

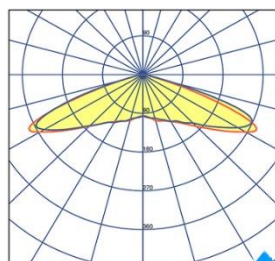


Características técnicas:

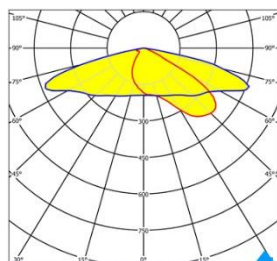
Chips LED: CREE-XTE
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-240V/277V AC 50/60 Hz
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC / Cristal templado
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Instalación: Ø 28 mm
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)
GD10-30W	30W	1P16S	Type I	>100	Ø560 x 380
GD10-45W	45W	1P24S	Type II Type III Type IV Type V	>100	Ø560 x 380
GD10-55W	55W	1P28S	160°x80° 160°x110° 155°	>100	Ø560 x 380

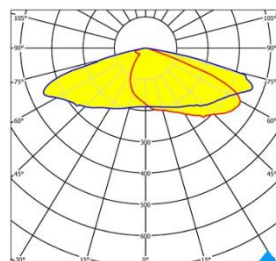
Distribuciones fotométricas:



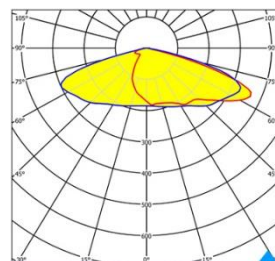
TYPE I



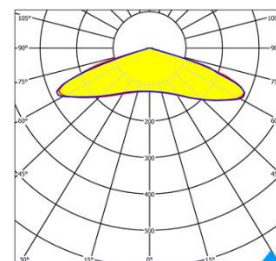
TYPE II



TYPE III



TYPE IV



TYPE V