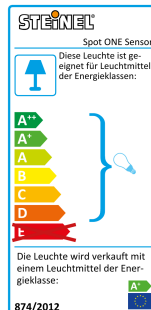


Spot ONE

Sensor

EAN 4007841 058616

Art.-Nr. 058616



LED	3000 K								
20.000 h	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 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	Dämmerungsschalter	Ja
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Montagehöhe max	2,50 m	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Grundlichtfunktion	Nein
Leistung	7 W	Hauptlicht einstellbar	Nein
Eigenverbrauch	0,5 W	Einstellungen via	Potis
Vernetzung	Ja	Softlichtstart	Nein
Slavebetrieb einstellbar	Nein	Dauerlicht	schaltbar
gemessener Lichtstrom (360°)	520 lm	Schlagfestigkeit	IK03
Farbtemperatur	3000 K	Schutzart	IP44
Farbabweichung LED	SDCM5	Schutzklasse	II
Farbwiedergabeindex	80-89	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Leuchtmittel	LED austauschbar	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Mit Bewegungsmelder	Ja	Herstellergarantie	3 Jahre
Erfassungswinkel	90 °	Inkl. Eckwandhalter	Nein
Öffnungswinkel	90 °	VPE1, Nettogewicht	0,475 kg
Unterkriechschutz	Nein	Variante	Sensor
Reichweite Radial	r = 2 m (3 m ²)	VPE1, EAN	4007841058616
Reichweite Tangential	r = 10 m (79 m ²)		

Sensor-LED-Strahler

Spot ONE

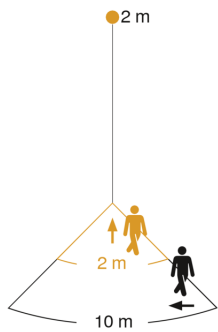
Sensor

EAN 4007841 058616

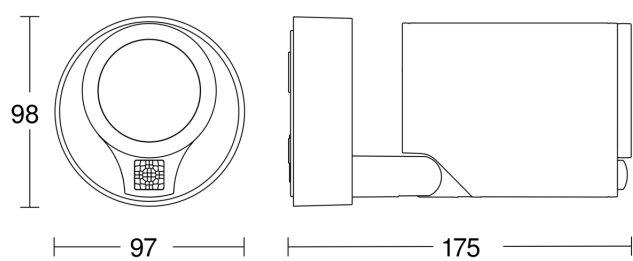
Art.-Nr. 058616



Sensorerfassungsbereich



Maßzeichnung



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential