

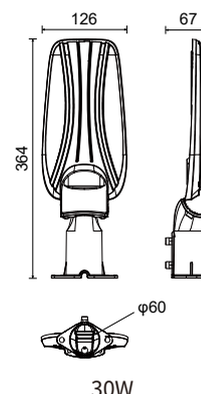


**Características del producto:**

- A. Disipación pasiva formado en una única pieza con una excelente gestión térmica.
- B. Diseño del producto dotado con una excelente capacidad de autolimpieza evitando la acumulación de residuos.
- C. Carcasa de aleación de aluminio ADC12 de alta calidad, dotándole de una gran resistencia a la corrosión y durabilidad.
- D. Recubrimiento de pintura resistente a la climatología adversa, componentes en acero inoxidable con tratamientos anticorrosivo y antioxidante.
- E. Alta transmisión lumínica del 94%.CRI >80
- F. Vida útil (L80B10) Ta 25°C superior a 35.000 horas / Garantía 3 años.

**Aplicaciones:**

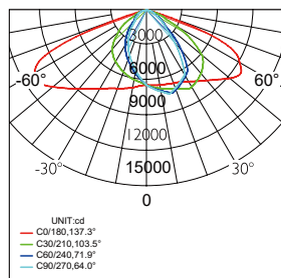
Se utiliza principalmente en alumbrado público, vías urbanas, carreteras, aparcamientos, áreas residenciales, escuelas, parques, ...



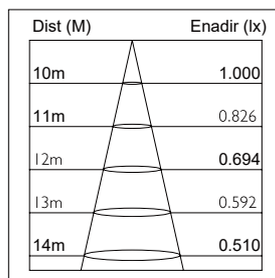
30W

**Características técnicas:**

Modelo	Chip	Lúmenes	Voltaje	F.P.	SPD	Color	IP	IK	Ø (mm)	Tamaño (mm)
CHZ-RL02-30W	SMD2835	95-105/120-130lm/W	100-265V	>0.9	>2KV	2700-6500K	IP65	IK08	Ø60	126x364x67
CHZ-RL02-50W	SMD2835	95-105/120-130lm/W	100-265V	>0.9	>4KV	2700-6500K	IP65	IK08	Ø60	152x398x67
CHZ-RL02-100W	SMD2835	95-105/120-130lm/W	100-265V	>0.9	>6KV	2700-6500K	IP65	IK08	Ø60	187x483x84
CHZ-RL02-150W	SMD2835	95-105/120-130lm/W	100-265V	>0.9	>8KV	2700-6500K	IP65	IK08	Ø60	212x553x84
CHZ-RL02-200W	SMD2835	95-105/120-130lm/W	100-265V	>0.9	>8KV	2700-6500K	IP65	IK08	Ø60	236x611x83



Curva fotométrica 150W



Curva luxométrica 150W

