

Votre partenaire pour l'éclairage de nouvelle génération

HB01

Classe de protection :	IP65
Angle de diffusion :	50°/90°/120°
Couleur de lumière :	3000K – 5000K
Index Rendu de Couleur :	>73Ra
Alimentation :	110~277 50~60 Hz
Cos Φ :	> 0.93
Couleur du cadre	Noir / gris



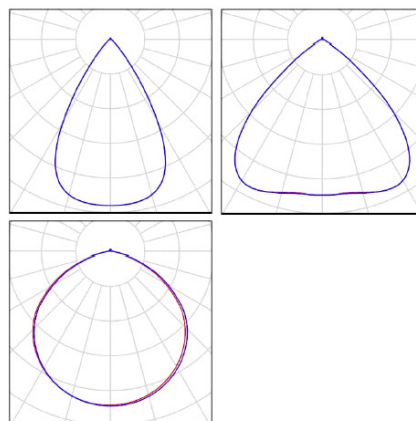
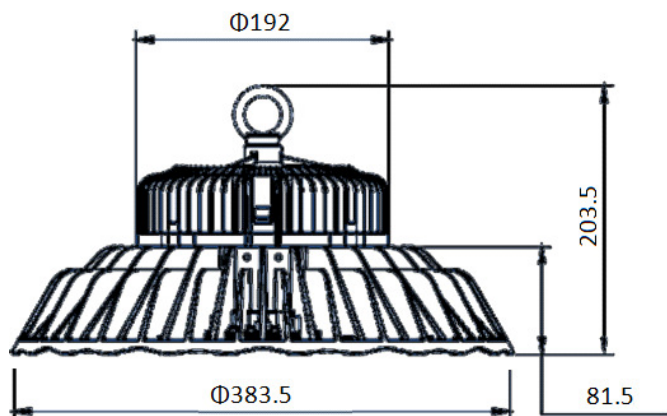
Décliné en cinq puissances :

Modèle	Flux lumineux	Taille du cadre	Poids net
HB01-100W	15200 lm	383×182×383mm	5.7 kg
HB01-150W	22800 lm	383×182×383mm	5.7 kg
HB01-200W	28500 lm	383×201×383mm	6.3 kg
HB01-240W	32400 lm	383×204×383mm	7.3 kg
HB01-300W	40500 lm	383×257×383mm	9.0 kg

Projecteurs de hautes gammes, intègre des composants de fournisseurs réputés (LED de Nichia, alimentation de Meanwell). Grâce à la distribution des LED sur une grande surface, l'éblouissement souvent associé aux LED est limité et une bonne dissipation thermique est assurée. Le carter en aluminium anodisé ainsi que la lentille en polycarbonate sont des gages de robustesse et de très longue durée de vie (50'000 heures).

Disponible en option variable ZigBee et avec une gamme étendue d'accessoires de contrôle et de montage.

Ce lampadaire est garanti cinq ans. Destiné aux applications industrielles d'éclairage en hauteur, il est par ailleurs certifié conforme aux dernières normes européennes en matière d'éclairage.



Votre partenaire pour l'éclairage de nouvelle génération

HB17

Classe de protection :	IP65
Angle de diffusion :	30°/120°
Index Rendu de Couleur :	>73Ra
Couleur de lumière :	3000K – 5000K
Alimentation :	110~277 50~60 Hz
Cos Φ :	> 0.93
Couleur du cadre	Noir



Décliné en deux puissances :

Modèle	Flux lumineux	Taille du cadre	Poids net
HB17-450W	63000 lm	Φ 454×244mm	12.0 kg
HB17-600W	84000 lm	Φ 454×244mm	13.0 kg

Projecteurs de hautes gammes, intègre des composants de fournisseurs réputés (LED d' Osram, alimentation de Inventronics). Grâce à la distribution des LED sur une grande surface, l'éblouissement souvent associé aux LED est limité et une bonne dissipation thermique est assurée. Le carter en aluminium anodisé ainsi que la lentille en polycarbonate sont des gages de robustesse et de très longue durée de vie (50'000 heures).

Disponible en option variable avec une gamme étendue d'accessoires de contrôle et de montage.

Ce lampadaire est garanti cinq ans. Destiné aux applications industrielles d'éclairage en hauteur, il est par ailleurs certifié conforme aux dernières normes européennes en matière d'éclairage.

