

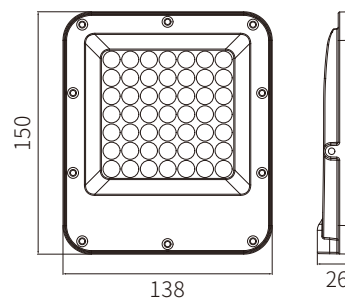


Características del producto:

- 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%.
- F. Vida útil (L80B10) Ta 25°C superior a 35.000 horas / Garantía 3 años.

Aplicaciones:

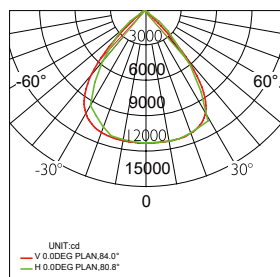
Se utiliza principalmente en fábricas, almacenes, áreas logísticas, comercios, grandes superficies, áreas deportivas en interiores, ...



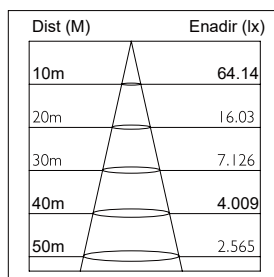
CHZ-FL01-30W

Características técnicas:

Modelo	Chip	Lm/W	Voltaje	F.P.	SPD	CRI	IP	IK	Tamaño (mm)
CHZ-FL01-30W	SMD2835	90-105/130-140lm	100-265V	>0.9	>2KV	>80	IP65	IK08	138x160x26
CHZ-FL01-50W	SMD2835	90-105/130-140lm	100-265V	>0.9	>4KV	>80	IP65	IK08	165x191x26
CHZ-FL01-100W	SMD2835	90-105/130-140lm	100-265V	>0.9	>6KV	>80	IP65	IK08	203x236x26
CHZ-FL01-150W	SMD2835	90-105/130-140lm	100-265V	>0.9	>8KV	>80	IP65	IK08	231x276x30
CHZ-FL01-200W	SMD2835	90-105/130-140lm	100-265V	>0.9	>8KV	>80	IP65	IK08	312x266x31
CHZ-FL01-300W	SMD2835	90-105/130-140lm	100-265V	>0.9	>10KV	>80	IP65	IK08	248x269x41
CHZ-FL01-400W	SMD2835	90-105/130-140lm	100-265V	>0.9	>10KV	>80	IP65	IK08	321x406x33



Curva fotométrica 150W



Curva luxométrica 150W

