



### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9016 Blanc signalisation
<b>Longueur net</b>	129 mm
<b>Largeur net</b>	240 mm
<b>Hauteur net</b>	35 mm
<b>Poids</b>	0,6 kg

### Texte d'appels d'offres

Embout frontal pour luminaires suspendus en application LiveLink. Comportant un dispositif de commande LiveLink WiFi RC sans fil intégré et un capteur LiveLink, tous deux intégrés pour le réglage en fonction de la lumière du jour et la détection de présence, module WLAN pour une mise en service et une commande sûres (cryptage WPA2) ainsi qu'un module radio pour l'établissement d'un réseau radio maillé ZigBee. Portée du signal radio : > 20 m. Pour luminaires suspendus de la série LuceoS. 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 aluminium moulé sous pression, laquage par poudre, gris argent. Dimensions (L x l): 129 mm x 240 mm, H = 35 mm.