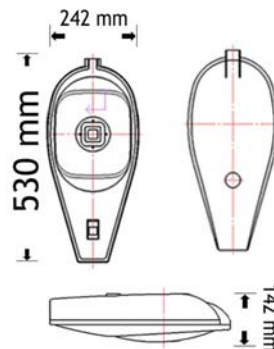




MATERIALES

- Cubierta con tratamiento anodizado para exteriores.
- Reflector y Disipador de aluminio de alta pureza
- Cristal templado de 5mm de alta densidad
- Fuente de alto rendimiento



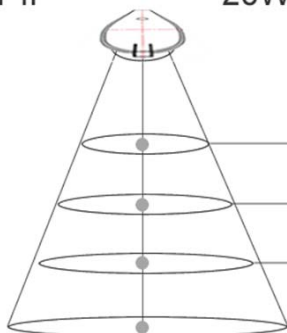
Referencia	Consumo	Voltaje	Factor de Potencia	Eficiencia	Lúmenes	
1310310751/2	10W	AC 220V (85V-265V) (50-60Hz) DC 12V (10V-15V) DC 24V (22V-28V)	> 0,9	100 lm/W	1000 lm	
1310320751/2	15W				1500 lm	
1310330751/2	18W				1800 lm	
1310340751/2	20W				2000 lm	
Eficiencia luminica	Angulo	CRI	Temperatura del color	Vida útil	IP	Peso
> 90 %	70°	Ra>80	5500/3000K	>50.000 hs	65	4 Kg

RAYET II

20W 5500K

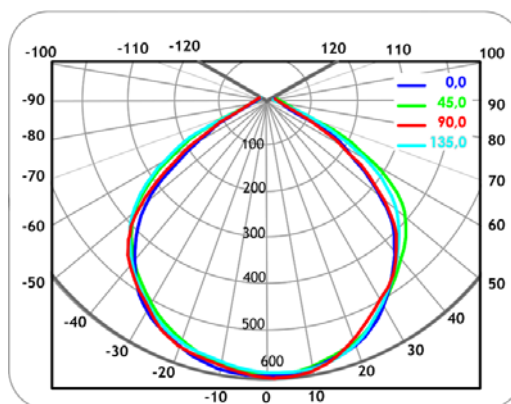
Altura

3,0 m
4,0 m
5,0 m
6,0 m



Luxes

105 lx
62 lx
43 lx
30 lx



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