

**General Characteristics**

Plastic case  
Recessed bracket  
Surface-mounted bracket  
Nut lock bracket  
Cable length 70cm  
Protection degree IP20



**Caratteristiche Costruttive**

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



LESL110

**Technical Features**

Daylight (10÷500lux) sensor with control voltage 1-10V  
Adjustable daylight sensor threshold  
Dimmin range 10%÷100%  
Viewing angle 90°  
Max permitted cable length 20 meters  
Maximum number of controllable drivers: 40  
Operating ambient temperature Ta -20°C ÷ +50°C



**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

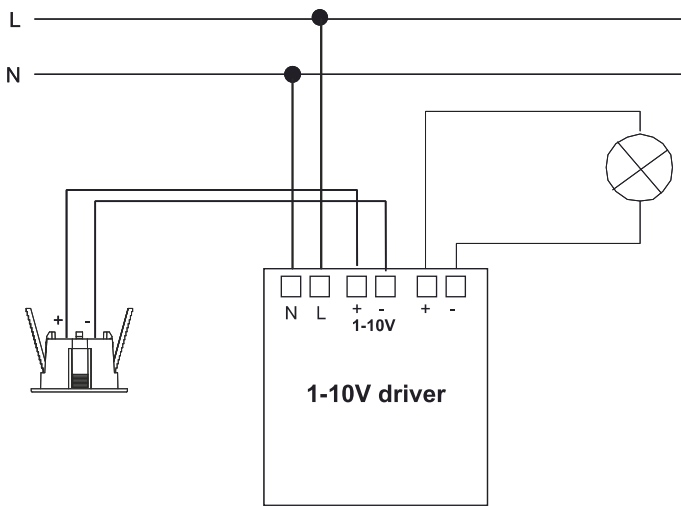
**Reference Standards**

EN 61347-2-11  
EN 62479

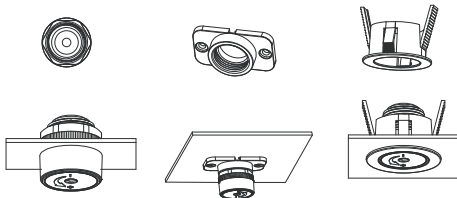
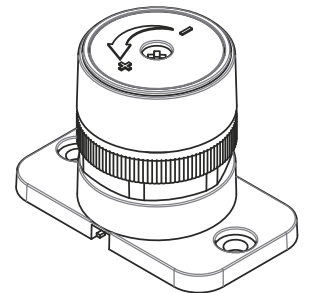
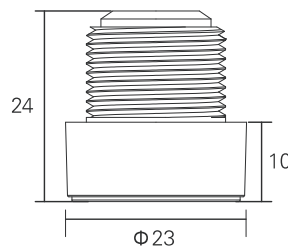


**Norme di Riferimento**

EN 61347-2-11  
EN 62479



LESL110 + 1-10V driver



CODICE CODE	TENSIONE DI INGRESSO INPUT VOLTAGE (Vac)	FREQUENZA DI RETE INPUT FREQUENCY (Hz)	FUNZIONE FUNCTION	ALIMENTATORI CONTROLLABILI CONTROLLABLE DRIVERS (n)	TENSIONE DI USCITA OUTPUT VOLTAGE (Vdc)	CORRENTE DI USCITA OUTPUT CURRENT (mA)	PESO WEIGHT (g)	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)			
								A	B	C	D
new <b>LESL110</b>	-	-	DIMMER 1-10V	40	1-10V	50	20	23	23	24	20



# ISTRUZIONI D'USO

## LESL110

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

#### Caratteristiche Costruttive

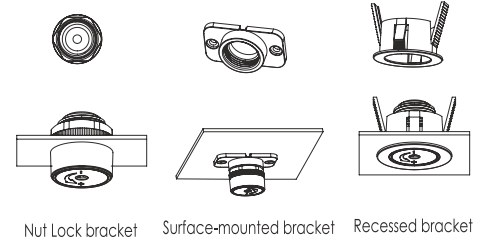
- Contenitore plastico
- Accessori per il montaggio da incasso
- Accessori per il montaggio a plafone
- Ghiera di fissaggio per foro 20mm
- Lunghezza cavo 70m
- Grado di protezione IP20

