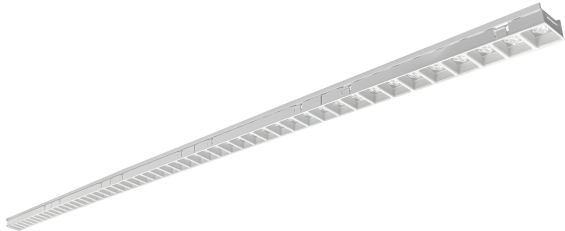




# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## LISOEV 1339x29 65 52W 940 S90U19 GY

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



### Arearie 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

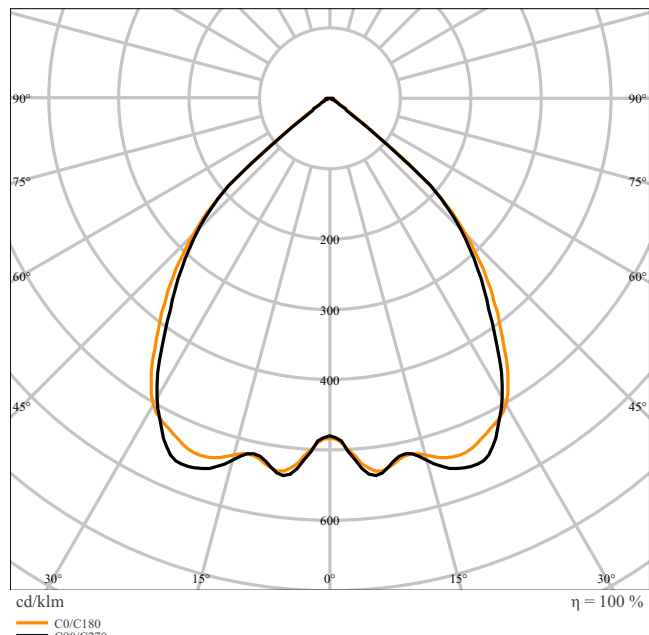
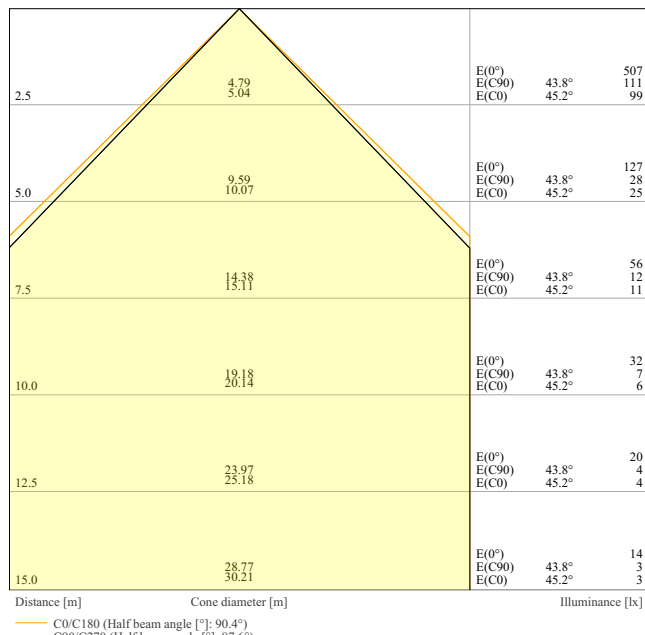
- Distribuzione della luce simmetrica
- Durata (L80/B10): 70.000 ore (a 25 °C)
- Angolazione del fascio di luce: 90°

**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

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

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	6550 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 sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologico EN62778	RG1
Aampiezza fascio luminoso	90 °
UGR longitudinal	19



LISOEV 1339X29 65 52W 940 S90U19 GY LEDV 1050mA

LISOEV 1339X29 65 52W 940 S90U19 GY LEDV 1050mA

**DIMENSIONI E PESO**

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

Larghezza	29,00 mm
Altezza	19,00 mm
Peso prodotto	460,00 g
Lunghezza del cavo	100.000



### 1 5m 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
-------	---------------------------------------

### ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié 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 1339X29 65 52W 940 S90U19 GY LEDV 1050mA
 File LDT (Eulumdat)	LISOEV 1339X29 65 52W 940 S90U19 GY LEDV 1050mA
 File UGR (tabella UGR)	LISOEV 1339X29 65 52W 940 S90U19 GY LEDV 1050mA
 Curva di distribuzione della luce tipo cono	LISOEV 1339X29 65 52W 940 S90U19 GY LEDV 1050mA
 Curva di distribuzione della luce tipo polare	LISOEV 1339X29 65 52W 940 S90U19 GY 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
4099854284854	Astuccio 1	36 mm x 1,347 mm x 26 mm	590.00 g	1.26 dm <sup>3</sup>
4099854284861	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

### Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta [www.ledvance.it/garanzia](http://www.ledvance.it/garanzia)

# DISCLAIMER

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