



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
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 76 mm – Ø 40/42/50/60 mm con adaptador (opcional)
Vida útil (L80B10) Ta 25°C / Garantía: 50.000 ~ 100.000 horas / 5 ~ 10 años
Temp. de trabajo: - 35°C ~ + 50°C
Certificaciones: **CE CB ENEC ROHS**

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
GD30A-30W	30W	8S18P	Type I	>125~140	480 x 480 x 567
GD30A-60W	60W	8S18P	Type II	>125~140	480 x 480 x 567
GD30A-90W	90W	8S24P	Type III	>125~140	480 x 480 x 567
GD30A-100W	100W	8S24P	Type IV	>125~140	480 x 480 x 567
GD30A-120W	120W	8S24P	Type V 145°x80° 150°	>125~140	480 x 480 x 567

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
GD30B-30W	30W	8S18P	Type I	>125~140	480 x 480 x 567
GD30B-60W	60W	8S18P	Type II	>125~140	480 x 480 x 567
GD30B-90W	90W	8S24P	Type III	>125~140	480 x 480 x 567
GD30B-100W	100W	8S24P	Type IV	>125~140	480 x 480 x 567
GD30B-120W	120W	8S24P	Type V 145°x80° 150°	>125~140	480 x 480 x 567

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
GD30C-30W	30W	8S18P	Type I	>125~140	480 x 480 x 538
GD30C-60W	60W	8S18P	Type II	>125~140	480 x 480 x 538
GD30C-90W	90W	8S24P	Type III	>125~140	480 x 480 x 538
GD30C-100W	100W	8S24P	Type IV	>125~140	480 x 480 x 538
GD30C-120W	120W	8S24P	Type V 145°x80° 150°	>125~140	480 x 480 x 538

Modelos GD30



GD30A



GD30B



GD30C

Distribuciones fotométricas:

