

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN UO 1200 33 W 4000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT GEN 1 | Apparecchio a soffitto con elevata efficienza luminosa fino a 125 lm/W



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 B16 A | 41 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 33 |
| Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16 | 53 |
| Fattore di potenza λ | > 0,90 |
| Distorsione armonica totale | ≤ 20 % |
| Classe di sicurezza | I |
| Modalità di funzionamento | Integrated LED driver |

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 | RG0 |
| 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 | IndoorIndoor |
| Con sorgente luminosa | Sì |
| Replaceable light source | No |

Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata L80/B10 @ 25 °C | 40000 h ¹⁾ |
| Durata stimata L80/B10 a 25 °C | 40000 h |
| 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 | - |
|------|------------|---|
| | | |

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Norme | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Temperatura di superficie limitata | No |
| Resistenza agli urti di un pallone | No |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |

Apparecchiatura / Accessori

- Viti e tasselli di montaggio inclusi

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati | Nome del documento |
|-----|--|------------------------------------|
| PDF | Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza | LINEAR ULTRA OUTPUT |
| PDF | Informazioni sulla confezione | Legal Insert Linear LED UO |
| PDF | Informazioni legali | LINEAR ULTRA OUTPUT 1200 |
| PDF | Informazioni legali | LS Insert Linear Ultra Output |
| PDF | Informazioni legali | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| PDF | Dichiarazioni di conformità | LN UO |
| PDF | Dichiarazioni di conformità UKCA | LN UO 1200 |

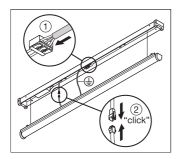
| Fotometrie e file di design | Nome del documento |
|-----------------------------|---|
| File IES (IES) | LINEAR UO 1200 33W 4000K IES |
| File LDT (Eulumdat) | LINEAR UO 1200 33W 4000K LDT |
| File ULD (DIALux) | LINEARULTRAOUTPUT120033W4000K |
| File ROLF (RELUX) | LN UO 1200 33W-4000K |
| File UGR (tabella UGR) | LINEAR UO 1200 33W 4000K LDT |
| | |
| CAD/BIM | Nome del documento |
| BIM Revit 3D | Linear Ultra Output |
| CAD STEP 3D | LN UO 1200 |
| | |
| Testo per Tender | Nome del documento |
| Documenti per capitolati | LINEAR ULTRA OUTPUT 1200 33 W 4000 K-IT |
| | File IES (IES) File LDT (Eulumdat) File ULD (DIALux) File ROLF (RELUX) File UGR (tabella UGR) CAD/BIM BIM Revit 3D CAD STEP 3D Testo per Tender |

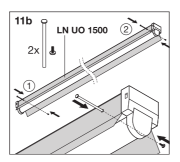
DATI LOGISTICI

| 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 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.