

Sensor-LED-Strahler

Spot Way S

Sensor Connect

EAN 4007841 058661

Art.-Nr. 058661



LED

20.000 h

3000 K

3000K
warm-white



38°



infrared sensor
90°



max. 10 m



Twilight switch



IP44



2 - 1000 lux



5 sec - 60 min



energy saving

Funktionsbeschreibung

Zeitlose Optik. Schnell vernetzt. Der elegante, schwenkbare Bodenstrahler (57 cm) mit 90°-Infrarotsensor setzt Hauseinfahrten, Gartenwege & Co. stilvoll und leuchtstark mit 512 lm und warmweißen 3000 K in Szene. Bequeme Vernetzung, Einstellung und Steuerung per Gratis-App. So werden Zeit- und Dämmerungseinstellung, Ein-/Ausschaltzeiten sowie die Bildung von Leuchtengruppen zum Kinderspiel. Inkl. Netzstecker (2,5 m) und Leuchtmittel.

Spot Way S

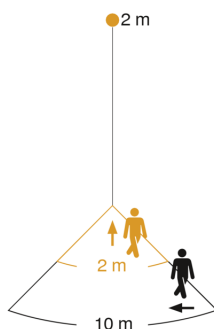
Sensor Connect
 EAN 4007841 058661
 Art.-Nr. 058661

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	226 x 140 x 572 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	7,9 W
Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Bluetooth
Slavebetrieb einstellbar	Ja
gemessener Lichtstrom (360°)	512 lm
Effizienz (ohne Haube)	74 lm/W
Gesamtprodukt Effizienz	64,8 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 °
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein

Reichweite Radial	r = 2 m (3 m ²)
Reichweite Tangential	r = 10 m (79 m ²)
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Nein
Funktionen	Zeitschaltuhr, Master/Slave Übersteuerung
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	Bluetooth
Montageort	Stand
Variante	Sensor Connect
VPE1, EAN	4007841058661

Sensorerfassungsbereich



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

Maßzeichnung

