

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO A10 SC

Bianco caldo bianco
EAN 4007841 088316
Art. n. 088316



LED

36 years (Ø 4,5h / day)



Settings via App

3000 K

3000K warm-white



high frequency sensor 360°



max. 8 m



2 - 2000 lux



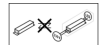
IP54



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 caldo bianco |
| VPE1, EAN | 4007841088316 |
| 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 | 1095 lm |
| Efficienza totale del prodotto | 102,3 lm/W |
| 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 | 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 caldo bianco
 EAN 4007841 088316
 Art. n. 088316



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 |
| Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471 | RG1 |
| 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

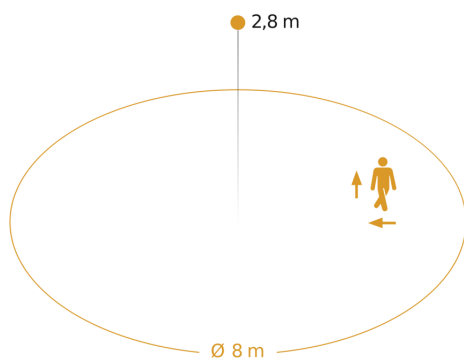
Pulsante senza fili PB2-Bluetooth

Pulsante radio PB4-Bluetooth

RS PRO A10 SC

Bianco caldo bianco
EAN 4007841 088316
Art. n. 088316

Campo di rilevamento



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

Disegno

