

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## LISOEV 1200x31 21 15W 940 S130

LINEAR INDIVIDLED LIGHT SOURCES INDIRECT | Unità sorgente luminosa di aggiornamento o sostituzione per distribuzione della luce indiretta e diffusa



### Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Uffici, istruzione, edifici pubblici

### Vantaggi del prodotto

- Facilità nell'aggiornare la sorgente luminosa e il driver (design EVERLOOP)
- Facile installazione, senza bisogno di attrezzi per il collegamento
- Distribuzione omogenea della luce e abbagliamento ridotto ( $UGR \leq 19$ ) grazie all'ottica IndiviLED®
- Alte prestazioni con CRI90

### Caratteristiche del prodotto

- Distribuzione della luce indiretta e diffusa
- Durata (L80/B10): 70.000 ore (a 25 °C)
- Angolazione del fascio di luce: 90°

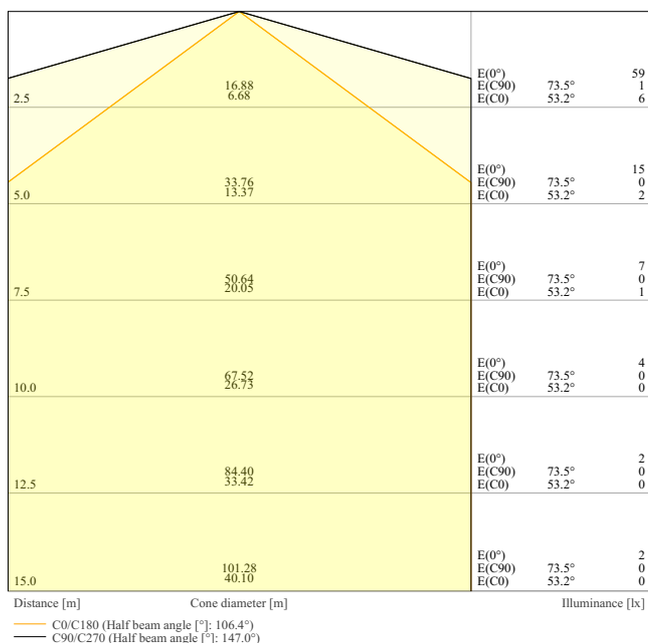
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

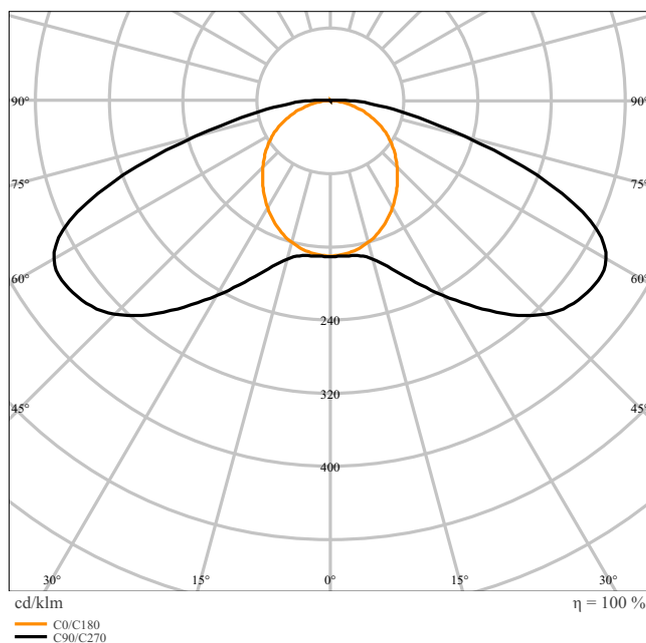
Potenza nominale	15,00 W
Tensione nominale	45 V
Corrente nominale	300,000 mA

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2150 lm
Efficienza luminosa	143 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	≥90
Standard Deviation of Color Matching	3 sdc <sub>m</sub>
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	130 °
UGR longitudinale	19



LISOEV 1200X31 21 15W 940 S130 LEDV 300mA



LISOEV 1200X31 21 15W 940 S130 LEDV 300mA

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1200,00 mm
-----------	------------

Larghezza	31,00 mm
Altezza	11,00 mm
Peso prodotto	273,00 g
Lunghezza del cavo	100.000



1 2m INDIRECT LED MODULE

### MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio
Colore della struttura	Grigio

### APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+50 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...+80 °C
Tipo di collegamento	Push-in clamp
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	No

### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	70000 h
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	70000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	25000

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / UKCA / EAC
-------	---------------------------------------

### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Disponibile da Settembre 2025
---	-------------------------------

### Consigli per la sicurezza

– Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.

DOWNLOAD

Documenti e certificati		Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	User instruction G11244437
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informazioni legali	Safety Insert G11218810
	Informazioni legali	Legal Insert G11244392
	Informazioni legali	LSI insert G11244301
	Dichiarazioni di conformità	LN INV
	Dichiarazioni di conformità UKCA	LN INV
Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	LISOEV 1200X31 21 15W 940 S130 LEDV 300mA
	File LDT (Eulumdat)	LISOEV 1200X31 21 15W 940 S130 LEDV 300mA
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	LISOEV 1200X31 21 15W 940 S130 LEDV 300mA
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LISOEV 1200X31 21 15W 940 S130 LEDV 300mA
CAD/BIM		Nome del documento
	CAD STEP 3D	LN INDV INDIRECT G2 LISOEV 1200

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854284908	Astuccio 1	36 mm x 1,207 mm x 17 mm	293.00 g	0.74 dm <sup>3</sup>
4099854284915	Cartone di spedizione 10	1,219 mm x 184 mm x 49 mm	2963.00 g	10.99 dm <sup>3</sup>
4099854284922	Cartone di spedizione 20	1,239 mm x 204 mm x 122 mm	6646.00 g	30.84 dm <sup>3</sup>

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.

