PIRA T8 DE

N° de réf.: 1030200



Détecteurs de présence et de mouvement Montage au plafond intérieur

Description des fonctions

- Détecteur de mouvement (PIR) pour montage dans des faux plafonds à l'intérieur
- Zone de détection circulaire 360°, Ø 8 m (50 m²) pour une hauteur de montage de 2,5 m
- 1 canal de l'éclairage (Relais 230 V)
- Commande automatique des systèmes d'éclairage en fonction des mouvements et de la luminosité
- Une mesure de luminosité dirigée (mesure de lumière mixte)
- Fonctionnement en mode entièrement automatique
- Valeur de commutation de la luminosité réglable par potentiomètre
- Temporisation réglable par potentiomètre
- Prêt à fonctionner immédiatement grâce au préréglage d'usine (valeur de commutation de la luminosité 100 lux, temporisation 2 min)

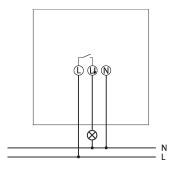


Caractéristiques techniques

	PIRA T8 DE		
Tension d'alimentation	230 V CA		
Fréquence	50 Hz		
Hauteur de montage	2 - 3 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 - 1000 lx		
Temporisation lumière	5 s - 15 min		

	PIRA T8 DE	
Type de lampes	Lampes à incandescence/lampes à halogène, Lampes à fluorescence, Lampes fluocompactes, LEDs	
Charge de lampes à incand./ halogène	1000 W	
Lampe LED 2-8 W	200 W	
Lampe LED > 8 W	200 W	
Zone de détection	50 m² (ø 8 m 360°)	
Couverture angulaire	360°	
Température ambiante	-5°C 40°C	
Indice de protection	IP 21	

Schémas de raccordement



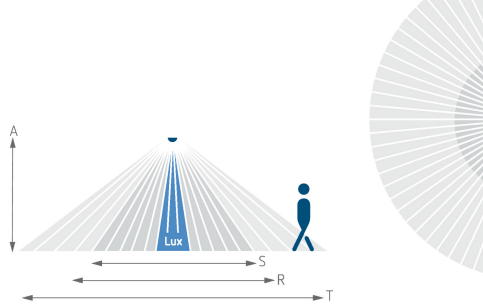
PIRA T8 DE

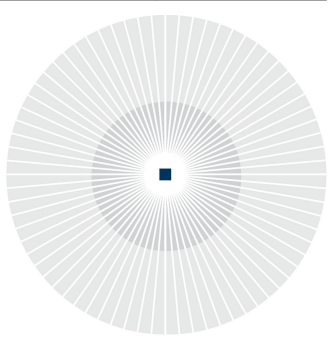
N° de réf.: 1030200



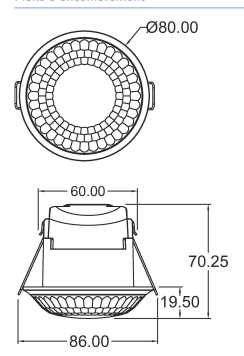
Zone de détection pour les applications de planification à une température de 21 °C

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





Plans d'encombrement



Sous réserve de modifications ou d'erreurs Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/1030200 Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.