

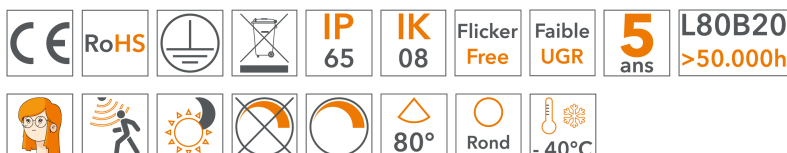
## Armatures LED QUARTZ Compact Distribution



### Armature LED QUARTZ Compact Distribution 200W

L'armature LED QUARTZ Compact Distribution 200W étudiée pour réduire le niveau d'éblouissement et améliorer le confort d'utilisation avec son optique nid d'abeilles.

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



#### 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 de 190W constituée d'une structure de dissipation en aluminium moulé d'un diamètre de 360mm peint avec ailettes de dissipation sur laquelle peut être fixée en option un arceau de montage inclinable. La source lumineuse est constituée de 288 leds boîtier 3030 surmontées d'une optique type nid d'abeilles permettant d'obtenir un niveau d'éblouissement (UGR) très bas, le tout protégé par une glace en verre trempé. 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 est en standard fournie en gradation 1-10v mais en option peut être fournie en gradation DALI 2 ou sans gradation.

#### Avantages

- Distribution lumineuse faible éblouissement
- Optique nid d'abeilles
- Efficacité lumineuse LED supérieur à 140lm/W
- Alimentation électronique SOSEN
- Performance maximum immédiate
- Gradation 1-10V en standard
- Gradation DALI 2 en option
- Utilisation en suspension
- Utilisation en applique avec bras en option
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- LED 3030 puce SANAN
- Détecteur de mouvement en option
- Smart Lighting ZigBee Solution AGATE



Rapports



#### Caractéristiques générales

Format (DxH)	360x210mm
Structure	Aluminium
Optique	Nid d'abeilles
Finition	Noir (autre RAL en option)
Protection	Peinture

#### Caractéristiques d'éclairage

Type de LED	3030 Puce SANAN
Nombre de Led	288
Puissance totale LED	172W
Courant led	110mA
Plage de tension led	5,8-6,2VDC

Fixation	Anneau de suspension	Angle de rayonnement	80°
Raccordement	Filaire longueur 0,3m	Température de couleur °K	3000, 4000, 5000, 6500
Température de fonctionnement	-40°C à +50°C	Indice de rendu des couleurs	>80
Température de stockage	-40°C à +65°C	Step Macadam (SDCM)	3
Poids net	5,50kg	Flux Luminaire 4000K	>24720lm
Poids brut	6,50kg	Efficacité lumineuse led max	>143lm/W
Conformité	CE, RoHS, IP65, IK08	Efficacité lumineuse luminaire	>132lm/W
Classe énergétique	NC	Niveau d'éblouissement UGR	UGR<16
Garantie	5 ans	Groupe de risque	GR1
P/U	P	L80B20 Ta25°C	>50.000h
R/Rx	R (Réparable)	L70B50 Ta25°C	>60.000h
CEE			
Emballage	L415xI415xh228mm		

