L 835 SC

argento EAN 4007841 055523 Art. n. 055523







3000 K

















3000K warm-white

intelligent high frequency sensor 160°

IP44

Control gear not exchangeable

Descrizione del funzionamento

Digitale. Collegata in rete. Intelligente. Il serie Cube convince per l'aspetto pregiato e arricchisce l'aspetto di qualsiasi casa. Con sensore iHF nascosto da 160° (raggio d'azione 5 m) che reagisce solo al riconoscimento di movimenti umani. Funzione luce di base, accensione graduale della luce e 4 ore di luce continua (3000 K). Collegamento wireless tramite Bluetooth, impostazioni individuali tramite app STEINEL. Tre varianti di design. Disponibile nei colori antracite, argento e nero.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	132 x 110 x 110 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Bluetooth, App, Smartphone
Con telecomando	No
Variante	argento
VPE1, EAN	4007841055523
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, giardino, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai, perimetro della casa, terrazzi / balconi
colore	argento
incl. foglio con numero civico	No
Luogo di montaggio	Parete
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44

Raggio d'azione tangenziale	$r = 5 \text{ m} (35 \text{ m}^2)$
Interruttori crepuscolari	Sì
Flusso luminoso prodotto totale	616 lm
Flusso luminoso masurato (360°)	616 lm
Efficienza totale del prodotto	68 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 60000
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	Sì
Luce continua	commutabile, 4 ore
Funzioni	Sensore di movimento, Richiamo di scenari luminosi programmati, Scenario luminoso, Modalità risparmio durante la notte

Lampada da esterno LED con sensore

L 835 SC

argento EAN 4007841 055523 Art. n. 055523



Dati tecnici

Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potenza	9,1 W
Altezza di montaggio max.	2,50 m
Modalità Slave regolabile	Sì
Angolo di apertura	160 °
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	Sì
Dettaglio raggio d'azione	Campo di rilevamento regolabile su 2 assi
Raggio d'azione radiale	r = 5 m (35 m ²)

Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 60 Min.
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	10/30 min, tutta la notte
Luce principale regolabile	10 - 100 %
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Collegamento in rete	Sì
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 Mesh Connect
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Altezza di montaggio ottimale	2 m

Con riserva di modifiche tecniche

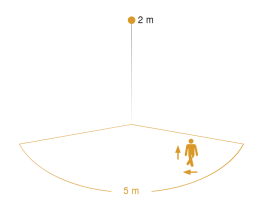
Lampada da esterno LED con sensore

L 835 SC

argento EAN 4007841 055523 Art. n. 055523

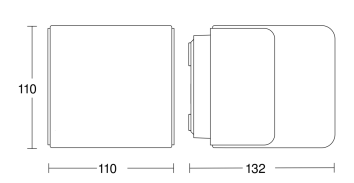


Campo di rilevamento

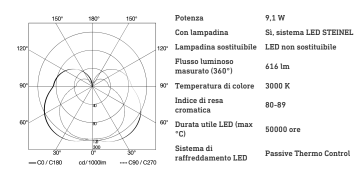


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m Orange: radial und tangential

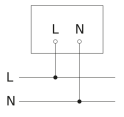
Disegno



Curva di distribuzione della luce



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete



Con riserva di modifiche tecniche

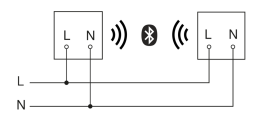
Lampada da esterno LED con sensore

L 835 SC

argento EAN 4007841 055523 Art. n. 055523



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



Con riserva di modifiche tecniche