

Sensor-LED-Strahler

Spot ONE SC

Sensor Connect
EAN 4007841 058630
Art.-Nr. 058630



LED

20.000 h

3000 K

3000K warm-white



38°



infrared sensor 90°



max. 10 m



IP44



2 - 2000 lux (via App)



manual override 4h



energy saving

3 years

manufacturer's warranty
steinel.de/
garantie3y

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. 512 lm bei 7,9 W. Inklusive austauschbarem GU-10-LED-Leuchtmittel.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	175 x 97 x 98 mm	segmentweise Ausblendung	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mit Bewegungsmelder	Ja	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Herstellergarantie	3 Jahre	Reichweite Radial	r = 2 m (3 m ²)
Einstellungen via	Bluetooth	Reichweite Tangential	r = 10 m (79 m ²)
Variante	Sensor Connect	Dämmerungsschalter	Ja
VPE1, EAN	4007841058630	Lichtstrom Gesamtprodukt	512 lm
Anwendung, Ort	Außenbereich	gemessener Lichtstrom (360°)	512 lm
Anwendung, Raum	Außenbereich, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt	Gesamtprodukt Effizienz	64,8 lm/W
Farbe	Anthrazit	Farbtemperatur	3000 K
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Farbabweichung LED	SDCM5
Montageort	Wand	Leuchtmittel	LED austauschbar
Montageart	Wand, Aufputz	Softlichtstart	Nein
Schlagfestigkeit	IK03	Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Schutzart	IP44	Funktionen	Zeitschaltuhr, Master/Slave Übersteuerung
Schutzklasse	I	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx

<https://www.steinell.de>

Technische Änderungen vorbehalten

09.2022

Seite 1 von 2

Spot ONE SC

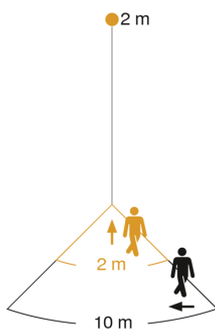
Sensor Connect
 EAN 4007841 058630
 Art.-Nr. 058630

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	Ja
Öffnungswinkel	90 °
Unterkriechschutz	Nein

Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Nein
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Bluetooth
Leistung	7,9 W
optimale Montagehöhe	2 m

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung

