



HIGH QUALITY
KLUŚ LED STRIPS



LED STRIPS / TIRAS DE LED

IP 20

- Universal LEDs / Diodos LED universales	4
- CRI95+	8
- HD LEDs / Diodos HD	12
- Color Tuning LEDs / Diodos LED con regulación de color	16
- RGB, RGBW LEDs / Diodos LED RGB, RGBW	20
- Specialty LEDs / Diodos especiales	26

IP 65

- Universal LEDs / Diodos LED universales	30
- CRI95+	36
- Klik series / Serie klik	40
- HD LEDs / Diodos HD	46
- Color Tuning LEDs / Diodos LED con regulación de color	50
- RGB, RGBW LEDs / Diodos LED RGB, RGBW	54
- Specialty LEDs / Diodos especiales	59

IP 67

- Flexible LEDs fixture / Diodos flexibles	60
--	----

LED CONNECTORS / CONECTORES LED

- Connectors for Universal LED strips / Conectores para diodos universales	73
- RGB, RGBW Connectors / Conectores RGB, RGBW	73
- Adjustable White Connectors / Conectores blancos ajustables	73
- HD Connectors / Conectores HD	74
- Barrel Connectors / Conectores de manga	74
- Waterproof barrel Connectors / Impermeable conectores de manga	74
- Wire connectors / Conectores de cables	74
- Led mounting instructions / Instrucciones de montaje de los LED	75





HIGH QUALITY

All LEDs are **UL LISTED** which guarantees their high quality.



7 YEARS OF COMFORT WITH LIGHTING FROM **KLUŚ**.

Industry leading 7 year warranty for most KLUŚ LED strips. L70 over 50.000 hours.

* The full range of KLUŚ products covered by the 7-year warranty can be found in the document: Warranty and Return Policy on the website.



CRI

One of the essential parameters of LEDs is CRI – Color Rendering Index. It is a quantitative measure of the ability of a light source to reveal the colors of various objects faithfully in comparison with an ideal or natural light source. Our LEDs have one of the highest CRI values of 95+ with R9 values up to 98.

We offer a wide selection of LED strips with colors ranging from warm white 2200K to cool white 5000K. Custom colors are available as well. RGB LED strips can reproduce a broad array of colors that can be controlled with the use of an RGB controller.



IP 65

Water Resistance rated LEDs can be used in an outside setting and are water-resistant.

EASY ASSEMBLY

We also offer various accessories for our LED strips that enable their easy assembly. Accessories include: connectors that allow connecting LEDs without soldering, wires with female and male connectors, dimmers and remote controls. The KLUS offer includes over 90 different aluminum extrusions. All LED strips are dedicated and fit into KLUS extrusions which have versatile applications and can be mounted to various surfaces such as: drywall, wood , grooves as well as areas hardly accessible for mounting tools.



ALTA CALIDAD

Todos los diodos LED poseen el certificado UL, lo que garantiza su alta calidad.



7 AÑOS DE COMODIDAD CON ILUMINACIÓN **KLUŚ**.

La garantía más larga del sector (7 años) para la mayoría de tiras de LED de la empresa KLUŚ. L70 más de 50.000 horas.

* Encontrará la gama completa de productos KLUŚ cubiertos por una garantía de 7 años en la página, en el documento: Condiciones generales de la garantía para productos y componentes KLUŚ.



CRI

Uno de los parámetros básicos de los diodos LED es CRI – índice de reproducción cromática. Se trata de una medida cuantitativa de la capacidad de la fuente de luz para reproducir fielmente el color de diversos objetos en comparación con la fuente de luz ideal o natural. Nuestros diodos LED tienen uno de los valores CRI más altos: 95+, con valores R9 hasta 98.

Ofrecemos cada una de nuestras tiras de LED en cuatro temperaturas de color estándar, desde blanco cálido 2200 K hasta blanco frío 5000 K. También tenemos colores personalizados. Las tiras de LED RGB pueden reproducir una amplia gama de colores que se pueden controlar usando un controlador RGB.



IP 65

Clasificación de Resistencia al Agua Los LED se pueden usar en el exterior y son resistentes al agua.

FÁCIL MONTAJE

Ofrecemos también diversos accesorios para nuestras tiras de LED que permiten montarlas fácilmente. Los accesorios incluyen: conectores que permiten conectar los LED sin soldar, cables con conectores hembra y macho, atenuadores y mandos a distancia. La oferta de KLUS incluye más de 90 extrusiones de aluminio diferentes. Todas las tiras de LED están dedicadas y se ajustan a las extrusiones de KLUS. Las extrusiones tienen aplicaciones versátiles y se pueden montar en diversas superficies como: placas de cartón yeso, madera, muescas, así como en áreas de difícil acceso para herramientas de montaje.



IP 20

Universal LEDs /
Diodos LED universales



MODEL / MODELO
K-1210



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-22-1210-12V	Epistar 3528	IP 20	1.5 W/ft	2200 K	83 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	26'
K-25-1210-12V	Epistar 3528	IP 20	1.5 W/ft	2500 K	92 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	26'
K-27-1210-12V	Epistar 3528	IP 20	1.5 W/ft	2700 K	106 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	26'
K-30-1210-12V	Epistar 3528	IP 20	1.5 W/ft	3000 K	112 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	26'
K-35-1210-12V	Epistar 3528	IP 20	1.5 W/ft	3500 K	117 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	26'
K-40-1210-12V	Epistar 3528	IP 20	1.5 W/ft	4000 K	120 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	26'
K-50-1210-12V	Epistar 3528	IP 20	1.5 W/ft	5000 K	140 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	26'

MODEL / MODELO
K-1210-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-22-1210-24V	Epistar 3528	IP 20	1.5 W/ft	2200 K	83 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-25-1210-24V	Epistar 3528	IP 20	1.5 W/ft	2500 K	92 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-27-1210-24V	Epistar 3528	IP 20	1.5 W/ft	2700 K	106 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-30-1210-24V	Epistar 3528	IP 20	1.5 W/ft	3000 K	112 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-35-1210-24V	Epistar 3528	IP 20	1.5 W/ft	3500 K	117 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-40-1210-24V	Epistar 3528	IP 20	1.5 W/ft	4000 K	120 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-50-1210-24V	Epistar 3528	IP 20	1.5 W/ft	5000 K	140 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	32'

