

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 Tangential	Passiv Infrarot: r = 10 m (79 m <sup>2</sup> )
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Dämmerungsschalter	Ja
Montagehöhe max	2,50 m	Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Leistung	15 W	Grundlichtfunktion	Nein
Vernetzung	Ja	Softlichtstart	Nein
Lichtstrom	1040 lm	Dauerlicht	schaltbar
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	1,12 kg
Unterkriechschutz	Nein	Variante	Sensor
segmentweise Ausblendung	Nein	VPE1, EAN	4007841058647
Reichweite Radial	Passiv Infrarot: r = 2 m (3 m <sup>2</sup> )		

Sensor-LED-Strahler

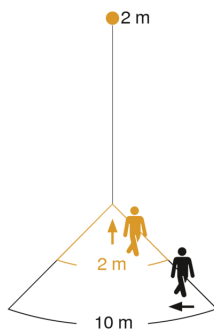
# Spot DUO

Sensor

EAN 4007841 058647



## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

