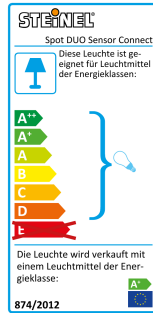


Spot DUO

Sensor Connect

EAN 4007841 058654



LED

20.000 h

3000K
warm-white

38°

2x Infrared sensor
90°

max. 10 m



IP44

180° horizontal,
90° vertical2 - 2000 lux (via
App)5 sec - 60 min (via
App)

manual override

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	Reichweite Tangential	Passiv Infrarot: r = 10 m (79 m ²)
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Dämmerungsschalter	Ja
Montagehöhe max	2,50 m	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Leistung	15 W	Grundlichtfunktion	Nein
Vernetzung	Ja	Funktionen	Zeitschaltuhr, Master/Slave Übersteuerung
Slavebetrieb einstellbar	Ja	Softlichtstart	Nein
Lichtstrom	1040 lm	Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Farbtemperatur	3000 K	Schlagfestigkeit	IK03
Farbabweichung LED	SDCM5	Schutzart	IP44
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Schutzklasse	II
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Leuchtmittel	LED austauschbar	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Mit Bewegungsmelder	Ja	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Erfassungswinkel	90 °	Herstellergarantie	3 Jahre
Öffnungswinkel	90 °	VPE1, Nettogewicht	1,005 kg
Unterkriechschutz	Nein	Variante	Sensor Connect
segmentweise Ausblendung	Nein	VPE1, EAN	4007841058654
Reichweite Radial	Passiv Infrarot: r = 2 m (3 m ²)		

Sensor-LED-Strahler

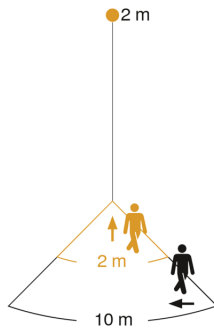
Spot DUO

Sensor Connect

EAN 4007841 058654



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

