

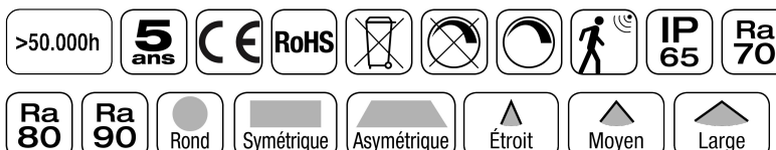


## Projecteurs LED Azurite II

### Projecteur Led AZURITE II 1200W

Le projecteur led AZURITE II 1200W, 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 INVENTRONICS EUD
- Le meilleur rapport puissance performance
- Performance maximum immédiate
- Large choix d'angles de rayonnement
- Rayonnement rond, symétrique ou asymétrique
- Gradation 1-10V et 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	630*788*161(303)
Format Arceau droit	655*788*161(428)
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'éclairément

Type de LED	LUMILEDS Luxeon 5050
Nombre de LED	400
Puissance totale LED	1166W
Courant	124mA
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	182.700lm
Efficacité lumineuse led	>170lm/W

Classe Electrique	CL1	Efficacité lumineuse luminaire	>142lm/W
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

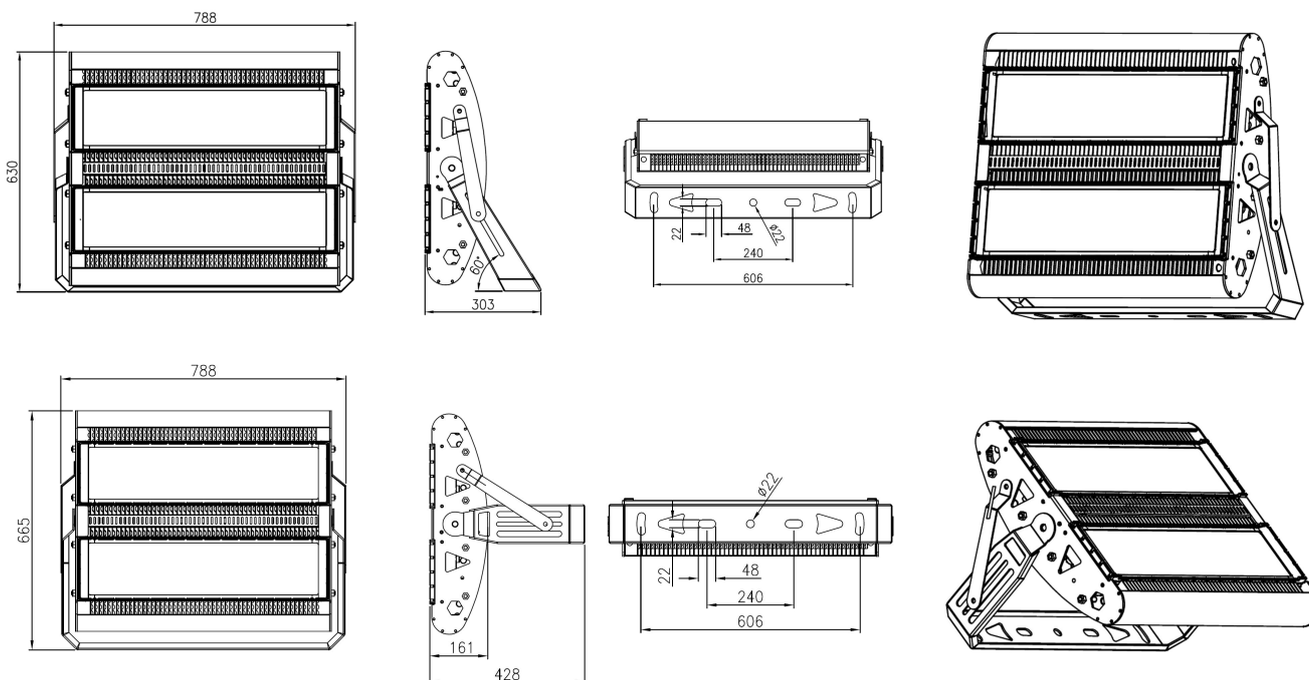
