

# DURASTRIP RGB + BLANCO

## LED

LED 5050RGB 4-in-1  
IP68 75W (15W/m)  
IP20 75W (15W/m)

LED 5050RGB  
IP68 47W (10W/m)  
24VDC  
Duración: >30.000 h  
Garantía: 3 años

## COLOR DE LA LUZ

RGB+2700K  
RGB+3000K

## DIMERABILIDAD

Regulables 0-100%  
DMX  
Sistemas domóticos de control analógicos y digitales  
Compatibles con CASAMBI

## CONEXIONES

IP20: terminales con cables libres  
IP68: equipada con cable IP65/68 en 2 lados M/H, longitud 15 cm. Longitud máxima de conexión 5 m. Máx 4A en total.  
Para conexiones de mayor longitud, conectar en serie o en paralelo, esquema en página 160.  
Las tiras se pueden cortar a medida siguiendo las indicaciones impresas en las mismas. Para las IP65/IP68, restaurar la estanqueidad IP tras el corte.

## MONTAJE

Equipada con biadhensivo 3M para la fijación en la superficie y con puentes a atornillar en la superficie. En caso de fijación con biadhensivo, desengrasar adecuadamente la superficie de aplicación.

## CONFECIÓN

Confeccionadas en rollos de 5 m.  
Para producciones personalizadas, consultar pág. 11, 318.

Corte de DURASTRIP a medida\*:

coste fijo de elaboración por unidad

VA01

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



DURASTRIP RGBW, los colores RGB junto con una tonalidad de blanco cálido. Introduciendo un espectro blanco, las tonalidades saturadas del RGB se “amplían” y los matices que se pueden obtener aumentan: al mismo tiempo el blanco se puede enriquecer con los colores del RGB obteniendo nuevos y sorprendentes colores pastel. Pero, sobre todo, RGBW ofrece la posibilidad de obtener un blanco “de verdad” en la tonalidad indicada, 2700K o 3000K y no el blanco conseguido por la sobreposición de rojo-verde-azul, es decir, el producto de las tiras RGB. La emisión blanca del LED quad es más eficiente que la de los LED de colores, por tanto, la tira RGBW ofrece un mayor rendimiento y es apta para usos profesionales. Compatible con el controlador de 4 canales, cód ZKCDMXW para obtener todos los tonos deseados de modo continuado.



PERFILES UNIVERSALES

PERFILES DE SUPERFICIE

PERFILES EMPOTRADOS

PERFILES SUSPENDIDOS

# DURASTRIP RGB + BLANCO

**PRO** 24V DC 30000h L70 -25° +35°C III UL E471161 G3 Risk Group 0

MIN 5mm 7mm NO DOT



Tecnología especial de empaquetado del LED: el chip 4 en 1 permite obtener una uniformidad de emisión luminosa sin igual, con una mezcla perfecta de colores.

### ALIMENTACIÓN

Potencia encendido completo RGB+Blanco = 75W; solo blanco = 24W; solo rojo = 23W; solo azul = 20W; solo verde = 14W.

Potencia encendido completo RGB+Blanco= 47W; solo blanco= 28W; solo RGB=19W.

IP20

art.	W	lm/m	N° LED	Beam	L	L1	L2	Barcode	Icon		
<b>07375RGBW</b>	75	520/m*	RGB + 2700	420	120°	13	3	5000	80119058	43809	1

IP68

art.	W	lm/m	N° LED	Beam	L	L1	L2	Barcode	Icon		
<b>07375RGBW</b>	75	520/m*	RGB + 3000	420	120°	15	5	5000	80119058	45841	1

La tira se puede cortar cada 3 LED.  
Se puede utilizar con el controlador de 4 canales,  
Cód. ZKCDMXW

► Solo pedidos con el mínimo de cantidad MOQ



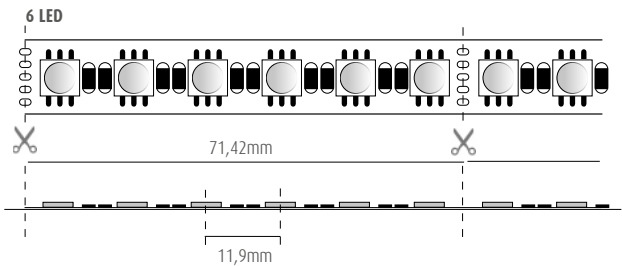
IP68

art.	W	lm/m	N° LED	Beam	L	L1	L2	Barcode	Icon		
<b>07372RGBW</b>	47	364/m*	RGB + 3000	420	120°	15	5	5000	80119058	38904	1

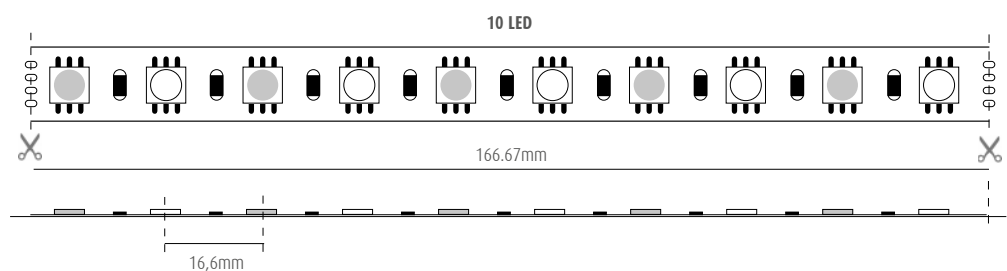
\* Valor referido a la temperatura de color 2700K.

▪ Disponibilidad limitada - solo pedidos con el mínimo de cantidad MOQ

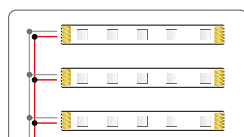
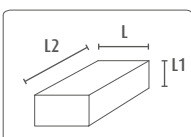
### DISTANCIA ENTRE EJES LED Y PUNTO DE CORTE



### DISTANCIA ENTRE EJES LED Y PUNTO DE CORTE



art	Kit de montaje para IP68 y IP65 -RGB	Barcode	Icon	
<b>KT68PA-RGBW</b>	Este kit incluye 4 terminales cableados (cable 15 cm long.), 10 puentes de fijación con tornillos, 10 tapas finales	8011905	95588	1



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

