

LS 300 LED

weiß

EAN 4007841 067588

Art.-Nr. 067588



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 years

manufacturer's warranty
steinel.de/garantie

CE

CE

Funktionsbeschreibung

Extrem hell, robust und aufmerksam. Der Sensor-Strahler LS 300 LED. Ideal zur bedarfsgerechten Ausleuchtung größerer Flächen rund ums Gebäude. Infrarot-Sensor mit 240° Erfassungswinkel und 12 m Reichweite. 3120 lm Lichtleistung, 4000 K Lichtfarbe, 30,6 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	Reichweite Radial	r = 3,5 m (26 m ²)
Montagehöhe max	4,00 m	Reichweite Tangential	r = 12 m (302 m ²)
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Dämmerungsschalter	Ja
Leistung	30,6 W	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Eigenverbrauch	30,4 W	Zeiteinstellung	10 s – 15 Min.
Vernetzung	Nein	Grundlichtfunktion	Nein
gemessener Lichtstrom (360°)	3120 lm	Einstellungen via	Potis
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
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Herstellergarantie	3 Jahre
Mit Bewegungsmelder	Ja	Inkl. Eckwandhalter	Nein
Erfassungswinkel	240 °	VPE1, Nettogewicht	1,24 kg
Öffnungswinkel	180 °	Variante	weiß
Unterkriechschutz	Ja	VPE1, EAN	4007841067588

Sensor-LED-Strahler

LS 300 LED

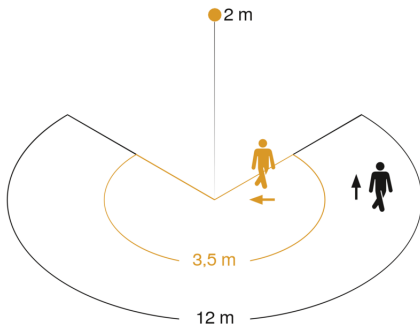
weiß

EAN 4007841 067588

Art.-Nr. 067588



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