## Caractéristiques électriques

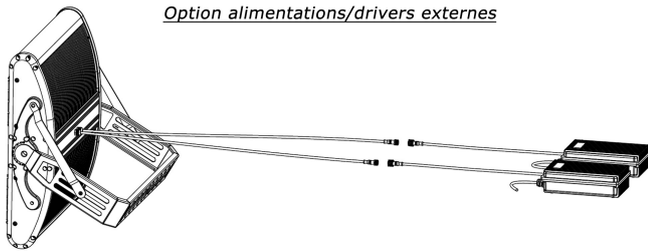
Puissance max luminaire	1282W
Tension de fonctionnement	100~305VAC
Fréquence de fonctionnement	47-63Hz
Facteur de puissance	>0,96
Efficacité	>92%
Gradation (Option)	1-10V, PWM, Résistif, DALI
THD	<8%
Driver	Inventronic
MTBF (MIL-HDBK-217F)	237.000 heures

## Informations complémentaires

Option
Connecteur Raccord IP68
Raccord en Y IP68
Gradation DALI
Gradation 1-10V
Arceau Inox 316 et visserie A4-70
Crosse de montage sur mât
Peinture Air Salin AKZONOBEL
Détecteur de mouvement
Gestion d'éclairage ZigBee AGATE

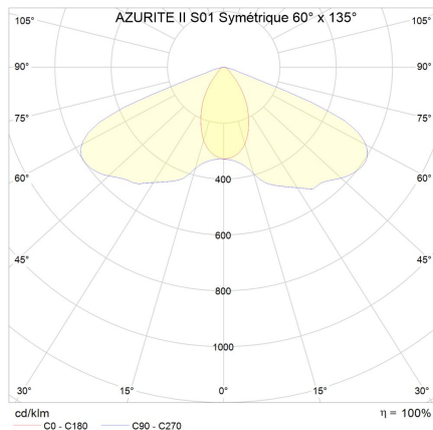
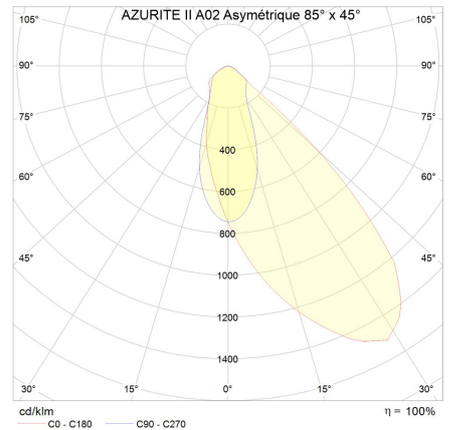
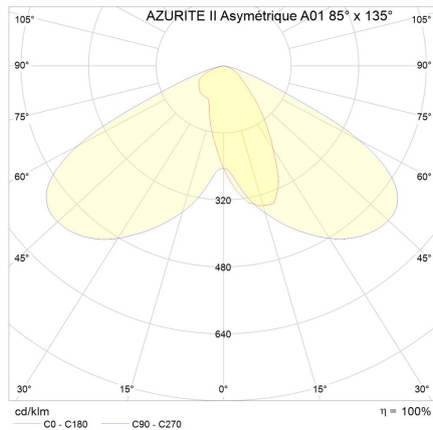
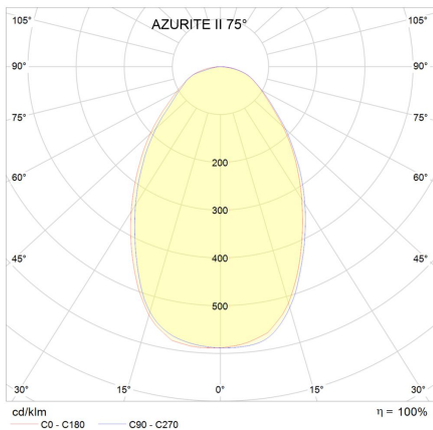
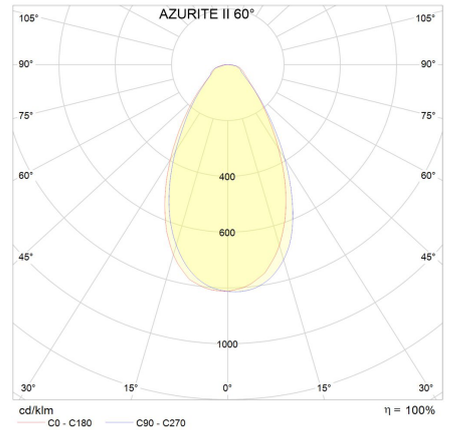
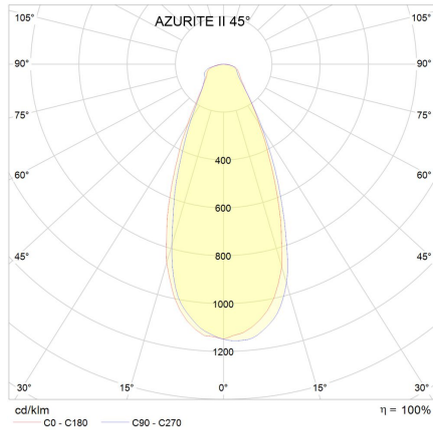
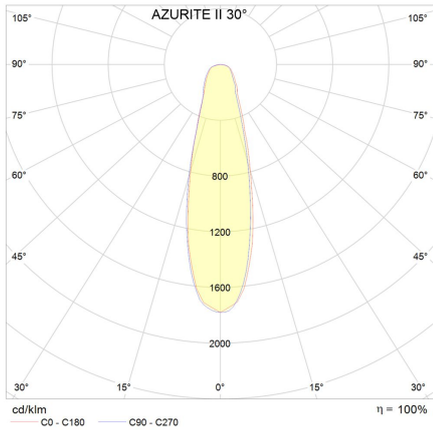
## Plans techniques





