

Lampă cu senzor de interior LED - Professional Line

# RS PRO R30 basic SC

Alb neutru  
EAN 4007841 067861  
Nr. articol 067861



LED

36 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)



Einstellungen via App

4000 K

4000K neutralweiß



Hochfrequenz Sensor 360°



Max. 10 m



IP40



2 - 2000 Lux



Lichtquelle nicht austauschbar



Betriebsgerät nicht austauschbar



5 Sek - 30 Min

## Descrierea funcției

## Specificații tehnice

Dimensiuni (Ø x H)	420 x 55 mm
Cu sursă luminoasă	Da, sistem LED STEINEL
Cu senzor de mișcare	Da
Garanția producătorului	5 ani
Setări prin	Bluetooth
Cu telecomandă	Nu
Variante	Alb neutru
UM1, EAN	4007841067861
Aplicație, loc	Interior
Aplicație, încăpere	coridor / culoar, vestiar, cameră tehnică / cameră auxiliară, chichinetă, casa scării, interior
Culoare	alb
Incl. fișă cu sticker număr de casă	Nu
Locul montării	perete, tavan
Instalare	perete, tavan, Montaj aparent
Rezistență la impact	IK07
Grad de protecție	IP40
Clasă de protecție	II

Temperatura culorii	4000 K
LED-ul de deviere a culorilor	SDCM3
lampă	LED nu se poate înlocui
Baza	fără
Sistem de răcire a LED-urilor	Controlul termic pasiv
Aprindere soft-start	Da
Lumină constantă	reglabil
Funcții	Parametrizarea grupurilor, Manual ON / ON-OFF, Funcția grupului de vecinătate, Lumină de orientare, Senzor de mișcare, Senzor de lumină, Comunicare criptată, Selectarea liberă a valorii luminoase într-un grup de corpuri de iluminat, Timp de estompere reglabil la pornire și oprire
Setare crepuscul	2 - 2000 lx
Setarea timpului	5 s - 60 Min.
Funcție lumină de bază	Da
Funcție lumină de bază, detalii	Lampă cu LED
Timp funcționare lumină de bază	1-60 min
Reglarea luminii principale	0 - 100 %

<https://www.steinell.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

04.2024 Pagină 1 de la 3

# RS PRO R30 basic SC

Alb neutru  
EAN 4007841 067861  
Nr. articol 067861



## Specificații tehnice

Temperatura ambientală	-20 – 40 °C
Material carcasă	Plastic
Material de acoperire	PC, opal
Conexiune la rețea	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Consum de energie	0,3 W
Înălțimea de montaj max	4,00 m
Tehnologia HF	5,8 GHz
Mod slave selectabil	Da
Detectie	de asemenea, prin sticlă, lemn și pereți de rigips
Capacitatea de a masca segmente individuale	Da
Scalabil electronic	Da
Scalabil mecanic	Nu
Rază, radial	Ø 10 m (79 m <sup>2</sup> )
Rază, tangențial	Ø 10 m (79 m <sup>2</sup> )
Înterupător de amurg	Da
Puterea emițătorului	< 1 mW
Flux luminos produs	3019 lm
Eficiența totală a produsului	129 lm/W

Setare crepuscul în mod TEACH	Da
Rețele	Da
Tip de rețea	Master/master
Interconectare prin	Bluetooth Mesh Connect
Durata de viață a LED-ului în conformitate cu IEC-62717 (L70)	100000
Durata de viață a LED-ului în conformitate cu IEC-62717 (L80)	74000
Durata de viață a LED-ului în conformitate cu IES TM-21 (L70)	60000
Durata de viață a LED-ului în conformitate cu IES TM-21 (L80)	60000
Protecție cu siguranță B10	46
Protecție cu siguranță B16	74
Protecție cu siguranță C10	77
Protecție cu siguranță C16	122
Lumina de bază în procent	0 – 100 %
Putere	23,39 W
Indicele de redare a culorilor CRI	= 82
Securitate fotobiologică conform EN 62471	RG1
Curent de intrare, maxim	13 A
Unghi de deschidere	160 °
Grad de protecție, plafon	IP40
Unghi de detecție	360 °

## Accesorii

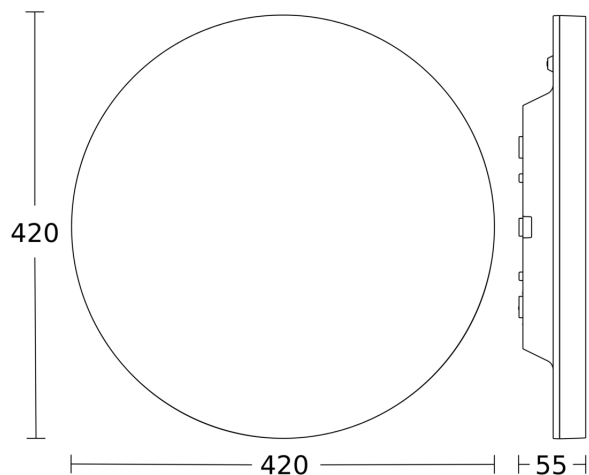
EAN 4007841 087234	Adaptor R-Series R-Series pentru întrerupător de lumină de urgență
EAN 4007841 064143	Modul de lumină de urgență seria R
EAN 4007841 084653	Buton fără fir PB2-Bluetooth
EAN 4007841 084660	Buton radio PB4-Bluetooth

# RS PRO R30 basic SC

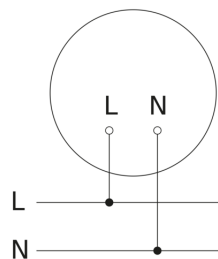
Alb neutru  
EAN 4007841 067861  
Nr. articol 067861



## Desen tehnic



## Schema de circuit 1



## Schaltplan 2

