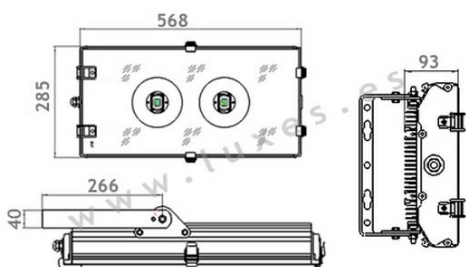
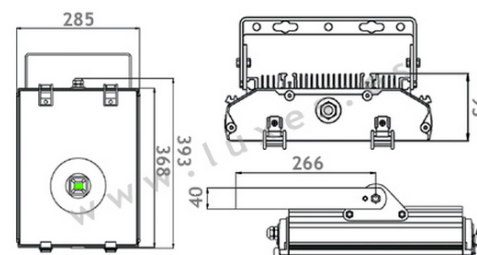


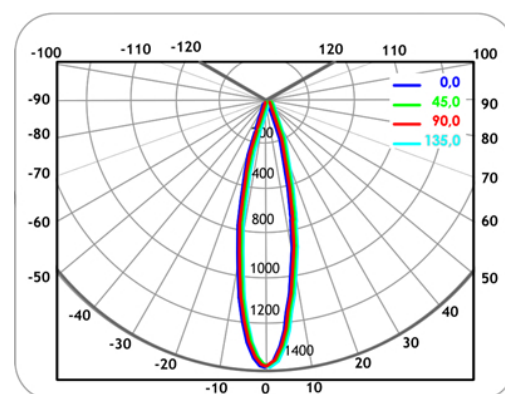
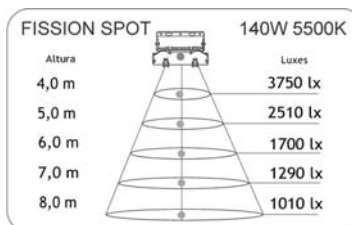
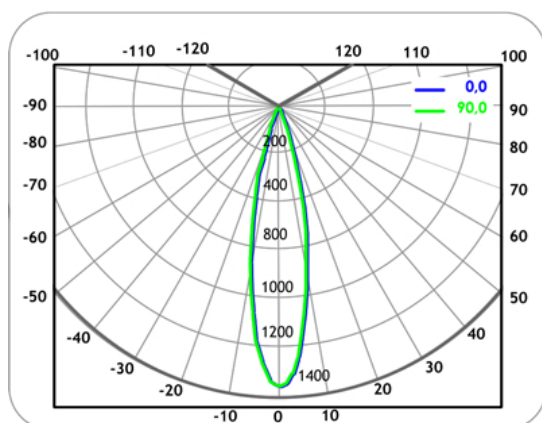


MATERIALES

- Cubierta, Reflector y Disipador de aluminio de alta pureza.
- Cristal templado de 5mm de alta densidad.



Referencia	Consumo	Voltaje	Factor de Potencia	Eficiencia	Lúmenes	
1321610751/2	30W	AC 220V (85V-265V) (50-60Hz) DC 12V (10V-15V) DC 24V (22V-28V)	> 0,9	100 lm/W	3000 lm	
1321620751/2	40W				4000 lm	
1321630751/2	50W				5000 lm	
1321640751/2	60W				6000 lm	
1321650751/2	70W				7000 lm	
1321660751/2	80W				8000 lm	
1321670751/2	100W				10000 lm	
1321680751/2	120W				12000 lm	
1321690751/2	140W				14000 lm	
Eficiencia luminica	Angulo	CRI	Temperatura del color	Vida útil	IP	Peso
> 90 %	25°	Ra>80	5500K/3000K	>50.000 hs	65	7.39Kg / 10,6 Kg



CALLES – TÚNELES – PUENTES – PARQUES – PARKINGS - CAMPOS DE DEPORTE – CENTROS COMERCIALES – EDIFICIOS – LETREROS - CALLES – TÚNELES – PUENTES – PARQUES – PARKINGS - CAMPOS DE DEPORTE – CENTROS COMERCIALES – EDIFICIOS – LETREROS - CALLES – TÚNELES