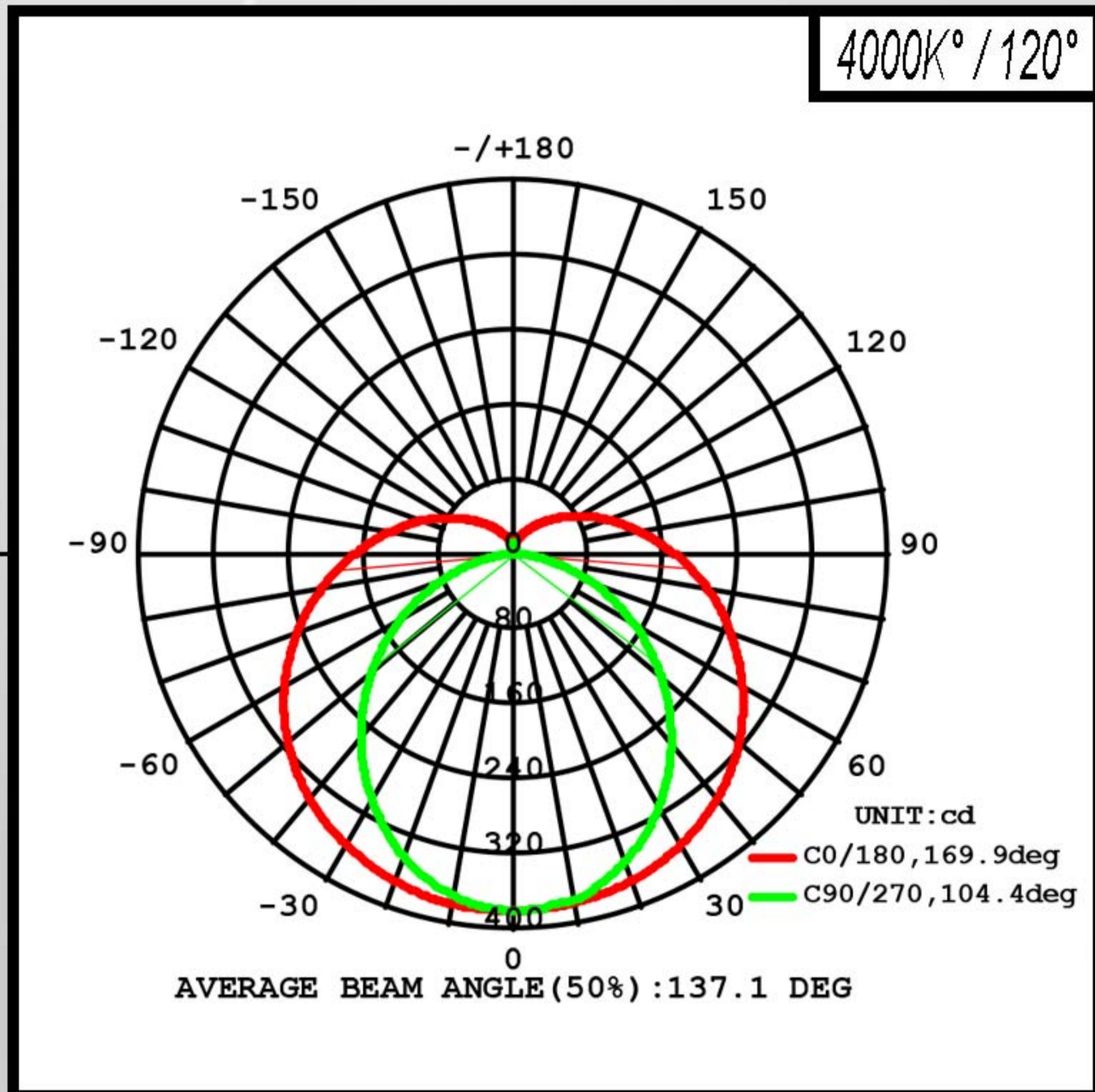


Tubes led «High Bright» T8 18W dernière génération.
 Consomme 18W pour 1890lm soit plus de 102lm/W.
 Il est 2 fois plus efficace qu'un tube classique fluorescent de 36W et éclaire 20% de plus qu'un tube led de 18W.
 Il réduit le nombre de points lumineux pour augmenter les économies.

