

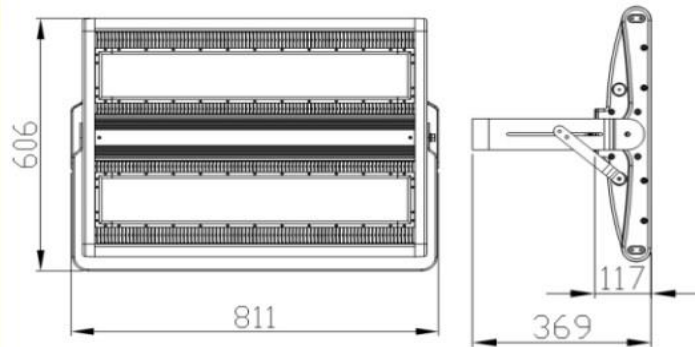


La lumière optimale



# FloodLight ADDIS 600W MultiRay

Caractéristiques générales	
Format	811x606x117(369)
Structure	Aluminium
Protection	IP65
Raccordement	Bornier
Puissance totale	660W
Type de LED	Luxeon Rebel ES
Nombre de LED	280
Puissance LED	600W
Angle de rayonnement	15°x15°, 30°x30°, 40°x40°, 60°x60° Symétrique 60°x135° Asymétrique 85°x135°
Durée de vie (L70)	50.000 heures
Température de Couleur °K	4000, 5500, 6500
Indice de rendu des couleurs	>70 (>80 en option)
Flux	63000lm
Tension de fonctionnement	90~305VAC 50/60Hz
Facteur de puissance	0.95 à 230VAC
Rendement	>93%
Température de fonct.	-40° à +45°C
Poids	22.5kg
Conformité	CE, LVD, RoHS, FCC, ETL
Garantie	3 ans



600W 85°x135° 5500°K			
M	LUX		W/L (M)
2	3510		3.6/9.6
4	876		7.3/19.3
6	390		10.9/28.9
8	218		14.6/38.6

Désignation	Référence
FloodLight ADDIS 600W MultiRay Blanc neutre - 4000K 15 deg	APZ600SWBRES015740
FloodLight ADDIS 600W MultiRay Blanc jour - 5500K 15 deg	APZ600SWBRES015755
FloodLight ADDIS 600W MultiRay Blanc neutre - 4000K 30 deg	APZ600SWBRES030740
FloodLight ADDIS 600W MultiRay Blanc jour - 5500K 30 deg	APZ600SWBRES030755
FloodLight ADDIS 600W MultiRay Blanc neutre - 4000K 40 deg	APZ600SWBRES040740
FloodLight ADDIS 600W MultiRay Blanc jour - 5500K 40 deg	APZ600SWBRES040755
FloodLight ADDIS 600W MultiRay Blanc neutre - 4000K 60 deg	APZ600SWBRES060740
FloodLight ADDIS 600W MultiRay Blanc jour - 5500K 60 deg	APZ600SWBRES060755
FloodLight ADDIS 600W MultiRay Blanc neutre - 4000K 90 deg	APZ600SWBRES090740
FloodLight ADDIS 600W MultiRay Blanc jour - 5500K 90 deg	APZ600SWBRES090755
FloodLight ADDIS 600W MultiRay Blanc neutre - 4000K Asym 85x135 deg	APZ600SWBRESA01740
FloodLight ADDIS 600W MultiRay Blanc jour - 5500K Asym 85x135 deg	APZ600SWBRESA01755
FloodLight ADDIS 600W MultiRay Blanc neutre - 4000K Sym 60x135 deg	APZ600SWBRESS01740
FloodLight ADDIS 600W MultiRay Blanc jour - 5500K Sym 60x135 deg	APZ600SWBRESS01755

Photos non contractuelles - Les données peuvent faire l'objet de modifications