

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

Dimensions (L x W x H)	66 x 300 x 300 mm	Reach, tangential	Ø 8 m (50 m ²)
With lamp	Sì, sistema LED STEINEL	Photo-cell controller	Sì
With motion detector	Sì	Transmitter power	< 1 mW
Manufacturer's Warranty	3 anni	Luminous flux total product	886 lm
Settings via	Potenziometri	Colour temperature	3000 K
With remote control	No	Colour variation LED	SDCM3
PU1, EAN	4007841052539	Lamp	LED non sostituibile
Application, place	Interni	Base	senza
Application, room	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, vano scala, WC / docce, Esterno, Interni	LED cooling system	Passive Thermo Control
Colour	bianco	Soft light start	No
Installation site	Parete, soffitto	Continuous light	commutabile, 4 ore
Installation	Parete, Soffitto, In superficie	Twilight setting	2 - 2000 lx
Impact resistance	IK03	Time setting	5 sec - 15 min
IP-rating	IP20	Basic light level function	Sì
Protection class	II	Basic light level function time	10/30 min, tutta la notte
Ambient temperature	-10 - 40 °C	Twilight setting TEACH	No
		Interconnection	No

<https://www.steinel.de/en/>

Con riserva di modifiche tecniche

07.2024 Pagina 1 da 3

RS D2 S

V3
EAN 4007841 052539
Art. n. 052539



Dati tecnici

Housing material	Plastica
Cover material	Plastica opalina
Mains power supply	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Power consumption	0,38 W
Mounting height max.	4,00 m
HF-system	5,8 GHz
Detection	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Capability of masking out individual segments	No
Electronic scalability	Si
Mechanical scalability	No
Reach, radial	Ø 8 m (50 m ²)

Fuse protection B10	54
Fuse protection B16	87
Fuse protection C10	90
Fuse protection C16	145
Basic light level function in per cent	10 %
Output	8,8 W
Angle of aperture	160 °
IP-rating, ceiling	IP20
Detection angle	360 °

Lampada a sensore per interno LED

RS D2 S

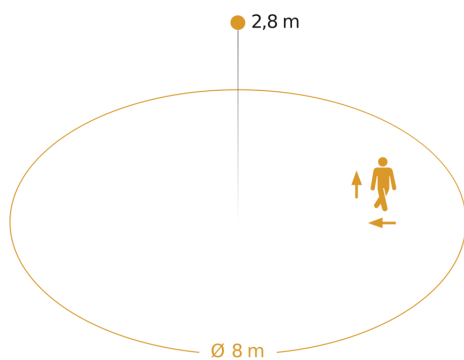
V3

EAN 4007841 052539

Art. n. 052539

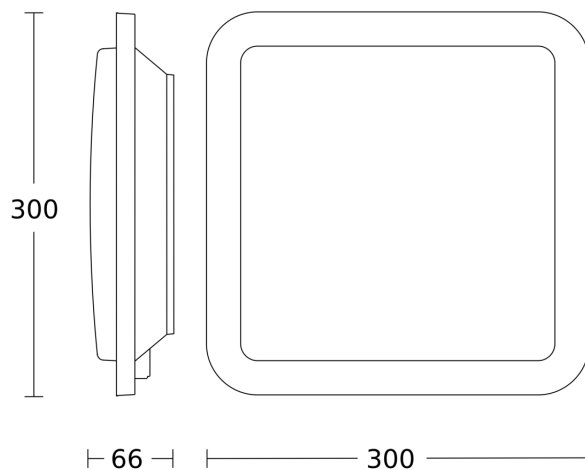


Campo di rilevamento



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

Disegno



Schema elettrico

