

Lampada a sensore per interno LED

RS D2 S

V3

EAN 4007841 052539

Art. n. 052539

 steinel



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



high frequency sensor 360°



Ø 3 - 8 m



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



manual override



indoor



energy saving

3 years

manufacturer's warranty steinel.de/garantie

Descrizione del funzionamento

Distinto splendore. La lampada a sensore ad alta frequenza da interno RS D2 S della STEINEL con telaio in acciaio inox spazzolato, ideale per corridoi, pianerottoli, vani scala e bagni. 8,8 W con 886 lm, sistema d'illuminazione LED STEINEL, sensore ad alta frequenza da 360°, raggio d'azione compreso fra 3 e 8 m, accensione silenziosa, con luce suggestiva, funzione luce di base e 4 ore di luce continua (3000 K).

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	66 x 300 x 300 mm	Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m ²)
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Interruttori crepuscolari	Sì
Con rilevatore di movimento	Sì	Potenza di trasmissione	< 1 mW
Garanzia del produttore	3 anni	Flusso luminoso prodotto totale	886 lm
Impostazioni tramite	Potenzimetri	Temperatura di colore	3000 K
Con telecomando	No	Scostamento cromatico LED	SDCM3
VPE1, EAN	4007841052539	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Applicazione, luogo	Interni	Zoccolo	senza
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, vano scala, WC / docce, Esterno, Interni	Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
colore	bianco	Accensione graduale della luce	No
Luogo di montaggio	Parete, soffitto	Luce continua	commutabile, 4 ore
Montaggio	Parete, Soffitto, In superficie	Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
Resistenza agli urti	IK03	Regolazione del periodo di accensione	5 s - 15 Min.
Grado di protezione	IP20	Funzione luce di base	Sì
Classe di protezione	II	Funzione luce di base tempo	10/30 min, tutta la notte
Temperatura ambiente	da -10 fino a 40 °C	Regolazione crepuscolare Teach	No
		Collegamento in rete	No

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2025 Pagina 1 da 3

RS D2 S

V3
EAN 4007841 052539
Art. n. 052539



Dati tecnici

Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consumo proprio	0,38 W
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz
Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m ²)

Protezione con fusibile B10	54
Protezione con fusibile B16	87
Protezione con fusibile C10	90
Protezione con fusibile C16	145
Funzione luce di base in percentuale	10 %
Potenza	8,8 W
Angolo di apertura	160 °
Grado di protezione, soffitto	IP20
Angolo di rilevamento	360 °
Categoria del prodotto	Lampada a sensore per interno LED

Lampada a sensore per interno LED

RS D2 S

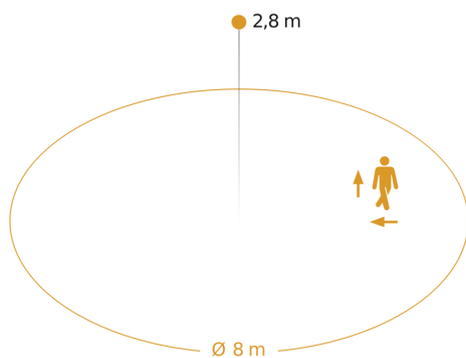
V3

EAN 4007841 052539

Art. n. 052539

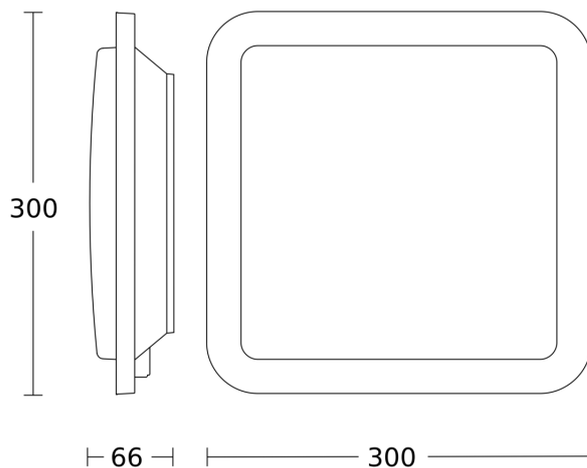


Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m
Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno



Schema elettrico

