



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

le risque photobiologique	Groupe 0 - sans risque
Longueur net	85 mm
Largeur net	40 mm
Hauteur net	5 mm
Poids	0,1 kg

Texte d'appels d'offres

Télécommande pour luminaires à capteur DALI. La télécommande IR commercialisée en accessoire permet de régler les paramètres fonctionnels : intensité du signal et durée de retenue ainsi que l'intensité lumineuse et le niveau de gradation pour les luminaires à mode d'allumage ETDD. Un dépassement par le bas du seuil de luminosité réglé a pour effet l'allumage du luminaire en fonction de la détection de présence. Un mode de fonctionnement peut être réglé en option indépendamment de la luminosité. Un dépassement du seuil de luminosité réglé ainsi que l'écoulement de la durée de retenue une fois écoulée après le dernier mouvement détecté ont pour effet l'éteignage du luminaire. Sur les luminaires gradables (ETDD), le réglage de la luminosité de base peut se faire alternativement en mode de fonctionnement « ARRÊT ». La luminosité de base souhaitée peut être réglée à 5 niveaux (0...10...20...30...40...50 %) et être temporairement limitée (1...5...10...15...30 minutes) ou être conservée pour une durée illimitée jusqu'au prochain changement du mode de fonctionnement. Un luminaire dimmable à capteur de mouvement HF intégré (ETDD +HFS) peut être combiné en une unité fonctionnelle avec jusqu'à 14 autres luminaires dimmables sans capteur de mouvement HF intégré.