

Kits de tiras RoscoLED™ blanco estático

Los kits de tiras RoscoLED son soluciones LED diseñadas para que los diseñadores de sets de estudios de televisión y producciones cinematográficas puedan incorporar fácilmente una atractiva luz que aporte énfasis a sus sets. Los kits de tiras RoscoLED blanco estático incluyen cuatro rollos de LED blancos de alta calidad dotados con los más modernos emisores SMD2835 y conectores plug and play pre-configurados para una instalación fácil sin necesidad de soldaduras. Los kits incluyen también una caja de control RoscoLED balanceada para atenuar la potencia sin parpadeos mediante DMX. Los kits de tiras RoscoLED son flexibles, totalmente configurables y pueden cortarse in situ, ofreciendo a los diseñadores y cineastas soluciones fáciles de usar para integrar LEDs a sus futuros proyectos.



ESPECIFICACIONES

Nº de pieza	
29322010000	Kit de tiras RoscoLED blanco estático – Tungsteno
29322010015	Kit de tiras RoscoLED blanco estático – Luz diurna

Kits de tiras RoscoLED blanco estático

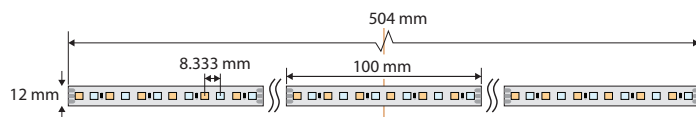
Qué hay en el kit:

- (4) rollos de 5 m de tiras RoscoLED de LED blanco estático con conector de 2 pines pre-soldado en cada rollo
- (1) caja de control RoscoLED blanco estático de 300 W
- (4) cables de 3 m RoscoLED blanco estático de 2 pines

Componentes de tiras LED RoscoLED blanco estático

Nº de pieza	
29322110005	Tira LED RoscoLED blanco estático, rollo de 5 m – Tungsteno
293221150005	Tira LED RoscoLED blanco estático, rollo de 5 m – Luz diurna
293222010001	Cable RoscoLED blanco estático de 2 pines – 1 m
293222010002	Cable RoscoLED blanco estático de 2 pines – 2 m
293222010003	RoscoLED blanco estático de 2 pines – 3 m
293222010005	RoscoLED blanco estático de 2 pines – 5 m
293222110000	Divisor de cable RoscoLED blanco estático de 2 pines
293222500000	Caja de control RoscoLED blanco estático (300 W)
293222610000	Decodificador DMX RoscoLED 4 x 6 A
293222620000	Fuente de alimentación RoscoLED 24 V x 350 W

Tipo de LED:	SMD2835
Número de LED/rollo de 5 m:	300
Temperatura del Color:	Tungsteno: 3.000 K Luz diurna: 5.600 K
Lúmenes/metro:	1000



Configuración de pines:	2 pines
Tensión:	24 V CC
Consumo de Energía:	14,4 W/m (72 W/rollo de 5 m)

Propiedades de la caja de control

Entrada de Alimentación:	100-240VAC via conector Neutrik Powercon
Salida de potencia:	24 V CC a través de conector de 2 pines
Entrada de datos:	DMX a través de 5PXL o RJ45
Salida de datos:	DMX a través de RJ45

Dimensiones del paquete:	42 cm x 30,5 cm x 20,3 cm
Peso:	4,8 kg
Temperatura de funcionamiento:	-20° a +60° C
Garantía:	3 años

Homologaciones:	Aprobación UL Certificado CE Cumplimiento RoHS
-----------------	--

