



Description:

Cosmos<sup>™</sup> Suspension LED IP65 200W 1-10V à détection

La série Cosmos<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> 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	Puissance	lm	Couleur	Faisceau	Type produit	Finition
EN-HBD200EMMS/40	200	27000	4000	120	1-10V Gradable	Noir
EN-HBD200MS/40	200	27000	4000	120	Hyperfréquence	Noir

Schéma

Courbe polaire

Couleur

## Caractéristiques & Avantages

- Suspension industrielle gradable 0-10V - Gradation de 0 à 100 %
- Efficacité 135lm/W
- Indice de protection IP65
- Résistance aux chocs IK10
- Faisceau 120° de série - Lentilles optionnelles 60° et 90° vendues séparément
- Pré-câblé avec 1,5 mètre de câble - Livré avec mousqueton
- Température ambiante : -40°C à 50°C
- Finition noire
- Peut être installé jusqu'à 15m de hauteur
- Sensibilité à la lumière du jour réglable de 2 à 120 lux
- Temporisation entre 5 secondes et 30 minutes
- Niveau d'éclairage, durée et niveau de veille entièrement personnalisables
- La programmation des appareils nécessite une télécommande (vendue séparément)
- Capteur hyperfréquence réglable (portée jusqu'à 14m)
- 50.000 heures L80B50
- Garantie 5 ans

## Caractéristiques produit:

Technologie:	LED	Nombre de LEDs:	220
Type de tension d'entrée:	100~240V AC	Facteur de puissance:	0.95
Température min:	-40	Température max:	50°C
Réglage positionnel:	Fixe	Distribution lumineuse:	Direct
OD (mm):	330	H (mm):	170
Indice IP:	IP65	Indice IK:	IK10
Protection acoustique:	No	Composition de l'optique:	Polycarbonate
Culot:	Autre	SDCM:	5
Dépréciation lumineuse :	L80B10	Durée de vie à L70 (h) :	50.000

## Certificat:



## Garantie:

Ce produit est garanti pendant 5 ans. 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.