

Lampada da esterno LED con sensore - Professional Line

# L 330 S

antracite  
EAN 4007841 053079  
Art. n. 053079

 steinel



LED

3000 K



infrared sensor  
360°



max. 7 m



IP44



2 - 1000 lux



5 sec - 15 min



Light source not  
exchangeable



Control gear not  
exchangeable



soft light start

## Descrizione del funzionamento

Di classica bellezza. E stabile. La lampada a sensore LED per esterni L 330 S mette in scena in modo suggestivo passi carrai, garage o fondi scale con una luce piacevole e omogenea. L'involucro è in plastica resistente alle intemperie, la copertura in PMMA (IK10) antiurto. Con minisensore a infrarosso da 360° e quattro programmi. Con 815 lm a soli 8,4 W. Colore della luce 3000 K. Possibilità di collegamento in rete di più lampade via cavo.

## Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	109 x 253 x 270 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Potenziometri
Con telecomando	No
Variante	antracite
VPE1, EAN	4007841053079
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, Cortili e passi carrai
colore	antracite
Luogo di montaggio	Parete
Resistenza agli urti	IK10
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	da -20 fino a 35 °C
Materiale dell'involucro	Plastica

Materiale di copertura	calotte di copertura
Flusso luminoso prodotto totale	815 lm
Flusso luminoso misurato (360°)	815 lm
Efficienza totale del prodotto	97 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
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, 4 ore
Funzioni	4 impostazioni di programma sul modulo sensore amovibile, studiate in base alle esigenze pratiche
Regolazione crepuscolare	2 - 1000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s - 15 Min.

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2025 Pagina 1 da 4

# L 330 S

antracite  
 EAN 4007841 053079  
 Art. n. 053079



## Dati tecnici

Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potenza	8,4 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 = 2 m (13 m <sup>2</sup> )
Raggio d'azione tangenziale	r = 7 m (154 m <sup>2</sup> )
Interruttori crepuscolari	Sì

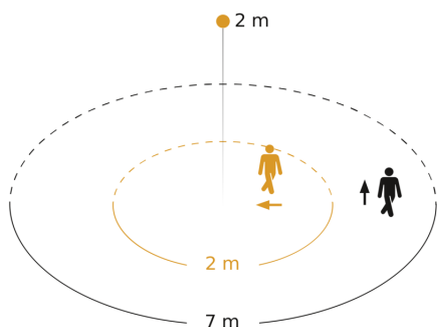
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	10/30 min, tutta la notte
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master
Funzione luce di base in percentuale	10 %
Funzione luce di base in percentuale, da	10 %
Funzione luce di base in percentuale, fino a	10 %
Collegamento in rete via	Cavo
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	360 °
Categoria del prodotto	Lampada da esterno LED con sensore

# L 330 S

antracite  
 EAN 4007841 053079  
 Art. n. 053079

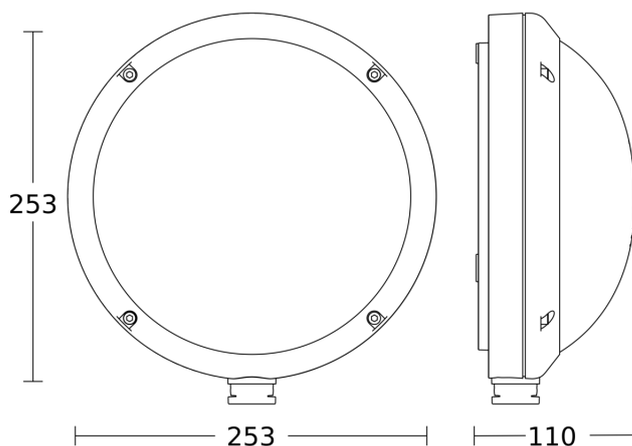


## Campo di rilevamento

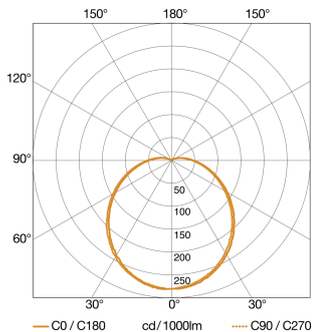


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 2,50 m  
 Arancione: radiale  
 Nero: tangenziale

## Disegno

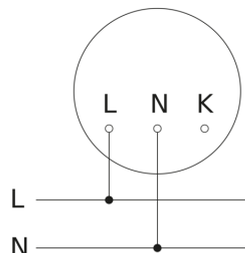


## Curva di distribuzione della luce



<b>Potenza</b>	8,4 W
<b>Con lampadina</b>	Si, sistema LED STEINEL
<b>Lampadina sostituibile</b>	LED non sostituibile
<b>Flusso luminoso masurato (360°)</b>	815 lm
<b>Temperatura di colore</b>	3000 K
<b>Indice di resa cromatica</b>	= 82
<b>Durata utile LED (max °C)</b>	50000 ore
<b>Sistema di raffreddamento LED</b>	Passive Thermo Control

## Schema elettrico Master



Lampada da esterno LED con sensore - Professional Line

# L 330 S

antracite

EAN 4007841 053079

Art. n. 053079



## Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

