

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

LISOEV 1074x29 43 40W 930 A55x55 GY

LINEAR INDIVILED LIGHT SOURCES ASYMMETRIC | Unità sorgente luminosa di aggiornamento o sostituzione per distribuzione asimmetrica della luce



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 luminosa asimmetrica
- Durata (L80/B10): 70.000 ore (a 25 °C)
- Angolazione del fascio di luce: 90°

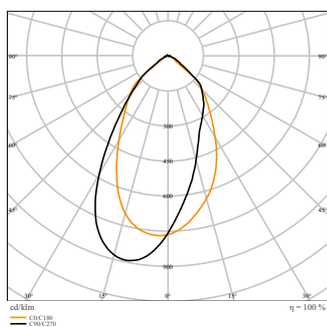
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	40,00 W
Tensione nominale	45 V
Corrente nominale	800,000 mA

Dati fotometrici

Flusso luminoso	4350 lm
Efficienza luminosa	109 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	≥90
Standard Deviation of Color Matching	3 sdc _m
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	55 ° x 55 °
UGR longitudinal	19



LISOEV 1074X29 43 40W 930
A55x55 GY LEDV 800mA

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1074,00 mm
Larghezza	29,00 mm
Altezza	19,00 mm
Peso prodotto	369,00 g



1 2m DIRECT 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

Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	LISOEV 1074X29 43 40W 930 A55x55 GY LEDV 800mA
	File LDT (Eulumdat)	LISOEV 1074X29 43 40W 930 A55x55 GY LEDV 800mA
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LISOEV 1074X29 43 40W 930 A55x55 GY LEDV 800mA

CAD/BIM	Nome del documento	
	CAD STEP 3D	LN INDV DIRECT G2 LISOEV 1200 ASYM

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854652172	Astuccio 1	36 mm x 1,082 mm x 26 mm	455.00 g	1.01 dm ³
4099854652189	Cartone di spedizione 10	1,094 mm x 184 mm x 67 mm	5104.00 g	13.49 dm ³
4099854652196	Cartone di spedizione 20	1,114 mm x 204 mm x 158 mm	11316.00 g	35.91 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

