

# RS PRO P2 S

bl. neutre  
EAN 4007841 056070  
Réf. 056070



## Description du fonctionnement

Un grand classique rond. La forme idéale, le summum de l'efficacité. Le luminaire à détection idéal pour l'intérieur. Le RS PRO P2 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. En outre, deux feuilles de métal sont toujours fournies pour délimiter davantage le capteur dans certaines directions. Une mise en réseau filaire de max. dix luminaires est possible. Puissance : 15,4 W pour 1731 lm, 4000 K.

## Caractéristiques techniques

|                             |                                      |  |                           |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------|
| Dimensions (Ø x H)          | 320 x 110 mm                         | Système de refroidissement des LED         | Contrôle thermique passif |
| Avec source                 | Oui, système d'éclairage LED STEINEL | Allumage en douceur                        | Oui                       |
| Avec détecteur de mouvement | Oui                                  | Réglage crépusculaire                      | 2 – 2000 lx               |
| Garantie du fabricant       | 5 ans                                | Temporisation                              | 5 s – 15 Min.             |
| Variante                    | bl. neutre                           | Fonction balisage                          | Oui                       |
| UC1, Code EAN               | 4007841056070                        | Fonction balisage temps                    | 10/30 min, toute la nuit  |
| Coloris                     | blanc                                | Éclairage principal réglable               | Non                       |
| Lieu d'installation         | mur, plafond                         | Mise en réseau possible                    | Oui                       |
| Montage                     | Plafond                              | Mise en réseau via                         | Câble                     |
| Résistance aux chocs        | IK03                                 | Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70) | 100.000 h                 |
| Indice de protection        | IP54                                 | Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L80) | 73.000 h                  |
| Classe                      | II                                   | Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L70) | 60.000 h                  |
| Température ambiante        | -10 – 40 °C                          | Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L80) | 60.000 h                  |
| Matériau du boîtier         | Matière plastique                    | Fusible B10                                | 54                        |
| Matériau du cache           | Matière plastique opale              | Fusible B16                                | 87                        |
| Alimentation électrique     | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz             | Fusible C10                                | 90                        |
| Hauteur de montage max.     | 4,00 m                               | Fusible C16                                | 145                       |
| Cadrage électronique        | Oui                                  |  |                           |
| Cadrage mécanique           | Non                                  |  |                           |
| Portée radiale              | Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )           |  |                           |

# RS PRO P2 S

bl. neutre  
EAN 4007841 056070  
Réf. 056070



## Caractéristiques techniques

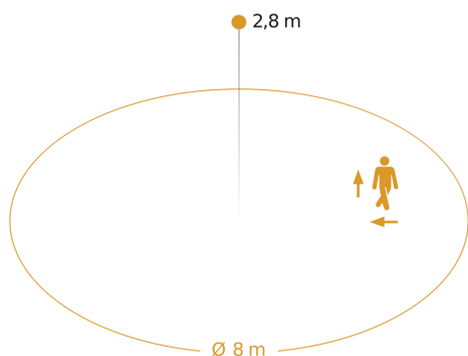
|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Portée tangentielle            | Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> ) |
| Flux lumineux total du produit | 1731 lm                    |
| Efficacité totale du produit   | 112 lm/W                   |
| Température de couleur         | 4000 K                     |
| Ampoule                        | LED non interchangeable    |
| Culot                          | sans                       |

|  |        |
|--|--------|
| Lampes LED > 8 W                                 | 250 W  |
| Charge capacitive en µF                          | 88 µF  |
| Fonction balisage en pourcentage                 | 10 %   |
| Puissance  | 15,4 W |
| Indice de rendu des couleurs IRC                 | = 82   |
| 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 S

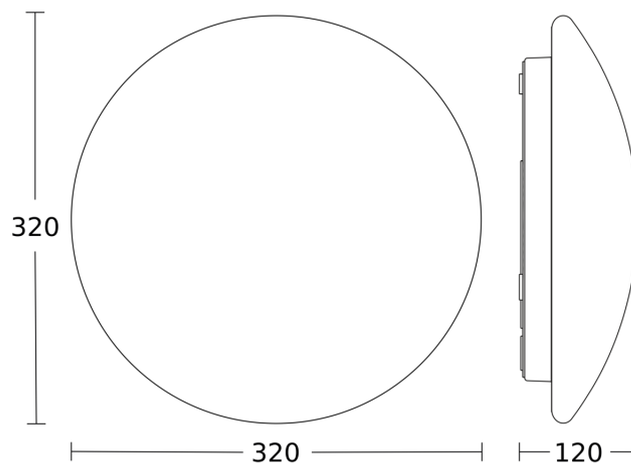
bl. neutre  
 EAN 4007841 056070  
 Réf. 056070

## Zone de détection

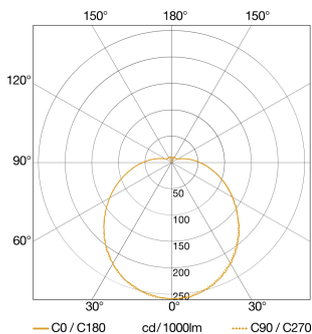


Hauteur d'installation: 2,00 m – 4,00 m  
 Orange: sens de passage radial et tangentiel

## Dessin dimensionnel

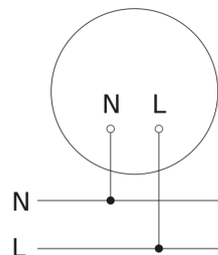


## Courbe de distribution lumineuse



|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>Puissance</b>                          | 15,4 W                               |
| <b>Avec source</b>                        | Oui, système d'éclairage LED STEINEL |
| <b>Ampoule</b>                            | LED non interchangeable              |
| <b>Flux lumineux mesure (360°)</b>        | 1731 lm                              |
| <b>Température de couleur</b>             | 4000 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 S

bl. neutre  
EAN 4007841 056070  
Réf. 056070



Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

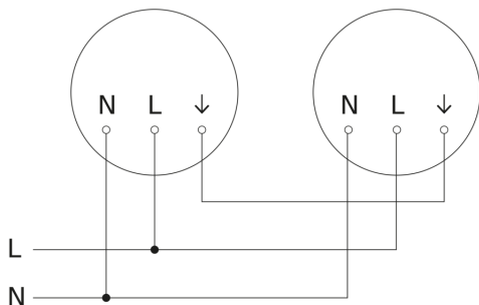


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

