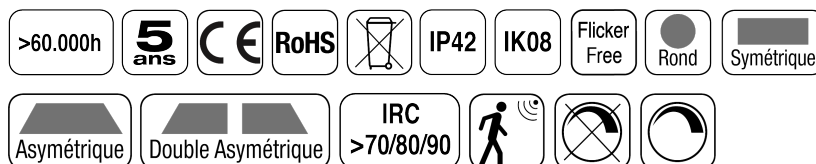


## Armatures LED Azurite Rack III

### Armature Led AZURITE Rack III 400W



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



### Avantages de Armature Led AZURITE Rack III 400W

- Efficacité lumineuse supérieur à 169lm/W
- 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
- Optique secondaire en polycarbonate
- Utilisation en suspension, murale ou fixe au hauteur
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- LED LUMILEDS Luxeon 5050
- Alimentation électronique MEAN WELL ELG
- Détecteur de mouvement autonome en option
- Smart Lighting ZigBee Solution AGATE



### Caractéristiques générales

Format Arceau incliné	1309*140*87.5
Entraxe de suspension	1281
Structure	Aluminium
Optique secondaire	Polycarbonate
Finition couleur	Blanc, gris, noir, autre en option
Protection	Peinture AKZONOBEL
Fixation	Suspension
Raccordement	Filaire (1m) 3pôles
Température de fonctionnement	-40°C à +45°C
Température de stockage	-25°C à +80°C
Poids net	8.1kg
Poids brut	9.7kg
Conformité	CE, RoHS, IP42, IK08
Garantie	5 ans
P/U	U
R/Rx	R (Réparable)

### Caractéristiques d'éclairage

Type de LED	LUMILEDS Luxeon 5050
Nombre de LED	300
Puissance totale LED	405W
Courant	59mA
Plage de tension	23-24V
Angle de rayonnement	30°, 50°, 70°, 120°, Asy40x120°, Asy30x120°, Simple Asy, Double Asy
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 (+/-7%)	68.800lm à 5000°K Ra>70 Optique DA
Efficacité lumineuse led max	>169lm/W (5000°K Ra 70)
Efficacité lumineuse luminaire	>156lm/W (5000°K Ra 70)
Groupe de risque	GR0
L70B50 Ta25°C TM21-6x	>60.000h

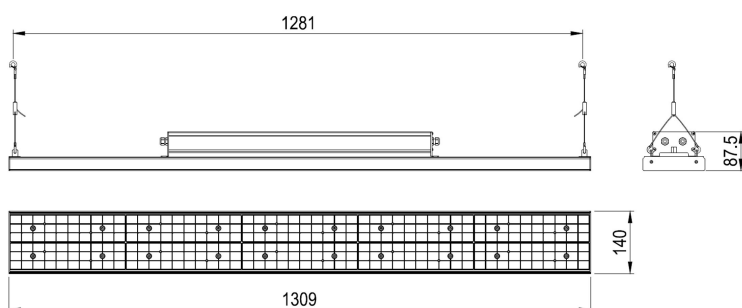
## Caractéristiques électriques

Puissance max lumineuse	440W
Tension de fonctionnement	100~305VAC / 142~431VDC
Fréquence de fonctionnement	47~63Hz
Facteur de puissance	>0,95
Efficacité	>93%
THD	<12%
Protection	6KV / 4KV
Classe électrique	CL1
ENEC Driver	ENEC05
Gradation (Option)	1-10V, PWM, Résistif, DALI
Driver	Mean Well ELG-240-54A
MTBF (MIL-HDBK-217F)	200.800 heures

