

## MÓDULO DE 3 LEDs SMD RGB

## MÓDULOS

### REFERENCIA:

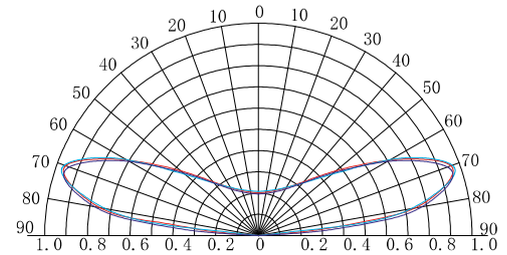
3135050302G 7000°K / R6 G22 B5

### CARACTERÍSTICAS:

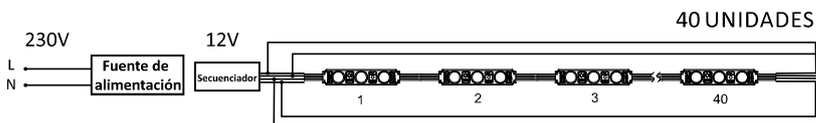
Módulo con lente 160° para cajas luminosas de 10 a 15 cm.

Venta mínima, cadena de 20 unidades.

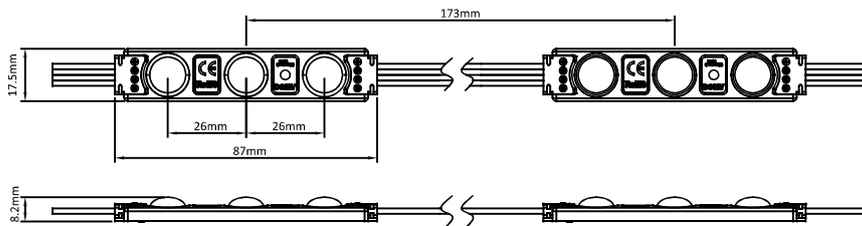
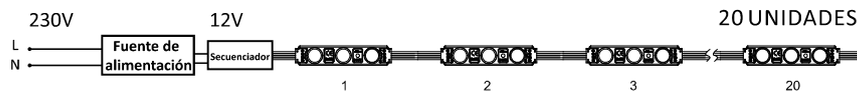
# RGB



### NÚMERO MÁXIMO DE MÓDULOS conectados con CIRCUITO CERRADO



### NÚMERO MÁXIMO DE MÓDULOS conectados con CIRCUITO ABIERTO



- SMD5050 de alto rendimiento, buena conformidad de color y sin manchas.
- Hilo de oro al 99,99%, soporte de cobre puro recubierto de plata.
- SDCM≤5 cada BIN.
- Diseño de lente especial, ángulo de emisión de 160° con luz uniforme.
- Sobremoldeado: anti-polvo, antihumedad, impermeable, antichoque.
- 20 piezas máx. en una conexión en serie.
- Certificación CE, ROHS y UL.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Producto	Módulo LED
Tipo de LED	SMD
Potencia	0,65 W
Tensión de trabajo	12V
Temperatura de trabajo	-25°/+60°
Ángulo de emisión	160°
Estanqueidad	IP 68
Regulación	Si, SECUENCIADOR
Dimensiones	85x17,5x8,4mm
Trabajo máximo diario	20h
Vida estimada	45.000h
Fijación	Cinta adhesiva
Cantidad	Cadena de 20 unidades
Garantía	3 años

**NÚMERO MÁXIMO DE MÓDULOS a conectar con un transformador de LEDs**

### Fuente de Alimentación Mean Well IP20 (Interior)

Fuente de alimentación	Módulos a colocar
LRS1275 (75W)	90 unidades
LRS12150 (150W)	180 unidades
RSP12200 (200W)	280 unidades
RSP12320 (320W)	440 unidades

### Convertidor Estanco Mean Well IP65 (Exterior)

Fuente de alimentación	Módulos a colocar
LPV12020 (20W)	25 unidades
LPV12035 (35W)	40 unidades
LPV12060 (60W)	80 unidades
LPV12100 (100W)	120 unidades
LPV12150 (120W)	160 unidades