

Sensore di movimento

IR 180 UP easy

Incassato
EAN 4007841 055790
Art. n. 055790

 steinel



infrared sensor
180°



max. 8 m



2- or 3-wire

200 W

200 W max. (LED-
ready)



manual switch ON/
OFF



IP20



2 - 1000 lux



5 sec - 30 min



energy saving

CE

CE

Descrizione del funzionamento

Il nuovo genio universale. Per una facile automatizzazione della luce: l'interruttore a sensore IR 180 UP easy è una novità mondiale rivoluzionaria. Esso funziona con impianti sia a 2 sia a 3 fili e può comandare tutti i tipi di lampadine. Basta sostituire il vecchio interruttore incassato – ecco fatto! Con sensore a infrarosso da 180° (raggio d'azione di 8 m) e tasto per il comando manuale.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	57 x 81 x 81 mm
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenziometri
Con telecomando	No
Variante	Incassato
VPE1, EAN	4007841055790
Esecuzione	Rilevatori di movimento
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, cucinette, vano scala, WC / docce, Interni
colore	bianco
Colore, RAL	9010
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
Luogo di montaggio	Parete
Montaggio	Incassato, Parete

Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	200 VA
Lampade LED < 2 W	40 W
Lampade LED > 2 W < 8 W	100 W
Lampade LED > 8 W	160 W
Carico capacitivo in µF	132 µF
Tecnologia, sensori	Infrarossi passivi, Sensore ottico
Altezza di montaggio	1,10 – 2,20 m
Altezza di montaggio max.	2,20 m
Altezza di montaggio ottimale	1,1 m
Angolo di rilevamento	180 °
Angolo di apertura	90 °
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	r = 2 m (6 m ²)

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

09.2023 Pagina 1 da 4

Sensore di movimento

IR 180 UP easy

Incassato
EAN 4007841 055790
Art. n. 055790



Dati tecnici

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente	0 – 40 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Uscita di comando 1, ohmica	200 W
Uscita di comando 1, quantità di LED/lampade fluorescenti	4 pz
Lampade fluorescenti ballast elettronico	150 W
Lampade fluorescenti non compensato	150 VA
Lampade fluorescenti collegamento in serie	150 VA
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	150 VA

Raggio d'azione tangenziale	r = 8 m (101 m ²)
Regolazione crepuscolare	2 – 1000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 30 Min.
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No
Regolazione crepuscolare Teach	No
Regolazione per mantenere luce costante	No
Collegamento in rete	No

Sensore di movimento

IR 180 UP easy

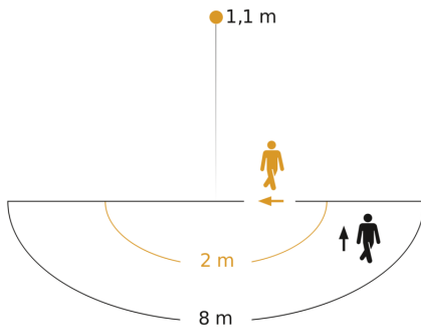
Incassato

EAN 4007841 055790

Art. n. 055790



Campo di rilevamento

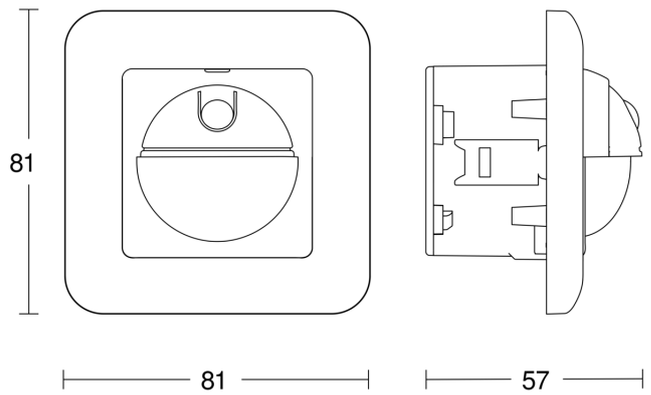


Possibile altezza di montaggio: 1,10 m - 2,20 m

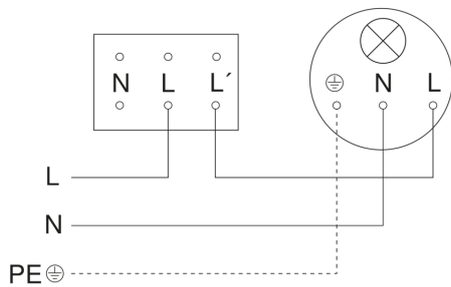
Arancione: radiale

Nero: tangenziale

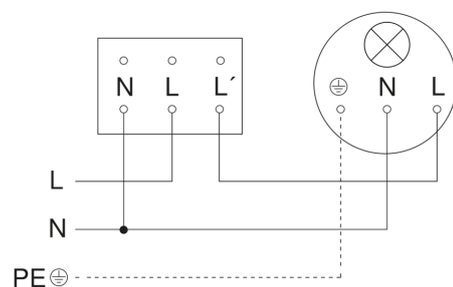
Disegno



Schema elettrico cablaggio a 2 fili



Schema elettrico cablaggio a 3 fili



Sensore di movimento

IR 180 UP easy

Incassato

EAN 4007841 055790

Art. n. 055790



Schema elettrico collegamento in rete di più sensori

