

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	Reichweite Radial	r = 2 m (3 m ²)
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Reichweite Tangential	r = 10 m (79 m ²)
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Dauerlicht	schaltbar
Leistung	7,47 W	Dämmerungsschalter	Ja
Vernetzung	Ja	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Vernetzung via	Kabel	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Slavebetrieb einstellbar	Nein	Grundlichtfunktion	Nein
gemessener Lichtstrom (360°)	512 lm	Hauptlicht einstellbar	Nein
Effizienz (ohne Haube)	74 lm/W	Softlichtstart	Nein
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
Socket	GU10	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Mit Bewegungsmelder	Ja	Herstellergarantie	3 Jahre
Erfassungswinkel	90 °	Einstellungen via	Potis
Öffnungswinkel	90 °	Montageort	Wand
Elektronische Skalierbarkeit	Nein	Variante	Sensor
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	VPE1, EAN	4007841058616

Sensor-LED-Strahler

Spot ONE S

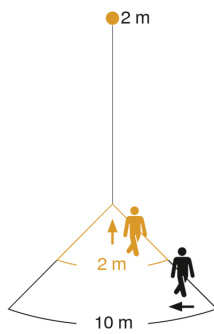
Sensor

EAN 4007841 058616

Art.-Nr. 058616



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

