



EE816

IP41

## Détecteur de présence plafond encastré DALI-DSI 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 rdéclenchement, réglable | 5 - 1000 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 |
|------------------------|-------------|

#### Matières

|         |       |
|---------|-------|
| Couleur | Blanc |
| Matière | PVC   |

#### Sécurité

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

#### Installation, montage

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Montage sur                 | Montage encastré |
| Adapté à un usage extérieur | Oui              |

#### Textes

|                      |   |
|----------------------|---|
| Function             | Uniquement utilisable comme appareil individuel |
| Mode d'installation  | Avec ressorts pour installation au plafond      |
| Type de raccordement | Avec bornes à vis                               |