

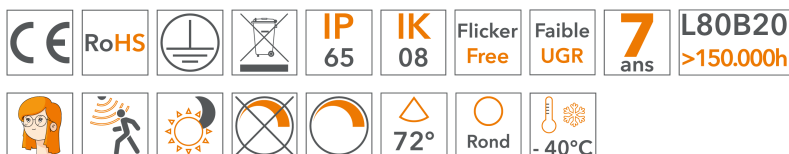
## Armatures LED QUARTZ Compact Distribution



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

### Armature LED QUARTZ Compact Distribution LL 90W

L'armature LED QUARTZ Compact Distribution LL 90W a été étudiée pour réduire le niveau d'éblouissement, améliorer le confort d'utilisation avec son optique nid d'abeilles et atteindre de hautes performances avec sa led LUMILEDS Luxeon.



#### Utilisation

- Espace sportif
- Espace industriel
- Espace de vente
- Entrepôt
- Hall de réception
- Atelier
- Shop Retail
- Auditorium
- Gare ferroviaire
- Gare routière
- Péage

#### Prescription technique

Armature industrielle d'une puissance consommée maximum de 100W, constituée d'une structure de dissipation en aluminium moulée peinte d'un diamètre de 280mm avec ailettes de dissipation sur laquelle peut être fixé en option un arceau de montage inclinable. La source lumineuse d'un diamètre de 152mm et d'une puissance led de 92W est constituée de 216 leds LUMILEDS Luxeon 3030 maintenues à une température de jonction inférieure à 65°C pour une température ambiante de 25°C. Elles sont surmontées d'une optique type nid d'abeilles permettant d'obtenir un niveau d'éblouissement UGR très bas, le tout protégé par une face en polycarbonate. Le driver avec une plage d'entrée de 90 à 305VAC est monté au centre de la structure de dissipation et comporte un anneau de suspension. L'armature, d'un poids de 2.9kg et d'une performance supérieure à 148lm/W, est en standard fournie en gradation 1-10v mais en option peut être fournie en gradation DALI 2 ou sans gradation. Le produit garanti 7 ans lorsqu'il est équipé du driver HLG de chez MEAN WELL est conçu pour rentrer dans le cycle de l'économie circulaire et peut être réparé en atelier.

#### Avantages

- Distribution lumineuse faible éblouissement
- Optique nid d'abeilles
- Efficacité lumineuse LED supérieur à 160lm/W
- Alimentation électronique MEAN WELL HLG
- Performance maximum immédiate
- Gradation 1-10V en standard
- Gradation DALI 2 en option
- Utilisation en suspension
- Utilisation en applique avec arceau en option
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- LED LUMILEDS Luxeon 3030
- Détecteur de mouvement en option
- Smart Lighting ZigBee Solution AGATE

**LUXEON**  
LEDs

**MW**  
MEAN WELL



Rapports

**PISEC**  
light innovation lab services

**zigbee**

#### Caractéristiques générales

#### Caractéristiques d'éclairage

Format (DxH)	280x163mm	Type de LED	LUMILEDS Luxeon 3030
Structure	Aluminium	Nombre de Led	216
Optique	Nid d'abeilles	Puissance totale Led	92W
Facade	PMMA	Courant Led	71mA
Finition	Peinture	Plage de tension Led	5,8-6,2VDC
Couleur	Noir (autre RAL en option)	Angle de rayonnement	72°
Fixation	Anneau de suspension	Température de couleur °K	2700, 3000, 4000, 5000, 5700, 6500
Raccordement	Filaire longueur 0,3m	Indice de rendu des couleurs	>70, >80
Température de fonctionnement	-40°C à +50°C	Step Macadam (SDCM)	3
Température de stockage	-40°C à +65°C	Flux Luminaire 5000K Ra70	>14730lm
Poids net	2,90kg	Efficacité lumineuse led max	>160lm/W
Poids brut	3,50kg	Efficacité lumineuse luminaire	>148lm/W
Conformité	CE, RoHS, IP65, IK08	Niveau d'éblouissement UGR	UGR<18
Classe énergétique (874/2012)	A++	Groupe de risque	GR1
IEE	0.09	L80B20 Ta25°C	>150.000h
Garantie	7 ans (HLG)	L70B50 Ta25°C	>270.000h
P/U	P		
R/Rx	R (Réparable)		
CEE			
Emballage	L360xI360xh230mm		

