

Sensor-LED-Strahler

Spot ONE S

Sensor
EAN 4007841 058616
Art.-Nr. 058616



LED

20.000 h

3000 K

3000K warm-white



38°



infrared sensor 90°



max. 10 m



IP44



2 - 1000 lux



8 sec - 35 min



networkable via cable



energy saving

Funktionsbeschreibung

Wandveredelung in Bestform. Schwenkbarer Sensor-LED-Wandspot ONE Sensor mit klarer Designsprache und 512 lm Lichtleistung bei 7,47 W. 90° Infrarot-Bewegungsmelder mit bis zu 10 m Reichweite. Zeit- und Dämmerungsschwelle einstellbar. Mehrere Spots per Kabel vernetzbar. Inklusive austauschbarem GU-10-LED-Leuchtmittel.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	175 x 97 x 98 mm
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel
Mit Bewegungsmelder	Ja
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Variante	Sensor
VPE1, EAN	4007841058616
Anwendung, Ort	Außenbereich
Anwendung, Raum	Außenbereich, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt
Farbe	Anthrazit
Inkl. Eckwandhalter	Nein
Montageort	Wand
Montageart	Wand, Aufputz
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I

Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Radial	r = 2 m (3 m ²)
Reichweite Tangential	r = 10 m (79 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Lichtstrom Gesamtprodukt	512 lm
gemessener Lichtstrom (360°)	512 lm
Gesamtprodukt Effizienz	68,5 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM5
Leuchtmittel	LED austauschbar
Softlichtstart	Nein
Dauerlicht	schaltbar
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Nein

<https://www.steinel.de>

Technische Änderungen vorbehalten

09.2022

Seite 1 von 2

Spot ONE S

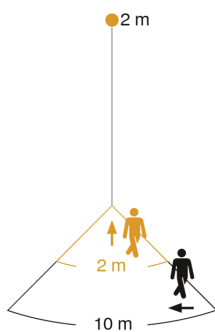
Sensor
 EAN 4007841 058616
 Art.-Nr. 058616

Technische Daten

Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	2,50 m
Slavebetrieb einstellbar	Nein
Öffnungswinkel	90 °
Unterkriechschutz	Nein

Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Kabel
Leistung	7,47 W
Farbwiedergabeindex CRI	= 81
optimale Montagehöhe	2 m

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m
 Orange: radial
 Schwarz: tangential

Maßzeichnung

