

Sensore di movimento

IS 180-2

antracite
EAN 4007841 034580
Art. n. 034580



Infrarot-Sensor
180°



Max. 12 m

1000 W

1000 W max. (LED-
fähig)



IP54



2 - 2000 Lux



5 Sek - 15 Min



Ideal 2 m



Energie sparen

3 years

Herstellergarantie



CE

Descrizione del funzionamento

Il preferito dei proprietari di casa. Rilevatore di movimento a infrarosso IS 180-2, per ambienti esterni e interni, ideale per grandi pareti di case e accessi per vetture, staffa a muro per montaggio ad angolo disponibile come accessorio, angolo di rilevamento di 180°, raggio d'azione regolabile fino a 12 m o bis 5 m, durata del periodo di accensione e soglia di luce crepuscolare regolabili, campo di rilevamento limitabile con le calotte di copertura.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	56 x 76 x 120 mm	Lampade LED < 2 W	100 W
Garanzia del produttore	3 anni	Lampade LED > 2 W < 8 W	175 W
Impostazioni tramite	Potenzimetri	Lampade LED > 8 W	350 W
Con telecomando	No	Carico capacitivo in µF	132 µF
Variante	antracite	Tecnologia, sensori	Infrarossi passivi, Sensore ottico
VPE1, EAN	4007841034580	Altezza di montaggio	1,80 – 4,00 m
Esecuzione	Rilevatori di movimento	Altezza di montaggio max.	4,00 m
Applicazione, luogo	Interni, Esterno	Altezza di montaggio ottimale	2 m
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai	Angolo di rilevamento	180 °
colore	antracite	Angolo di apertura	90 °
Colore, RAL	7016	Protezione antistrisciamento	Sì
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Luogo di montaggio	Parete, angolo	Scalabilità elettronica	No
Montaggio	In superficie, Parete, angolo	Scalabilità meccanica	No
Grado di protezione	IP54	Raggio d'azione tangenziale	r = 5 m (39 m ²) / r = 12 m (226 m ²)
		Zone d'intervento	504 zone di commutazione

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

07.2024 Pagina 1 da 3

Sensore di movimento

IS 180-2

antracite
EAN 4007841 034580
Art. n. 034580



Dati tecnici

Classe di protezione	II	Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C	Regolazione del periodo di accensione	5 s – 15 Min.
Materiale	Plastica	Funzione luce di base	No
Allacciamento alla rete	230 V / 50 Hz	Luce principale regolabile	No
Uscita di comando 1, ohmica	1000 W	Regolazione crepuscolare Teach	No
Lampade fluorescenti ballast elettronico	350 W	Regolazione per mantenere luce costante	No
Lampade fluorescenti non compensato	500 VA	Collegamento in rete	Sì
Lampade fluorescenti collegamento in serie	900 VA	Tipo di collegamento in rete	master/master
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	500 VA	Collegamento in rete via	Cavo
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	1000 VA		

Accessori

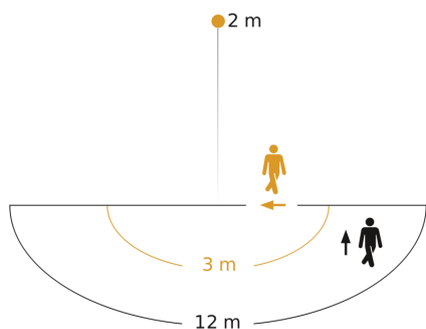
EAN 4007841 085148

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

IS 180-2

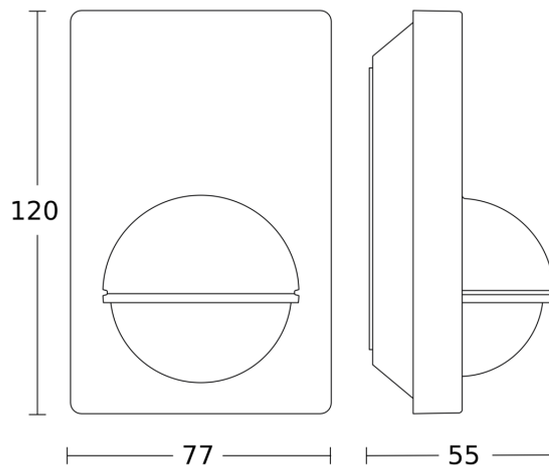
antracite
 EAN 4007841 034580
 Art. n. 034580

Campo di rilevamento

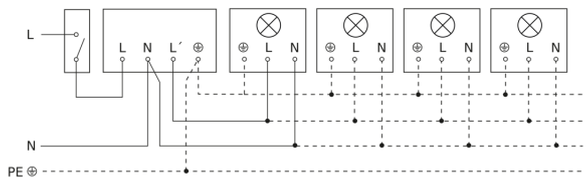


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 4,00 m
 Arancione: radiale
 Nero: tangenziale

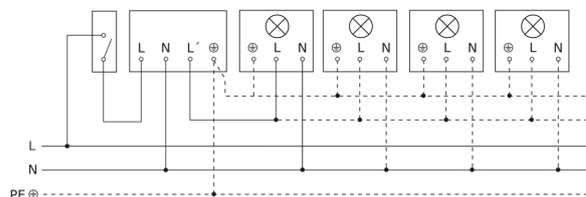
Disegno



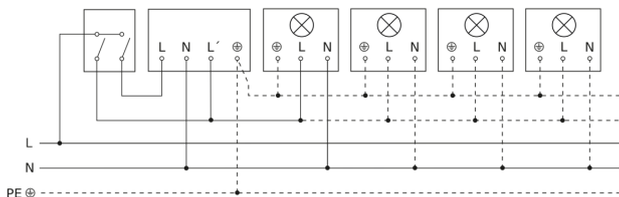
Lampada senza filo neutro



Lampada con presenza di filo neutro



Allacciamento tramite un interruttore in serie per uso manuale e automatico



Schema elettrico Collegamento tramite un commutatore per il funzionamento continuo e automatico

