



EE816



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

Caractéristiques techniques

Détection

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

Réglages

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

Éclairage

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Luminosité de déclenchement, réglable | 5 - 1000 lx |
| Puissance max. de lampe LED | 0 W |

Réglages

| | |
|--|-----|
| Sensibilité de déclenchement, réglable | Non |
|--|-----|

Fréquence

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

Dimensions

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Hauteur de montage recommandée | 2.5 - 3.5 m |
| Hauteur de montage | 2 - 4 m |

Conditions d'utilisation

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

Matière

| | |
|----------|-----------|
| Couleur | Blanc |
| Matière | Plastique |
| Finition | Mat |

Sécurité

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

Installation, montage

| | |
|-----------------------------|----------|
| Montage | Encastré |
| Adapté à un usage extérieur | Oui |
| Montage au plafond possible | Oui |

Textes

| | |
|----------------------|---|
| Fonction | Uniquement utilisable comme appareil individuel |
| Mode de montage | Avec clips à ressort pour installation au plafond |
| Type de raccordement | Avec bornes à vis |

Alimentation électrique

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

Distance de portée

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Portée max. frontale | 7 m |
| Portée max. de transmission latérale | 6 m |

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|