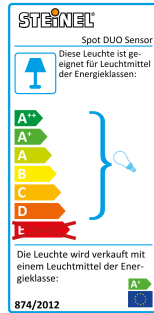


Spot DUO

Sensor

EAN 4007841 058647

**LED**

20.000 h



3000K warm-white



38°

2x Infrared sensor
90°

max. 10 m



IP44

180° horizontal,
90° vertical

2 - 1000 lux



8 sec - 35 min

networkable via
cable

Funktionsbeschreibung

Leuchtstarkes LED-Doppel. Wandspot DUO Sensor mit zwei schwenkbaren Strahlerköpfen (180° horizontal, 90° vertikal) mit je 90° Infrarot-Sensor (10 m Reichweite). 2x 520 lm bei 2x 7W für optimale Ausleuchtung rund ums Haus. Mit Zeiteinstellung (8 s - 35 min) und Dämmerungseinstellung (2-1000 Lux). Mehrere Spots per Kabel vernetzbar. 2x GU-10-LED Leuchtmittel inklusive.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	175 x 247 x 98 mm	Reichweite Radial	Passiv Infrarot: r = 2 m (3 m ²)
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Reichweite Tangential	Passiv Infrarot: r = 10 m (79 m ²)
Montagehöhe max	2,50 m	Dämmerungsschalter	Ja
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Leistung	15 W	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Lichtstrom	1040 lm	Grundlichtfunktion	Nein
Farbtemperatur	3000 K	Softlichtstart	Nein
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	1,120 kg
Unterkriechschutz	Nein	Variante	Sensor
segmentweise Ausblendung	Nein	VPE1, EAN	4007841058647

Sensor-LED-Strahler

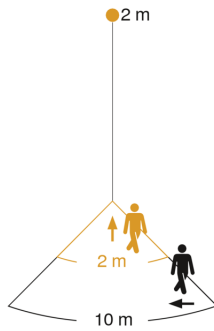
Spot DUO

Sensor

EAN 4007841 058647

STEINEL[®]
Intelligent technology

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

