

# RS PRO P2 EM flat S

Éclairage de secours - blanc chaud  
EAN 4007841 069728  
Réf. 069728



LED

36 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)



Innenleuchte



Hochfrequenz Sensor 360°



Max. 8 m



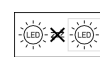
2 - 2000 Lux



Vernetzbar via Kabel



Manuelle Übersteuerung 4 Std



Lichtquelle nicht austauschbar



Betriebsgerät nicht austauschbar



IP54

## Description du fonctionnement

Un grand classique rond. La forme idéale, le summum de l'efficacité. Le luminaire à détection idéal pour l'intérieur. La version éclairage de secours du RS PRO P2 flat S s'intègre harmonieusement dans les circulations, les entrées et les cages d'escalier. Le hublot se distingue par son design intemporel, son montage ultrafacile, sa technologie d'avenir et son efficacité exceptionnelle. Une détection fiable grâce au 360° détecteur HF ultraprécis d'une portée de 8 m. Une mise en réseau filaire de max. dix luminaires est possible. Puissance : 15,1 W pour 1608 lm, 3000 K

## Caractéristiques techniques

|                             |                                      |  |   |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Dimensions (Ø x H)          | 322 x 68 mm                          | Fonctions                                  | Lumière de secours selon la norme EN 60598-2-22 durant 3 heures |
| Avec source                 | Oui, système d'éclairage LED STEINEL | Réglage crépusculaire                      | 2 – 2000 lx   |
| Avec détecteur de mouvement | Oui                                  | Temporisation                              | 5 s – 15 Min.   |
| Garantie du fabricant       | 5 ans                                | Fonction balisage                          | Oui   |
| Variante                    | Éclairage de secours - blanc chaud   | Fonction balisage temps                    | 10/30 min, toute la nuit  |
| UC1, Code EAN               | 4007841069728                        | Éclairage principal réglable               | Non   |
| Coloris                     | blanc                                | Mise en réseau possible                    | Oui   |
| Lieu d'installation         | mur, plafond                         | Mise en réseau via                         | Câble   |
| Montage                     | Plafond                              | Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70) | 100.000 h   |
| Résistance aux chocs        | IK03                                 | Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L80) | 73.000 h  |
| Indice de protection        | IP54                                 | Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L70) | >60.000 h   |
| Classe                      | II                                   | Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L80) | >60.000 h   |
| Température ambiante        | -10 – 30 °C                          |  |   |
| Matériau du boîtier         | Matière plastique                    |  |   |
| Matériau du cache           | Matière plastique opale              |  |   |
| Alimentation électrique     | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz             |  |   |

# RS PRO P2 EM flat S

Éclairage de secours - blanc chaud  
 EAN 4007841 069728  
 Réf. 069728



## Caractéristiques techniques

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Hauteur de montage max.            | 4,00 m                     |
| Cadrage électronique               | Oui                        |
| Cadrage mécanique                  | Non                        |
| Portée radiale                     | Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> ) |
| Portée tangentielle                | Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> ) |
| Flux lumineux total du produit     | 1608 lm                    |
| Efficacité totale du produit       | 107 lm/W                   |
| Température de couleur             | 3000 K                     |
| Ampoule                            | LED non interchangeable    |
| Culot                              | sans                       |
| Système de refroidissement des LED | Contrôle thermique passif  |
| Allumage en douceur                | Oui                        |

