

Faretto a sensore LED

LS 300 S

bianco
EAN 4007841 067588
Art. n. 067588



LED

30 Jahre (Ø 4,5
Std / Tag)

4000 K

4000K neutralweiß



Infrarot-Sensor
240°



Max. 10 m



IP44



2 - 1000 Lux



10 Sek - 15 Min



Energie sparen

3 years

Herstellergarantie



CE

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	Scalabilità elettronica	No
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Scalabilità meccanica	No
Con rilevatore di movimento	Sì	Raggio d'azione radiale	r = 3.5 m (26 m ²)
Garanzia del produttore	3 anni	Raggio d'azione tangenziale	r = 12 m (302 m ²)
Impostazioni tramite	Potenziometri	Interruttori crepuscolari	Sì
Variante	bianco	Flusso luminoso prodotto totale	2704 lm
VPE1, EAN	4007841067588	Flusso luminoso misurato (360°)	2962 lm
Applicazione, luogo	Esterno	Efficienza totale del prodotto	92 lm/W
Applicazione, locale	Esterno, perimetro della casa, Cortili e passi carrai	Temperatura di colore	4000 K
colore	bianco	Scostamento cromatico LED	SDCM3
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Luogo di montaggio	Parete	Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Montaggio	Parete, In superficie	Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 36000
Resistenza agli urti	IK03	Calo del flusso luminoso secondo LM80 L70B10	
Grado di protezione	IP44	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Classe di protezione	I	Accensione graduale della luce	No
		Regolazione crepuscolare	2 - 1000 lx

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2024 Pagina 1 da 3

Faretto a sensore LED

LS 300 S

bianco
EAN 4007841 067588
Art. n. 067588



Dati tecnici

Temperatura ambiente	-10 – 30 °C	Regolazione del periodo di accensione	10 s – 15 Min.
Materiale dell'involucro	Alluminio	Funzione luce di base	No
Materiale della copertura	Vetro trasparente	Collegamento in rete	No
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Potenza	29,5 W
Consumo proprio	30,4 W	Indice di resa cromatica CRI	= 80
Altezza di montaggio max.	4,00 m	Altezza di montaggio ottimale	2 m
Protezione antistrisciamento	Sì	Angolo di rilevamento	240 °
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì		

Faretto a sensore LED

LS 300 S

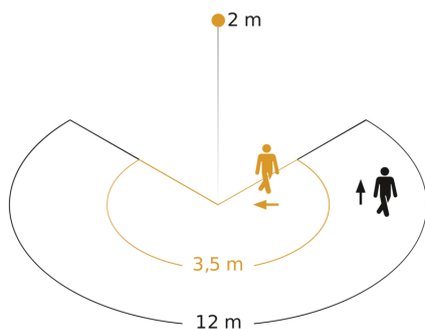
bianco

EAN 4007841 067588

Art. n. 067588



Campo di rilevamento

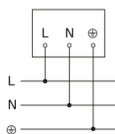


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 4,00 m

Arancione: radiale

Nero: tangenziale

Schema elettrico



Disegno

