



### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Couleur du luminaire	RAL9016 Blanc signalisation
Câblage	7LV
Indice de protection	IP40
Indice de protection par le dessous	IP40
Classe électrique	I
Longueur net	565 mm
Largeur net	50 mm
Hauteur net	92 mm
Poids	1,2 kg

### Texte d'appels d'offres

Module central ou module d'extrémité de ligne continue. Avec contrôleur de gestion d'éclairage intégré et capteur maître LiveLink WiFi. Boîtier externe du module en aluminium extrudé aux surfaces apparentes exactement planes et aux fins rayons d'arête Profil-support situé à l'intérieur, en tôle d'acier. Avec contrôleur de gestion d'éclairage intégré et capteur maître LiveLink WiFi. 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 m<sup>2</sup>)/plan radial 4 m x 4 m maximum (16 m<sup>2</sup>)/plan tangentiel 6 m x 6 m maximum (36 m<sup>2</sup>) pour une hauteur de montage recommandée de 2,8 m, hauteur de montage admissible entre 2,5 m et 4 m. Surface au revêtement blanc. Pré-câblé avec 7 conducteurs individuels thermorésistants, 2,5 mm<sup>2</sup>. Module pouvant être emboîté en une ligne continue, le raccordement électrique se faisant automatiquement. La sélection des phases s'effectue sans outil.