

Lampada da esterno LED con sensore

# L 240 S

Acciaio inox  
EAN 4007841 010461  
Art. n. 010461



LED

3000 K



Infrarot-Sensor  
180°



Max. 10 m



IP44



2 - 2000 Lux



8 Sek - 35 Min



Lichtquelle nicht  
austauschbar



Betriebsgerät nicht  
austauschbar



Schlagfest IK07

## Descrizione del funzionamento

Luce esterna in design verticale. Lampada a sensore per esterni L 240 S piatta, rettangolare, in formato verticale. Elegante luce ambiente per l'ingresso. Moderna tecnica LED STEINEL con 946 lm di rendimento luminoso con un consumo di energia di 9,3 W. Sensore di precisione a raggi infrarossi orientabile, con angolo di rilevamento di 180° e raggio d'azione di 10 m.

## Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	81 x 165 x 305 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenzimetri
Con telecomando	No
Variante	Acciaio inox
VPE1, EAN	4007841010461
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai
colore	antracite
Luogo di montaggio	Parete
Resistenza agli urti	IK07
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-20 - 50 °C
Materiale dell'involucro	Acciaio inossidabile

Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	r = 3 m (14 m <sup>2</sup> )
Raggio d'azione tangenziale	r = 10 m (157 m <sup>2</sup> )
Interruttori crepuscolari	Sì
Materiale di copertura	adesivi
Flusso luminoso prodotto totale	946 lm
Flusso luminoso misurato (360°)	946 lm
Efficienza totale del prodotto	101 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata utile LED (max °C)	60000 ore
Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 60000
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	No

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

07.2024 Pagina 1 da 3

Lampada da esterno LED con sensore

# L 240 S

Acciaio inox  
EAN 4007841 010461  
Art. n. 010461



## Dati tecnici

Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potenza	9,3 W
Durata nominale media alimentatore a 25 °C	> 60000
Altezza di montaggio max.	3,00 m
Modalità Slave regolabile	No
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì

Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	8 s – 35 Min.
Funzione luce di base	No
Collegamento in rete	No
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	180 °

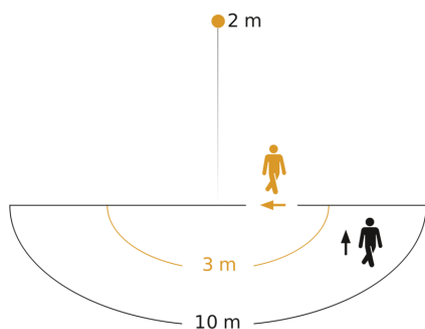
Lampada da esterno LED con sensore

# L 240 S

Acciaio inox  
EAN 4007841 010461  
Art. n. 010461

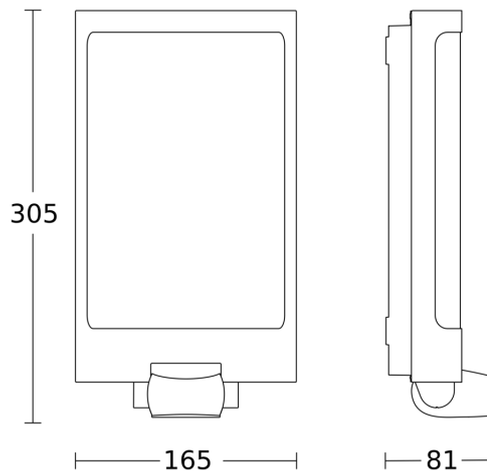


## Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 3,00 m  
Arancione: radiale  
Nero: tangenziale

## Disegno



## Schema elettrico

