

Lampada da esterno LED con sensore

L 810 SC

argento
EAN 4007841 087562
Art. n. 087562



Up-/Downlight

LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)

3000 K

3000K warmweiß



Intelligenter Hochfrequenz-Sensor 160°



1 - 5 m



IP44



2 - 2000 Lux



Lichtquelle nicht austauschbar



Betriebsgerät nicht austauschbar



10 Sek - 60 Min

Descrizione del funzionamento

La lampada per esterni più moderna del mondo è gestibile wireless contemporaneamente tramite Bluetooth ed app. Lampada design a sensore per esterni L 810 SC con sensore ad alta frequenza invisibile, ideale per aree d'ingresso e facciate di case, sistema di illuminazione a LED STEINEL da 9,8 W, 679 lm, angolo di rilevamento 160°, raggio d'azione 1 - 5 m, per una suggestiva illuminazione verso l'alto e verso il basso, inclusa accensione graduale della luce e 4 ore di luce continua (optional).

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	145 x 230 x 88 mm	Interruttori crepuscolari	Sì
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Raggio d'azione del trasmettitore	30 m
Garanzia del produttore	3 anni	Potenza di trasmissione	< 1 mW
Impostazioni tramite	App, Connect Bluetooth Mesh	Flusso luminoso prodotto totale	679 lm
Con telecomando	No	Flusso luminoso masurato (360°)	679 lm
Variante	argento	Efficienza totale del prodotto	69 lm/W
VPE1, EAN	4007841087562	Temperatura di colore	3000 K
Applicazione, luogo	Esterno	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Applicazione, locale	giardino, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai, perimetro della casa, terrazzi / balconi	Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 60000
colore	argento	Zoccolo	senza
incl. foglio con numero civico	No	Sistema di raffreddamento LED	Active & Passive Thermo Control
Luogo di montaggio	Parete	Accensione graduale della luce	Sì
Resistenza agli urti	IK03	Luce continua	commutabile
Grado di protezione	IP44	Funzioni	Sensore di movimento
Classe di protezione	II	Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
		Regolazione del periodo di accensione	5 s - 60 Min.

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

07.2024 Pagina 1 da 3

L 810 SC

argento
 EAN 4007841 087562
 Art. n. 087562



Dati tecnici

Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Materiale dell'involucro	Alluminio
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potenza	9,8 W
Altezza di montaggio max.	2,50 m
Modalità Slave regolabile	Sì
Protezione antistrisciamento	No
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Dettaglio raggio d'azione	Campo di rilevamento regolabile su 2 assi
Raggio d'azione radiale	r = 5 m (35 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	r = 5 m (35 m ²)

Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	SPENTO, Controllo della luminosità, 10 sec. - 60 min.
Luce principale regolabile	0 - 100 %
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master, Master/Slave
Funzione luce di base in percentuale	10 – 100 %
Funzione luce di base in percentuale, da	10 %
Funzione luce di base in percentuale, fino a	100 %
Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh Connect
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	160 °

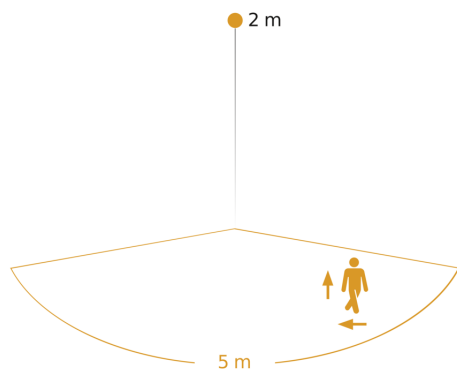
Lampada da esterno LED con sensore

L 810 SC

argento
EAN 4007841 087562
Art. n. 087562

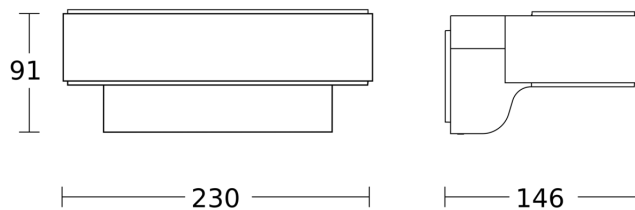


Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 2,50 m
Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno



Schema elettrico Bluetooth

