

## RS PRO P2 flat S

alb cald  
EAN 4007841 069742  
Nr. articol 069742



LED

36 years (Ø 4,5h / day)



indoor light



high frequency sensor 360°



max. 8 m



2 - 2000 lux



networkable via cable



manual override 4h



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable



IP54

## Descrierea funcției

Lampa clasică rotundă. Forma perfectă. Eficiența perfectă. Lampa pentru interior cu senzor perfectă. Lampa RS PRO P2 flat S se integrează armonios pe holuri și case ale scârilor. Aceasta îmbină un design atemporal și cel mai simplu montaj cu tehnologia călăuzitoare și cel mai mare grad de eficiență. Detectare sigură datorită 360° senzorului HF de înaltă precizie (rază de acoperire de 8 m). Prin cablu se pot interconecta până la zece lămpi. Putere: 15,1 W cu 1608 lm, 3000 K.

## Specificații tehnice

Dimensiuni (Ø x H)	322 x 68 mm
Cu sursă luminoasă	Da, sistem LED STEINEL
Cu senzor de mișcare	Da
Garanția producătorului	5 ani
Variante	alb cald
UM1, EAN	4007841069742
Culoare	alb
Locul montării	perete, tavan
Instalare	tavan
Rezistență la impact	IK03
Grad de protecție	IP54
Clasă de protecție	II
Temperatura ambientală	-10 – 40 °C
Material carcasă	Plastic
Material de acoperire	Plastic, opal
Conexiune la rețea	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Setarea timpului	5 s – 15 Min.
Funcție lumină de bază	Da
Timp funcționare lumină de bază	10/30 min, întreaga noapte
Reglarea luminii principale	Nu
Rețele	Da
Interconectare prin	Cablu
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)	73.000 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	54
Protecție cu siguranță B16	87
Protecție cu siguranță C10	90
Protecție cu siguranță C16	145

# RS PRO P2 flat S

alb cald  
EAN 4007841 069742  
Nr. articol 069742



## Specificații tehnice

Înălțimea de montaj max	4,00 m
Scalabil electronic	Da
Scalabil mecanic	Nu
Rază, radial	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Rază, tangențial	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Flux luminos produs	1608 lm
Eficiența totală a produsului	107 lm/W
Temperatura culorii	3000 K
lampă	LED nu se poate înlocui
Baza	fără
Sistem de răcire a LED-urilor	Controlul termic pasiv
Aprindere soft-start	Da
Setare crepuscul	2 – 2000 lx

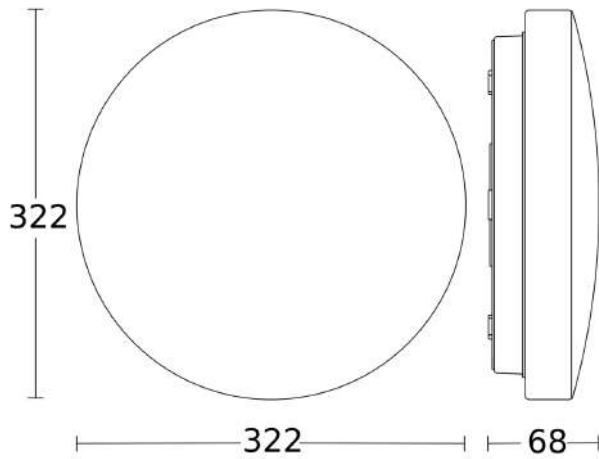
Lămpi fluorescente EVG	400 W
Lămpi fluorescente, necompensate	400 VA
Lămpi fluorescente compensate în serie	400 VA
Lămpile fluorescente compensate în paralel	400 VA
Putere de comutare 1, lămpi cu halogen de joasă tensiune	800 VA
Lămpi cu LED <2 W	16 W
Lămpi cu LED > 8 W	64 W
Lămpi cu LED > 2 W <8 W	64 W
Sarcină capacitivă în µF	88 µF
Lumina de bază în procent	10 %
Putere	15,1 W
Indicele de redare a culorilor CRI	= 82
Securitate fotobiologică conform EN 62471	RG1
Curent de intrare, maxim	13 A
Grad de protecție, plafon	IP54

# RS PRO P2 flat S

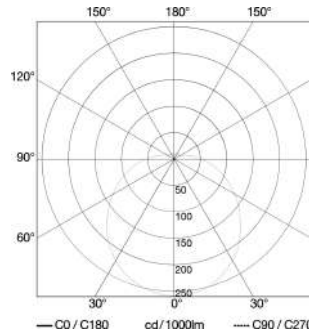
alb cald  
EAN 4007841 069742  
Nr. articol 069742



## Desen tehnic

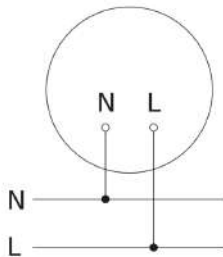


## Curba de distribuție a luminii

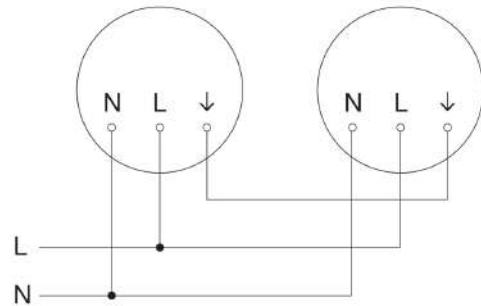


Putere	15,1 W
Cu sursă luminoasă lampă	Da, sistem LED STEINEL LED nu se poate înlocui
flux luminos măsurat (360°)	1608 lm
Temperatura culorii	3000 K
Durată de viață a LED-ului (max. ° C)	50000 Std
Sistem de răcire a LED-urilor	Controlul termic pasiv

## Schema circuitului principal



## Schema circuitului de interconexiune master / master



Lampă cu senzor de interior LED - Professional Line

# RS PRO P2 flat S

alb cald  
EAN 4007841 069742  
Nr. articol 069742



## Schema circuitului de interconectare master/ slave