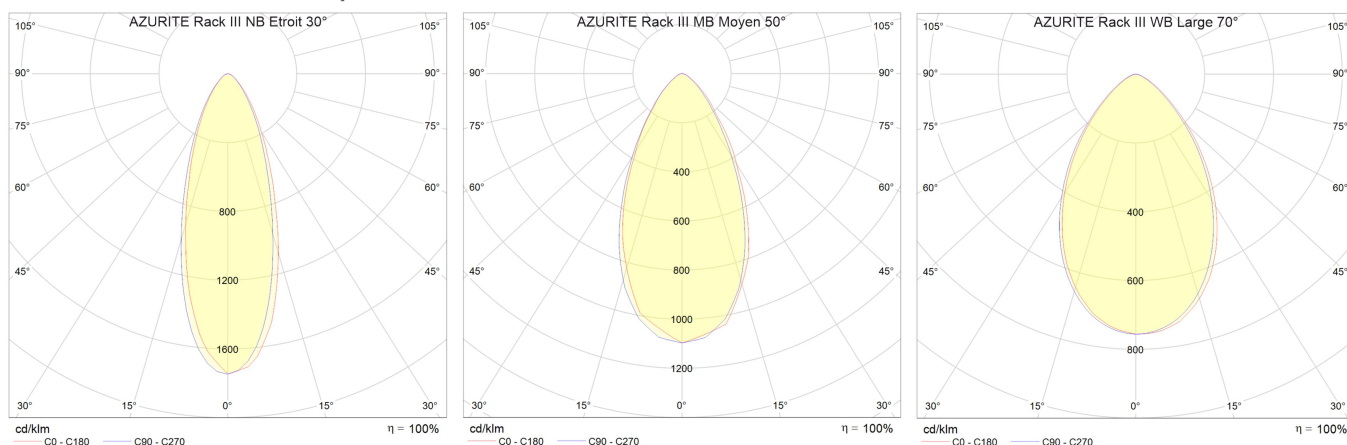
## Informations complémentaires

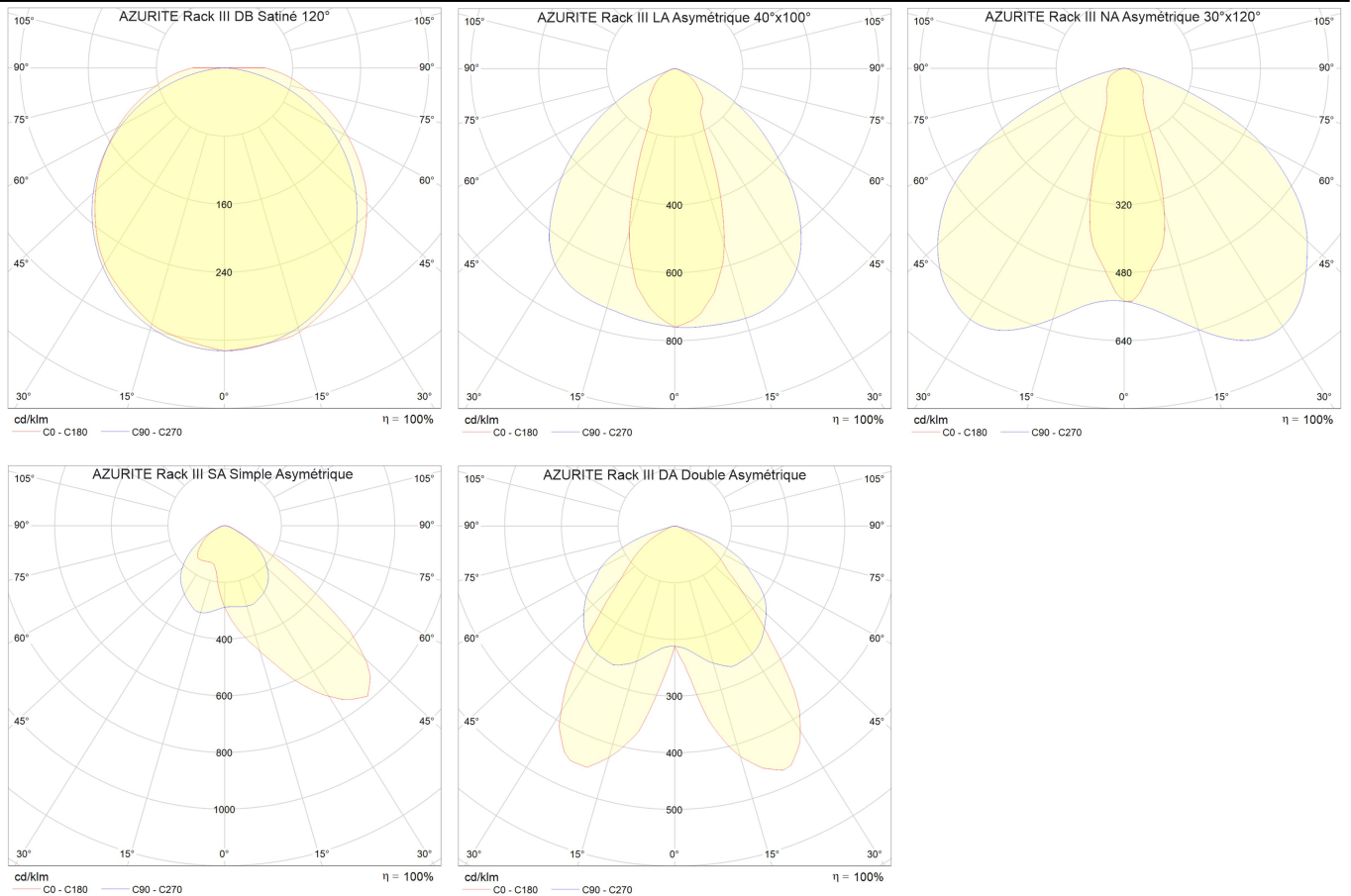
Option
Connecteur Raccord IP68
Connecteur Raccord Y IP68
Driver haute tension 180-528VAC (Mean Welle HVG)
Gradation DALI (Mean Well ELG)
Gradation 1-10V (Mean Well ELG/XLG)
Arceau de montage plafond
Arceau de montage mural
Détecteur de mouvement
Smart Lighting ZigBee AGATE

