DURASTRIP EXTREME TUNABLE CCT

LED

LED 5050RGBA+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 biadhesivo 3M para la fijación a la superficie. En caso de fijación con biadhesivo, desengrasar adecuadamente la superfície 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

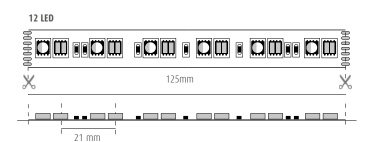


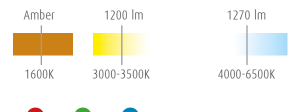
^{*} Considerar el punto de corte. Incluye 20 cm de cable.

¿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



100 DURASTRIP





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	

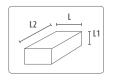
Utilizar siempre con perfil de aluminio para la disipación del calor.

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



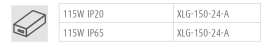




Para mayores detalles sobre otras configuraciones de conexión consultar los esquemas de conexión de las páginas siguientes.



DRIVER



CONTROLLER

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

PERFILES



DRIVER: información completa en pág. 161

TARGETTI powered by DURALAMP