











Projecteur fla13:

- Option DALI / Dimmable 1-10V
- Option angles de diffusion sur demande 30 et 45°
- · Montage en saillie
- Projecteur symétrique 200W avec une efficacité de 135 lm/W, projecteur symétrique 400W avec une efficacité de 135 lm/W, projecteur symétrique 600W avec une efficacité de 135 lm/W projecteur symétrique 800W avec une efficacité de 140 lm/W projecteur symétrique 1200W avec une efficacité de 140 lm/W
- · Idéal pour les structures sportives, entrepôts, parking
- Convient parfaitement à l'éclairage de milieux à forte concentration dans **l'air de sel, de chlore...**
- Format compact, discret et léger avec faible prise au vent
- L'aluminium qui compose le corps du projecteur allie solidité et dissipation thermique efficace
- Peinture traitée anti-corrosion et les lentilles en polycarbonate bénéficient de la protection d'une plaque de verre









Dimensions	200W: L.321 mm / l.315 mm / H.106 mm 400W: L.418 mm / l.340 mm / H.220 mm 600W: L.528 mm / l.340 mm / H.220 mm 800W: L.674 mm / l.385 mm / H.368 mm 1200W: L.674 mm / l.387 mm / H.473 mm
Poids	200W : 3,7 kg / 400W : 8,9 kg / 600W : 14,5 kg 800W : 24,4 kg / 1200W : 17,9 kg
Tension	AC 100-240V 50/60Hz
Facteur de puissance	> 0.92
Puissances	200 / 400 / 600 / 800 / 1200 Watts
Angle de diffusion	60°
Flux lumineux 200 Watts	27695 lm
Flux lumineux 400 Watts	55123 lm
Flux lumineux 600 Watts	81533 lm
Flux lumineux 800 Watts	112000 lm
Flux lumineux 1200 Watts	168000 lm
Température de fonctionnement	-30°C~+50°C
Température de couleur	4000 K
Efficacité lumineuse	135 lm/W / 140 lm/W
Indice de rendu des couleurs	>0,8
IP & IK	IP66 & IK10
Durée de vie	50 000 heures L80 B20 à 2

	RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS
200W	FLA13200N6006	Projecteur 200W 4000K 27595 lm optique 60°
400W	FLA13400N6006	Projecteur 400W 4000K 54999 lm optique 60°
600W	FLA13600N6006	Projecteur 600W 4000K 81433 lm optique 60°
800W	FLA13800N6006	Projecteur 800W 4000K 112000 lm optique 60°
1200W	FLA131200N6006	Projecteur 1200W 4000K 168000 lm optique 60°

















