RS 16 LED S

EAN 4007841 035105 Art. n. 035105







3000 K

















3000K warm-white

Ø 3 - 8 m

Descrizione del funzionamento

Evoluzione di un classico. Lampada a sensore per interno RS 16 S, ideale per corridoi, pianerottoli, vani scala e bagni. Sensore integrato ad alta frequenza con rilevamento a 360°, raggio d'azione di ø 3-8 m. Tecnologia LED d'avanguardia, 918 lm con un consumo di soli 9,3 W. Impostazione ora e soglia crepuscolare.

Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	273 x 96 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenziometri
Con telecomando	No
Variante	Vetro
VPE1, EAN	4007841035105
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, vano scala, WC / docce, Esterno, Interni
colore	bianco
incl. foglio con numero civico	No
Luogo di montaggio	Parete, soffitto
Montaggio	Parete, Soffitto, In superficie
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44

Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m²)	
Interruttori crepuscolari	Sì	
Potenza di trasmissione	< 1 mW	
Flusso luminoso prodotto totale	918 lm	
Temperatura di colore	3000 K	
Scostamento cromatico LED	SDCM3	
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile	
Zoccolo	senza	
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control	
Accensione graduale della luce	No	
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	

RS 16 LED S

Vetro EAN 4007841 035105 Art. n. 035105



Dati tecnici

Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	da -10 fino a 40 °C
Materiale dell'involucro	Vetro
Materiale della copertura	Vetro opalino
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
Modalità Slave regolabile	No
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 m²)

Tipo di collegamento in rete	master/master
Collegamento in rete via	Cavo
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	9,3 W
Angolo di apertura	160 °
Grado di protezione, soffitto	IP44
Angolo di rilevamento	360 °
Categoria die prodotto	Lampada a sensore per interno LED

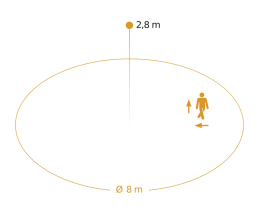
Con riserva di modifiche tecniche

RS 16 LED S

EAN 4007841 035105 Art. n. 035105

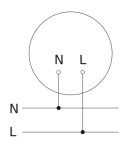


Campo di rilevamento

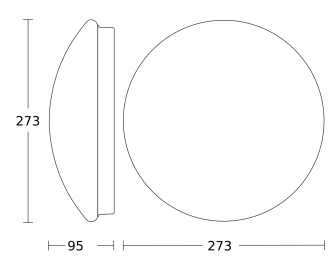


Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m Arancione: direzione di movimento radiale

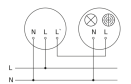
Schema elettrico



Disegno



Schema elettrico Master



RS 16 LED S

Vetro EAN 4007841 035105 Art. n. 035105



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

