

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

Technical Features

Daylight sensor with adjustable threshold (10÷500lux) 1-10V signal output
Adjustable daylight sensor threshold
Dimmin 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 Tecniche

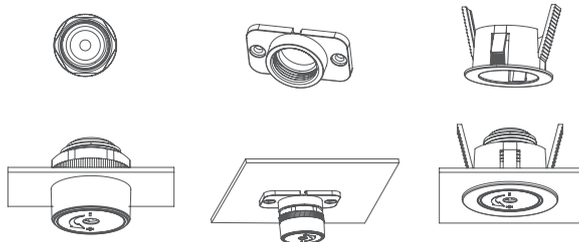
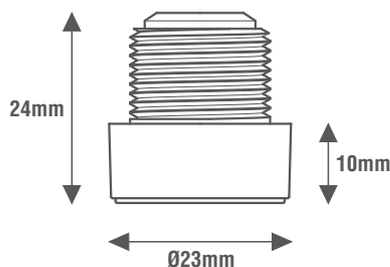
Sensore di luminosità con soglia regolabile (10÷500lux) con uscita di segnale 1-10V
Soglia del sensore di luminosità regolabile
Intervallo di dimmerazione 10%÷100%
Angolo di visione 90°
Massima lunghezza di cavo permessa 20 metri
Numero massimo di alimentatori controllabili: 15
Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +50°C

Reference Standards



Norme di Riferimento

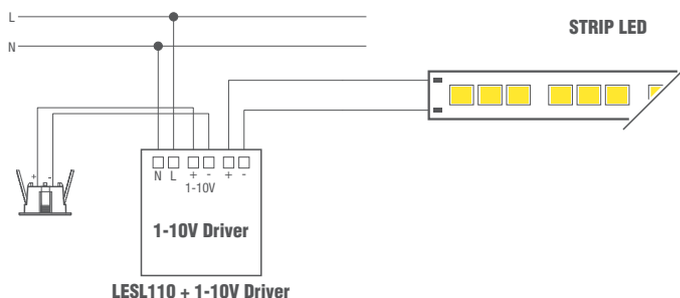
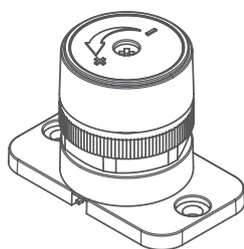
EN 61347-2-11
EN 62479



Wiring diagrams



Schema elettrico



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

