

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN UO 1200 33 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	33,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	150 mA
Corrente di innesco	20 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	100 μs
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	33
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	≤ 20 %
Classe di sicurezza	1
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C16	53
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	41

Dati fotometrici

Flusso luminoso	4000 lm
Efficienza luminosa	120 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	1168,00 mm
Larghezza	62,00 mm
Altezza	74,00 mm
Peso prodotto	1260,00 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)	850 °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 ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	40000 h ¹⁾
Durata L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

SENSORE

Tipo di sensore	
Tipo di Scrisore	

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
POF	On-Pack-Info
PDF	Packaging insert
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrie e file di design
	Fotometrie e file di design IES file (IES)
	IES file (IES)
	IES file (IES) LDT file (Eulumdat)
	IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux)
	IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX)
	IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX)

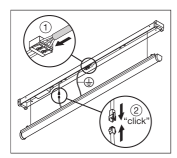
Testo per Tender

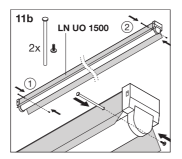
DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075122161	Astuccio 1	69 mm x 1,174 mm x 77 mm	1345.00 g	6.24 dm ³
4058075122178	Cartone di spedizione 6	1,184 mm x 225 mm x 170 mm	8725.00 g	45.29 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.