



Projecteur FLV2 :

- Consomme 75W pour 10948 lm soit 145 lm/Watt
Consomme 150W pour 21852 lm soit 145 lm/Watt,
Consomme 220W pour 32021 lm soit 145 lm/Watt
- Angles de rotation variés
- Faisceaux de diffusion variés via optiques en option de 50 à 90° symétriques ou asymétriques.
- Utilisation aluminium pour une meilleure dissipation thermique et une résistance supérieure.
- Angle de pose optimal dans toutes les situations
- Destiné à l'éclairage de terrains de sport, entrepôts, parkings et extérieurs en général...
- Corps en aluminium, lentille en polycarbonate, support en aluminium
- Options : Dimmable 1-10V de série / DALI en option
- Option détection de mouvements

Dimensions	75W : L.330 mm / l.120 mm / H.203 mm 150W : L.341 mm / l.286 mm / H.185 mm 220W : L.346 mm / l.380 mm / H.227 mm		
Poids	75W : 3 kg / 150W : 5 kg / 220W : 7 kg		
Tension	AC 220-240V 50/60Hz		
Facteur de puissance	> 0.95		
Puissances	75 Watts, 150 Watts et 220 Watts		
Angle de diffusion	de 50° à 90°		
Température de fonctionnement	-30°C~+50°C		
Température de couleur	3000K	4000K	5000K
Flux lumineux	75W	-	10 948 lm
	150W	-	21 752 lm
	220W	31900 lm	32021 lm
Efficacité lumineuse	145 lm/W		
Indice de rendu des couleurs	>80		
ULR	< 3%		
IP & IK	IP66 & IK10		
Durée de vie	Supérieure à 50 000 heures L70 B10 à 25°C		

	RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS
75W	FLV275NS09	Projecteur 75W de 50° à 90° 10948 lm 4000K
	FLV275CS09	Projecteur 75W de 50° à 90° 10948 lm 5000K
150W	FLV2150NS09	Projecteur 150W de 50° à 90° 21752 lm 4000K
	FLV2150CS09	Projecteur 150W de 50° à 90° 21852 lm 5000K
220W	FLV2220WS09	Projecteur 220 Watts 90° 31900 lm 3000K
	FLV2220NS09	Projecteur 220 Watts 90° 32021 lm 4000K
	FLV2220NS09DA	Projecteur 220 Watts 90° 32021 lm 4000K DALI
	FLV2220CS09	Projecteur 220 Watts 90° 32021 lm 5000K

Angle de rotation réglable

