

# LS 300 S

weiß

EAN 4007841 067588

Art.-Nr. 067588



LED

30 years (Ø 4,5h /  
day)

4000 K

4000K neutral  
whiteinfrared sensor  
240°

max. 12 m



IP44



2 - 1000 lux



10 sec - 15 min



energy saving

3 years

manufacturer's  
warranty  
steinel.de/garantie3y

CE

## Funktionsbeschreibung

Extrem hell, robust und aufmerksam. Der Sensor-Strahler LS 300 S. Ideal zur bedarfsgerechten Ausleuchtung größerer Flächen rund ums Gebäude. Infrarot-Sensor mit 240° Erfassungswinkel und 12 m Reichweite. 3120 lm Lichtleistung, 4000 K Lichtfarbe, 29,5 W Leistungsverbrauch. Robuster Aluminium-Strahlerkopf. Erhältlich in Schwarz und Weiß.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	186 x 213 x 241 mm	segmentweise Ausblendung	Ja
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Leistung	29,5 W	Reichweite Radial	r = 3.5 m (26 m <sup>2</sup> )
Eigenverbrauch	30,4 W	Reichweite Tangential	r = 12 m (302 m <sup>2</sup> )
Vernetzung	Nein	Dämmerungsschalter	Ja
gemessener Lichtstrom (360°)	3120 lm	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Effizienz (ohne Haube)	102 lm/W	Zeiteinstellung	10 s – 15 Min.
Gesamtprodukt Effizienz	92 lm/W	Grundlichtfunktion	Nein
Farbtemperatur	4000 K	Softlichtstart	Nein
Farbabweichung LED	SDCM3	Schlagfestigkeit	IK03
Farbwiedergabeindex	80-89	Schutzart	IP44
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Schutzklasse	I
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Umgebungstemperatur	-10 – 30 °C
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10	Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Sockel	Ohne	Herstellergarantie	3 Jahre
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Einstellungen via	Potis
Mit Bewegungsmelder	Ja	Montageort	Wand
Erfassungswinkel	240 °	Variante	weiß
Öffnungswinkel	180 °	VPE1, EAN	4007841067588

Sensor-LED-Strahler

# LS 300 S

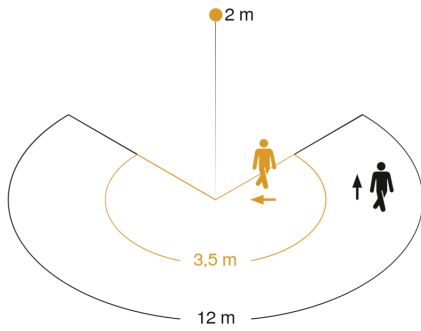
weiß

EAN 4007841 067588

Art.-Nr. 067588



## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