## Caractéristiques électriques

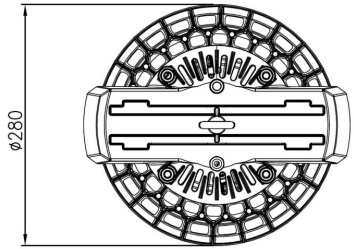
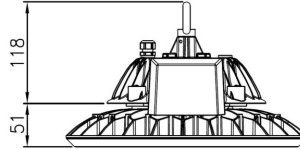
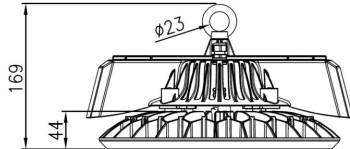
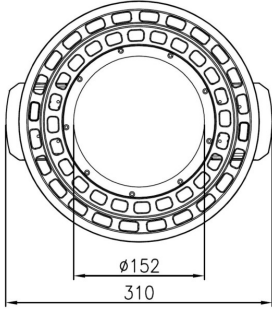
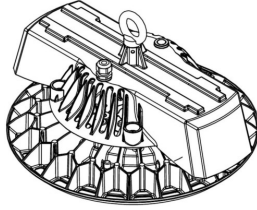
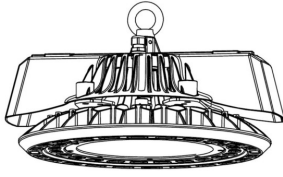
Puissance max luminaire	100W
Tension de fonctionnement	90-305VAC
Fréquence de fonctionnement	50/60Hz
Facteur de puissance	>0,96
Efficacité	>92%
THD	<8%
Driver	Mean Well HLG (7 ans)
MTBF (MIL-HDBK-217F)	192.200 heures
Classe électrique	CL1

## Informations complémentaires

Option
Gradation 0-10V/1-10V
Gradation DALI 2
Driver MEAN WELL ELG, HBG, HVG (5 ans)
Driver SOSEN (5 ans)
Connecteur Raccord IP68
Parafoudre
Couleur RAL en option
Alimentation haute tension
Détecteur de mouvement
AGATE Smart Lighting
Arceau de montage
Chaîne de suspension au ml

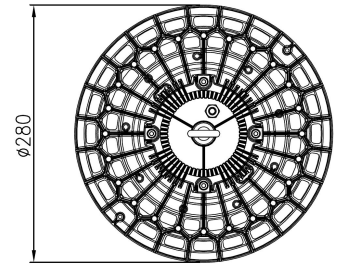
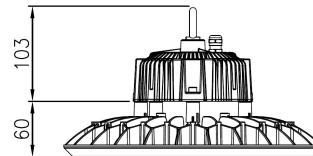
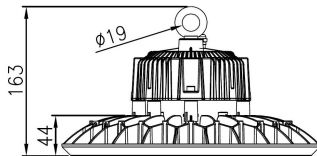
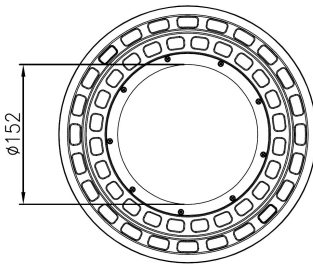
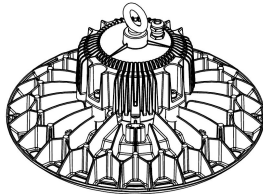
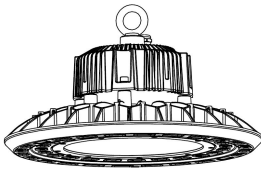
## Plans techniques

Version avec driver MEANWELL HLG ou ELG



Version avec Driver SOSEN

ou MEANWELL HBG

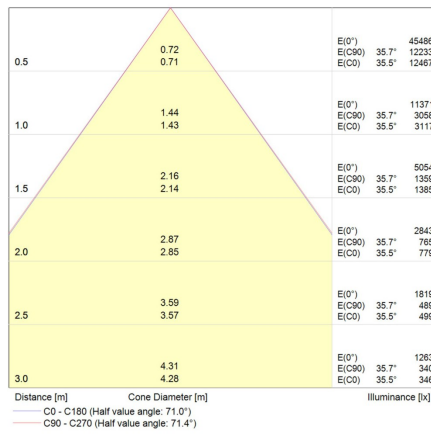
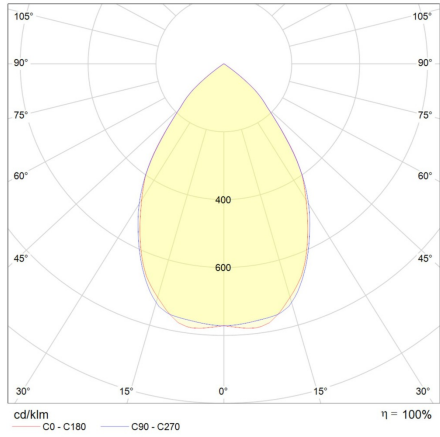