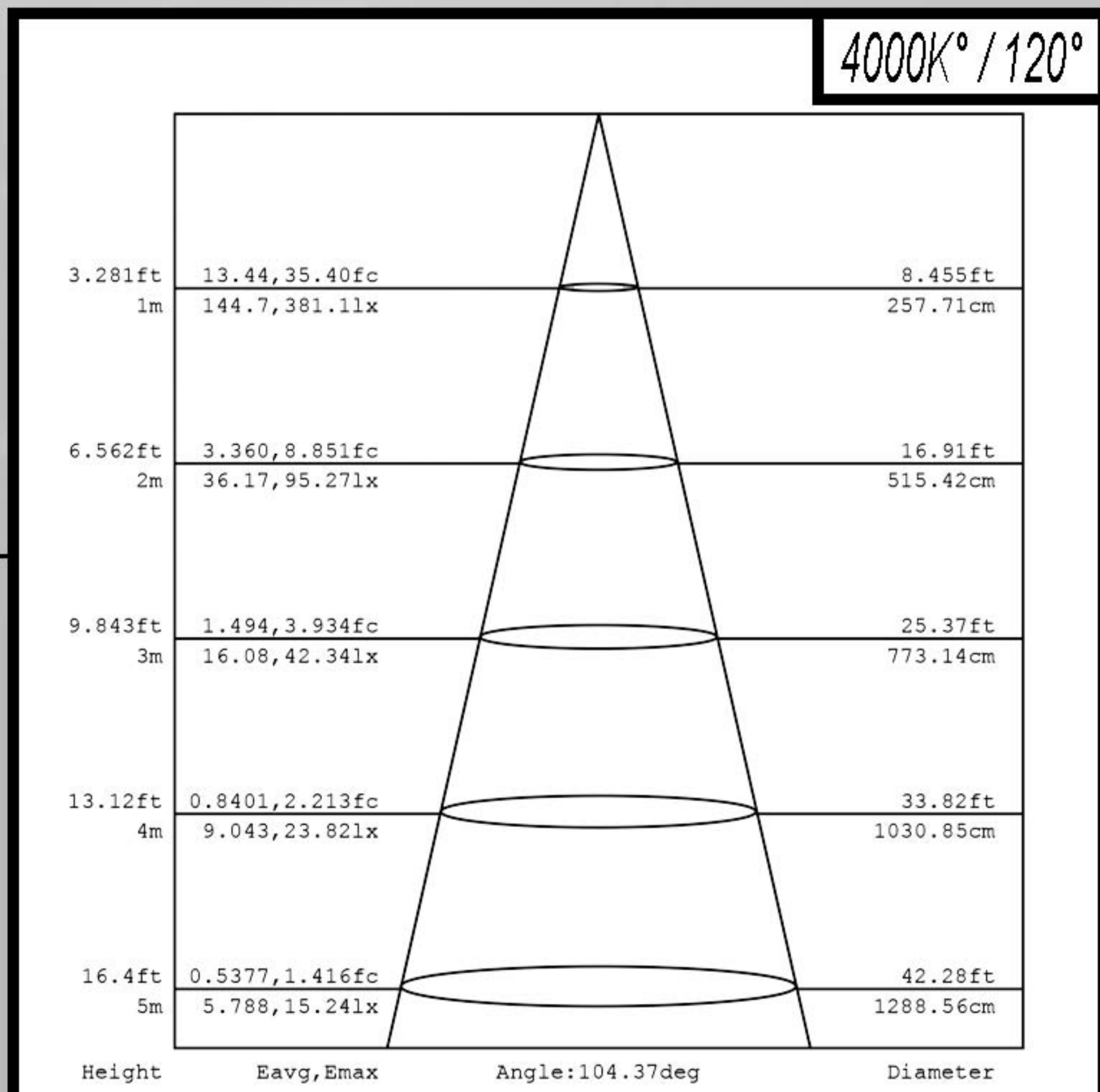


RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS	Disponibilité*
LCS120M4000	Tubes led 120cm T8 1800lm 4000K° blanc neutre	<input checked="" type="checkbox"/>
LCS120M5000	Tubes led 120cm T8 1890lm 5000K° blanc froid	<input checked="" type="checkbox"/>

* stock en large quantité
 * sur commande ou peu de stock



Dimensions	Longueur 1206mm/Diamètre 25mm
Poids	0.270Kg
Tension	AC 220-230V 50/60Hz
Facteur de puissance	0.96
Puissance	18 Watts
Angle de diffusion	120 °
Température de fonctionnement	-25°C~+50°C
Température de couleur	4000K°/5000K°
Flux lumineux	1800LM/1890LM
Rendement Lm/W	102Lm/Watt
CRI	85
IP & IK	IP40 & IK06
Durée de vie	supérieur à 50 000 heures avec une perte maximale de 30% du flux initial



Connexion directe tension de la ligne

- (1) Assurez-vous que la tension d'alimentation est débranchée
- (2) Retirez la lampe classique
- (3) Retirez le starter, la correction du facteur de puissance condensateur et le ballast
- (4) Révissez l'installation électrique comme le montre le schéma ci-dessous
- (5) Insérez le tube LED dans les douilles puis allumer le tube

