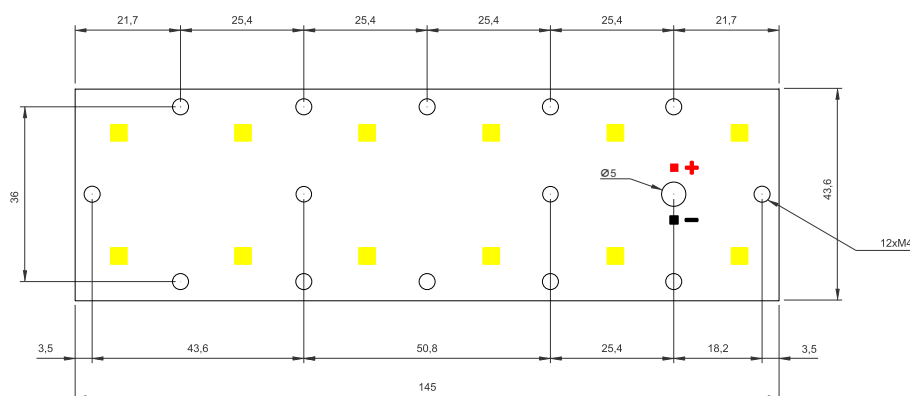




Especificaciones



Beneficios

- Alta eficiencia energética
- Fácil instalación
- Sencilla implementación
- Apta todo tipo de luminarias de alumbrado público y grandes áreas

Características

- Dimensiones: 145x43,6mm
- Potencia máxima: 25,2W
- Flujo radiante: 15W
- LEDs: Osram Oslon SSL 120
- Color: Deep Blue (450nm)
- Apertura: 120°
- Garantía: 2 años
- Dimmerizable: SI
- Tensión máxima: 36Vcc
- Corriente máxima: 700mA
- PCB: Aluminio
- Temperatura máxima: 85°C
- Temperatura ambiente: 0-35°C

Modelo	Temperatura de Color	Voltaje	Corriente	Potencia	Flujo radiante	Tc max.	Optica LEDIL
HPR12CDBOSV1	Deep Blue	36V	700mA	25,2W	15W	85°C	Optica LEDIL 2x6

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 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

