

# LMS OS DALI Sensor LRM2092 BMS

TOC: 6145500



CE

## Texte d'appels d'offres

Le système de gestion d'éclairage sert à la commutation et à la gradation de l'éclairage d'espaces ou de zones en fonction de la détection de présence et de la luminosité. L'échange d'informations entre détecteur de présence et luminaire s'effectue via un câble de commande à conducteurs au moyen du protocole DALI. La configuration et le paramétrage des détecteurs de présence s'effectuent à l'aide d'une télécommande IR (accessoires). Détecteur de présence destiné à un encastrement au plafond, à contrôleur intégré pour la commande de luminaires dotés de ballasts électriques DALI. Permet en appareil individuel de commander un groupe de luminaires comportant jusqu'à 15 ballasts électroniques DALI. Avec interface DALI pour intégration à la GTB. Peut également s'utiliser sous forme d'appareil à monter en saillie au plafond grâce à des accessoires en option. Hauteur de montage : 2,5 m-3,5 m. Plage de détection rectangulaire, Plage de détection nominale de 6,0 m x 8,0 m pour une hauteur d'installation de 2,7 m, Réglage fin de la plage de détection 4,0 m x 5,0 m. Cotes de découpe dans le plafond : Ø 80 mm, Profondeur d'encastrement  $\geq$  50 mm. Encastrement au plafond par ressorts pour montage rapide. Bornier de raccordement détachable de l'appareil pour faciliter le montage. Plage de réglage de la temporisation de coupure entre 1 et 30 minutes. Valeur de consigne réglable en continu à l'aide du BP du capteur ou de la télécommande. Tension d'alimentation 230 V CA  $\pm$ 10 %, 50/60 Hz. Adresses des groupes IR (A à G), paramétrables. Poids 0,1 kg.

## Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

<b>le risque photobiologique</b>	Groupe 0 - sans risque
<b>Hauteur net</b>	54 mm
<b>Diamètre extérieur</b>	95 mm
<b>Poids</b>	0,1 kg

## Accessoires commercialisés

Article	Désignation
6145600	LMS OS DALI Box LRH2070
6145700	LMS OS DALI LCC2070 GST18i3 BST14i2 Basi