

Sensor-LED-Strahler

# Spot DUO SC

Sensor Connect  
EAN 4007841 058654  
Art.-Nr. 058654



LED

20.000 h

3000 K

3000K warm-white



38°



2x Infrared sensor  
90°



max. 10 m



IP44



2 - 2000 lux (via  
App)



manual override 4h



energy saving

3 years

manufacturer's  
warranty  
steinel.de/  
garantie3y

## 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	Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel	Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Mit Bewegungsmelder	Ja	Reichweite Radial	r = 2 m (3 m <sup>2</sup> )
Herstellergarantie	3 Jahre	Reichweite Tangential	r = 10 m (79 m <sup>2</sup> )
Einstellungen via	Bluetooth	Dämmerungsschalter	Ja
Variante	Sensor Connect	Lichtstrom Gesamtprodukt	1024 lm
VPE1, EAN	4007841058654	gemessener Lichtstrom (360°)	1024 lm
Anwendung, Ort	Außenbereich	Gesamtprodukt Effizienz	70,1 lm/W
Anwendung, Raum	Außenbereich, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt	Farbtemperatur	3000 K
Farbe	Anthrazit	Farbabweichung LED	SDCM5
Inkl. Eckwandhalter	Nein	Leuchtmittel	LED austauschbar
Montageort	Wand	Softlichtstart	Nein
Montageart	Wand, Aufputz	Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Schlagfestigkeit	IK03	Funktionen	Zeitschaltuhr, Master/Slave Übersteuerung
Schutzart	IP44	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Schutzklasse	I	Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.

<https://www.steinel.de>

Technische Änderungen vorbehalten

09.2022

Seite 1 von 2

# Spot DUO SC

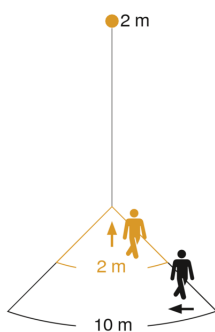
Sensor Connect  
 EAN 4007841 058654  
 Art.-Nr. 058654

## Technische Daten

Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	2,50 m
Slavebetrieb einstellbar	Ja
Öffnungswinkel	90 °
Unterkriechschutz	Nein
segmentweise Ausblendung	Nein

Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Nein
Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Vernetzung	Ja
Vernetzung via	Bluetooth
Leistung	14,6 W
Farbwiedergabeindex CRI	= 81
optimale Montagehöhe	2 m

## Sensorerfassungsbereich



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

## Maßzeichnung

