

GL-SFL

Classe de protection :	IP65, IK10
Angle de diffusion :	30°, 60° & 90° X 135°
Couleur de lumière :	2700K – 6500K
Index Rendu de Couleur :	80Ra+
Alimentation :	90~305v 50~60 Hz
Cos Φ :	> 0.98
Control :	0-10V / Dmx512 / DALI



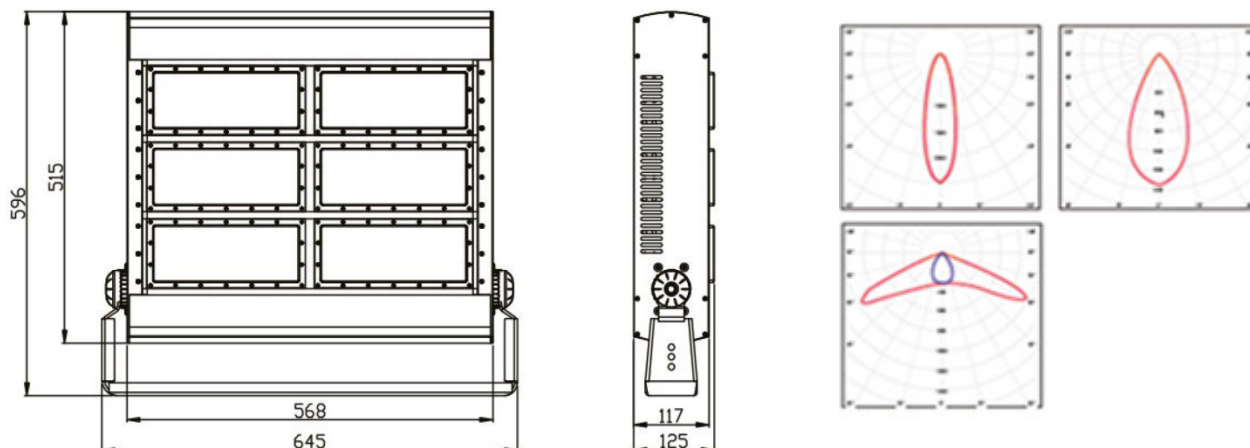
Décliné en cinq puissances ou sur demande:

Modèle	Flux lumineux	Taille du cadre	Poids net
GL-SFL-300W	46100lm	551*395*125	12
GL-SFL-400W	59200lm	432*645*125	15
GL-SFL-600W	93000lm	596*645*125	20
GL-SFL-800W	118000lm	784*645*125	30
GL-SFL-1000W	153000lm	964*645*125	35

Projecteurs de hautes gammes, intègre des composants de fournisseurs réputés (LED de Cree, 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 PMMA 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 et sportif d'éclairage en hauteur, il est par ailleurs certifié conforme aux dernières normes européennes en matière d'éclairage.

GL-SFL-600W



GL-FL

Classe de protection : IP67
 Angle de diffusion : 24°, 38°, 60° ou 90°.
 Couleur de lumière : 3500K – 6500K
 Index Rendu de Couleur : 80Ra+
 Alimentation : 110~277 50~60 Hz
 Cos Φ : > 0.98



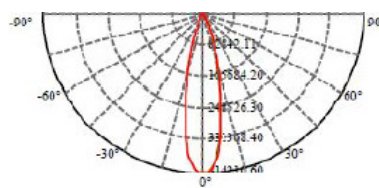
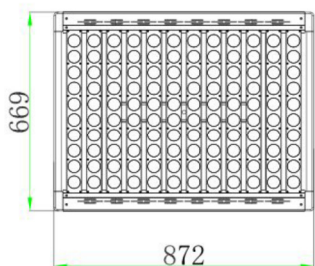
Décliné en dix puissances ou sur demande:

Modèle	Flux lumineux	Taille du cadre	Poids net
GL-FL-200W	30000lm	520*350*104	9
GL-FL-300W	45000lm	470*460*104	13
GL-FL-400W	60000lm	604*456*104	16
GL-FL-500W	75000lm	738*457*104	18
GL-FL-600W	90000lm	872*457*104	22
GL-FL-700W	105000lm	872*457*104	22
GL-FL-800W	120000lm	872*567*104	28
GL-FL-1000W	150000lm	872*669*104	40
GL-FL-1500W	225000lm	1020*785*104	55
GL-FL-2000W	300000lm	1020*865*104	78

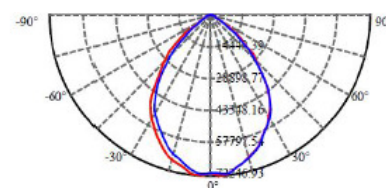
Projecteurs de hautes gammes, intègre des composants de fournisseurs réputés (LED de Cree, alimentation de Meanwell). Grâce à la distribution des LED sur une grande surface, l'éblouissement souvent associé aux LED est limité et une bonne dissipation thermique est assurée. Le carter en aluminium anodisé ainsi que la lentille en PMMA sont des gages de robustesse et de très longue durée de vie (80'000 heures).

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.

GL-FL-1000W



24degree lens



90 degree lens