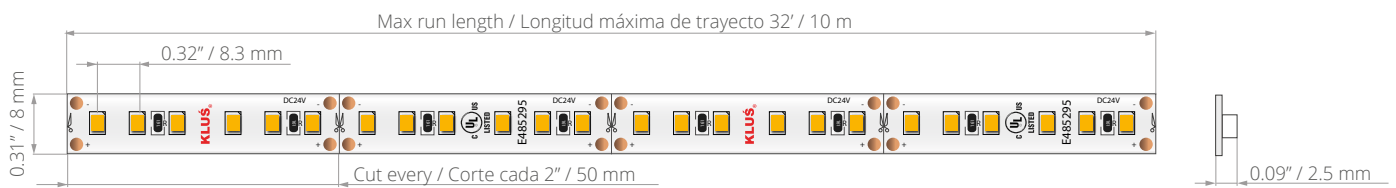
MODEL / MODELO
K-1220



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Varios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-22-1220-12V	Epistar 3528	IP 20	3 W/ft	2200 K	180 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
K-25-1220-12V	Epistar 3528	IP 20	3 W/ft	2500 K	216 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
K-27-1220-12V	Epistar 3528	IP 20	3 W/ft	2700 K	220 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
K-30-1220-12V	Epistar 3528	IP 20	3 W/ft	3000 K	229 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
K-35-1220-12V	Epistar 3528	IP 20	3 W/ft	3500 K	238 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
K-40-1220-12V	Epistar 3528	IP 20	3 W/ft	4000 K	247 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
K-50-1220-12V	Epistar 3528	IP 20	3 W/ft	5000 K	243 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"

MODEL / MODELO
K-1220-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Varios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-22-1220-24V	Epistar 3528	IP 20	3 W/ft	2200 K	180 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-25-1220-24V	Epistar 3528	IP 20	3 W/ft	2500 K	216 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-27-1220-24V	Epistar 3528	IP 20	3 W/ft	2700 K	220 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-30-1220-24V	Epistar 3825	IP 20	3 W/ft	3000 K	229 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-35-1220-24V	Epistar 3528	IP 20	3 W/ft	3500 K	238 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-40-1220-24V	Epistar 3528	IP 20	3 W/ft	4000 K	247 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-50-1220-24V	Epistar 3528	IP 20	3 W/ft	5000 K	243 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'

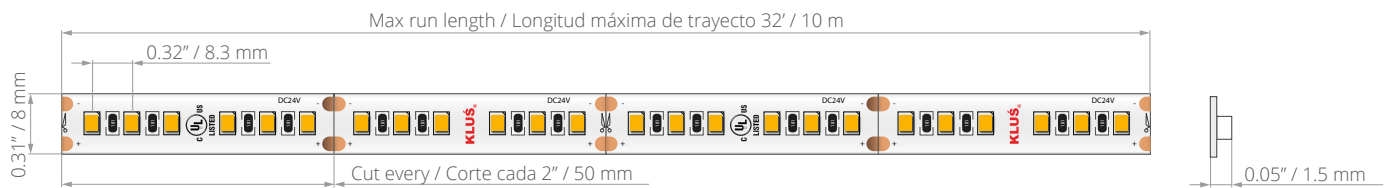
MODEL / MODELO
K-1275



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-22-1275-12V	Epistar 2835	IP 20	4.4 W/ft	2200 K	299 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
K-25-1275-12V	Epistar 2835	IP 20	4.4 W/ft	2500 K	304 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
K-27-1275-12V	Epistar 2835	IP 20	4.4 W/ft	2700 K	304 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
K-30-1275-12V	Epistar 2835	IP 20	4.4 W/ft	3000 K	366 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
K-35-1275-12V	Epistar 2835	IP 20	4.4 W/ft	3500 K	402 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
K-40-1275-12V	Epistar 2835	IP 20	4.4 W/ft	4000 K	439 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
K-50-1275-12V	Epistar 2835	IP 20	4.4 W/ft	5000 K	370 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"

MODEL / MODELO
K-1275-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-22-1275-24V	Epistar 2835	IP 20	4.4 W/ft	2200 K	299 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-25-1275-24V	Epistar 2835	IP 20	4.4 W/ft	2500 K	304 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-27-1275-24V	Epistar 2835	IP 20	4.4 W/ft	2700 K	359 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-30-1275-24V	Epistar 2835	IP 20	4.4 W/ft	3000 K	366 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-35-1275-24V	Epistar 2835	IP 20	4.4 W/ft	3500 K	402 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-40-1275-24V	Epistar 2835	IP 20	4.4 W/ft	4000 K	439 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-50-1275-24V	Epistar 2835	IP 20	4.4 W/ft	5000 K	370 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'

IP 20

CRI 95+



MODEL / MODELO
K-CR-1210-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-CR-22-1210-24V	Epistar 3528	IP 20	1.5 W/ft	2200 K	98 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-CR-25-1210-24V	Epistar 3528	IP 20	1.5 W/ft	2500 K	103 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-CR-27-1210-24V	Epistar 3825	IP 20	1.5 W/ft	2700 K	106 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-CR-30-1210-24V	Epistar 3528	IP 20	1.5 W/ft	3000 K	109 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-CR-35-1210-24V	Epistar 3528	IP 20	1.5 W/ft	3500 K	119 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-CR-40-1210-24V	Epistar 3528	IP 20	1.5 W/ft	4000 K	118 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-CR-50-1210-24V	Epistar 3528	IP 20	1.5 W/ft	5000 K	117 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	32'

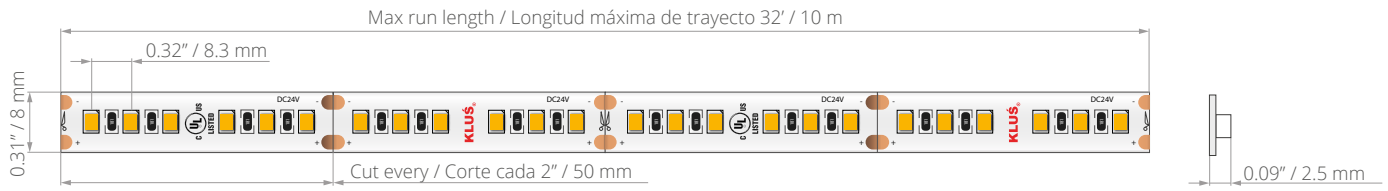
MODEL / MODELO
K-CR-1220-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-CR-22-1220-24V	Epistar 3528	IP 20	3 W/ft	2200 K	192 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-CR-25-1220-24V	Epistar 3528	IP 20	3 W/ft	2500 K	199 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-CR-27-1220-24V	Epistar 3528	IP 20	3 W/ft	2700 K	204 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-CR-30-1220-24V	Epistar 3528	IP 20	3 W/ft	3000 K	214 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-CR-35-1220-24V	Epistar 3528	IP 20	3 W/ft	3500 K	233 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-CR-40-1220-24V	Epistar 3528	IP 20	3 W/ft	4000 K	235 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-CR-50-1220-24V	Epistar 3528	IP 20	3 W/ft	5000 K	285 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'

