

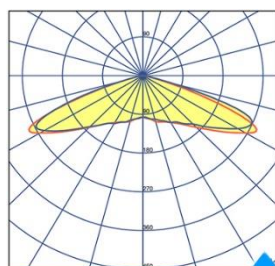


## Características técnicas:

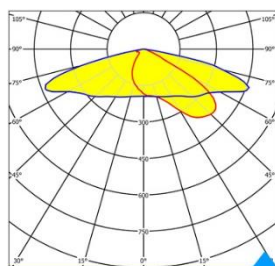
**Chips LED:** ..... CREE-XTE  
**Temperatura color:** ..... 3000K / 4000K / 5000K / 5700K  
**Drivers:** ..... Inventronics / MeanWell / Philips  
**Regulación:** ..... 0-10V / PWM / Timer / DALI  
**Voltaje:** ..... 100-240V/277V AC 50/60 Hz  
**Factor de potencia:** ..... > 0,95  
**Categoría eléctrica:** ..... Clase I / Clase II  
**Materiales:** ..... carcasa AL / disipador AL / lente PC / Cristal templado  
**Protección (IP - IK):** ..... IP66 - IK09 / IK10  
**Instalación:** ..... Ø 60/76 mm – Ø 40/42/50 mm con adaptador (opcional)  
**Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía:** ..... 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años  
**Temp. de trabajo:** ..... - 40°C ~ + 50°C  
**Certificaciones:** ..... **CE ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
GD09-35W	35W	1P16S	Type I	>110	Ø690 x 480
GD09-50W	50W	1P24S	Type II	>110	Ø690 x 480
GD09-60W	60W	1P28S	Type III	>110	Ø690 x 480
GD09-80W	80W	1P32S	Type IV 160°x80° 155°x155°	>130	Ø690 x 480

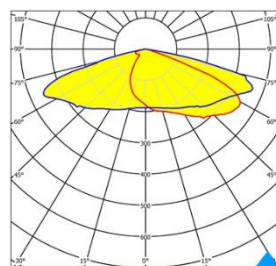
## Distribuciones fotométricas:



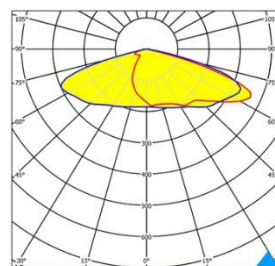
TYPE I



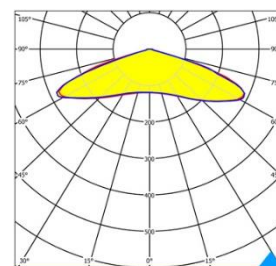
TYPE II



TYPE III



TYPE IV



TYPE V