

FAMILIA NOVA: MÓDULO NOVA 100



Características

- Tecnología de corriente constante (CCT), protección en el interior.
- Placa de aluminio para disipar el calor
- Resistente al agua: IP 67
- Chip más grande, 10% más brillante que antes
- Ahorro de energía
- Respetuoso con el medio ambiente
- Larga vida útil, 50000 h L70
- Iluminación de logotipos
- Iluminación de líneas/formas
- Tecnología de corriente constante (CCT), protección en el interior.
- Placa de aluminio para disipar el calor
- Resistente al agua: IP 67
- Chip más grande, 10% más brillante que antes - Ahorro de energía
- Respetuoso con el medio ambiente
- Larga vida útil, 50000 h L70

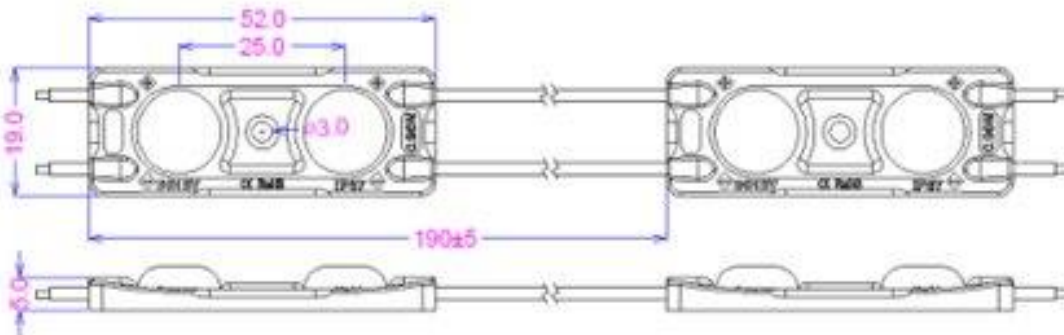
Aplicaciones

- Iluminación de letras de canal
- Iluminación comercial de pie
- Iluminación de fondo de letras
- Iluminación de cajas de luz
- Iluminación de logotipos
- Iluminación de líneas/formas

Creado para...

- Iluminación de cajas de luz de profundidad pequeña-media y letras de canal.
- Instalación más rápida.
- Óptimo para iluminación de 80-150 mm de profundidad.

Dimensiones



Part #	Input	Typical luminous flux	Power	Color temperature
ADLED021065	12 V	105±5 lm	0,96 W	6500-7100K
ADLED021032	12 V	102±5 lm	0,96 W	3000-3500K
ADLED021041	12 V	105±5 lm	0,96 W	4000-4500K
ADLED0210R	12 V	36±2 lm	0,60 W	RED
ADLED0210B	12 V	15±3 lm	0,72 W	BLUE
ADLED0210G	12 V	45±2 lm	0,72 W	GREEN

Gráfico de coordenadas CIE

CIE x	CIE y
0,308	0,311
0,303	0,333
0,315	0,344
0,317	0,32

Cuadro de distribución de la luz de los módulos Led

CIE x	CIE y
20%	172
50%	160
80%	142

Package Weight

Item	Quantity	Neto	Bruto
Chain	50 pcs	0,300 kg	0,300 kg
Bag	100 pcs	1,200 kg	1,220 kg
Box	1200 pcs	14,400 kg	15,200 kg

Gráfico de temperatura CIF



Gráfico de distribución de la luz del módulo Led