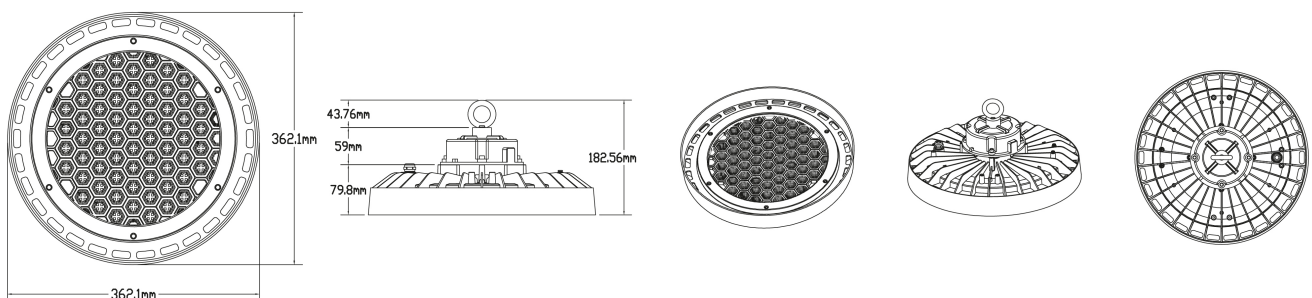
## Caractéristiques électriques

Puissance max luminaire	190W
Tension de fonctionnement	90-305VAC
Fréquence de fonctionnement	50/60Hz
Facteur de puissance	>0,97
Efficacité	>95%
THD	<7%
Driver	SOSEN
MTBF (MIL-HDBK-217F)	200.000 heures
Classe électrique	CL1
Gradation	0-10V

## Informations complémentaires

Option	
Gradation DALI 2	AHDO-200W-DALI2
Reflecteur aluminium	AHDO-REF-AL-R360-2
Reflecteur polycarbonate	AHDO-REF-PC-R360-2
Kit Capteur PIR à monter	AHDO-HD06VCRH-7C-W
Kit Capteur RF à monter	AHDO-HD06VCRH-7B-B
Télécommande avec écran	AHDO-REMOTE-HD05R
Prog et montage du capteur	AHDO-SENSOR-PROG
Arceau de montage	AHDO-BRACKET-R360
Chaîne de suspension au ml	AHDO-CHAINE-1M
Mousqueton pour chaîne	AHDO-MOUSQ-6X60
Grille de protection	AHDO-GRID-R360

## Plans techniques

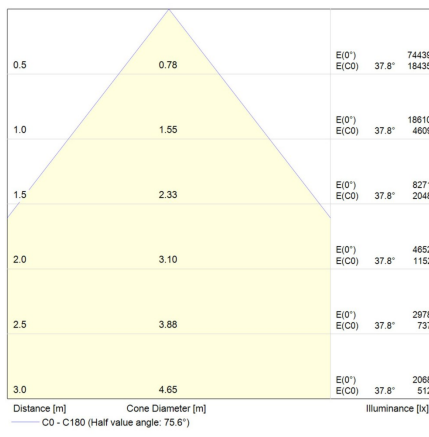
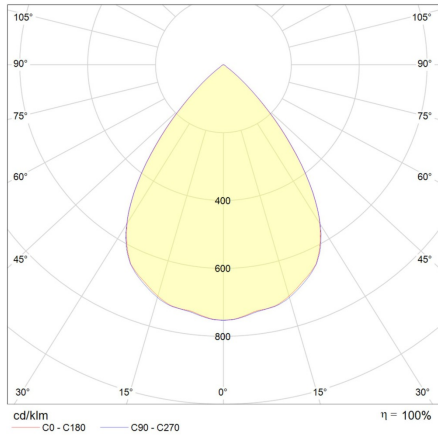


## Données Photométriques

Photométrie AHD200W 4000°K

Cône de performance AHD200W 4000°K

Tableau d'UGR AHD200W 4000°K



**Report:** R:2708.6:1 V1 - ADDIS - AHD200WBS30H80840S1  
**Source:** PISEO SANAN 2020  
**Date:** 1/7/2020 3:55:16 PM

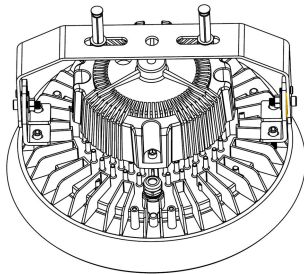
**PISEO**  
PHOTOMETRIC ANALYSIS SOFTWARE

