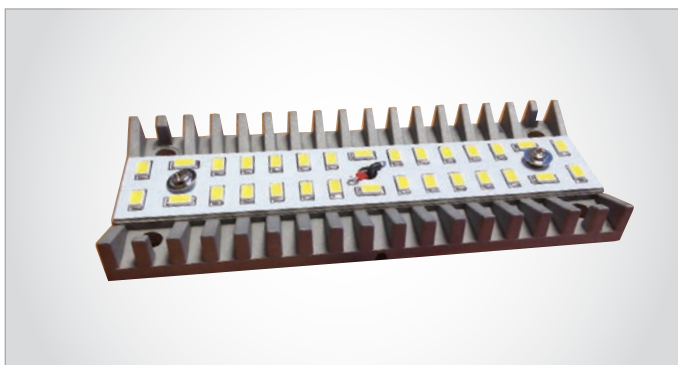


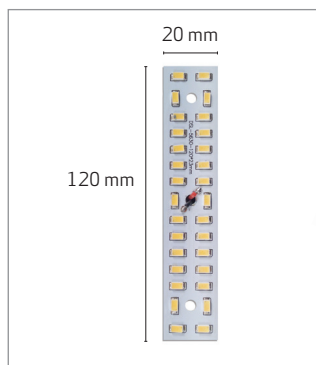
# STANDARD PCB LED 15 W - 700mA



PCB + DISIPADOR / PCB + HEATSINK

Ref. **546005400430** 15 W 1500 lm 19,8V 3000°K 700mA

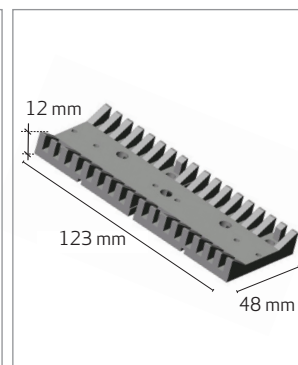
Ref. **546005400433** 15 W 1500 lm 19,8V 4000°K 700mA



PCB

Ref. **546506432000** 3000°K

Ref. **546506431000** 4000°K



DISIPADOR/ HEATSINK

Ref. **546004000000**



Modulo LED de uso para incorporar




30.000 h



- Disponible con o sin disipador
- 30 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

	qty PCB			L x W x H mm				
	Ref. <b>547001000000</b>	30 SMD	x1	700 mA	Max. 16 W	15 W	1428 lm	131x 37x 28