

IS 2160 ECO

nero
EAN 4007841 605919
Art. n. 605919



Infrarot-Sensor
160°



Max. 10 m

600 W

600 W max. (LED-fähig)



IP54



Sensor 70° ver., 40° hor.



2 - 2000 Lux



8 Sek - 35 Min



Ideal 2 m



Energie sparen

5 years

Herstellergarantie
steinel-
professional.de/
garantie

Descrizione del funzionamento

È bravissimo! Rilevatore di presenza a infrarosso IS 2160 ECO per ambienti esterni e interni, ideale per ingressi e terreni di piccole dimensioni, altezza di montaggio ideale 2 m, angolo di rilevamento 160°, raggio d'azione max. 12 m (tangenziale), durata del periodo di accensione e soglia di luce crepuscolare regolabili, orientabile in orizzontale (40°) e in verticale (70°).

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	73 x 78 x 113 mm	Lampade LED > 2 W < 8 W	125 W
Garanzia del produttore	5 anni	Lampade LED > 8 W	250 W
Impostazioni tramite	Potenzimetri	Carico capacitivo in µF	88 µF
Con telecomando	No	Tecnologia, sensori	Infrarossi passivi, Sensore ottico
Variante	nero	Altezza di montaggio	1,80 – 3,00 m
VPE1, EAN	4007841605919	Altezza di montaggio max.	3,00 m
Esecuzione	Rilevatori di movimento	Altezza di montaggio ottimale	2 m
Applicazione, luogo	Esterno, Interni	Angolo di rilevamento	160 °
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai	Angolo di apertura	40 °
colore	nero	Protezione antistrisciamento	No
Colore, RAL	9005	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Si
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Scalabilità elettronica	No
Luogo di montaggio	Parete	Scalabilità meccanica	No
Montaggio	In superficie, Parete	Raggio d'azione radiale	r = 3 m (13 m ²)
Grado di protezione	IP54	Raggio d'azione tangenziale	r = 12 m (201 m ²)
		Zone d'intervento	260 zone di commutazione

IS 2160 ECO

nero
EAN 4007841 605919
Art. n. 605919



Dati tecnici

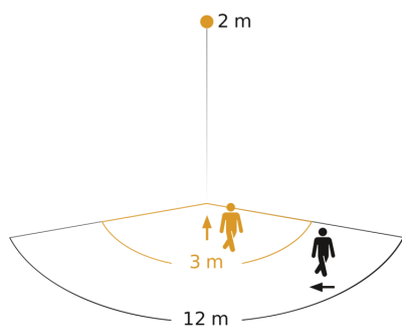
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	230 – 240 V / 50 Hz
Uscita di comando 1, ohmica	600 W
Lampade fluorescenti ballast elettronico	250 W
Lampade fluorescenti non compensato	500 VA
Lampade fluorescenti collegamento in serie	500 VA
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	500 VA
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	500 VA
Lampade LED < 2 W	100 W

Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	8 s – 35 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

IS 2160 ECO

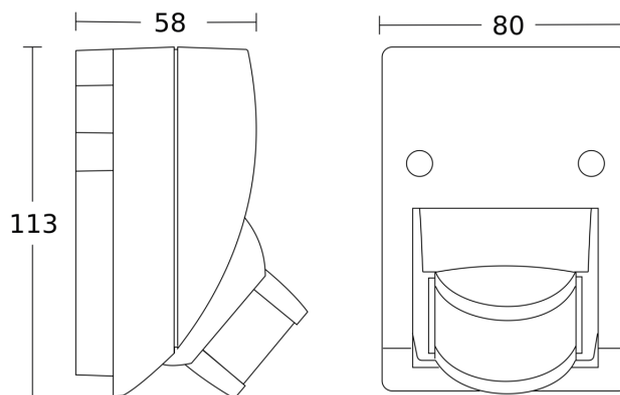
nero
EAN 4007841 605919
Art. n. 605919

Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 3,00 m
Arancione: radiale
Nero: tangenziale

Disegno



Schema elettrico

