

Módulo LED-PIXEL 8mm

LMD-D8MM-RGB1-12P/R3-1903

↑ Color del LED

Especificaciones

Tipo de LED: DIP 8mm

Cantidad de LEDs: 1

Y= Colores disponibles

Voltaje de Operación: 5 VDC

Ángulo de apertura: 120 grados

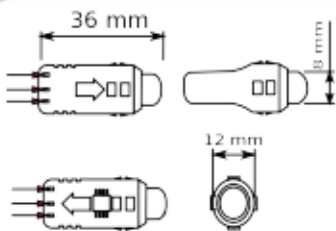
Tipo de Protección: Para uso en Exterior



Flujo Luminoso (lm) 9

Consumo mW/mA 300/60

Dimensiones:



Accesorios:

CONTROLADOR-RGB/2048



Controlador Programable

CONTROLADOR-RGB/SPI



Controlador Programable con secuencias predefinidas

Notas Importantes

Conectar la serie como lo indican las flechas impresas sobre el PCB.

Las series vienen de 50 pixeles, la entrada de la señal se inicia por un conector tipo Hembra y dos cables adicionales para la alimentación.

El ultimo Pixel de la serie tendrá un conector tipo Macho, además de dos cables adicionales para realizar la retroalimentación cada 50 pixeles.

El circuito integrado de control es UCS1903.