

LHB03

Classe de protection :	IP20
Angle de diffusion :	30°,60°,80°&120°
Index Rendu de Couleur :	>70Ra
Couleur de lumière :	4000K – 5000K
Alimentation :	110~277 50~60 Hz
Cos Φ :	> 0.93
Couleur du cadre	Gris



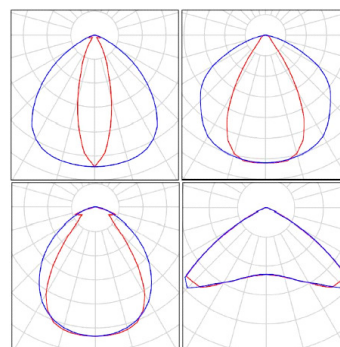
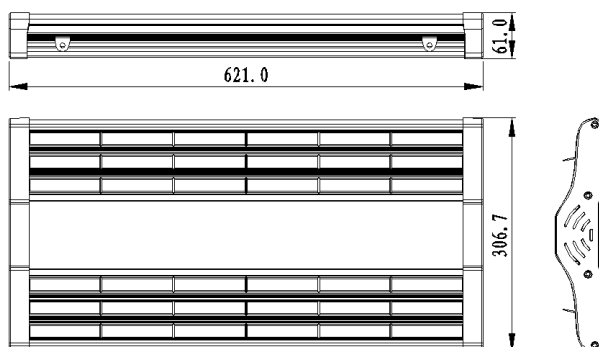
Décliné en huit puissances :

Modèle	Flux lumineux	Taille du cadre	Poids net
LHB03-60W	7800 lm	336×307×61mm	3.6 kg
LHB03-90W	12100 lm	336×307×61mm	3.9 kg
LHB03-120W	16200 lm	621×307×61mm	6.4 kg
LHB03-150W	19300 lm	621×307×61mm	6.5 kg
LHB03-180W	24400 lm	621×307×61mm	6.6 kg
LHB03-240W	31200 lm	621×307×61mm	6.8 kg
LHB03-300W	40400 lm	906×307×61mm	10.0 kg
LHB03-400W	52300 lm	906×307×61mm	10.4 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).

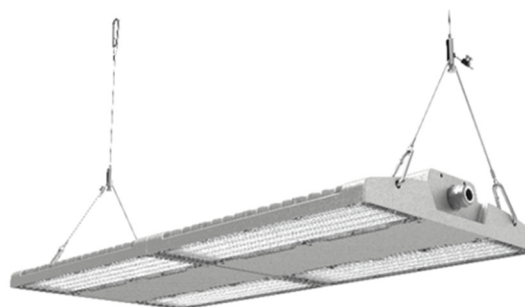
Disponible en option variable ZigBee et avec une gamme étendue d'accessoires de contrôle et de montage.

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.



LHB09

Classe de protection :	IP66, IK10
Angle de diffusion :	30°, 60°, 80° & 120°
Couleur de lumière :	4000K – 5000K
Index Rendu de Couleur :	>70Ra
Alimentation :	110~277 50~60 Hz
Cos Φ :	> 0.93
Couleur du cadre	Gris



Décliné en sept puissances :

Modèle	Flux lumineux	Taille du cadre	Poids net
LHB09-100W	15500 lm	340×325×60mm	3.5 kg
LHB09-150W	23250 lm	340×325×60mm	3.7 kg
LHB09-200W	31000 lm	680×325×60mm	6.7 kg
LHB09-240W	37200 lm	680×325×60mm	6.8 kg
LHB09-300W	46500 lm	680×325×60mm	7.8 kg
LHB09-400W	62000 lm	1020×325×60mm	10.7 kg
LHB09-480W	74400 lm	1020×325×60mm	11.1 kg

Projecteurs de hautes gammes, intègre des composants de fournisseurs réputés (SMD LED, alimentation de Sosen). 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 82,000hrs(L80@Ta=25°C).

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 sportif ou industrielles d'éclairage en hauteur, il est par ailleurs certifié conforme aux dernières normes européennes en matière d'éclairage.

