

# ISTRUZIONI D'USO

## LESL110

### SENSORE DI LUMINOSITA' CON USCITA 1-10V

#### Caratteristiche Costruttive

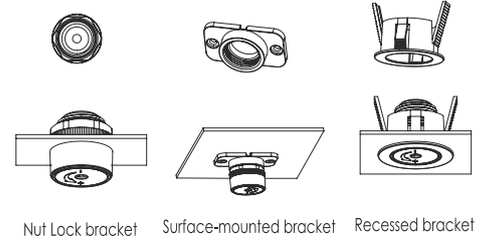
- Contenitore plastico
- Accessori per il montaggio da incasso
- Accessori per il montaggio a plafone
- Ghiera di fissaggio per foro 20mm
- Lunghezza cavo 70m
- Grado di protezione IP20

#### Caratteristiche Tecniche

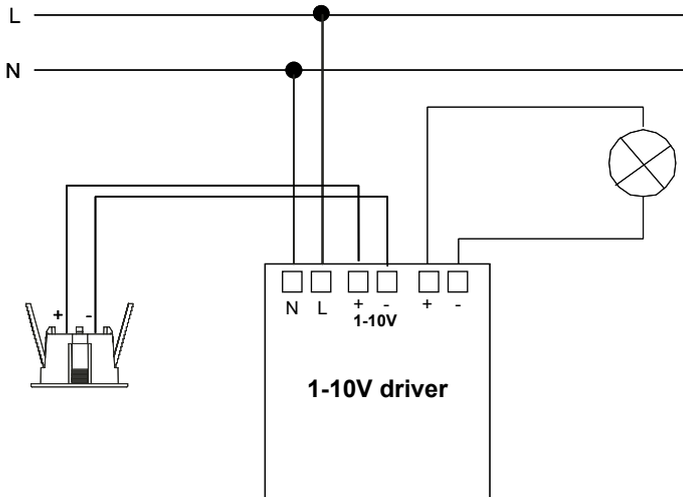
- Sensore di luminosità con soglia regolabile (10-500lux) con uscita di segnale 1-10V
- Soglia del sensore di luminosità regolabile
- Intervallo di dimmerazione 10%-100%
- Angolo di visione 90°
- Massima lunghezza di cavo permessa 20 metri
- Numero massimo di alimentatori controllabili 40
- Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C +50°C



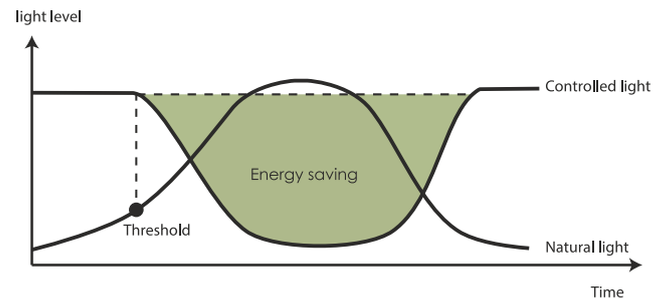
#### Standard accessories



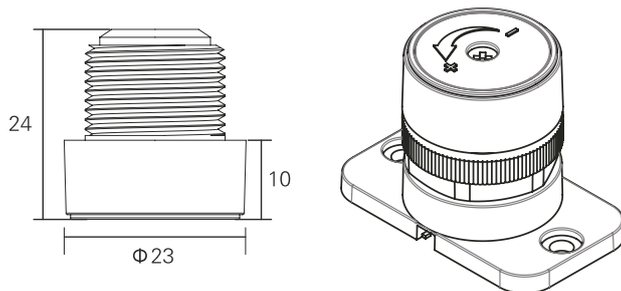
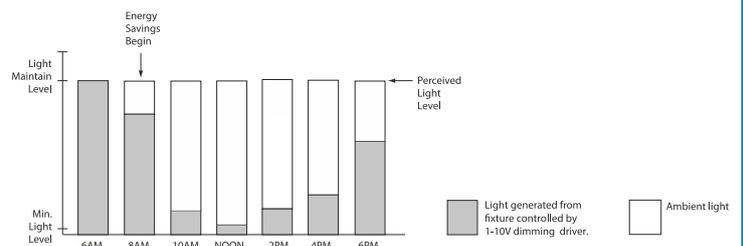
CODICE	FUNZIONE	ALIMENTATORI CONTROLLABILI	TENSIONE DI USCITA (Vdc)	CORRENTE DI USCITA
LESL110	DIMMER 1-10V	n.40	1-10V	50mA



LESL110 + 1-10V driver



Natural & Controlled light interactive diagram



**L'installazione del prodotto deve essere effettuata da personale qualificato.**

**Se il sensore è utilizzato per scopi diversi da quelli originali o è collegato in modo errato, L.E.F. S.R.L. non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni.**

PESO: 20 g



Normative di riferimento:

EN 61347-2-11  
EN 62479

MADE IN P.R.C.

Rev. V 1.02 14/03/2017