

Faro a sensore LED

Spot ONE

Sensore

EAN 4007841 058616

Art. n. 058616



LED

20.000 h

3000 K

3000K
warm-white



38°



infrared sensor
90°



max. 10 m



IP44



2 - 1000 lux



8 sec - 35 min



networkable via
cable



energy saving

Descrizione del funzionamento

Il modo migliore per arricchire la parete. Faro LED a sensore orientabile per montaggio a muro ONE Sensor con design semplice, flusso luminoso utile di 512 lm e 7,47 W di potenza. Rilevatore di movimento a infrarossi da 90° con raggio d'azione fino a 10 m. Durata dell'accensione e soglia crepuscolare regolabili. Diversi fari collegabili in rete via cavo. Compresa la lampadina GU-10-LED sostituibile.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	175 x 97 x 98 mm
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Tecnologia a sensore	Infrarossi passivi
Potenza	7,47 W
Collegamento in rete	Sì
Collegamento in rete via	Cavo
Modalità Slave regolabile	No
Flusso luminoso	512 lm
Efficienza (senza calotta)	74 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM5
Indice di resa cromatica	80-89
Con lampadina	Sì, lampadina LED
Lampadina sostituibile	LED sostituibile
Zoccolo	GU10
Con rilevatore di movimento	Sì
Angolo di rilevamento	90 °
Angolo di apertura	90 °
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No

Raggio d'azione radiale	r = 2 m (3 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	r = 10 m (79 m ²)
Luce continua	commutabile
Interruttori crepuscolari	Sì
Regolazione crepuscolare	2 – 1000 lx
Regolazione del periodo di accensione	8 s – 35 Min.
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No
Accensione graduale della luce	No
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Materiale dell'involucro	Alluminio
Materiale della copertura	Plastica trasparente
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenzimetri
Luogo di montaggio	Parete
Variante	Sensore
VPE1, EAN	4007841058616

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

11.2021

Pagina 1 da 2

Faro a sensore LED

Spot ONE

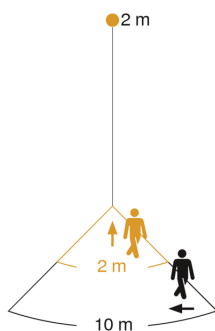
Sensore

EAN 4007841 058616

Art. n. 058616



Campo di rilevamento



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,50 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Disegno

