

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN UO 1500 30 W 4000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT | Apparecchi Surface con ampio flusso luminoso



Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Applicazioni in interni
- Spazi industriali e commerciali
- Aree pubbliche
- Corridoi, scale, seminterrati

Vantaggi del prodotto

- Replacement of conventional T8 luminaires with up to 7100 lm
- Risparmio energetico fino al 60 % (rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade fluorescenti)
- Struttura robusta con IK08
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Efficienza luminosa molto elevata: fino a 125 lm/W
- Struttura in metallo robusto e diffusore in PC
- Cablaggio sul lato posteriore dell'apparecchio
- Possibilità di cablaggio passante



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

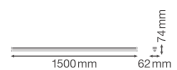
Potenza nominale	30,00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	145 mA	
Corrente di innesco	40 A	
Limit.corrente inrush T _{h50}	120 µs	
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	21	
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	17	
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	27	
Fattore di potenza λ	> 0,90	
Distorsione armonica totale	≤ 15 %	
Classe di sicurezza	1	
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver	

Dati fotometrici

Flusso luminoso	3800 lm
Efficienza luminosa	125 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	≤5 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RGO
Ampiezza fascio luminoso	110 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1458.00 mm
Larghezza	62.00 mm
Altezza	74.00 mm
Peso prodotto	1800,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Steel
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-10+40 °C	
Tipo di collegamento	Terminale senza viti	
Grado di protezione	IP20	
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08	
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 / ENEC / TÜV SÜD / EAC
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No

Apparecchiatura / Accessori

– Viti e tasselli di montaggio inclusi

DOWNLOAD

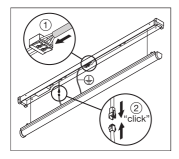
	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	On-Pack-Info
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrie e file di design
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	Testo per Tender
	Testi per capitolati

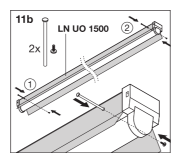
DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075122208	Astuccio 1	69 mm x 1,464 mm x 77 mm	1900.00 g	7.78 dm³
4058075122215	Cartone di spedizione 6	1,474 mm x 225 mm x 170 mm	13360.00 g	56.38 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.