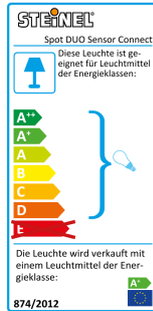


Spot DUO

Sensor Connect

EAN 4007841 058654



LED

20.000 h



3000K warm-white



38°

2x Infrarot 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
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Montagehöhe max	2,50 m
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	15 W
Slavebetrieb einstellbar	Ja
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 m²)
Reichweite Tangential	Passiv Infrarot: r = 10 m (79 m²)
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 60 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Softlichtstart	Nein
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Herstellergarantie	3 Jahre
VPE1, Nettogewicht	1,005 kg
Variante	Sensor Connect
VPE1, EAN	4007841058654

Sensor-LED-Strahler

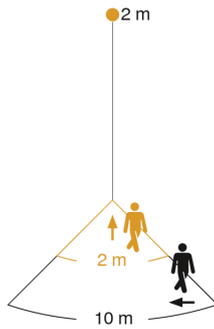
Spot DUO

Sensor Connect

EAN 4007841 058654

STEINEL[®]
Intelligent technology

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

