

Détecteur de mouvement (PIR) pour montage au plafond en saillie **PIRA TC AP**

theben



PIRA TC AP

sens))NORM
certified

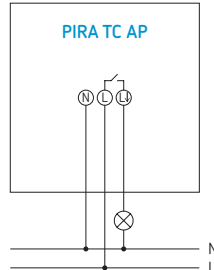
Description

- DéTECTEUR de mouvement (PIR) pour montage au plafond en saillie à l'intérieur
- Zone de détection rectangulaire 360°, 25 x 3 m (75 m²) à une hauteur de montage 2,5 m
- 1 canal de l'éclairage (relais 230 V)
- Commande automatique en fonction de la présence et de la luminosité des systèmes d'éclairage
- Une mesure de luminosité dirigée (mesure de lumière mixte)
- Fonctionnement en mode entièrement automatique
- Valeur de commutation de la luminosité réglable par potentiomètre
- Temps de poursuite réglable par potentiomètre
- Prêt à fonctionner immédiatement grâce au prérglage d'usine (valeur de commutation de la luminosité 100 lux, temps de poursuite 2 min).

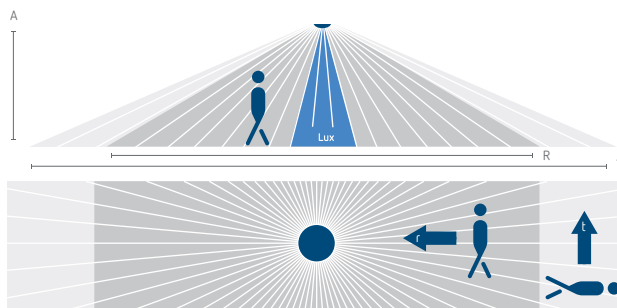
Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230 V AC
Fréquence	50 Hz
Hauteur de montage	2 - 3,5 m
Type de montage	Montage au plafond, intérieur
Couleur	Blanc
Sortie de commutation	Lumière
Mesure de lumière	Mesure de lumière mixte
Plage de réglage	5 - 1.000 lx
Temporisation lumière	5 s - 15 min
Type de lampes	Lampes à incandescence /lampes à halogène, lampes à fluorescence, lampes fluocompactes, LEDs
Charge de lampes à incand./halogène	1.000 W
Lampe LED 2-8 W	200 W
Lampe LED > 8 W	200 W
Zone de détection	75 m ² (25 x 3 m 360°)
Couverture angulaire	360°
Température ambiante	-5 °C à +40 °C
Degré de protection	IP21

Schéma de raccordement



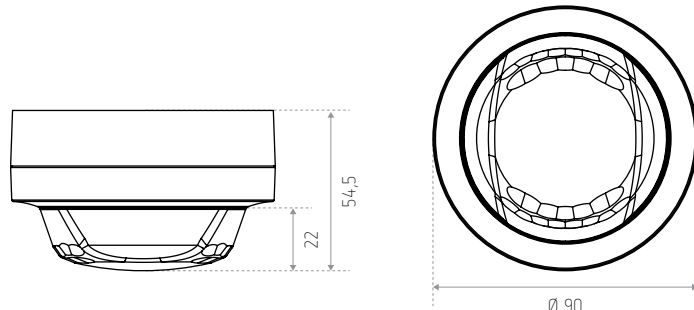
Zone de détection



Pour les applications de planification à une température de 21 °C

Hauteur de montage (A)	Zone transversale (T)	Zone frontale (R)
2 m	20 x 3 m	9 x 3 m
2,5 m	20 x 3 m	12 x 3 m
3 m	20 x 3 m	12 x 3 m

Dimensions (mm)



Réf. de commande	N° fournisseur	Description
PIRA TC AP	1030205	Détecteur de mouvement (PIR) pour montage au plafond en saillie à l'intérieur