

Lampada da esterno LED con sensore

L 625 CAM SC

antracite

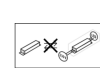
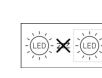
EAN 4007841 092597

Art. n. 092597



LED

3000 K



30 years (Ø 4,5h / day)

3000K warm-white

infrared sensor 180°

max. radius 10 m

2.4 / 5 GHz WiFi

Intercom system

Camera

inclusive

Light source not exchangeable

Control gear not exchangeable

Descrizione del funzionamento

Smart. Safe. Intelligent. La L 625 CAM SC combina luce da esterno, rilevatore di movimento, telecamera di sorveglianza e citofono in un unico dispositivo. Il sensore di movimento a infrarossi a 180° con una portata di 10 m rileva con precisione ogni movimento. L'illuminazione bianca calda illumina ogni ingresso e la telecamera orientabile orizzontalmente a 180° trasmette immagini e video in qualità fino a 2K via Wi-Fi (2,4/5 GHz, WiFi 6, WPA3) direttamente sul tuo smartphone – ovunque tu sia. Le registrazioni vengono salvate localmente sulla scheda microSD da 16 GB inclusa. La configurazione della L 625 CAM SC ora è semplice e veloce tramite Bluetooth. Con l'app STEINEL CAM puoi comunicare con i visitatori, controllare tutte le funzioni e, grazie alla funzione di mascheramento, scegliere tu stesso quali aree monitorare. Proteggi la tua casa in modo intelligente – secondo le tue esigenze – senza cloud né abbonamenti.

Dati tecnici

| | |
|------------------------------------|---|
| Dimensioni (lung. x largh. x alt.) | 131 x 78 x 305 mm |
| Con lampadina | Sì, sistema LED STEINEL |
| Garanzia del produttore | 3 anni |
| Impostazioni tramite | Wi-Fi |
| Con telecomando | No |
| Variante | antracite |
| VPE1, EAN | 4007841092597 |
| Applicazione, luogo | Esterno |
| Applicazione, locale | aree di soggiorno, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai |
| colore | antracite |
| incl. foglio con numero civico | No |
| Contenuto della confezione | 1 |
| Luogo di montaggio | Parete |
| Resistenza agli urti | IK03 |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Raggio d'azione tangenziale | $r = 10 \text{ m (157 m}^2)$ |
| Interruttori crepuscolari | Sì |
| Flusso luminoso prodotto totale | 925 lm |
| Flusso luminoso misurato (360°) | 925 lm |
| Efficienza totale del prodotto | 67 lm/W |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Lampadina sostituibile | LED non sostituibile |
| Durata di vita del LED L70B50 (25°) | > 36000 |
| Zoccolo | senza |
| Sistema di raffreddamento LED | Passive Thermo Control |
| Accensione graduale della luce | No |
| Luce continua | commutabile |
| Funzioni | Sensore di movimento, Citofono, Telecamera |
| Regolazione crepuscolare | 10 – 10000 lx |

L 625 CAM SC

antracite

EAN 4007841 092597

Art. n. 092597

**Dati tecnici**

| | |
|--|-----------------------------|
| Grado di protezione | IP44 |
| Classe di protezione | I |
| Temperatura ambiente | da -10 fino a 40 °C |
| Materiale dell'involucro | Alluminio |
| Materiale della copertura | Vetro opalino |
| Allacciamento alla rete | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Potenza | 14 W |
| Durata nominale media alimentatore a 25 °C | > 36000 |
| Altezza di montaggio max. | 2,00 m |
| Protezione antistrisciamento | No |
| Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento | No |
| Scalabilità elettronica | Sì |
| Scalabilità meccanica | No |
| Raggio d'azione radiale | r = 2 m (6 m ²) |

| | |
|--|------------------------------------|
| Regolazione del periodo di accensione | 60 s – 15 Min. |
| Funzione luce di base | Sì |
| Luce principale regolabile | 30 – 100 % |
| Regolazione crepuscolare Teach | No |
| Collegamento in rete | No |
| Funzione luce di base in percentuale | 10 – 40 % |
| Funzione luce di base in percentuale, da | 10 % |
| Funzione luce di base in percentuale, fino a | 40 % |
| Collegamento in rete via | Wi-Fi |
| Indice di resa cromatica CRI | = 80 |
| Altezza di montaggio ottimale | 2 m |
| Angolo di rilevamento | 180 ° |
| Categoria del prodotto | Lampada da esterno LED con sensore |

Lampada da esterno LED con sensore

L 625 CAM SC

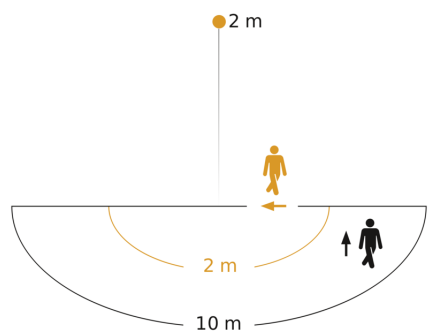
antracite

EAN 4007841 092597

Art. n. 092597

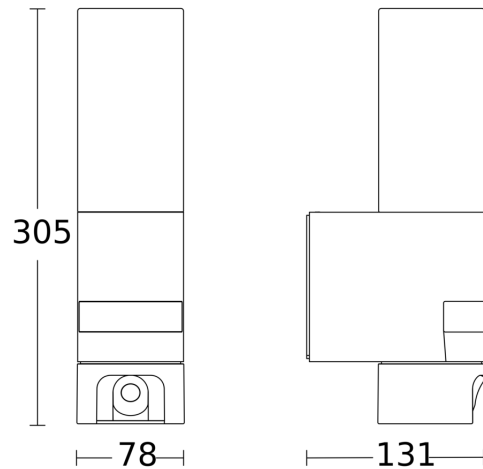


Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 1,80 m – 2,00 m
Arancione: radiale
Nero: tangenziale

Disegno



Schema elettrico Master

