

Lampada da esterno LED con sensore - Professional Line

L 691 S

V2 PMMA antracite
EAN 4007841 053031
Art. n. 053031



LED

3000 K



infrared sensor
360°



IP44



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



soft light start



Light source not
exchangeable



Control gear not
exchangeable



shock proof IK07

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

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 Pagina 1 da 4

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)

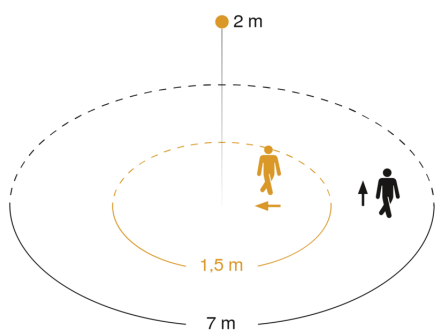
Regolazione crepuscolare	2 – 1000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 15 Min.
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	10/30 min, tutta la notte
Collegamento in rete	Sì
Funzione luce di base in percentuale	10 %
Funzione luce di base in percentuale, da	10 %
Funzione luce di base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

L 691 S

V2 PMMA antracite
 EAN 4007841 053031
 Art. n. 053031

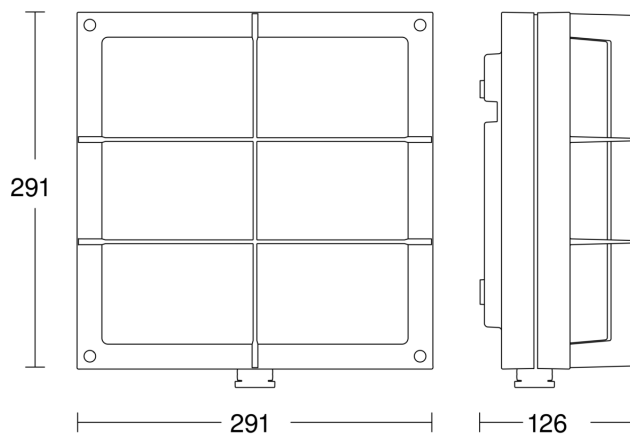


Campo di rilevamento

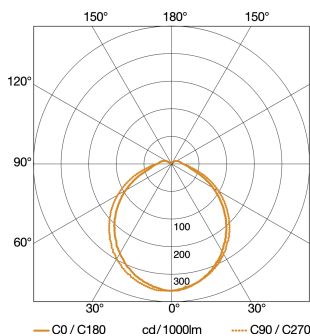


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m
 Orange: radial
 Schwarz: tangential

Disegno

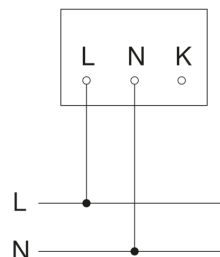


Curva di distribuzione della luce



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