MODEL / MODELO
K-CR-1275-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Varios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-CR-22-1275-24V	Epistar 2835	IP 20	4.4 W/ft	2200 K	301 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-CR-25-1275-24V	Epistar 2835	IP 20	4.4 W/ft	2500 K	321 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-CR-27-1275-24V	Epistar 2835	IP 20	4.4 W/ft	2700 K	324 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-CR-30-1275-24V	Epistar 2835	IP 20	4.4 W/ft	3000 K	331 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-CR-35-1275-24V	Epistar 2835	IP 20	4.4 W/ft	3500 K	357 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-CR-40-1275-24V	Epistar 2835	IP 20	4.4 W/ft	4000 K	372 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-CR-50-1275-24V	Epistar 2835	IP 20	4.4 W/ft	5000 K	385 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	32'

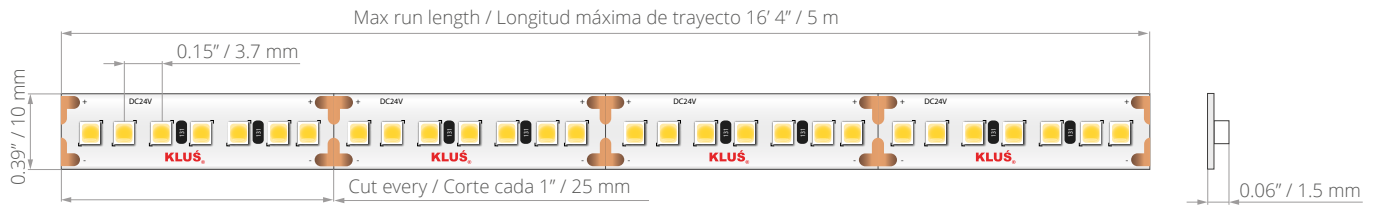
MODEL / MODELO
K-CR-1910-HD-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Varios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-CR-22-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	2.84 W/ft	2200 K	236 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
K-CR-25-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	2.84 W/ft	2500 K	272 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
K-CR-27-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	2.84 W/ft	2700 K	242 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
K-CR-30-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	2.84 W/ft	3000 K	298 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
K-CR-35-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	2.84 W/ft	3500 K	301 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
K-CR-40-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	2.84 W/ft	4000 K	319 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
K-CR-50-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	2.84 W/ft	5000 K	263 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'

MODEL / MODELO
K-CR-1820-HD-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-CR-22-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	5.6 W/ft	2200 K ■	338 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
K-CR-25-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	5.6 W/ft	2500 K ■	453 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
K-CR-27-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	5.6 W/ft	2700 K ■	412 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
K-CR-30-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	5.6 W/ft	3000 K ■	492 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
K-CR-35-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	5.6 W/ft	3500 K ■	503 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
K-CR-40-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	5.6 W/ft	4000 K ■	527 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
K-CR-50-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	5.6 W/ft	5000 K ■	464 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"

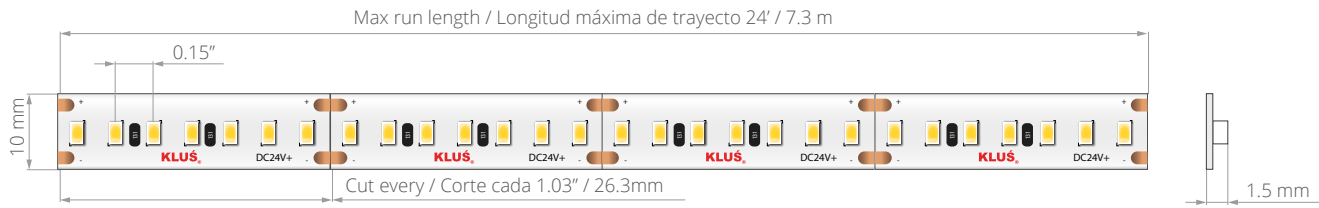


IP 20

HD LEDs /
Diodos HD



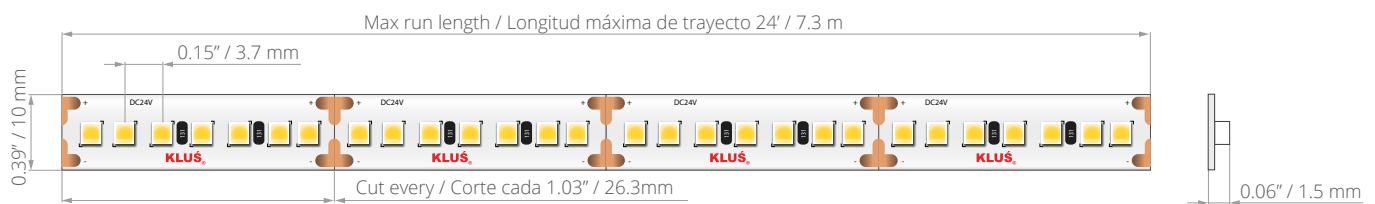
MODEL / MODELO
K-0530-HD-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-22-0530-HD-24V	Epistar 2110	IP 20	1.6 W/ft	2200 K	92 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
K-25-0530-HD-24V	Epistar 2110	IP 20	1.6 W/ft	2500 K	99 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
K-27-0530-HD-24V	Epistar 2110	IP 20	1.6 W/ft	2700 K	142 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
K-30-0530-HD-24V	Epistar 2110	IP 20	1.6 W/ft	3000 K	155 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
K-35-0530-HD-24V	Epistar 2110	IP 20	1.6 W/ft	3500 K	160 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
K-40-0530-HD-24V	Epistar 2110	IP 20	1.6 W/ft	4000 K	160 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
K-50-0530-HD-24V	Epistar 2110	IP 20	1.6 W/ft	5000 K	170 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'

