



Détecteur de mouvement Cube 120



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|--|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  blanc brillant | 2442 02 | 1 | 122,18 | 08 | 4010337056430 |
|  anthracite | 2442 10 | 1 | 127,74 | 08 | 4010337056416 |

Caractéristiques

- Capteur de luminosité réglable en continu.
- Sensibilité du capteur compensée automatiquement par la température.
- La lumière continue (max. 2 h) peut être activée à l'aide d'un interrupteur/interrupteur-poussoir optionnel.
- Mode test pour l'évaluation de la portée de détection.
- Réglage individuel de la portée de détection à l'aide de la plaque de recouvrement fournie, qui peut être découpée sur mesure.
- Délai d'extinction réglable : 5 s à 15 min ou opération de courte durée 1 s.
- Sauvegardez la valeur crépusculaire actuelle grâce à la fonction d'apprentissage.
- Protection contre l'éblouissement, évaluation du capteur indépendante de la luminosité pendant 60 s en cas d'éblouissement par une lumière étrangère.
- Fonctionnement de courte durée, la sortie est activée pendant environ 1 s.
- Télécommande en option.

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------------------|
| Tension nominale: | 230 V CA~, 50/60 Hz |
| Courant de commutation | |
| - Résistif: | 16 A (AC1) |
| Puissance de raccordement | |
| - Lampes LED HT: | typ. 200 W |
| - Lampes à incandescence: | 2000 W |
| - tubes fluorescents non compensés: | 1000 VA (cos ϕ = 0,5) |
| - tubes fluorescents compensés en parallèle: | 500 W / 45,6 μ F |
| - Lampes fluorescentes, à compensation de rang: | 900 W |
| Puissance de raccordement: | 176 μ F |
| Valeur de luminosité | |
| - Valeur de luminosité: | 2 à 1000 lx |

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Dispositif de réglage | |
| - Délai de temporisation: | 5 s à 15 min |
| section de raccordement | |
| - fil rigide: | max. 2,5 mm ² |
| - fil souple sans embout: | max. 2,5 mm ² |
| - fil souple avec embout: | max. 1,5 mm ² |
| Degré de protection: | IP54 |
| Température ambiante: | -25 °C à +55 °C |
| Angle de détection: | 120° |
| Hauteur de montage 2,50 m | |
| - Portée frontale: | env. 16 m |
| - Portée de chaque côté, max.: | env. 12,5 m |

Indications

- Convient pour le montage au plafond et au mur à l'intérieur et à l'extérieur.
- En option : Commande à distance par télécommande IR PIR 3.
- Pour les "lampes économiques", tenir compte des pointes élevées de courant d'enclenchement. Vérifier l'aptitude des lampes avant leur utilisation!

Etendue de la livraison

- Un cache permettant d'ajuster la plage de détection est compris dans la livraison.

Dimensions en mm

| | | | |
|----------------|----|----|----|
| sans objectif: | 87 | 87 | 85 |
|----------------|----|----|----|