#### Caratteristiche Tecniche

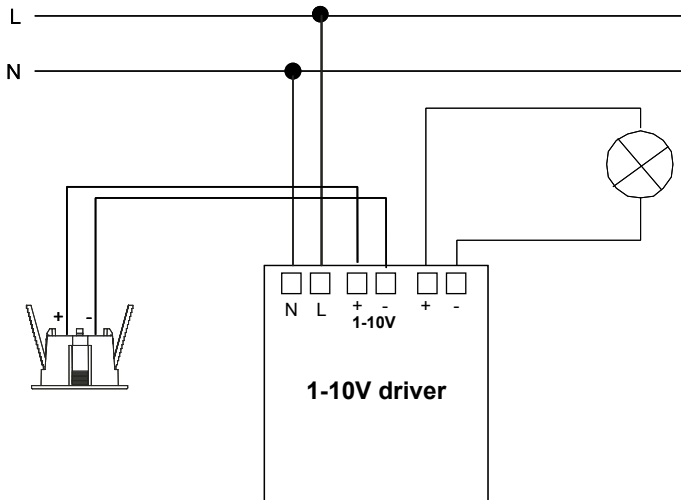
- Sensore di luminosità con soglia regolabile (10-500lux) con uscita di segnale 1-10V
- Soglia del sensore di luminosità regolabile
- Intervallo di dimmerazione 10%-100%
- Angolo di visione 90°
- Massima lunghezza di cavo permessa 20 metri
- Numero massimo di alimentatori controllabili 40
- Temperatura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



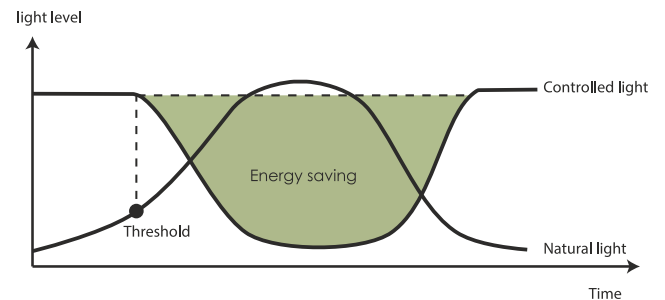
#### Standard accessories



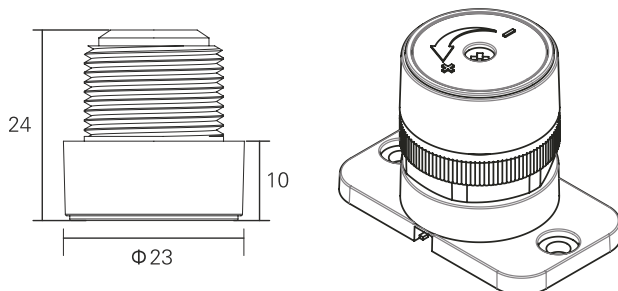
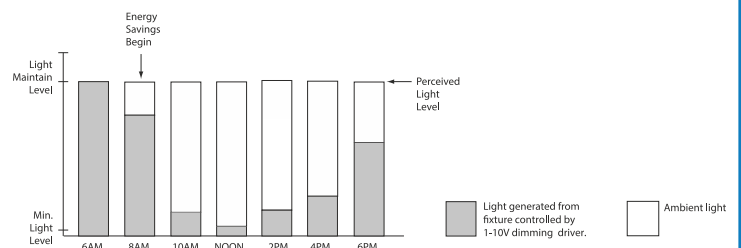
CODICE	FUNZIONE	ALIMENTATORI CONTROLLABILI	TENSIONE DI USCITA (Vdc)	CORRENTE DI USCITA
LESL110	DIMMER 1-10V	n.40	1-10V	50mA



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