



tectronisa

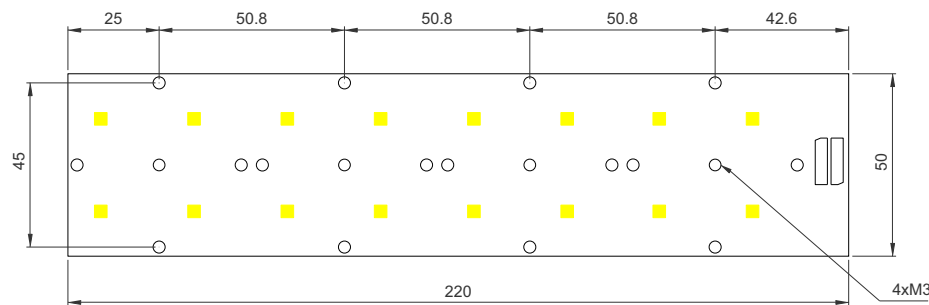
**Módulo LED
HPR16BOSV2**



	SMD Terminal Block
	0,50-0,75mm ²
	50.000hs

La línea de módulos de LED S8 de alta potencia están diseñadas especialmente para el uso en luminarias de alumbrado público, proyectores y high bay, proporcionando un importante ahorro de costo tanto del módulo como de lentes, reemplazando 2:1 vs. los módulos standard de mercado. Utiliza lentes de 2x2 de 50mm.

Especificaciones



Beneficios

Alta potencia
Rendimiento luminoso final de 172lm/W
Fácil instalación
Utiliza lentes convencionales de 2x2
Ideal para todo tipo de luminarias de alumbrado público, proyectores y high bay

Características

Dimensiones: 50x220mm
Potencia máxima: 71W
Flujo luminoso: 13000lm
LEDs: Osram S8
CRI: 70
Color: 4000°K / 5000°K
Apertura: 120°
Garantía: 2 años
Dimmerizable: SI
Tensión máxima: 101Vcc
Corriente máxima: 700mA
PCB: Aluminio
Temperatura máxima: 75°C
Temperatura ambiente: 0-35°C

Modelo	Temperatura de Color	Voltaje	Corriente	Potencia	Flujo Lumínico	Tc max.	Optica LEDIL
HPR16B4070OSV2	4000°K	101V	700mA	71W	13000lm	75°C	Optica LEDIL 2x2
HPR16B5070OSV2	5000°K						

Tolerancia +10% en los valores ópticos y eléctricos

Riesgo de shock eléctrico

Apto para conexión en serie hasta 200Vcc

Sólo para incorporarse en luminaria

Los tornillos de fijación de la placa deberán contar con una arandela aislante

Fijar con tornillos plásticos, de ser metálicos la cabeza del mismo no debe superar el diámetro de 6 mm, se deberá utilizar arandelas aislantes ya sea de fibra, teflón o nylon

Cuando ya no utilices tus RAEEs podrás llevarlos a los Puntos Verdes Móviles o Puntos Verdes fijos, donde los recibirán para que sean reparados y donados a los fines de su reutilización, o bien, reciclados para valorizar materiales como plástico, vidrio, metales, aluminio, entre otros.

(RAEEs: Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos)

Esquema de conexión

