

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO R30 plus SC

Bianco caldo
EAN 4007841 067793
Art. n. 067793



LED

36 years (Ø 4,5h / day)



Settings via App

3000 K

3000K warm-white



high frequency sensor 360°



max. 10 m



2 - 2000 lux



IP40



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



5 sec - 30 min

Descrizione del funzionamento

Digitale. Geniale. La lampada a sensore digitale RS PRO R30 plus SC impostabile wireless tramite app fa del Connected Lightning un gioco da ragazzi. Comoda messa in funzione, collegamento in rete e impostazione individuale tramite app. Con 4 funzioni luce: luce di base, backlight, luce principale dimmerabile e luce di emergenza. Sensore HF ad alta precisione (raggio d'azione 10 m). La cappa diffusore opale assicura una distribuzione uniforme della luce. 23,7 W, 2813 lm. 3000 K, 420 x 55 mm. Il funzionamento dell'illuminazione di emergenza è possibile, in alternativa, tramite il collegamento a sistemi di batterie centrali.

Dati tecnici

| | |
|--------------------------------|---|
| Dimensioni (Ø x H) | 420 x 55 mm |
| Con lampadina | Sì, sistema LED STEINEL |
| Con rilevatore di movimento | Sì |
| Garanzia del produttore | 5 anni |
| Impostazioni tramite | Bluetooth |
| Con telecomando | No |
| Variante | Bianco caldo |
| VPE1, EAN | 4007841067793 |
| Applicazione, luogo | Interni |
| Applicazione, locale | corridoio / pianerottolo, spogliatoi, locale multiuso / di servizio, cucinette, vano scala, WC / docce, Interni |
| colore | bianco |
| incl. foglio con numero civico | No |
| Luogo di montaggio | Parete, soffitto |
| Montaggio | Parete, Soffitto, In superficie |

| | |
|---------------------------------|---|
| Flusso luminoso prodotto totale | 2813 lm |
| Efficienza totale del prodotto | 119 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 | Parametrizzazione di gruppi, Manuale ON / ON-OFF, Funzione di gruppo vicino, Funzione presenza, Retroilluminazione, Luce di orientamento, Connessione a sistemi di batterie centrali, Tempo di dissolvenza regolabile quando si accende e si spegne, Selezione libera del valore della luce in un gruppo di apparecchi, |

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 Pagina 1 da 3

RS PRO R30 plus SC

Bianco caldo
 EAN 4007841 067793
 Art. n. 067793



Dati tecnici

| | |
|--|---|
| Resistenza agli urti | IK07 |
| Grado di protezione | IP40 |
| Classe di protezione | II |
| Temperatura ambiente | -20 – 40 °C |
| Materiale dell'involucro | Plastica |
| 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 |
| Angolo di apertura | 160 ° |
| 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 |

Comunicazione criptata, Sensore di movimento, Sensore di luce

| | |
|---|-----------------------------|
| Regolazione crepuscolare | 2 – 2000 lx |
| Regolazione del periodo di accensione | 5 s – 60 Min. |
| Funzione luce di base | Sì |
| Dettaglio funzione luce di base | LED Backlight |
| 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, Master/Slave |
| Collegamento in rete via | Bluetooth |
| Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L70) | 100000 |
| Lebensdauer LED nach IEC-62717 (L80) | 74000 |
| Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L70) | 60000 |
| Lebensdauer LED nach IES TM-21 (L80) | 60000 |
| Absicherung B10 (ST) | 46 |
| Absicherung B16 (ST) | 74 |
| Absicherung C10 (ST) | 77 |
| Absicherung C16 (ST) | 122 |
| Funzione luce di base in percentuale | 0 – 100 % |
| Potenza | 23,7 W |
| Indice di resa cromatica CRI | = 82 |
| Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471 | RG1 |

Accessori

EAN 4007841 064143

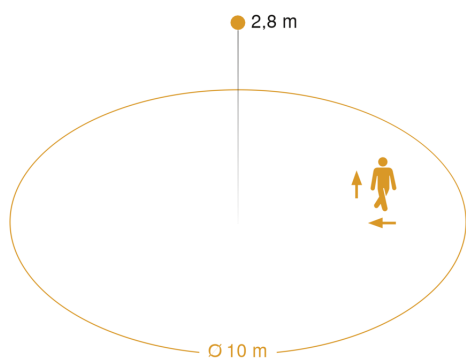
Modulo luce di emergenza Serie R

RS PRO R30 plus SC

Bianco caldo
EAN 4007841 067793
Art. n. 067793

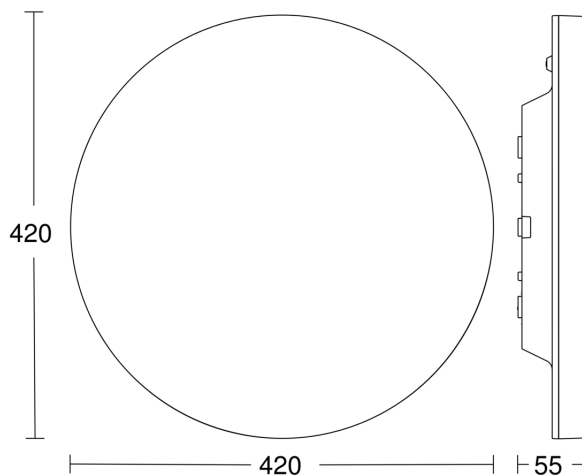


Campo di rilevamento

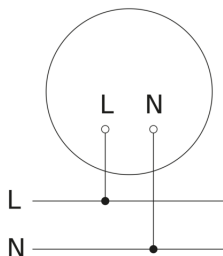


Mögliche Montagehöhe: 2,00 m – 4,00 m
Orange: radial und tangential

Disegno



Schema elettrico Slave / Radio-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

