



2995

{ }

Caractéristiques techniques

Fonctions

Temps de verrouillage 2 s

Fonction avec avertissement de désactivation (pouvant être désactivé) ; uniquement utilisable comme appareil individuel ; ne convient pas pour l'installation avec un automatisme d'éclairage d'escalier

Commandes & indicateurs

Touche / bouton avec touche pour Marche/Arrêt/Automatique

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

Intensité du courant

Courant de commutation moteur à $\cos\phi = 0,6$ max. 1 A

Protection

Fusible protection contre les surchauffes (affichage à LED) ; protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)

Dimensions

Profondeur de montage 32 mm

Hauteur de montage nominale 1.1 m

Puissance

Transformateurs électroniques à gradation et transformateurs bi-mode 25...150 W

Transformateurs variables, conventionnels 25...150 VA

Puissance absorbée (veille) < 300 mW

Mesures

Zone de détection, semi-ovale $\approx 10 \times 12$ m

Portée

Portée max. frontale 10 m

Portée max. latérale 6 m

Détection

Angle de détection 180 °

Angle de détection, réglable 180 °

Ø du champ de détection, au niveau du sol 0 m

Matières

| | |
|---------|-------------------|
| Couleur | blanc polaire |
| Matière | Plastique + métal |

Gestion de l'éclairage

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Luminosité de déclenchement, réglable | ≈ 5...1000 lx , lumière du jour |
|---------------------------------------|---------------------------------|

Gestion des ampoules fluorescentes

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Lampes fluorescentes compactes | 12...48 W |
| Lampes fluocompactes | 12 W |

Gestion de l'éclairage LED

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Lampes LED réglables 230 V | 8...40 W |
| LED | avec LED d'état rouge |

Gestion des ampoules incandescentes

| | |
|--|------------|
| Ampoules à incandescence et halogènes 230 V | 25...200 W |
|--|------------|

Connexion

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Bornes à vis | 2 x 1,5 ... 2,5 mm ² |
|--------------|---------------------------------|

Configuration

| | |
|--|------------|
| Luminosité de réponse réglable | Oui |
| Sensibilité réglable | Oui |
| Sensibilité de déclenchement, réglable | 10...100 % |
| Temporisation au déclenchement | ≈ 3 mn |

| | |
|---------|---|
| Réglage | avec 2 potentiomètres pour le réglage fin de la luminosité de déclenchement et de la sensibilité de déclenchement |
|---------|---|

Conditions d'utilisation

| | |
|--|---|
| Température de service | -5...45 °C |
| Température de stockage/transport | -20...60 °C (un stockage à une température > 45°C réduit la durée de vie) |
| Humidité relative de l'air (sans condensation) | 0...90 % (sans condensation) |

Identification

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Applications | Détecteurs de mouvement |
| Gamme design principale | DÉTECTEURS DE MOUVEMENT |

Instructions

| | |
|--------------------|--|
| Texte d'indication | Convient uniquement pour l'intérieur ! |
|--------------------|--|