	II

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2500 lm
Efficienza luminosa	100 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Cool White
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	1473,00 mm
Larghezza	24,00 mm
Altezza	36,00 mm
Peso prodotto	600,00 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	Polycarbonato
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
Dimmable	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Application environment	IndoorIndoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
With light source	Si

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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- 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

DOWNLOAD	
	User instruction UI_Linear_Compact_Switch
	Addon Technical Information LS Insert LN COMP HO and SWITCH
	Testi per capitolati Tender Text 4058075106376
	Declarations of conformity EU Declaration of Conformity Linear Comp Switch and HO LEDV
	Declarations of conformity Attestation of Conformity Linear Comp
	On-Pack-Info Legal Insert Linear Compact
	IES file (IES) LN COMP HO 1500 25W 4000K IP20
	LDT file (Eulumdat) LN COMP HO 1500 25W 4000K IP20
	R3D file (Relux 3D Model) Linear Compact Batten 1500
	M3D file (3D Model) Linear_Compact_Batten_1500
	ULD file (DIALux) LINEARCOMPACTHIGHOUTPUT150025W4000K

DOWNLOAD



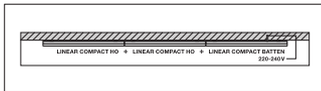
UGR file (UGR table)
LN COMP HO 1500 25W 4000K IP20

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075106376	Astuccio 1	1,680 mm x 40 mm x 30 mm	741.00 g	2.02 dm ³
4058075106383	Cartone di spedizione 25	1,718 mm x 233 mm x 180 mm	19481.00 g	72.05 dm ³

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.