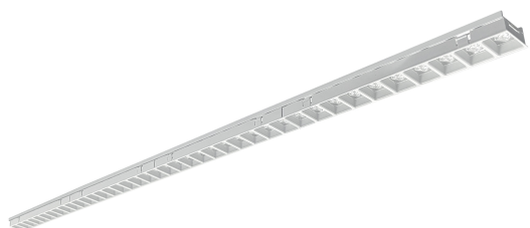


SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

LISOEV 1074x29 50 40W 940 S90U19 GY

LINEAR INDIVILED LIGHT SOURCES DIRECT | Unità sorgente luminosa di aggiornamento o sostituzione per distribuzione simmetrica 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 della luce simmetrica
- Durata (L80/B10): 70.000 ore (a 25 °C)
- Angolazione del fascio di luce: 90°

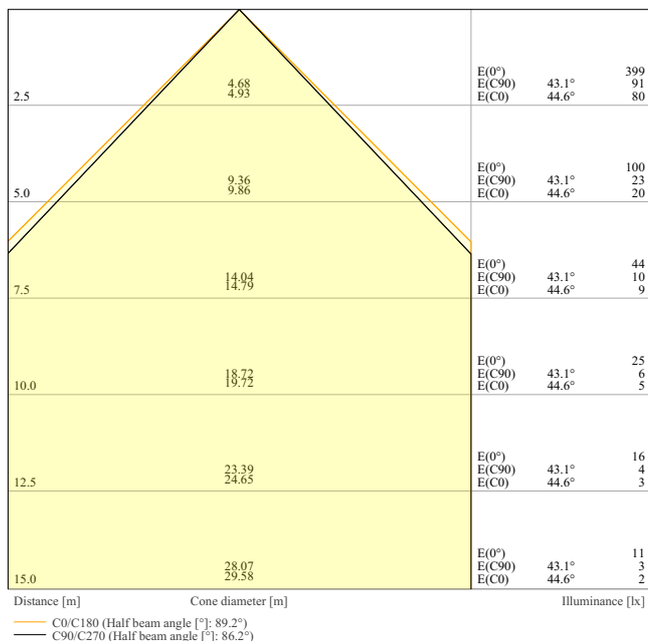
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

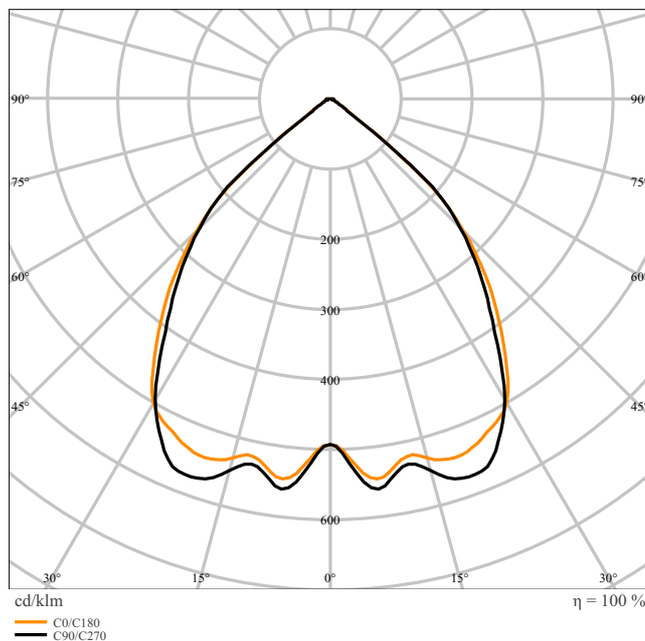
Potenza nominale	40,00 W
Tensione nominale	45 V
Corrente nominale	800,000 mA

Dati fotometrici

Flusso luminoso	5050 lm
Efficienza luminosa	126 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 _m
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	90 °
UGR longitudinale	19



LISOEV 1074X29 50 40W 940 S90U19 GY LEDV 800mA

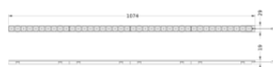


LISOEV 1074X29 50 40W 940 S90U19 GY LEDV 800mA

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1074,00 mm
-----------	------------

Larghezza	29,00 mm
Altezza	19,00 mm
Peso prodotto	363,00 g
Lunghezza del cavo	100.000



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
	Dichiarazioni di conformità	LN INV
	Dichiarazioni di conformità UKCA	LN INV
Fotometrie e file di design		Nome del documento
	File IES (IES)	LISOEV 1074X29 50 40W 940 S90U19 GY LEDV 800mA
	File LDT (Eulumdat)	LISOEV 1074X29 50 40W 940 S90U19 GY LEDV 800mA
	File UGR (tabella UGR)	LISOEV 1074X29 50 40W 940 S90U19 GY LEDV 800mA
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	LISOEV 1074X29 50 40W 940 S90U19 GY LEDV 800mA
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LISOEV 1074X29 50 40W 940 S90U19 GY LEDV 800mA
CAD/BIM		Nome del documento
	CAD STEP 3D	LN INDV DIRECT G2 LISOEV 1200

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854284809	Astuccio 1	36 mm x 1,082 mm x 26 mm	449.00 g	1.01 dm ³
4099854284816	Cartone di spedizione 10	1,094 mm x 184 mm x 65 mm	5044.00 g	13.08 dm ³
4099854284823	Cartone di spedizione 20	1,114 mm x 204 mm x 158 mm	11196.00 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

