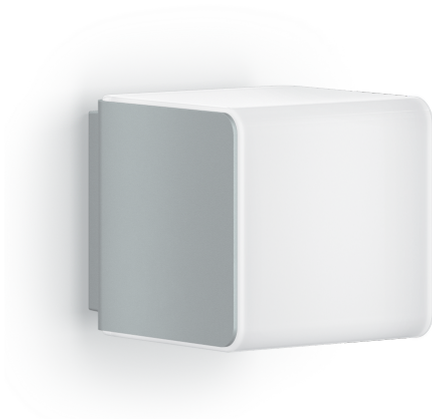


Lampada da esterno LED con sensore

L 830 SC

argento
EAN 4007841 055509
Art. n. 055509



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



intelligent high frequency sensor 160°



1 - 5 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 60 min



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



soft light start

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	Raggio d'azione tangenziale	r = 5 m (35 m ²)
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Interruttori crepuscolari	Sì
Garanzia del produttore	3 anni	Flusso luminoso prodotto totale	523 lm
Impostazioni tramite	Bluetooth, App, Smartphone	Flusso luminoso misurato (360°)	523 lm
Con telecomando	No	Efficienza totale del prodotto	57 lm/W
Variante	argento	Temperatura di colore	3000 K
VPE1, EAN	4007841055509	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Applicazione, luogo	Esterno	Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Applicazione, locale	Esterno, 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	Passive Thermo Control
Luogo di montaggio	Parete	Accensione graduale della luce	Sì
Resistenza agli urti	IK03	Luce continua	commutabile, 4 ore
Grado di protezione	IP44	Funzioni	Sensore di movimento, Richiamo di scenari luminosi programmati, Scenario luminoso, Modalità risparmio durante la notte

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 Pagina 1 da 4

L 830 SC

argento
 EAN 4007841 055509
 Art. n. 055509



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

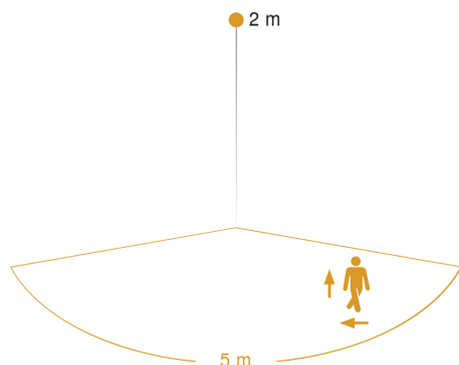
Lampada da esterno LED con sensore

L 830 SC

argento
EAN 4007841 055509
Art. n. 055509

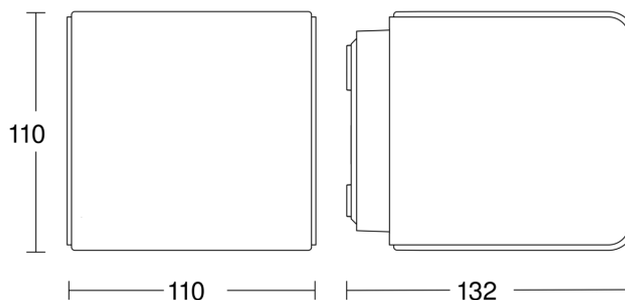


Campo di rilevamento

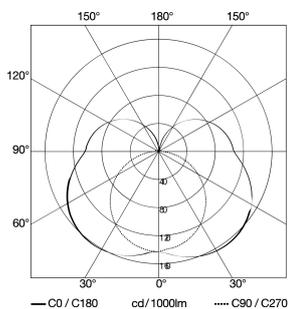


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m
Orange: radial und tangential

Disegno

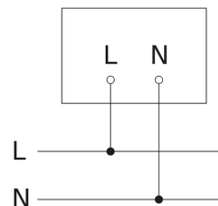


Curva di distribuzione della luce



Potenza	9,1 W
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Flusso luminoso misurato (360°)	523 lm
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	80-89
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control

Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete



Lampada da esterno LED con sensore

L 830 SC

argento

EAN 4007841 055509

Art. n. 055509



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

