

## RS PRO P3

bl. neutre  
EAN 4007841 056124  
Réf. 056124



LED

4000 K



IP54



Softlichtstart

Vernetzbar mit  
Master

Energie sparen

5 years

Herstellergarantie  
steinel-  
professional.de/  
garantie

CE



ENEC 10



VDE

30 Jahre (Ø 4,5  
Std / Tag)

4000K neutralweiß

## Description du fonctionnement

Un grand classique rond. La forme idéale, le summum de l'efficacité. Le luminaire idéal pour l'intérieur existe en version sans détecteur. Le RS PRO P3 s'intègre harmonieusement dans les circulations, les entrées et les cages d'escalier. Le hublot se distingue par son design intemporel, son montage ultrafacile et sa technologie d'avenir. Une mise en réseau filaire avec la version avec détecteur est possible. Puissance : 17,8 W pour 2188 lm, 4000 K.

## Caractéristiques techniques

|                                |                                      |  |                           |
|--------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------|
| Dimensions (Ø x H)             | 400 x 142 mm                         | Ampoule                                    | LED non interchangeable   |
| Avec source                    | Oui, système d'éclairage LED STEINEL | Culot                                      | sans                      |
| Avec détecteur de mouvement    | Non                                  | Système de refroidissement des LED         | Contrôle thermique passif |
| Garantie du fabricant          | 5 ans                                | Allumage en douceur                        | Oui                       |
| Variante                       | bl. neutre                           | Éclairage principal réglable               | Non                       |
| UC1, Code EAN                  | 4007841056124                        | Mise en réseau via                         | Câble                     |
| Coloris                        | blanc                                | Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70) | 100.000 h                 |
| Lieu d'installation            | mur, plafond                         | Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L80) | 74.000 h                  |
| Montage                        | Plafond                              | Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L70) | >60.000 h                 |
| Résistance aux chocs           | IK03                                 | Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L80) | >60.000 h                 |
| Indice de protection           | IP54                                 | Fusible B10                                | 54                        |
| Classe                         | II                                   | Fusible B16                                | 87                        |
| Température ambiante           | -10 – 40 °C                          | Fusible C10                                | 90                        |
| Matériau du boîtier            | Matière plastique                    | Fusible C16                                | 145                       |
| Matériau du cache              | Matière plastique opale              |  |                           |
| Alimentation électrique        | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz             |  |                           |
| Flux lumineux total du produit | 2188 lm                              |  |                           |

# RS PRO P3

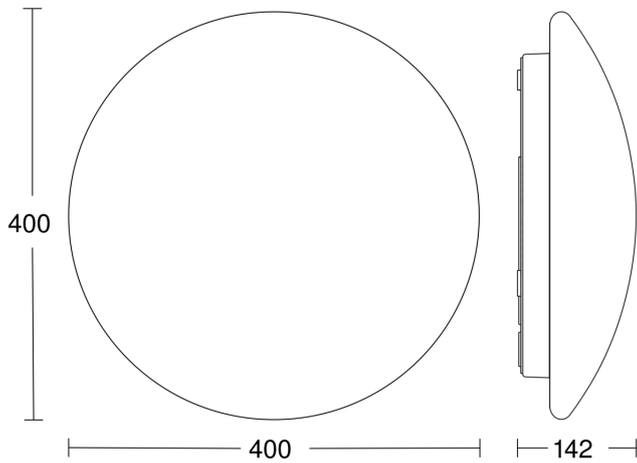
bl. neutre  
EAN 4007841 056124  
Réf. 056124

## Caractéristiques techniques

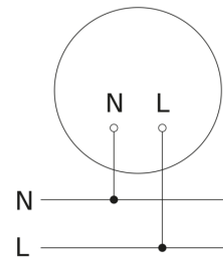
|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Efficacité totale du produit | 123 lm/W |
| Température de couleur       | 4000 K   |

|  |        |
|--|--------|
| Puissance  | 17,8 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   |

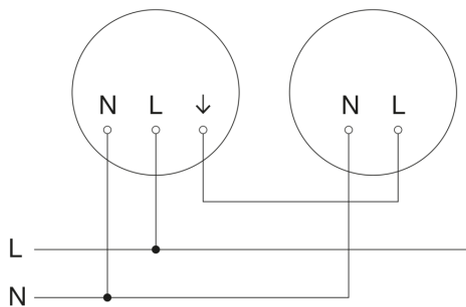
## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit principal



## Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave



## Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

