

RS PRO S30 SC

PMMA bianco caldo
EAN 4007841 068059
Art. n. 068059



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



high frequency sensor 360°



1 - 8 m



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



networkable wireless



energy saving

5 years

manufacturer's warranty steinel-professional.de/garantie



CE

Descrizione del funzionamento

L'intelligenza non è una questione di dimensioni. È una questione di valori interiori. L'apparecchio più intelligente del mondo, ora ancora meglio! Apparecchio a sensore ad alta frequenza serie RS PRO S, ideale per corridoi di uffici, corridoi, toilette, trombe delle scale, incluso il collegamento radio con altre serie RS PRO S, 25,8 W LED, 2615 lm, copertura in PMMA, 3000 K, rilevamento a 360°, portata Ø 1 - 8 m regolabile in continuo, funzione luce di base e funzione gruppo di vicinato. La serie S può funzionare anche in corrente continua, il che permette il collegamento a sistemi di batterie centrali. Il volume ridotto delle confezioni multipack consente di risparmiare materiale e di proteggere l'ambiente.

Dati tecnici

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|---|
| Dimensioni (Ø x H) | 350 x 83 mm | Efficienza totale del prodotto | 101 lm/W |
| Con lampadina | Sì, sistema LED STEINEL | Temperatura di colore | 3000 K |
| Con rilevatore di movimento | Sì | Scostamento cromatico LED | SDCM3 |
| Garanzia del produttore | 5 anni | Lampadina sostituibile | LED non sostituibile |
| Impostazioni tramite | Bluetooth | Zoccolo | altro |
| Con telecomando | No | Sistema di raffreddamento LED | Passive Thermo Control |
| Variante | PMMA bianco caldo | Accensione graduale della luce | Sì |
| VPE1, EAN | 4007841068059 | Luce continua | commutabile, 4 ore |
| Applicazione, luogo | Interni | Funzioni | Funzione di gruppo vicino, Funzione presenza, Parametrizzazione di gruppi, Manuale ON / ON-OFF, Connessione a sistemi di batterie centrali, Sensore di movimento, Funzione DIM, Tempo di dissolvenza regolabile quando si accende e si spegne, Selezione libera del valore della luce in un gruppo di apparecchi, Modalità normale / modalità test, Luce di orientamento, |
| Applicazione, locale | spogliatoi, cucinette, Interni, Esterno, WC / docce, vano scala, locale multiuso / di servizio, corridoio / pianerottolo | | |
| colore | argento | | |
| incl. foglio con numero civico | No | | |
| Luogo di montaggio | Parete, soffitto | | |

RS PRO S30 SC

PMMA bianco caldo
EAN 4007841 068059
Art. n. 068059



Dati tecnici

| | |
|--|---|
| Montaggio | Parete, Soffitto, In superficie |
| Resistenza agli urti | IK07 |
| Grado di protezione | IP20 |
| Classe di protezione | II |
| Temperatura ambiente | da -20 fino a 40 °C |
| Materiale dell'involucro | Alluminio |
| Materiale della copertura | Plastica opalina |
| Allacciamento alla rete | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Consumo proprio | 0,39 W |
| 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 | Sì |
| Scalabilità elettronica | Sì |
| Scalabilità meccanica | No |
| Raggio d'azione radiale | Ø 10 m (79 m ²) |
| Raggio d'azione tangenziale | Ø 10 m (79 m ²) |
| Interruttori crepuscolari | Sì |
| Potenza di trasmissione | < 1 mW |
| Flusso luminoso prodotto totale | 2615 lm |

