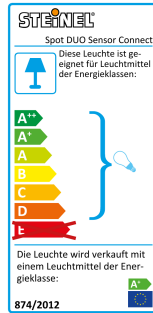


# Spot DUO

Sensor Connect

EAN 4007841 058654

Art.-Nr. 058654



LED

20.000 h

3000 K

3000K  
warm-white



38°



2x Infrarot sensor  
90°



max. 10 m



IP44



2 - 2000 lux (via  
App)



5 sec - 60 min (via  
App)



manual override  
4h



energy saving

## Funktionsbeschreibung

Exzellentes Design. Intelligente Technik. Der LED-Doppel-Spot mit zwei 180° horizontal und 90° vertikal schwenkbaren Strahlerköpfen (2x 520 lm) leuchtet mit warmweißen 3000 K. Per Bluetooth kabellos vernetzbar und via Gratis-App einstell- und steuerbar (Dämmerung, Zeit, Leuchtengruppen). Zwei 90°-Infrarotsensoren kontrollieren die Umgebung zuverlässig. Leuchtmittel inklusive.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	175 x 247 x 98 mm
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	2,50 m
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	15 W
Eigenverbrauch	1 W
Vernetzung	Ja
Slavebetrieb einstellbar	Ja
gemessener Lichtstrom (360°)	1040 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 <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	r = 10 m (79 m <sup>2</sup> )

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	0,997 kg
Variante	Sensor Connect
VPE1, EAN	4007841058654

Sensor-LED-Strahler

# Spot DUO

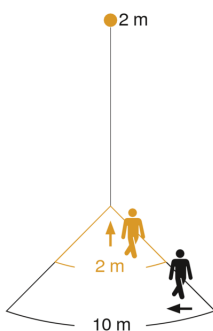
Sensor Connect

EAN 4007841 058654

Art.-Nr. 058654



## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

