

Lampada da esterno LED con sensore

L 620 CAM SC

antracite
EAN 4007841 065829
Art. n. 065829



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 180°



max. radius 10 m



2,4 GHz WiFi



Intercom system



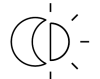
Camera



inclusive



IP44



10 - 10.000 Lux

Descrizione del funzionamento

Smart. Sicura. Tecnologica. La lampada da esterno L 620 CAM SC ha un rilevatore di movimento integrato, una telecamera di sorveglianza e un citofono. Tutto in un unico prodotto. Il sensore di movimento a infrarossi da 180° con una portata di 10 m rileva ogni movimento. Con il colore bianco caldo della luce 3000 K e i suoi 925 lm, l'apparecchio da 14 W fornisce una luce piacevole. Collegamento in rete senza fili tramite WLAN e impostazioni individuali tramite STEINEL CAM App.

Dati tecnici

| | | | |
|------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Dimensioni (lung. x largh. x alt.) | 131 x 78 x 305 mm | Raggio d'azione radiale | r = 2 m (6 m ²) |
| Con lampadina | Sì, sistema LED STEINEL | Raggio d'azione tangenziale | r = 10 m (157 m ²) |
| Garanzia del produttore | 3 anni | Interruttori crepuscolari | Sì |
| Impostazioni tramite | Wi-Fi | Flusso luminoso prodotto totale | 925 lm |
| Con telecomando | No | Flusso luminoso masurato (360°) | 925 lm |
| Variante | antracite | Efficienza totale del prodotto | 67 lm/W |
| VPE1, EAN | 4007841065829 | Temperatura di colore | 3000 K |
| Applicazione, luogo | Esterno | Lampadina sostituibile | LED non sostituibile |
| Applicazione, locale | aree di soggiorno, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai | Durata di vita del LED L70B50 (25°) | > 36000 |
| colore | antracite | 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 |
| Grado di protezione | IP44 | Funzioni | Sensore di movimento, Citofono, Telecamera |
| Classe di protezione | I | Regolazione crepuscolare | 10 – 10000 lx |
| Temperatura ambiente | -10 – 40 °C | Regolazione del periodo di accensione | 60 s – 15 Min. |

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 Pagina 1 da 3

Lampada da esterno LED con sensore

L 620 CAM SC

antracite
EAN 4007841 065829
Art. n. 065829



Dati tecnici

| | |
|--|--------------------------|
| 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 |
| Angolo di apertura | 45 ° |
| Protezione antistrisciamento | No |
| Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento | No |
| Scalabilità elettronica | Sì |
| Scalabilità meccanica | No |

| | |
|--|------------|
| Funzione luce di base | Sì |
| Luce principale regolabile | 30 - 100 % |
| Regolazione crepuscolare Teach | No |
| Collegamento in rete | No |
| Funzione luce di base in percentuale | 0 - 40 % |
| Funzione luce di base in percentuale, da | 0 % |
| 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 |

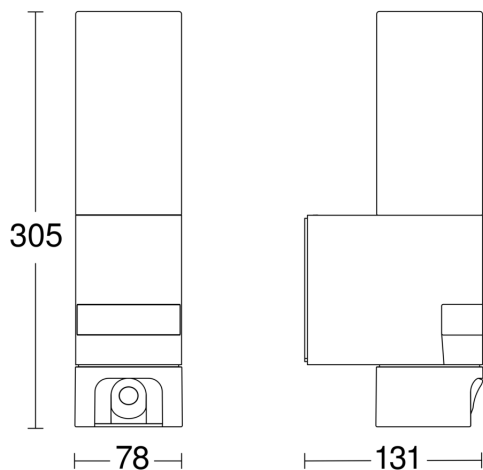
Lampada da esterno LED con sensore

L 620 CAM SC

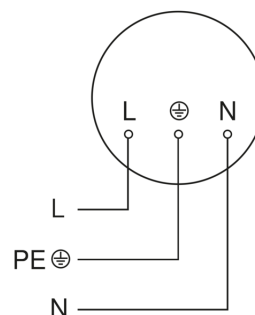
antracite
EAN 4007841 065829
Art. n. 065829



Disegno



Schema elettrico Master



Schema elettrico Master-Slave collegamento in rete

