

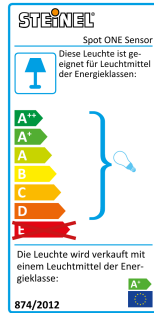
Sensor-LED-Strahler

# Spot ONE

Sensor

EAN 4007841 058616

**STEINEL**<sup>®</sup>  
Intelligent technology



**LED**

20.000 h



3000K warm-white



38°



Infrared sensor  
90°



max. 10 m



IP44



180° horizontal,  
90° vertical



2 - 1000 lux



8 sec - 35 min



networkable via  
cable

## Funktionsbeschreibung

Wandveredelung in Bestform. Schwenkbarer Sensor-LED-Wandspot ONE Sensor mit klarer Designsprache und 520 lm Lichtleistung bei 7 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
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	2,50 m
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	7 W
Slavebetrieb einstellbar	Nein
Lichtstrom	520 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM5
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel
Leuchtmittel	LED austauschbar
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	90 °
Öffnungswinkel	90 °
Unterkriechschutz	Nein

Reichweite Radial	Passiv Infrarot: r = 2 m (3 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	Passiv Infrarot: r = 10 m (79 m <sup>2</sup> )
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Softlichtstart	Nein
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Herstellergarantie	3 Jahre
VPE1, Nettogewicht	0,475 kg
Variante	Sensor
VPE1, EAN	4007841058616

<https://www.steinell.de>

Sensor-LED-Strahler

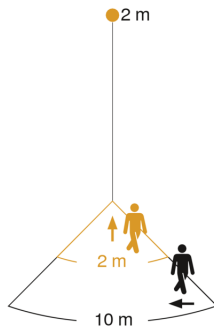
# Spot ONE

Sensor

EAN 4007841 058616

**STEINEL**<sup>®</sup>  
Intelligent technology

## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

