

Fiche technique du **LEDPL8W11xx** maj 03/16



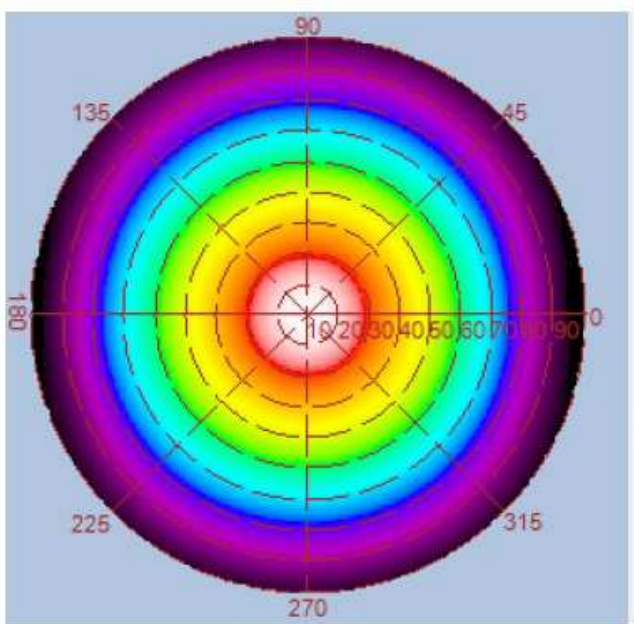
SPECIFICATIONS GENERALES

	LEDPL8W11BC	LEDPL8W11BN	LEDPL8W11
Consommation	7,5 W		
Equivalence	1 x 15 WATT Fluocompacte		
Température de couleur	3000K	4000K	6000K
Flux lumineux	530 lm	550 lm	580 lm
Efficacité	71 lm/W	73 lm/W	77 lm/W
IRC	80		
Gradable	Non		
Angle de diffusion	110°		
Durée de vie	30 000 heures		
Tension	100-240V AC		
Dimensions	Φ 114 x 13 mm		
Indice de protection	IP40		
Protection électrique	Classe II		
Température de fonctionnement	-20°C ~ +40°C		
Matériaux	Aluminium + Polycarbonate		
Garantie	2 ans		

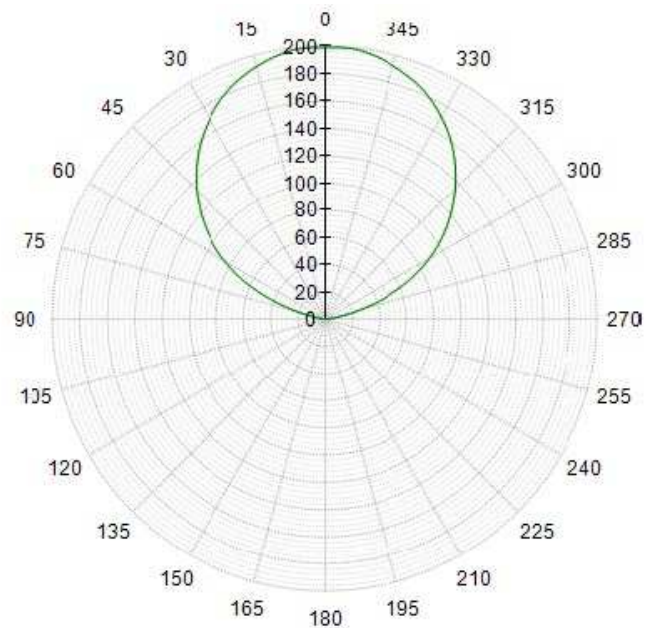


COURBES PHOTOMETRIQUES

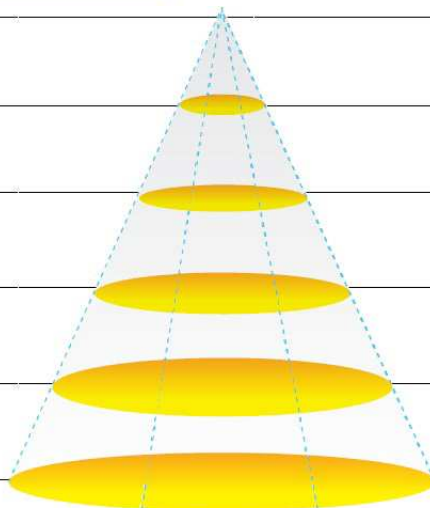
LEDPL8W11BN



光強度(Candela)



Height	E Avg.	E Max.	Diameter
1.0M	96 Lx	214 Lx	305 cm
2.0M	23 Lx	51 Lx	610 cm
3.0M	10 Lx	22 Lx	915 cm
4.0M	5 Lx	12 Lx	1220 cm
5.0M	3 Lx	7 Lx	1525 cm



DIMENSIONS

