

Serie R rotonda V2

Lampada a sensore a LED senza fili

RS PRO R30 plus SC Bianco neutro

EAN: 4007841 067762

E-No: 941002679

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 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, 3019 lm. 4000 K, 420 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 R30 plus SC Bianco neutro

EAN: 4007841 067762

E-No: 941002679



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)	420 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 Master/Slave	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	23,7 W
Altezza di montaggio max.	4,00 m	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 Comunicazione criptata Sensore di movimento Sensore di luce
Potenza	23,7 W	Accensione graduale della luce	Sì
Flusso luminoso misurato (360°)	3019 lm	Luce continua	commutabile
Temperatura di colore	4000 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 integrata
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 R30 plus SC Bianco neutro

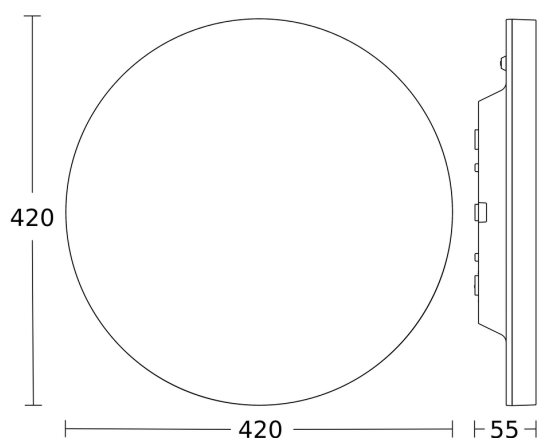
EAN: 4007841 067762

E-No: 941002679

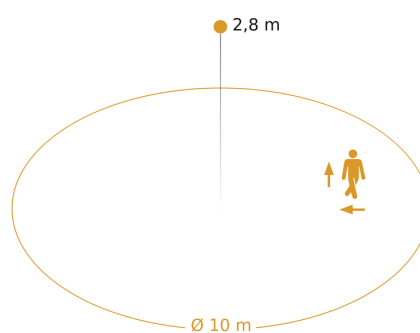


neva
lux

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 R30 plus SC Bianco neutro

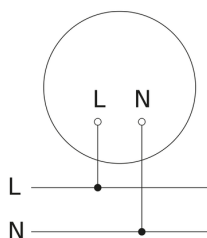
EAN: 4007841 067762

E-No: 941002679

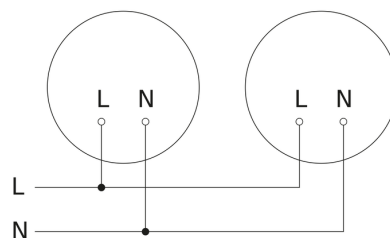


neva
lux

SCHEMI ELETTRICI



Schema elettrico Slave / Radio-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

Serie R rotonda V2

Lampada a sensore a LED senza fili

RS PRO R30 plus SC Bianco neutro

EAN: 4007841 067762

E-No: 941002679



neva lux

HIGHLIGHTS



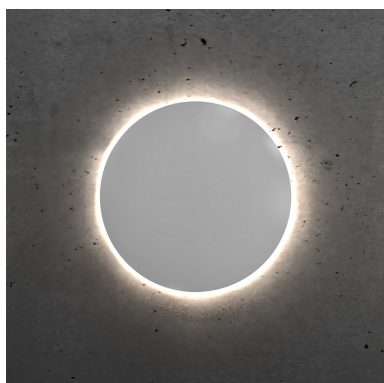
Incluso sistema LED STEINEL



Collegabile in rete e regolabile
tramite Bluetooth



Materiale antiurto IK 07



Funzione backlight



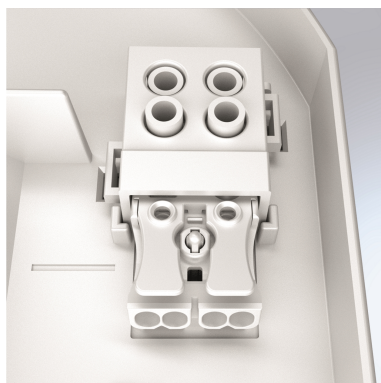
Luminosità di base optional 10 - 50 %



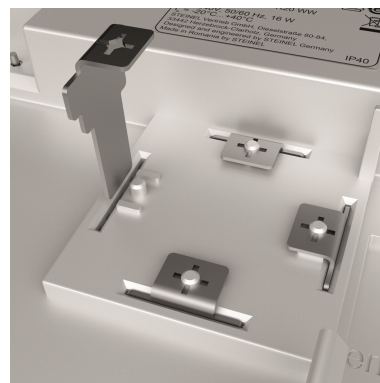
Luce principale optional 50 - 100%



Luce di emergenza opzionale



Moderni morsetti a innesto per una
semplice installazione.



Lamiere di schermatura della
direzione

Serie R rotonda V2

Lampada a sensore a LED senza fili

RS PRO R30 plus SC Bianco neutro


EAN: 4007841 067762

E-No: 941002679



neva
lux

ACCESSORI

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