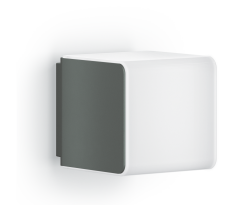
L 830 SC

antracite EAN 4007841 055493 Art. n. 055493









3000 K













3000K warm-white

IP44

2 - 2000 lux

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	Connect Bluetooth Mesh, App, Smartphone, Tablet
Con telecomando	No
Variante	antracite
VPE1, EAN	4007841055493
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, giardino, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai, perimetro della casa, terrazzi / balconi
colore	antracite
incl. foglio con numero civico	No
Luogo di montaggio	Parete
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44

Interruttori crepuscolari	Sì
Flusso luminoso prodotto totale	493 lm
Flusso luminoso masurato (360°)	493 lm
Efficienza totale del prodotto	54 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
Funzioni	Sensore di movimento, Richiamo di scenari luminosi programmati, Modalità risparmio durante la notte, Scenario luminoso
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx

Lampada da esterno LED con sensore

L 830 SC

antracite EAN 4007841 055493 Art. n. 055493



Dati tecnici

Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potenza	9,1 W
Consumo proprio	0,44 W
Altezza di montaggio max.	2,50 m
Modalità Slave regolabile	Sì
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	$r = 5 \text{ m } (35 \text{ m}^2)$
Raggio d'azione tangenziale	$r = 5 \text{ m } (35 \text{ m}^2)$

Regolazione del periodo di accensione	e 5 s – 60 Min.
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	10 sec 60 min.
Luce principale regolabile	0 - 100 %
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Collegamento in rete	Sì
Funzione luce di base in percentuale	0 – 100 %
Funzione luce di base in percentuale, da	0 %
Funzione luce di base in percentuale, fino a	100 %
Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	160 °
Categoria die prodotto	Lampada da esterno LED con sensore

Accessori

EAN 4007841 088620

Pulsante senza fili TapDuo C

Con riserva di modifiche tecniche

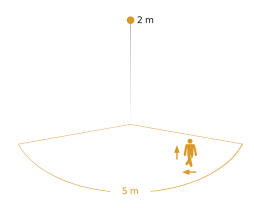
Lampada da esterno LED con sensore

L 830 SC

antracite EAN 4007841 055493 Art. n. 055493

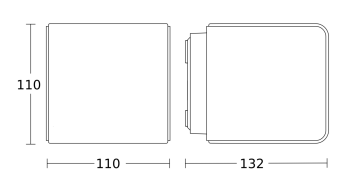


Campo di rilevamento

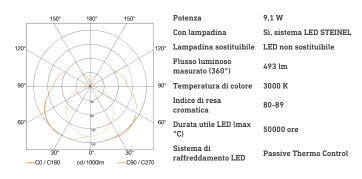


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 2,50 m Arancione: direzione di movimento radiale

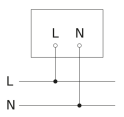
Disegno



Curva di distribuzione della luce



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete



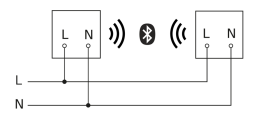
Lampada da esterno LED con sensore

L 830 SC

antracite EAN 4007841 055493 Art. n. 055493



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete



Con riserva di modifiche tecniche