



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	RAL9006 Aluminium blanc
Longueur net	704,10 mm
Largeur net	160 mm
Hauteur net	47 mm
Poids	1,9 kg

Texte d'appels d'offres

Module vierge pour plafonniers Opendo D en application de ligne continue. Convient aux nouvelles installations et aux applications de rénovation. Capteur LiveLink IR Micro 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 multisegments, 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. Alimentation électrique via l'interface DALI du dispositif de commande. Affectation de 2 participants DALI. Détection quadratique, carrés de détection de présence 4 m x 4 m maximum (16 m²)/plan radial 4 m x 4 m maximum (16 m²)/plan tangentiel 6 m x 6 m maximum (36 m²) pour une hauteur de montage recommandée de 2,8 m, hauteur de montage admissible entre 2,5 m et 4 m. Corps de luminaire en tôle d'acier, Recouvrement en plastique, couleur gris argent (RAL 9006). Longueur 704,1 mm, Largeur 160 mm, hauteur 47 mm. Autres longueurs possibles sur demande. Si un module vierge est utilisé comme module individuel, des embouts frontaux à commander séparément peuvent être utilisés pour la fermeture des extrémités..