



### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9005 Noir foncé
<b>Type de raccordement</b>	Borne à fiche
<b>Indice de protection</b>	IP50
<b>Longueur net</b>	368 mm
<b>Largeur net</b>	81 mm
<b>Hauteur net</b>	44,80 mm
<b>Poids</b>	0,3 kg

### Texte d'appels d'offres

Platine-appareillage en tôle d'acier, revêtement noir. Convenant à une combinaison avec les profils-supports E-Line Fix 0765.... Mit integriertem LiveLink WiFi Sensor. Convenant à une utilisation dans des sites de production exposés aux risques d'incendie selon la norme DIN EN 60598-2-24 (identifiant D) en combinaison avec les accessoires 07650... (profil-support, embout frontal IP). 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. 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. Dimensions (L x l x H) : 368 mm x 81 mm x 44,8 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](http://www.trilux.de).