

Fiche technique du **LEDPL12W18xx**

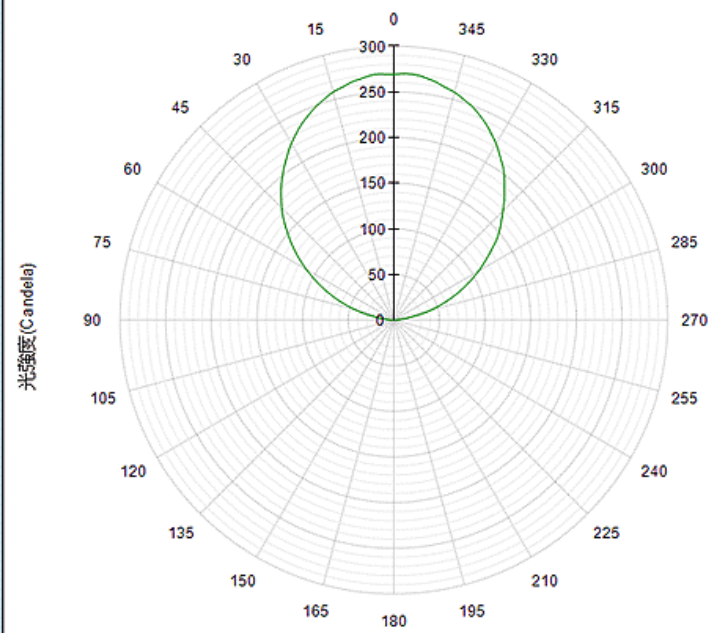
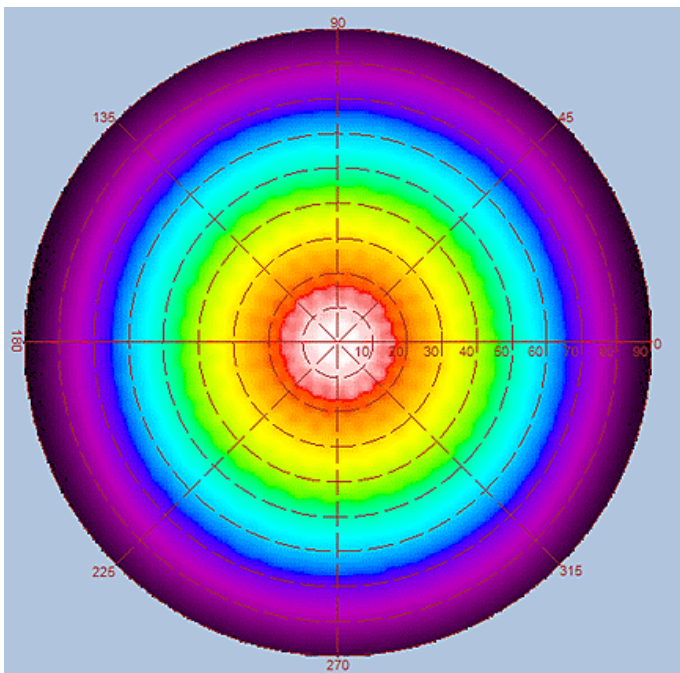


**SPECIFICATIONS GENERALES**

	LEDPL12W18BN	LEDPL12W18	LEDPL12W18BC
Consommation	12W		
Equivalence	1 x 18 WATT Fluocompacte		
Température de couleur	4000K	6000K	3000K
Flux lumineux	730lm	860lm	700lm
Efficacité	60lm/W	72lm/W	58lm/W
IRC	80		
Gradable	Non		
Angle de diffusion	110°		
Durée de vie	30 000 heures		
Tension	100-240V AC		
Poids	450 grammes (avec driver)		
Dimensions	Φ 180 x 13 mm		
Indice de protection	IP50		
Protection électrique	Classe II		
Température de fonctionnement	-20°C ~ +40°C		
Matériaux	Aluminium + Polycarbonate		
Garantie	2 ans		

**COURBES PHOTOMETRIQUES**

**LEDPL12W18BN**



Height	E Max.
1.0M	302 Lx
2.0M	70 Lx
3.0M	31 Lx
4.0M	17 Lx
5.0M	11 Lx

A diagram showing a light cone with horizontal planes at different heights, corresponding to the table above. The planes are shaded yellow, and the cone is outlined in blue.

### DIMENSIONS

