RS PRO R20 plus Q SC Bianco neutro

EAN: 4007841 067731 E-No: 941002639





- 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

Quadrata. Digitale. Geniale. La lampada a sensore digitale RS PRO R20 plus Q 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. 15,86 W, 1970 lm. 4000 K, 52 x 300 x 300 mm. Il funzionamento dell'illuminazione di emergenza è possibile, in alternativa, tramite il collegamento a sistemi di batterie centrali.

RS PRO R20 plus Q SC Bianco neutro

EAN: 4007841 067731 E-No: 941002639





DATI TECNICI

Allacciamento alla rete	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Impostazioni tramite	Bluetooth
Con telecomando	No
Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	52 x 300 x 300 mm
Tecnologia a sensore	Alta frequenza
Potenza di trasmissione	< 1 mW
Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master Master/Slave
Collegamento in rete via	Bluetooth
Modalità Slave regolabile	Sì
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo spogliatoi locale multiuso / di servizio cucinette vano scala WC / docce Interni
Luogo di montaggio	Parete soffitto
Tipo di montaggio	Sopra intonaco
Altezza di montaggio	2,00 – 4,00 m
Altezza di montaggio ottimale	2,8 m
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Potenza	15,86 W
Flusso luminoso misurato (360°)	1970 lm
Temperatura di colore	4000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Indice di resa cromatica	80-89
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Lampada	LED non sostituibile
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
LED a vita L70B50 (25°)	> 60000
Calo del flusso luminoso secondo LM80	L80B50
Zoccolo	senza
Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Con rilevatore di movimento	Sì
Cattura	anche attraverso vetro, legno e pareti in materiale leggero
Angolo di rilevamento	360°

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 m²)
Raggio d'azione tangenziale raggio	Ø 10 m (79 m²)
Interruttori crepuscolari	Sì
Impostazione del crepuscolo	2 – 2000 lx
Regolazione crepuscolare Teach	Sì
Impostazione del tempo	5 sec – 60 min
Luce principale regolabile	0 - 100 %
Funzione luce di base	Sì
Dettaglio funzione luce di base	LED Backlight
Funzione luce di base tempo	1-60 min
Funzione luce di base in percentuale	1 – 100 %
Funzione luce di base in percentuale, da	1 %
Potenza	15,86 W
Funzioni	Parametrizzazione di gruppi Regolazione della luce constante ON-OFF Manuale ON / ON-OFF Sovracomando Master/Slave Monitoraggio dei dati Funzione di gruppo vicino Funzione presenza
Accensione graduale della luce	Sì
Luce continua	commutabile
Resistenza agli urti	IK07
Grado di protezione	IP40
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Materiale	Plastica
Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	PC opalina
colore	bianco
Garanzia del produttore	5 anni
incl. foglio con numero civico	No
EPREL Kategorie	Prodotto con sorgente luminosa integrata

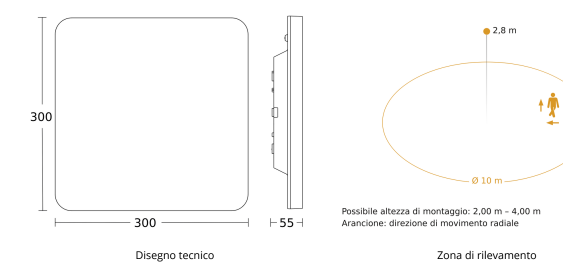
RS PRO R20 plus Q SC Bianco neutro

EAN: 4007841 067731 E-No: 941002639





ILLUSTRAZIONE



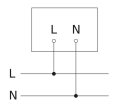
RS PRO R20 plus Q SC Bianco neutro EAN: 4007841 067731

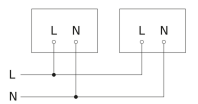
E-No: 941002639





SCHEMI ELETTRICI





Schema elettrico Slave / Radio-Master collegamento in rete

Schema elettrico Master-Master collegamento in rete

RS PRO R20 plus Q SC Bianco neutro EAN: 4007841 067731

E-No: 941002639





HIGHLIGHTS



Incluso sistema LED STEINEL



Collegabile in rete e regolabile tramite Bluetooth



Materiale antiurto IK 07



Funzione backlight



Luminosità di base optional 10 - 50 %



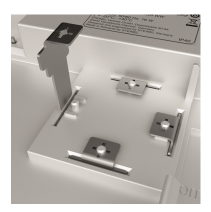
Luce principale optional 50 - 100%



Luce di emergenza opzionale



Moderni morsetti a innesto per una semplice installazione.



Lamiere di schermatura della direzione

RS PRO R20 plus Q SC Bianco neutro EAN: 4007841 067731

E-No: 941002639





ACCESSORI

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