

069681 - Steinel



**Hublot RS PRO P1 flat S Steinel -
avec détecteur HF - 9,4W - 942Lm -
3000K - Blanc**

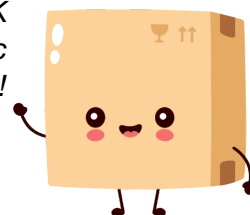
Réf 069681

67.79€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/112236-hublot-rs-pro-p1-flat-s-steinel-avec-detecteur-hf-94w-942lm-3000k-blanc-steinel-069681.html>

*Le produit Hublot RS PRO P1 flat S Steinel - avec détecteur HF - 9,4W - 942Lm - 3000K
- Blanc*

est en vente chez Domomat !



RS PRO P1 flat S

bl. chaud
EAN 4007841 069681
Réf. 069681



LED

30 years (Ø 4,5h /
day)



high frequency
sensor 360°



indoor light



max. 8 m



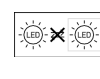
2 - 2000 lux



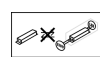
networkable via
cable



manual override 4h



Light source not
exchangeable



Control gear not
exchangeable



IP54

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 P1 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 : 9,4 W pour 942 lm, 3000 K.

Caractéristiques techniques

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|
| Dimensions (Ø x H) | 272 x 64 mm | Temporisation | 5 s – 15 Min. |
| Avec source | Oui, système d'éclairage LED STEINEL | Fonction balisage | Oui |
| Avec détecteur de mouvement | Oui | Fonction balisage temps | 10/30 min, toute la nuit |
| Garantie du fabricant | 5 ans | Mise en réseau possible | Oui |
| Variante | bl. chaud | Mise en réseau via | Câble |
| UC1, Code EAN | 4007841069681 | Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70) | 100.000 h |
| Coloris | blanc | Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L80) | 73.000 h |
| Lieu d'installation | mur, plafond | Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L70) | >60.000 h |
| Montage | Plafond | Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L80) | >60.000 h |
| Résistance aux chocs | IK03 | Fusible B10 | 54 |
| Indice de protection | IP54 | Fusible B16 | 87 |
| Classe | II | Fusible C10 | 90 |
| Température ambiante | -10 – 40 °C | Fusible C16 | 145 |
| Matériau du boîtier | Matière plastique | Tubes fluorescents ballasts électroniques 400 W | |
| Matériau du cache | Matière plastique opale | | |
| Alimentation électrique | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz | | |

RS PRO P1 flat S

bl. chaud
EAN 4007841 069681
Réf. 069681



Caractéristiques techniques

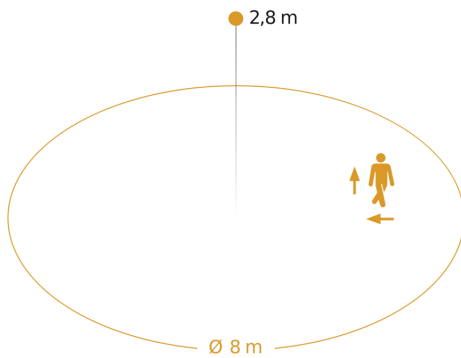
| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Hauteur de montage max. | 4,00 m |
| Cadrage électronique | Oui |
| Cadrage mécanique | Non |
| Portée radiale | Ø 8 m (50 m ²) |
| Portée tangentielle | Ø 8 m (50 m ²) |
| Flux lumineux total du produit | 942 lm |
| Efficacité totale du produit | 100 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 |
| Éclairage permanent | commutable, 4 h |
| Réglage crépusculaire | 2 – 2000 lx |

| | |
|---|--------|
| Tubes fluorescents non compensés | 400 VA |
| Tubes fluorescents compensés par série | 400 VA |
| Tubes fluorescents compensés en parallèle | 400 VA |
| Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension | 800 VA |
| Lampes LED < 2 W | 16 W |
| Lampes LED > 8 W | 64 W |
| Lampes LED > 2 W < 8 W | 64 W |
| Charge capacitive en µF | 88 µF |
| Fonction balisage en pourcentage | 10 % |
| Puissance | 9,4 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 P1 flat S

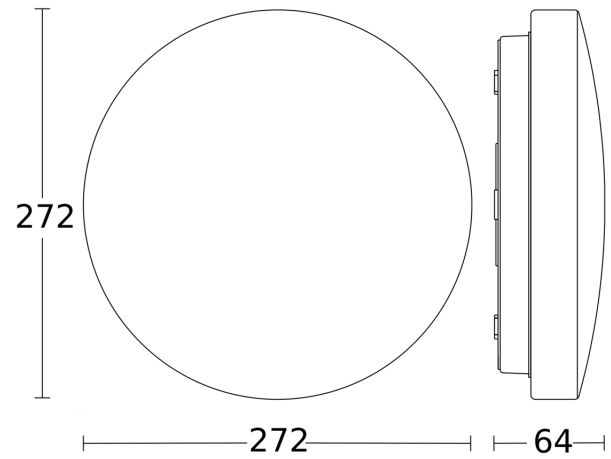
bl. chaud
 EAN 4007841 069681
 Réf. 069681

Zone de détection

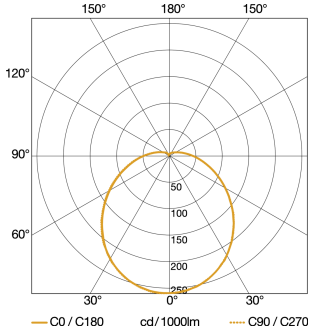


Hauteur d'installation: 2,00 m - 4,00 m
 Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

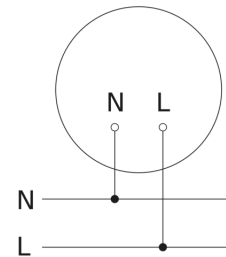


Courbe de distribution lumineuse



| | |
|---|--------------------------------------|
| Puissance | 9,4 W |
| Avec source | Oui, système d'éclairage LED STEINEL |
| Ampoule | LED non interchangeable |
| Flux lumineux mesure (360°) | 942 lm |
| Température de couleur | 3000 K |
| Durée de vie des LED (max. °C) | 60000 h |
| Système de refroidissement des LED | Contrôle thermique passif |

Schéma du circuit principal



RS PRO P1 flat S

bl. chaud
EAN 4007841 069681
Réf. 069681



Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

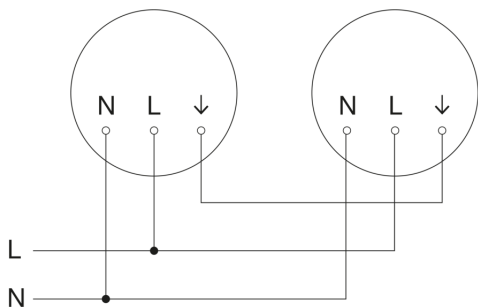


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

