N° de réf.: 2080551



### Détecteurs de présence et de mouvement Montage au plafond intérieur

#### Description des fonctions

- Détecteur de présence passif-infrarouge pour montage au plafond
- Zone de détection circulaire 360 °, jusqu'à Ø 9 m (64 m²)
- 1 canal lumière
- Mesure de lumière mixte, appropriée pour des lampes fluorescentes (FL/PL/ESL), à halogène, à incandescence et LED
- Valeur de commutation de la luminosité réglable, fonction d 'apprentissage, avec télécommande
- Temporisation à l'extinction réglable avec télécommande
- Fonction impulsions
- Mode test pour vérifier fonctionnement et zone de détection
- Appareil pré-réglé en usine. Les paramétrages peuvent être modifiés avec la télécommande theSenda P réf. 9070910
- Télécommande utilisateur theSenda S, télécommande de paramétrage theSenda P (en option)





### Caractéristiques techniques

	theRonda S360-100 AP GR	
Tension d'alimentation	230 V CA	
Fréquence	50 Hz	

theRonda S360-100 AP GR		
Hauteur de montage	2 - 4 m	
Hauteur minimale	1,7 m	

N° de réf.: 2080551

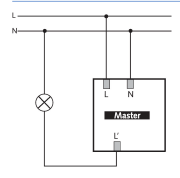


### Caractéristiques techniques

	theRonda S360-100 AP GR	
Type de montage	En saillie	
Couleur	Gris	
Sortie de commutation	Lumière	
Mesure de lumière	Mesure de lumière mixte	
Plage de réglage	30 - 3000 lx	
Temporisation lumière	10 s - 60 min	
Type de lampes	Lampes à incandescence/lampes à halogène, Lampes à fluorescence, Lampes fluocompactes, LEDs	
Charge de lampes à incand./ halogène	2300 W	
Courant de commutation	max. 400 A / 200 μs	

theRonda S360-100 AP GR		
Lampe LED < 2 W	25 W	
Lampe LED 2-8 W	250 W	
Lampe LED > 8 W	250 W	
Type de raccordement	Bornes à vis	
Section de câble maximale	max. 2 x 2,5 mm²	
Boîtier encastré	55 mm	
Zone de détection	50 m² (ø 8 m   360°)	
Couverture angulaire	360°	
Température ambiante	-15°C 50°C	
Indice de protection	IP 54 (lorsqu'il est installé)	

### Schémas de raccordement



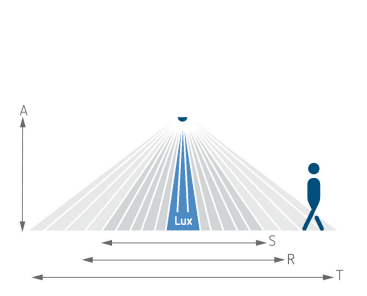
### Zone de détection pour les applications de planification à une température de 21 °C

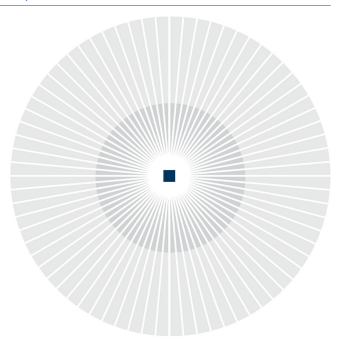
Hauteur de montage (A)	Personnes assises (S)	Zone transversale (T)	Zone frontale (R)
2 m	5 m²   2,5 m	38 m²   7 m	
2,5 m	7 m <sup>2</sup>   3 m	38 m²   7 m	
3 m	13 m²   4 m	50 m²   8 m	
3,5 m		50 m²   8 m	
4 m		64 m²   9 m	13 m²   4 m

N° de réf.: 2080551

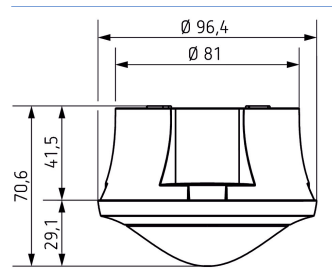


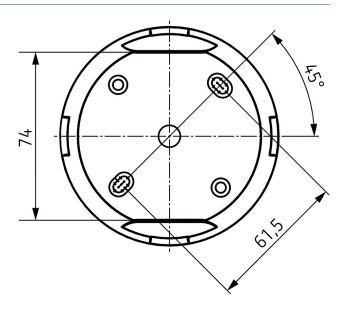
Zone de détection pour les applications de planification à une température de 21 °C





#### Plans d'encombrement





N° de réf.: 2080551



#### Accessoires

**theSenda P** N° de réf.: 9070910



theSenda S N° de réf.: 9070911



theSenda B N° de réf.: 9070985

