

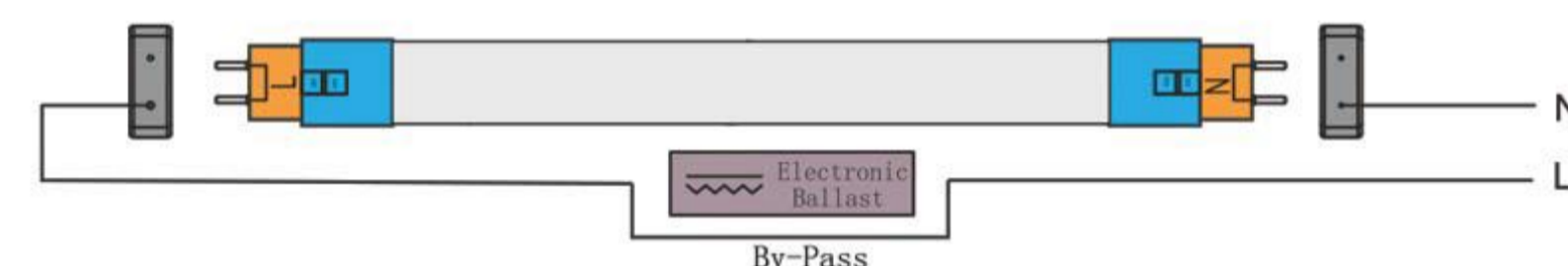
TUBE LED 30WATTS 70°

REF : SE30W70#M



TUBE LED 30 WATTS À DISTRIBUTION INTENSIVE 70° :

- Consomme 30W pour 4476 lm soit près de 149 lm/W
- Répond aux contraintes d'éclairages de grandes hauteurs
- Recommandé de 3 à 12 mètres
- Tube doté d'une lentille de 70° pour maîtriser son flux et gagner en efficacité
- Solution économique pour les éclairages en nappes de grandes hauteurs.



RÉFÉRENCES

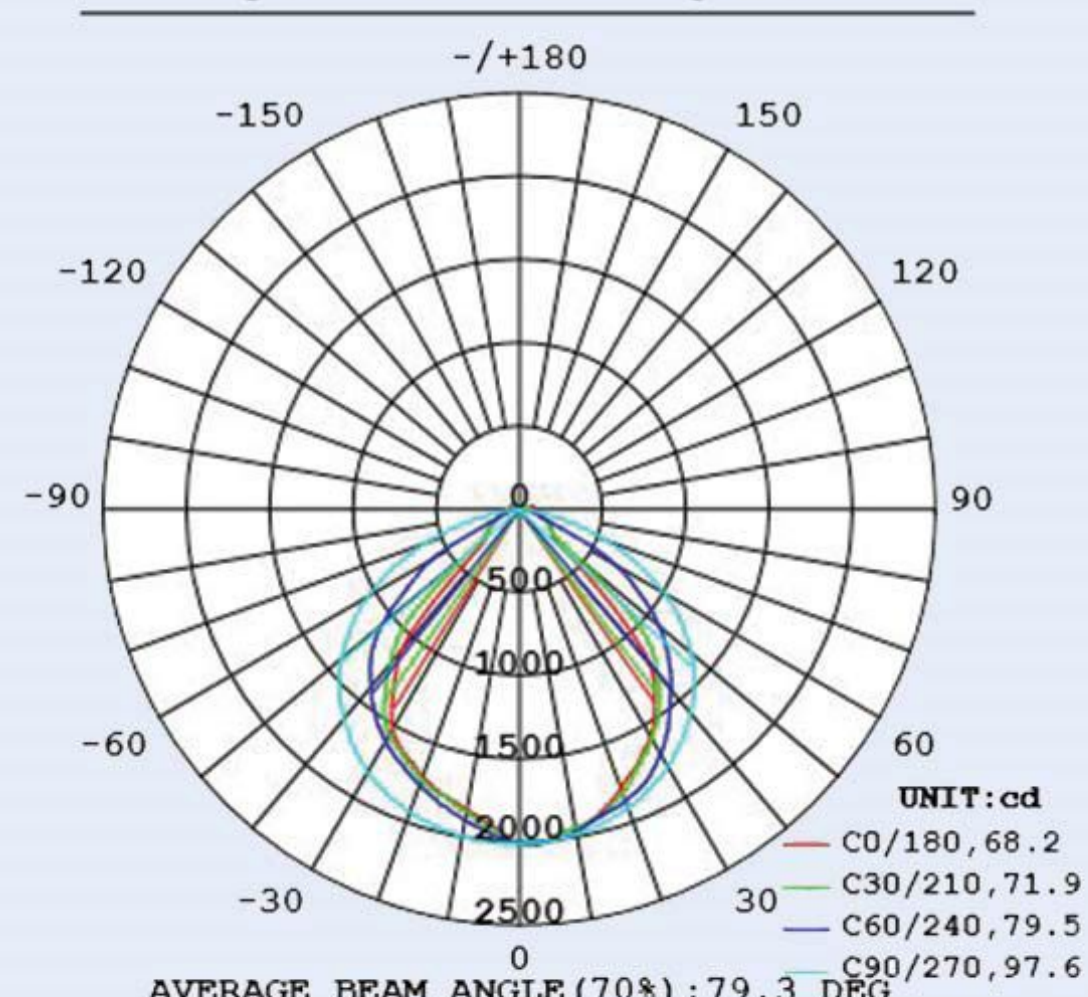
RÉFÉRENCES	DÉSIGNATIONS
SE30W70WM	Tube led 30W à angle de diffusion 70° 1500mm 4297 lm 3000K blanc chaud
SE30W70NM	Tube led 30W à angle de diffusion 70° 1500mm 4367 lm 4000K blanc neutre
SE30W70CM	Tube led 30W à angle de diffusion 70° 1500mm 4476 lm 5000K blanc froid

