

Lampă cu senzor de interior LED

# RS 16 S

Sticlă  
EAN 4007841 035105  
Nr. articol 035105



LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)

3000 K

3000K warmweiß



Infrarot-Sensor  
360°



Ø 3 - 8 m



IP44



2 - 2000 Lux



5 Sek - 15 Min



Manuelle  
Übersteuerung 4  
Std



Vernetzbar via Kabel



Innenleuchte

## Descrierea funcției

Evoluția unui clasic. Lampă de interior cu senzor RS 16 S, ideală pentru holuri, tinde, case ale scărilor 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, 918 lm și un consum de doar 9,3 W. Pragul cronologic și de crepuscularitate este reglabil.

## Specificații tehnice

|                                     |  |                                 |                            |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------|
| Dimensiuni (Ø x H)                  | 273 x 96 mm  | Rază, radial                    | Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> ) |
| Cu sursă luminoasă                  | Da, sistem LED STEINEL   | Rază, tangențial                | Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> ) |
| Cu senzor de mișcare                | Da   | Înterupător de amurg            | Da                         |
| Garanția producătorului             | 3 ani  | Puterea emițătorului            | < 1 mW                     |
| Setări prin                         | Potențiometre  | Flux luminos produs             | 918 lm                     |
| Cu telecomandă                      | Nu   | Temperatura culorii             | 3000 K                     |
| Variante                            | Sticlă   | LED-ul de deviere a culorilor   | SDCM3                      |
| UM1, EAN                            | 4007841035105  | lampă                           | LED nu se poate înlocui    |
| Aplicație, loc                      | Interior   | Baza                            | fără                       |
| Aplicație, încăpere                 | coridor / culoar, cameră tehnică / cameră auxiliară, casa scării, Grup sanitar, exterior, interior | Sistem de răcire a LED-urilor   | Controlul termic pasiv     |
| Culoare                             | alb  | Aprindere soft-start            | Nu                         |
| Incl. fișă cu sticker număr de casă | Nu   | Lumină constantă                | reglabil, 4h               |
| Locul montării                      | perete, tavan  | Setare crepuscul                | 2 – 2000 lx                |
| Instalare                           | perete, tavan, Montaj aparent  | Setarea timpului                | 5 s – 15 Min.              |
| Rezistență la impact                | IK03   | Funcție lumină de bază          | Da                         |
| Grad de protecție                   | IP44   | Timp funcționare lumină de bază | 10/30 min, întreaga noapte |
|                                     |  | Setare crepuscul în mod TEACH   | Nu                         |

<https://www.steinel.de>

Sub rezerva modificărilor tehnice

05.2024 Pagină 1 de la 3

Lampă cu senzor de interior LED

# RS 16 S

Sticlă  
EAN 4007841 035105  
Nr. articol 035105



## Specificații tehnice

|   |  |
|---|--|
| Clasă de protecție                          | II   |
| Temperatura ambientală                      | -10 – 40 °C  |
| Material carcasă                            | Sticlă   |
| Material de acoperire                       | Sticlă 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   |

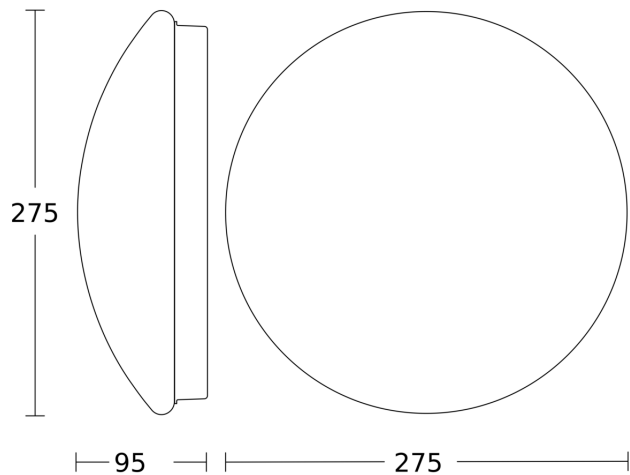
|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Rețele                     | Da            |
| Tip de rețea               | Master/master |
| Interconectare prin        | Cablu         |
| Protecție cu siguranță B10 | 54            |
| Protecție cu siguranță B16 | 87            |
| Protecție cu siguranță C10 | 90            |
| Protecție cu siguranță C16 | 145           |
| Lumina de bază în procent  | 10 %          |
| Putere                     | 9,3 W         |
| Unghi de deschidere        | 160 °         |
| Grad de protecție, plafon  | IP44          |
| Unghi de detecție          | 360 °         |

# RS 16 S

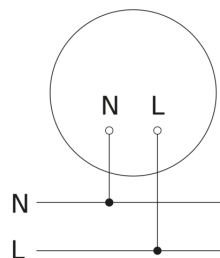
Sticlă  
EAN 4007841 035105  
Nr. articol 035105



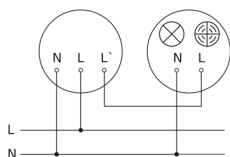
## Desen tehnic



## Schema circuitului



## Schema circuitului principal



## Schema circuitului de interconexiune master / master

