

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO R10 basic SC MP5

Bianco neutro
EAN 4007841 068424
Art. n. 068424



LED

36 years (Ø 4,5h / day)



Settings via App

4000 K

4000K neutral white



high frequency sensor 360°



max. 10 m



IP40



2 - 2000 lux



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



5 sec - 30 min

Descrizione del funzionamento

Digitale. Geniale. La lampada a sensore digitale RS PRO R10 basic SC MP5 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 3 funzioni luce: luce di base, 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. . . . 300 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)	300 x 55 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Garanzia del produttore	5 anni
Impostazioni tramite	Bluetooth
Con telecomando	No
Variante	Bianco neutro
VPE1, EAN	4007841068424
Applicazione, luogo	Interni
Applicazione, locale	corridoio / pianerottolo, spogliatoi, locale multiuso / di servizio, cucinette, vano scala, Interni
incl. foglio con numero civico	No
Luogo di montaggio	soffitto, Parete
Resistenza agli urti	IK07
Grado di protezione	IP40
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C

Sistema di raffreddamento LED	Passive Thermo Control
Luce continua	commutabile
Funzioni	Parametrizzazione di gruppi, Manuale ON / ON-OFF, Funzione di gruppo vicino, Luce di orientamento, Sensore di movimento, Sensore di luce, Comunicazione criptata, Selezione libera del valore della luce in un gruppo di apparecchi, Tempo di dissolvenza regolabile quando si accende e si spegne
Regolazione del periodo di accensione	5 s – 60 Min.
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	1-60 min
Luce principale regolabile	0 - 100 %
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master
Collegamento in rete via	Bluetooth Mesh

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

10.2025 Pagina 1 da 3

RS PRO R10 basic SC MP5

Bianco neutro
 EAN 4007841 068424
 Art. n. 068424



Dati tecnici

Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	PC opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consumo proprio	0,3 W
Tecnica ad alta frequenza	5,8 GHz
Modalità Slave regolabile	Sì
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Zoccolo	senza

Durata del LED secondo IEC-62717 (L70)	100.000 h
Durata del LED secondo IEC-62717 (L80)	74.000 h
Durata dei LED secondo IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Durata del LED secondo IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Protezione con fusibile B10	46
Protezione con fusibile B16	74
Protezione con fusibile C10	77
Protezione con fusibile C16	122
Funzione luce di base in percentuale	0 – 100 %
Sicurezza fotobiologica ai sensi della norma EN 62471	RG1
Corrente di accensione, massima	13 A
Grado di protezione, soffitto	IP40
Categoria di prodotto	Lampada a sensore per interno LED

Accessori

EAN 4007841 087234	Adattatore Interruttore per luce di emergenza serie R
EAN 4007841 064143	Modulo luce di emergenza Serie R
EAN 4007841 084653	Pulsante senza fili PB2-Bluetooth
EAN 4007841 084660	Pulsante radio PB4-Bluetooth

Lampada a sensore per interno LED - Professional Line

RS PRO R10 basic SC MP5

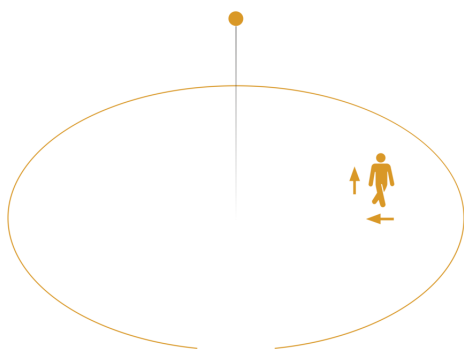
Bianco neutro

EAN 4007841 068424

Art. n. 068424



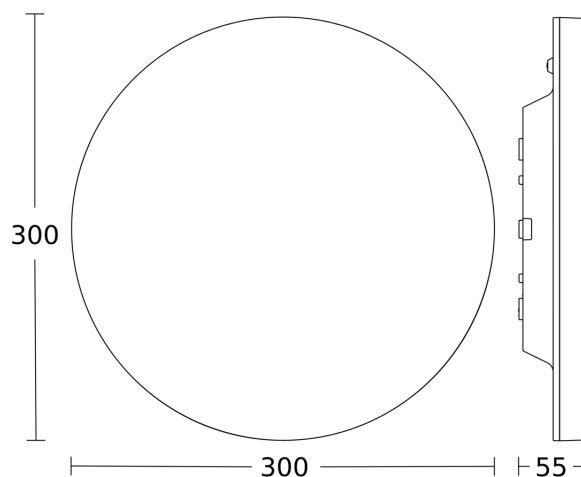
Campo di rilevamento



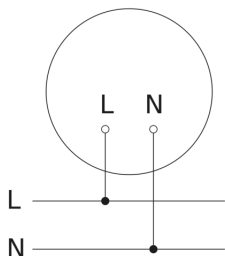
Possibile altezza di montaggio: -

Arancione: direzione di movimento radiale

Disegno



Schema elettrico Slave / Radio-Master collegamento in rete



Schema elettrico Master

