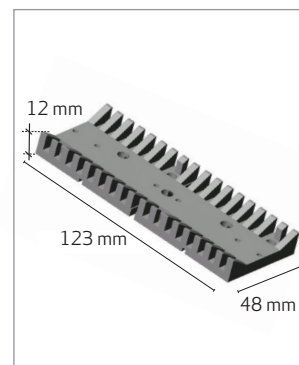
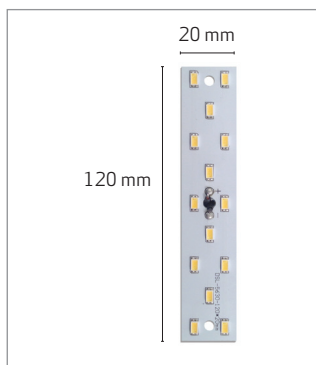


STANDARD PCB LED 6 W - 350mA



PCB + DISIPADOR / PCB + HEATSINK

Ref. **546004400430** 6W 700 lm 23,1V 3000°K 350mA

Ref. **546004400433** 6W 700 lm 23,1V 4000°K 350mA

PCB

Ref. **546504000000** 3000°K

Ref. **546504000001** 4000°K

DISIPADOR/ HEATSINK

Ref. **546004000000**



Modulo LED de uso para incorporar



30.000 h



• Disponible con o sin disipador

• 14 SMD 5630

• Clase eléctrica: Apto para aplicaciones clase I y clase II

• Regulable

• Color: 3000°K o 4000°K

• Valor ta máximo: ta 40°C

• Valor tc máximo: tc 85°C,

• CRI > 80

• Apertura Led: 120°

• Temperatura disipación: Siempre instalar los módulos LED sobre una superficie disipadora de calor, preferiblemente metálica.


• Temperatura de almacenamiento: -10°C - 50°C

• Grupo de riesgo: IEC 62471 GR0

• La fuentes de alimentación deben cumplir con las directivas aplicables Europeas.

• Con adhesivo transmisor de calor

DRIVER RECOMENDADO

	Ref. 547004000000	qty PCB			L x W x H mm		
		14 SMD	x1	Max. 250 mA 24VDC	6 W	595 lm	40x50x 22