

Description:

Suspension industrielle LED haut rendement 200 W 100-277 V AC IP65

Gamme de suspensions industrielles LED haut rendement avec température de couleur 4000 K (6000 K pour des commandes spéciales). Driver 1-10 V gradable permettant l'installation de capteurs crépusculaires ou détecteurs de présence. Faisceau 120° en série (60 et 90° en option). Réflecteurs acrylique, anneau de suspension et crochet de fixation en option. Livré avec 1,5 m de câble d'alimentation.

Code	Puissance	lm	Couleur	Faisceau	Type produit	Finition
AU-HB1001A/30	100	8000	3000	120	Gradable	Alu brossé
AU-HB1001A/40	100	8000	4000	120	Gradable	Argent Satiné
AU-HB1001A/60	100	10000	6000	120	Gradable	Argent Satiné

Schéma

Courbe polaire

Couleur

Caractéristiques & Avantages

- Convient pour une utilisation dans les entrepôts, les sites de fabrication ou de conférence, pour les auvents ou l'éclairage industriel, etc.
- Permet de réaliser d'importantes économies d'énergie et de maintenance par rapport aux cloches HID classiques
- Haute efficacité thermique du dissipateur aluminium - Permet le fonctionnement à basse température
- Fonction de gradation 1-10 V intégrée en standard - Fonctionnement possible avec capteurs crépusculaires ou détecteurs de présence
- Facteur de puissance élevé de 0,95
- Allumage extinction instantané - Pas de redémarrage nécessaire
- Driver Meanwell courant constant bas voltage
- Boîtier scellé IP65
- 120 degree beam as standard, optional 60 or 90 degree and acrylic reflectors available
- Suspension ou fixation au mur possible
- Livré avec 3 m de câble d'alimentation
- Version 6000 K (100 lm/W) disponible sur commande spéciale
- Duré de vie à 70 % du flux lumineux : 50.000 heures
- Garantie 5 ans - voir auroralighting.com/garantie

Caractéristiques produit:

Technologie:	LED	Nombre de LEDs:	126
Type de tension d'entrée:	100~277V AC	Facteur de puissance:	0.95
Fréquence:	50/60HZ	Courant d'entrée (mA) à 240V:	500
Courant d'appel:	65000	Température min:	20
Température max:	60°C	Réglage positionnel:	Fixe
Distribution lumineuse:	Direct	Smart? :	Non
OD (mm):	388	L (mm):	172
H (mm):	172	Indice IP:	IP65
Indice IK:	IK08	Protection coupe-feu:	Non
Composition:	Fonte d'aluminium	Composition de l'optique:	Verre
SDCM:	6	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.