

DURASTRIP EXTREME TUNABLE CCT

LED

LED 5050RGB+5050 CCT
 96 LED/m
 115W (23W/m)
 24VDC
 3000-6500K: Ra >80
 Duración: >50.000 h
 Garantía: 5 años

COLOR DE LA LUZ

Variación de temperatura de color en el blanco + RGBA:
 3000-6500K + RGB+ AMBRA 1600K

BINNING

ANSI/SDCM: 3 pasos.

DIMERABILIDAD

NOTA: son necesarios 6 canales
 Regulables 0-100% Flicker Free
 DMX
 Sistemas domóticos de control analógicos y digitales

CONEXIONES

IP20: terminales con cables libres
 IP65: equipado con cable IP65/68 en 2 lados M/H, longitud 15 cm.
 Longitud máxima de conexión 5 m. .
 Las tiras se pueden cortar a medida siguiendo las indicaciones impresas en las mismas.

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.

CONFECCIÓN

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

Corte de DURASTRIP a medida*:

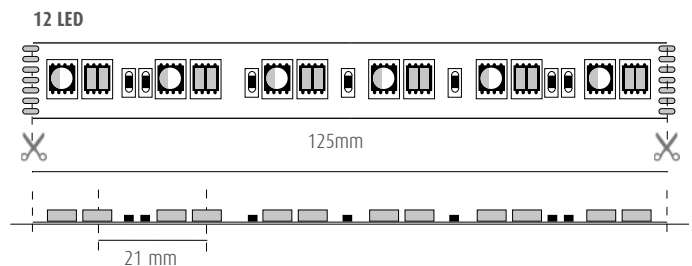
coste fijo de elaboración por unidad

VA01

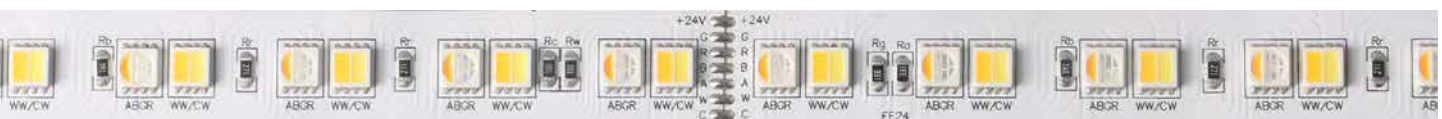
* Considerar el punto de corte. Incluye 20 cm de cable.

¿Por qué “Extreme Tunable”? Esta tira añade las potencialidades ofrecidas por un LED que incluye los espectros del Rojo Verde y Azul + un cálido color ámbar (maravilloso para el efecto “piedra antigua”), a las características de la CCT, que varía el blanco de 3000K a 6500K. DURASTRIP Extreme Tunable deja al diseñador la libertad de elegir tonalidades de luz hasta hoy inimaginables sin utilizar luminarias electrónicas complejas, y de crear los escenarios más diversos y nuevos, agradables e impresionantes, utilizando una sola tira.

DISTANCIA ENTRE EJES LED Y PUNTO DE CORTE



IP20



IP65



PRO	24V DC	Ra 80	50000h L70	-25° +35°C	III	UL E471161	G5/h24	Risk Group 0
------------	-----------	-------	---------------	---------------	-----	---------------	--------	-----------------

MIN 20mm	▲	■	NO DOT
-------------	---	---	-----------

IP20

art.	W	W/m	lmTOT/m	K	N° LED/m	▲	L	L1	L2	8011905	📦
07UET2423IN	115	23	1250	3000-6500+ ●●●●●●●● RGBA	96	120°	15	2	5000	950187	1

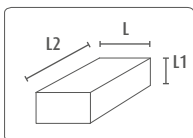
Utilizar siempre con perfil de aluminio para la disipación del calor.

IP65

art.	W	W/m	lmTOT/m	K	N° LED/m	▲	L	L1	L2	8011905	📦
07UET2423EX	115	23	1250	3000-6500+ ●●●●●●●● RGBA	96	120°	17	5	5000	953065	1

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

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



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



DRIVER

	115W IP20	XLG-150-24-A
	115W IP65	XLG-150-24-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