

## Spot DUO

Sensor

EAN 4007841 058647

Art.-Nr. 058647



LED

20.000 h

3000 K

3000K  
warm-white

38°

2x Infrared sensor  
90°

max. 10 m



IP44



2 - 1000 lux



8 sec - 35 min

networkable via  
cable

energy saving

## 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
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	14,95 W
Vernetzung	Ja
Vernetzung via: Connect Bluetooth Mesh	Kabel
Lichtstrom Gesamtprodukt	1024 lm
Effizienz (ohne Haube)	74 lm/W
Gesamtprodukt Effizienz	68,5 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Farbabweichung LED	SDCM5
Farbwiedergabeindex	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, LED-Leuchtmittel
Leuchtmittel	LED austauschbar
Sockel	GU10
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	90 °
Öffnungswinkel	90 °
segmentweise Ausblendung	Nein
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein

Reichweite Radial	r = 2 m (3 m <sup>2</sup> )
Reichweite Tangential	r = 10 m (79 m <sup>2</sup> )
Dauerlicht	schaltbar
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 1000 lx
Zeiteinstellung	8 s – 35 Min.
Grundlichtfunktion	Nein
Hauptlicht einstellbar	Nein
Softlichtstart	Nein
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via: Connect Bluetooth Mesh	Potis
Montageort	Wand
Variante	Sensor
VPE1, EAN	4007841058647

Sensor-LED-Strahler

# Spot DUO

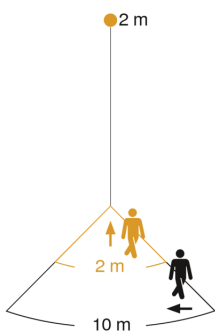
Sensor

EAN 4007841 058647

Art.-Nr. 058647



## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

