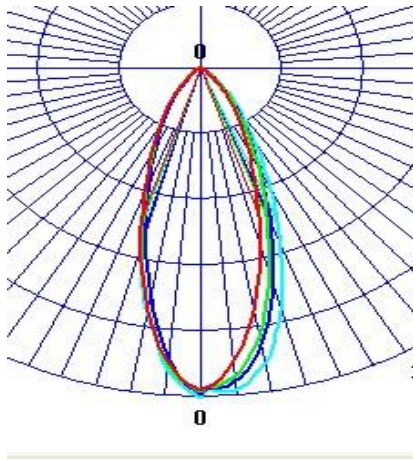




## FOCO LED PAR 20, 4W WPS14C7



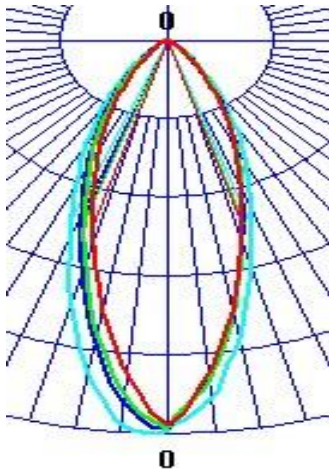
CURVA DE DISTRIBUCION LUMINOSA (cd)

DATOS FOTOMETRICOS	BC	BM	BF
FLUJO LUMINOSO (lm)	410	420	430
EFICIENCIA LUMINOSA (lm/W)	58	60	61
POTENCIA (W)	7		
VOLTAJE (V)	90 – 250		
EFICIENCIA ELECTRICA (%)	85		
FACTOR DE POTENCIA	0.7		
INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)	> 80		
TIPO DE LUMINARIA	PAR		
ANGULO DE DISPERSION (°)	35		
TIEMPO MEDIO DE VIDA (hrs)	> 28,000		

MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (°K)
WPS14C7 -BC	3000 BLANCO CALIDO
WPS14C7-BM	4500 BLANCO MEDIO
WPS14C7-BF	6500 BLANCO FRIO



## FOCO LED PAR 30, 11W WPS24C11



CURVA DE DISTRIBUCION LUMINOSA (cd)

DATOS FOTOMETRICOS	BC	BM	BF
FLUJO LUMINOSO (lm)	720	735	750
EFICIENCIA LUMINOSA (lm/W)	65	66	68
POTENCIA (W)	11		
VOLTAJE (V)	90 – 250		
EFICIENCIA ELECTRICA (%)	87		
FACTOR DE POTENCIA	0.7		
INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)	> 80		
TIPO DE LUMINARIA	PAR		
ANGULO DE DISPERSION (°)	38		
TIEMPO MEDIO DE VIDA (hrs)	> 25,000		

MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (°K)
WPS24C11 -BC	3000 BLANCO CALIDO
WPS24C11-BM	4500 BLANCO MEDIO
WPS24C11-BF	6500 BLANCO FRIO