

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN INDV D 1500 48 W 4000 K

LINEAR IndiviLED® DIRECT | Surface mounted luminaire for single luminaire or light line application





Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Uffici, scuole
- Apparecchi di illuminazione per interni
- Corridoi, ingressi
- Luce lineare continua
- Illuminazione di negozi

Vantaggi del prodotto

- Distribuzione della luce omogenea e ridotto abbagliamento grazie all'ottica IndiviLED
- Opzioni di montaggio multiple
- The product family offers full lighting solution for different applications
- Risparmio di energia fino al 50% (rispetto agli apparecchi di illuminazione lineari T5)
- Ulteriori varianti disponibili in aggiunta con ECG DALI, funzione di illuminazione di emergenza secondo IEC 60598-2-22 o cablaggio passante
- Robust structure with IK06
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

- Each LED with individual lens and reflector for UGR < 16 and homogenous light distribution
- Montaggio a sospensione con kit



- Collegabile in fila continua con adattatore di connessione di linea (montaggio a superficie o a sospensione)
- Disponibili con lunghezza di 1200 o 1500 mm
- Luminous flux up to 5700 lm
- Efficienza luminosa: fino a 125 lm/W
- Consistenza cromatica iniziale: 3 SDCM
- Prova del filo incandescente in conformità alla norma IEC 695-2-1: 850 °C
- Versioni disponibili con CRI 90
- Disponibili versioni di apparecchi con driver DALI-2 predisposto per IoT o tecnologia IoT Zigbee 3.0
- Durata (L70/B50): 60.000 ore (a 25 °C)

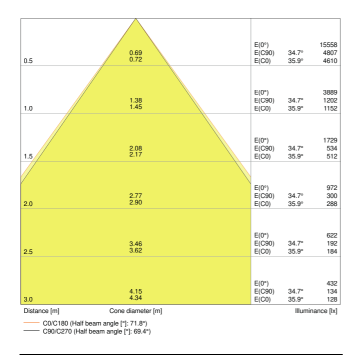
DATI TECNICI

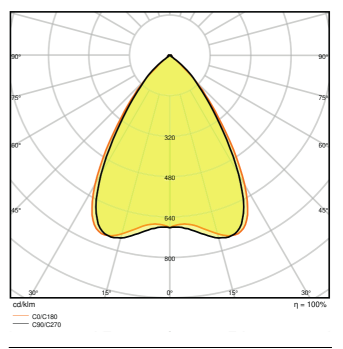
DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 48,00 W | |
|---|-----------------------|--|
| Tensione nominale | 220240 V | |
| Frequenza di rete | 5060 Hz | |
| Corrente nominale | 280 mA | |
| Corrente di innesco | 10 A | |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 200 μs | |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 26 | |
| Fattore di potenza λ | > 0,90 | |
| Distorsione armonica totale | ≤ 18 % | |
| Classe di sicurezza | 1 | |
| Modalità di funzionamento | Integrated LED driver | |
| Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C16 | 45 | |
| Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16 | 33 | |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 5700 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 | 3 sdcm |
| Intensità luminosa | - |
| Nessuno sfarfallio | Sì |
| Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) | - |
| Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | - |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778 | RG1 |
| Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471 | RG0 |
| Ampiezza fascio luminoso | 70 ° |
| UGR longitudinal | < 16 |

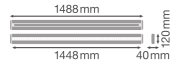




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 1488,00 mm |
|---------------|------------|
| Larghezza | 120,00 mm |
| Altezza | 40,00 mm |
| Peso prodotto | 3100,00 g |



MATERIALE & COLORI

| Colore del prodotto | Bianco |
|---------------------------|----------|
| Colore della struttura | Bianco |
| Materiale del corpo | Aluminum |
| Materiale della copertura | Aluminum |

| 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 | -20+45 °C | |
|--|----------------------|--|
| Tipo di collegamento | Terminale senza viti | |
| Grado di protezione | IP20 | |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK06 | |
| Dimmerabile | No | |
| Montaggio tipo | Suspended/Surface | |
| Posizione di montaggio | Soffitto | |
| Ambiente applicativo | Indoor | |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile | |
| Con sorgente luminosa | Sì | |

Durata

| Durata L70/B50 @ 25 °C | 60000 h ¹⁾ |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Durata L80/B10 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Durata L90/B10 @ 25 °C | 35000 h |
| Numero cicli accensione / spegnimento | 100000 |

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

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

- Box di connessione al soffitto disponibile
- Kit di montaggio a sospensione disponibile
- Adattatore di connessione disponibile
- Kit con cavo di cablaggio passante disponibile

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati |
|-----|-------------------------------|
| POF | User instruction |
| POF | Addon Technical Information |
| POF | On-Pack-Info |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| | |
| | Fotometrie e file di design |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | ULD file (DIALux) |
| | ROLF file (RELUX) |
| | UGR file (UGR table) |
| | LDC typ cone |
| | 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 |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------|
| 4058075109704 | Astuccio 1 | 132 mm x 1,624 mm x 52 mm | 3342.00 g | 11.15 dm³ |
| 4058075109711 | Cartone di spedizione 4 | 1,641 mm x 207 mm x 169 mm | 14898.00 g | 57.41 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.

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.