



### Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>Couleur du luminaire</b>	RAL9016 Blanc signalisation
<b>Longueur net</b>	1.405,50 mm
<b>Largeur net</b>	160 mm
<b>Hauteur net</b>	42,50 mm
<b>Poids</b>	2,6 kg

### Texte d'appels d'offres

Bloc luminaire en module de rechange pour plafonnier ou luminaire suspendu de la série Opendo (D2 / H2). Le capteur de lumière du jour/détecteur de présence est inclus dans le module. L'appareillage et le contrôleur LiveLink faisant partie du corps de luminaire, ils ne sont donc pas inclus dans le module de rechange. 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.

### EPREL - Registre européen de l'étiquetage énergétique des produits

Classe d'efficacité énergétique	Référence du modèle
C	SI-B8T15B56CEU
C	SI-B8T07B28CEU