

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO A10 SC

Bianco neutro bianco
EAN 4007841 088309
Art. n. 088309



LED

36 years (Ø 4,5h / day)



Settings via App

4000 K

4000K neutral white



high frequency sensor 360°



max. 8 m



2 - 2000 lux



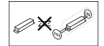
IP54



shock proof IK10



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable

Descrizione del funzionamento

Elegante e robusto. Design sofisticato per ambienti esigenti: Dotata di un potente sensore ad alta frequenza e di un telaio in alluminio tanto attraente quanto robusto, la serie A è ideale per pergole o applicazioni simili grazie alla resistenza agli urti IK10 e alla classe di protezione IP54. In combinazione con il nostro Connected Lighting System, gli apparecchi possono essere controllati tramite un pulsante wireless. Anche il funzionamento semiautomatico, le funzioni di temporizzazione, l'impostazione di gruppi di vicini e l'inseguimento della luce possono essere implementati in modo rapido e semplice con Connected Lighting. Naturalmente è possibile collegare in rete più serie in qualsiasi momento e senza problemi.

Dati tecnici

Dimensioni (Ø x H)	193 x 69 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Con rilevatore di movimento	Sì
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Bluetooth, App
Con telecomando	No
Variante	Bianco neutro bianco
VPE1, EAN	4007841088309
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, locale multiuso / di servizio, magazzino, cucinette, vano scala, spogliatoi, WC / docce
colore	bianco
incl. foglio con numero civico	No
Luogo di montaggio	soffitto, Parete
Montaggio	In superficie, Soffitto

Interruttori crepuscolari	Sì
Potenza di trasmissione	< 1 mW
Flusso luminoso prodotto totale	1172 lm
Efficienza totale del prodotto	109,5 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Accensione graduale della luce	Sì
Luce continua	commutabile
Funzioni	Richiamo di scenari luminosi programmati, Sensore di movimento, Funzione DIM, Tempo di dissolvenza regolabile quando si accende e si spegne, Modo semiautomatico/automatico, Funzione di gruppo vicino, Comunicazione criptata, Timer

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

06.2026 Pagina 1 da 3

RS PRO A10 SC

Bianco neutro bianco
 EAN 4007841 088309
 Art. n. 088309



Dati tecnici

Resistenza agli urti	IK10
Grado di protezione	IP54
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C
Materiale dell'involucro	Alluminio
Materiale della copertura	PC opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz
Modalità Slave regolabile	Sì
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 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	Ø 8 m (50 m ²)

Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	10 s – 60 Min.
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	1-60 min
Luce principale regolabile	0 - 100 %
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master
Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh
Durata del LED secondo IEC-62717 (L70)	> 60.000 Std.
Funzione luce di base in percentuale	0 – 100 %
Potenza	10,7 W
Indice di resa cromatica CRI	= 80
Angolo di apertura	160 °
Grado di protezione, soffitto	IP54
Angolo di rilevamento	360 °
Categoria del prodotto	Lampada a sensore per interno LED

Componenti del sistema

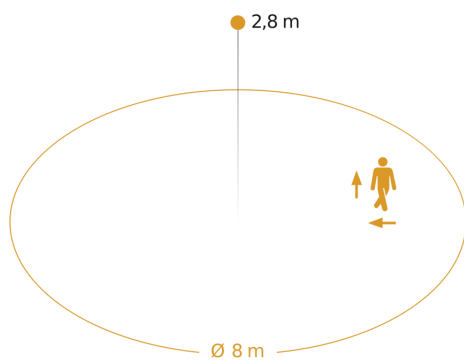
EAN 4007841 084653
 EAN 4007841 084660

Pulsante senza fili PB2-Bluetooth
 Pulsante radio PB4-Bluetooth

RS PRO A10 SC

Bianco neutro bianco
EAN 4007841 088309
Art. n. 088309

Campo di rilevamento



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

Disegno

