



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc
Type de raccordement	Borne à fiche
taux de distortion harmonique < %	14 %
Indice de protection	IP20
Longueur net	368 mm
Largeur net	81 mm
Hauteur net	61 mm
Poids	0,4 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. Capteur LiveLink MSensor G3 PIR 5DPI pour un réglage en fonction de la lumière du jour et pour la détection de présence. Réglage de lumière constante avec fonction de coupure si la lumière du jour est suffisante. Capteur infrarouge passif doté de capteurs pyroélectriques multiségments, 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 Mode spécial IQ permettant d'adapter automatiquement la temporisation d'extinction à l'utilisation de l'espace. Raccordement et alimentation électrique via l'interface DALI du dispositif de commande LiveLink. Nombre des participants DALI affectés: 5. Plage de détection: Ø 4,5 m, Hauteur de montage 2,5 m - 5 m. Couleur gris argenté (RAL 9006). Dimensions (L x l x H) : 368 mm x 81 mm x 61 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.