

## Sensore di movimento - Professional Line

nero  
EAN 4007841 029579  
Art. n. 029579



infrared sensor 3 x 100°



3 zones scalable 2-20m

2500 W



IP54



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



ideal 2 - 5 m



energy saving

5 years  
manufacturer's warranty steinel.de/garantie



CE

## Descrizione del funzionamento

### Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	172 x 113 x 144 mm
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Telecomando, Potenziometri, Smart Remote
Con telecomando	Sì
Variante	nero
VPE1, EAN	4007841029579
Esecuzione	Rilevatori di movimento
Applicazione, luogo	Esterno, Interni
Applicazione, locale	parcheggi coperti / garage sotterranei, Esterno, magazzino, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, Cortili e passi carrai, Interni
colore	nero
Colore, RAL	9005
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	Sì
Luogo di montaggio	Parete, soffitto, angolo
Contenuto della confezione	1

Lampade LED > 2 W < 8 W	250 W
Lampade LED > 8 W	500 W
Carico capacitivo in $\mu$ F	176 $\mu$ F
Tecnologia, sensori	Infrarossi passivi, Sensore ottico
Altezza di montaggio	2 - 5 m
Altezza di montaggio max.	5,00 m
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	300 °
Angolo di apertura	180 °
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	Sì
Raggio d'azione radiale	$r = 4$ m ( $42$ $m^2$ )
Raggio d'azione tangenziale	$r = 20$ m ( $1047$ $m^2$ )
Zone d'intervento	1360 zone di commutazione
Funzioni	Modalità normale / modalità test, Manuale ON / ON-OFF

**Sensore di movimento - Professional Line**

nero  
EAN 4007841 029579  
Art. n. 029579

**Dati tecnici**

Montaggio	In superficie, Parete, Soffitto, angolo	Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Grado di protezione	IP54	Regolazione del periodo di accensione	5 s – 15 Min.
Temperatura ambiente	da -20 fino a 50 °C	Funzione luce di base	No
Materiale	Plastica	Luce principale regolabile	No
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Uscita di comando 1, ohmica	2500 W	Regolazione per mantenere luce costante	No
Uscita di comando 1, quantità di LED/lampade fluorescenti	8 pz	Collegamento in rete	Sì
Uscita di comando 1, a potenziale zero	No	Tipo di collegamento in rete	master/master
Lampade fluorescenti ballast elettronico	500 W	Collegamento in rete via	Cavo
Lampade fluorescenti collegamento in serie	1800 VA	Categoria del prodotto	Sensore di movimento
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	500 VA		
Lampade LED < 2 W	100 W		

**Accessori**

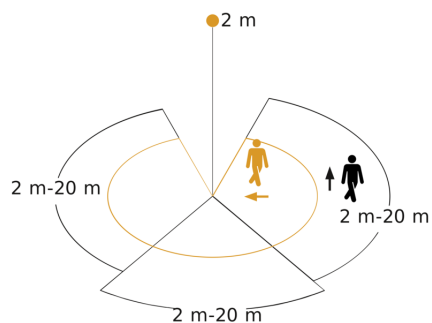
EAN 4007841 009151	Telecomando Smart Remote
EAN 4007841 007638	Telecomando RC9

## Sensore di movimento - Professional Line

nero  
EAN 4007841 029579  
Art. n. 029579

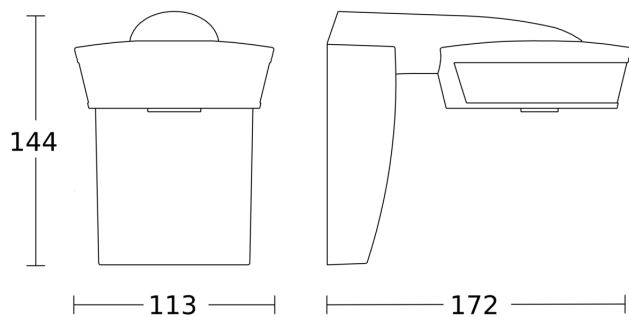


### Campo di rilevamento

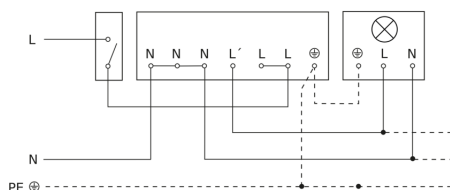


Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 5,00 m  
Arancione: radiale  
Nero: tangenziale  
3 zone scalabili

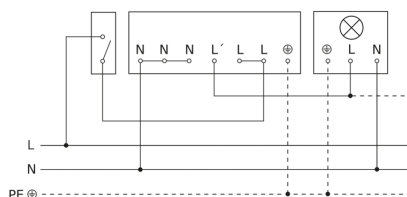
### Disegno



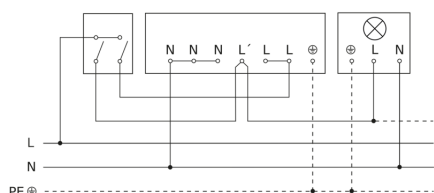
### Lampada senza filo neutro



### 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

