

Lampă cu senzor de interior LED

RS 16 S

PMMA
EAN 4007841 008383
Nr. articol 008383



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

4000 K

4000K neutral white



high frequency sensor
360°



Ø 3 - 8 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



energy saving

3 years

manufacturer's
warranty steinel.de/
garantie3y

Descrierea funcției

Evoluția unui clasic. Lampă de interior cu senzor RS 16 S, ideală pentru holuri, tinde, case ale scării și băi. Senzor de înaltă frecvență integrat cu detectare de 360°, rază de acțiune de Ø 3-8 m. Cea mai nouă tehnică cu LED, 958 lm și un consum de doar 9,5 W. Pragul cronologic și de crepuscularitate este reglabil.

Specificații tehnice

Dimensiuni (Ø x H)	280 x 110 mm	Rază, radial	Ø 8 m (50 m ²)
Cu sursă luminoasă	Da, sistem LED STEINEL	Rază, tangențial	Ø 8 m (50 m ²)
Cu senzor de mișcare	Da	Înterupător de amurg	Da
Garanția producătorului	3 ani	Puterea emițătorului	< 1 mW
Setări prin	Potențiometre	Flux luminos produs	958 lm
Cu telecomandă	Nu	Eficiența totală a produsului	100 lm/W
Variante	PMMA	Temperatura culorii	4000 K
UM1, EAN	4007841008383	LED-ul de deviere a culorilor	SDCM3
Aplicație, loc	Interior	lampă	LED nu se poate înlocui
Aplicație, încăpere	coridor / culoar, cameră tehnică / cameră auxiliară, casa scării, Grup sanitar, exterior, interior	Baza	fără
Culoare	alb	Sistem de răcire a LED-urilor	Controlul termic pasiv
Incl. fișă cu sticker număr de casă	Nu	Aprindere soft-start	Nu
Locul montării	perete, tavan	Lumină constantă	reglabil
Instalare	perete, tavan, Montaj aparent	Setare crepuscul	2 – 2000 lx
Rezistență la impact	IK03	Setarea timpului	5 s – 15 Min.
Grad de protecție	IP44	Funcție lumină de bază	Da
		Timp funcționare lumină de bază	10/30 min, întreaga noapte

<https://www.steinel.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

04.2023 Pagină 1 de la 3

RS 16 S

PMMA
EAN 4007841 008383
Nr. articol 008383



Specificații tehnice

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
Consum de energie	0,38 W
Înălțimea de montaj max	4,00 m
Tehnologia HF	5,8 GHz
Mod slave selectabil	Nu
Detectie	de asemenea, prin sticlă, lemn și pereți de rigips
Capacitatea de a masca segmente individuale	Nu
Scalabil electronic	Da
Scalabil mecanic	Nu

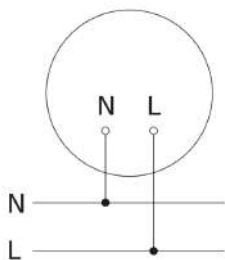
Setare crepuscul în mod TEACH	Nu
Rețele	Da
Tip de rețea	Master/master
Interconectare prin	Cablu
Protecție cu siguranță B10	54
Protecție cu siguranță B16	87
Protecție cu siguranță C10	90
Protecție cu siguranță C16	145
Lumina de bază în procent	10 %
Putere	9,5 W
Unghi de deschidere	160 °
Grad de protecție, plafon	IP44

RS 16 S

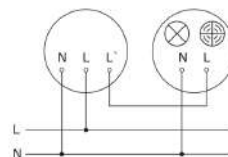
PMMA
EAN 4007841 008383
Nr. articol 008383



Schema circuitului



Schema circuitului principal



Schema circuitului de interconexiune master / master

