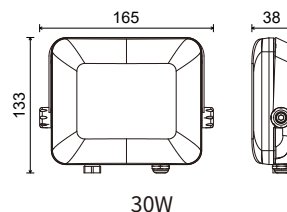




Características del producto:

- 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 85%.
- F. Vida útil (L80B10) Ta 25°C superior a 35.000 horas / Garantía 3 años.

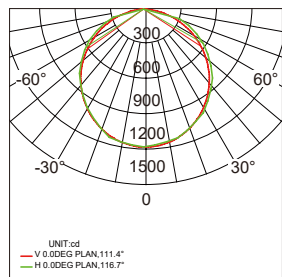


Aplicaciones:

Se utiliza principalmente en carreteras, caminos, calles, puentes, aceras y otros alumbrados viales, así como plazas, escuelas, parques y otras necesidades de iluminación al aire libre.

Características técnicas:

Modelo	Chip	Lm/W	Voltaje	F.P.	SPD	CRI	IP	IK	Tamaño (mm)
CHZ-FL05-10W	SMD2835	60-70/80-90lm	100-265V	>0.9	>2KV	>80	IP65	IK08	95x82x35
CHZ-FL05-20W	SMD2835	60-70/80-90lm	100-265V	>0.9	>2KV	>80	IP65	IK08	118x102x36
CHZ-FL05-30W	SMD2835	60-70/80-90lm	100-265V	>0.9	>2KV	>80	IP65	IK08	165x133x38
CHZ-FL05-50W	SMD2835	60-70/80-90lm	100-265V	>0.9	>4KV	>80	IP65	IK08	201x164x45
CHZ-FL05-100W	SMD2835	60-70/80-90lm	100-265V	>0.9	>6KV	>80	IP65	IK08	252x203x50



Curva fotométrica 50W

Dist (M)	Enadir (lx)
10m	3.495
20m	0.8737
30m	0.3883
40m	0.2184
50m	0.1398

Curva luxométrica 50W

