



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Type de raccordement	Borne à fiche
taux de distortion harmonique < %	14 %
Indice de protection	IP20
Longueur net	368 mm
Largeur net	125 mm
Hauteur net	133 mm
Poids	0,7 kg

Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage en tôle d'acier. À utiliser en relation avec les profils-supports E-Line Flex 0775.... Avec capteur LiveLink intégré pour le raccordement à un dispositif de commande LiveLink pour la régulation en fonction de la lumière du jour et la détection de présence. 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. Couleur blanc (RAL 9016). Dimensions (L x l x H) : 368 mm x 125 mm x 133 mm. Satisfaisant à la norme DIN 10500 et convenant à des applications dans des entreprises de l'industrie alimentaire et des boissons, certifiées pour les normes HACCP, les versions IFS 6 et/ou BRC 7 (Global Standard Food). Vous trouverez des informations plus détaillées sur LiveLink sur notre site Internet : www.trilux.de.