



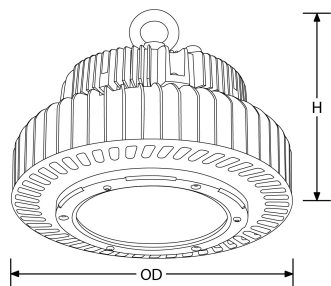
**Description:**

**Suspension Industrielle Ariah™ 100W IP65 Gradable**

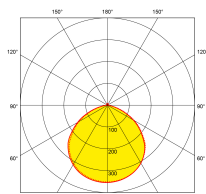
Avec une efficacité de 150lm / W, la gamme Ariah™ peut désormais remplacer un luminaire industriel traditionnel de 400W par seulement 150W LED. En offrant plus de 65% d'économie d'énergie par rapport à la technologie traditionnelle, Ariah™ assure un retour sur investissement impressionnant, avec tous les avantages d'un luminaire industriel à LED en termes d'entretien. Disponible en versions 100W, 150W et 200W, elle est gradable 1-10V de série.

Code	Puissance	lm	Couleur	Faisceau	Type produit	Finition
EN-HB100C/40	100	15000	4000	120	Gradiation 1-10V	Noir
EN-HB100CD/40	100	15000	4000	120	Gradiation 1-10V	Noir
EN-HB100CDP/40	100	15000	4000	120	PIR	Noir

**Schéma**



**Courbe polaire**



**Couleur**



Black

## Caractéristiques & Avantages

- Corps en aluminium IP65 pour une protection maximale dans tous les environnements - indice de résistance aux chocs IK08
- IK08 impact rating
- Gradable 1-10V de série
- Dissipateur en aluminium à haute efficacité thermique – fonctionne à basse température pour prolonger la durée de vie du produit
- Idéal pour l'entreposage, la fabrication, l'éclairage industriel, les auvents etc.
- Facteur de puissance élevé de 0,92
- Angle de faisceau de 120 ° de série - Réflecteurs aluminium 60° ou 90° et réfracteur polycarbonate 70° disponibles en option (vendus séparément)
- Pour suspension ou montage mural
- Précâblé avec 1,2 mètre de câble
- Structure légère - Poids net de l'EN-HB100C - 3,4 kg EN-HB150C - 3,9 kg EN-HB200C - 5,51 kg
- Température ambiante -20°C à + 50°C
- Protection contre les surtensions de 1,5 kV
- Garantie 5 ans

## Caractéristiques produit:

Technologie:	LED	Nombre de LEDs:	224
Type de tension d'entrée:	100~277V AC	Facteur de puissance:	0.94
Fréquence:	50/60HZ	Température min:	-20
Température max:	50°C	Réglage positionnel:	Fixe
Distribution lumineuse:	Direct	OD (mm):	252
H (mm):	193	Indice IP:	IP65
Indice IK:	IK08	Composition:	Die-Cast
Composition de l'optique:	Verre	Culot:	Autre
SDCM:	6	Durée de vie à L80 (h) :	50000
Dépréciation lum. à L80 :	B50	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.