**UGR Unified Glare Ratios**

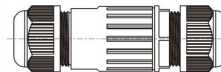
Ceiling reflectance	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3
Wall reflectance	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.3	0.3
Floor cavity reflectance	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Room dimension	Viewed crosswise		Viewed endwise							
2H	2H	15.9	17.1	16.9	17.4	17.7	15.2	16.9	15.6	16.7
2H	3H	15.7	16.8	16.1	17.1	17.4	15.0	16.1	15.4	16.4
2H	4H	15.7	16.6	16.1	17.0	17.3	15.0	15.9	15.4	16.3
2H	8H	15.6	16.5	16.0	16.8	17.2	14.9	15.8	15.3	16.1
2H	8H	15.5	16.3	15.9	16.7	17.1	14.8	15.6	15.2	16.0
2H	12H	15.5	16.2	15.9	16.6	17.0	14.8	15.5	15.2	15.9
4H	2H	15.7	16.6	16.1	17.0	17.3	15.0	15.9	15.3	16.2
4H	3H	15.5	16.3	15.9	16.6	17.1	14.8	15.5	15.2	15.9
4H	4H	15.4	16.1	15.9	16.5	17.0	14.7	15.4	15.2	15.8
4H	8H	15.3	15.9	15.9	16.3	16.8	14.6	15.2	15.1	15.9
4H	8H	15.2	15.8	15.7	16.2	16.7	14.5	15.1	15.0	15.5
4H	12H	15.2	15.7	15.7	16.1	16.7	14.5	15.0	15.0	15.5
8H	4H	15.2	15.9	15.7	16.2	16.7	14.5	15.1	15.0	15.5
8H	8H	15.1	15.5	15.6	16.0	16.5	14.4	14.9	14.9	15.3
8H	8H	15.1	15.5	15.6	16.0	16.5	14.4	14.8	14.9	15.3
8H	12H	15.0	15.3	15.6	15.9	16.4	14.3	14.6	14.9	15.2
12H	4H	15.2	15.7	15.7	16.1	16.7	14.5	15.0	15.0	15.4
12H	8H	15.1	15.5	15.6	16.0	16.5	14.4	14.8	14.9	15.3
12H	8H	15.0	15.3	15.6	15.9	16.4	14.3	14.6	14.9	15.2

## Options

Kit Arceau de montage



Raccord IP68



Barre de suspension 2x AHD



## Code commande

Gamme	Puissance	Couleur	Led	Angle	IRC	Couleur	Boîtier	Driver	Gradation	Finition
XXX	XXXW	X	XXX	XXX	X	XX	X	X	X	X(X)
AHD= Armature Led QUARTZ Compact Distribution	200= 200W	B= Noir	S30= 3030 Puce SANAN	H80= Nid d'abeilles 80°	8= >80	30= 3000°K	_ = Boîtier R360	S= SOSEN	_ = No Dim	N= Arceau
		G= Gris	S3= 3030 Puce SANAN		7= >70	40= 4000°K		V= SOSEN Haute Tension	1= 1-10V/P WM/Res	
		W= Blanc				50= 5000°K		G= MEAN WELL HBG	D= DALI 2	
						65= 6500°K				

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

Exemples	Descriptions
AHD200WBS30H80840S1	Armature LED QUARTZ Compact Distribution 200W Noir avec LED 3030 SANAN Optique Nid d'abeille à 80° IRC>80 4000°K Driver SOSEN 1-10V
AHD200WBS30H80830SD	Armature LED QUARTZ Compact Distribution 200W Noir avec LED 3030 SANAN Optique Nid d'abeille à 80° IRC>80 3000°K Driver SOSEN DALI 2
AHD200WBS30H80850S1	Armature LED QUARTZ Compact Distribution 200W Noir avec LED 3030 SANAN Optique Nid d'abeille à 80° IRC>80 5000°K Driver SOSEN 1-10V
AHD200WBS30H80865V	Armature LED QUARTZ Compact Distribution 200W Noir avec LED 3030 SANAN Optique Nid d'abeille à 80° IRC>80 6500°K Driver SOSEN 180-528VAC
AHD200WBS30H80740S1N	Armature LED QUARTZ Compact Distribution 200W Noir avec LED 3030 SANAN Optique Nid d'abeille à 80° 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-R360</a>	Arceau de montage pour AHD R360
<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