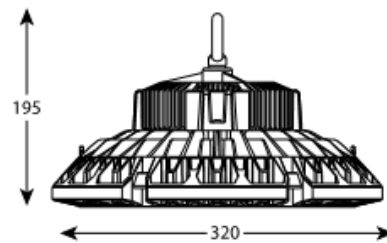
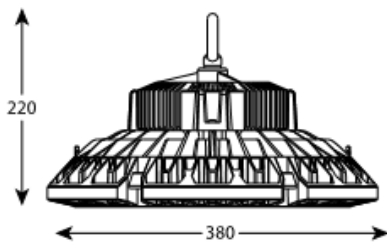


**1/ Emploi**

- Les High Bay ULTRA sont destinées aux zones à plafond très haut (environ 6m et plus) pour fournir une lumière bien distribuée et uniforme dans les sites industriels.
- Elles viennent en remplacement des High Bay HID

**2/ Visuel du produit****3/ Références produits**

Ref.	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Poids (g)
HBLED100A	320	195	4560
HBLED150A	320	195	5280
HBLED200A	380	220	7020
HBLED240A	380	220	7020

**4/ Caractéristiques techniques**

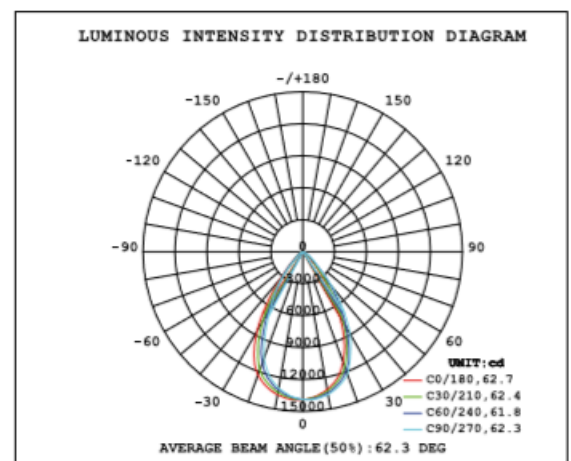
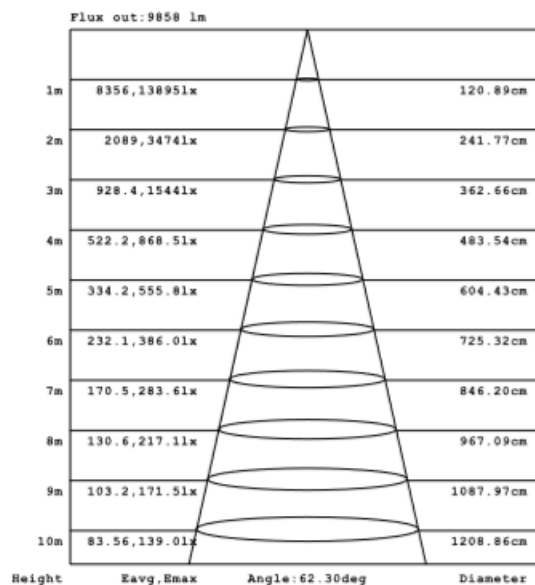
- **4.1 Caractéristiques électriques**

Réf	Description	Puissance (W)	Tension (V)	Couleur (K°)	Lumens (Lm)	LM /W	IRC	Durée de vie (h)	Angle d'ouverture	Hauteur d'installation recommandée
HBLED 100A	High bay industriel LED 100W ULTRA	100	100-240V	5000	14000	140	80	50000	60	6-12m
HBLED 150A	High bay industriel LED 150W ULTRA	150	100-240V	5000	21000	140	80	50000	60	6-12m
HBLED 200A	High bay industriel LED 200W ULTRA	200	100-240V	5000	28000	140	80	50000	60	6-12m
HBLED 240A	High bay industriel LED 240W ULTRA	240	100-240V	5000	33600	140	80	50000	60	6-12m

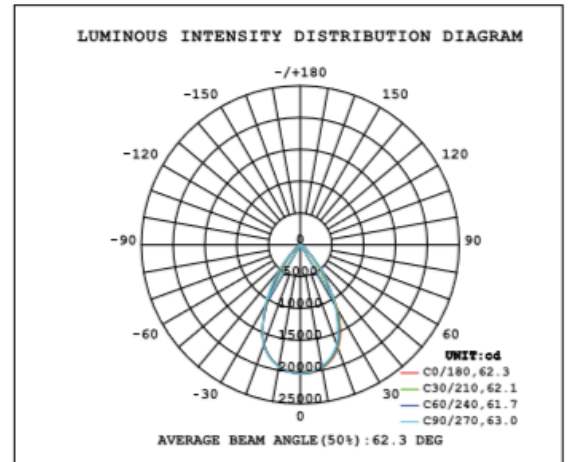
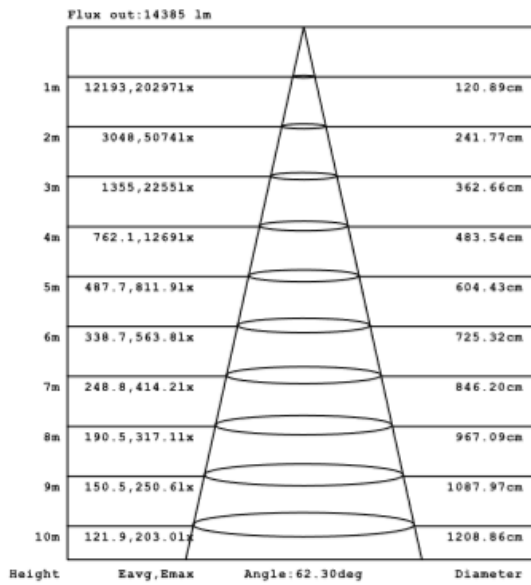
#### - 4.2 Caractéristiques fonctionnelles

