

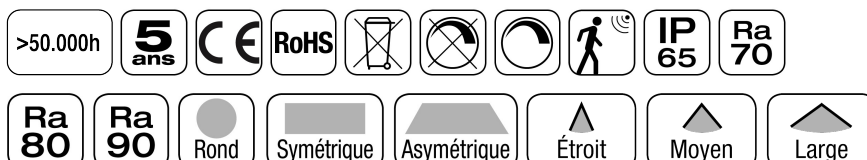


## Projecteurs LED Azurite II

### Projecteur Led AZURITE II 1000W

Le projecteur led AZURITE II 1000W, basé sur la structure ayant fait le succès de la gamme AZURITE, répond parfaitement aux besoins d'éclairages de forte puissance en intérieur et extérieur, usines, ponts, aéroports, rues, espaces sportifs, piscines, tennis, parkings...

Retrouvez ce produit sur le site  
[AddisLighting.com](http://AddisLighting.com)



### Avantages

- Très grande surface de dissipation
- Efficacité lumineuse supérieur à 142lm/W
- Alimentation électronique MEAN WELL HLG
- Le meilleur rapport puissance performance
- Performance maximum immédiate
- Large choix d'angles de rayonnement
- Rayonnement rond, symétrique ou asymétrique
- Gradation 0-10V ou DALI en option
- Facade en polycarbonate en option
- Utilisation en applique ou suspendu (avec anneau en option)
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- LED LUMILEDS Luxeon 5050
- Visserie INOX A2-70 en standard
- Arceau Inox et visserie A4-70 en option
- Traitement Air Salin AKZONOBEL en option
- Détecteur de mouvement en option
- Smart Lighting ZigBee Solution AGATE



### Caractéristiques générales

Format Arceau incliné	724*743*170(330)
Format Arceau droit	764*743*170(478)
Structure	Aluminium
Optique secondaire	Polycarbonate
Finition	Gris, noir, blanc, autre en option
Protection	Peinture AKZONOBEL
Fixation	Arceau de montage
Raccordement	Filaire (2m) 3pôles
Température de fonctionnement	-40°C à +45°C
Température de stockage	-40°C à +70°C
Poids net	38kg
Poids brut	42kg
Conformité	CE, RoHS, IP65, IK07

### Caractéristiques d'éclairage

Type de LED	LUMILEDS Luxeon 5050
Nombre de LED	320
Puissance totale LED	1015W
Courant	135mA
Plage de tension	23-24V
Angle de rayonnement	30°, 45°, 60°, 75°, 120°, Sy60x135°, Asy85x135°,85x90°, 85x45°
Température de couleur °K	2200, 2700, 3000, 4000, 5000, 5700, 6500
Indice de rendu des couleurs	>70, >80, >90
Step Macadam (SDCM)	5 (3 en option)
Flux Luminaire max	159.130lm à 5000°K Ra>70 Optique A03
Efficacité lumineuse led max	>170lm/W (5000°K Ra 70)

Classe Electrique	CL1	Efficacité lumineuse luminaire	>142lm/W (5000°K Ra 70)
Garantie	5 ans	Groupe de risque	GR0
P/U	P	ULR à 0°	0%
R/Rx	R	ULR à 5°	0%
		Code flux CIE N°3: 30° 45° 60° 75° S01 A01 A02 A03	96%, 96%, 97%, 96%, 99%, 99%, 99%, 99%
		L80B20 Ta25°C	>50.000h

