

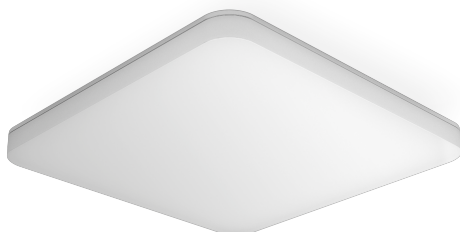
Lampă de interior - Professional Line

# RS PRO Connect R30 Q SL

alb cald

EAN 4007841 057213

 steinel



**LED**

36 years (Ø 4,5h / day)



3000K warm-white



soft light start



shock proof IK07



connectable via bluetooth

**5 JAHRE HERSTELLER GARANTIE**

manufacturer's warranty  
steinel.de/garantie



CE



ENEC 10



VDE

## Descrierea funcției

Connected Lighting în pătrat. RS PRO Connect R30 Q în varianta slave fără senzor se poate interconecta cu versiunea master prin intermediul bluetooth la grupele de lumină. Eficiență impresionantă (129 lm/W). Distribuirea perfectă a luminii - ideală pentru holuri, ganguri și casele scârilor. Putere: 24,5 W cu 3070 lm, 3000 K. Dimensiuni: 350x350x55 mm.

## Specificații tehnice

Dimensiuni (L x B x H)	55 x 350 x 350 mm
Conexiune la rețea	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Putere	24,5 W
Flux luminos	3070 lm
Temperatura culorii	3000 K
LED-ul de deviere a culorilor	SDCM3
Indicele de redare a culorilor CRI	80-89
Cu sursă luminoasă	Da, sistem LED STEINEL
lampă	LED nu se poate înlocui
Durată de viață a LED-ului (max. ° C)	50000 Std
Durată de viață LED (25 ° C)	60000 Std
Scăderea fluxului luminos în conformitate cu LM80	L80B50
Baza	fără
Sistem de răcire a LED-urilor	Controlul termic pasiv
Cu senzor de mișcare	Nu
Reglarea luminii principale	50 - 100 %

Lumină constantă	reglabil
Înterupător de amurg	Nu
Funcție lumină de baza, detalii	Iluminare de fundal LED
Aprindere soft-start	Da
Rezistență la impact	IK07
Grad de protecție	IP40
Clasă de protecție	II
Temperatura ambientală	-20 – 40 °C
Material carcasă	Plastic
Material de acoperire	PC, opal
Garanția producătorului	5 ani
Setări prin	Bluetooth
Cu telecomandă	Nu
Variante	alb cald
UM1, EAN	4007841057213

## Accesorii

EAN 4007841 057220

RS PRO Connect R30 Q

<https://www.steinel.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

09.2020 Pagină 1 de la 2

Lampă de interior - Professional Line

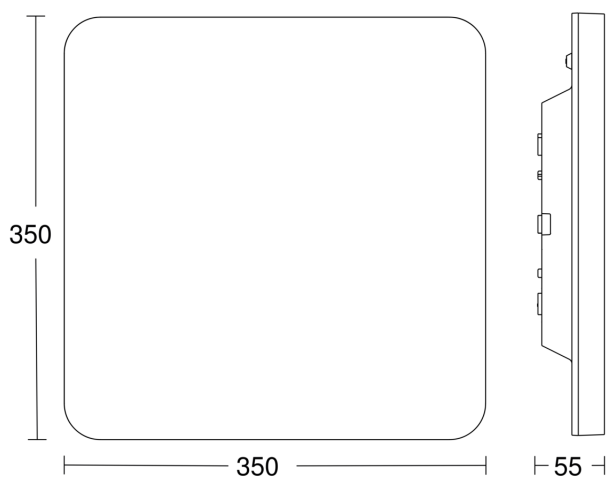
# RS PRO Connect R30 Q SL

alb cald

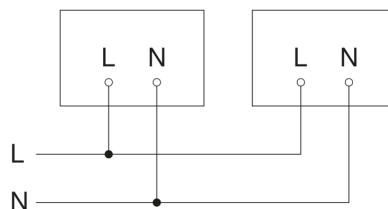
EAN 4007841 057213



## Desen tehnic



## Schema circuitului de interconectare master / slave / wireless



## Schema circuitului de interconexiune master / master

