

# 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 m²)
Potenza di trasmissione	< 1 mW	Raggio d'azione tangenziale raggio	Ø 10 m (79 m²)
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	Funzioni	Parametrizzazione di gruppi Manuale ON / ON-OFF Sovracomando 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		
Consumo proprio	0,5 W		
Flusso luminoso misurato (360°)	992 lm		
Temperatura di colore	3000 K		
Scostamento cromatico LED	SDCM3		
Indice di resa cromatica	80-89	Accensione graduale della luce	Sì
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Luce continua	commutabile
Lampada	LED non sostituibile	Resistenza agli urti	IK07
Durata utile LED (max °C)	55000 ore	Grado di protezione	IP40
LED a vita L70B50 (25°)	> 60000	Classe di protezione	II
Calo del flusso luminoso secondo LM80	L80B50	Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Zoccolo	senza	Materiale	Plastica
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control	Materiale dell'involucro	Plastica
Con rilevatore di movimento	Sì	Materiale della copertura	PC opalina
Cattura	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero	colore	bianco
Angolo di rilevamento	360 °	Garanzia del produttore	5 anni
		incl. foglio con numero civico	No
		EPREL Kategorie	Prodotto con sorgente luminosa integrata

# Serie R rotonda V2

Lampada a sensore a LED senza fili

RS PRO R10 plus SC Bianco caldo

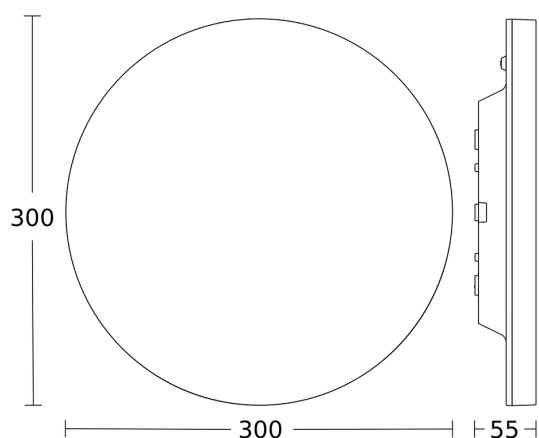
EAN: 4007841 067717

E-No: 941002549

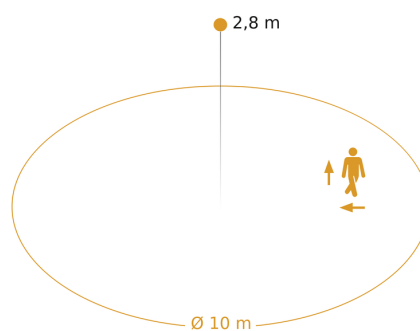


**neva**  
**lux**

## 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

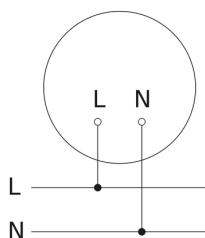
EAN: 4007841 067717

E-No: 941002549

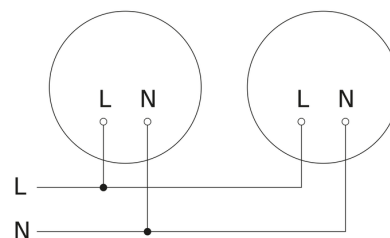


**neva**  
**lux**

## 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



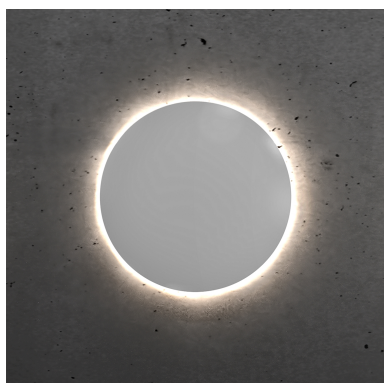
Incluso sistema LED STEINEL



Collegabile in rete e regolabile  
tramite Bluetooth



Materiale antiurto IK 07



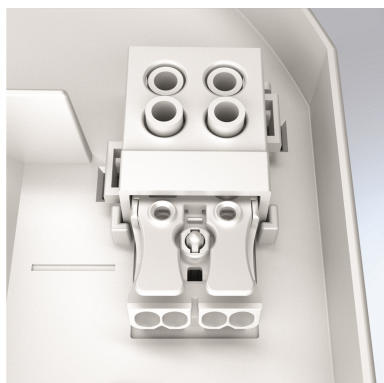
Funzione backlight



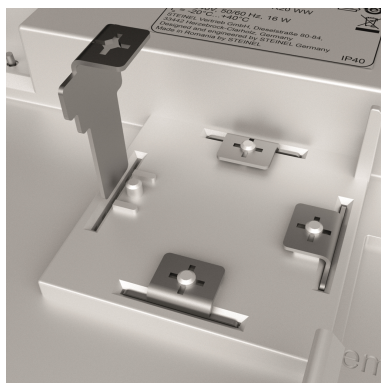
Luminosità di base optional 10 - 50 %



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