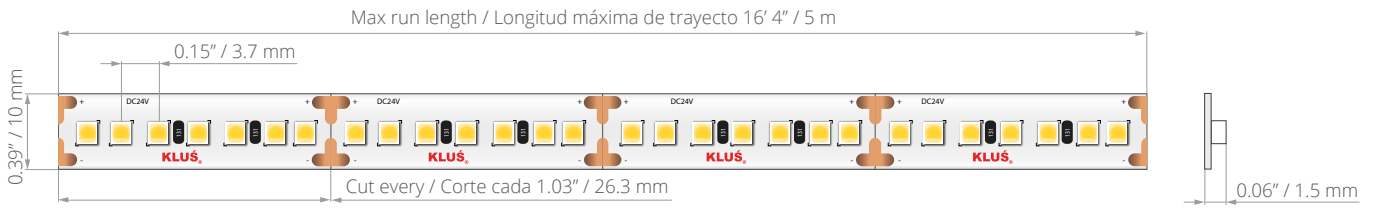
MODEL / MODELO
K-1910-HD-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-22-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	2.8 W/ft	2200 K	245 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
K-25-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	2.8 W/ft	2500 K	281 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
K-27-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	2.8 W/ft	2700 K	265 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
K-30-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	2.8 W/ft	3000 K	286 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
K-35-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	2.8 W/ft	3500 K	307 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
K-40-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	2.8 W/ft	4000 K	325 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
K-50-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	2.8 W/ft	5000 K	320 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'

MODEL / MODELO
K-1820-HD-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vattios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-22-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	5.6 W/ft	2200 K ■	330 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
K-25-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	5.6 W/ft	2500 K ■	405 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
K-27-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	5.6 W/ft	2700 K ■	448 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
K-30-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	5.6 W/ft	3000 K ■	460 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
K-35-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	5.6 W/ft	3500 K ■	485 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
K-40-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	5.6 W/ft	4000 K ■	500 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
K-50-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 20	5.6 W/ft	5000 K ■	560 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"



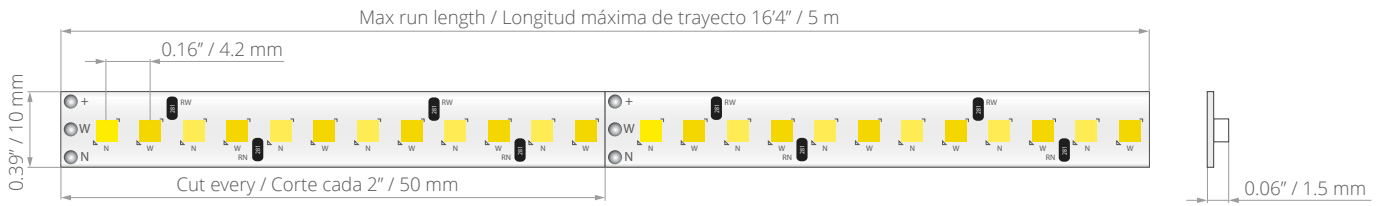


IP 20

Color Tuning LEDs /
Diodos LED con regulación de color



MODEL / MODELO
K-22/50-1728-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
----------------	---------------------	----	----------------	---	-----------------------------------	--------------------------------	---------------	----------------------------	--

K-22/50-1728-24V Epistar 2016 IP 20 5.26 W/ft 2200-5500 K 416 lm/ft 73 pcs/ft 24 V 120 ° 16'4"

*both colors on max output

MODEL / MODELO
K-27/65-1920-24V

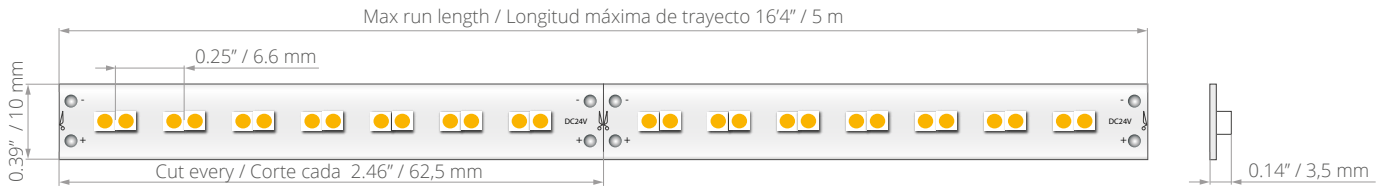


TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
----------------	---------------------	----	----------------	---	-----------------------------------	--------------------------------	---------------	----------------------------	--

K-27/65-1920-24V Epistar 3528 IP 20 5.85 W/ft 2700-6500 K 2 x 250 lm/ft 38 pcs/ft 24 V 120 ° 13'

MODEL / MODELO
K-30/18-1770-24V
 Dim to Warm / Oscuro a cálido

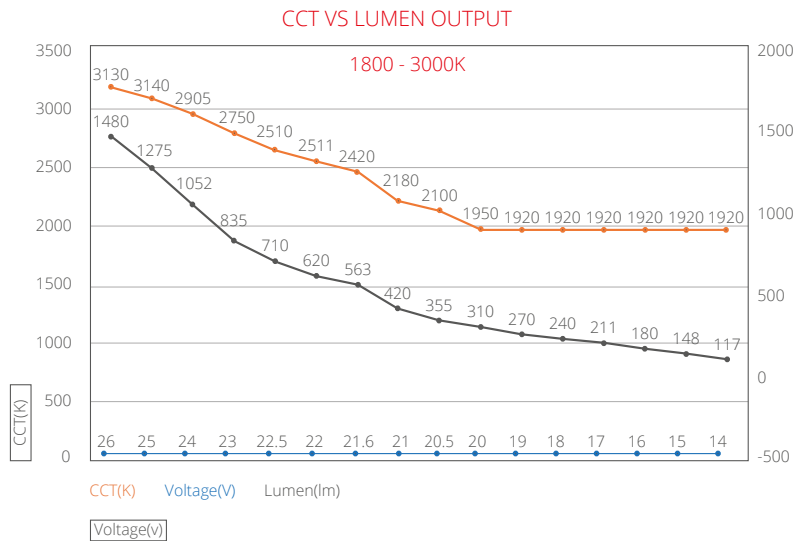


* Only to be used with a PWM dimmable power supply

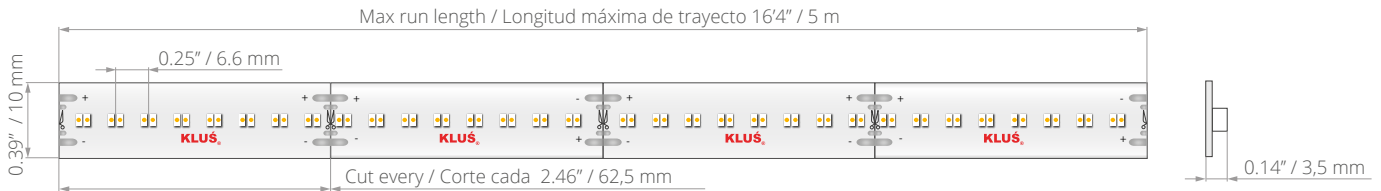
TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-30/18-1770-24V	Epistar 2016	IP 20	3.5 W/ft	3000-1800 K	318 lm/ft	68 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"

