

Faretto senza sensore LED

# LS 300

bianco  
EAN 4007841 069247  
Art. n. 069247



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

4000 K

4000K neutral white



IP44



energy saving



CE

3 years

manufacture's warranty  
steinel.de/garantie



CE

## Descrizione del funzionamento

Illuminazione ultra-potente. Il faro LED LS 300 senza sensore illumina alla perfezione ingressi e passi carrai grandi fino con luce di colore bianco neutro (4000 K). Eppure consuma appena 29,5 W (con 2962 lm). Il faro è orientabile di 80° in orizzontale e di 150° in verticale. Disponibile in nero e bianco. Grado di protezione: IP 44.

## Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	184 x 213 x 218 mm	Flusso luminoso prodotto totale	2704 lm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Flusso luminoso misurato (360°)	2962 lm
Con rilevatore di movimento	No	Efficienza totale del prodotto	92 lm/W
Garanzia del produttore	3 anni	Temperatura di colore	4000 K
Variante	bianco	Scostamento cromatico LED	SDCM6
VPE1, EAN	4007841069247	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Applicazione, luogo	Esterno	Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Applicazione, locale	Esterno, giardino, Cortili e passi carrai, parcheggi coperti / garage sotterranei, perimetro della casa, terrazzi / balconi	Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 36000
colore	bianco	Calo del flusso luminoso secondo LM80	L70B50
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Luogo di montaggio	Parete	Accensione graduale della luce	No
Montaggio	Parete, In superficie	Funzione luce di base	No
Resistenza agli urti	IK03	Luce principale regolabile	No
Grado di protezione	IP44	Collegamento in rete	No
		Potenza	29,5 W
		Indice di resa cromatica CRI	= 80
		Categoria die prodotto	Faretto senza sensore LED

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2025 Pagina 1 da 2

Faretto senza sensore LED

# LS 300

bianco  
EAN 4007841 069247  
Art. n. 069247

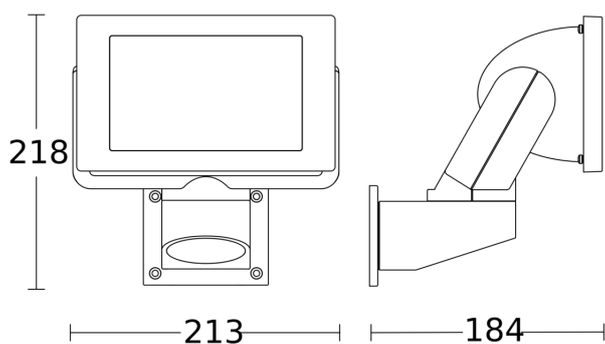


## Dati tecnici

Classe di protezione	I
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

Energieeffizienzklasse Lichtquelle F

## Disegno



## Schema elettrico

