

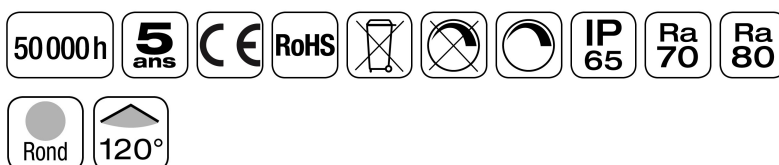


## Armatures LED Quartz Compact

### Armature LED QUARTZ Compact Eco 150W

La gamme d'armatures industrielles LED Quartz Compact Eco est destinée aux entrepôts industriels, aux centres logistiques, zones de stockage, zones de production.

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



### Avantages

- Haut rendement
- Faible consommation
- Faible encombrement mécanique
- Façade transparente ou satinée
- Large gamme de puissance
- Facile à suspendre grâce à son anneau de suspension
- Arceau de montage en option
- Gradable 1-10V 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 HBG en option
- Alimentation MeanWell gamme HVG en option



### Caractéristiques générales

Format	430*189
Structure	Fonte d'aluminium Face Polycarbonate
Finition	Noir, blanc, gris, autre en option
Protection	Traitement peinture
Fixation	Suspension, arceau en option
Raccordement	Filaire (30cm) 3pôles, bornier en option
Température de fonctionnement	-40°C à +50°C
Température de stockage	-40°C à +80°C
Poids net	5,6kg
Poids brut	6,2kg
Conformité	CE, RoHS, IP65, IK10
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	198
Puissance totale LED	150W
Courant	110-120mA
Plage de tension	NC
Angle de rayonnement/Optique	120°
Température de couleur °K	3000, 4000, 5000, 6500
Indice de rendu des couleurs	>70, >80
Step Macadam (SDCM)	5 (3 en option)
Flux Luminaire	20270lm à 5000°K
Efficacité lumineuse led	>135lm/W
Efficacité lumineuse luminaire	>125lm/W
GR, Groupe de risque	GR0
L80B20 Ta 25°C	>50.000h

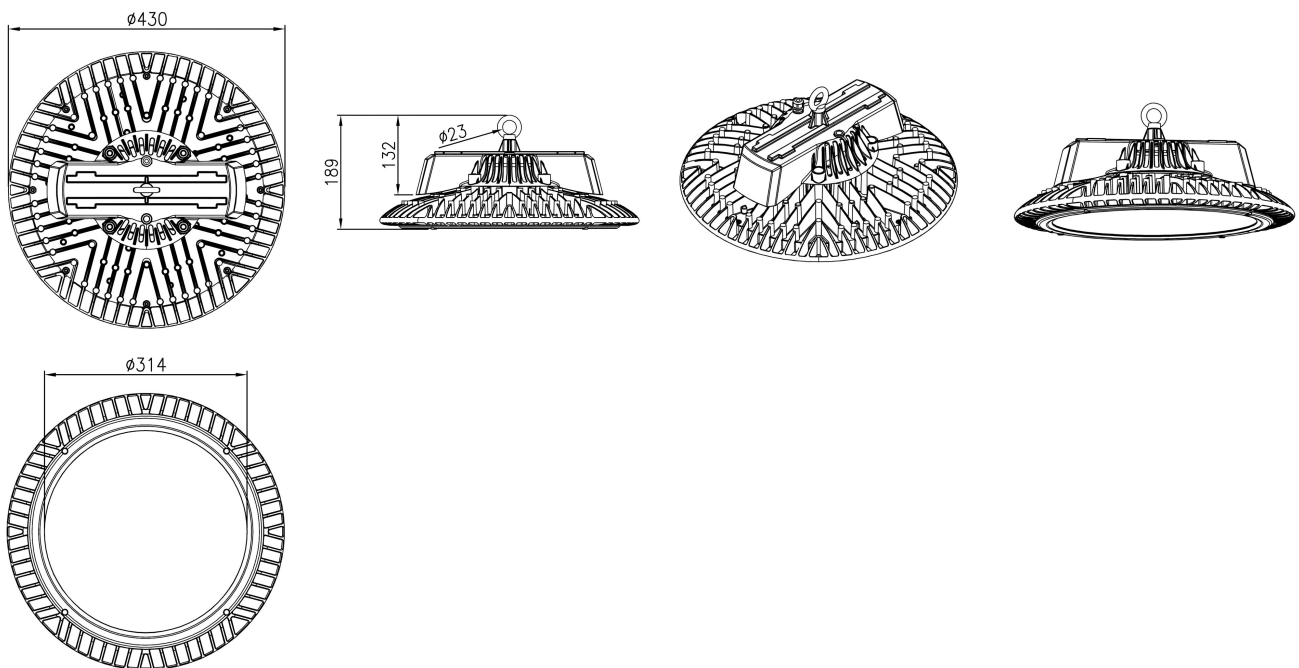
## Caractéristiques électriques

Puissance max lumineaire	162W
Tension de fonctionnement	100~305VAC
Fréquence de fonctionnement	47-63Hz
Facteur de puissance	>0,95
Efficacité	>90%
Gradation (Option)	Option 1-10V, PWM, Résistif, Dali
THD	<20%
Driver	MeanWell ELG

## Informations complémentaires

Option
Mean Well HBG 90-305VAC 47-60Hz Garantie 5 ans
Mean Well HVG 180-528VAC 50-60Hz Garantie 5 ans
Arceau Inox 316L et visserie A4-70
Peinture Renforcée
Façade verre trempé

## Plans techniques



## Code commande

Gamme	Puissance	Couleur	Led	Optique	Angle	IRC	Couleur	Driver	Gradation
XXX	XXXW	X	XXX	X	XXX	X	XX	X	X
AHE=	150= 150W	B= Noir	L30= LUMILEDS Luxeon 3030 2D	F= Satiné	_ = 120°	7= >70	30= 3000°K	_ = HBG	_ = No Dim
		W= Blanc		C= Transparent		8= >80	40= 4000°K	E= ELG	1= 1-10V/PW M/Res
		G= Gris					50= 5000°K	H= HBG	D=Dali
							65= 6500°K		
Exemples									
AHE150WBL30F765E = Armature à LED QUARTZ Compact Eco 150W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Satiné 120° IRC>70 6500°K ELG									

AHE150WBL30C840ED = Armature à LED QUARTZ Compact Eco 150W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Transparente 120° IRC>80 4000°K ELG Gradable DALI

AHE150WBL30C8301 = Armature à LED QUARTZ Compact Eco 150W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Transparente 120° IRC>80 3000°K HBG Gradable 1-10V

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