

Votre partenaire pour l'éclairage de nouvelle génération

## AG-SP04

Classe de protection : IP66, IK08  
 Angle de diffusion : Asymétrique.  
 Couleur de lumière : 3000K – 5700K  
 Index Rendu de Couleur : Ra70/Ra80/Ra90  
 Alimentation : 110~277 50~60 Hz  
 Option 277-480Vac  
 Cos  $\Phi$  : > 0.90



Décliné en six puissances:

Modèle	Flux lumineux	Taille du cadre	Poids net
AG-SP04-600W	84000 lm	479x283x185mm	7.8+5 kg
AG- SP04-800W	112000 lm	510x429x232mm	14+7 kg
AG- SP04-1000W	135000 lm	510x527x298mm	17+7 kg
AG- SP04-1200W	168000 lm	510x560x298mm	19+7 kg
AG- SP04-1500W	210000 lm	515x777x310mm	25+7 kg
AG- SP04-1800W	250000 lm	515x833x310mm	28+7 kg

Projecteurs de hautes gammes, intègre des composants de fournisseurs réputés (LED de Seoul 5050 ou Osram 3737, alimentation de Inventronics 400v ou Dome 230v). 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 (Driver >50,000Hrs (@Ta=25°C), LED >100000hrs-L80 (@Ta=25°C)).

Disponible en option variable: 0-10v, 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.

