### L 825 SC

antracite EAN 4007841 059903 Art. n. 059903









3000 K







IP44









Downlight

30 years (Ø 4,5h day)

3000K warm

intelliger

1 - 5

2 - 2000

Light source nexchangeable

exchangeable

5 sec - 15 m

#### Descrizione del funzionamento

All'interno il classico, all'esterno il futuro. </B>La downlight a sensore L 825 SC viene impostata wireless tramite Bluetooth ed app con sensore ad alta frequenza, ideale per ingressi e facciate esterne di case. Sistema d'illuminazione a LED da 9,7 W della STEINEL, 707 lm, angolo di rilevamento di 160°, raggio d'azione regolabile da 1 a 5 m, luce di base optional 10%, 4 ore di luce continua optional.

#### Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	157 x 331 x 95 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Garanzia del produttore	5 anni
Con telecomando	No
Variante	antracite
VPE1, EAN	4007841059903
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai
colore	antracite
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
Materiale dell'involucro	Alluminio

Raggio d'azione tangenziale	$r = 5 \text{ m } (35 \text{ m}^2)$
Interruttori crepuscolari	Sì
Raggio d'azione del trasmettitore	30 m
Potenza di trasmissione	< 1 mW
Flusso luminoso prodotto totale	707 lm
Flusso luminoso masurato (360°)	707 lm
Efficienza totale del prodotto	73 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	Parametrizzazione di gruppi, Manuale ON / ON-OFF
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx

### Lampada da esterno LED con sensore - Professional Line

# L 825 SC

antracite EAN 4007841 059903 Art. n. 059903



#### Dati tecnici

Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potenza	9,7 W
Altezza di montaggio max.	2,50 m
Modalità Slave regolabile	No
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti de 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	$r = 5 \text{ m } (35 \text{ m}^2)$

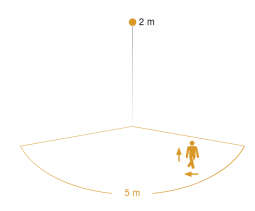
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	10-30 min, tutta la notte
Luce principale regolabile	50 - 100 %
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master
Funzione luce di base in percentuale	10 – 50 %
Funzione luce di base in percentuale, da	10 %
Funzione luce di base in percentuale, fino a	50 %
Collegamento in rete via	Bluetooth
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Altezza di montaggio ottimale	2 m

# L 825 SC

antracite EAN 4007841 059903 Art. n. 059903

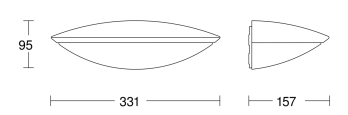


#### Campo di rilevamento

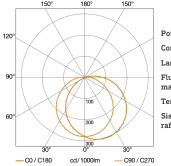


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m Orange: radial und tangential

#### Disegno



#### Curva di distribuzione della luce



9,7 W

Con lampadina Sì, sistema LED STEINEL Lampadina sostituibile LED non sostituibile

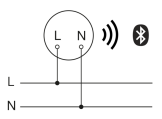
Flusso luminoso masurato (360°) Temperatura di colore

3000 K

707 lm

Sistema di Active & Passive Thermo raffreddamento LED Control

### Schema elettrico Slave / Radio-Master collegamento in rete

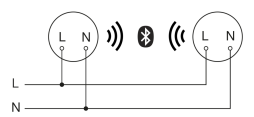


# L 825 SC

antracite EAN 4007841 059903 Art. n. 059903



#### Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



Con riserva di modifiche tecniche