

Serie R rotonda V2

Lampada a sensore a LED senza fili

RS PRO R10 plus SC Bianco caldo

EAN: 4007841 067717

E-No: 941002549

neva
lux



- Nuovo sviluppo del modello di successo
- Lampada a sensore con rilevatore di movimento HF invisibile e portata regolabile Ø10m
- A prova di futuro grazie a Bluetooth Mesh Standard & App
- Luminosità regolabile per la luce principale e di base tra 1 e 100%.
- Tempi di dissolvenza regolabili quando si accende e si spegne
- Modulo opzionale per luce di emergenza con LED di stato e funzione di test tramite APP
- Batteria di emergenza DC adatta
- Variante "Plus" con retroilluminazione commutabile separatamente
- Adatto per l'uso in aree esterne protette

Digitale. Geniale. La lampada a sensore digitale RS PRO R10 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. 8,5 W, 992 lm, 3000 K, 300 x 55 mm. Il funzionamento dell'illuminazione di emergenza è possibile, in alternativa, tramite il collegamento a sistemi di batterie centrali.

Serie R rotonda V2

Lampada a sensore a LED senza fili

RS PRO R10 plus SC Bianco caldo

EAN: 4007841 067717

E-No: 941002549



neva
lux

DATI TECNICI

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|---|
| Allacciamento alla rete | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz | Angolo di apertura | 160 ° |
| Impostazioni tramite | Bluetooth | Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento | Sì |
| Con telecomando | No | Scalabilità elettronica | Sì |
| Dimensioni (Ø x H) | 300 x 55 mm | Scalabilità meccanica | No |
| Tecnologia a sensore | Alta frequenza | Raggio d'azione radiale | Ø 10 m (79 m ²) |
| Potenza di trasmissione | < 1 mW | Raggio d'azione tangenziale raggio | Ø 10 m (79 m ²) |
| Tecnica ad alta frequenza | 5,8 GHz | Interruttori crepuscolari | Sì |
| Collegamento in rete | Sì | Impostazione del crepuscolo | 2 – 2000 lx |
| Tipo di collegamento in rete | master/master | Regolazione crepuscolare Teach | Sì |
| Collegamento in rete via | Bluetooth | Impostazione del tempo | 5 sec – 60 min |
| Modalità Slave regolabile | Sì | Luce principale regolabile | 0 - 100 % |
| Applicazione, luogo | Interni | Funzione luce di base | Sì |
| Applicazione, locale | corridoio / pianerottolo spogliatoi locale multiuso / di servizio cucinette vano scala WC / docce Interni | Dettaglio funzione luce di base | LED Backlight |
| Luogo di montaggio | Parete soffitto | Funzione luce di base tempo | 1-60 min |
| Tipo di montaggio | Sopra intonaco | Funzione luce di base in percentuale | 1 – 100 % |
| Altezza di montaggio | 2,00 – 4,00 m | Funzione luce di base in percentuale, da | 1 % |
| Altezza di montaggio ottimale | 2,8 m | Potenza | 8,5 W |
| Altezza di montaggio max. | 4,00 m | Parametrizzazione di gruppi Manuale ON / ON-OFF Sovraccorrido Master/Slave Funzione di gruppo vicino Funzione presenza Retroilluminazione Connessione a sistemi di batterie centrali Sensore di movimento Tempo di dissolvenza regolabile quando si accende e si spegne Selezione libera del valore della luce in un gruppo di apparecchi Sensore di luce Luce di orientamento Comunicazione criptata | |
| Potenza | 8,5 W | Funzioni | |
| Consumo proprio | 0,5 W | Accensione graduale della luce | Sì |
| Flusso luminoso misurato (360°) | 992 lm | Luce continua | commutabile |
| Temperatura di colore | 3000 K | Resistenza agli urti | IK07 |
| Scostamento cromatico LED | SDCM3 | Grado di protezione | IP40 |
| Indice di resa cromatica | 80-89 | Classe di protezione | II |
| Con lampadina | Sì, sistema LED STEINEL | Temperatura ambiente | -20 – 40 °C |
| Lampada | LED non sostituibile | Materiale | Plastica |
| Durata utile LED (max °C) | 55000 ore | Materiale dell'involucro | Plastica |
| LED a vita L70B50 (25°) | > 60000 | Materiale della copertura | PC opalina |
| Calo del flusso luminoso secondo LM80 | L80B50 | colore | bianco |
| Zoccolo | senza | Garanzia del produttore | 5 anni |
| Sistema di raffreddamento LED | Passive Thermo Control | incl. foglio con numero civico | No |
| Con rilevatore di movimento | Sì | EPREL Kategorie | Prodotto con sorgente luminosa integrale |
| Cattura | anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero | | |
| Angolo di rilevamento | 360 ° | | |

