

L 691 S

V2 PMMA antracite
 EAN 4007841 053031
 Art. n. 053031



LED

3000 K

Infrarot-Sensor
360°

IP44



2 - 1000 Lux



5 Sek - 15 Min



Softlichtstart

Lichtquelle nicht
austauschbarBetriebsgerät nicht
austauschbar

Schlagfest IK07

30 Jahre (Ø 4,5 Std /
Tag)

3000K warmweiß

Descrizione del funzionamento

Robustezza al quadrato. Adesso la L 691 S con 576 lm e un consumo di soli 8,5 W fornisce una luce ancora più chiara, e questo con un'efficienza energetica ancora maggiore. La lampada a sensore LED quadrata con carcassa in alluminio e copertura in PMMA antiurto si presenta inoltre con stabile griglia protettiva per garantire ancor più sicurezza. Con minisensore a infrarosso da 360°, raggio d'azione di 7 m, luce di base, accensione della luce soft e impostazione della durata dell'accensione e della soglia crepuscolare. Possibilità di collegamento in rete tramite cavo.

Dati tecnici

| | | | |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| Dimensioni (lung. x largh. x alt.) | 126 x 291 x 303 mm | Raggio d'azione tangenziale | r = 7 m (154 m ²) |
| Con lampadina | Sì, sistema LED STEINEL | Interruttori crepuscolari | Sì |
| Garanzia del produttore | 5 anni | Materiale di copertura | calotte di copertura |
| Impostazioni tramite | Potenziometri | Flusso luminoso prodotto totale | 576 lm |
| Con telecomando | No | Flusso luminoso masurato (360°) | 576 lm |
| Variante | PMMA antracite | Efficienza totale del prodotto | 68 lm/W |
| VPE1, EAN | 4007841053031 | Temperatura di colore | 3000 K |
| Applicazione, luogo | Esterno | Scostamento cromatico LED | SDCM3 |
| Applicazione, locale | Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, Cortili e passi carrai | Lampadina sostituibile | LED non sostituibile |
| colore | antracite | Durata di vita del LED L70B50 (25°) | > 60000 |
| Luogo di montaggio | Parete | Zoccolo | senza |
| Resistenza agli urti | IK07 | Sistema di raffreddamento LED | Passive Thermo Control |
| Grado di protezione | IP44 | Accensione graduale della luce | Sì |
| Classe di protezione | II | Luce continua | commutabile, 4 ore |
| Temperatura ambiente | -20 - 50 °C | Funzioni | 4 impostazioni di programma sul modulo sensore amovibile, studiate in base alle esigenze pratiche |

L 691 S

V2 PMMA antracite
 EAN 4007841 053031
 Art. n. 053031



Dati tecnici

| | |
|--|-------------------------------|
| Materiale dell'involucro | Alluminio |
| Materiale della copertura | Plastica opalina |
| Allacciamento alla rete | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Potenza | 8,5 W |
| Durata nominale media alimentatore a 25 °C | > 60000 |
| Altezza di montaggio max. | 2,50 m |
| Modalità Slave regolabile | No |
| Protezione antistrisciamento | Sì |
| Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento | Sì |
| Scalabilità elettronica | No |
| Scalabilità meccanica | No |
| Raggio d'azione radiale | r = 1.5 m (7 m ²) |

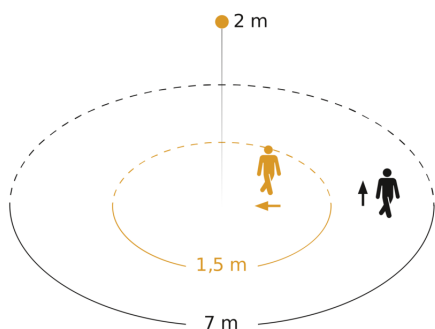
| | |
|--|---------------------------|
| Regolazione crepuscolare | 2 – 1000 lx |
| Regolazione del periodo di accensione | 5 s – 15 Min. |
| Funzione luce di base | Sì |
| Funzione luce di base tempo | 10/30 min, tutta la notte |
| Collegamento in rete | Sì |
| Funzione luce di base in percentuale | 10 % |
| Funzione luce di base in percentuale, da | 10 % |
| Funzione luce di base in percentuale, fino a | 10 % |
| Collegamento in rete via | Cavo |
| Indice di resa cromatica CRI | = 82 |
| Altezza di montaggio ottimale | 2 m |
| Angolo di rilevamento | 360 ° |

L 691 S

V2 PMMA antracite
 EAN 4007841 053031
 Art. n. 053031

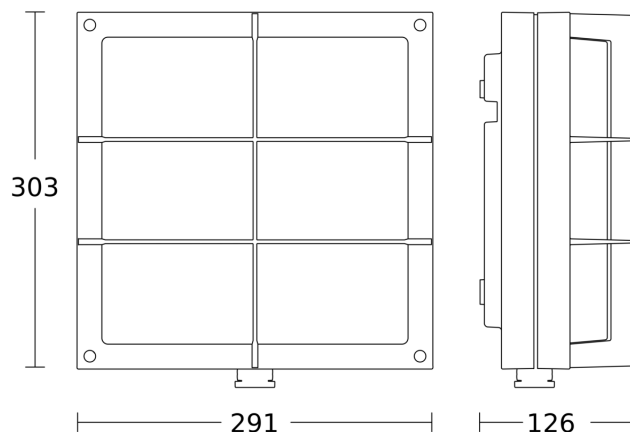


Campo di rilevamento

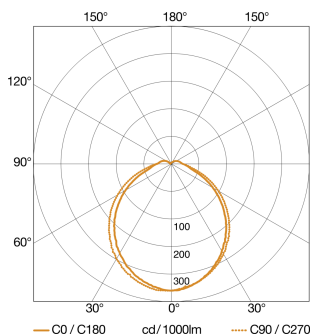


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 2,50 m
 Arancione: radiale
 Nero: tangenziale

Disegno

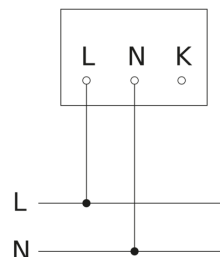


Curva di distribuzione della luce



| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Potenza | 8,5 W |
| Con lampadina | Si, sistema LED STEINEL |
| Lampadina sostituibile | LED non sostituibile |
| Flusso luminoso masurato (360°) | 576 lm |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Indice di resa cromatica | = 82 |
| Sistema di raffreddamento LED | Passive Thermo Control |

Schema elettrico



Lampada da esterno LED con sensore - Professional Line

L 691 S

V2 PMMA antracite
EAN 4007841 053031
Art. n. 053031



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