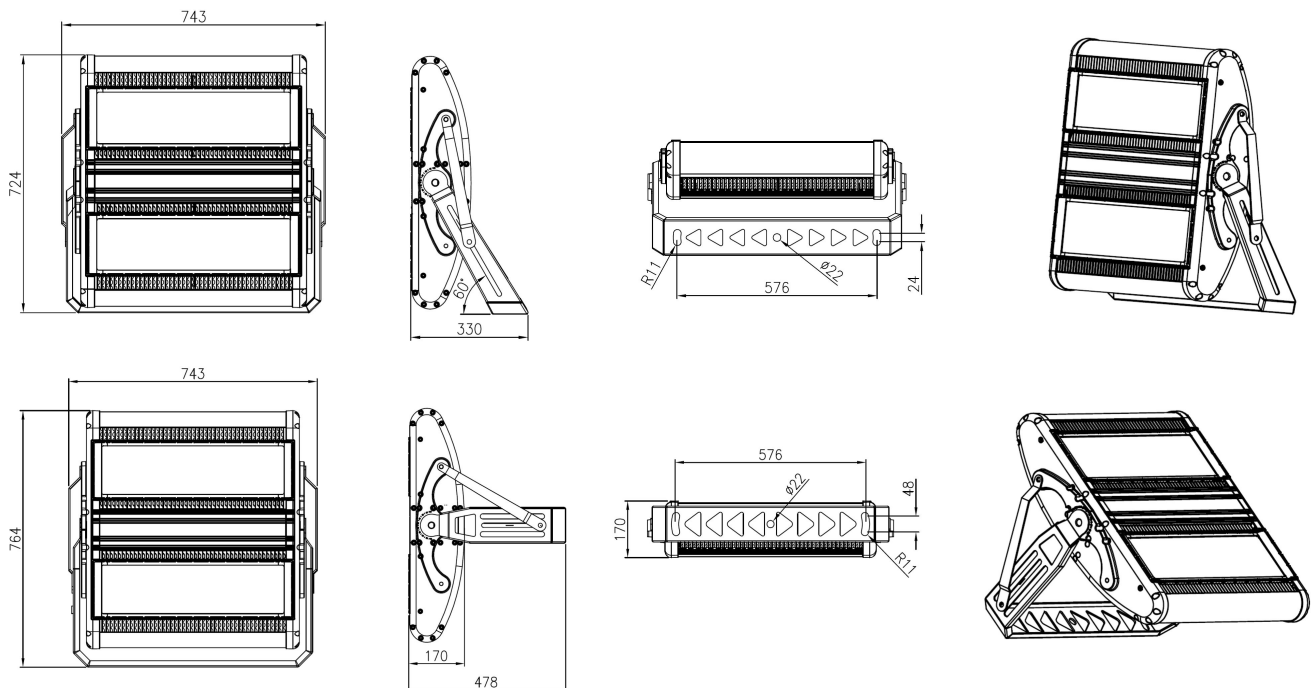
## Caractéristiques électriques

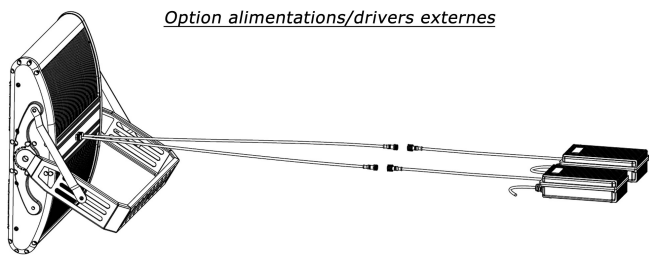
Puissance max luminaire	1117W
Tension de fonctionnement	90~305VAC - 127-250VDC
Fréquence de fonctionnement	47-63Hz
Facteur de puissance	>0,96
Efficacité	>94%
Gradation (Option)	0-10V, PWM, Résistif, DALI
THD	<20%
Driver	Mean Well HLG
MTBF (MIL-HDBK-217F)	157.100 heures

## Informations complémentaires

Option
Connecteur Raccord IP68
Raccord en Y IP68
Gradation DALI
Gradation 1-10V
Contrôleur DMX
Arceau Inox 316 et visserie A4-70
Crosse de montage pour mât
Peinture Air Salin AKZONOBEL
Détecteur de mouvement
Smart Lighting ZigBee AGATE

