

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## LISOEV 1339x29 63 52W 940 S90U19 BK

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°

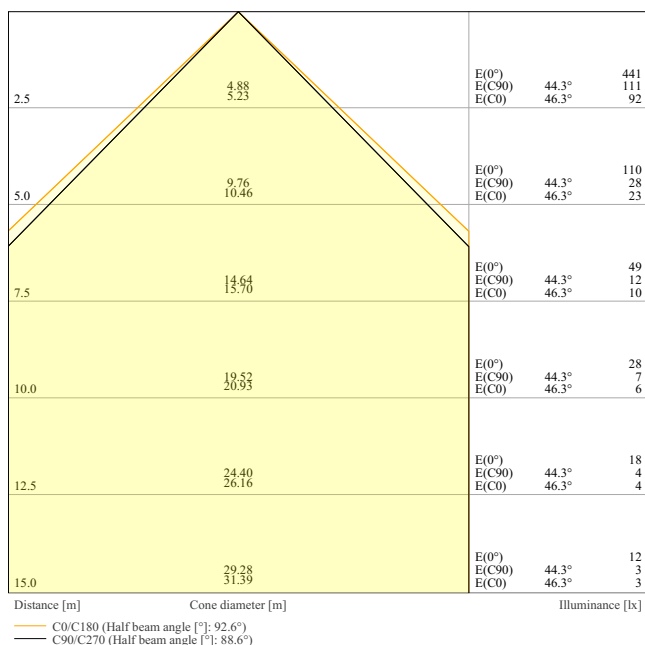
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

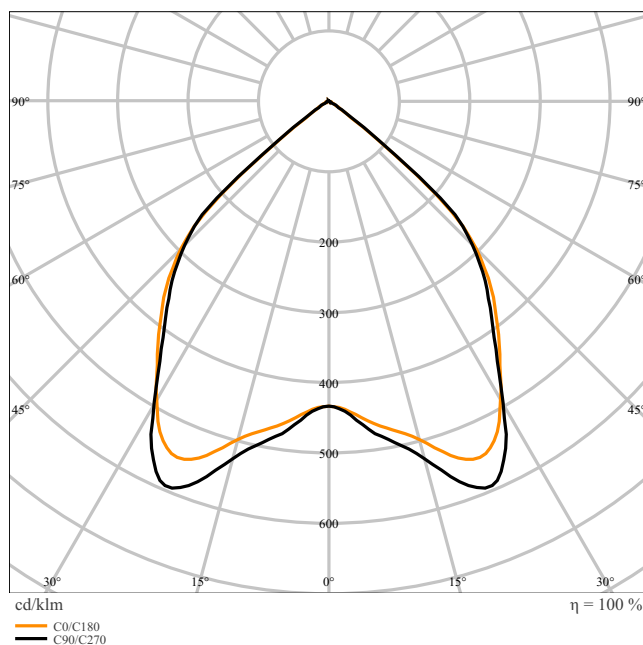
Potenza nominale	52,00 W
Tensione nominale	45 V
Corrente nominale	1050,000 mA

Dati fotometrici

Flusso luminoso	6350 lm
Efficienza luminosa	122 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	90 °
UGR longitudinal	< 19



LISOEV 1339X29 63 52W 940 S90U19 BK LEDV 1050mA



LISOEV 1339X29 63 52W 940 S90U19 BK LEDV 1050mA

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1339,00 mm
-----------	------------

Larghezza	29,00 mm
Altezza	19,00 mm
Peso prodotto	460,00 g



1 5m DIRECT LED MODULE

### MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Nero
Colore della struttura	Nero
Numero Ral [PIM]	RAL 9005
Materiale del corpo	Alluminio

### 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 / UKCA / EAC
-------	-----------------












### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta	EVERLOOP
-------------------	----------

### 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 1339X29 63 52W 940 S90U19 BK LEDV 1050mA
	File LDT (Eulumdat)	LISOEV 1339X29 63 52W 940 S90U19 BK LEDV 1050mA
	File UGR (tabella UGR)	LISOEV 1339X29 63 52W 940 S90U19 BK LEDV 1050mA
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	LISOEV 1339X29 63 52W 940 S90U19 BK LEDV 1050mA
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LISOEV 1339X29 63 52W 940 S90U19 BK LEDV 1050mA
CAD/BIM		Nome del documento
	CAD STEP 3D	LN INDV DIRECT G2 LISOEV 1500

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854652158	Astuccio 1	36 mm x 1,347 mm x 26 mm	590.00 g	1.26 dm <sup>3</sup>
4099854652165	Cartone di spedizione 10	1,379 mm x 204 mm x 95 mm	6587.00 g	26.73 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.

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO

