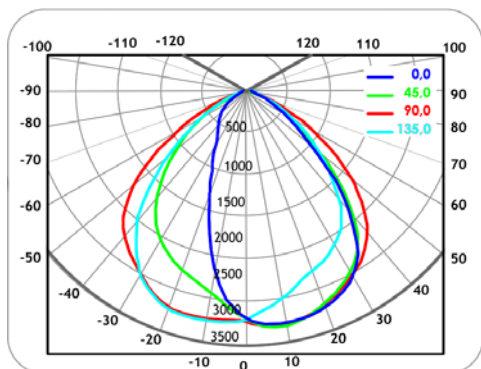
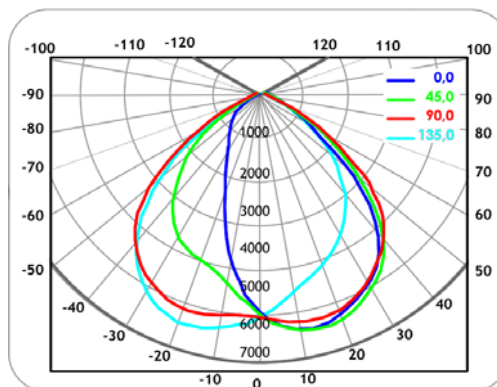


Referencia	Consumo	Voltaje	Factor de Potencia	Eficiencia	Lúmenes	
1310610751/2	70W	AC 220V (85V-265V) (50-60Hz) DC 12V (10V-15V) DC 24V (22V-28V)	> 0,9	100 lm/W	7000 lm	
1310620751/2	80W				8000 lm	
1310630751/2	100W				10000 lm	
1310640751/2	110W				11000 lm	
1310650751/2	120W				12000 lm	
1310660751/2	140W				14000 lm	
1310670751/2	160W				16000 lm	
1310680751/2	180W				18000 lm	
1310690751/2	200W				20000 lm	
Eficiencia luminica	Angulo	CRI	Temperatura del color	Vida útil	IP	Peso
> 90 %	65° / 75°	Ra>80	5500K/3000K	>50.000 hs	65	9,7 Kg / 12,5 Kg



MATERIALES

- Cubierta, Reflector y Disipador de aluminio de alta pureza
- Cristal templado de 5mm de alta densidad
- Fuente de alto rendimiento



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