

RS PRO P2 S

bl. chaud
EAN 4007841 056100
Réf. 056100



LED

30 Jahre (Ø 4,5 Std / Tag)



Hochfrequenz Sensor 360°



Ø 1 - 8 m

3000 K

3000K warmweiß



IP54



2 - 2000 Lux



5 Sek - 15 Min



Lichtquelle nicht austauschbar



Betriebsgerät nicht austauschbar



10% Grundlicht

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 : 15,1 W pour 1674 lm, 3000 K.

Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	320 x 110 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Avec détecteur de mouvement	Oui
Garantie du fabricant	5 ans
Variante	bl. chaud
UC1, Code EAN	4007841056100
Coloris	blanc
Lieu d'installation	mur, plafond
Montage	Plafond
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP54
Classe	II
Température ambiante	-10 – 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Allumage en douceur	Oui
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 15 Min.
Fonction balisage	Oui
Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Éclairage principal réglable	Non
Mise en réseau possible	Oui
Mise en réseau via	Câble
Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L70)	100.000 h
Durée de vie des LED selon IEC-62717 (L80)	73.000 h
Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L70)	60.000 h
Durée de vie des LED selon IES TM-21 (L80)	60.000 h
Fusible B10	54

RS PRO P2 S

bl. chaud
EAN 4007841 056100
Réf. 056100



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	1674 lm
Efficacité totale du produit	111 lm/W
Température de couleur	3000 K
Ampoule	LED non interchangeable
Culot	sans

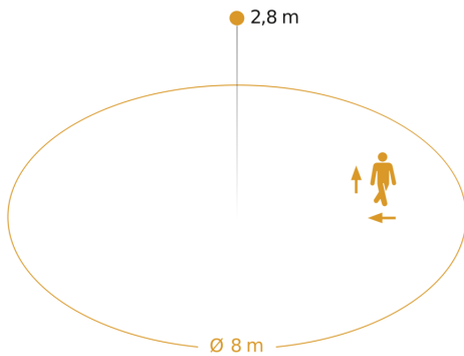
Fusible B16	87
Fusible C10	90
Fusible C16	145
Lampes LED > 8 W	250 W
Charge capacitive en µF	88 µF
Fonction balisage en pourcentage	10 %
Puissance	15,1 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471	RG1
Courant à l'enclenchement, maximum	13 A
Indice de protection, plafond	IP54
Angle de détection	360 °

RS PRO P2 S

bl. chaud
EAN 4007841 056100
Réf. 056100

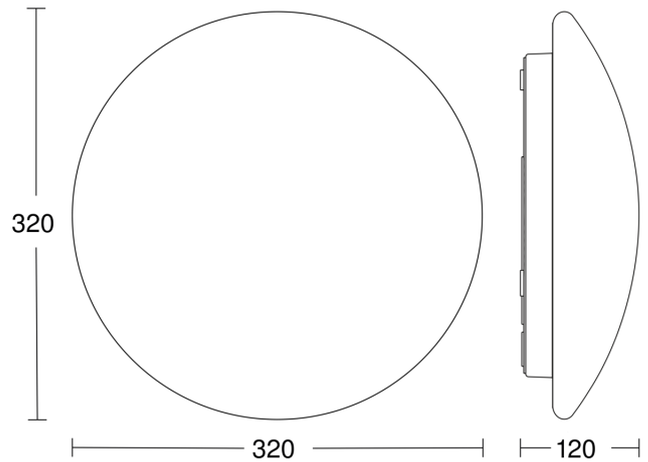


Zone de détection

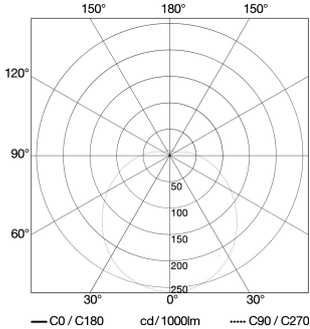


Hauteur d'installation: 2,00 m - 4,00 m
Orange: sens de passage radial et tangentiel

Dessin dimensionnel

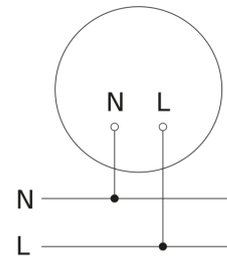


Courbe de distribution lumineuse



Puissance	15,1 W
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Flux lumineux mesure (360°)	1674 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 P2 S

bl. chaud
EAN 4007841 056100
Réf. 056100

Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

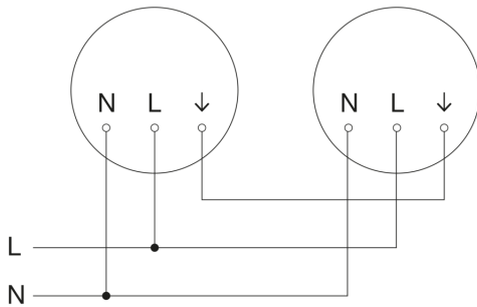


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

