



### Détecteur IR plafond semi-enc. 360 blanc

52371

#### 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 W
Puissance maximum en halogène TBT (ferro) par sortie	500 VA
Diamètre de la zone de détection au sol	6 m
Plage de temporisation	5s ; 15min
Plage de mesure de luminosité	5/1000 Lux
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	semi-encastré



## Détecteur de présence 2 voies 360 blanc

52367

### Caractéristiques

Angle de détection	360 °
Couleur	blanc paloma
Tension d'alimentation	230V +10% / -15%
Fréquence assignée	50 Hz
Type de contact	1F
Pouvoir de coupure	16A 250V AC1
Puissance éclairage incandescent	0/1500 W
Plage de temporisation	1...30min
Plage de mesure de luminosité	5/1200 Lux
Température de fonctionnement	0 à 45 °C
Température de stockage	-10 à 60 °C
Classe de protection	classe II
Indice de protection IP	IP41
Mode de fixation	semi-encastré



## Détecteur de présence 1 voie 360 blanc

52366

### Caractéristiques

Angle de détection	360 °
Couleur	blanc paloma
Tension d'alimentation	230V +10% / -15%
Fréquence assignée	50 Hz
Type de contact	1F
Pouvoir de coupure	16A 250V AC1
Puissance éclairage incandescent	0/1500 W
Plage de temporisation	1...30min
Plage de mesure de luminosité	5/1200 Lux
Température de fonctionnement	0 à 45 °C
Température de stockage	-10 à 60 °C
Classe de protection	classe II
Indice de protection IP	IP41
Mode de fixation	semi-encastré