Serie R rotonda V2

Lampada a sensore a LED senza fili

RS PRO R10 plus SC Bianco caldo

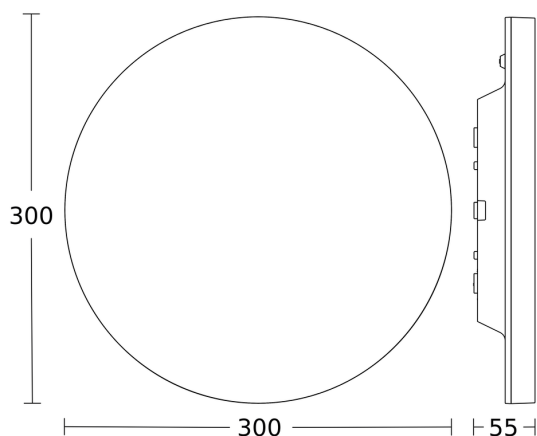
EAN: 4007841 067717

E-No: 941002549

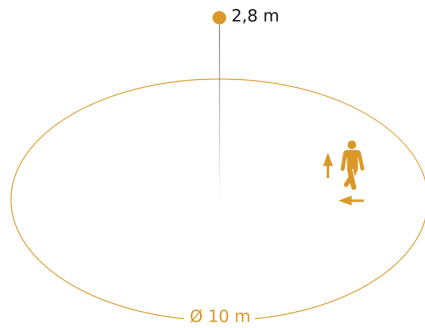


neva
lux

ILLUSTRAZIONE



Disegno tecnico



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

Zona di rilevamento

Serie R rotonda V2

Lampada a sensore a LED senza fili

RS PRO R10 plus SC Bianco caldo

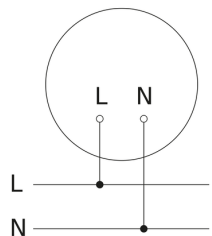
EAN: 4007841 067717

E-No: 941002549

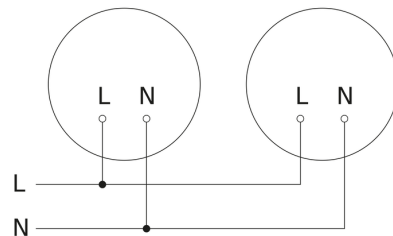


neva
lux

SCHEMI ELETTRICI



h



h

Serie R rotonda V2

Lampada a sensore a LED senza fili

RS PRO R10 plus SC Bianco caldo

EAN: 4007841 067717

E-No: 941002549



neva
lux

HIGHLIGHTS



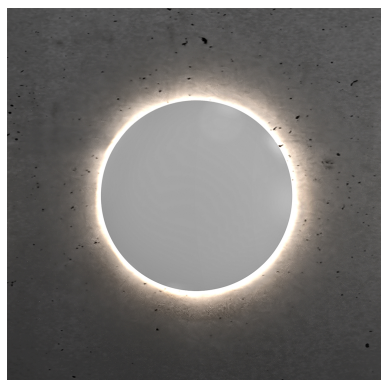
Incluso sistema LED STEINEL



Collegabile in rete e regolabile
tramite Bluetooth



Materiale antiurto IK 07



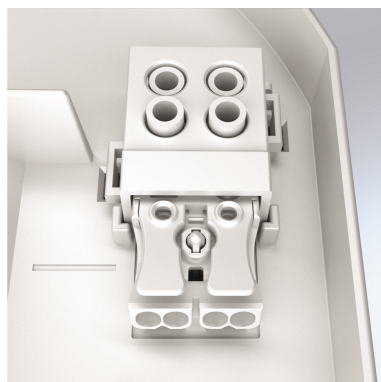
Funzione backlight



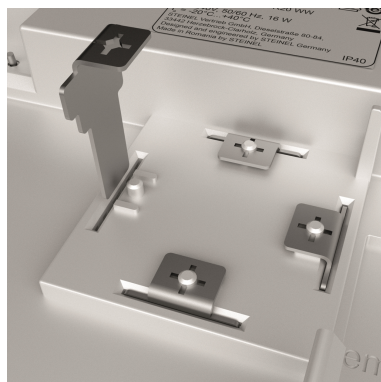
Luminosità di base optional 10 - 50 %



Luce principale optional 50 - 100%



Moderni morsetti a innesto per una
semplice installazione.



Lamiere di schermatura della
direzione



Luce di emergenza opzionale

Serie R rotonda V2

Lampada a sensore a LED senza fili

RS PRO R10 plus SC Bianco caldo

EAN: 4007841 067717

E-No: 941002549



neva
lux

ACCESSORI

| Prodotto | Codice articolo | Designazione |
|----------|-----------------|---|
| | 4007841064143 | Modulo luce di emergenza Serie R Accessori |