

1-10V

# Sensore di luminosità con uscita di segnale 1-10V

Daylight sensor with 1-10V signal output



## Caratteristiche prodotto

Product characteristics



## Simboli elettrici

Electrical symbols



IP20

## Caratteristiche tecniche

Technical Features

### 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: 15**

Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C

### Daylight sensor with adjustable threshold (10÷500lux) 1-10V signal output

Adjustable daylight sensor threshold

Dimin range 10%÷100%

Viewing angle 90°

Max permitted cable length 20 meters

**Maximum number of controllable drivers: 15**

Operating ambient temperature Ta -20°C ÷ +50°C

## Caratteristiche costruttive

General Characteristics

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

Plastic case

Recessed bracket

Surface-mounted bracket

Nut lock bracket

Cable length 70cm

Protection degree IP20

## Norme di riferimento

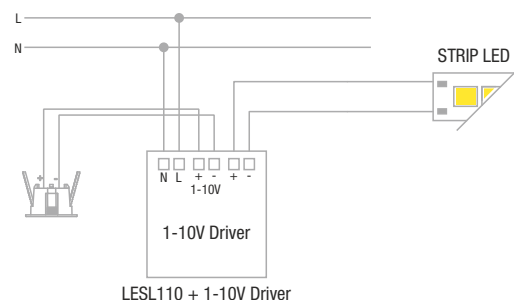
Reference standards

EN 61347-2-11

EN 62479

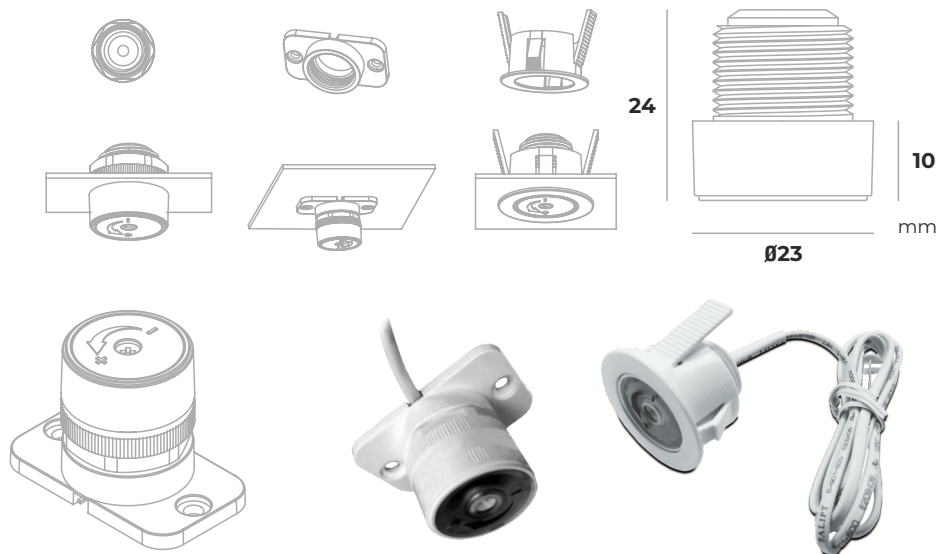
## Schema elettrico

Wiring diagram



## Immagine prodotto e dimensioni

Product image and dimensions



**Scheda prodotto**  
Product data sheet

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vdc)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Funzione Function	Alimentatori 1-10V controllabili 1-10V power supplies controllable (n°)	Peso Weight (g)
LESL110	-	-	DIMMER 1-10V (passivo)	15	20