

IS 2140 ECO

bianco
EAN 4007841 034672
Art. n. 034672



infrared sensor
140°



max. 14 m

2000 W

2000 W max. (LED-ready)



IP54



Sensor 90° ver.,
180° hor.



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



Ideal 2 m



energy saving

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.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	Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	500 VA
Garanzia del produttore	5 anni	Lampade LED < 2 W	16 W
Impostazioni tramite	Potenzimetri	Lampade LED > 2 W < 8 W	64 W
Variante	bianco	Lampade LED > 8 W	64 W
VPE1, EAN	4007841034672	Carico capacitivo in µF	88 µF
Esecuzione	Rilevatori di movimento	Tecnologia a sensore	Infrarossi passivi
Applicazione, luogo	Esterno, Interni	Altezza di montaggio	1,80 – 3,00 m
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai	Altezza di montaggio max.	3,00 m
colore	bianco	Altezza di montaggio ottimale	2 m
Colore, RAL	9010	Angolo di rilevamento	140 °
Luogo di montaggio	Parete	Protezione antistrisciamento	Si
Montaggio	In superficie, Parete	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Si
Grado di protezione	IP54	Scalabilità elettronica	No
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C	Scalabilità meccanica	No
Materiale	Plastica	Raggio d'azione radiale	r = 3 m (11 m ²)

IS 2140 ECO

bianco

EAN 4007841 034672

Art. n. 034672



Dati tecnici

Allacciamento alla rete	230 – 240 V / 50 – 60 Hz
Uscita di comando 1, ohmica	2000 W
Uscita di comando 1, quantità di LED/lampade fluorescenti	6 pz
Lampade fluorescenti ballast elettronico	430 W
Lampade fluorescenti non compensato	500 VA
Lampade fluorescenti collegamento in serie	1000 VA

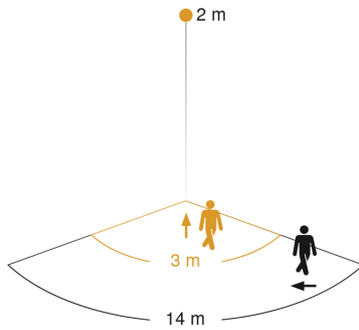
Raggio d'azione tangenziale	r = 14 m (239 m ²)
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	8 s – 35 Min.
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No

IS 2140 ECO

bianco
 EAN 4007841 034672
 Art. n. 034672

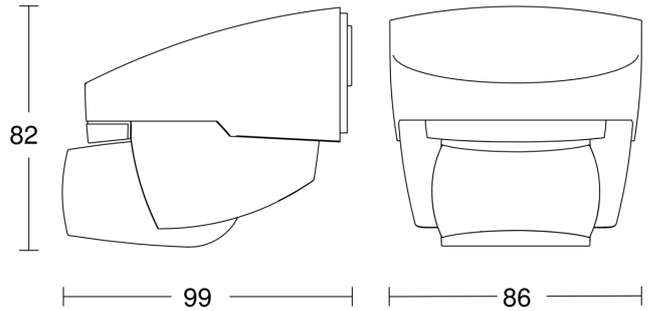


Campo di rilevamento



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m
 Orange: radial
 Schwarz: tangential

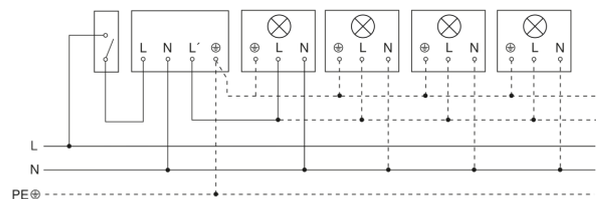
Disegno



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

