



Características técnicas:

Chips LED: Philips 3030 / Philips 5050
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 CB ENEC ROHS

Modelo	Potencia	Chips Qty	Apertura	LM / W	Tamaño (mm)
GD01B-30W	30W	18P8S	Type I	>120	378 x 378 x 541
GD01B-60W	60W	18P8S	Type II	>120	378 x 378 x 541
GD01B-90W	90W	18P8S	Type III	>120	378 x 378 x 541
GD01B-100W	100W	18P8S	Type IV	>120	378 x 378 x 541
GD01B-120W	120W	18P8S	Type V 145°x60°	>140	378 x 378 x 541

Distribuciones fotométricas:

