

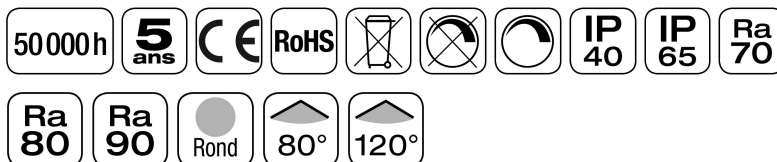


Retrouvez ce produit sur le site
AddisLighting.com

Armatures LED Quartz Eco

Armature LED QUARTZ Eco 150W

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



Avantages de Armature LED QUARTZ Eco 150W

- 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

OSRAM
 Opto Semiconductors

MW
 MEAN WELL



Caractéristiques générales

Format	?395x592(80°)/?501x512(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	7,6kg
Poids brut	8,4kg
Conformité	CE, RoHS, IP40 (IP65 en option)
Garantie	5 ans

Caractéristiques d'éclairage

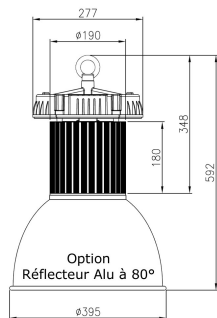
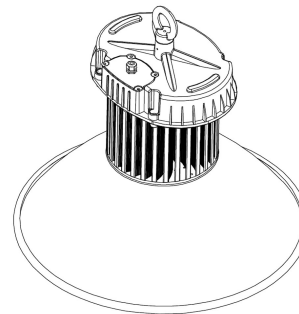
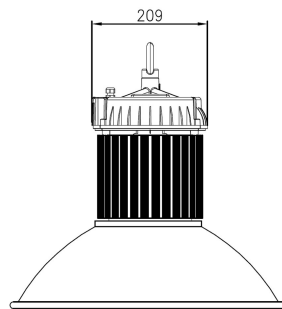
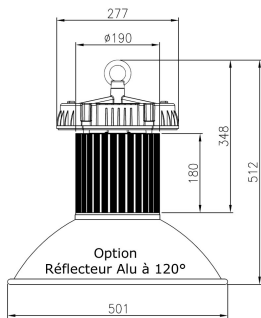
Type de LED	OSRAM Duris S5 3030
Nombre de LED	NC
Puissance totale LED	150W
Courant	N.C
Plage de tension	N.C
Angle de rayonnement/Lentille	PC80°, Alu80°, 120°
UGR	Suivant réflecteur
Durée de vie (Ta=25°C)	>50.000h L70B50
Température de couleur °K	2700, 3000, 4000, 5000, 5700, 6500
Indice de rendu des couleurs	>70, >80, >90
Step Macadam (SDCM)	5 (3 en option)
Flux Luminaire	16000lm à 5000°K
Efficacité lumineuse led	>106lm/W
Efficacité lumineuse luminaire	>100lm/W
P/U	P
R/Rx	R

Caractéristiques électriques

Puissance max luminaire	160W
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	150= 150W	_ = 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	