

Lampă cu senzor de interior LED - Professional Line

RS PRO R10 plus SC

Alb neutru
EAN 4007841 067700
Nr. articol 067700



LED

36 years (Ø 4,5h / day)



Settings via App

4000 K

4000K neutral 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 (Ø x H)	300 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	4007841067700
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	124 lm/W
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, 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, Suprascriere master/slave, Controlul luminii constante
Setare crepuscul	2 – 2000 lx
Setarea timpului	5 s – 60 Min.

<https://www.steinel.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

03.2023 Pagină 1 de la 3

RS PRO R10 plus SC

Alb neutru
EAN 4007841 067700
Nr. articol 067700



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	1053 lm

Funcție lumină de bază	Da
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)	100.000 h
Durata de viață a LED-ului în conformitate cu IEC-62717 (L80)	74.000 h
Durata de viață a LED-ului în conformitate cu IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Durata de viață a LED-ului în conformitate cu IES TM-21 (L80)	>60.000 h
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	8,5 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

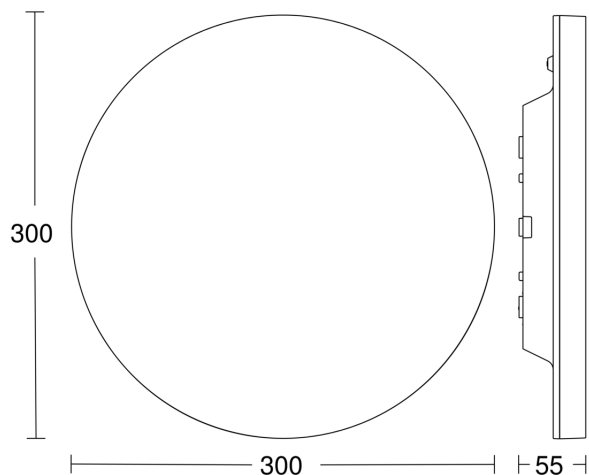
Modul de lumină de urgență seria R

RS PRO R10 plus SC

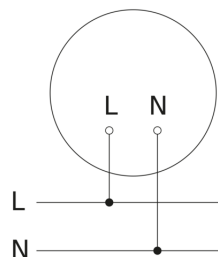
Alb neutru
EAN 4007841 067700
Nr. articol 067700



Desen tehnic



Schema de circuit 1



Schaltplan 2

