

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



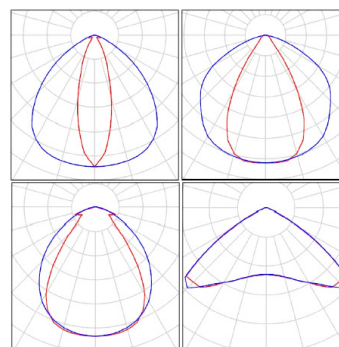
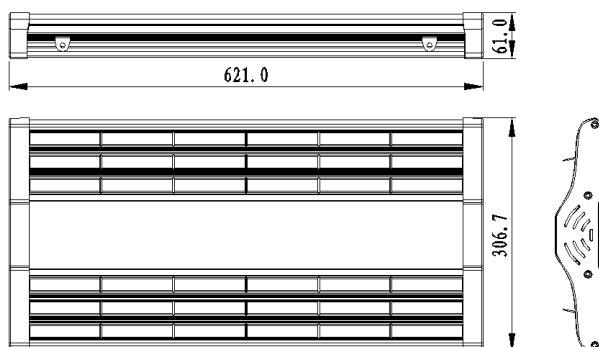
Décliné en huit puissances :

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.



Votre partenaire pour l'éclairage de nouvelle génération

HSK-2

Classe de protection : IP66
 Angle de diffusion : 60°, 90° ou 120°.
 Couleur de lumière : 3000K – 6500K
 Index Rendu de Couleur : >80Ra
 Alimentation : 100~277 50~60 Hz
 Cos Φ : > 0.95



Décliné en six puissances:

Modèle	Flux lumineux	Taille du cadre	Poids net
HSK-2-200W	34000 lm	600 x320 x80	6.5 kg
HSK-2-250W	42500 lm	600 x320 x80	6.5 kg
HSK-2-300W	51000 lm	900 x320 x80	9.5 kg
HSK-2-360W	61200 lm	900 x320 x80	9.5 kg
HSK-2-400W	68000 lm	1200 x320 x80	12.3 kg
HSK-2-500W	85000 lm	1200 x320 x80	12.3 kg

Projecteurs de hautes gammes, intègre des composants de fournisseurs réputés (LED de Philips, 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 (60'000 heures).

Disponible en option variable: 1-10V DC.

Ce lampadaire est garanti cinq ans. Destiné aux applications d'éclairage de sport grâce à son élégance et régulier répartition de la lumière, il est par ailleurs certifié conforme aux dernières normes européennes en matière d'éclairage.

HSK-2-200W

