

IS 2140 ECO

nero
EAN 4007841 034689
Art. n. 034689



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 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	Potenzimetri
Variante	nero
VPE1, EAN	4007841034689
Esecuzione	Rilevatori di movimento
Applicazione, luogo	Esterno, Interni
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai
colore	nero
Colore, RAL	9005
Luogo di montaggio	Parete
Montaggio	In superficie, Parete
Grado di protezione	IP54
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C
Materiale	Plastica

Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	500 VA
Lampade LED < 2 W	16 W
Lampade LED > 2 W < 8 W	64 W
Lampade LED > 8 W	64 W
Carico capacitivo in µF	88 µF
Tecnologia a sensore	Infrarossi passivi
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 m (11 m ²)

IS 2140 ECO

nero
EAN 4007841 034689
Art. n. 034689



Dati tecnici

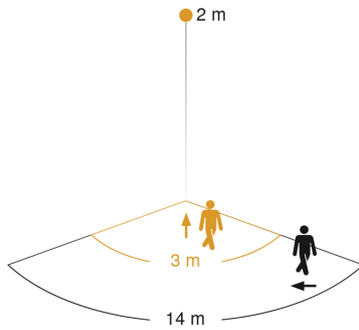
Allacciamento alla rete	230 – 240 V / 50 – 60 Hz
Uscita di comando 1, ohmica	2000 W
Uscita di comando 1, quantità di LED/lampade fluorescenti	6 pz
Lampade fluorescenti ballast elettronico	430 W
Lampade fluorescenti non compensato	500 VA
Lampade fluorescenti collegamento in serie	1000 VA

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

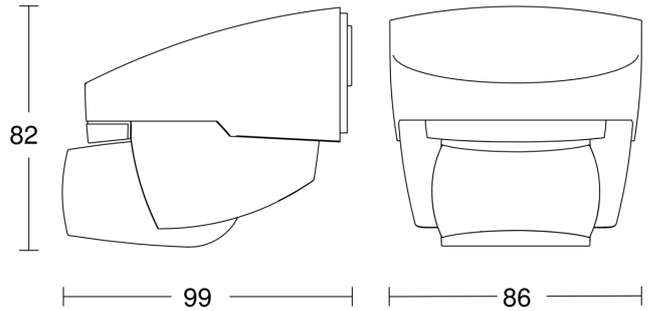
nero
EAN 4007841 034689
Art. n. 034689

Campo di rilevamento



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

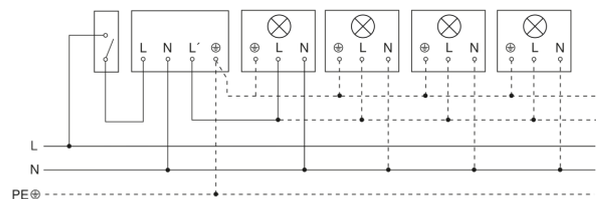
Disegno



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