*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	1200= 1200W	<b>G= Gris</b>	<b>L5= LUXEON 5050</b>	030= 30°	7= >70	22= 2200°K	E= ELG	_ = No Dim	I= Inox + Peinture renforcée
		B= Noir		045= 45°	8= >80	27= 2700°K	L= HLG	1= 1-10V/PW M/Res	P= Face polycarbonate
		W= Blanc		060= 60°	9= >90	30= 3000°K	H= HVG	D= DALI	B= Driver en boîtier Externe
		BL= Bleu		060= 60°		40= 4000°K	<b>T= INVENTR ONIC</b>	X= DMX	S= Driver externe
		R= Rouge		075= 75°		50= 5000°K			N= Arceau droit
		V= Vert		120= 120°		57= 5700°K			
				S01= S60X135°		65= 6500°K			
				A01= A85X135°		R= Rouge			
				A02= A85X45°		V= Vert			
				A03= A85X90°		B= Bleu			
						RVB= Rouge Vert Bleu			

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

Exemples	
<b>APZ1200WGL5045740T</b>	Projecteur LED AZURITE II 1200W Gris avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique à 45° IRC>70 4000°K Driver Inventronics
<b>APZ1200WGL5120840TD</b>	Projecteur LED AZURITE II 1200W Gris avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique à 120° IRC>70 4000°K Driver Inventronics DALI
<b>APZ1200WGL5060830T1</b>	Projecteur LED AZURITE II 1200W Gris avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique à 60° IRC>80 3000°K Driver Inventronics 1-10V
<b>APZ1200WGL5A01750T</b>	Projecteur LED AZURITE II 1200W Gris avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique à Asymétrique 85x135° IRC>70 5000°K Driver Inventronics
<b>APZ1200WGL5A03827T</b>	Projecteur LED AZURITE II 1200W Gris avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique à Asymétrique 85x90° IRC>80 2700°K Driver Inventronics
Accessoires	
<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	Solution d'éclairage intelligent, Smart lighting. Système de gestion centralisé. Prendre contact auprès de notre service technique