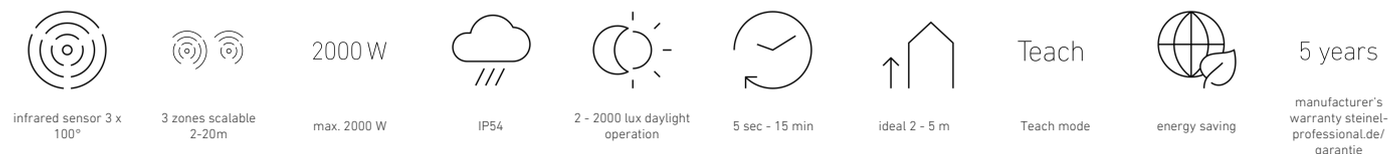


sensIQ S

EVO bianco
EAN 4007841 034955
Art. n. 034955



Descrizione del funzionamento

L'evoluzione della perfezione. La sensIQ S è perfetta come il suo grande modello. Per interno ed esterno, ideale per ingressi di case, rampe di carico, altezza di montaggio fino a 5 m, quadruplo sistema di sensori per un monitoraggio ottimale nel raggio di rilevamento 3x100°, raggio d'azione 20 m (tangenziale), impostazione precisa al metro del raggio d'azione in 3 direzioni indipendenti. Incluso telecomando e supporto angolare a parete.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	128 x 114 x 74 mm
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Telecomando, Potenzimetri, Smart Remote
Con telecomando	Sì
Variante	bianco
VPE1, EAN	4007841034955
Esecuzione	altro
Applicazione, luogo	Interni, Esterno
Applicazione, locale	parcheggi coperti / garage sotterranei, Esterno, magazzino, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, Cortili e passi carrai, Interni
colore	bianco
Colore, RAL	9010
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	Sì

Lampade LED > 8 W	600 W
Carico capacitivo in µF	176 µF
Dettaglio tensione di alimentazione	max. 500VA, 120 V
Tecnologia, sensori	Infrarossi passivi, Sensore ottico
Altezza di montaggio	2,00 – 5,00 m
Altezza di montaggio max.	5,00 m
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	300 °
Angolo di apertura	180 °
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	Sì
Raggio d'azione radiale	r = 4 m (42 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	r = 20 m (1047 m ²)
Zone d'intervento	1360 zone di commutazione

sensIQ S

EVO bianco
 EAN 4007841 034955
 Art. n. 034955

**Dati tecnici**

Luogo di montaggio	Parete, angolo	Funzioni	Modalità normale / modalità test, Manuale ON / ON-OFF
Montaggio	In superficie, Parete, angolo	Regolazione crepuscolare	2 – 1000 lx
Grado di protezione	IP54	Regolazione del periodo di accensione	5 s – 15 Min.
Temperatura ambiente	da -20 fino a 50 °C	Funzione luce di base	No
Materiale	Plastica	Luce principale regolabile	No
Allacciamento alla rete	100 – 240 V / 50 – 60 Hz	Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Uscita di comando 1, ohmica	2000 W	Regolazione per mantenere luce costante	No
Uscita di comando 1, quantità di LED/lampade fluorescenti	50 pz	Collegamento in rete	Sì
Lampade fluorescenti ballast elettronico	1500 W	Tipo di collegamento in rete	master/master
Lampade fluorescenti non compensato	1000 VA	Collegamento in rete via	Cavo
Lampade fluorescenti collegamento in serie	700 VA	Categoria del prodotto	Sensore di movimento
Lampade fluorescenti con compensazione in parallelo	1000 VA		
Uscita di comando 1, basso voltaggio lampade alogene	1000 VA		
Lampade LED < 2 W	100 W		
Lampade LED > 2 W < 8 W	300 W		

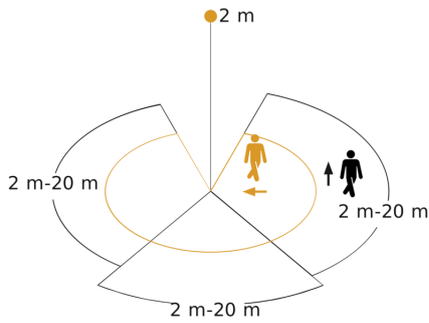
Accessori

EAN 4007841 007638	Telecomando RC9
EAN 4007841 608804	Supporto per angoli per sensIQ S
EAN 4007841 608835	Supporto per angoli per sensIQ S
EAN 4007841 009151	Telecomando Smart Remote
EAN 4007841 608828	Supporto per angoli per sensIQ S

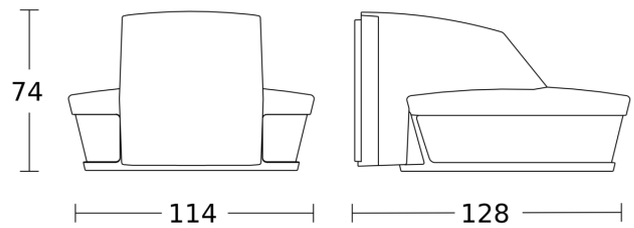
sensIQ S

EVO bianco
 EAN 4007841 034955
 Art. n. 034955

Campo di rilevamento

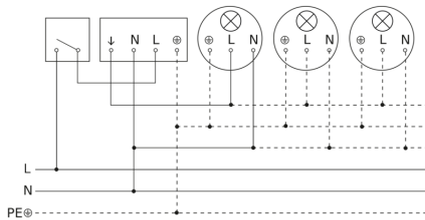


Disegno

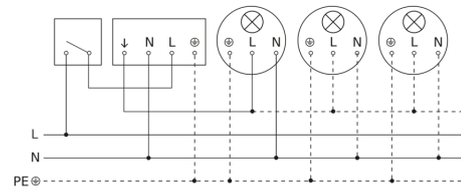


Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 5,00 m
 Arancione: radiale
 Nero: tangenziale
 3 zone scalabili

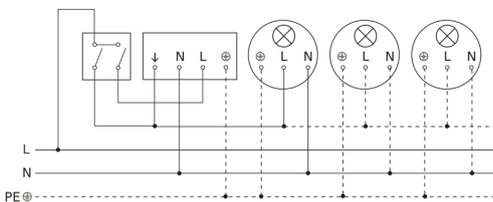
Lampada senza filo neutro



Lampada con presenza di filo neutro



Allacciamento tramite un interruttore in serie per uso manuale e automatico



Allacciamento dell'accoppiatore a 4 pulsanti a DALI2 APC

