



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Éclairage de secours	Éclairage de secours LED
Indice de protection	IP20
Longueur net	80 mm
Largeur net	80 mm
Hauteur net	50 mm
Poids	0,2 kg

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 à 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. Plage de température 0 °C bis +40 °C. Une plage de détection de présence de 16 m² permet de détecter les moindres mouvements. Détection quadratique, carrés de détection de présence 4 x 4 m maximum (16 m²) /plan radial 4 m x 4 m maximum (16 m²) /plan tangentiel 4 m x 4 m maximum (16 m²) pour une hauteur de montage recommandée de 2,8 m, hauteur de montage admissible entre 2,5 m et 4 m. indice de protection IP20. Capteur convenant à un enca斯特rement dans des plafonds creux, montage quasi en affleurement au plafond, hauteur de montage de 4 mm.. Alimentation électrique via l'interface DALI du dispositif de commande. Nombre des participants DALI affectés: 2. Mise en service via une connexion sans fil sécurisée (cryptage WPA2) à l'aide du dispositif de commande LiveLink via application LiveLink « Install » et tablette (iOS/Android). Paramètres réglables : valeur de consigne pour le réglage de lumière constante, durée de temporisation de coupure, mode semi-automatique/automatique, activation du mode IQ et test de portée. Produit certifié DALI 2.