

SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO

LINEAR IndiviLED DIRECT

Surface mounted luminaire for single luminaire or light line application



AREE APPLICATIVE

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

VANTAGGI PRODOTTO

- Distribuzione della luce omogenea e ridotto abbagliamento grazie all'ottica IndiviLED
- Opzioni di montaggio multiple
- Risparmio di energia fino al 50% (rispetto agli apparecchi di illuminazione lineari T5)
- Ulteriori varianti disponibili con DALI ECG, sensore, funzione di illuminazione di emergenza in conformità alla norma IEC 60598-2-22 o cablaggio passante
- Luce a ridotto scintillio grazie ad uno speciale alimentatore elettronico
- 5 anni di garanzia

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Montaggio a sospensione con kit
- Disponibili con lunghezza di 1200 o 1500 mm
- Efficienza luminosa: fino a 125 lm/W
- Consistenza iniziale del colore: < 4 SDCM
- Prova del filo incandescente in conformità alla norma IEC 695-2-1: 850 °C



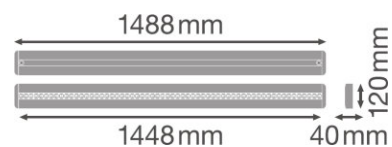
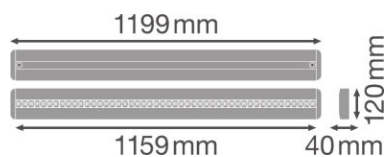
- Versioni disponibili con CRI 90
- Disponibili versioni di apparecchi con driver DALI-2 predisposto per IoT o tecnologia IoT Zigbee 3.0

DATI TECNICI

Descrizione del prodotto	Dati elettrici	Dati dell'attrezzatura di controllo dell		Dati fotometrici	Dati illuminotecnici	Dimensioni e peso				Colori e materiali
	Potenza nominale	ECG - Life time	Nessuno sfarfallio	Flusso luminoso	Ampiezza fascio luminoso	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso prodotto	Colore del prodotto
LN INDV D 1200 34 W 3000 K	34,00 W	100000 h	Si	3800 lm	70 °	1199 mm	120,0 mm	40,0 mm	2400,00 g	White
LN INDV D 1200 34 W 4000 K	34,00 W	100000 h	Si	4200 lm	70 °	1199 mm	120,0 mm	40,0 mm	2400,00 g	White
LN INDV D 1500 25 W 3000 K	25,00 W	100000 h	Si	3100 lm	70 °	1488 mm	120,0 mm	40,0 mm	2900,00 g	White
LN INDV D 1500 25 W 4000 K	25,00 W	100000 h	Si	3300 lm	70 °	1488 mm	120,0 mm	40,0 mm	2900,00 g	White
LN INDV D 1500 48 W 3000 K	48,00 W	100000 h	Si	5300 lm	70 °	1488 mm	120,0 mm	40,0 mm	3100,00 g	White
LN INDV D 1500 48 W 4000 K	48,00 W	100000 h	Si	5700 lm	70 °	1488 mm	120,0 mm	40,0 mm	3100,00 g	White
LN INDV D 1200 34W/940	34,00 W	100000 h	Si	3550 lm	70 °	1199 mm	120,0 mm	40,0 mm	2400,00 g	White
LN INDV D 1500 25W/940	25,00 W	100000 h	Si	2800 lm	70 °	1488 mm	120,0 mm	40,0 mm	2900,00 g	White
LN INDV D 1500 48W/940	48,00 W	100000 h	Si	4800 lm	70 °	1488 mm	120,0 mm	40,0 mm	3100,00 g	White

