

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN INDV D/I 1200 42 W 4000 K DALI

LINEAR IndiviLED® DIRECT/INDIRECT | Apparecchio a sospensione ad uso singolo o per applicazioni a linea continua



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
- Maggiore comfort luminoso grazie ad un'emissione della luce diretta e indiretta
- The product family offers full lighting solution for different applications
- Risparmio di energia fino al 50% (rispetto agli apparecchi di illuminazione lineari T5)
- Robust structure with IK06
- Disponibili versioni con ECG DALI
- 5 anni di garanzia

Caratteristiche del prodotto

Each LED with individual lens and reflector for UGR < 16 and homogenous light distribution



- Illuminazione indiretta con 850 lm
- 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 6550 lm
- Efficienza luminosa: fino a 120 lm/W
- Consistenza cromatica iniziale: 3 SDCM
- Prova del filo incandescente in conformità alla norma IEC 695-2-1: 850 °C
- Durata (L70/B50): 60.000 ore (a 25 °C)

DATI TECNICI

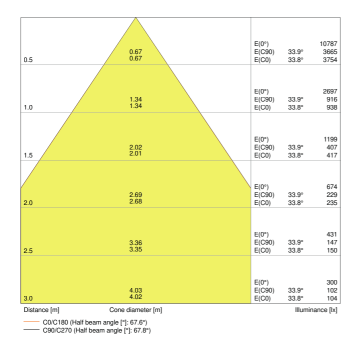
DATI ELETTRICI

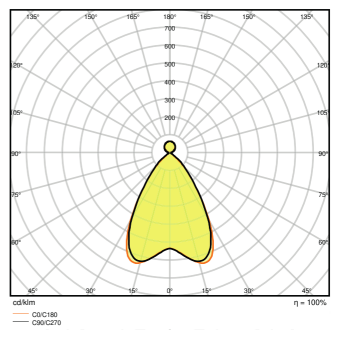
| Potenza nominale | 42,00 W |
|---|-----------------------|
| Tensione nominale | 220240 V |
| Frequenza di rete | 0/50/60 Hz |
| Corrente nominale | 230 mA |
| Corrente di innesco | 35 A |
| Limit.corrente inrush T _{h50} | 300 μs |
| Num. Max. di lum. su interruttore B16 A | 6 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C10 A | 6 |
| Num. Max. di lum. su interruttore C16 A | 10 |
| Fattore di potenza λ | > 0,90 |
| Distorsione armonica totale | ≤ 18 % |
| Classe di sicurezza | 1 |
| Modalità di funzionamento | Integrated LED driver |

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 5050 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 |
| 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 | RGO |
| Ampiezza fascio luminoso | 70 ° |
| UGR longitudinal | < 16 |



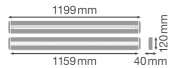




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza | 1199.00 mm |
|---------------|------------|
| Larghezza | 120.00 mm |
| Altezza | 40.00 mm |
| Peso prodotto | 2800,00 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, 5 poli |
| Grado di protezione | IP20 |
| Indice IK (resistenza agli urti) [PIM] | IK06 |
| Dimmerabile | Sì |
| Type of dimming [GMS] | Mediante DALI |
| Montaggio tipo | Suspended |
| Posizione di montaggio | Soffitto |
| Ambiente applicativo | Indoor |
| Modulo LED sostituibile | non sostituibile |
| Con sorgente luminosa | Sì |

Durata

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

SENSORE

| Tipo di sensore | - |
|-----------------|---|

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

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

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

| Numero di illuminanti inclusi | |
|-------------------------------|--|

EQUIPMENT / ACCESSORIES

- Box di connessione al soffitto disponibile

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

DOWNLOAD

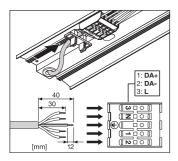
| | Documenti e certificati |
|-----|-------------------------------|
| PDF | User instruction |
| PDF | Addon Technical Information |
| PDF | On-Pack-Info |
| PDF | Declarations Of Conformity CE |
| | |
| | Fotometrie e file di design |
| | IES file (IES) |
| | LDT file (Eulumdat) |
| | ULD file (DIALux)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

DATI LOGISTICI

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------|
| 4058075109025 | Astuccio 1 | 132 mm x 1,334 mm x 52 mm | 2993.00 g | 9.16 dm³ |
| 4058075109032 | Cartone di spedizione 4 | 1,357 mm x 207 mm x 169 mm | 12902.00 g | 47.47 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.

