Faretto a sensore LED

LS 300 S

EAN 4007841 067571 Art. n. 067571







4000 K

















4000K neutral white

max. 10 m

2 - 1000 lux

manufacture's warranty steinel.de/ garantie

Descrizione del funzionamento

Estremamente chiaro, robusto e attento: il faro a sensore LS 300 S. Ideale per illuminare grandi superfici attorno all'edificio in base alle esigenze. Sensore a infrarossi con angolo di rilevamento da 240° e raggio d'azione da 12 m. Flusso luminoso 2962 lm, colore della luce 4000 K, consumo 29,5 W. Robusta testina faro in alluminio. Disponibile in nero e bianco.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	186 x 213 x 241 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenziometri
Variante	nero
VPE1, EAN	4007841067571
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, perimetro della casa, Cortili e passi carrai
colore	nero
Incl. supporto per montaggio angolar a muro	^{-e} No
Luogo di montaggio	Parete
Montaggio	Parete, In superficie
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	I

Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	$r = 3.5 \text{ m} (26 \text{ m}^2)$
Raggio d'azione tangenziale	r = 12 m (302 m ²)
Interruttori crepuscolari	Sì
Flusso luminoso prodotto totale	2704 lm
Flusso luminoso masurato (360°)	2962 lm
Efficienza totale del prodotto	92 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 36000
Calo del flusso luminoso secondo LM80	L70B10
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	No
Regolazione crepuscolare	2 – 1000 lx
Regolazione del periodo di accensione	10 s – 15 Min.

Faretto a sensore LED

LS 300 S

nero EAN 4007841 067571 Art. n. 067571



Dati tecnici

Temperatura ambiente	da -10 fino a 30 °C
Materiale dell'involucro	Alluminio
Materiale della copertura	Vetro trasparente
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consumo proprio	30,4 W
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	No

Funzione luce di base	No
Collegamento in rete	No
Potenza	29,5 W
Indice di resa cromatica CRI	= 80
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	240 °
Categoria die prodotto	Faretto a sensore LED
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	F

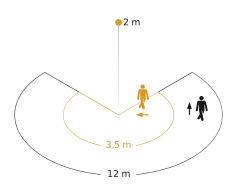
Faretto a sensore LED

LS 300 S

nero EAN 4007841 067571 Art. n. 067571



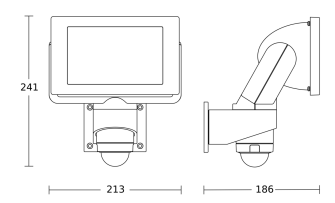
Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 4,00 m

Arancione: radiale Nero: tangenziale

Disegno



Schema elettrico

