

Lampă de interior fără senzor LED - Professional Line

RS PRO P1 flat

alb cald
EAN 4007841 069704
Nr. articol 069704



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



indoor light



IP54



connectable with master



energy saving



plastic free packaging

5 years

manufacturer's warranty steinel.de/
garantie5y



Light source not exchangeable



Control gear not exchangeable

Descrierea funcției

Lampa clasică rotundă. Forma perfectă. Eficiența perfectă. Lampa pentru interior perfectă disponibilă în varianta fără senzor. Lampa RS PRO P1 flat se integrează armonios pe holuri și case ale scârilor. Acesta combină un design atemporal și cel mai simplu montaj cu tehnologia încălzitoare și se poate conecta prin cablu cu versiunea cu senzor. Putere: 8,2 W cu 922 lm, 3000 K.

Specificații tehnice

Dimensiuni (Ø x H)	272 x 64 mm	lampă	LED nu se poate înlocui
Cu sursă luminoasă	Da, sistem LED STEINEL	Baza	fără
Cu senzor de mișcare	Nu	Sistem de răcire a LED-urilor	Controlul termic pasiv
Garanția producătorului	5 ani	Aprindere soft-start	Da
Variante	alb cald	Reglarea luminii principale	Nu
UM1, EAN	4007841069704	Interconectare prin	Cablu
Aplicație, loc	Interior	Durata de viață a LED-ului în conformitate cu IEC-62717 (L70)	100.000 h
Culoare	alb	Durata de viață a LED-ului în conformitate cu IEC-62717 (L80)	73.000 h
Locul montării	tavan	Durata de viață a LED-ului în conformitate cu IES TM-21 (L70)	>60.000 h
Instalare	tavan	Durata de viață a LED-ului în conformitate cu IES TM-21 (L80)	>60.000 h
Rezistență la impact	IK03	Protecție cu siguranță B10	54
Grad de protecție	IP54	Protecție cu siguranță B16	87
Clasă de protecție	II	Protecție cu siguranță C10	90
Temperatura ambientală	-10 – 40 °C	Protecție cu siguranță C16	145
Material carcasă	Plastic		
Material de acoperire	Plastic, opal		
Conexiune la rețea	220 – 240 V / 50 – 60 Hz		

<https://www.steinel.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

03.2023 Pagină 1 de la 2

RS PRO P1 flat

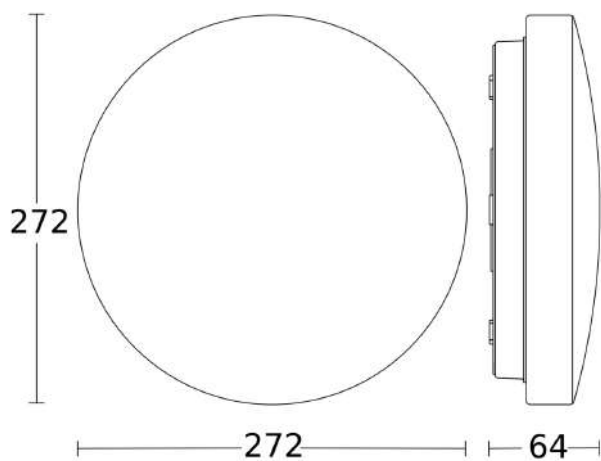
alb cald
EAN 4007841 069704
Nr. articol 069704

Specificații tehnice

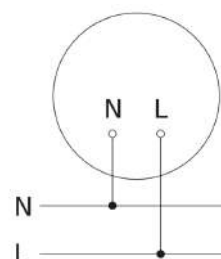
Flux luminos produs	922 lm
Eficiența totală a produsului	112 lm/W
Temperatura culorii	3000 K

Putere	8,2 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

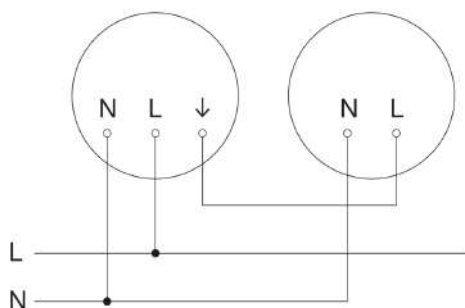
Desen tehnic



Schema circuitului principal



Schema circuitului de interconectare master/ slave



Schema circuitului de interconectare master/ slave

