

Spot ONE

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)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
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	2,50 m
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	7 W
Eigenverbrauch	0,5 W
Vernetzung	Ja
Slavebetrieb einstellbar	Ja
gemessener Lichtstrom (360°)	520 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM5
Farbwiedergabeindex	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel
Leuchtmittel	LED austauschbar
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	90 °
Öffnungswinkel	90 °
Unterkriechschutz	Nein
segmentweise Ausblendung	Nein
Reichweite Radial	r = 2 m (3 m ²)
Reichweite Tangential	r = 10 m (79 m ²)

Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Nein
Funktionen	Zeitschaltuhr, Master/Slave Übersteuerung
Einstellungen via	Bluetooth
Softlichtstart	Nein
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Herstellergarantie	3 Jahre
Inkl. Eckwandhalter	Nein
VPE1, Nettogewicht	0,477 kg
Variante	Sensor Connect
VPE1, EAN	4007841058630

Sensor-LED-Strahler

Spot ONE

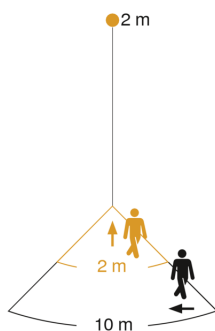
Sensor Connect

EAN 4007841 058630

Art.-Nr. 058630



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

