FICHE TECHNIQUE - Armature LED QUARTZ Eco 60W

Mise à jour le 09-01-2017

Retrouvez ce produit sur le site AddisLighting.com

Armatures LED Quartz Eco

Armature LED QUARTZ Eco 60W

Une gamme d'armature industrielle led pour l'éclairage de surfaces d'expositions et commerciales sous faible hauteur.



80



Rond













Avantages de Armature LED QUARTZ Eco 60W

- Très haut rendement
- Faible consommation
- Facile à suspendre grâce à un anneau de fixation
- Réflecteur Aluminium ou Polycarbonate
- Plusieurs angle de rayonnement, 80 à 120°
- Source lumineuse de LED parfaitement diffuse
- Gradable en option
- Pas d'émission d'UV et IR
- Très forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximale immédiate
- LED OSRAM Duris S5 3030
- Alimentation Meanwell gamme ELG







Caractéristiques générales

Format	?395x492(80°)/?410x400(120°)		
Structure	Aluminium		
Finition	Alu, noir, blanc (RAL en option)		
Protection	Anodisation / peinture		
Fixation	Suspension		
Raccordement	Filaire		
Température de fonctionnement	-40°C à +45°C		
Température de stockage	-40°C à +65°C		
Poids net	5,2kg		
Poids brut	6,2kg		
Conformité	CE, RoHS, IP40 (IP65 en option)		
Garantie	5 ans		

Caractéristiques d'éclairement

Type de LED	OSRAM Duris S5 3030			
Nombre de LED	90			
Puissance totale LED	60W			
Courant	N.C			
Plage de tension	N.C			
Angle de rayonnement/Lentille	PC80°, Alu80°, 120°			
UGR	Suivant réflecteur			
Durée de vie (Ta=25°C)	>50.000h L70B50			
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	6300lm à 5000°K			
Efficacité lumineuse led	>105lm/W			
Efficacité lumineuse luminaire	>100lmW			
P/U	Р			
R/Rx	R			



FICHE TECHNIQUE - Armature LED QUARTZ Eco 60W

Mise à jour le 09-01-2017

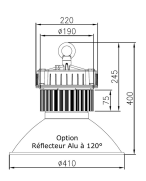
Caractéristiques électriques

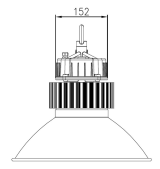
Puissance max luminaire	63W			
Tension de fonctionnement	220~240VAC			
Fréquence de fonctionnement	50/60Hz			
Facteur de puissance	>0.95 à 230VAC			
Efficacité	>93%			
Gradation (Option)	1-10V/PWM/Res/Dali/DMX			
THD	<20%			
Driver	Meanwell gamme ELG			

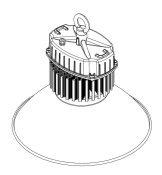
Informations complémentaires

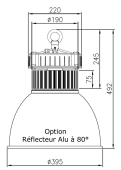
Option	
AHB-REFLEC-PC-080	Réflecteur Polycarbonate 80°
AHB-REFLEC-ALU-080	Réflecteur Aluminium 80°
AHB-REFLEC-ALU-120	Réflecteur Aluminium 120°
Driver Industriel	MeanWell sur demande
Parafoudre	Sur demande
Couleur sur demande	RAL à spécifier

Plans techniques









Code commande

Gamme	Puissance	Couleur	Led	Indice de protection	IRC	Couleur	Gradation
XXX	XXXW	X	XXX	IPXX	X	XX	X
AHL= Armature à Led Quartz Eco	060= 60W	_= Alu	O30= OSRAM Dur is S5 3030	40= IP40	7= >70	27= 2700°K	_= No Dim
		W= Blanc		65= IP65	8= >80	30= 3000°K	1= 1-10V/PWM/Res
		B= Noir			9= >90	40= 4000°K	D= Dali
						50= 5000°K	
						57= 5700°K	
						65= 6500°K	