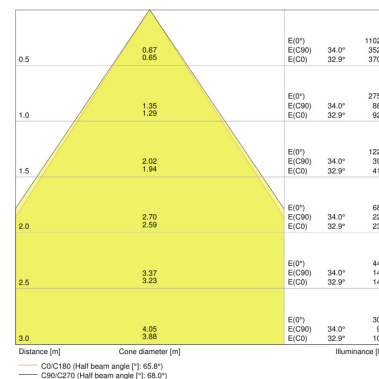
Descrizione del prodotto	Colore della struttura	Temperature e condizioni di utilizzo	Durata				Caratteristiche
		Temperatura ambiente	Numero cicli accensione / spegnimento	Durata L70/B50 @ 25 °C	Durata L80/B10 @ 25 °C	Durata L90/B10 @ 25 °C	Dimmerabile
LN INDV D 1200 34 W 3000 K	White	-20...+45 °C	100000	60000 h	50000 h	35000 h	No
LN INDV D 1200 34 W 4000 K	White	-20...+45 °C	100000	60000 h	50000 h	35000 h	No
LN INDV D 1500 25 W 3000 K	White	-20...+45 °C	100000	60000 h	50000 h	35000 h	No
LN INDV D 1500 25 W 4000 K	White	-20...+45 °C	100000	60000 h	50000 h	35000 h	No
LN INDV D 1500 48 W 3000 K	White	-20...+45 °C	100000	60000 h	50000 h	35000 h	No
LN INDV D 1500 48 W 4000 K	White	-20...+45 °C	100000	60000 h	50000 h	35000 h	No
LN INDV D 1200 34W/940	White	-20...+45 °C	100000	60000 h	50000 h	35000 h	No
LN INDV D 1500 25W/940	White	-20...+45 °C	100000	60000 h	50000 h	35000 h	No
LN INDV D 1500 48W/940	White	-20...+45 °C	100000	60000 h	50000 h	35000 h	No

Descrizione del prodotto	Certificati, Norme, Direttive
	Temperatura di superficie limitata
LN INDV D 1200 34 W 3000 K	non rilevante
LN INDV D 1200 34 W 4000 K	non rilevante
LN INDV D 1500 25 W 3000 K	non rilevante
LN INDV D 1500 25 W 4000 K	non rilevante
LN INDV D 1500 48 W 3000 K	non rilevante
LN INDV D 1500 48 W 4000 K	non rilevante
LN INDV D 1200 34W/940	non rilevante
LN INDV D 1500 25W/940	non rilevante
LN INDV D 1500 48W/940	non rilevante

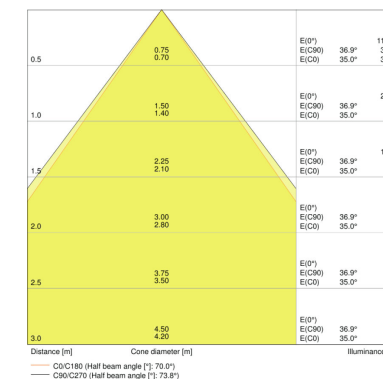


LN INDV D 1200 34 W 3000 K, LN INDV D 1200 34 W 4000 K, LN INDV D 1200 34W/940

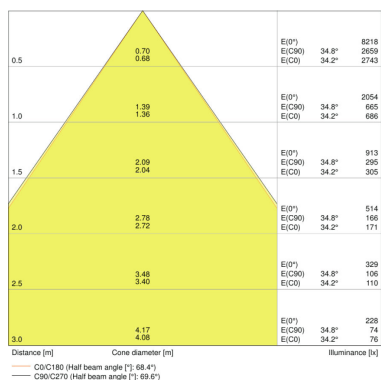
LN INDV D 1500 25 W 3000 K, LN INDV D 1500 25 W 4000 K, LN INDV D 1500 48 W 3000 K, LN INDV D 1500 48 W 4000 K, LN INDV D 1500 25W/940, LN INDV D 1500 48W/940



