

IS 2140 ECO

bianco

EAN 4007841 034672

Art. n. 034672

infrared sensor
140°

max. 14 m

2000 W
max. 2000 W

IP54

180° horizontal, 90°
vertical

2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



Ideal 2 m



energy saving

5 years

manufacturer's
warranty steinel.de/
garantie**Descrizione del funzionamento**

Riesce con estrema facilità. Iniziare con il classico. Il classico, adesso con ancora più classe. Rilevatore di movimento a infrarosso IS 2140 ECO, per ambienti esterni e interni, ideale per il rilevamento mirato in aree attorno alla casa, angolo di rilevamento di 140°, raggio d'azione fino a 14 m, durata del periodo di accensione e soglia di luce crepuscolare regolabili, sensore orientabile di 180° in orizzontale e di 90° in verticale per il preciso adattamento al campo di rilevamento.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	83 x 99 x 86 mm
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Potenziometri
Variante	bianco
VPE1, EAN	4007841034672
Esecuzione	Rilevatori di movimento
Applicazione, luogo	Esterno, Interni
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai
colore	bianco
Colore, RAL	9010
Luogo di montaggio	Parete
Montaggio	In superficie, Parete
Grado di protezione	IP54
Temperatura ambiente	da -20 fino a 50 °C
Materiale	Plastica

Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	1000 VA
Lampade LED < 2 W	100 W
Lampade LED > 2 W < 8 W	125 W
Lampade LED > 8 W	250 W
Tecnologia, sensori	Infrarossi passivi, Sensore ottico
Altezza di montaggio	1,80 – 3,00 m
Altezza di montaggio max.	3,00 m
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	140 °
Protezione antistrisciamento	Si
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Si
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	$r = 3 \text{ m (11 m}^2\text{)}$
Raggio d'azione tangenziale	$r = 14 \text{ m (239 m}^2\text{)}$

IS 2140 ECO

bianco

EAN 4007841 034672

Art. n. 034672

**Dati tecnici**

Allacciamento alla rete	230 – 240 V / 50 – 60 Hz	Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Uscita di comando 1, ohmica	2000 W	Regolazione del periodo di accensione	8 s – 35 Min.
Lampade fluorescenti ballast elettronico	250 W	Funzione luce di base	No
Lampade fluorescenti non compensato	500 VA	Luce principale regolabile	No
Lampade fluorescenti collegamento in serie	1000 VA	Categoria del prodotto	Sensore di movimento
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	500 VA		

IS 2140 ECO

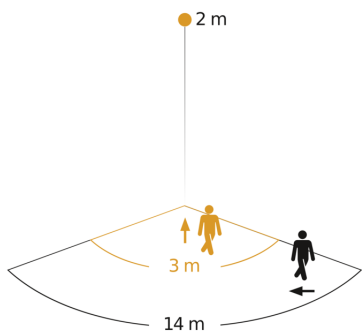
bianco

EAN 4007841 034672

Art. n. 034672



Campo di rilevamento

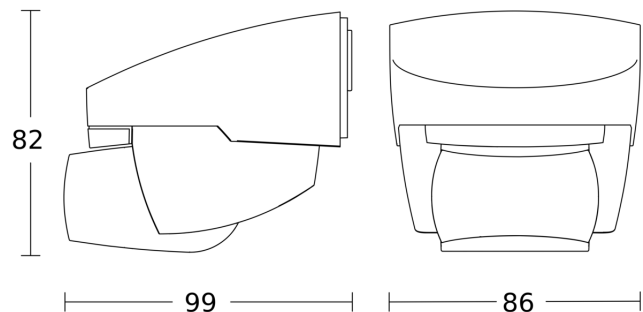


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m – 3,00 m

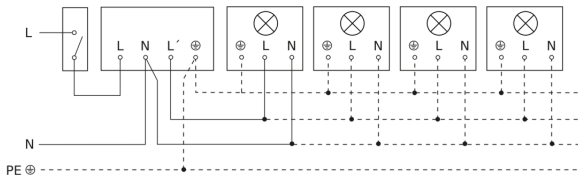
Arancione: radiale

Nero: tangenziale

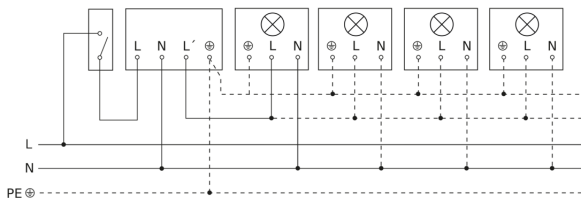
Disegno



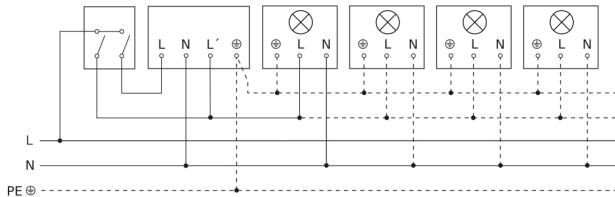
Lampada senza filo neutro



Lampada con presenza di filo neutro



Allacciamento tramite un interruttore in serie per uso manuale e automatico



Schema elettrico Collegamento tramite un commutatore per il funzionamento continuo e automatico

