



### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9016 Blanc signalisation
<b>Câblage</b>	5LV
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Longueur net</b>	1.280 mm
<b>Largeur net</b>	240 mm
<b>Hauteur net</b>	53 mm
<b>Poids</b>	2,3 kg

### Texte d'appels d'offres

Pièce de liaison pour ligne continue et plafonniers LuceoS D1. Raccord mécanique et électrique pour structurer une ligne continue, montée en saillie au plafond. Version large. À capteur intégré, destiné au raccordement à un dispositif de commande LiveLink, pour un réglage en fonction de la lumière du jour et la détection de présence. Pour plafonniers de la série LuceoS D1. Avec filerie traversante à 5 conducteurs 7 x 1,5 mm<sup>2</sup>. 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 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. 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. En tôle d'acier, laquage par poudre, blanc. Dimensions (L x l): 1280 mm x 240 mm, H = 53 mm.