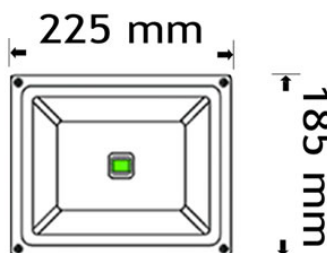
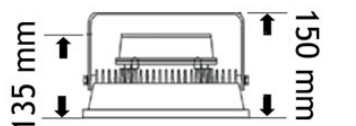
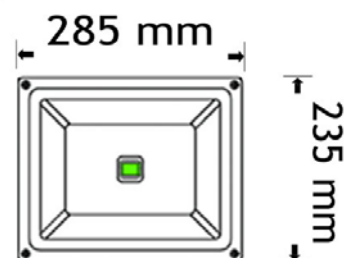
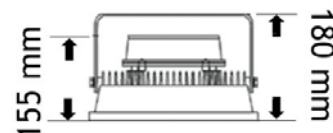




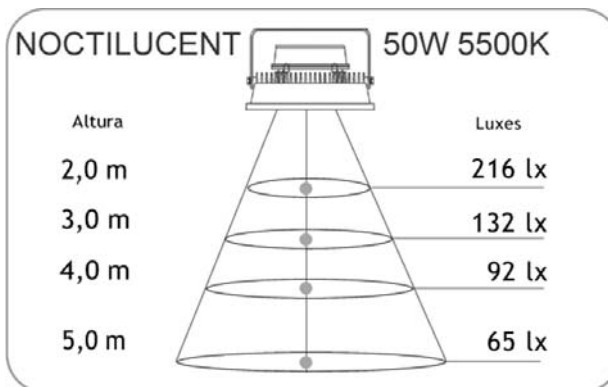
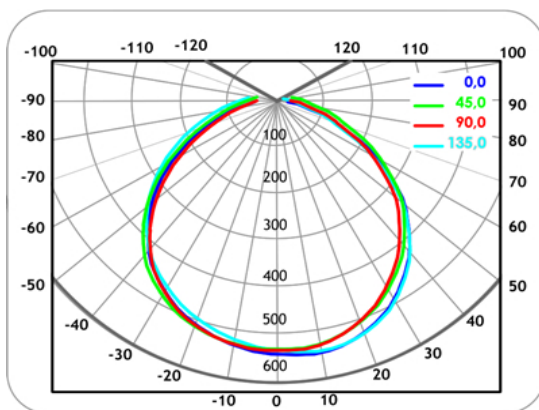
10W - 20W - 30W



40W - 50W



Referencia	Consumo	Voltaje	Factor de Potencia	Eficiencia	Lúmenes		
1322100451/2	10W	AC 220V (85V-265V) (50-60Hz) DC 12V (10V-15V) DC 24V (22V-28V)	> 0,9	100 lm/W	1000 lm		
1322200451/2	20W				2000 lm		
1322300451/2	30W				3000 lm		
1322400451/2	40W				4000 lm		
1322500451/2	50W				5000 lm		
Eficiencia luminica		Angulo	CRI	Temperatura del color	Vida útil	IP	Peso
> 90 %		65°	Ra>80	5500K-3000K	>50.000 hrs	65	3,3 Kg



MATERIALES

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

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