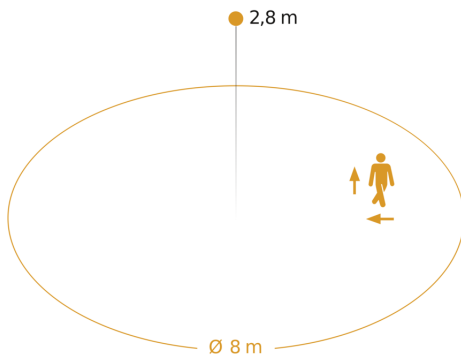
|   |        |
|---|--------|
| Fusible B10   | 54     |
| Fusible B16   | 87     |
| Fusible C10   | 90     |
| Fusible C16   | 145    |
| Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension | 800 VA |
| Lampes LED > 8 W  | 250 W  |
| Charge capacitive en µF                                 | 88 µF  |
| Fonction balisage en pourcentage                        | 10 %   |
| Puissance   | 15,1 W |
| Indice de rendu des couleurs IRC                        | = 82   |
| Flux lumineux de l'éclairage de secours                 | 38 lm  |
| Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471        | RG1    |
| Courant à l'enclenchement, maximum                      | 13 A   |
| Indice de protection, plafond                           | IP54   |
| Angle de détection                                      | 360 °  |

# RS PRO P2 EM flat S

Éclairage de secours - blanc chaud  
 EAN 4007841 069728  
 Réf. 069728

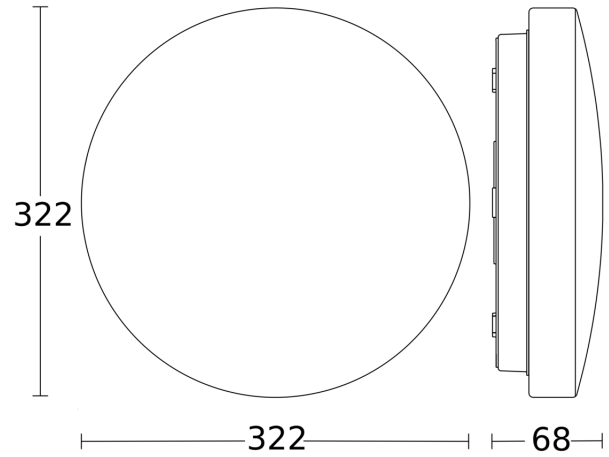


## Zone de détection

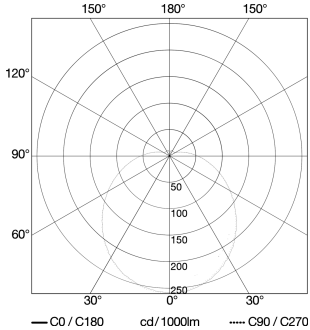


Hauteur d'installation: 2,00 m - 4,00 m  
 Orange: sens de passage radial et tangentiel

## Dessin dimensionnel

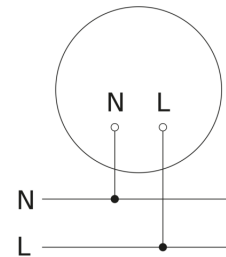


## Courbe de distribution lumineuse



|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>Puissance</b>                          | 15,1 W                               |
| <b>Avec source</b>                        | Oui, système d'éclairage LED STEINEL |
| <b>Ampoule</b>                            | LED non interchangeable              |
| <b>Flux lumineux mesure (360°)</b>        | 1608 lm                              |
| <b>Température de couleur</b>             | 3000 K                               |
| <b>Durée de vie des LED (max. °C)</b>     | 50000 h                              |
| <b>Système de refroidissement des LED</b> | Contrôle thermique passif            |

## Schéma du circuit principal



# RS PRO P2 EM flat S

Éclairage de secours - blanc chaud  
EAN 4007841 069728  
Réf. 069728



Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

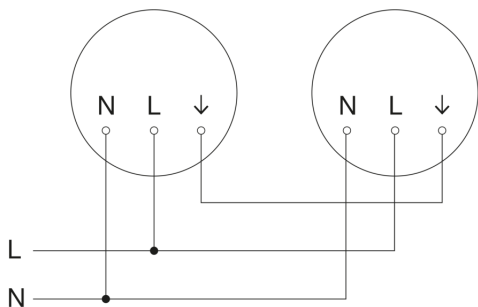


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

