### Lampada a sensore per interno LED

EAN 4007841 079734 Art. n. 079734







3000 K

















3000K warm-white

ideal 1 - 2,5 m

Control gear not exchangeable

IP44

#### Descrizione del funzionamento

#### Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	280 x 110 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenziometri
Con telecomando	No
VPE1, EAN	4007841079734
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, spogliatoi, locale multiuso / di servizio, cucinette, vano scala, WC / docce, Esterno, Interni
colore	bianco
Luogo di montaggio	Parete, soffitto
Montaggio	Parete, Soffitto, In superficie
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	da 10 fino a 40 °C
Materiale dell'involucro	Plastica

Interruttori crepuscolari	Sì	
Potenza di trasmissione	< 1 mW	
Flusso luminoso prodotto totale	942 lm	
Temperatura di colore	3000 K	
Scostamento cromatico LED	SDCM3	
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile	
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control	
Accensione graduale della luce	Sì	
Luce continua	commutabile, 4 ore	
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx	
Regolazione del periodo di accensione 5 s – 15 Min.		
Funzione luce di base	Sì	
Funzione luce di base tempo	10/30 min, tutta la notte	
Regolazione crepuscolare Teach	No	
Collegamento in rete	Sì	
Tipo di collegamento in rete	master/master	
Collegamento in rete via	Cavo	
Protezione con fusibile B10	54	
Protezione con fusibile B16	87	

# Lampada a sensore per interno LED

# **RS 20 S**

EAN 4007841 079734 Art. n. 079734



#### Dati tecnici

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	Sì
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m²)
Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m²)

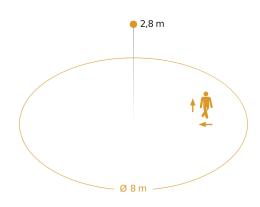
Protezione con fusibile C10	90
Protezione con fusibile C16	145
Funzione luce di base in percentuale	10 %
Potenza	9,4 W
Angolo di apertura	160 °
Grado di protezione, soffitto	IP44
Angolo di rilevamento	360 °
Categoria die prodotto	Lampada a sensore per interno LED

**RS 20 S** 

EAN 4007841 079734 Art. n. 079734

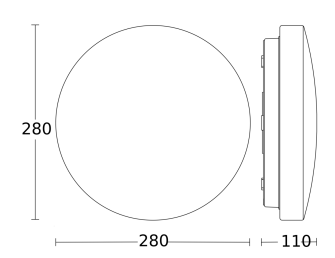


### Campo di rilevamento

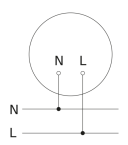


Possibile altezza di montaggio: 2,00 m – 4,00 m Arancione: direzione di movimento radiale

### Disegno



# Schema elettrico Slave / Radio-Master collegamento in rete



# Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

