



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## LISOEV 1450X35 67 42W 830 DP FLEX

DAMP PROOF FLEX LIGHT SOURCES | Unità sorgente luminosa di aggiornamento o sostituzione

---

### Aree di applicazione

- Ideale per aree industriali e di stoccaggio
- Officine e linee di assemblaggio
- Sottopassi
- Parcheggi coperti
- Parcheggio sotterraneo



---

### Vantaggi del prodotto

- Facilità nell'aggiornare la sorgente luminosa e il driver (design EVERLOOP)
- Facile installazione, senza bisogno di attrezzi per il collegamento
- Risparmio energetico fino al 66 % (rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade fluorescenti)

---

### Caratteristiche del prodotto

- Durata (L80/B50): fino a 100.000 ore (a 25 °C)
- Apertura del fascio luminoso: 120°

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

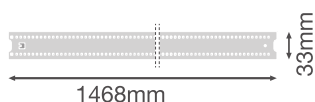
Potenza nominale	39,33 W
Tensione nominale	143 V
Frequenza di rete	0 Hz
Corrente nominale	275,000 mA
Fattore di potenza $\lambda$	-

Dati fotometrici

Flusso luminoso	7100 lm
Efficienza luminosa	180 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 5 sdcM
Ampiezza fascio luminoso	120 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1468,00 mm
Larghezza	33,00 mm
Altezza	1,80 mm
Peso prodotto	126,00 g



LISOEV 1450X35 67 42W

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Argento
Colore della struttura	Argento
Materiale del corpo	Alluminio

### APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-30...+50 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...+80 °C
Tipo di collegamento	Connettore
Dimmerabile	Sì
Montaggio tipo	Surface

### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	100000 h
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	100000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	82000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

### 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.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.

### DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	User Instruction G11236539
	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Informazioni legali	Safety Insert G11201420

Documenti e certificati	Nome del documento
 Informazioni legali	LSI Insert G11244312 DAMP PROOF FLEX
 Informazioni legali	Legal Insert G11245903
 Dichiarazioni di conformità	DP FLEX TH
 Dichiarazioni di conformità UKCA	DP FLEX TH

### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854522208	Astuccio 1	45 mm x 1,500 mm x 45 mm	505.00 g	3.04 dm <sup>3</sup>
4099854522215	Cartone di spedizione 9	1,530 mm x 150 mm x 155 mm	2178.00 g	35.57 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.

### 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.