

Lampada da esterno LED con sensore

L 910 S

argento
EAN 4007841 576219
Art. n. 576219



LED

long life LED 50.000 h

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 180°



max. 12 m



IP44



2/20 lux



2/15 min



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



soft light start

Descrizione del funzionamento

Elegante e intelligente. L'up-/downlight L 910 S, ideale per ingressi e facciate esterne di case. Sistema d'illuminazione a LED STEINEL da 9,8 W con 797 lm, 30 anni di durata utile (Ø 4,5 ore/giorno), sensore a raggi infrarossi 180° con raggio d'azione di 12 m, attivazione contemporanea in caso di lampade collegate in rete, luce di base optional, 4 ore di luce continua optional.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	86 x 80 x 235 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Interruttore DIP
Con telecomando	No
Variante	argento
VPE1, EAN	4007841576219
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi
colore	argento
incl. foglio con numero civico	No
Contenuto della confezione	1
Luogo di montaggio	Parete
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II

Raggio d'azione radiale	r = 2 m (6 m ²) / r = 4 m (25 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	r = 5 m (39 m ²) / r = 12 m (226 m ²)
Interruttori crepuscolari	Sì
Flusso luminoso prodotto totale	797 lm
Flusso luminoso masurato (360°)	797 lm
Efficienza totale del prodotto	81 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 60000
Calo del flusso luminoso secondo LM80	L70B10
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	Sì
Luce continua	commutabile, 4 ore
Regolazione crepuscolare	2 – 20 lx

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

06.2026 Pagina 1 da 3

L 910 S

argento
EAN 4007841 576219
Art. n. 576219



Dati tecnici

Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C
Materiale dell'involucro	Alluminio
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potenza	9,8 W
Durata nominale media alimentatore a 25 °C	> 60000
Altezza di montaggio max.	2,50 m
Modalità Slave regolabile	No
Protezione antistrisciamento	No
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No

Regolazione del periodo di accensione	120 s – 15 Min.
Funzione luce di base	Sì
Dettaglio funzione luce di base	Luce di effetto LED
Funzione luce di base tempo	Tutta la notte/mezza notte
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master
Collegamento in rete via	Cavo
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Altezza di montaggio ottimale	2,2 m
Angolo di rilevamento	180 °
Categoria del prodotto	Lampada da esterno LED con sensore

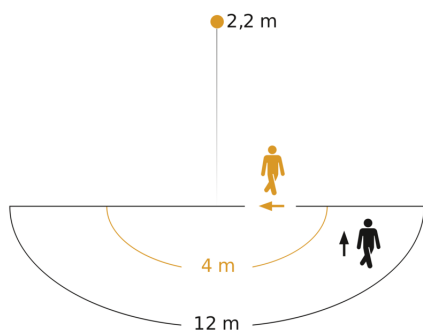
Lampada da esterno LED con sensore

L 910 S

argento
EAN 4007841 576219
Art. n. 576219

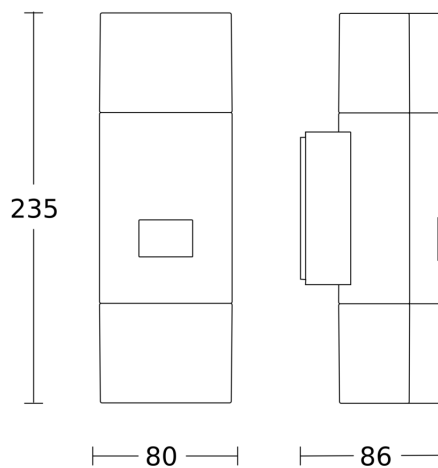


Campo di rilevamento

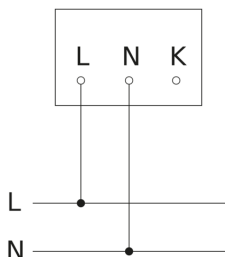


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 2,50 m
Arancione: radiale
Nero: tangenziale

Disegno



Schema elettrico



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

