

Kit de tiras RoscoLED™ blanco variable

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 blanca regulable, que aporte énfasis a sus sets. Los kits de tiras RoscoLED blanco variable incluyen cuatro rollos de LED blancos de alta calidad y temperatura de color regulable pre-configurados con conectores plug and play para una instalación fácil sin necesidad de soldaduras. El kit incluye 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
293220100020 Kit de tiras RoscoLED blanco variable

Kit de tiras RoscoLED blanco variable

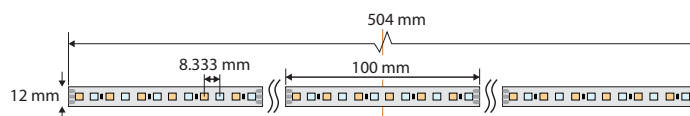
Qué hay en el kit:

- (4) rollos de 5 m de tiras RoscoLED de LED blanco variable con conector de 3 pines pre-soldado en cada rollo
- (1) caja de control RoscoLED blanco variable de 400 W
- (4) cables de 3 m RoscoLED blanco variable de 3 pines

Componentes de tiras LED RoscoLED blanco variable

Nº de pieza	
293221200005	Rollo de 5 m de tira RoscoLED blanco variable (24 V/3.000 K - 6.000 K)
293222020001	Cable RoscoLED Blanco variable de 3 pines – 1 m
293222020002	Cable RoscoLED Blanco variable de 3 pines – 2 m
293222020003	Cable RoscoLED Blanco variable de 3 pines – 3 m
293222020005	Cable RoscoLED Blanco variable de 3 pines – 5 m
293222120000	Divisor de cable RoscoLED blanco variable de 3 pines
293222600000	Caja de control RoscoLED blanco variable (400 W)
293222610000	Decodificador DMX RoscoLED 4 x 6 A
293222620000	Fuente de alimentación RoscoLED 24 V x 350 W

Tipo de LED:	SMD2835 Blanco regulable
Número de LED/rollo de 5 m:	300
Rango de temperaturas de color:	3000K - 6000K
Lúmenes/metro:	1500



Configuración de pines:	3 pines
Tensión:	24 V CC
Consumo de Energía:	19 W/m – 95 W/5 m

Propiedades de la caja de control

Entrada de Alimentación:	100-240 V CA a través de conector Neutrik
Salida de potencia:	24 V CC a través de conector de 3 pines
Entrada de datos:	DMX a través de 5PXL R 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° - +60° C
Garantía:	3 años

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

