



EE815



Détecteur de présence plafond encastré 1 voie 360° Blanc monobloc

Caractéristiques techniques

Détection

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Angle de détection | 360 - 360 |
| Type de capteur | Détecteur de présence |

Réglages

| | |
|------------------------|-------------|
| Plage de temporisation | 1 Min - 1 h |
|------------------------|-------------|

Éclairage

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Luminosité de déclenchement, réglable | 5 - 1 000 lx |
|---------------------------------------|--------------|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Dimensions

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Largeur | 80 mm |
| Profondeur de montage | 70 mm |
| Hauteur de montage recommandée | 2,5 - 3,5 m |

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -10 - 45 °C |
|------------------------|-------------|

Matière

| | |
|---------|-----------|
| Couleur | Blanc |
| Matière | Plastique |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP41 |
|-------------------------|------|

Installation, montage

| | |
|-----------------------------|----------|
| Montage | Encastré |
| Adapté à un usage extérieur | Oui |

Textes

| | |
|----------------------|---|
| Function | Uniquement utilisable comme appareil individuel |
| Mode de montage | Avec ressorts pour intégration dans les faux-plafonds |
| Type de raccordement | Avec bornes à vis |