- High Bay étanche IP65 avec un corps en aluminium
- Longue durée de vie : 50000 heures
- 90% d'économie d'énergie
- Conforme aux directives CE
- Classe énergétique A++
- Tension : 100-240V
- Angle d'ouverture : 60°
- Indice de rendu couleur 80
- Température de couleur : 5000K
- Colorimétrie :

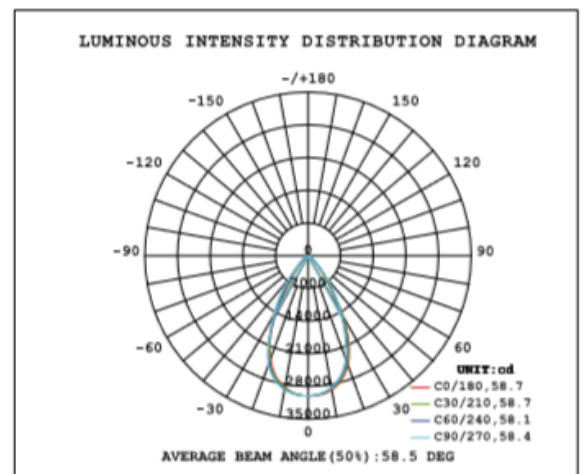
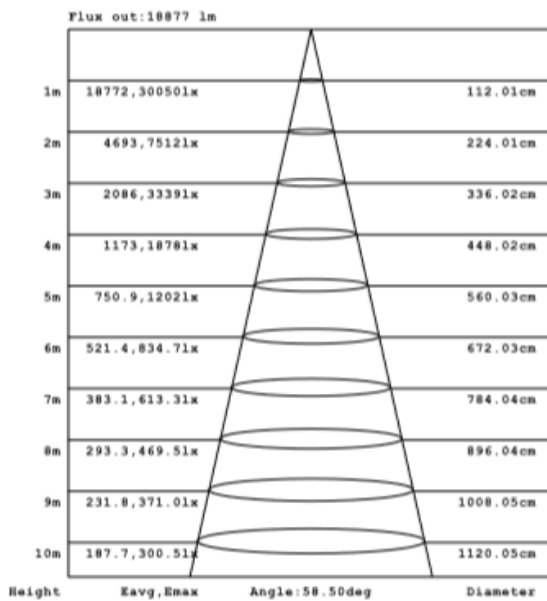
Réf. : HBLED100A



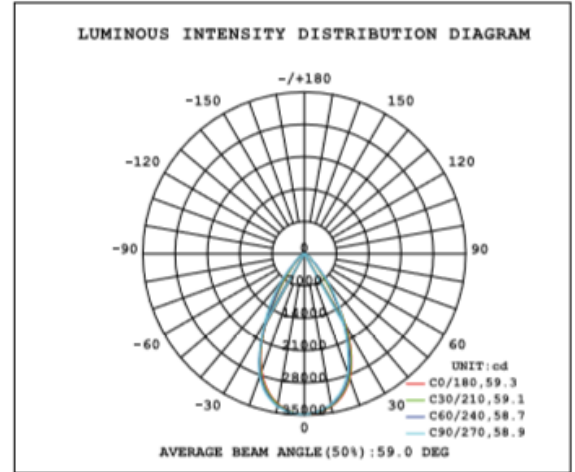
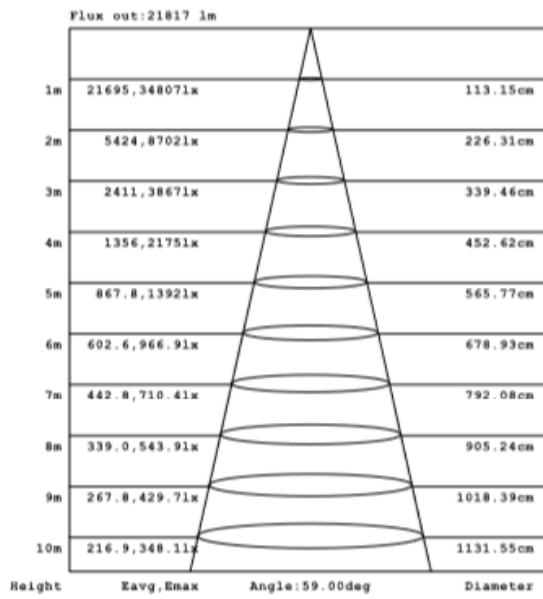
Réf. : HBLED150A



Réf. : HBLED200A



Réf. : HBLED240A



Mise à jour le 17/11/2017