




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Système LED	YY	YY	YY
le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque		
Hauteur net	52 mm		
Diamètre extérieur	95 mm		
Poids	0,2 kg		

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 <p>LMS OS Box LRM1070 6145100</p>	

Texte d'appels d'offres

Système de gestion d'éclairage autonome pour la commutation de luminaires en fonction de la détection d'une présence. Détecteur de présence pour l'encastrement au plafond. Pour des luminaires commutables conventionnellement via sortie de relais. 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, Seuil de luminosité réglable en continu de 250 à 1 000 lux, Tension d'alimentation 230VAC \pm 10%, 50/60Hz, Puissance de coupure : 1 380 VA. Conforme à la norme CEI/EN 60669-2-1. Poids 0,2 kg.