

IS 2180-2

inox
EAN 4007841 603915
Art. n. 603915



infrared sensor
180°

1000 W

1000 W max. (LED-ready)



max. Ø 12 m



IP54



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



Ideal 2 m



energy saving

5 years

manufacturer's warranty steinel-professional.de/
garantie



CE

Descrizione del funzionamento

Bello, intelligente, efficiente. Rilevatore di movimento a infrarosso IS 2180-2 per esterno, ideale per terreni e facciate di edifici, aree industriali e commerciali di media grandezza, altezza di montaggio ideale 2 m, angolo di rilevamento di 180°, raggio d'azione max. 12 m o max. 5 m (tangenziale), durata del periodo di accensione e soglia di luce crepuscolare regolabili, funzionamento con luce continua, per l'installazione all'esterno e all'interno.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	55 x 78 x 120 mm
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Potenzimetri
Con telecomando	No
Variante	inox
VPE1, EAN	4007841603915
Esecuzione	Rilevatori di movimento
Applicazione, luogo	Esterno, Interni
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai
colore	argento
Colore, RAL	9006
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
Luogo di montaggio	Parete, angolo
Montaggio	In superficie, Parete, angolo
Grado di protezione	IP54

Lampade LED > 2 W < 8 W	64 W
Lampade LED > 8 W	64 W
Carico capacitivo in µF	132 µF
Tecnologia, sensori	Infrarossi passivi, Sensore ottico
Altezza di montaggio	1,80 – 4,00 m
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	180 °
Angolo di apertura	90 °
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	r = 1.5 m (4 m ²) / r = 3 m (14 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	r = 5 m (39 m ²) / r = 12 m (226 m ²)
Zone d'intervento	504 zone di commutazione

IS 2180-2

inox
 EAN 4007841 603915
 Art. n. 603915



Dati tecnici

Temperatura ambiente	-20 – 50 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	230 – 240 V / 50 Hz
Uscita di comando 1, ohmica	1000 W
Uscita di comando 1, quantità di LED/lampade fluorescenti	6 pz
Lampade fluorescenti ballast elettronico	1000 W
Lampade fluorescenti non compensato	500 VA
Lampade fluorescenti collegamento in serie	406 VA
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	406 VA
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	1000 VA
Lampade LED < 2 W	16 W

Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 15 Min.
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No
Regolazione crepuscolare Teach	No
Regolazione per mantenere luce costante	No
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master
Collegamento in rete via	Cavo

Accessori

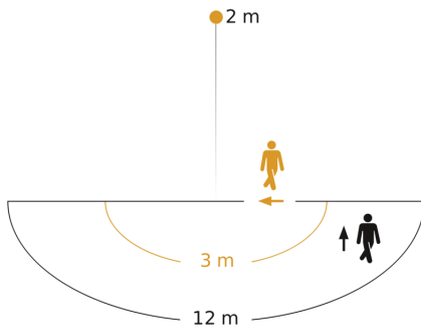
EAN 4007841 085148

Supporto per angoli per IS 180-2, IS 2180-2 e IS 2180 ECO

IS 2180-2

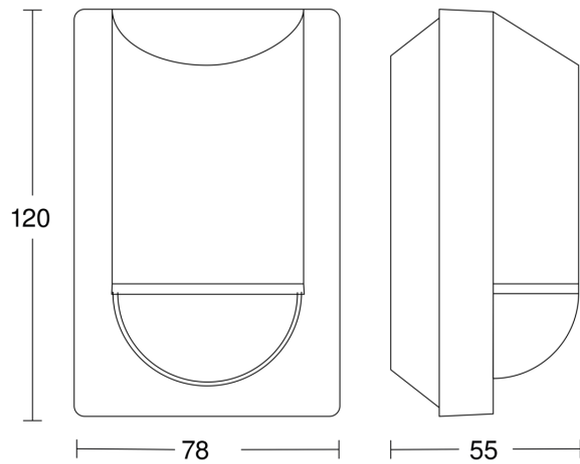
inox
EAN 4007841 603915
Art. n. 603915

Campo di rilevamento

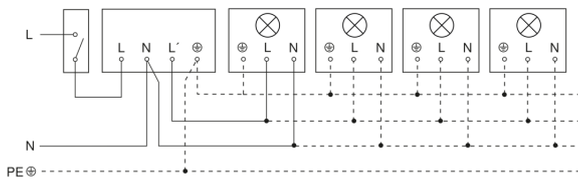


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 4,00 m
Arancione: radiale
Nero: tangenziale

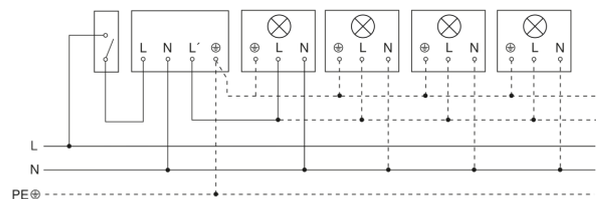
Disegno



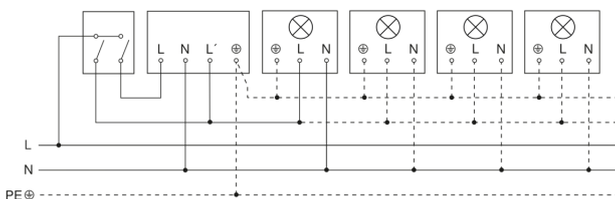
Lampada senza filo neutro



Lampada con presenza di filo neutro



Allacciamento tramite un interruttore in serie per uso manuale e automatico



Allacciamento dell'accoppiatore a 4 pulsanti a DALI2 APC

