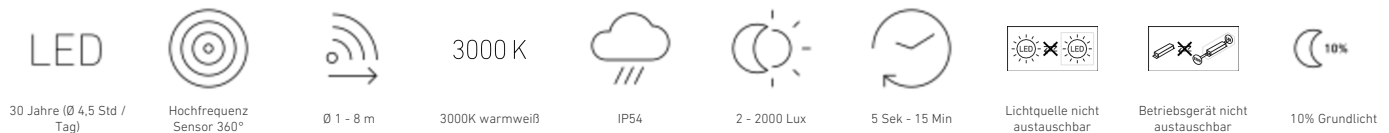


RS PRO P2 S

Éclairage de secours - blanc neutre
 EAN 4007841 058579
 Réf. 058579



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 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 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 | Allumage en douceur | Oui |
| Avec source | Oui, système d'éclairage LED STEINEL | Fonctions | Lumière de secours selon la norme EN 60598-2-22 durant 3 heures |
| Avec détecteur de mouvement | Oui | Réglage crépusculaire | 2 – 2000 lx |
| Garantie du fabricant | 5 ans | Temporisation | 5 s – 15 Min. |
| Variante | Éclairage de secours - blanc neutre | Fonction balisage | Oui |
| UC1, Code EAN | 4007841058579 | Fonction balisage temps | 10/30 min, toute la nuit |
| 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 S

Éclairage de secours - blanc neutre
 EAN 4007841 058579
 Réf. 058579



Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Hauteur de montage max. | 4,00 m |
| Cadrage électronique | Oui |
| Cadrage mécanique | Non |
| Portée radiale | Ø 8 m (50 m ²) |
| Portée tangentielle | Ø 8 m (50 m ²) |
| 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 |
| Système de refroidissement des LED | Contrôle thermique passif |

| | |
|--|--------|
| Fusible B10 | 54 |
| Fusible B16 | 87 |
| Fusible C10 | 90 |
| Fusible C16 | 145 |
| 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 |
| 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 ° |

Accessoires

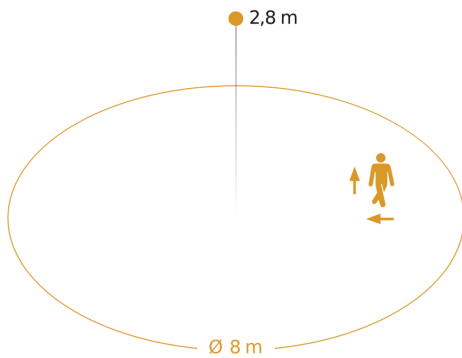
| | |
|--------------------|--|
| EAN 4007841 006457 | Accu de recharge pour éclairage de secours série P |
| EAN 4007841 063832 | Globe de recharge pour RS PRO LED P2 |

RS PRO P2 S

Éclairage de secours - blanc neutre
 EAN 4007841 058579
 Réf. 058579

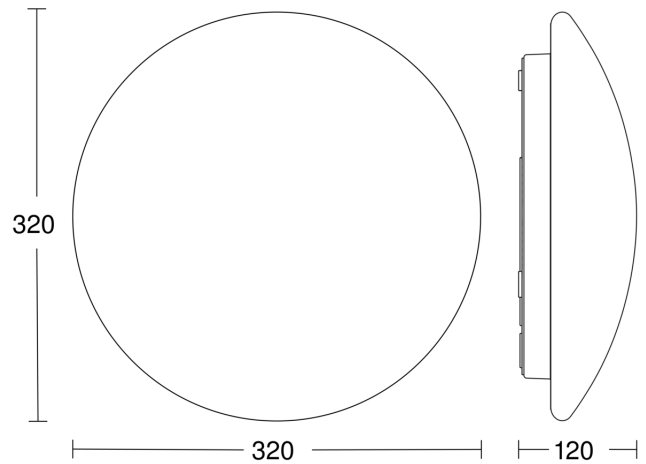


Zone de détection

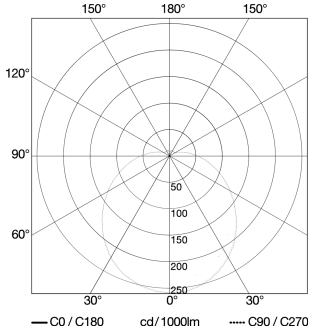


Hauteur d'installation: 2,00 m - 4,00 m
 Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

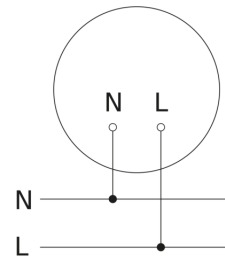


Courbe de distribution lumineuse



| | |
|---|--------------------------------------|
| Puissance | 15,4 W |
| Avec source | Oui, système d'éclairage LED STEINEL |
| Ampoule | LED non interchangeable |
| Flux lumineux mesure (360°) | 1731 lm |
| Température de couleur | 4000 K |
| Durée de vie des LED (max. °C) | 50000 h |
| Système de refroidissement des LED | Contrôle thermique passif |

Schéma du circuit principal



RS PRO P2 S

Éclairage de secours - blanc neutre
EAN 4007841 058579
Réf. 058579



Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

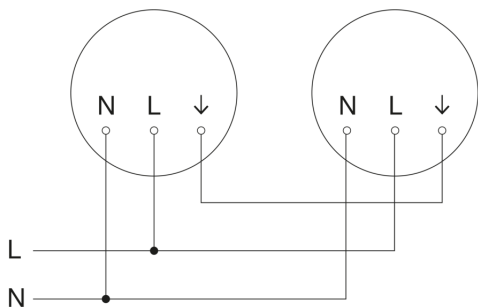


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