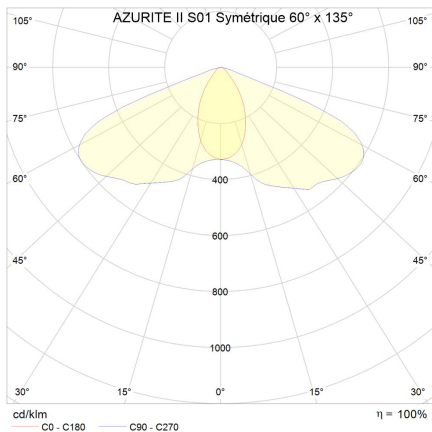
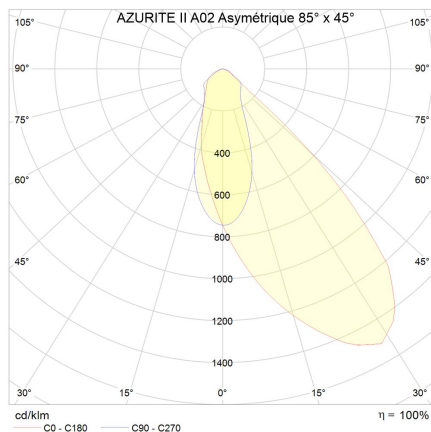
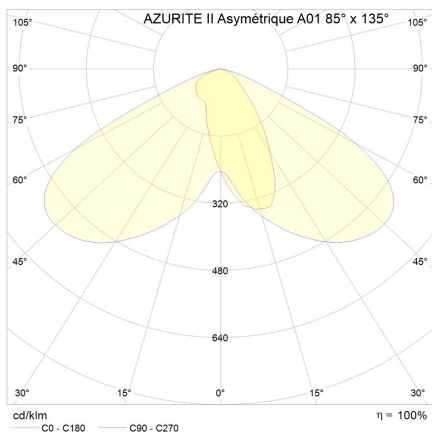
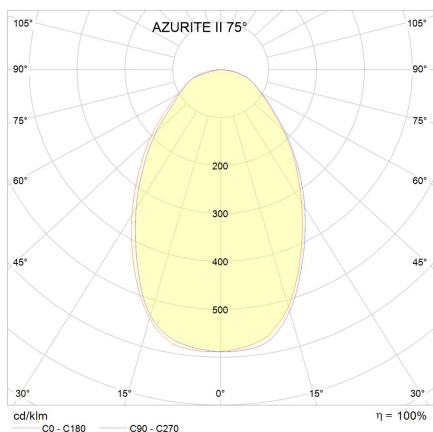
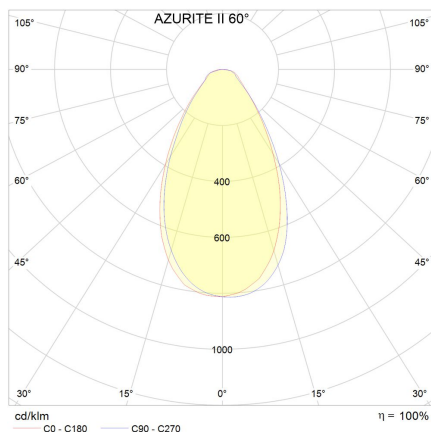
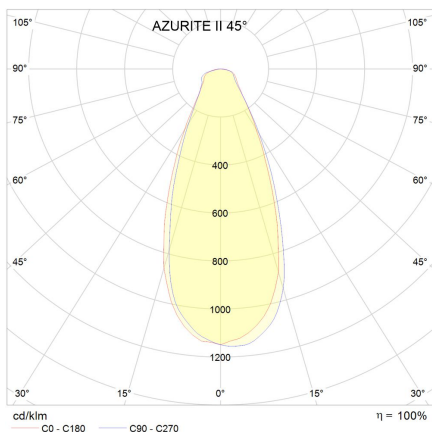
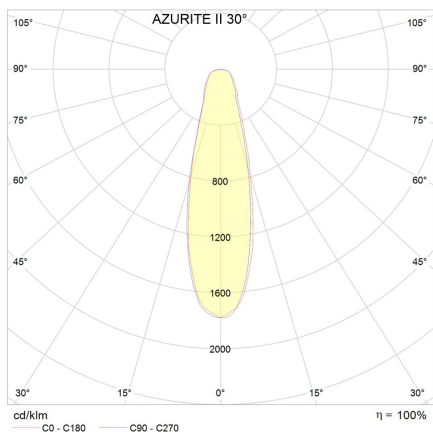
## Plans techniques





