



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## LISOEV 1339x29 59 52W 930 S90U19 BK

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

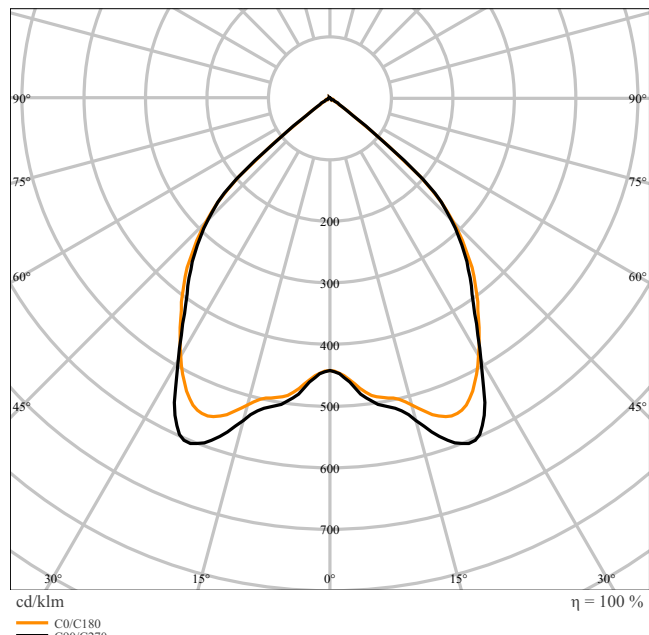
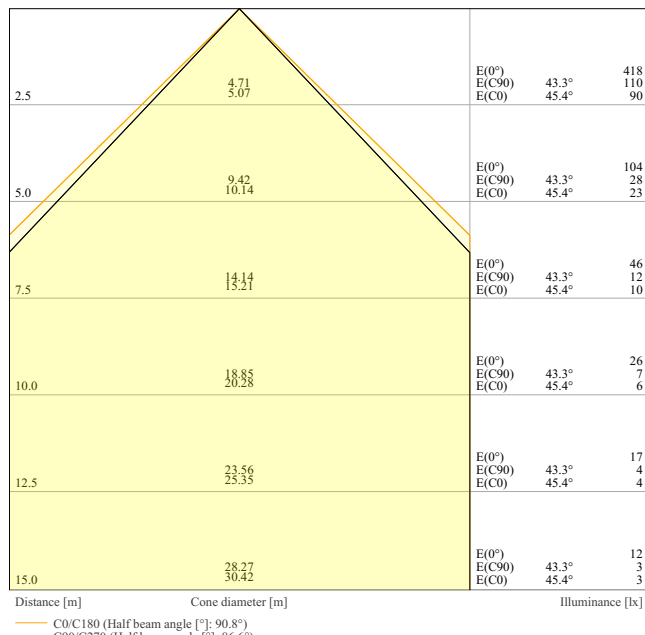
- Distribuzione della luce simmetrica
- Durata (L80/B10): 70.000 ore (a 25 °C)
- Angolazione del fascio di luce: 90°

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

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

**Dati fotometrici**

|                                             |              |
|---------------------------------------------|--------------|
| Flusso luminoso                             | 5900 lm      |
| Efficienza luminosa                         | 113 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 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 59 52W 930 S90U19 BK LEDV 1050mA

LISOEV 1339X29 59 52W 930 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 |

**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 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 1339X29 59 52W 930 S90U19 BK LEDV 1050mA |
|  File LDT (Eulumdat)                           | LISOEV 1339X29 59 52W 930 S90U19 BK LEDV 1050mA |
|  File UGR (tabella UGR)                       | LISOEV 1339X29 59 52W 930 S90U19 BK LEDV 1050mA |
| Curva di distribuzione della luce tipo cono                                                                                     | LISOEV 1339X29 59 52W 930 S90U19 BK LEDV 1050mA |
| Curva di distribuzione della luce tipo polare                                                                                   | LISOEV 1339X29 59 52W 930 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                |
|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|------------|-----------------------|
| 4099854652110   | Astuccio<br>1                  | 36 mm x 1,347 mm x 26 mm                      | 590.00 g   | 1.26 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854652127   | Cartone di spedizione<br>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.