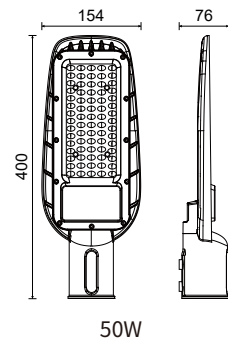




Características del producto:

- 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.

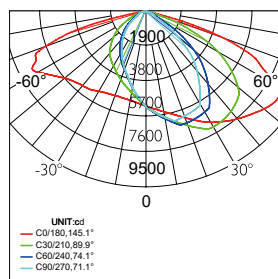


Aplicaciones:

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

Características técnicas:

Modelo	Chip	Lúmenes	Voltaje	F.P.	SPD	Color	IP	IK	Ø (mm)	Tamaño (mm)
CHZ-RL01-50W	SMD2835	90-100/120-130lm/W	100-265V	>0.9	>4KV	2700-6500K	IP65	IK08	60	154x400x76
CHZ-RL01-100W	SMD2835	90-100/120-130lm/W	100-265V	>0.9	>6KV	2700-6500K	IP65	IK08	60	196x500x76
CHZ-RL01-150W	SMD2835	90-100/120-130lm/W	100-265V	>0.9	>8KV	2700-6500K	IP65	IK08	60	214x542x76
CHZ-RL01-200W	SMD2835	90-100/120-130lm/W	100-265V	>0.9	>8KV	2700-6500K	IP65	IK08	60	235x609x76



Curva fotométrica 150W

Dist (M)	Enadir (lx)
10m	1.000
11m	0.826
12m	0.694
13m	0.592
14m	0.510

Curva luxométrica 150W