## Plans techniques

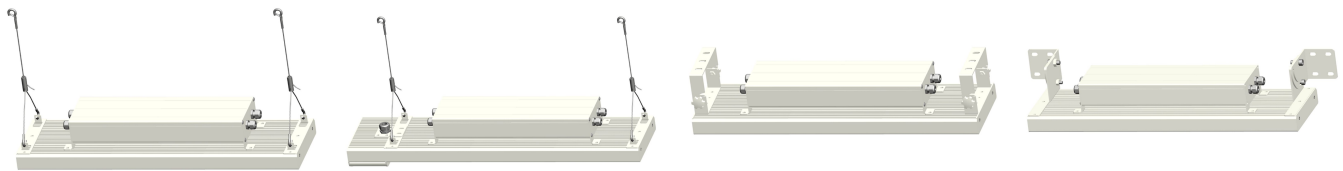


## Données Photométriques





### Options



### Code commande

Gamme	Puissance	Couleur	Led	Optique	IRC	Couleur	Driver	Gradation	Fixation
XXXX	XXXW	X	XXX	XX	X	XX	X	X	X
AP3R= Armature à Led AZURITE Rack III	400= 400W	<b>W= Blanc</b>	L5= LUMILEDS Luxeon 5050	NB= 30x30	7= >70	27= 2700°K	E= ELG	_ = No Dim	_ = Suspension
		B= Noir		MB= 50x50	8= >80	30= 3000°K	X= XLG	1= 1-10V/PW M/Res	M= Arceau Mural
		G= Gris		WB= 70x70	9= >90	40= 4000°K	H= HVG	D=Dali	N= Arceau Plafond
				DB= Satiné 120°		50= 5000°K	L= HLG		
				LA= 40x120°		57= 5700°K			
				NA= 30x120°		65= 6500°K			
				SA=					

				Asymétrique					
				DA= Double Asy					
<b>Attention</b> : toutes les combinaisons ne sont pas réalisables. Merci de vérifier auprès de votre correspondant.									
<b>Exemples</b>									
<b>AP3R400WWL5NB840E</b> = Armature à LED AZURITE Rack III 400W Blanche avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique à 30° IRC>80 4000°K Driver MeanWell ELG									
<b>AP3R400WWL5LA850H</b> = Armature à LED AZURITE Rack III 400W Blanche avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique 40x100° IRC>80 5000°K Driver MeanWell HVG									
<b>AP3R400WGL5WB840ED</b> = Armature à LED AZURITE Rack III 400W Grise avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique à 70° IRC>80 4000°K Driver MeanWell ELG DALI									
<b>AP3R400WBL5DB840E1</b> = Armature à LED AZURITE Rack III 400W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique satinée à 120° IRC>80 4000°K Driver MeanWell ELG 1-10V									
<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									
<a href="#">ADL-HMW11</a> = Détecteur de mouvement grande hauteur avec gradation 1-10V, fonction corridor									
<a href="#">ADL-HMW12</a> = Détecteur de mouvement grande hauteur avec gradation 1-10V, fonction corridor et détection d'intensité lumineuse									
<b>ADL-HRC-11</b> = Télécommande / Programmation									
Détection infra-rouge et autre système sur demande auprès de notre service technique									
<b>AGATE</b> = ZigBee, Smart lighting, solution d'éclairage intelligent, système de gestion centralisé. Prendre contact auprès de notre votre correspondant.									