



## Détecteur de mouvement Cube 120



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc brillant	2442 02	1	113,85	08	4010337056430
 anthracite	2442 10	1	119,03	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 $\phi$ = 0,5)
- tubes fluorescents compensés en parallèle:	500 W / 45,6 $\mu$ F
- Lampes fluorescentes, à compensation de rang:	900 W
Puissance de raccordement:	176 $\mu$ 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 <sup>2</sup>
- fil souple sans embout:	max. 2,5 mm <sup>2</sup>
- fil souple avec embout:	max. 1,5 mm <sup>2</sup>
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
----------------	----	----	----