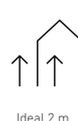
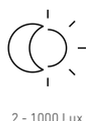


IS 3180

COM1 - quadrato, inc.
EAN 4007841 055721
Art. n. 055721



Descrizione del funzionamento

Rilevatore di movimento a infrarosso IS 3180 per ambienti esterni e interni, ottimo per la sorveglianza di grandi superfici, altezza di montaggio ideale 2 m, angolo di rilevamento di 180°, regolazione del raggio d'azione max. 20 m o max. 8 m (tangenziale).

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	78 x 94 x 94 mm	Lampade LED > 8 W	600 W
Garanzia del produttore	5 anni	Carico capacitivo in μF	176 μF
Impostazioni tramite	Telecomando, Potenzimetri, Smart Remote	Tecnologia, sensori	Infrarossi passivi
Con telecomando	No	Altezza di montaggio	1,80 – 2,50 m
Variante	COM1 - quadrato, inc.	Altezza di montaggio max.	2,50 m
VPE1, EAN	4007841055721	Altezza di montaggio ottimale	2 m
Esecuzione	Rilevatori di movimento	Angolo di rilevamento	180 °
Applicazione, luogo	Esterno, Interni	Angolo di apertura	90 °
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, vano scala, parcheggi coperti / garage sotterranei, Esterno, perimetro della casa, Cortili e passi carrai, Interni	Protezione antistrisciamento	Sì
colore	bianco	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Colore, RAL	9003	Scalabilità elettronica	No
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Scalabilità meccanica	No
Luogo di montaggio	Parete, angolo	Raggio d'azione radiale	r = 4 m (25 m ²)
Montaggio	Incassato, Parete, angolo	Raggio d'azione tangenziale	r = 20 m (628 m ²)
		Zone d'intervento	448 zone di commutazione
		Funzioni	Modalità normale / modalità test, Manuale ON / ON-OFF

IS 3180

COM1 - quadrato, inc.
EAN 4007841 055721
Art. n. 055721



Dati tecnici

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente	-20 – 50 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Uscita di comando 1, ohmica	2000 W
Uscita di comando 1, quantità di LED/lampade fluorescenti	8 pz
Lampade fluorescenti ballast elettronico	1500 W
Lampade fluorescenti non compensato	1000 VA
Lampade fluorescenti collegamento in serie	400 VA
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	400 VA
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	2000 VA
Lampade LED < 2 W	100 W
Lampade LED > 2 W < 8 W	300 W

Regolazione crepuscolare	2 – 1000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 15 Min.
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Regolazione per mantenere luce costante	No
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master
Collegamento in rete via	Cavo
Collegamento in rete, quantità	max. 10 sensori

Accessori

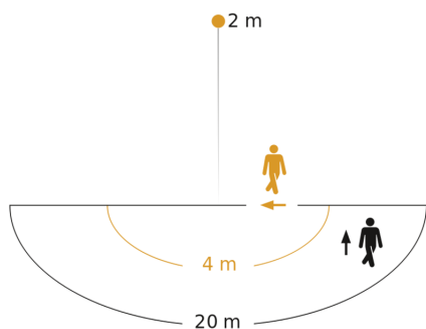
EAN 4007841 056728

Pannello nero per il sensori IR

IS 3180

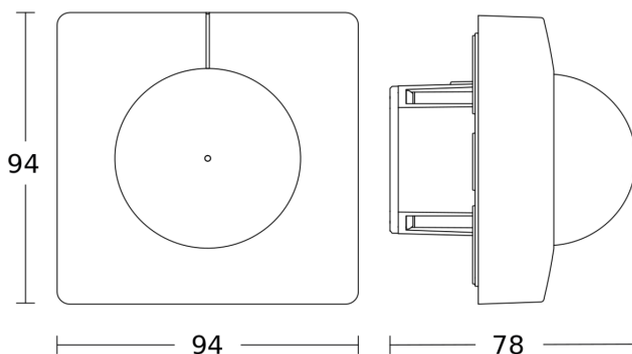
COM1 - quadrato, inc.
EAN 4007841 055721
Art. n. 055721

Campo di rilevamento

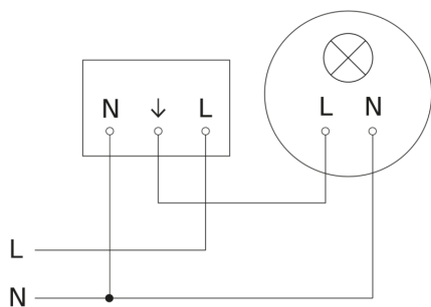


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 2,50 m
Arancione: radiale
Nero: tangenziale

Disegno



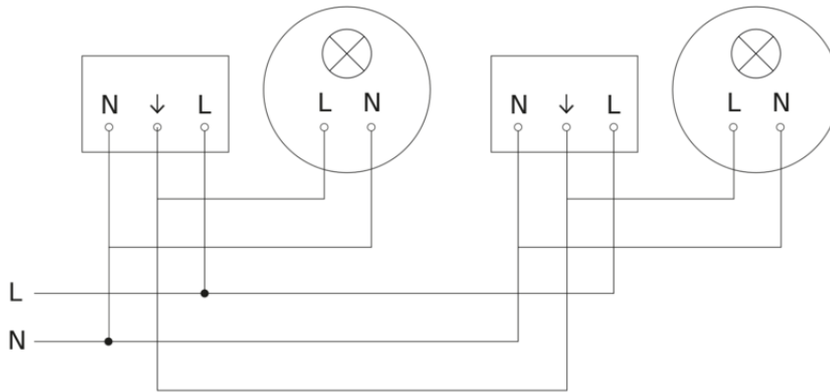
Schema elettrico Master



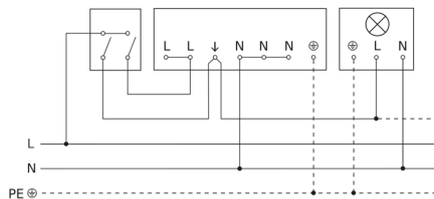
IS 3180

COM1 - quadrato, inc.
EAN 4007841 055721
Art. n. 055721

Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete



Allacciamento tramite un interruttore in serie per uso manuale e automatico



Allacciamento dell'accoppiatore a 4 pulsanti a DALI2 APC

