

## GAMELLE TRÈS HAUT RENDEMENT 70-250 W QUARTZ COMPACT PERFORMANCES MAX - FIABILITÉ TOTALE

50 000 H

5 ANS

IP65

CE  
ROHS

RA  
70 à 90

100  
0

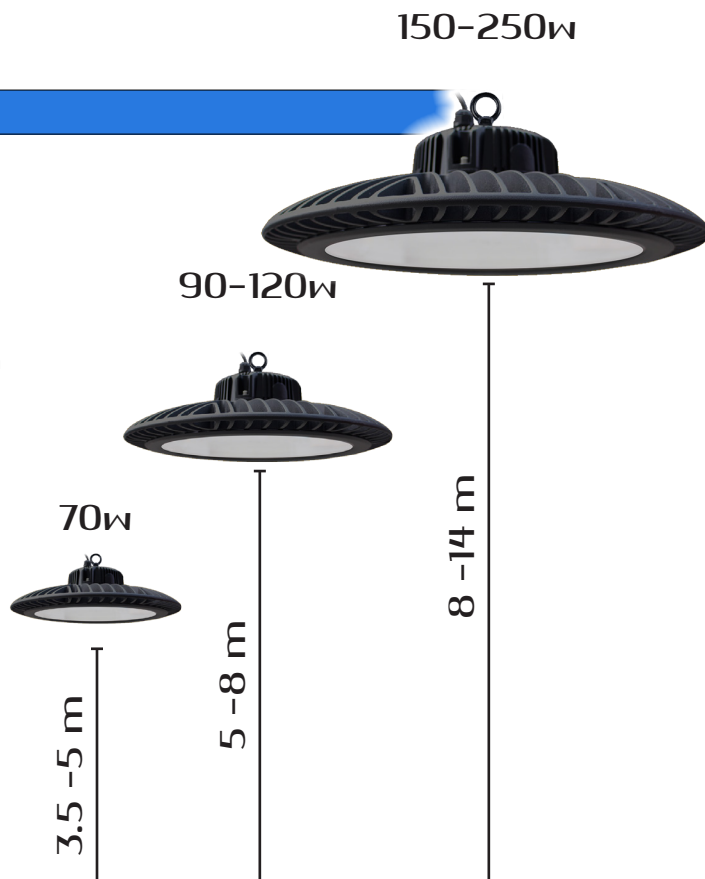
120°

LIGHT BY  
**LUXEON**



### AVANTAGES TECHNIQUES

- Très haut rendement
- Faible consommation
- Faible encombrement mécanique
- Façade transparente ou opaque
- Large gamme de puissance
- Facile à suspendre grâce à un anneau de suspension
- 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 Luxeon 3030 2D
- Alimentation MeanWell gamme HBG



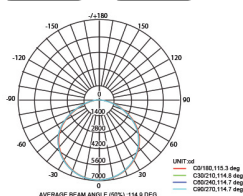


## GAMELLE TRÈS HAUT RENDEMENT 70-250 W QUARTZ COMPACT

### PERFORMANCES MAX - FIABILITÉ TOTALE

Une armature industrielle LED destinée aux entrepôts industriels, zones de stockage et de travail lorsque la hauteur de la zone de travail ne permet pas l'installation d'un système à suspension standard.

Sa large gamme de température de fonctionnement lui permet de travailler aussi dans les entrepôts frigorifiques jusqu'à  $-40^{\circ}\text{C}$ .



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ref	AHC070	AHC090	AHC120	AHC150	AHC200	AHC250
Puissance consommée	77W	99W	128W	162W	215W	265W
Flux utile	7750-10490	10345-13930	12855-17400	19355-22410	22095-28980	27650-36250
Flux à 5000°K, verre clear	<b>10490lm</b>	<b>13930lm</b>	<b>17400lm</b>	<b>22410lm</b>	<b>28980lm</b>	<b>35000lm</b>
Température de couleur	2700-3000-4000-5000-5700-6500°k					
Rendement lumineux du luminaire	>136lm/W	>140lm/W	>136lm/W	>138lm/W	>137lm/W	>132lm/W
Nombre de led	168	240	300	380	496	NC
Type de led	LUXEON 3030 2D					
Température fonct./stockage	-40°C à +50°C/ -40°C à +65°C					
Format	320*171,1			430*156,5		
Facteur de puissance	>0,95					
Efficacité	>92,5%					
Tension de fonctionnement	90~305VAC					
Fréquence de fonctionnement	47-63Hz					
Poids net	3,6kg		5.6 kg		6.2 kg	6.2 kg
Conformité	CE, RoHS, IP65, IK10					
Garantie	5 ans					

