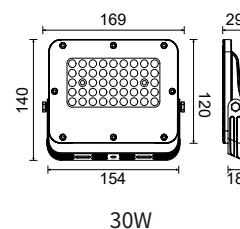




Características del producto:

- 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.

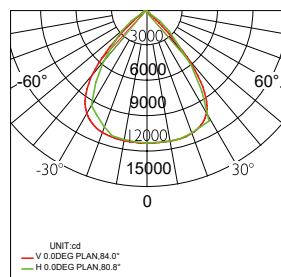


Aplicaciones:

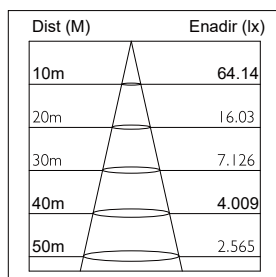
Se utiliza principalmente en fábricas, almacenes, áreas logísticas, comercios, grandes superficies, áreas deportivas en interiores, ...

Características técnicas:

Modelo	Chip	Lm/W	Voltaje	F.P.	SPD	CRI	IP	IK	Tamaño (mm)
CHZ-FL04-30W	SMD2835	90-100/130-140lm	100-265V	>0.9	>2KV	>80	IP65	IK08	169x140x29
CHZ-FL04-50W	SMD2835	90-100/130-140lm	100-265V	>0.9	>2KV	>80	IP65	IK08	202x167x31
CHZ-FL04-100W	SMD2835	90-100/130-140lm	100-265V	>0.9	>2KV	>80	IP65	IK08	260x225x34
CHZ-FL04-150W	SMD2835	90-100/130-140lm	100-265V	>0.9	>4KV	>80	IP65	IK08	300x256x38
CHZ-FL04-200W	SMD2835	90-100/130-140lm	100-265V	>0.9	>6KV	>80	IP65	IK08	345x291x38
CHZ-FL04-300W	SMD2835	90-100/130-140lm	100-265V	>0.9	>8KV	>80	IP65	IK08	400x331x49
CHZ-FL04-400W	SMD2835	90-100/130-140lm	100-265V	>0.9	>8KV	>80	IP65	IK08	535x455x60
CHZ-FL04-500W	SMD2835	90-100/130-140lm	100-265V	>0.9	>10KV	>80	IP65	IK08	535x455x60



Curva fotométrica 150W



Curva luxométrica 150W

