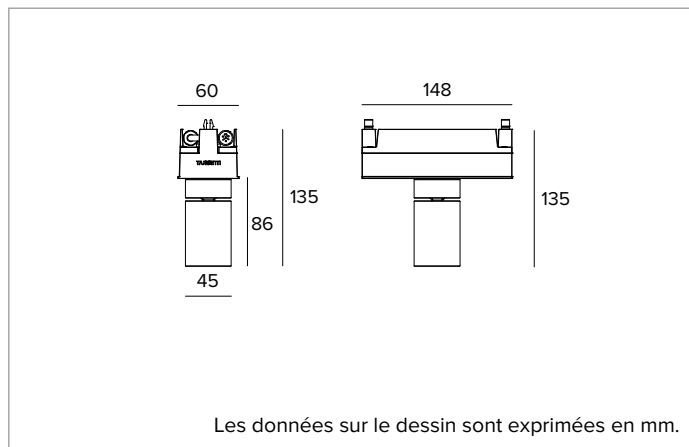


1E4235 | IVY Capteur de présence / Lumière du jour

Capteur de présence et de lumière du jour



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dispositif composé d'un détecteur de présence/mouvement (PIR) et d'un capteur de luminosité. Les capteurs sont enfermés dans un cylindre en aluminium obtenu par un processus d'usinage CNC avec la même conception que les modules de projecteur unique IVY. Le traitement d'anodisation noire de 15 μ d'épaisseur garantit robustesse et protection, rendant le capteur adapté même aux environnements les plus agressifs. Disponible également en revêtement en poudre blanc ou ferrite. Possibilité de réglage à 90° du corps optique sur le plan vertical (blocage du pointage à friction) et à 355° sur le plan horizontal avec possibilité de blocage mécanique de la visée sans système d'outillage. Articulation avec bague de blocage en aluminium. Le détecteur de présence/mouvement et le capteur de luminosité sont compatibles avec le système Casambi et permettent une programmation facile via l'application Casambi pour appareils mobiles. Champ de détection : 94°x82°.

Couleur et finition : Blanc

Poids : 0,45Kg

Degré de protection : IP65

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance de l'appareil : 3W. Éclairage d'ambiance : plage de réglage réglable via l'application Casambi. Switch on time: adjustable setting range via Casambi app. Hauteur de montage : jusqu'à 5 mètres. Vitesse de détection de mouvement : 1m/s. Distance de détection : maximum 7 mètres.

Alimentation : 48Vdc

Classe d'isolation : CLASSE 3

Température ambiante : -25°C / +50°C

INSTALLATION

Système d'accrochage rapide des modules au moyen de clips en aluminium anodisé. Positionnement "libre" en tout point du profil du système et serrage mécanique avec clé hexagonale. Préparé pour une connexion en série à l'aide d'un câble de connexion HO5RN-F (0,15m + 0,15m) complet de connecteurs miniaturisés mâle/femelle IP65.

NOTES

Contrôle et configuration à effectuer via l'application CASAMBI.

GARANTIE

2 années.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI