

## 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

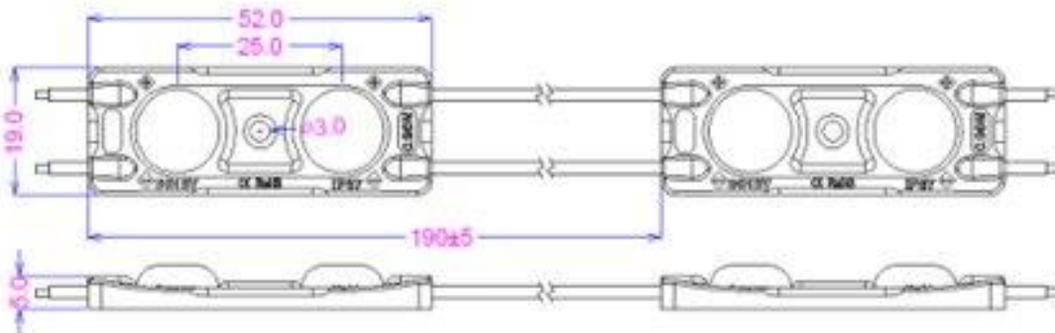
### Aplicaciones

- 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