*Option alimentations/drivers externes*

## Données Photométriques



## Options

*Pointeur laser de visé.  
Outils permettant le réglage angulaire.*



## Code commande

Gamme	Puissance	Couleur	Led	Angle	IRC	Couleur	Driver	Gradation	Finition
XXX	XXXW	X	XXX	XXX	X	XX	X	X	X
APZ= Projecteur à Led AZURITE II	1000= 1000W	G= Gris	L5= LUXEON 5050	030= 30°	7= >70	27= 2700°K	L= Mean Well HLG	_ = No Dim	I= Inox + Peinture renforcée
		B= Noir		045= 45°	8= >80	30= 3000°K	E= Mean Well ELG	1= 1-10V/PW M/Res	P= Face polycarbonate
		W= Blanc		060= 60°	9= >90	40= 4000°K	H= Mean Well HVG	D= DALI	B= Driver en boîtier Externe
		BL= Bleu		060= 60°		50= 5000°K	T= Inventronics EUD	X= DMX	S= Driver Externe
		R= Rouge		075= 75°		57= 5700°K			N= Arceau droit
		V= Vert		120= 120°		65= 6500°K			
				S01= S60X135°		R= Rouge			
				A01= A85X135°		V= Vert			
				A02= A85X45°		B= Bleu			
				A03= A85X90°		RVB= Rouge Vert Bleu			

Attention : toutes les combinaisons ne sont pas réalisables. Merci de vérifier auprès de votre correspondant.

Exemples	Descriptions
<b>APZ1000WGL5120830L</b>	Projecteur LED AZURITE II 1000W Gris avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique à 120° IRC>80 3000°K Driver Mean Well HLG
<b>APZ1000WGL5060730H</b>	Projecteur LED AZURITE II 1000W Gris avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique à 120° IRC>70 3000°K Driver Mean Well HVG
<b>APZ1000WGL5030750L1</b>	Projecteur LED AZURITE II 1000W Gris avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique à 30° IRC>70 5000°K Driver Mean Well HLG 1-10V
<b>APZ1000WGL5A03740L</b>	Projecteur LED AZURITE II 1000W Gris avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique à Asymétrique 85x90° IRC>70 4000°K Driver Mean Well HLG
<b>APZ1000WGL5A01827L</b>	Projecteur LED AZURITE II 1000W Gris avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique à Asymétrique 85x135° IRC>80 2700°K Driver Mean Well HLG
<b>Accessoires</b>	
<a href="#">ADL-KJ-M20S-11</a>	Raccord 1 vers 1 IP68 3 pôles 400V 13A Max 2.5mm <sup>2</sup> OD 7~10.5mm
<a href="#">ADL-3T-M25-1208H2</a>	Raccord 1 vers 2 IP68 3 pôles 400V 32A Max 6mm <sup>2</sup> OD1 8~12mm 2xOD2 5~8.3mm
<a href="#">ADL-4T-M25-1208H2</a>	Raccord 1 vers 3 IP68 3 pôles 400V 32A Max 6mm <sup>2</sup> OD1 8~12mm 3xOD2 5~8.3mm
	Détecteur de mouvement grande hauteur avec gradation 1-10V, fonction

	corridor et détection d'intensité lumineuse
AGATE	Smart lighting, solution d'éclairage intelligent, système de gestion centralisé. Prendre contact auprès de notre votre correspondant