

Sensore di movimento

IS 180-2

antracite
EAN 4007841 034580
Art. n. 034580



infrared sensor
180°



max. 12 m

1000 W

1000 W max. (LED-
ready)



IP54



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



Ideal 2 m



energy saving

3 years

manufacturer's
warranty
steinel.de/
garantie3y



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
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenzimetri
Con telecomando	No
Variante	antracite
VPE1, EAN	4007841034580
Esecuzione	Rilevatori di movimento
Applicazione, luogo	Interni, Esterno
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai
colore	antracite
Colore, RAL	7016
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	16 W
Lampade LED > 2 W < 8 W	64 W
Lampade LED > 8 W	64 W
Carico capacitivo in µF	132 µF
Tecnologia a sensore	Infrarossi passivi
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 tangenziale	r = 5 m (39 m ²) / r = 12 m (226 m ²)
Zone d'intervento	504 zone di commutazione

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 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
Uscita di comando 1, quantità di LED/lampade fluorescenti	6 pz	Regolazione per mantenere luce costante	No
Lampade fluorescenti ballast elettronico	1000 W	Collegamento in rete	Sì
Lampade fluorescenti non compensato	500 VA	Tipo di collegamento in rete	master/master
Lampade fluorescenti collegamento in serie	406 VA	Collegamento in rete via	Cavo
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	406 VA		
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	1000 VA		

Accessori

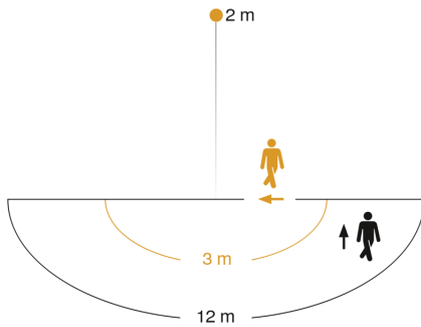
EAN 4007841 085148

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

IS 180-2

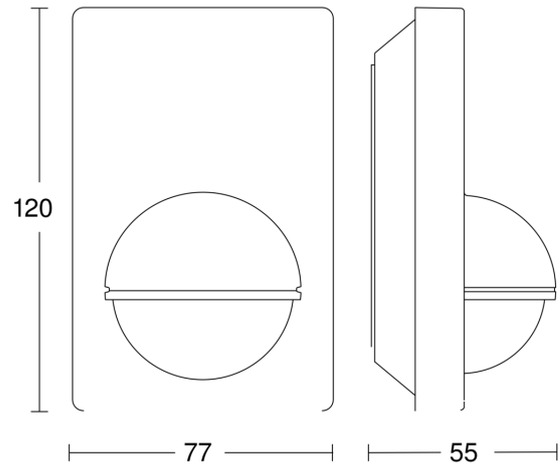
antracite
 EAN 4007841 034580
 Art. n. 034580

Campo di rilevamento

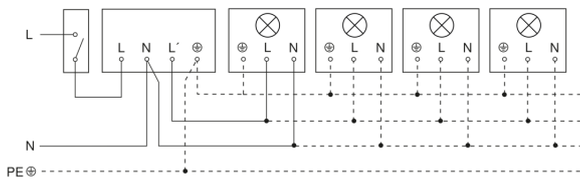


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m
 Orange: radial
 Schwarz: tangential

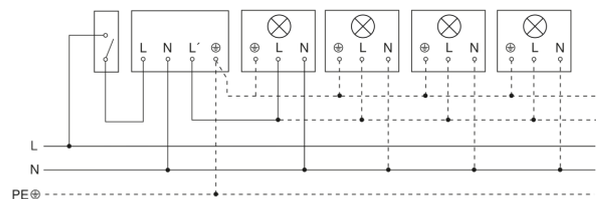
Disegno



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

