

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
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	7,47 W
Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Kabel
Slavebetrieb einstellbar	Nein
gemessener Lichtstrom (360°)	512 lm
Effizienz (ohne Haube)	74 lm/W
Gesamtprodukt Effizienz	68,5 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM5
Farbwiedergabeindex	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel
Leuchtmittel	LED austauschbar
Sockel	GU10
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	90 °
Öffnungswinkel	90 °
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein

Reichweite Radial	r = 2 m (3 m ²)
Reichweite Tangential	r = 10 m (79 m ²)
Dauerlicht	schaltbar
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Nein
Softlichtstart	Nein
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Montageort	Wand
Variante	Sensor
VPE1, EAN	4007841058616

Sensor-LED-Strahler

Spot ONE S

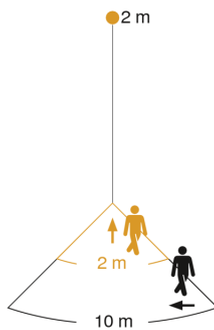
Sensor

EAN 4007841 058616

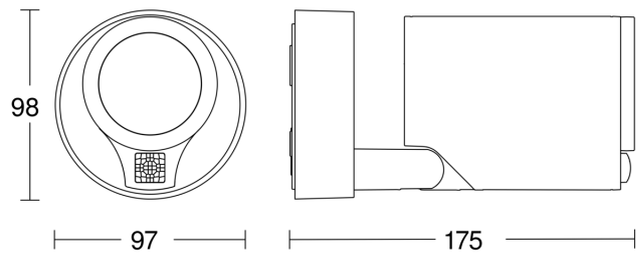
Art.-Nr. 058616



Sensorerfassungsbereich



Maßzeichnung



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential