

Lampada a sensore per interno LED

RS 16 LED S

Vetro
EAN 4007841 035105
Art. n. 035105

 steinel



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



infrared sensor 360°



Ø 3 - 8 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



manual override 4h



networkable via cable



indoor light

Descrizione del funzionamento

Evoluzione di un classico. Lampada a sensore per interno RS 16 LED 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)	275 x 95 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenzimetri
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

Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m ²)
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

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 Pagina 1 da 4

Lampada a sensore per interno LED

RS 16 LED S

Vetro
EAN 4007841 035105
Art. n. 035105



Dati tecnici

Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-10 – 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
Angolo di apertura	160 °
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No

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
Absicherung B10 (ST)	54
Absicherung B16 (ST)	87
Absicherung C10 (ST)	90
Absicherung C16 (ST)	145
Funzione luce di base in percentuale	10 %
Potenza	9,3 W

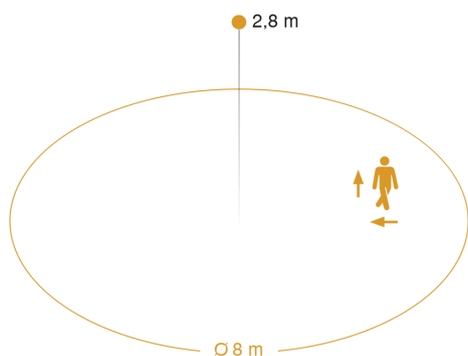
Lampada a sensore per interno LED

RS 16 LED S

Vetro
EAN 4007841 035105
Art. n. 035105

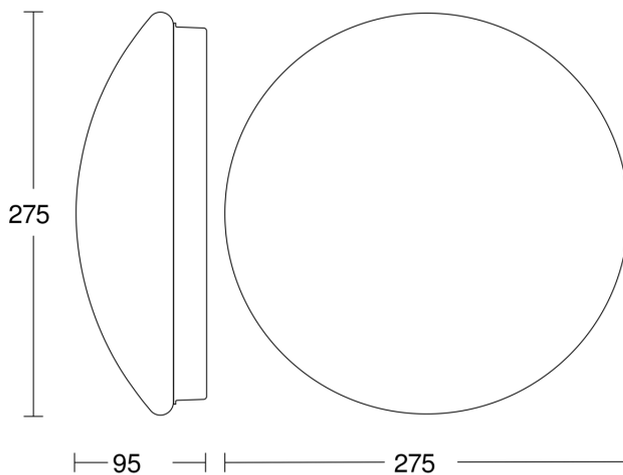


Campo di rilevamento

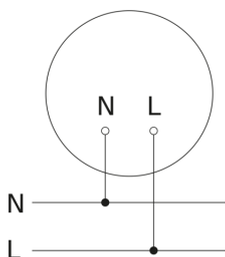


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
Orange: radial und tangential

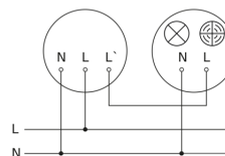
Disegno



Schema elettrico



Schema elettrico Master



Lampada a sensore per interno LED

RS 16 LED S

Vetro

EAN 4007841 035105

Art. n. 035105



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

