

## RS PRO P1 S

V3 bl. chaud  
EAN 4007841 056063  
Réf. 056063



LED

30 years (Ø 4,5h /  
day)



high frequency  
sensor 360°



1 - 8 m



IP54



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



networkable cable



Light source not  
exchangeable



Control gear not  
exchangeable



ideal 3,5 m

## 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 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 : 9,4 W pour 968 lm, 3000 K.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (Ø x H)	280 x 110 mm	Allumage en douceur	Oui
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Éclairage permanent	commutable, 4 h
Avec détecteur de mouvement	Oui	Réglage crépusculaire	2 - 2000 lx
Garantie du fabricant	5 ans	Temporisation	5 s - 15 Min.
Variante	bl. chaud	Fonction balisage	Oui
UC1, Code EAN	4007841056063	Fonction balisage temps	10/30 min, toute la nuit
Coloris	blanc	Mise en réseau possible	Oui
Lieu d'installation	mur, plafond	Mise en réseau via	Câble
Montage	Mur, Plafond, En saillie	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)	73.000 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	de -10 jusqu'à 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 P1 S

V3 bl. chaud  
 EAN 4007841 056063  
 Réf. 056063



## Caractéristiques techniques

Hauteur de montage max.	4,00 m
Cadrage électronique	Oui
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	Ø 8 m (50 m <sup>2</sup> )
Flux lumineux total du produit	968 lm
Efficacité totale du produit	103 lm/W
Température de couleur	3000 K
Ampoule	LED non interchangeable
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif

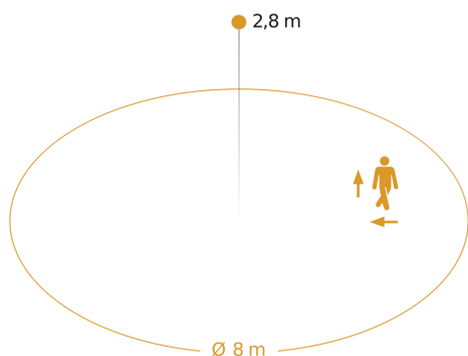
Fusible C10	90
Fusible C16	145
Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension	800 VA
Lampes LED > 8 W	250 W
Charge capacitive en µF	88 µF
Fonction balisage en pourcentage	10 %
Puissance	9,4 W
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Sécurité photobiologique selon la norme EN 62471	RG1
Courant à l'enclenchement, maximum	13 A
Indice de protection, plafond	IP54
Angle de détection	360 °
Catégorie de produits	Luminaire intérieur à détection

# RS PRO P1 S

V3 bl. chaud  
 EAN 4007841 056063  
 Réf. 056063

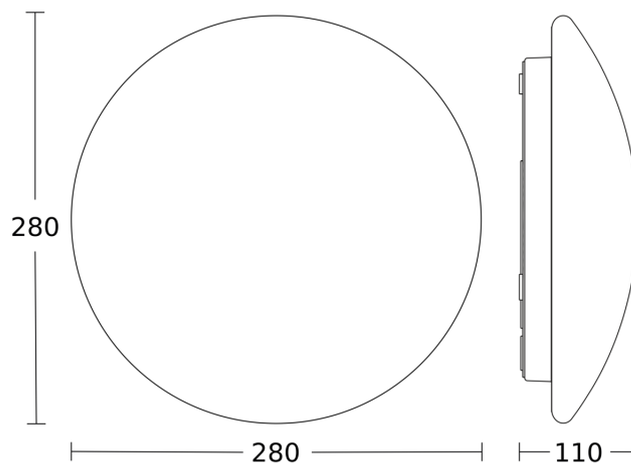


## Zone de détection

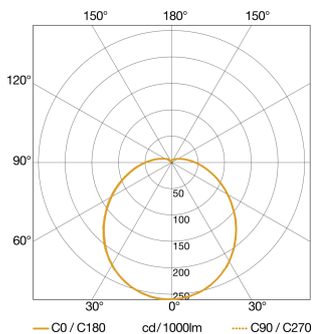


Hauteur d'installation: 2,00 m - 4,00 m  
 Orange: sens de passage radial et tangentiel

## Dessin dimensionnel

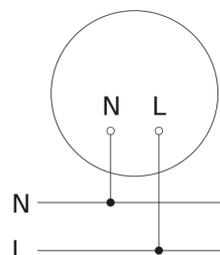


## Courbe de distribution lumineuse



<b>Puissance</b>	9,4 W
<b>Avec source</b>	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
<b>Ampoule</b>	LED non interchangeable
<b>Flux lumineux mesure (360°)</b>	968 lm
<b>Température de couleur</b>	3000 K
<b>Durée de vie des LED (max. °C)</b>	50000 h
<b>Système de refroidissement des LED</b>	Contrôle thermique passif

## Schéma du circuit principal



# RS PRO P1 S

V3 bl. chaud  
EAN 4007841 056063  
Réf. 056063

Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

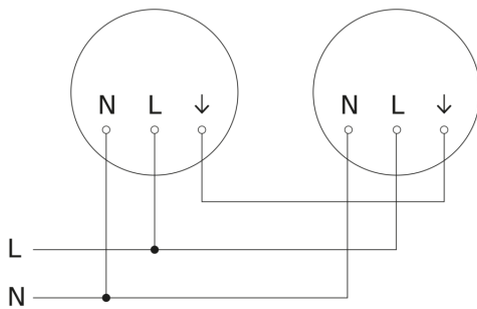


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave

