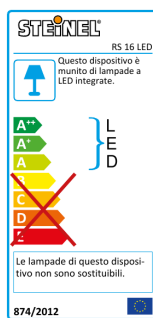


Lampada a sensore per interno

RS 16 LED

Vetro

EAN 4007841 035105



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



3000K warm-white



infrared sensor 360°



Ø 3 - 8 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



manual override



networkable via cable



indoor

Descrizione del funzionamento

Evoluzione di un classico. Lampada a sensore per interno RS 16 LED, 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, 840 lm con un consumo di soli 9,5 W. Impostazione ora e soglia crepuscolare.

RS 16 LED

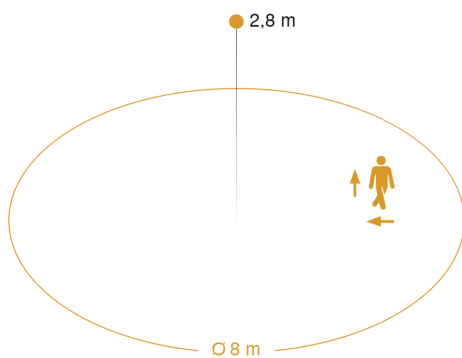
Vetro

EAN 4007841 035105

Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	275 x 95 mm
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Tecnologia a sensore	Alta frequenza
Potenza di trasmissione	< 1 mW
Potenza	9,5 W
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	Master/Slave
Modalità Slave regolabile	No
Flusso luminoso	840 lm
Temperatura di colore	3000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Indice di resa cromatica CRI	80-89
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Calo del flusso luminoso secondo LM80	L70B10
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Con rilevatore di movimento	Sì
Rilevamento	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Angolo di rilevamento	360 °
Angolo di apertura	160 °

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)
Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m ²)
Luce continua	commutabile, 4 ore
Interruttori crepuscolari	Sì
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 15 Min.
Funzione luce di base	No
Accensione graduale della luce	No
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-10 – 40 °C
Materiale dell'involucro	Vetro
Materiale della copertura	Vetro opalino
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenzimetri
Variante	Vetro
VPE1, EAN	4007841035105

Campo di rilevamento

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

Disegno