*both colors on max output



MODEL / MODELO
K-30/18-1770-010V-24V
 Dim to Warm / Oscuro a cálido



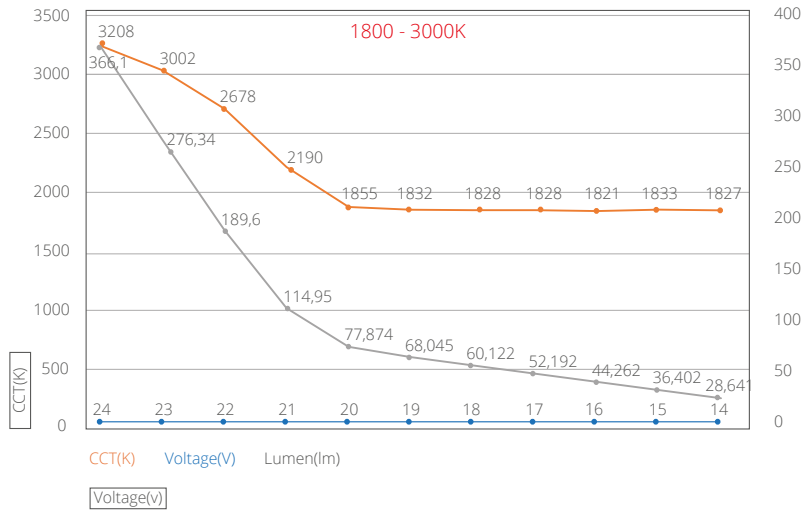
* Only to be used with a 0-10V dimmable power supply

TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-30/18-1770-010V-24V	Epistar 2016	IP 20	3.5 W/ft	3000-1800 K	292 lm/ft	68 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"

*both colors on max output

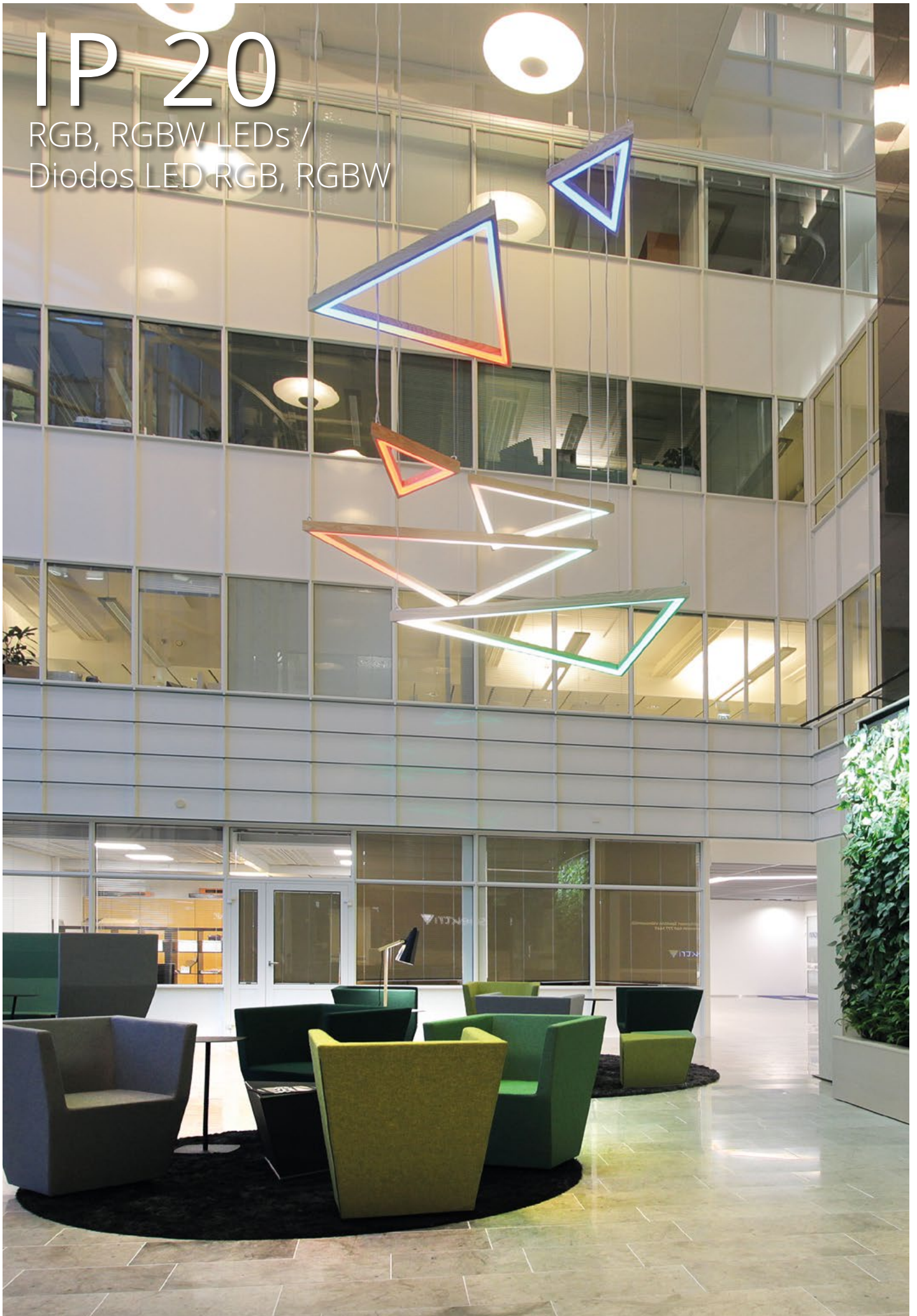
CCT VS LUMEN OUTPUT:



