

IS 345

V3 KNX - tondo, sup. nero
 EAN 4007841 084158
 Art. n. 084158



infrared sensor
360°



max. 20 x 4 m



KNX



IP54



2 - 1000 lux



1 - 255 min



ideal 2,5 - 5 m

Teach

Teach mode



energy saving

5 years

manufacturer's
warranty steinel-
professional.de/
garantie

Descrizione del funzionamento

Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	126 x 65 mm
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Software ETS, Telecomando, Bus, Smart Remote
Con telecomando	No
Variante	KNX - tondo, sup. nero
VPE1, EAN	4007841084158
Esecuzione	Rilevatori di movimento
Applicazione, luogo	Esterno, Interni
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, parcheggi coperti / garage sotterranei, Esterno, Interni
colore	nero
Colore, RAL	9005
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
Luogo di montaggio	soffitto
Montaggio	In superficie, Soffitto
Grado di protezione	IP54
Temperatura ambiente	-20 - 50 °C

Altezza di montaggio max.	5,00 m
Altezza di montaggio ottimale	2,5 m
Angolo di rilevamento	Corridoio, 360 °
Angolo di apertura	45 °
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	12 x 6 m (72 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	23 x 6 m (138 m ²)
Zone d'intervento	280 zone di commutazione
Regolazione crepuscolare	2 - 1000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s - 15 Min.
Funzione luce di base	Sì
Luce principale regolabile	0 - 100 %
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Regolazione per mantenere luce costante	Sì

IS 345

V3 KNX - tondo, sup. nero
EAN 4007841 084158
Art. n. 084158

Dati tecnici

Materiale	Plastica
Con accoppiamento bus	Sì
Altezza di montaggio	2,50 – 5,00 m

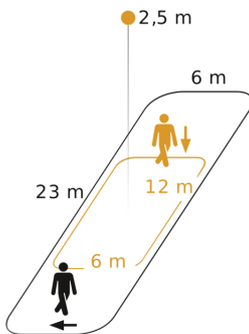
Funzioni KNX

Corrente nominale

Interruttori crepuscolari, Funzione luce di base, Livello di luminosità, Uscita HVAC, Regolazione per mantenere luce costante, Uscita luce 2x, Uscita presenza, Funzione giorno / funzione notte, Porta logica

12,5 mA

Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 2,50 m – 5,00 m
Arancione: radiale
Nero: tangenziale

Disegno