## Données Photométriques

Photométrie AHD090W 5000°K Ra70

Cône de performance AHD090W 5000°K Ra70

Tableau d'UGR AHD090W 5000K Ra70



Report: R-2708.5-3 V1 - ADDIS - AHD090WBL3H7250G  
 Source: LUMILEDS LUXEON 3030  
 Date: 1/7/2020 1:51:40 PM


**UGR Unified Glare Ratios**

Ceiling reflectance	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	
Wall reflectance	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	
Floor cavity reflectance	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
Room dimension	Viewed crosswise						Viewed endwise					
2H	2H	18.1	19.3	18.5	19.6	19.9	18.1	19.3	18.5	19.6	19.9	
2H	3H	17.9	19.0	18.3	19.3	19.7	18.0	19.0	18.4	19.3	19.7	
2H	4H	17.9	18.8	18.3	19.2	19.5	17.9	18.8	18.3	19.2	19.6	
2H	8H	17.8	18.7	18.2	19.0	19.4	17.8	18.7	18.2	19.1	19.5	
2H	8H	17.7	18.5	18.1	18.9	19.3	17.7	18.6	18.2	19.0	19.4	
2H	12H	17.7	18.4	18.1	18.8	19.2	17.7	18.5	18.1	18.9	19.3	
4H	2H	17.9	19.8	19.3	19.2	19.6	17.9	19.9	19.3	19.2	19.6	
4H	3H	17.7	18.5	18.1	18.9	19.3	17.7	18.5	18.1	18.9	19.3	
4H	4H	17.6	18.3	18.1	18.7	19.2	17.7	18.3	18.1	18.7	19.2	
4H	8H	17.5	18.1	18.0	18.5	19.0	17.5	18.1	18.0	18.6	19.0	
4H	8H	17.4	18.0	17.9	18.4	18.9	17.5	18.0	17.9	18.5	18.9	
4H	12H	17.4	17.9	17.9	18.4	18.9	17.4	17.9	17.9	18.4	18.9	
8H	4H	17.4	18.0	17.9	18.4	18.9	17.5	18.0	17.9	18.5	18.9	
8H	6H	17.3	17.8	17.8	18.2	18.7	17.3	17.8	17.8	18.2	18.8	
8H	8H	17.3	17.7	17.8	18.2	18.7	17.3	17.7	17.8	18.2	18.7	
8H	12H	17.2	17.5	17.8	18.1	18.6	17.2	17.6	17.8	18.1	18.6	
12H	4H	17.4	17.9	17.9	18.4	18.9	17.4	17.9	17.9	18.4	18.9	
12H	6H	17.3	17.7	17.8	18.2	18.7	17.3	17.7	17.8	18.2	18.7	
12H	8H	17.2	17.5	17.8	18.1	18.6	17.2	17.6	17.8	18.1	18.6	

