

069674 - Steinel



**Hublot RS PRO P1 flat S Steinel -
avec détecteur HF - 9,4W - 965Lm -
4000K - Blanc**

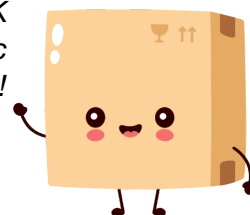
Réf 069674

64.22€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/112235-hublot-rs-pro-p1-flat-s-steinel-avec-detecteur-hf-94w-965lm-4000k-blanc-steinel-069674.html>

*Le produit Hublot RS PRO P1 flat S Steinel - avec détecteur HF - 9,4W - 965Lm - 4000K
- Blanc*

est en vente chez Domomat !



RS PRO P1 flat S

bl. neutre
EAN 4007841 069674
Réf. 069674



LED

36 years (Ø 4,5h /
day)



indoor light



high frequency
sensor 360°



max. 8 m



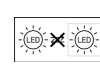
2 - 2000 lux



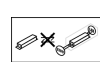
networkable via
cable



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 965 lm, 4000 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	Éclairage principal réglable	Non
Variante	bl. neutre	Mise en réseau possible	Oui
UC1, Code EAN	4007841069674	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)	73.000 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		

RS PRO P1 flat S

bl. neutre
 EAN 4007841 069674
 Réf. 069674



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	965 lm
Efficacité totale du produit	103 lm/W
Température de couleur	4000 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

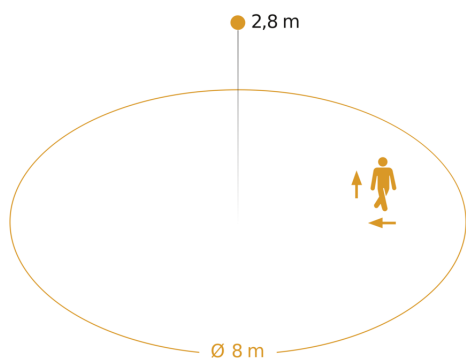
Tubes fluorescents ballasts électroniques	400 W
Tubes fluorescents non compensés	400 VA
Tubes fluorescents compensés par série	400 VA
Tubes fluorescents compensés en parallèle	400 VA
Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension	800 VA
Lampes LED < 2 W	16 W
Lampes LED > 8 W	64 W
Lampes LED > 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. neutre
 EAN 4007841 069674
 Réf. 069674

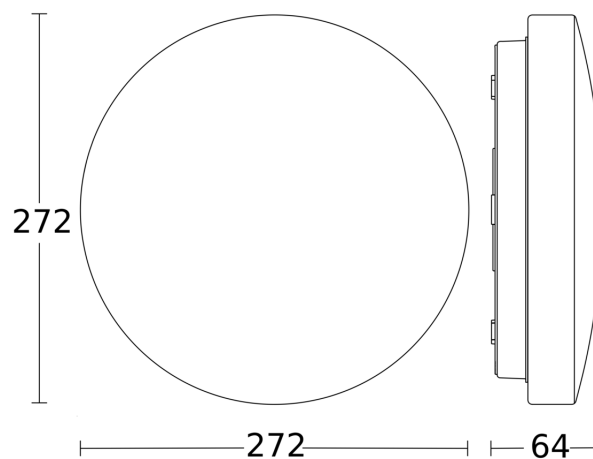


Zone de détection

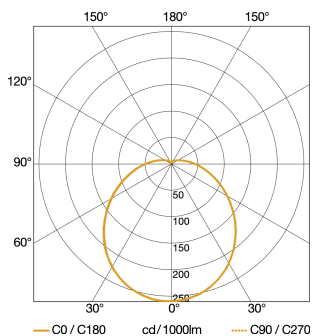


Hauteur d'installation: 2,00 m - 4,00 m
 Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

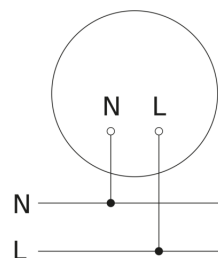


Courbe de distribution lumineuse



Puissance	9,4 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Flux lumineux mesure (360°)	965 lm
Température de couleur	4000 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. neutre

EAN 4007841 069674

Réf. 069674



Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

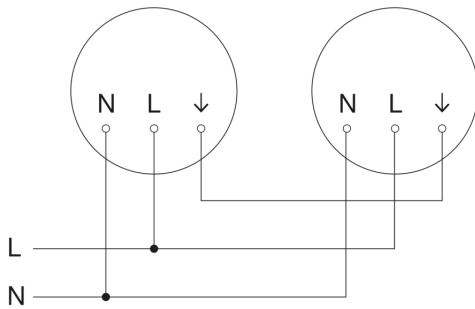


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

