

AG-ST11

Classe de protection : IP66, IK10
 Angle de diffusion : Asymétrique.
 Couleur de lumière : 3000K – 5000K
 Index Rendu de Couleur : Ra70/Ra80
 Alimentation : 110~277 50~60Hz
 Option 277-480Vac
 Cos Φ : > 0.90



Décliné en cinq puissances:

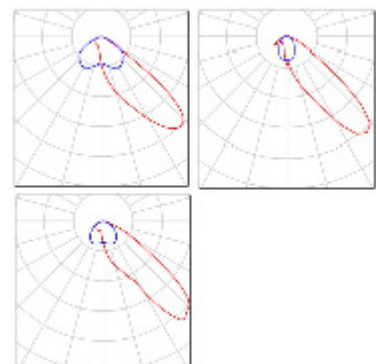
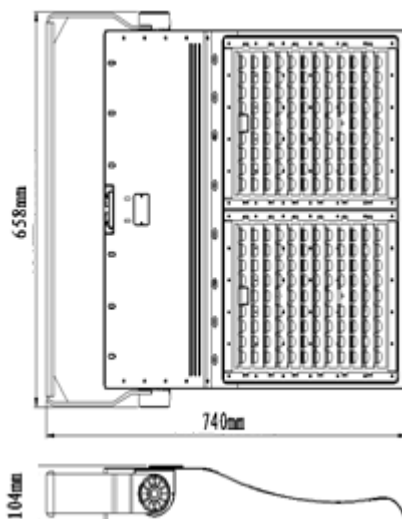
Modèle	Flux lumineux	Taille du cadre	Poids net
AG-ST11-240W	32400 lm	685×362×94mm	9.3 kg
AG-ST11-300W	40500 lm	685×362×94mm	9.9 kg
AG-ST11-450W	60750 lm	740x658x104mm	19.9 kg
AG-ST11-600W	81000 lm	740x658x104mm	21.4 kg
AG-ST11-650W	90000 lm	740x658x104mm	21.4 kg

Projecteurs de hautes gammes, intègre des composants de fournisseurs réputés (LED Seoul 5050, 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 (>50,000Hrs (Ta= L70@30°C)).

Disponible en option variable: DALI, 1-10v & Zigbee.

Cette lampe est conçue pour Jofam que réponde aux exigences les plus récentes en matière d'éclairage sportif en Suisse en termes d'ULR, GR et LI. Il est également certifié conforme aux dernières normes européennes en matière d'éclairage et garanti pendant cinq ans.

AG-ST11-600W - EPA 0.065



AG-FL28

Classe de protection : IP66, IK08
 Angle de diffusion : Asymétrique.
 Couleur de lumière : 3000K – 5000K
 Index Rendu de Couleur : Ra70/Ra80
 Alimentation : 110~277 50~60Hz
 Option 277-480Vac
 Cos Φ : > 0.90



Décliné en quatre puissances:

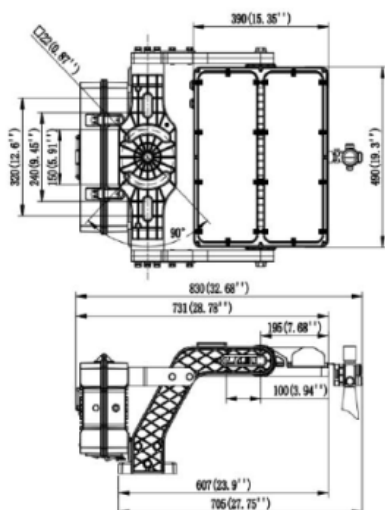
Modèle	Flux lumineux	Taille du cadre	Poids net
AG-FL28-600W	84000 lm	731×597×356mm	26 kg
AG-FL28-800W	112000 lm	731×597×356mm	30 kg
AG-FL28-1000W	140000 lm	825×597×356mm	34 kg
AG-FL28-1200W	168000 lm	825×597×356mm	34 kg

Projecteurs de hautes gammes, intègre des composants de fournisseurs réputés (LED Seoul 5050, 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 (111000hrs-L80 (@Ta=25°C)).

Disponible en option variable: DALI, DMX & Zigbee.

Cette lampe est conçue pour Jofam que réponde aux exigences les plus récentes en matière d'éclairage sportif en Suisse en termes d'ULR, GR et LI. Il est également certifié conforme aux dernières normes européennes en matière d'éclairage et garanti pendant cinq ans.

AG-FL28-600W/800W - EPA 0.19



AG-FL28-1000W/1200W – EPA 0.20

