

Lampada a sensore per esterno LED

L 910 S

antracite

EAN 4007841 576202

Art. n. 576202



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



soft light start



manual override
4h



networkable

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.

L 910 S

antracite

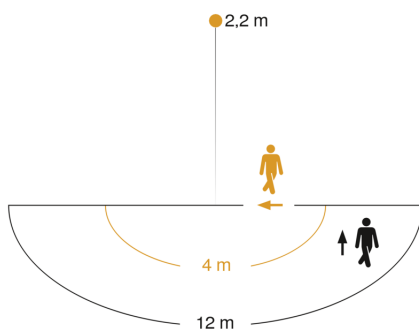
EAN 4007841 576202

Art. n. 576202

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	85 x 80 x 235 mm
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Tecnologia a sensore	Infrarossi passivi
Potenza	9,8 W
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master
Collegamento in rete via	Cavo
Modalità Slave regolabile	No
Flusso luminoso	797 lm
Stroboskop-Effekt (SVM)	0,4 SVM
Efficienza	81 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Indice di resa cromatica	= 82
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata utile LED (25 °C)	> 60000
Durata utile alimentatore (25 °C)	> 60000
Calo del flusso luminoso secondo LM80	L70B50
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Con rilevatore di movimento	Sì
Angolo di rilevamento	180 °
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No

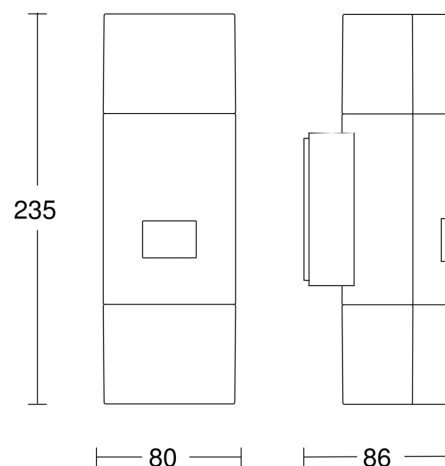
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	r = 2 m (6 m ²) / r = 4 m (25 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	r = 5 m (39 m ²) / r = 12 m (226 m ²)
Luce continua	commutabile, 4 ore
Interruttori crepuscolari	Sì
Regolazione crepuscolare	2 – 20 lx
Regolazione del periodo di 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
Accensione graduale della luce	Sì
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Materiale dell'involucro	Alluminio
Materiale della copertura	Plastica opalina
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Interruttore DIP
Con telecomando	No
Luogo di montaggio	Parete
Variante	antracite
VPE1, EAN	4007841576202

Campo di rilevamento

Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Disegno

Lampada a sensore per esterno LED

L 910 S

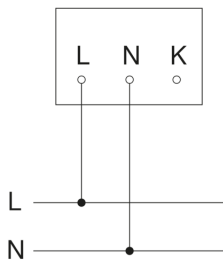
antracite

EAN 4007841 576202

Art. n. 576202



Schema elettrico



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