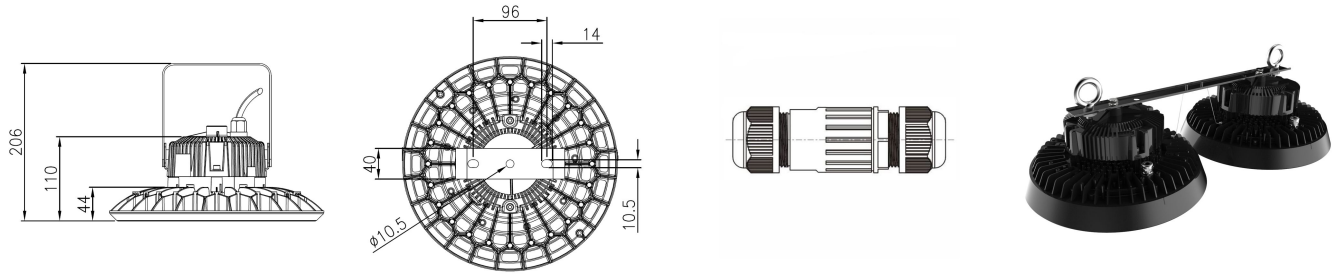
## Options

Arceau D280 pour AHD090W

Arceau D280 pour AHD090W

Raccord IP68

Barre de suspension 2x AHD



## Code commande

Gamme	Puissance	Couleur	Led	Angle	IRC	Couleur	Boitier	Driver	Gradation	Fixation
XXX	XXXW	X	XXX	XXX	X	XX	X	X	X	X(X)
AHD= Armature Led QUARTZ Compact Distribution LL	090= 90W	<b>B= Noir</b>	<b>L3= LUMILEDS Luxeon 3030</b>	H72= Nid d'abeilles 72°	8= >80	27= 2700°K	_ = Boitier D280	<b>L= HLG</b>	_ = No Dim	_ = Anneau
		G= Gris	S3= 3030 Puce SANAN		7= >70	30= 3000°K		V= SOSEN Haute Tension	1= 1-10V/P WM/Res	N= Arceau
		W= Blanc				40= 4000°K		G= MEAN WELL HBG	D= DALI 2	
						50= 5000°K		E= MEAN WELL ELG		
						57= 5700°K		H= MEAN WELL HVG		
						65= 6500°K		S= SOSEN		

Attention : toutes les combinaisons ne sont pas réalisables. Merci de vérifier auprès de votre correspondant. Seule les versions HLG sont garantie 7 ans.

Exemples	Descriptions
AHD090WBL3H72840L1	Armature LED QUARTZ Compact Distribution LL 90W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Optique Nid d'abeille à 72° IRC>80 4000°K Driver MEAN WELL HLG 1-10V

<b>AHD090WBL3H72840S1</b>	Armature LED QUARTZ Compact Distribution LL 90W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Optique Nid d'abeille à 72° IRC>80 4000°K Driver SOSEN 1-10V
<b>AHD090WBL3H72830SD</b>	Armature LED QUARTZ Compact Distribution LL 90W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Optique Nid d'abeille à 72° IRC>80 3000°K Driver SOSEN DALI 2
<b>AHD090WBL3H72750S1</b>	Armature LED QUARTZ Compact Distribution LL 90W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Optique Nid d'abeille à 72° IRC>70 5000°K Driver SOSEN 1-10V
<b>AHD090WBL3H72765V</b>	Armature LED QUARTZ Compact Distribution LL 90W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Optique Nid d'abeille à 72° IRC>70 6500°K Driver SOSEN 180-528VAC
<b>AHD090WBL3H72740S1N</b>	Armature LED QUARTZ Compact Distribution LL 90W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Optique Nid d'abeille à 72° IRC>70 4000°K Driver SOSEN 1-10V avec arceau
<b>Accessoires</b>	
<a href="#">ADL-KJ-M20S-11</a>	Raccord 1 vers 1 IP68 3 pôles 400V 13A Max 2.5mm <sup>2</sup> OD 7~10.5mm
<a href="#">ADL-KJ-PG9-05</a>	Raccord 1 vers 1 IP68 2 pôles 250V 10A Max 1mm <sup>2</sup> OD 3~5.3mm
<a href="#">ADL-3T-M25-1208H2</a>	Raccord 1 vers 2 IP68 3 pôles 400V 32A Max 6mm <sup>2</sup> OD1 8~12mm 2xOD2 5~8.3mm
<a href="#">ADL-4T-M25-1208H2</a>	Raccord 1 vers 3 IP68 3 pôles 400V 32A Max 6mm <sup>2</sup> OD1 8~12mm 3xOD2 5~8.3mm
<a href="#">AHDO-SENSOR-DIM</a>	Détecteur de mouvement grande hauteur avec gradation 1-10V, fonction corridor et détection d'intensité lumineuse
<a href="#">AHDO-SENSOR-PROG</a>	Configuration usine du détecteur de mouvement
<a href="#">AHDO-SENSOR-REMO</a>	Télécommande de programmation du détecteur de mouvement
<a href="#">AHDO-BRACKET-D280</a>	Arceau de montage pour AHD D280
<a href="#">AHDO-BAR-2XAHD</a>	Kit barre de suspension pour 2 AHD
<a href="#">AGATE</a>	Smart lighting, solution d'éclairage intelligent, système de gestion centralisé. Prendre contact auprès de votre correspondant