

DURASTRIP RGB PIXEL CONTROL

LED

LED 5050RGBW DMX
60 LED/m
100W (20W/m)
24VDC
Duración: >35.000 h
Garantía: 3 años

COLOR DE LA LUZ

RGB + 3000K (Ra>90)

DIMERABILIDAD

Regulables 0-100%
DMX 512 SIGNAL

CONEXIONES

IP20: terminales con cables libres

Longitud máxima de conexión 5 m. .

IP65: equipado con cable IP65/68 en 2 lados M/H, longitud 15 cm. Las tiras se pueden cortar a medida siguiendo las indicaciones impresas en las mismas.

La conexión eléctrica debe ser de PI a PO siguiendo rigurosamente la dirección de la flecha imprimida en el PCB: si la conexión está invertida será imposible controlar la tira y ésta podría sufrir daños.

MONTAJE

Equipada con biadhensivo 3M para la fijación a la superficie.

En caso de fijación con biadhensivo, desengrasar adecuadamente la superficie de aplicación.

Utilizar siempre con perfil de aluminio para la disipación del calor.

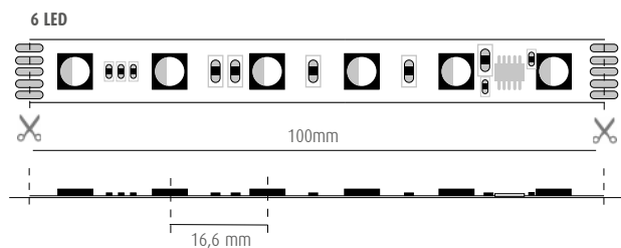
CONFECIÓN

Confeccionadas en rollos de 5 m.

Para producciones personalizadas, consultar pág. 11, 318.

DURASTRIP Pixel Control permite controlar cada segmento (10 cm) de LED de modo autónomo respecto a los demás. Significa poder realizar infinitas combinaciones de color dinámico en un número infinito de colores suministrados por el Chip RGB+blanco 4-en-1, colores que van desde las tonalidades pastel hasta los colores puros del RGB. Pixel Control es la solución de luz dinámica más atractiva, impresionante y de fácil aplicación: se conecta directamente con la señal DMX512 del sistema de control, considerando que los segmentos están configurados en las direcciones de 1 a 50.

DISTANCIA ENTRE EJES LED Y PUNTO DE CORTE



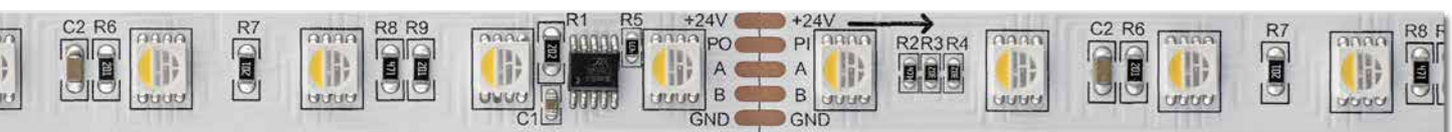
Corte de DURASTRIP a medida*:

coste fijo de elaboración por unidad

VA01

* Considerar el punto de corte. Incluye 20 cm de cable.

IP20



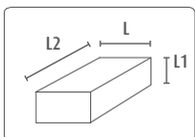
IP65



PRO	24V DC	Ra 90 (3000K)	35000h L70	IP65	-25° +35°C	III	UL E471161	G3	Risk Group 0	MIN 7mm	NO DOT
art.	W	W/m	lm/m	N° LED/m		L	L1	L2	8011905		
07URGB2420EXPX ♦	100	20	280 (3000k)	60	120°	14	4	5000	950231		1

Utilizar siempre con perfil de aluminio para la disipación del calor.

♦ Hasta agotar stock



Para mayores detalles sobre otras configuraciones de conexión consultar los esquemas de conexión de las páginas siguientes.



DRIVER



100W IP20	XLG-100-24-A
100W IP65	XLG-100-24-A

CONTROLLER



DALI-ZKTPC (DALI)
ZKCDAFF (DALI)
ZKCDMXWFF (DMX)
ZKC1-10FF (1-10)
FF = FLICKER FREE

PERFILES



PERFILES UNIVERSALES
PERFILES DE SUPERFICIE
PERFILES EMPOTRADOS

DRIVER: información completa en pág. 161