

REF : L535W80

Tube led «High Efficiency» T8 35W dernière génération.
 Rare tube à être doté d'une lentille de 80° pour maîtriser son flux
 et gagner en efficacité sur des hauteurs supérieures à 6 m.
 Consomme 35Watts pour 4200 lumens soit près de 121lm/W.
 Il reste la solution la plus économique du marché pour les éclairages
 en nappes de grandes hauteurs.



RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS	Disponibilité*
L535W80NW	Tubes led 150cm T8 4120lm 4000K° blanc neutre	<input checked="" type="checkbox"/>
L535W80CW	Tubes led 120cm T8 4200lm 5500K° blanc froid	<input checked="" type="checkbox"/>

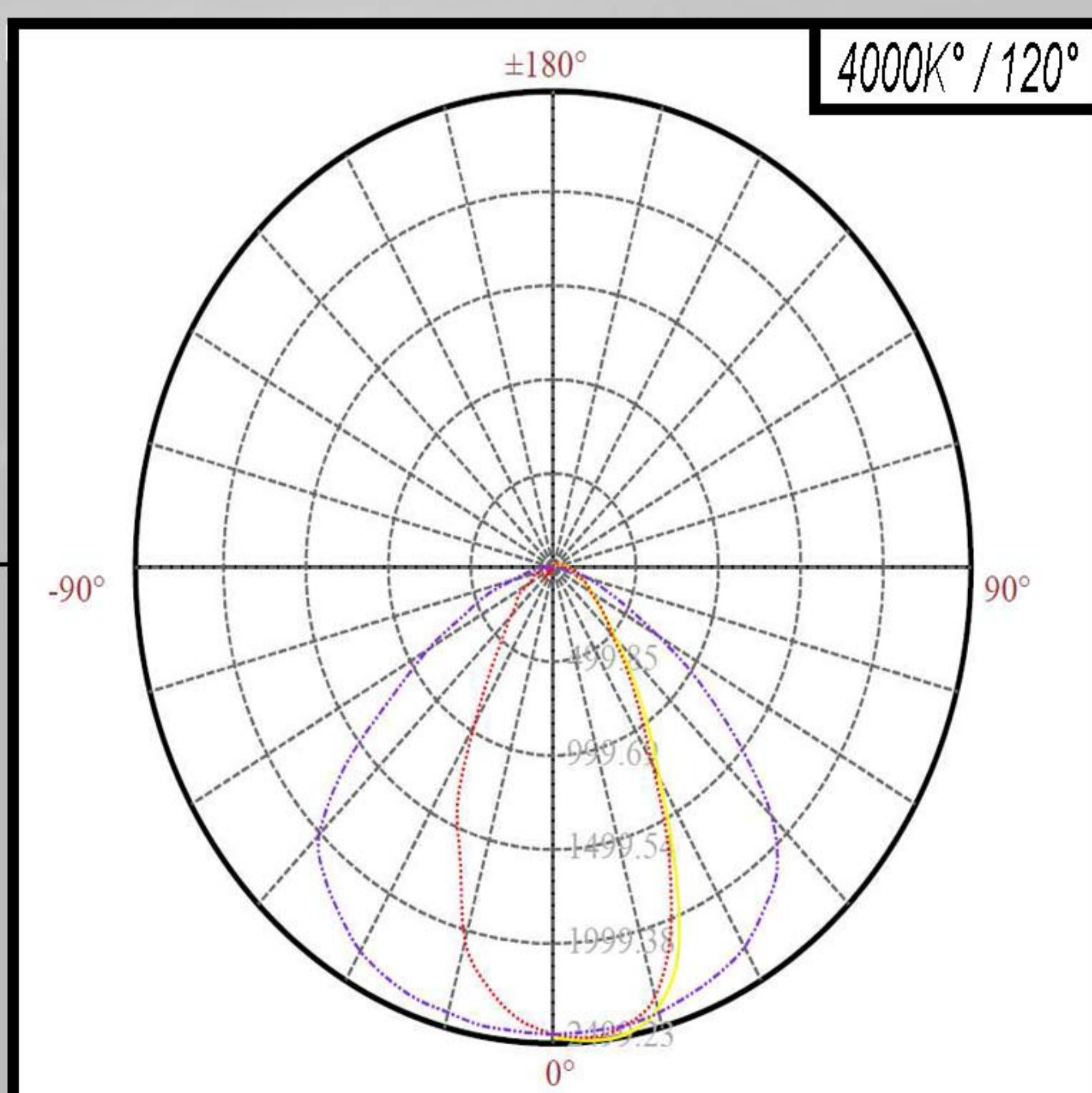


* stock en large quantité
 sur commande ou peu de stock

4000K° / 120°

	Center Beam LUX	Beam Width V H	
2m	1224.34 LUX	5.0m	2.1m
4m	306.08 LUX	10.0m	4.3m
6m	136.04 LUX	15.0m	6.4m
8m	76.52 LUX	20.0m	8.5m
10m	49.98 LUX	25.0m	10.7m
12m	34.98 LUX	30.0m	12.8m

Dimensions	Longueur 1516mm/Diamètre 25mm
Poids	0.380Kg
Tension	AC 100-240V 50/60Hz
Facteur de puissance	> 0.95
Puissance	35 Watts
Angle de diffusion	80 °
Température de fonctionnement	-25°C~+55°C
Température de couleur	4000K°/5000K°
Flux lumineux	4120LM/4200LM
Rendement Lm/W	121Lm/Watt
CRI	85
IP & IK	IP40 & IK06
Durée de vie	Plus de 50 000 heures



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

