

Lampada da esterno LED con sensore

L 810 S

V2 nero
EAN 4007841 085711
Art. n. 085711



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



5 Sek - 15 Min

Descrizione del funzionamento

La più moderna lampada per esterni del mondo. Lampada design a sensore per esterni L 810 S con sensore ad alta frequenza invisibile, ideale per aree d'ingresso e facciate di case, sistema 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.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	146 x 230 x 88 mm
Con lampadina	Sì, lampadina LED
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenziometri
Con telecomando	No
Variante	nero
VPE1, EAN	4007841085711
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	giardino, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai, perimetro della casa, terrazzi / balconi
colore	nero
incl. foglio con numero civico	No
Luogo di montaggio	Parete
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-20 - 40 °C

Raggio d'azione radiale	r = 5 m (35 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	r = 5 m (35 m ²)
Interruttori crepuscolari	Sì
Potenza di trasmissione	< 1 mW
Flusso luminoso prodotto totale	679 lm
Flusso luminoso misurato (360°)	679 lm
Efficienza totale del prodotto	69 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 60000
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Active & Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	Sì
Luce continua	commutabile, 4 ore
Funzioni	Sensore di movimento
Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s - 15 Min.

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

05.2024 Pagina 1 da 3

Lampada da esterno LED con sensore

L 810 S

V2 nero
EAN 4007841 085711
Art. n. 085711



Dati tecnici

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

Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	10/30 min, tutta la notte
Collegamento in rete	No
Funzione luce di base in percentuale	10 %
Funzione luce di base in percentuale, da	10 %
Funzione luce di base in percentuale, fino a	10 %
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	160 °

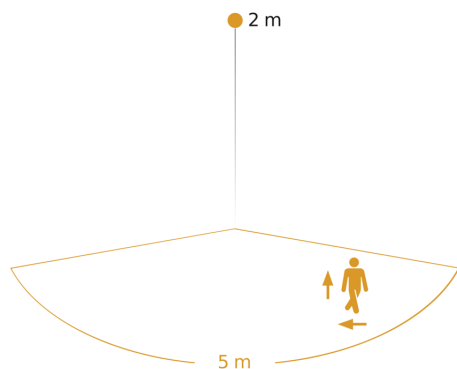
Lampada da esterno LED con sensore

L 810 S

V2 nero
EAN 4007841 085711
Art. n. 085711

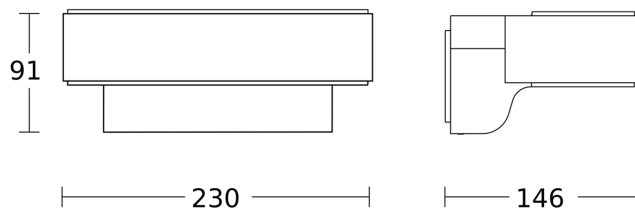


Campo di rilevamento



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

Disegno



Schema elettrico

