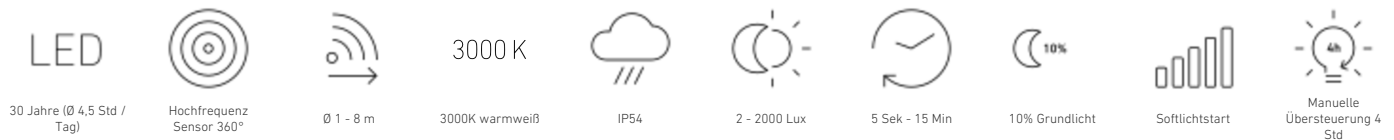


RS PRO P3 S

bl. chaud
EAN 4007841 056148
Réf. 056148



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 P3 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 : 18,4 W pour 2072 lm, 3000 K.

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	400 x 142 mm	Allumage en douceur	Oui
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Avec détecteur de mouvement	Oui	Temporisation	5 s – 15 Min.
Garantie du fabricant	5 ans	Fonction balisage	Oui
Variante	bl. chaud	Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
UC1, Code EAN	4007841056148	Éclairage principal réglable	Non
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)	74.000 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 – 40 °C	Fusible B10	54
Matériau du boîtier	Matière plastique	Fusible B16	87
Matériau du cache	Matière plastique opale		
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz		

RS PRO P3 S

bl. chaud
EAN 4007841 056148
Réf. 056148



Caractéristiques techniques

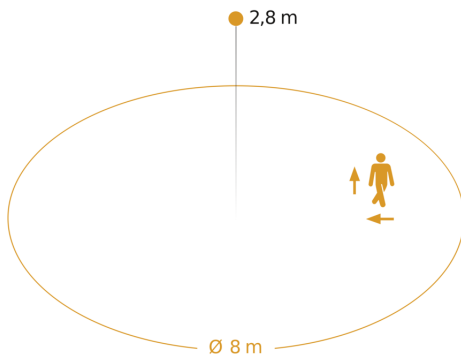
Hauteur de montage max.	4,00 m
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)
Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m ²)
Flux lumineux total du produit	2072 lm
Efficacité totale du produit	113 lm/W
Température de couleur	3000 K
Ampoule	LED non interchangeable
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif

Fusible C10	90
Fusible C16	145
Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension	800 VA
Lampes LED > 8 W	250 W
Charge capacitive en µF	88 µF
Fonction balisage en pourcentage	10 %
Puissance	18,4 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 P3 S

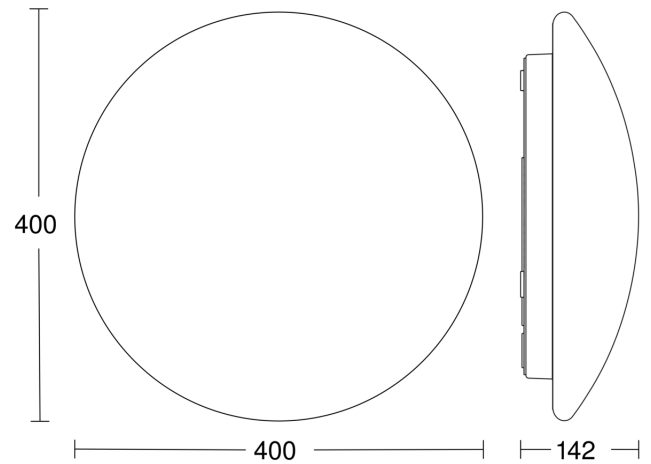
bl. chaud
EAN 4007841 056148
Réf. 056148

Zone de détection

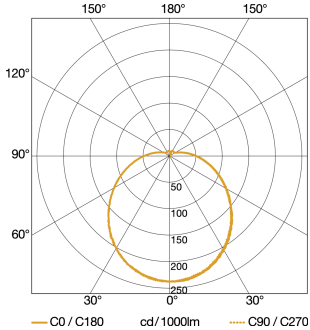


Hauteur d'installation: 2,00 m - 4,00 m
Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

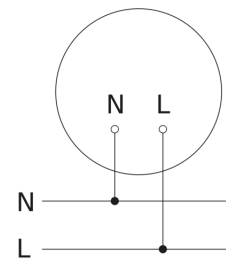


Courbe de distribution lumineuse



Puissance	18,4 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Flux lumineux mesure (360°)	2072 lm
Température de couleur	3000 K
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif

Schéma du circuit principal



RS PRO P3 S

bl. chaud
EAN 4007841 056148
Réf. 056148



Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

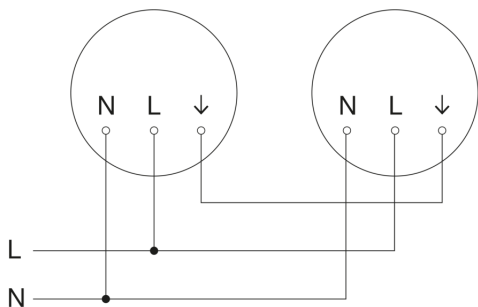


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

