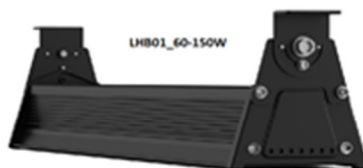


## LHB01

Classe de protection : IP65  
 Angle de diffusion : 30°x70°, 60°x90°, 40°x130°, 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 / Blanc / Gris



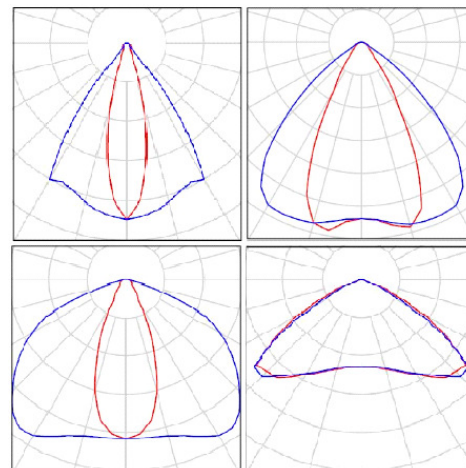
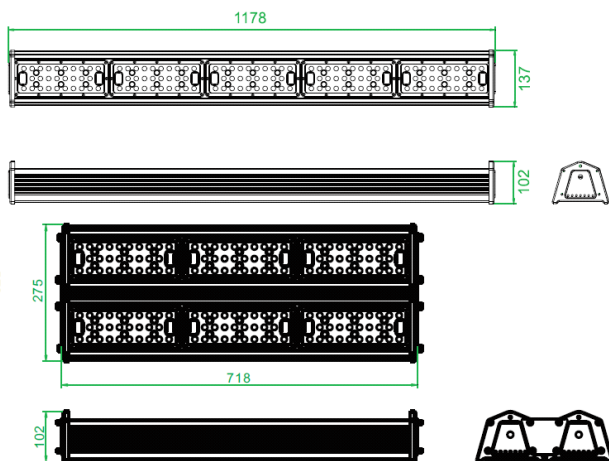
### Décliné en six puissances :

Modèle	Flux lumineux	Taille du cadre	Poids net
LHB01-60W	8200 lm	L486xW137xH102	3.4 Kg
LHB01-90W	12700 lm	L718xW137xH102	4.7 Kg
LHB01-120W	16600 lm	L948xW137xH102	5.7 Kg
LHB01-150W	20100 lm	L1178xW137xH102	6.9 Kg
LHB01-180W	24400 lm	L718xW275xH102	8.5 Kg
LHB01-240W	33200 lm	L948xW275xH102	10.5 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. Il est par ailleurs certifié conforme aux dernières normes européennes en matière d'éclairage.



Votre partenaire pour l'éclairage de nouvelle génération

## FL08

Classe de protection :	IP65
Angle de diffusion :	15°-60°
Index Rendu de Couleur :	Ra70/Ra80
Couleur de lumière :	3000K – 5000K
Alimentation :	110~277 50~60 Hz
Cos Φ :	> 0.93
Couleur du cadre	Noir



Décliné en six puissances :

Modèle	Flux lumineux	Taille du cadre	Poids net
FL08-100W	13500 lm	413x366x83mm	6.3 kg
FL08-120W	16200 lm	413x366x83mm	6.5 kg
FL08-150W	20250 lm	413x366x83mm	6.8 kg
FL08-180W	24300 lm	462x452x87mm	8.4 kg
FL08-200W	27000 lm	462x452x87mm	8.6 kg
FL08-240W	32400 lm	462x452x87mm	8.9 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).

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.

