

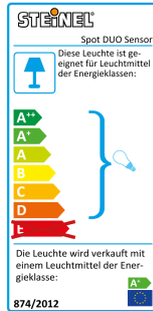
Sensor-LED-Strahler

Spot DUO

Sensor

EAN 4007841 058647

STEINEL[®]
Intelligent technology



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
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	2,50 m
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	15 W
Lichtstrom	1040 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM5
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel
Leuchtmittel	LED austauschbar
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	90 °
Öffnungswinkel	90 °
Unterkriechschutz	Nein
segmentweise Ausblendung	Nein

Reichweite Radial	Passiv Infrarot: r = 2 m (3 m ²)
Reichweite Tangential	Passiv Infrarot: r = 10 m (79 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Softlichtstart	Nein
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Herstellergarantie	3 Jahre
VPE1, Nettogewicht	1,12 kg
Variante	Sensor
VPE1, EAN	4007841058647

<https://www.steinell.de>

Sensor-LED-Strahler

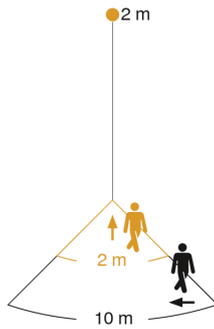
Spot DUO

Sensor

EAN 4007841 058647

STEINEL[®]
Intelligent technology

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