| | |
|--|---|
| | Logica del rilevatore di presenza, Comunicazione criptata |
| Regolazione crepuscolare | 2 – 2000 lx |
| Regolazione del periodo di accensione | 5 s – 60 Min. |
| Funzione luce di base | Sì |
| Dettaglio funzione luce di base | Luce di effetto LED |
| Funzione luce di base tempo | 1-60 min |
| Luce principale regolabile | Sì |
| Regolazione crepuscolare Teach | Sì |
| Collegamento in rete | Sì |
| Tipo di collegamento in rete | master/master, Master/Slave |
| Collegamento in rete via | Bluetooth Mesh |
| Durata del LED secondo IEC-62717 (L70) | 100.000 h |
| Durata del LED secondo IEC-62717 (L80) | 74.000 h |
| Durata dei LED secondo IES TM-21 (L70) | >60.000 h |
| Durata del LED secondo IES TM-21 (L80) | >60.000 h |
| Protezione con fusibile B10 | 36 |
| Protezione con fusibile B16 | 58 |
| Protezione con fusibile C10 | 61 |
| Protezione con fusibile C16 | 97 |
| Funzione luce di base in percentuale | 7 – 100 % |
| Potenza | 25,8 W |
| Corrente di accensione, massima | 16,5 A |
| Angolo di apertura | 160 ° |
| Grado di protezione, soffitto | IP20 |
| Angolo di rilevamento | 360 ° |
| Categoria del prodotto | Lampada a sensore per interno LED |

Accessori

EAN 4007841 084653

Pulsante senza fili PB2-Bluetooth

EAN 4007841 084660

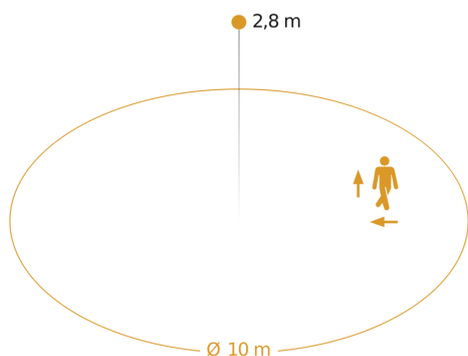
Pulsante radio PB4-Bluetooth

RS PRO S30 SC

PMMA bianco caldo
 EAN 4007841 068059
 Art. n. 068059

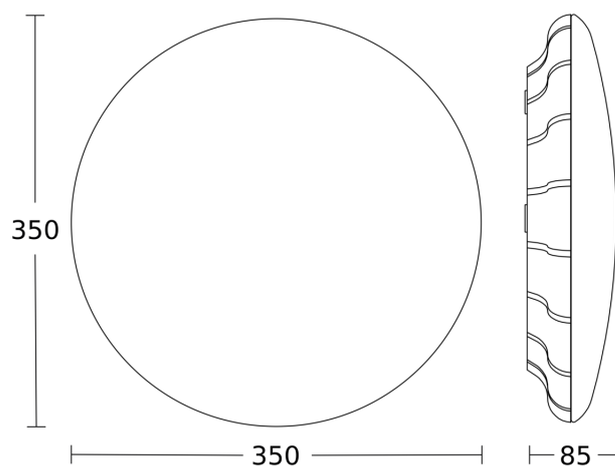


Campo di rilevamento

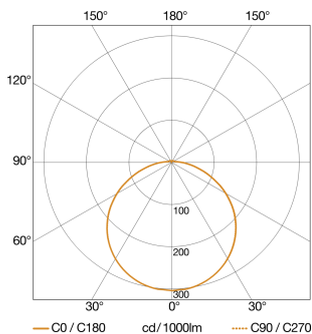


Possibile altezza di montaggio: 2,00 m - 4,00 m
 Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno

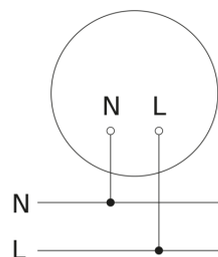


Curva di distribuzione della luce



| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Potenza | 25,8 W |
| Con lampadina | Si, sistema LED STEINEL |
| Lampadina sostituibile | LED non sostituibile |
| Flusso luminoso masurato (360°) | 2615 lm |
| Temperatura di colore | 3000 K |
| Durata utile LED (max °C) | 55000 ore |
| Sistema di raffreddamento LED | Passive Thermo Control |

Schema elettrico Slave / Radio-Master collegamento in rete



Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO S30 SC

PMMA bianco caldo
EAN 4007841 068059
Art. n. 068059



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

