



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Éclairage de secours	Éclairage de secours LED
Indice de protection	IP20
température ambiante	-25 - 55 °C
Longueur net	120 mm
Largeur net	120 mm
Hauteur net	70 mm
Poids	0,2 kg

Accessoires commercialisés

Article	Description
 LiveLink Sensor AP BOX 6565700	Adaptateur pour un montage en saillie des capteurs LiveLink IR Quattro HD et Dual HF.
 LiveLink Sensor BSK 6565800	Grille de protection pour les capteurs LiveLink IR Quattro HD et Dual HF.

Texte d'appels d'offres

Unité de capteur LiveLink comprenant détecteur de présence PIR intégré et capteur de lumière, destinée au raccordement à un dispositif de commande LiveLink, pour une gestion en fonction de la lumière du jour/la détection de présence haute résolution Raccordement et alimentation électrique via l'interface DALI du dispositif de commande LiveLink. Réglage de lumière constante avec fonction de coupure si la lumière du jour est suffisante. Capteur infrarouge passif, avec capteurs pyroélectriques numériques et 4 800 zones de commutation, durée de temporisation de coupure réglable, au choix en mode automatique (automatique Allumé, automatique Éteint) ou en mode semi-automatique (automatique Éteint, manuel Allumé). Mode spécial IQ permettant d'adapter automatiquement la temporisation d'extinction à l'utilisation de l'espace. Le réglage de la portée modulable en continu permet de disposer d'une planifiabilité très précise. Plage de température: -25 °C - +55 °C. 4 capteurs pyroélectriques numériques et 4 800 zones de commutation garantissent la qualité la plus élevée de détection. Une plage de détection de présence de 64 m² permet de détecter les moindres mouvements. Détection quadratique, carrés de détection de présence 8 m x 8 m maximum (64 m²)/plan radial 8 m x 8 m maximum (64 m²)/plan tangentiel 20 m x 20 m maximum (400 m²) pour une hauteur de montage recommandée de 2,8 m, hauteur de montage admissible entre 2,5 m et 10 m. Indice de protection IP20. Capteur convenant à un encastrement au plafond, en relation avec des boîtes standards pour cloisons creuses. Convenant également à un montage en saillie au plafond à l'aide d'accessoires séparés. Alimentation électrique via l'interface DALI du dispositif de commande LiveLink. Nombre des participants DALI affectés: 4. Aucun autre raccordement secteur nécessaire. Mise en service en relation avec le dispositif de commande LiveLink via application LiveLink à l'aide d'une interface utilisateur graphique. Paramètres réglables: Valeur de consigne pour le réglage de lumière constante, Durée de temporisation de coupure, Semi-automatique/automatique, Activation du mode IQ, Test de portée. Réglage de la portée du capteur via le potentiomètre intégré. Produit certifié DALI 2.