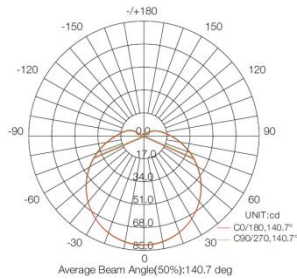




WBC1F6.8



CURVA DE DISTRIBUCION LUMINOSA (cd)

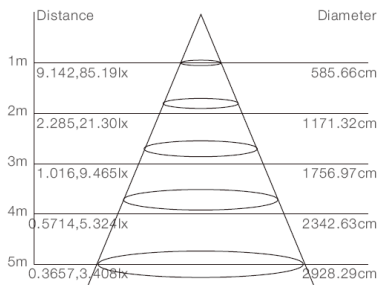


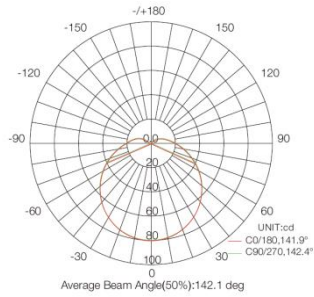
TABLA DE INTENSIDADES LUMINICAS

DATOS FOTOMETRICOS	
FLUJO LUMINOSO (lm)	510
EFICIENCIA ELECTRICA (%)	>90
POTENCIA (W)	6.8
VOLTAJE (V)	85-265
EFICIENCIA LUMINOSA (lm/W)	61.40
FACTOR DE POTENCIA	0.4
INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)	70
TIPO DE LUMINARIA	BULBO
ANGULO DE DISPERSION (°)	140
TIEMPO MEDIO DE VIDA (hrs)	> 30,000

MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (°K)
WBC1F6.8 -BC	3000 BLANCO CALIDO
WBC1F6.8-BM	4500 BLANCO MEDIO
WBC1F6.8-BF	6500 BLANCO FRIO



WBC1F8.8



CURVA DE DISTRIBUCION LUMINOSA (cd)

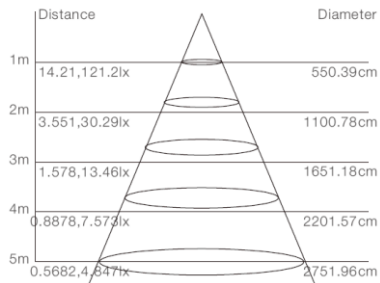


TABLA DE INTENSIDADES LUMINICAS

DATOS FOTOMETRICOS	
FLUJO LUMINOSO (lm)	800
EFICIENCIA ELECTRICA (%)	>90
POTENCIA (W)	8.8
VOLTAJE (V)	85-265
EFICIENCIA LUMINOSA (lm/W)	61.40
FACTOR DE POTENCIA	0.9
INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)	70
TIPO DE LUMINARIA	BULBO
ANGULO DE DISPERSION (°)	140
TIEMPO MEDIO DE VIDA (hrs)	> 30,000

MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (°K)
WBC1F8.8-BC	3000 BLANCO CALIDO
WBC1F8.8-BM	4500 BLANCO MEDIO
WBC1F8.8-BF	6500 BLANCO FRIO