

RS PRO P2 S

bl. neutre
 EAN 4007841 056070
 Réf. 056070



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 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. 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 : 15,4 W pour 1731 lm, 4000 K.

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	320 x 110 mm	Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Allumage en douceur	Oui
Avec détecteur de mouvement	Oui	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Garantie du fabricant	5 ans	Temporisation	5 s – 15 Min.
Variante	bl. neutre	Fonction balisage	Oui
UC1, Code EAN	4007841056070	Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Coloris	blanc	Éclairage principal réglable	Non
Lieu d'installation	mur, plafond	Mise en réseau possible	Oui
Montage	Plafond	Mise en réseau via	Câble
Résistance aux chocs	IK03	Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70)	100.000 h
Indice de protection	IP54	Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L80)	73.000 h
Classe	II	Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L70)	60.000 h
Température ambiante	-10 – 40 °C	Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L80)	60.000 h
Matériau du boîtier	Matière plastique	Fusible B10	54
Matériau du cache	Matière plastique opale	Fusible B16	87
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Fusible C10	90
Hauteur de montage max.	4,00 m	Fusible C16	145
Cadrage électronique	Oui		
Cadrage mécanique	Non		
Portée radiale	Ø 8 m (50 m ²)		

RS PRO P2 S

bl. neutre
EAN 4007841 056070
Réf. 056070



Caractéristiques techniques

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

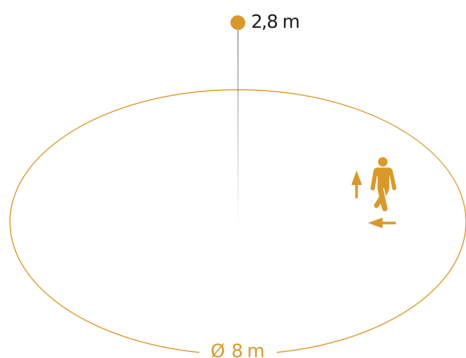
Lampes LED > 8 W	250 W
Charge capacitive en µF	88 µF
Fonction balisage en pourcentage	10 %
Puissance	15,4 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471	RG1
Courant à l'enclenchement, maximum	13 A
Indice de protection, plafond	IP54
Angle de détection	360 °

RS PRO P2 S

bl. neutre
 EAN 4007841 056070
 Réf. 056070

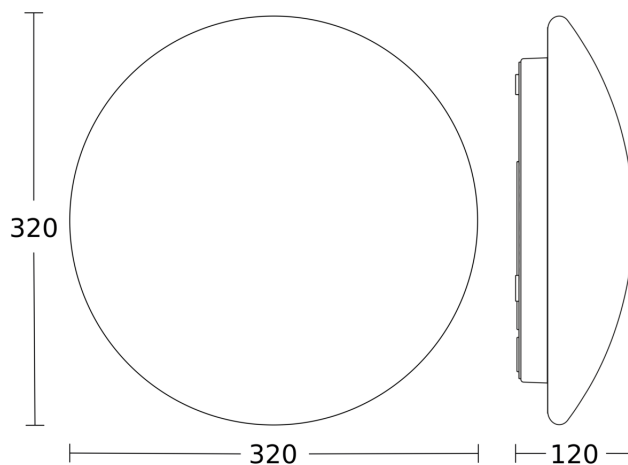


Zone de détection

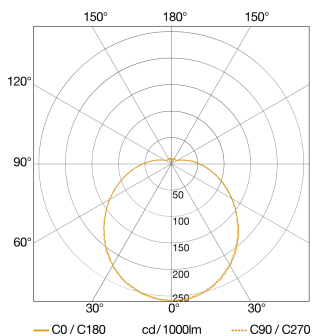


Hauteur d'installation: 2,00 m – 4,00 m
 Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

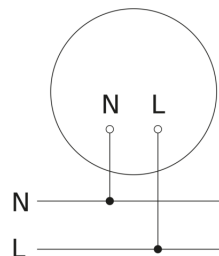


Courbe de distribution lumineuse



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

bl. neutre

EAN 4007841 056070

Réf. 056070

Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

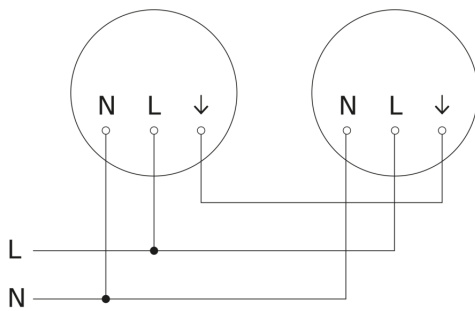


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

