

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.

Spot DUO SC

Sensor Connect

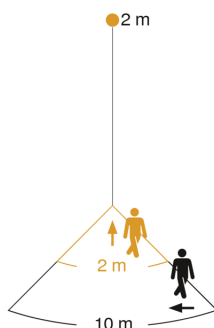
EAN 4007841 058654

Art.-Nr. 058654

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	175 x 247 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, 4 h
Leistung	14,6 W	Dämmerungsschalter	Ja
Vernetzung	Ja	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Vernetzung via: Connect Bluetooth Mesh	Bluetooth	Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Slavebetrieb einstellbar	Ja	Grundlichtfunktion	Nein
Lichtstrom Gesamtprodukt	1024 lm	Hauptlicht einstellbar	Nein
Effizienz (ohne Haube)	74 lm/W	Funktionen	Zeitschaltuhr, Master/Slave Übersteuerung
Gesamtprodukt Effizienz	68,5 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
Sockel	GU10	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Mit Bewegungsmelder	Ja	Herstellergarantie	3 Jahre
Erfassungswinkel	90 °	Einstellungen via	Bluetooth
Öffnungswinkel	90 °	Montageort	Wand
segmentweise Ausblendung	Nein	Variante	Sensor Connect
Elektronische Skalierbarkeit	Nein	VPE1, EAN	4007841058654
Mechanische Skalierbarkeit	Nein		

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

