

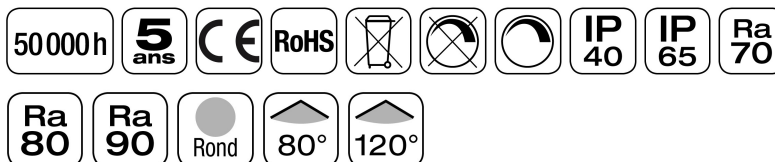


Retrouvez ce produit sur le site  
[AddisLighting.com](http://AddisLighting.com)

## Armatures LED Quartz Eco

### Armature LED QUARTZ Eco 30W

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



### Avantages de Armature LED QUARTZ Eco 30W

- 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 LPF

**OSRAM**  
 Opto Semiconductors

**MW**  
 MEAN WELL



### Caractéristiques générales

Format	?395x467(80°)/?410x375(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	4,2kg
Poids brut	5,2kg
Conformité	CE, RoHS, IP40 (IP65 en option)
Garantie	5 ans

### Caractéristiques d'éclairage

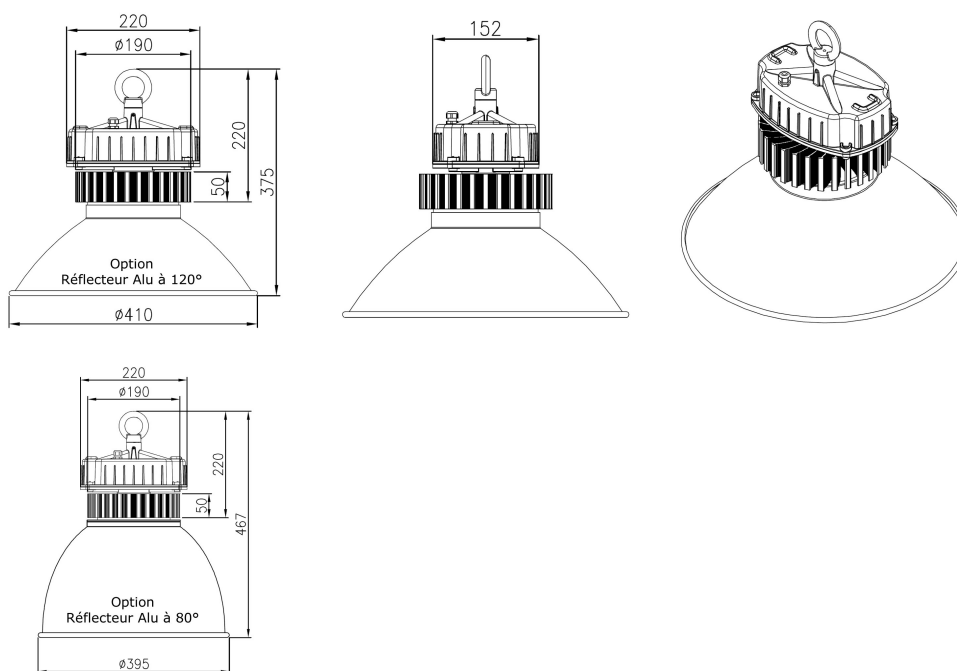
Type de LED	OSRAM Duris S5 3030
Nombre de LED	48
Puissance totale LED	30W
Courant	N.C
Plage de tension	N.C
Angle de rayonnement/Lentille	PC80°, Alu80°, 120°
UGR	Suivant réflecteur
Durée de vie (Ta=25°C)	>50.000h L70B50
Température de couleur °K	2700, 3000, 4000, 5000, 5700, 6500
Indice de rendu des couleurs	>70, >80, >90
Step Macadam (SDCM)	5 (3 en option)
Flux Luminaire	3200lm à 5000°K
Efficacité lumineuse led	>106lm/W
Efficacité lumineuse luminaire	>96lm/W
P/U	P
R/Rx	R

**Caractéristiques électriques**

Puissance max lumineaire	33W
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 LPF

**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	030= 30W	_ = Alu	O30= OSRAM Duris 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	