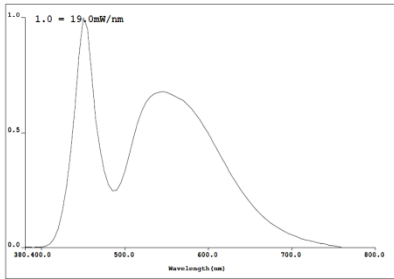




## RT860F10 10W



CURVA DE DISTRIBUCION LUMINOSA (cd)

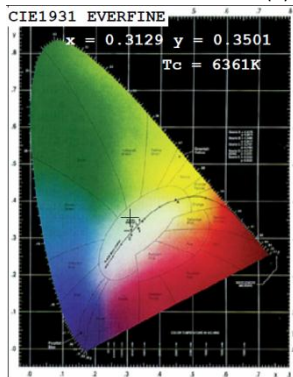


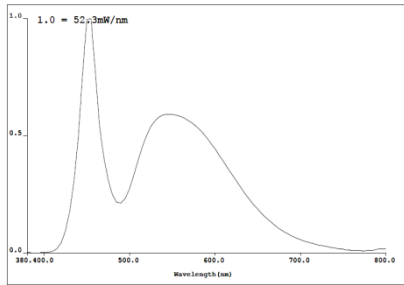
TABLA DE INTENSIDADES LUMINICAS

DATOS FOTOMETRICOS	
FLUJO LUMINOSO (lm)	854
EFICIENCIA ELECTRICA (%)	90
POTENCIA (W)	10.53
VOLTAJE (V)	85-265
EFICIENCIA LUMINOSA (lm/W)	81.01
FACTOR DE POTENCIA	0.950
INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)	>70
TIPO DE LUMINARIA	TUBO
ANGULO DE DISPERSION (°)	120
TIEMPO MEDIO DE VIDA (hrs)	> 30,000

MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (°K)
RT860F10L-BF	6500 BLANCO FRIO



## RT8120C18 18W



CURVA DE DISTRIBUCION LUMINOSA (cd)

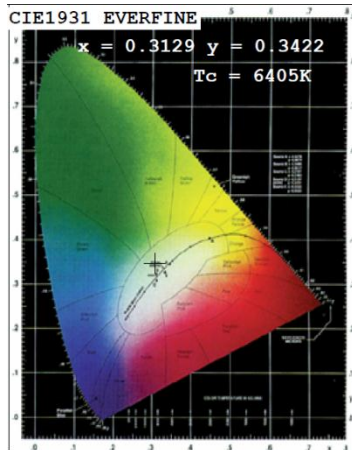


TABLA DE INTENSIDADES LUMINICAS

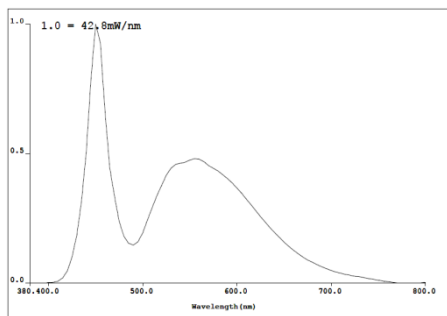
DATOS FOTOMETRICOS	
FLUJO LUMINOSO (lm)	1696
EFICIENCIA ELECTRICA (%)	>90
POTENCIA (W)	18.24
VOLTAJE (V)	85-265
EFICIENCIA LUMINOSA (lm/W)	92.95
FACTOR DE POTENCIA	0.964
INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)	>70
TIPO DE LUMINARIA	TUBO
ANGULO DE DISPERSION (°)	120
TIEMPO MEDIO DE VIDA (hrs)	> 30,000

MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (°K)
RT8120C18-BF	6500 BLANCO FRIO





## RT8120F18 18W



CURVA DE DISTRIBUCION LUMINOSA (cd)

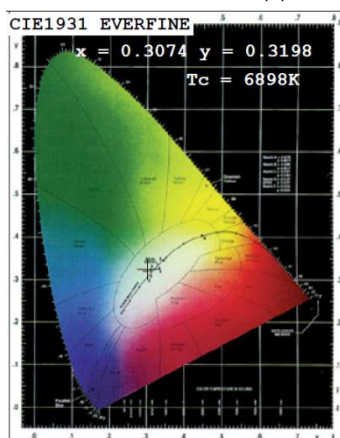


TABLA DE INTENSIDADES LUMINICAS

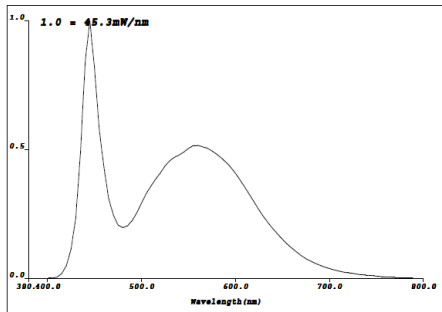
DATOS FOTOMETRICOS	
FLUJO LUMINOSO (lm)	1562
EFICIENCIA ELECTRICA (%)	>90
POTENCIA (W)	19.56
VOLTAJE (V)	85-265
EFICIENCIA LUMINOSA (lm/W)	79.82
FACTOR DE POTENCIA	0.973
INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)	>70
TIPO DE LUMINARIA	TUBO
ANGULO DE DISPERSION (°)	120
TIEMPO MEDIO DE VIDA (hrs)	> 30,000

MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (°K)
RT8120F18-BF	6500 BLANCO FRIO





## RT8240F33 33W



CURVA DE DISTRIBUCION LUMINOSA (cd)

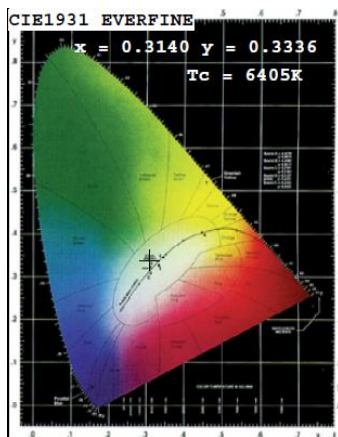


TABLA DE INTENSIDADES LUMINICAS

DATOS FOTOMETRICOS	
FLUJO LUMINOSO (lm)	2600-3300
EFICIENCIA ELECTRICA (%)	90
POTENCIA (W)	33
VOLTAJE (V)	85-265
EFICIENCIA LUMINOSA (lm/W)	80.78
FACTOR DE POTENCIA	0.90
INDICE DE REPRODUCCION CROMATICA (CRI)	>70
TIPO DE LUMINARIA	TUBO
ANGULO DE DISPERSION (°)	120
TIEMPO MEDIO DE VIDA (hrs)	> 30,000

MODELO	TEMPERATURA DE COLOR (°K)
RT8240F33-BF	6500 BLANCO FRIO