THE BELCOURT THEATRE, NASHVILLE, TENNESSEE, Architect: TUCK-HINTON ARCHITECTS PLC

IP 20

RGB, RGBW LEDs /
Diodos LED RGB, RGBW



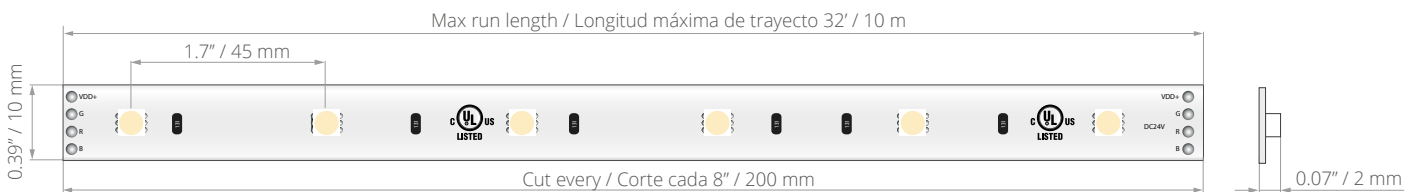
MODEL / MODELO
K-1215-RGB



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-1215-RGB-12V	Epistar 5050	IP 20	2.2 W/ft	RGB □	86 lm/ft	9 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
K-1215-RGB-12V	Epistar 5050	IP 20	2.2 W/ft	RED ■	18 lm/ft	9 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
K-1215-RGB-12V	Epistar 5050	IP 20	2.2 W/ft	GREEN ■	54 lm/ft	9 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
K-1215-RGB-12V	Epistar 5050	IP 20	2.2 W/ft	BLUE ■	14 lm/ft	9 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"

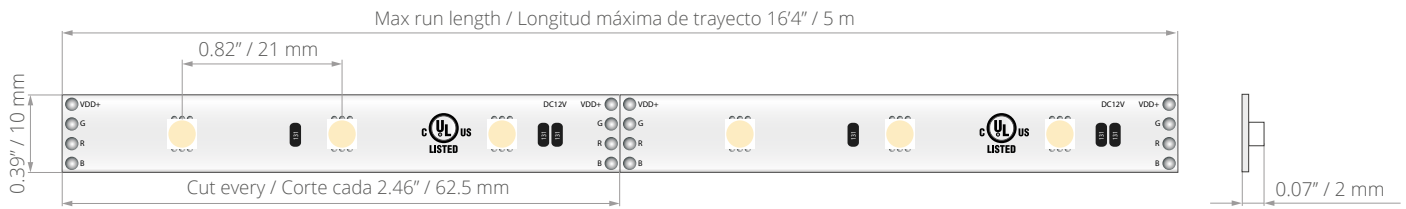
MODEL / MODELO
K-1215-RGB-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-1215-RGB-24V	Epistar 5050	IP 20	2.2 W/ft	RGB ■	86 lm/ft	9 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-1215-RGB-24V	Epistar 5050	IP 20	2.2 W/ft	RED ■	18 lm/ft	9 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-1215-RGB-24V	Epistar 5050	IP 20	2.2 W/ft	GREEN ■	54 lm/ft	9 pcs/ft	24 V	120 °	32'
K-1215-RGB-24V	Epistar 5050	IP 20	2.2 W/ft	BLUE ■	14 lm/ft	9 pcs/ft	24 V	120 °	32'

MODEL / MODELO
K-1225-RGB



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-1225-RGB-12V	Epistar 5050	IP 20	3.5 W/ft	RGB □	143 lm/ft	14 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
K-1225-RGB-12V	Epistar 5050	IP 20	3.5 W/ft	RED ■	30 lm/ft	14 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
K-1225-RGB-12V	Epistar 5050	IP 20	3.5 W/ft	GREEN ■	90 lm/ft	14 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
K-1225-RGB-12V	Epistar 5050	IP 20	3.5 W/ft	BLUE ■	22 lm/ft	14 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"

MODEL / MODELO
K-1225-RGB-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-1225-RGB-24V	Epistar 5050	IP 20	3.5 W/ft	RGB □	143 lm/ft	14 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
K-1225-RGB-24V	Epistar 5050	IP 20	3.5 W/ft	RED ■	30 lm/ft	14 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
K-1225-RGB-24V	Epistar 5050	IP 20	3.5 W/ft	GREEN ■	90 lm/ft	14 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
K-1225-RGB-24V	Epistar 5050	IP 20	3.5 W/ft	BLUE ■	22 lm/ft	14 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"

MODEL / MODELO
K-1275-RGB



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Varios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-1275-RGB-12V	Epistar 5050	IP 20	4.5 W/ft	RGB □	171 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	8'2"
K-1275-RGB-12V	Epistar 5050	IP 20	4.5 W/ft	RED ■	36 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	8'2"
K-1275-RGB-12V	Epistar 5050	IP 20	4.5 W/ft	GREEN ■	108 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	8'2"
K-1275-RGB-12V	Epistar 5050	IP 20	4.5 W/ft	BLUE ■	27 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	8'2"

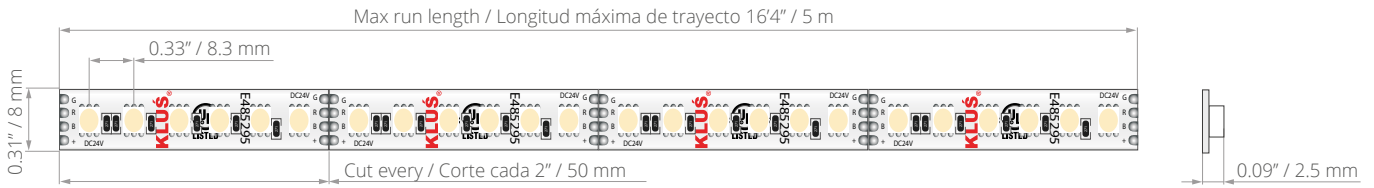
MODEL / MODELO
K-1275-RGB-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Varios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-1275-RGB-24V	Epistar 5050	IP 20	4.5 W/ft	RGB □	560 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
K-1275-RGB-24V	Epistar 5050	IP 20	4.5 W/ft	RED ■	118 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
K-1275-RGB-24V	Epistar 5050	IP 20	4.5 W/ft	GREEN ■	354 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
K-1275-RGB-24V	Epistar 5050	IP 20	4.5 W/ft	BLUE ■	88 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"

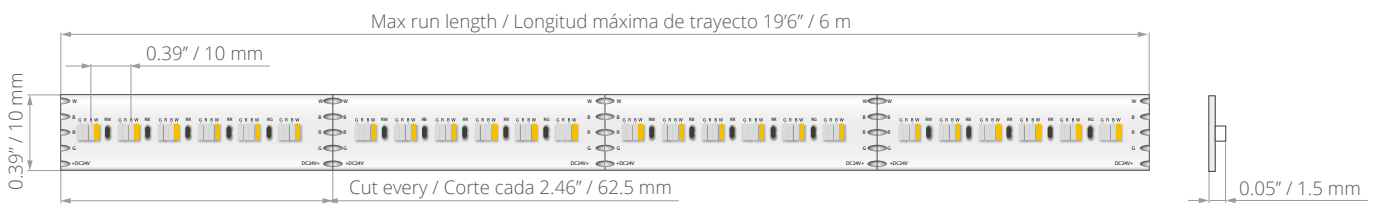
MODEL / MODELO
K-1920-120-RGB-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

