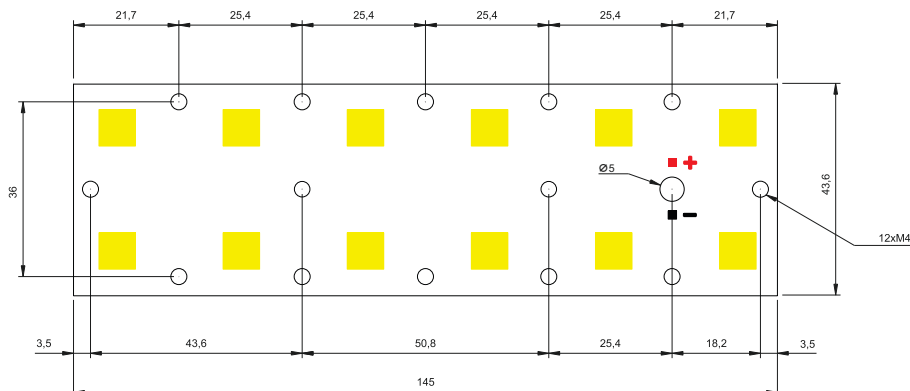


## Especificaciones



## 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: 145x43,6mm
- Potencia máxima: 51W
- Flujo luminoso: 8800lm
- LEDs: Osram S8
- CRI: 70
- Color: 4000°K / 5000°K
- Apertura: 120°
- Garantía: 2 años
- Dimmerizable: SI
- Tensión máxima: 72Vcc
- Corriente máxima: 700mA
- PCB: Aluminio
- Temperatura máxima: 85°C
- Temperatura ambiente: 0-35°C

Modelo	Temperatura de Color	Voltaje	Corriente	Potencia	Flujo Lumínico	Tc max.	Optica LEDIL
HPR12C4070OSV2	4000°K	72V	700mA	51W	8800lm	85°C	Optica LEDIL 2x2
HPR12C5070OSV2	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 RAEs podés 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.

(RAEs: Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos)

## Esquema de conexión