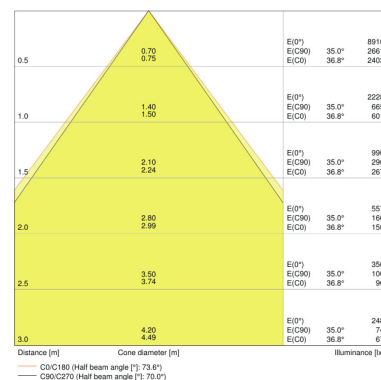
LN INDV D 1200 34 W 3000 K



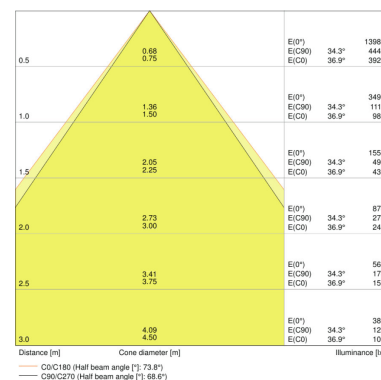
LN INDV D 1200 34 W 4000 K



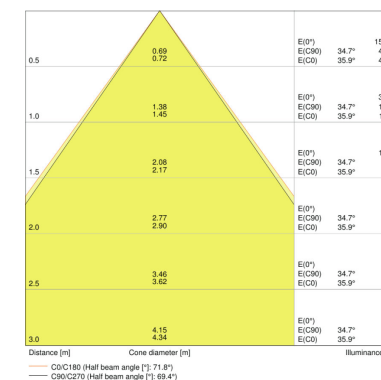
LN INDV D 1500 25 W 3000 K



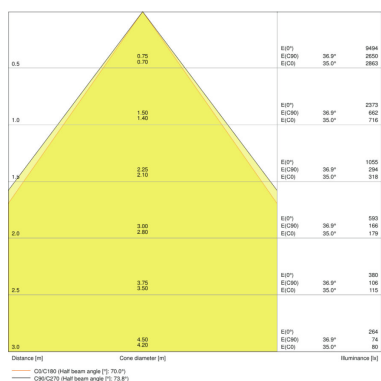
LN INDV D 1500 25 W 4000 K



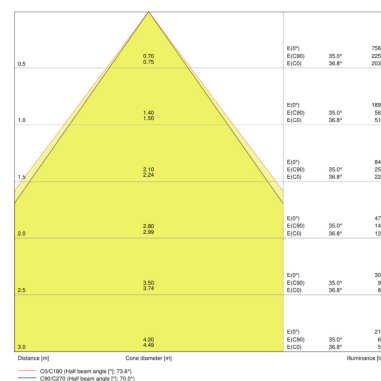
LN INDV D 1500 48 W 3000 K



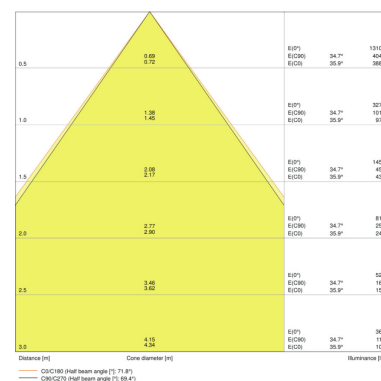
LN INDV D 1500 48 W 4000 K



LN INDV D 1200 34W/940



LN INDV D 1500 25W/940



LN INDV D 1500 48W/940

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

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075109612	Cartone di spedizione 4	1357 mm x 207 mm x 169 mm	11302,00 g	47.47 dm ³
4058075109636	Cartone di spedizione 4	1357 mm x 207 mm x 169 mm	11302,00 g	47.47 dm ³
4058075109650	Cartone di spedizione 4	1641 mm x 207 mm x 169 mm	14098,00 g	57.41 dm ³
4058075109674	Cartone di spedizione 4	1641 mm x 207 mm x 169 mm	14098,00 g	57.41 dm ³
4058075109698	Cartone di spedizione 4	1641 mm x 207 mm x 169 mm	14898,00 g	57.41 dm ³
4058075109711	Cartone di spedizione 4	1641 mm x 207 mm x 169 mm	14898,00 g	57.41 dm ³
4058075522442	Cartone di spedizione 4	1357 mm x 207 mm x 169 mm	11302,00 g	47.47 dm ³
4058075522466	Cartone di spedizione 4	1641 mm x 207 mm x 169 mm	14098,00 g	57.41 dm ³
4058075522480	Cartone di spedizione 4	1641 mm x 207 mm x 169 mm	14898,00 g	57.41 dm ³

1) 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.

REFERENZE/LINKS

Per la garanzia consulta

▶ www.ledvance.it/garanzia

CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.