

AG-FL-M300

Classe de protection :	IP66, IK08
Angle de diffusion :	10°, 15°, 30° ou 60°
Couleur de lumière :	3000K – 5000K
Index Rendu de Couleur :	70–80Ra
Alimentation :	100~277 50~60 Hz
Cos Φ :	> 0.96



Décliné en deux puissances:

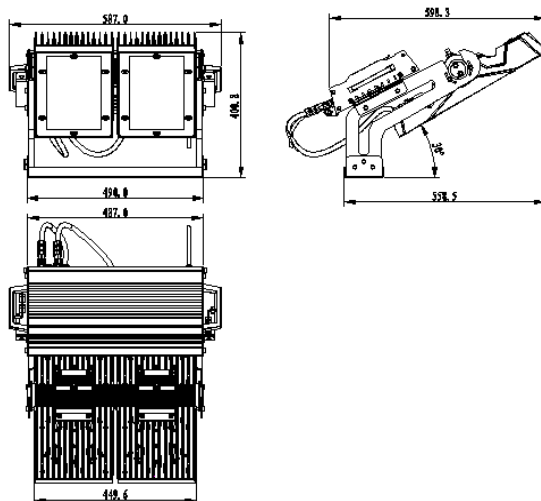
Modèle	Flux lumineux	Taille du cadre	Poids net
AG-FL-M300x2	75000lm	587*559*410	26
AG-FL-M300x3	112000lm	820*559*410	37

Projecteurs de hautes gammes, intègre des composants de fournisseurs réputés (LED de Nichia, alimentation de Meanwell ou 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).

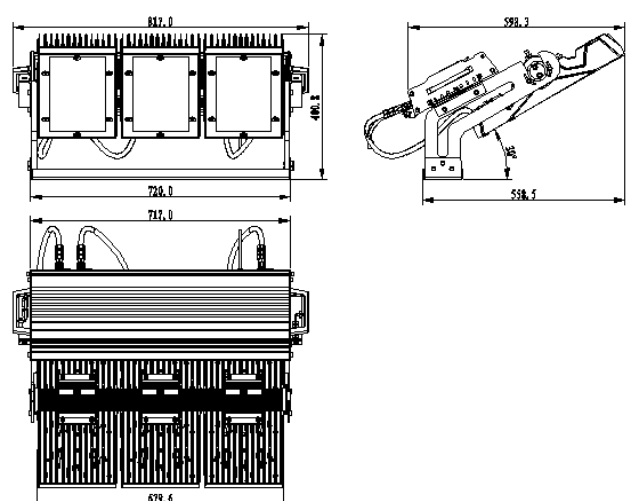
Chaque module de 300W peut pivoter individuellement autour de l'axe horizontal

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

AG-FL-M300x2



AG-FL-M300x3



AG-FL-M200

Classe de protection :	IP66, IK08
Angle de diffusion :	10°, 15°, 30°, 45°, 60° ou Asymétrique
Couleur de lumière :	3000K – 5000K
Index rendu de couleur :	70-80Ra
Alimentation :	100~277 50~60 Hz
Cos Φ :	> 0.96



Décliné en trois puissances:

Modèle	Flux lumineux	Taille du cadre	Poids net
AG-FL-M200x3	84000lm	529*226*340	16
AG-FL-M200x4	112000lm	419*226*680	19
AG-FL-M200x6	168000lm	529*226*680	32

Projecteurs de hautes gammes, intègre des composants de fournisseurs réputés (LED d' Osram, alimentation de Meanwell ou 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 >50000Hrs(Ta=L70@30°C).

Chaque module de 200W peut pivoter individuellement autour de l'axe horizontal et l'axe vertical.

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

AG-FL-M200x3