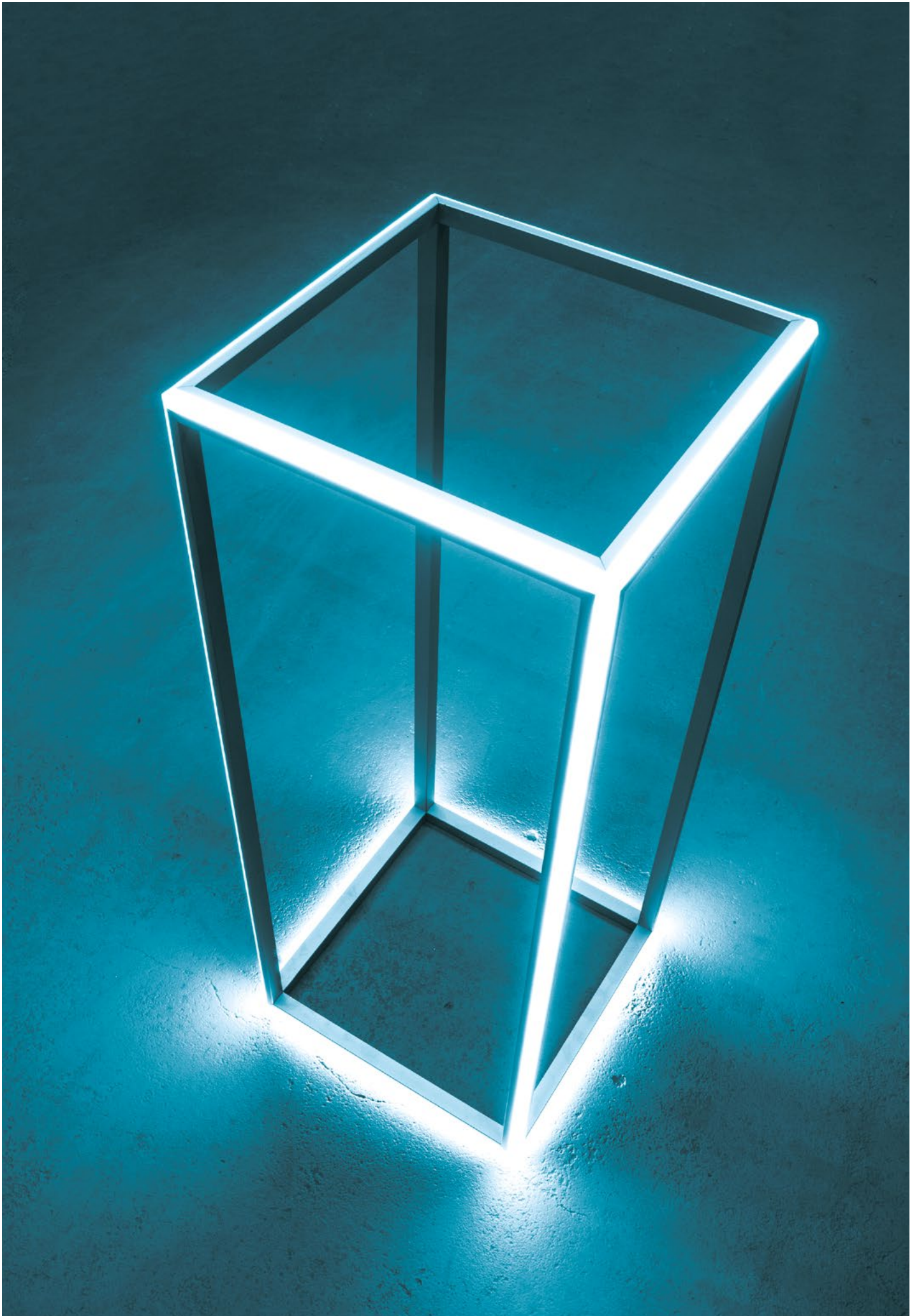
Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-1920-120-RGB-24V	Epistar 4040	IP 20	5.85 W/ft	RGB □	624 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
K-1920-120-RGB-24V	Epistar 4040	IP 20	5.85 W/ft	RED ■	187 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
K-1920-120-RGB-24V	Epistar 4040	IP 20	5.85 W/ft	GREEN ■	393 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
K-1920-120-RGB-24V	Epistar 4040	IP 20	5.85 W/ft	BLUE ■	82 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"

