

**LED**

30 years (Ø 4,5h / day)

4000 K

4000K neutral white

infrared sensor
240°

max. 12 m



IP44



2 - 1000 lux



10 sec - 15 min



energy saving

3 yearsmanufacturer'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. 2962 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
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mit Bewegungsmelder	Ja	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Herstellergarantie	3 Jahre	Reichweite Radial	r = 3.5 m (26 m ²)
Einstellungen via	Potis	Reichweite Tangential	r = 12 m (302 m ²)
Variante	weiß	Dämmerungsschalter	Ja
VPE1, EAN	4007841067588	Lichtstrom Gesamtprodukt	2704 lm
Anwendung, Ort	Außenbereich	gemessener Lichtstrom (360°)	2962 lm
Anwendung, Raum	Außenbereich, Rund ums Haus, Hof & Einfahrt	Gesamtprodukt Effizienz	92 lm/W
Farbe	Weiß	Farbtemperatur	4000 K
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Farbabweichung LED	SDCM3
Montageort	Wand	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Montageart	Wand, Aufputz	Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Schlagfestigkeit	IK03	Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
Schutzart	IP44	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Schutzklasse	I	Softlichtstart	Nein
		Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx

weiß

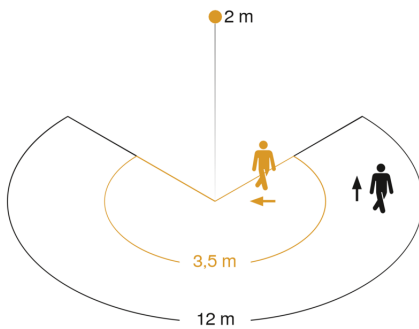
EAN 4007841 067588

Art.-Nr. 067588

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-10 – 30 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Glas transparent
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Eigenverbrauch	30,4 W
Montagehöhe max	4,00 m
Öffnungswinkel	180 °
Unterkriechschutz	Ja

Zeiteinstellung	10 s – 15 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Vernetzung	Nein
Leistung	29,5 W
Farbwiedergabeindex CRI	= 80
optimale Montagehöhe	2 m

Sensorerfassungsbereich

Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung