

0.5...1.5 mm<sup>2</sup>





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

## Caractéristiques techniques

Caracteristiques 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'encastrement	6063 mm
Hauteur de montage recommandée	2.53.5 m
Épaisseur de paroi d'encastrement	1028 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	≈ 51000 lx
Plage de mesure de luminosité	5 / 1000 Lux
Installation, montage	
Hauteur de montage maximum	4 m
Connexion	

Section de conducteur (flexible)

Section de conducteur (rigide)	0.51.5 mm²
Type de raccordement	avec bornes à vis
Configuration	
Sensibilité réglable	Non
Durée de commutation, réglable	1 mn1 h
Equipement	
Réglage par télécommande	EE807, EE808
Angle de détection horizontal	360 °
Conditions d'utilisation	
Température de service	-1045 °C
Identification	
Applications	Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT