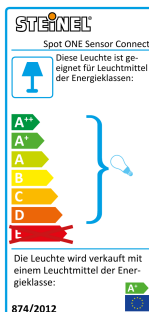


Spot ONE

Sensor Connect
EAN 4007841 058630
Art.-Nr. 058630



LED	3000 K				max. 10 m					
20.000 h	3000K warm-white	38°	infrared sensor 90°			IP44	2 - 2000 lux (via App)	5 sec - 60 min (via App)	manual override 4h	energy saving

Funktionsbeschreibung

Intelligent und komfortabel. Moderner schwenkbarer LED-Wandspot ONE Sensor Connect mit 90°-Infrarot-Bewegungsmelder (10 m Reichweite). Per Bluetooth im Handumdrehen vernetzbar und über die kostenlose App einstellbar: Dämmerungsschwelle (2-2000 Lux), Zeiteinstellung (5 s – 60 min), Ein- und Ausschaltzeiten, bequeme Bildung von Leuchtengruppen. 520 lm bei 7 W. Inklusive austauschbarem GU-10-LED-Leuchtmittel.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	175 x 97 x 98 mm	Dämmerungsschalter	Ja
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Montagehöhe max	2,50 m	Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Grundlichtfunktion	Nein
Leistung	7 W	Hauptlicht einstellbar	Nein
Eigenverbrauch	0,5 W	Funktionen	Zeitschaltuhr, Master/Slave Übersteuerung
Vernetzung	Ja	Einstellungen via	Bluetooth
Slavebetrieb einstellbar	Ja	Softlichtstart	Nein
gemessener Lichtstrom (360°)	520 lm	Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Farbtemperatur	3000 K	Schlagfestigkeit	IK03
Farbabweichung LED	SDCM5	Schutzart	IP44
Farbwiedergabeindex	80-89	Schutzklasse	II
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Leuchtmittel	LED austauschbar	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Mit Bewegungsmelder	Ja	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Erfassungswinkel	90 °	Herstellergarantie	3 Jahre
Öffnungswinkel	90 °	Inkl. Eckwandhalter	Nein
Unterkriechschutz	Nein	VPE1, Nettogewicht	0,477 kg
segmentweise Ausblendung	Nein	Variante	Sensor Connect
Reichweite Radial	r = 2 m (3 m ²)	VPE1, EAN	4007841058630
Reichweite Tangential	r = 10 m (79 m ²)		

Sensor-LED-Strahler

Spot ONE

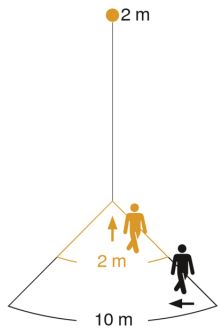
Sensor Connect

EAN 4007841 058630

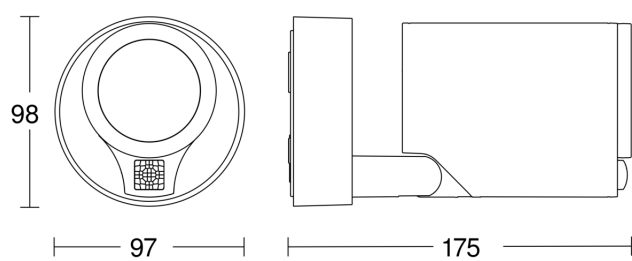
Art.-Nr. 058630



Sensorerfassungsbereich



Maßzeichnung



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential