

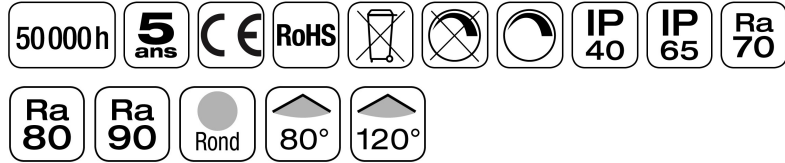


Retrouvez ce produit sur le site
AddisLighting.com

Armatures LED Quartz Eco

Armature LED QUARTZ Eco 120W

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



Avantages de Armature LED QUARTZ Eco 120W

- 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 | ?390x537(80°)/?500x482(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 | 7,2kg |
| Poids brut | 8,2kg |
| Conformité | CE, RoHS, IP40 (IP65 en option) |
| Garantie | 5 ans |

Caractéristiques d'éclairage

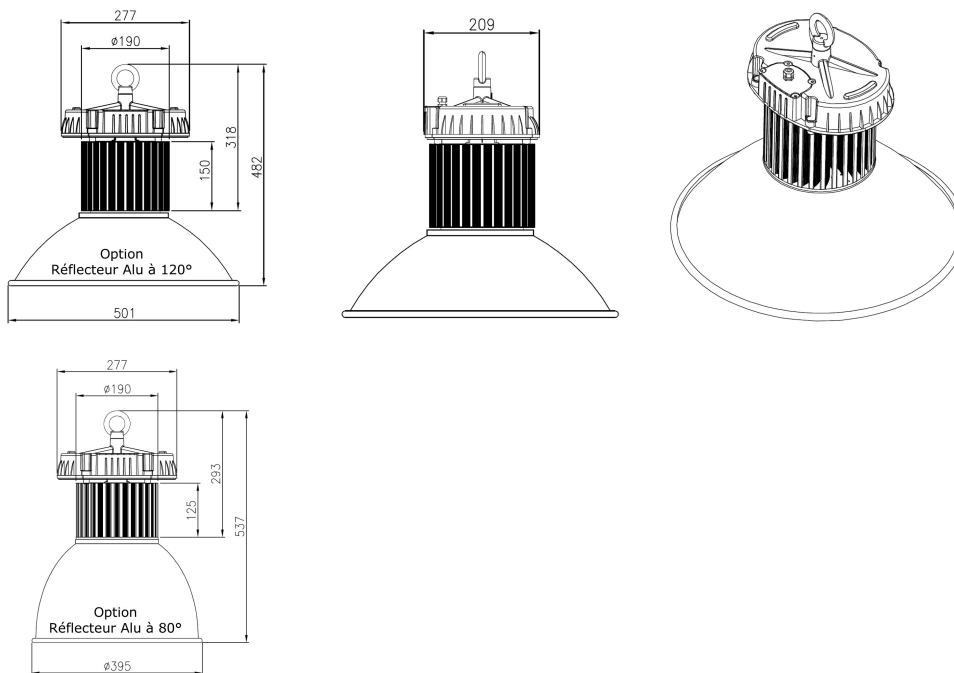
| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Type de LED | OSRAM Duris S5 3030 |
| Nombre de LED | 180 |
| Puissance totale LED | 120W |
| Courant | N.C |
| Plage de tension | N.C |
| Angle de rayonnement/Lentille | PC80°, Alu80°, 120° |
| UGR | Suivant réflecteur |
| 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 | 13000lm à 5000°K |
| Efficacité lumineuse led | >108lm/W |
| Efficacité lumineuse luminaire | >101lm/W |
| P/U | P |
| R/Rx | R |

Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Puissance max luminaire | 128W |
| 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 | 120= 120W | _ = 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 | |