





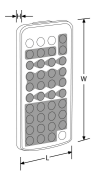
Description:

Cosmos™ Télécommande de contrôle pour détection hyperfréquence

La série Cosmos™ est équipée de chips LED haut rendement pour offrir jusqu'à 135lm/W d'efficacité dans un format compact et léger. Avec un angle de faisceau de 120° en standard et des lentilles optionnelles de 60° et 90°, cette suspension industrielle s'adapte à la plupart des espaces dédiés aux activités industrielles, commerciales ou d'entreposage. Les suspensions Cosmos™ sont gradables 1-10V de série pour adapter l'intensité des éclairages aux applications et à l'activité et permettent de réaliser jusqu'à 65 % d'économies d'énergie par rapport aux luminaires traditionnels. Disponible en 100W, 150W et 200W et en version détection hyperfréquence.

Code EN-HBDRC

Schéma Courbe polaire Couleur



Caractéristiques & Avantages

- Télécommande de contrôle pour la gamme Cosmos™ MS à détection hyperfréquence
- Nécessaire à la programmation d'une ou plusieurs unités
- Option : peut aider à programmer plusieurs unités, à contrôler des unités individuelles et plus encore
- La télécommande est uniquement compatible avec les appareils EN-HBD100MS, EN-HBD150MS et EN-HBD200MS

LED

Garantie:

Ce produit est garanti pendant 1 an. Des garanties autres s'appliquent à certains produits comme indiqué dans la description ci-dessus. La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation ou manipulation du produit, si l'étiquette Q.C est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte de ce dernier et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. Aurora n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie ainsi que ses caractéristiques sans préavis.