



## Détecteur HF IP54 plaf saillie 360 blanc

EE883

### Caractéristiques

Angle de détection	360 °
Couleur	blanc
Tension d'alimentation	230 V
Diamètre de la zone de détection au sol	8 m
Plage de temporisation	5s ; 15min
Réglage de la sensibilité	oui
Indice de protection IP	IP54
Mode de fixation	en saillie



### Détecteur IR plafond saillie 360 blanc

52370

#### Caractéristiques

Angle de détection	360 °
Couleur	blanc
Tension d'alimentation	230V +10% / -15%
Fréquence assignée	50 Hz
Pouvoir de coupure	AC1
Puissance éclairage incandescent	0/1000 W
Puissance éclairage halogène 230V	0/1000 W
Puissance max. avec tubes fluo non compensés	1000 VA
Puissance maximum en halogène TBT (ferro) par sortie	500 W
Diamètre de la zone de détection au sol	6 m
Plage de temporisation	5s ; 15min
Plage de mesure de luminosité	5/1000 Lux
Réglage de la sensibilité	non
Température de fonctionnement	0 à 45 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C
Classe de protection	classe II
Indice de protection IP	IP21
Mode de fixation	en saillie