



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

taux de distorsion harmonique < %	14 %
Hauteur net	30 mm
Diamètre extérieur	86,50 mm
Poids	0,1 kg

Texte d'appels d'offres

Unité de capteur LiveLink avec détecteur de présence PIR et capteur de luminosité intégrés pour l'intégration dans un réseau radio LiveLink Basic Wireless (réseau radio maillé de 2,4 GHz).

Capteur LiveLink IR Micro pour un réglage en fonction de la lumière du jour et pour la détection de présence.

Portée radio du capteur jusqu'à 15 m.

Capteur à piles avec une pile AA de 3,6V du commerce et une durée de vie des piles d'au moins 8 ans.

Réglage de lumière constante avec fonction de coupure si la lumière du jour est suffisante.

Détecteur de présence passif à infrarouge, avec temporisation d'extinction réglable, au choix en mode automatique (marche automatique, arrêt automatique) ou semi-automatique (arrêt automatique, marche manuelle).

Température ambiante admissible -5 - +45 °C.

Diamètre extérieur 86,5 mm, Hauteur de montage 26,4 mm.

Zone de détection rectangulaire, détection pour les activités en position assise max. 5,4 x 3,6 m, détection pour les déplacements en marchant max. 7,2 x 5,4 m pour une hauteur de montage recommandée de 2,5 m.

Hauteur de montage autorisée de 2,5 m à 4 m.

indice de protection (norme EN 60529) : IP 42.

Couleur blanc. Capteur avec boîtier en deux parties composé d'une bague de montage et d'un boîtier de capteur. Pour montage en saillie au plafond. Montage de la bague de montage du capteur avec deux vis de fixation. Vis de fixation incluses dans l'ensemble de livraison. Fixation sans outil du boîtier du capteur sur la bague de montage grâce à des ergots d'arrêt. Alimentation électrique par pile 3,6V AA, aucun autre branchement au secteur n'est nécessaire. Piles incluses dans l'ensemble de livraison. Mise en service via une connexion Bluetooth avec un réseau radio via l'application LiveLink Basic Wireless Install et smartphone (iOS/Android). Paramètres réglables: Valeur de consigne pour la régulation constante de la lumière, temps de retard à l'extinction, semi-automatique/automatique intégral.