

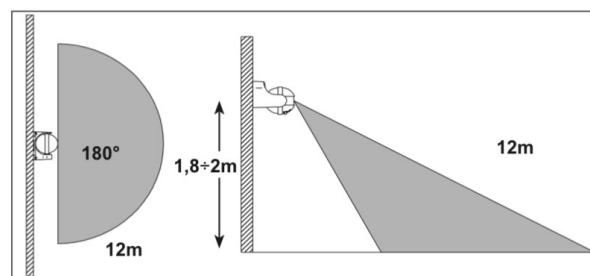
Codice articolo: 1348ES34**Descrizione del prodotto:** Rilevatore di presenza ad infrarossi da esterno

Caratteristiche principali: Rilevatore di movimento con angolo di copertura orizzontale pari a 180°. Può pilotare un carico fino a 1.200 W (lampada ad incandescenza) ed è alimentato a 230 Vca. Questo dispositivo utilizza un infrarosso passivo che reagisce istantaneamente alla variazione di temperatura tra un corpo umano e l'ambiente circostante, per accendere la luce. Dopo un periodo di tempo, di durata selezionabile, la luce si spegne automaticamente. Un sensore crepuscolare permette di selezionare la soglia luminosa alla quale inibire l'accensione della lampada (carico) durante le ore di luce diurna.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Metodo di rilevazione: Infrarosso passivo
- Alimentazione: 230 Vca +/- 10%; 50÷60 Hz
- Corrente in standby: 30 mA
- Corrente in funzionamento: 35 mA
- Carico massimo: 1.200 W incandescenza; 500 W fluorescente
- Temperatura di funzionamento: -25 °C ÷ +50 °C
- Distanza di rilevazione: 12 m
- Angolo di rilevazione: 180°
- Altezza di fissaggio: 1,8 ÷ 2 m per montaggio a parete
- Grado di protezione: IP43 con i trimmer rivolti verso il basso
- Tempo di stop automatico: 5 secondi ÷ 8 minuti
- Sensibilità crepuscolare: 0 ÷ 1.000 lx
- Tempo di stabilizzazione: 40 s circa

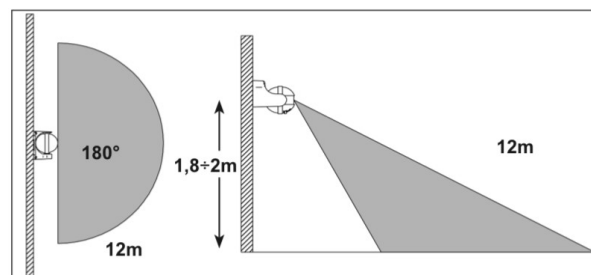
**ISO 14001: 2004**
Sistema di gestione
ambientale**CI ITPI: 2015**
100% Made in Italy
Certificate**ISO 9001: 2008**
Sistema di gestione
della qualità**OHSAS 18001: 2007**
Sistema di gestione
per la salute
e sicurezza sul lavoro**LINCE ITALIA S.p.A.**Via Variante di Cancelliera s.n.c., Ariccia (RM) Italia
Tel.: +39 06/09301801 - Fax: +39 06/0930180233www.lince.net - info@lince.net
MD-03.11 Rev. 3 - Pag.: 1 di 2

Item Code: 1348ES34**Product description:** Outdoor infrared presence detector

Main features: Motion detector with a horizontal coverage angle of 180°. It can drive a load up to 1,200 W (incandescent lamp) and is powered at 230 Vac. This device uses a passive infrared that reacts instantaneously to the temperature variation between a human body and the surrounding environment, to turn on the light. After a period of time, of selectable duration, the light turns off automatically. A twilight sensor allows you to select the luminous threshold at which to inhibit the switching on of the lamp (load) during daylight hours.

**SPECIFICATIONS**

- Detection method: passive infrared
- Power supply: 230 Vac +/- 10%; 50 ÷ 60 Hz
- Standby current: 30 mA
- Current in operation: 35 mA
- Maximum load: 1,200 W incandescent; 500 W fluorescent
- Operating temperature: -25 ° C ÷ +50 ° C
- Detection distance: 12 m
- Detection angle: 180°
- Fixing height: 1.8 ÷ 2 m for wall mounting
- Degree of protection: IP43 with trimmers facing downwards
- Automatic stop time: 5 seconds ÷ 8 minutes
- Twilight sensitivity: 0 ÷ 1,000 lx
- Stabilization time: approximately 40 s

**ISO 14001: 2004**
Sistema di gestione
ambientale**CI ITPI: 2015**
100% Made in Italy
Certificate**ISO 9001: 2008**
Sistema di gestione
della qualità**OHSAS 18001: 2007**
Sistema di gestione
per la salute
e sicurezza sul lavoro**LINCE ITALIA S.p.A.**Via Variante di Cancelliera s.n.c., Ariccia (RM) Italia
Tel.: +39 06/09301801 - Fax: +39 06/0930180233www.lincede.net - info@lincede.net
MD-03.11 Rev. 3 - Pag.: 2 di 2