

IS 3180

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



infrared sensor
180°



max. 20 m

2000 W

2000 W max. (LED-ready)



IP20



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



manual override 4h



Ideal 2 m

Teach

Teach mode



energy saving

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
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Telecomando, Potenzimetri, Smart Remote
Con telecomando	No
Variante	COM1 - quadrato, inc.
VPE1, EAN	4007841055721
Esecuzione	Rilevatori di movimento
Applicazione, luogo	Esterno, Interni
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, vano scala, parcheggi coperti / garage sotterranei, Esterno, perimetro della casa, Cortili e passi carrai, Interni
colore	bianco
Colore, RAL	9003
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
Luogo di montaggio	Parete, angolo
Montaggio	Incassato, Parete, angolo

Lampade LED > 2 W < 8 W	300 W
Lampade LED > 8 W	600 W
Carico capacitivo in µF	176 µF
Tecnologia a sensore	Infrarossi passivi
Altezza di montaggio	1,80 - 2,50 m
Altezza di montaggio max.	2,50 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 = 4 m (25 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	r = 20 m (628 m ²)
Zone d'intervento	448 zone di commutazione

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

Funzioni	Modalità normale / modalità test, Manuale ON / ON-OFF
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

Accessori

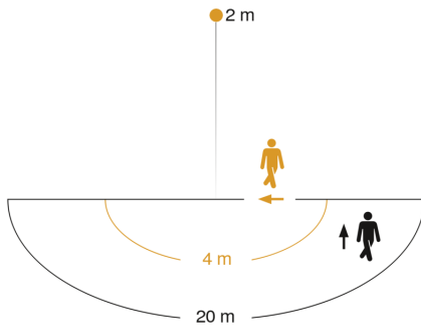
EAN 4007841 056728

Pannello nero per il sensori IR

IS 3180

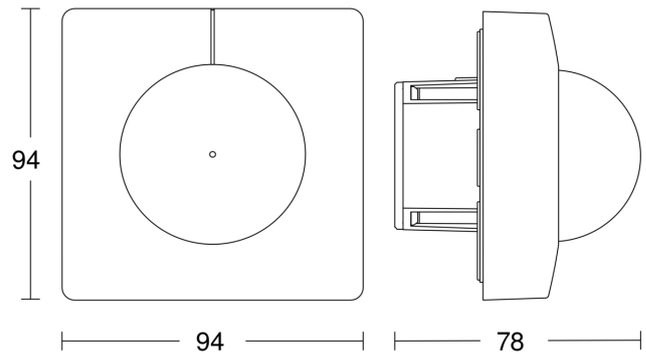
COM1 - quadrato, inc.
EAN 4007841 055721
Art. n. 055721

Campo di rilevamento

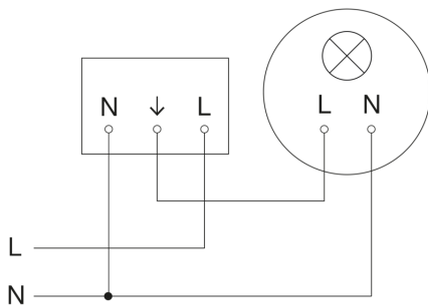


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m
Orange: radial
Schwarz: tangential

Disegno



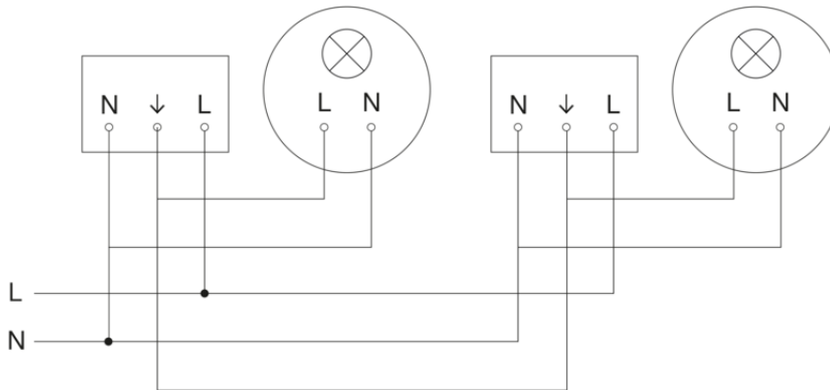
Schema elettrico Master



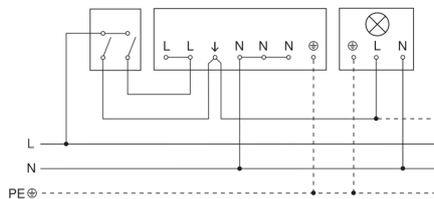
IS 3180

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

