

IS 345

COM1 - tondo, inc.
EAN 4007841 033811
Art. n. 033811



infrared sensor
360°



max. 20 x 4 m

2000 W

2000 W max. (LED-ready)



IP20



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



manual override 4h



ideale 2,5 - 5 m

Teach

Teach mode



energy saving

Descrizione del funzionamento

Elevato raggio d'azione! Rilevatore di movimento a infrarosso IS 345 per ambienti esterni e interni, ideale per corridoi, pianerottoli e locali di servizio, altezza di montaggio fino a 5 m, campo di rilevamento 12 x 6 m (radiale) e 23 x 6 m (tangenziale), potente relè per un'elevato potere d'interruzione. Disponibile in versione rotonda e rettangolare per installazione a vista, incassata o incasso a soffitto.

Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	124 x 78 mm	Lampade LED > 2 W < 8 W	300 W
Garanzia del produttore	5 anni	Lampade LED > 8 W	600 W
Impostazioni tramite	Telecomando, Potenzimetri, Smart Remote	Carico capacitivo in µF	176 µF
Con telecomando	No	Tecnologia a sensore	Infrarossi passivi
Variante	COM1 - tondo, inc.	Altezza di montaggio	2,50 - 5,00 m
VPE1, EAN	4007841033811	Altezza di montaggio max.	5,00 m
Esecuzione	Rilevatori di movimento	Altezza di montaggio ottimale	2,8 m
Applicazione, luogo	Interni	Angolo di rilevamento	Corridoio, 360 °
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, parcheggi coperti / garage sotterranei, Interni	Angolo di apertura	45 °
colore	bianco	Protezione antistrisciamento	Sì
Colore, RAL	9003	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Scalabilità elettronica	No
Luogo di montaggio	soffitto	Scalabilità meccanica	No
Montaggio	Incassato, Soffitto	Raggio d'azione radiale	12 x 6 m (72 m ²)
Grado di protezione	IP20	Raggio d'azione tangenziale	23 x 6 m (138 m ²)
		Zone d'intervento	280 zone di commutazione

IS 345

COM1 - tondo, inc.
 EAN 4007841 033811
 Art. n. 033811



Dati tecnici

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

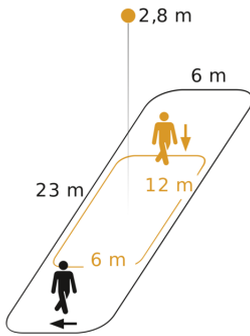
Accessori

EAN 4007841 009151	Telecomando Smart Remote
EAN 4007841 559410	Telecomando di servizio RC8
EAN 4007841 056742	Pannello nero per il sensori IR

IS 345

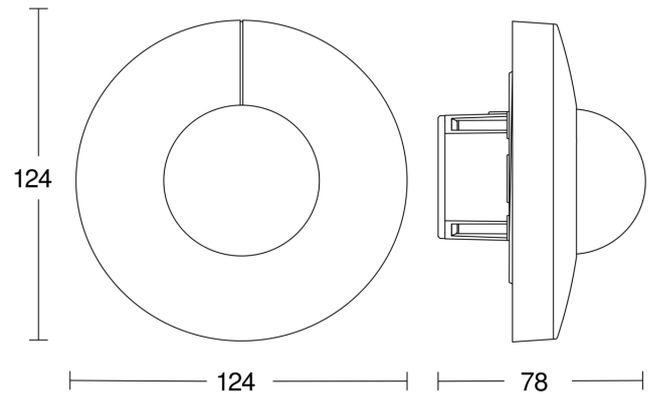
COM1 - tondo, inc.
EAN 4007841 033811
Art. n. 033811

Campo di rilevamento

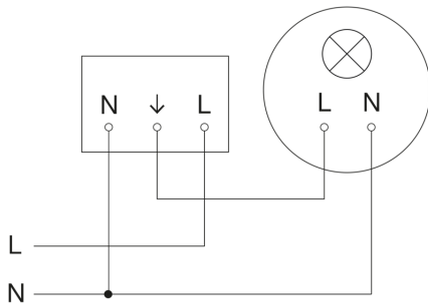


Mögliche Montagehöhe: 2,50 m - 5,00 m
Orange: radial
Schwarz: tangential

Disegno



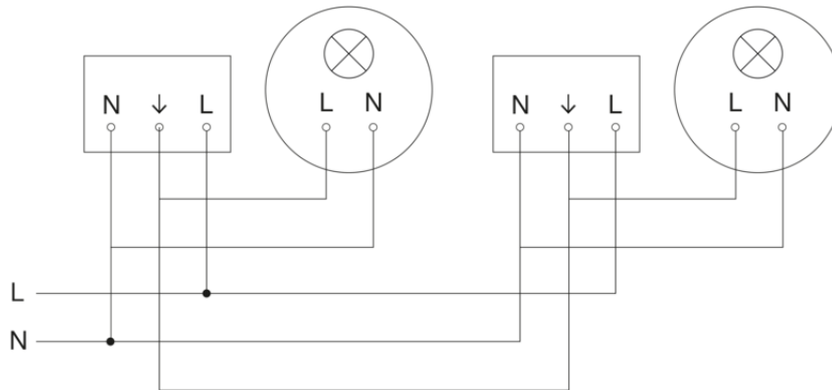
Schema elettrico



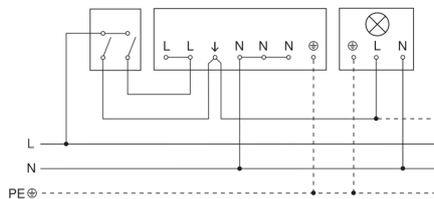
IS 345

COM1 - tondo, inc.
EAN 4007841 033811
Art. n. 033811

Schema elettrico collegamento in rete di più sensori



Allacciamento tramite un interruttore in serie per uso manuale e automatico



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

