

Lampă cu senzor de interior LED - Professional Line

RS PRO R30 plus Q SC

alb cald
EAN 4007841 067786
Nr. articol 067786



LED

36 years (Ø 4,5h / day)



Settings via App

3000 K

3000K warm-white



high frequency sensor 360°



max. 10 m



2 - 2000 lux



IP40



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



5 sec - 30 min

Descrierea funcției

Specificații tehnice

Dimensiuni (L x B x H)	55 x 350 x 350 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 cald
UM1, EAN	4007841067786
Aplicație, loc	Interior
Aplicație, încăpere	coridor / culoar, vestiar, cameră tehnică / cameră auxiliară, chicinetă, 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

Eficiența totală a produsului	118 lm/W
Temperatura culorii	3000 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, Funcția de prezență, Lumina de fundal, Lumină de orientare, Conectarea la sistemele de baterii centrale, Timp de estompare reglabil la pornire și oprire, Selectarea liberă a valorii luminoase într-un grup de corpuri de iluminat, Comunicare criptată, Senzor de mișcare, Senzor de lumină
Setare crepuscul	2 – 2000 lx
Setarea timpului	5 s – 60 Min.
Funcție lumină de bază	Da

<https://www.steinel.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

03.2023 Pagina 1 de la 3

RS PRO R30 plus Q SC

alb cald
EAN 4007841 067786
Nr. articol 067786

**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 ²)
Rază, tangențial	Ø 10 m (79 m ²)
Înterupător de amurg	Da
Puterea emițătorului	< 1 mW
Flux luminos produs	2813 lm

Funcție lumină de baza, detalii	Iluminare de fundal LED
Timp funcționare lumină de bază	1-60 min
Reglarea luminii principale	0 - 100 %
Setare crepuscul în mod TEACH	Da
Rețele	Da
Tip de rețea	Master/master, Master/slave
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	23,9 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

Accesorii

EAN 4007841 064143

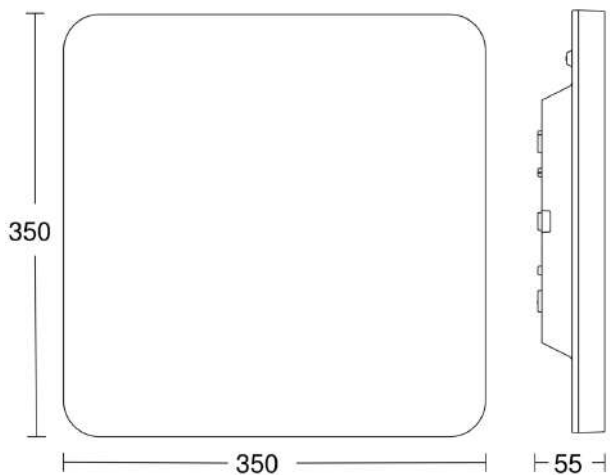
Modul de lumină de urgență seria R

RS PRO R30 plus Q SC

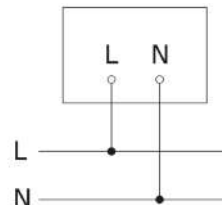
alb cald
EAN 4007841 067786
Nr. articol 067786



Desen tehnic



Schema circuitului de interconectare master / slave / wireless



Schema circuitului de interconexiune master / master

