

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:

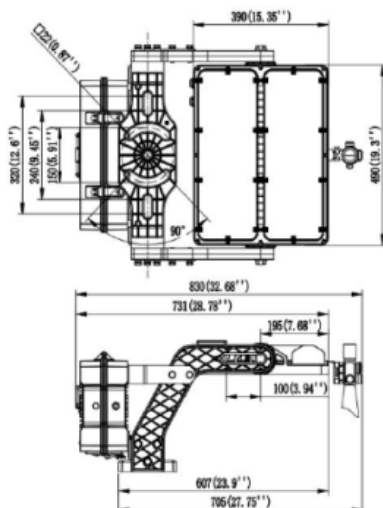
Modèle	Flux lumineux	Taille du cadre	Poids net
FL28-600W	84000 lm	731×597×356mm	17+8 kg
FL28-800W	112000 lm	731×597×356mm	17+8 kg
FL28-1000W	140000 lm	825×597×356mm	21+10 kg
FL28-1200W	168000 lm	825×597×356mm	21+10 kg

Projecteurs de hautes gammes, intègre des composants de fournisseurs réputés (LED de Seoul 5050 ou Osram 3737, alimentation de Inventronics 400v ou Sosen 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 >110000hrs-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.

FL28-600W/800W - EPA 0.1 - 0.25



FL28-1000W/1200W – EPA 0.1 - 0.28

