

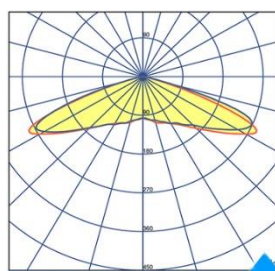


Características técnicas:

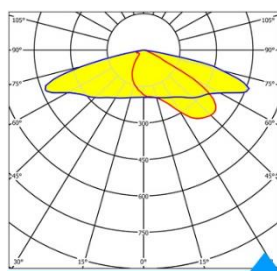
Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
Temperatura color: 3000K / 4000K / 5000K / 5700K / 6500K
Drivers: Inventronics / MeanWell / Philips
Regulación: 0-10V / PWM / Timer / DALI
Voltaje: 100-240V/277V AC 50/60 Hz
Factor de potencia: > 0,95
Categoría eléctrica: Clase I / Clase II
Materiales: carcasa AL / disipador AL / lente PC / Cristal templado
Protección (IP - IK): IP66 - IK09 / IK10
Instalación: Ø 28 mm – 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 ~ + 55°C
Certificaciones: **CE CB ENEC ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
GD32-30W	30W	8S18P	Type I	>125~140	Ø 441 x 357
GD32-60W	60W	8S18P	Type II	>125~140	Ø 441 x 357
GD32-90W	90W	8S24P	Type III	>125~140	Ø 441 x 357
GD32-100W	100W	8S24P	Type IV	>125~140	Ø 441 x 357
GD32-120W	120W	8S24P	145°x80°	>125~140	Ø 441 x 357
GD32-150W	150W	8S24P	150°	>125~140	Ø 441 x 357

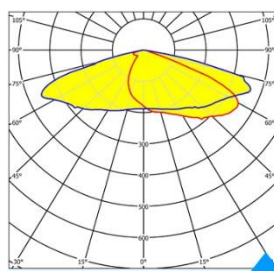
Distribuciones fotométricas:



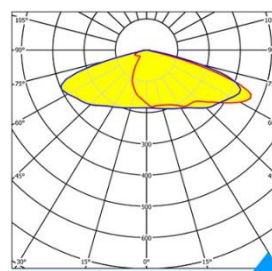
TYPE I



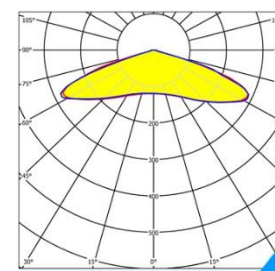
TYPE II



TYPE III



TYPE IV



TYPE V