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

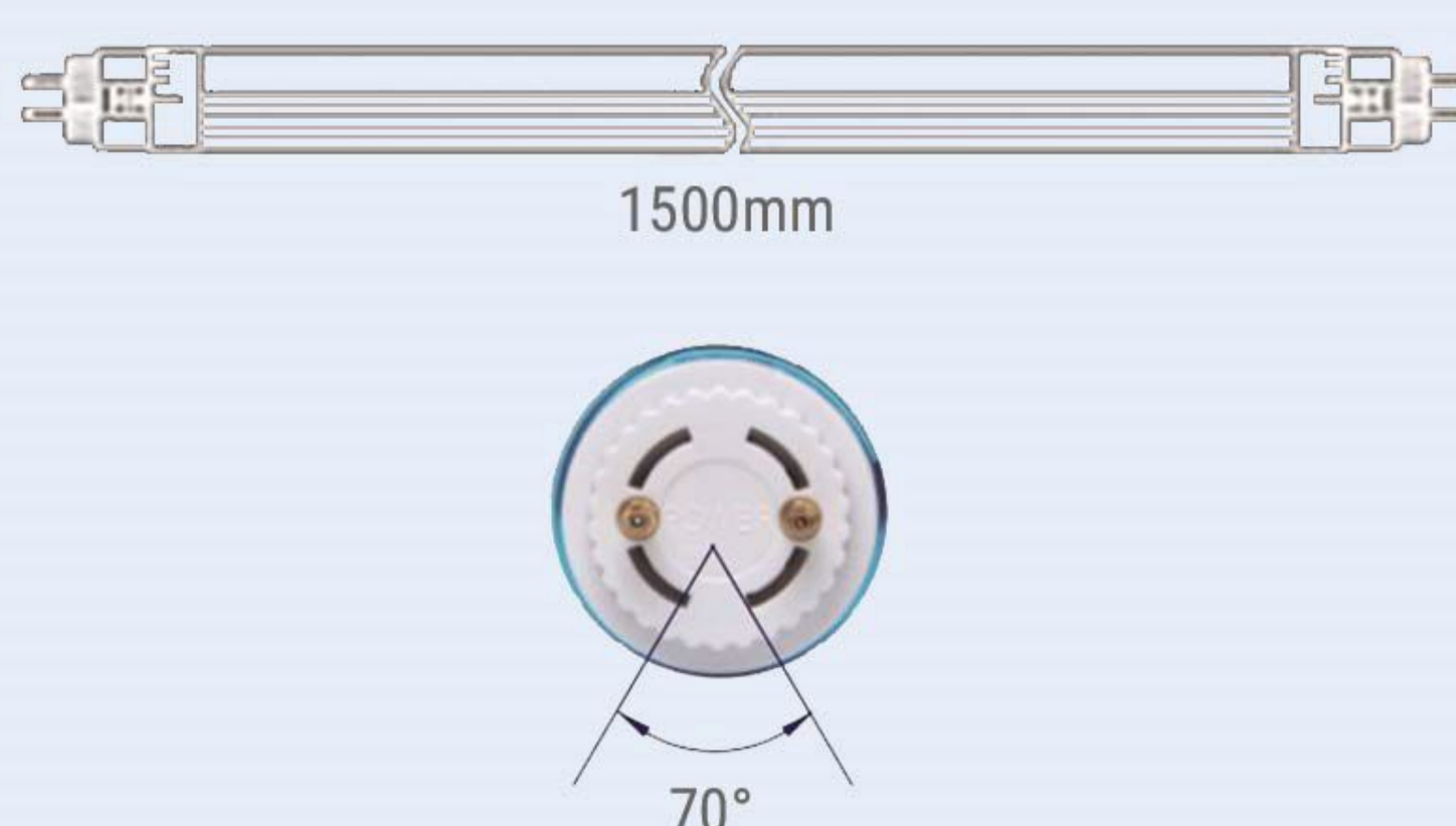
Dimensions	L. 1500mm / D. 26mm
Poids	0.360 Kg
Tension	AC 100-240V 50/60Hz
Facteur de puissance	>0.95
Puissance	30 Watts
Angle de diffusion	70°
Température de fonctionnement	-30°C~+45°C
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K
Flux lumineux	4297 lm / 4367 lm / 4476 lm
Efficacité lumineuse	149 lm/W
Indice de rendu des couleurs	>80
IP & IK	IP40 & IK06
Durée de vie	50 000 heures L80 B10 à 45°C



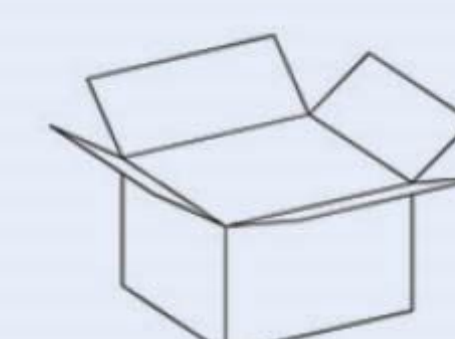
DIAGRAMME POLAIRE



DIMENSIONS



PACKAGING



50 pcs/carton
poids total : 23,8 kg