



EE816



IP41

## Détecteur de présence plafond encastré DALI-DSI 360° Blanc monobloc

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation encastré

#### Fonctions

Fonction uniquement utilisable comme appareil individuel

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

#### Dimensions

Dimensions (Ø x H) 78 x 70 mm

Ø des ouvertures d'encastrément 60...63 mm

Hauteur de montage recommandée 2.5...3.5 m

Épaisseur de paroi d'encastrément 10...28 mm

#### Alimentation

Tension d'alimentation 230V +10% / -15%

#### Détection

Angle de détection 360 °

Angle de détection 360 °

Ø du champ de détection, au niveau du sol ≈ 7 m

Ø du champ de détection, à la hauteur du bureau ≈ 5 m

Distance de détection frontale 7 m

Distance de détection latérale 6 m

#### Matières

Couleur blanc

Couleur RAL RAL 9001 - Blanc crème

Matière matière plastique

#### Gestion de l'éclairage

Luminosité de déclenchement, réglable ≈ 5...1000 lx

Plage de mesure de luminosité 5 / 1000 Lux

#### Installation, montage

Hauteur de montage maximum 4 m

#### Connexion

Section de conducteur (flexible) 0.5...1.5 mm<sup>2</sup>

Section de conducteur (rigide)	0.5...1.5 mm <sup>2</sup>
Type de raccordement	avec bornes à vis
<b>Configuration</b>	
Sensibilité réglable	Non
Durée de commutation, réglable	1 mn...1 h
<b>Equipement</b>	
Réglage par télécommande	EE807, EE808
Angle de détection horizontal	360 °
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-10...45 °C
<b>Identification</b>	
Applications	Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT