

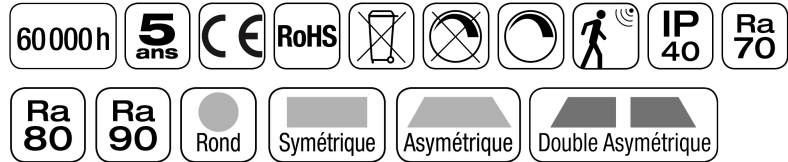


Retrouvez ce produit sur le site
AddisLighting.com

Armatures LED Azurite Rack II

Armature Linéaire Led AZURITE Rack II 300W

La gamme d'armatures industrielles LED AZURITE Rack II avec détection autonome en option est destinée aux entrepôts industriels, aux centres logistique, zones de stockage, zones de production.



Avantages de Armature Linéaire Led AZURITE Rack II 300W

- Haut rendement
- Faible consommation
- Faible encombrement mécanique
- Large gamme de puissance
- Facile à suspendre grâce à un anneau de suspension
- Arceau de montage en option
- Angle de rayonnement spécifique pour l'éclairage des racks
- Optique remplaçable
- Gradable 0-10V ou DALI en option
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximale immédiate
- LUMILEDS Luxeon 3030 2D
- Alimentation MeanWell gamme ELG
- Alimentation MeanWell gamme HLG ou HVG en option
- Détecteur de mouvement en option
- Eclairage intelligent en option



Caractéristiques générales

Format	1062*229*79
Structure	Fonte d'aluminium
Optique	Polycarbonate automobile
Finition	Blanc, noir ou gris, autre en option
Protection	Peinture Polyester
Fixation	Filin de suspension
Raccordement	Filaire (30cm) 3 pôles
Température de fonctionnement	-40°C à +50°C
Température de stockage	-40°C à +65°C
Poids net	7.5kg
Poids brut	9kg
Conformité	CE, RoHS, IP40, IK08
Classe Electrique	CL1
Garantie	5 ans
P/U	P
R/Rx	R

Caractéristiques d'éclairage

Type de LED	LUMILEDS Luxeon 3030 2D
Nombre de LED	360
Puissance totale LED	300W
Courant	135-140mA
Plage de tension	6V
Angle de rayonnement	30°, 60°, 90°, Asy 25°, Double Asy 25°, 30°x90°, 120°
Température de couleur °K	2700, 3000, 4000, 5000 , 5700, 6500
Indice de rendu des couleurs	>70, >80 , >90
Step Macadam (SDCM)	5 (3 en option)
Flux Luminaire	41250lm à 5000°K Ra>80 Optique MB
Efficacité lumineuse led	>137lm/W
Efficacité lumineuse luminaire	>125lm/W
Groupe de risque	GR0
L70B50 Ta25°C TM21-6x	>60.000h
L70B50 Ta25°C TM21	>142.000h Luxeon 3030 2D

L80B20 Ta25°C TM21	>76.000h Luxeon 3030 2D
L80B10 Ta25°C TM21	>72.000h Luxeon 3030 2D
L90B10 Ta25°C TM21	>35.000h Luxeon 3030 2D

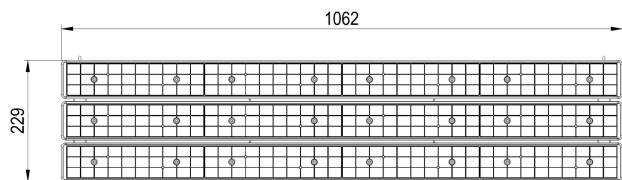
Caractéristiques électriques

Puissance max luminaire	330W
Tension de fonctionnement	100~305VAC
Fréquence de fonctionnement	47-63Hz
Facteur de puissance	>0,95
Efficacité	>93%
Gradation (Option)	Option 1-10V, PWM, Résistif, Dali
THD	<10%
Driver	MeanWell ELG
MTBF (MIL-HDBK-217F)	191.000 heures

Informations complémentaires

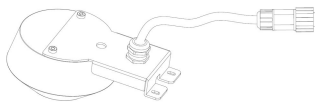
Option
MeanWell HVG 180-528VAC 47-63Hz Garantie 5 ans
MeanWell HLG 90-305VAC 47-63Hz Garantie 7 ans
Arceau de fixation
Arceau Inox 316L et visserie A4-70
Peinture Renforcée
Eclairage intelligent / Smart Lighting
Détecteur de mouvement

Plans techniques



Options

Option Détecteur Autonome



Code commande

Gamme	Puissance	Couleur	Led	Optique	IRC	Couleur	Driver	Gradation
XXXX	XXXW	X	XXX	XX	X	XX	X	X

AP2R= Armature à Led Azurite Rack II	300= 300W	<u>W= Blanc</u>	L30= LUMILEDS Luxeon 3030 2D	NB= 30x30	7= >70	27= 2700°K	<u>E= ELG</u>	_ = No Dim
		B= Noir		MB= 60x60	8= >80	30= 3000°K	L= HLG	1= 1-10V/PWM/Res
		G= Gris		WB= 90x90	9= >90	40= 4000°K	H= HVG	D=Dali
				SA= Asymétrique 25°		50= 5000°K		
				DA= Double Asy 25°		57= 5700°K		
				LA= 30x90°		65= 6500°K		
				DB= Satiné 120°				

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

Exemples

AP2R300WWL30NB840E = Armature à LED AZURITE Rack II 300W Blanche avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Optique à 30° IRC>80 4000°K Driver MeanWell ELG

AP2R300WWL30LA850H = Armature à LED AZURITE Rack II 300W Blanche avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Optique 30x90° IRC>80 5000°K Driver MeanWell HVG

AP2R300WGL30WB840E = Armature à LED AZURITE Rack II 300W Grise avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Optique à 90° IRC>80 4000°K Driver MeanWell ELG

AP2R300WBL30DB840E1 = Armature à LED AZURITE Rack II 300W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Optique satinée à 120° IRC>80 5000°K Driver MeanWell ELG 0-10V

Accessoires

ADL-HMW11 = Détecteur de mouvement grande hauteur avec gradation 1-10V, fonction corridor

ADL-HMW12 = Détecteur de mouvement grande hauteur avec gradation 1-10V, fonction corridor et détection d'intensité lumineuse

ADL-HRC-11 = Télécommande / Programmation

Détection infra-rouge et autre système sur demande auprès de notre service technique

Leafnut = Eclairage intelligent, Smart lighting. Système de gestion centralisé. Prendre contact auprès de notre service technique