MODEL / MODELO
K-1530-RGB+W-24V



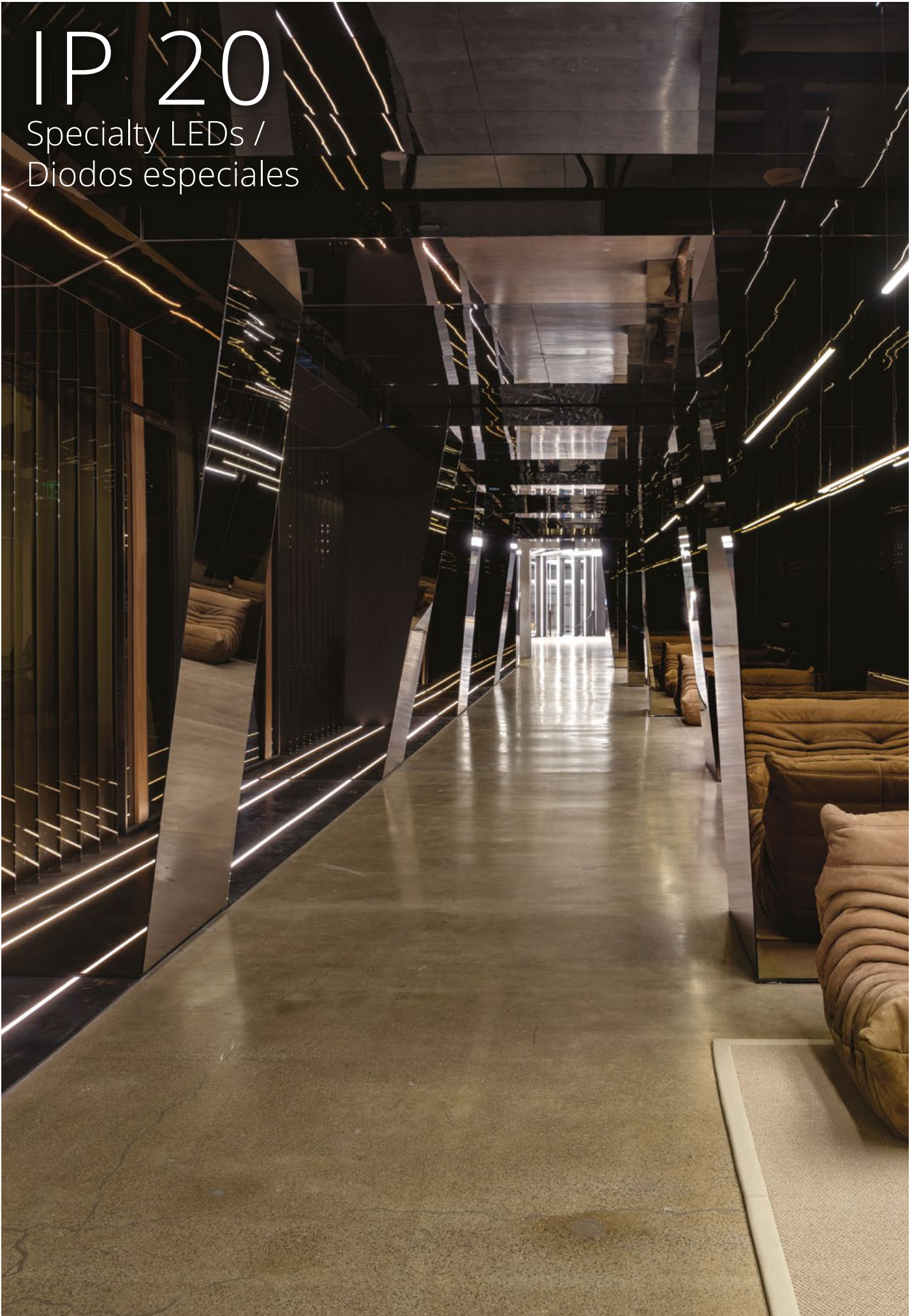
TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-1530-RGB+W-24V	Epistar 2110	IP 20	4.6 W/ft	3000 K ■	104 lm/ft	115 pcs/ft	24 V	120 °	19'6"
K-1530-RGB+W-24V	Epistar 2110	IP 20	4.6 W/ft	RED ■	14 lm/ft	115 pcs/ft	24 V	120 °	19'6"
K-1530-RGB+W-24V	Epistar 2110	IP 20	4.6 W/ft	GREEN ■	101 lm/ft	115 pcs/ft	24 V	120 °	19'6"
K-1530-RGB+W-24V	Epistar 2110	IP 20	4.6 W/ft	BLUE ■	21 lm/ft	115 pcs/ft	24 V	120 °	19'6"

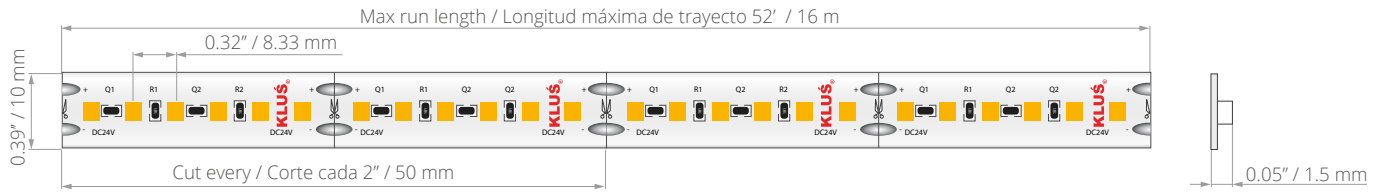


IP 20

Specialty LEDs /
Diodos especiales



MODEL / MODELO
K-LR-1000-24V

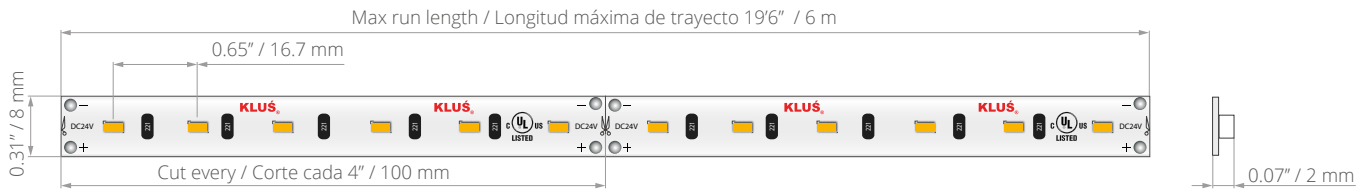


TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-LR-22-1000-24V	Epistar 2835	IP 20	3.1 W/ft	2200 K ■	188 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	52'
K-LR-25-1000-24V	Epistar 2835	IP 20	3.1 W/ft	2500 K ■	195 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	52'
K-LR-27-1000-24V	Epistar 2835	IP 20	3.1 W/ft	2700 K ■	209 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	52'
K-LR-30-1000-24V	Epistar 2835	IP 20	3.1 W/ft	3000 K ■	219 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	52'
K-LR-35-1000-24V	Epistar 2835	IP 20	3.1 W/ft	3500 K ■	226 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	52'
K-LR-40-1000-24V	Epistar 2835	IP 20	3.1 W/ft	4000 K ■	227 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	52'
K-LR-50-1000-24V	Epistar 2835	IP 20	3.1 W/ft	5000 K ■	230 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	52'



MODEL / MODELO
K-SE-1210-8-24V



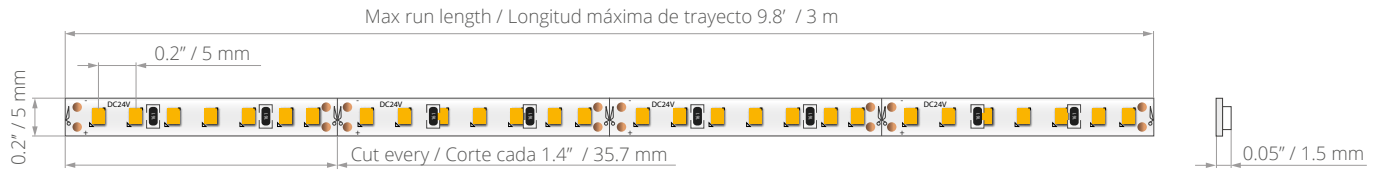
TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-SE-27-1210-8-24V	Epistar 3014	IP 20	1.5 W/ft	2700 K	89 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	19'6"
K-SE-30-1210-8-24V	Epistar 3014	IP 20	1.5 W/ft	3000 K	91 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	19'6"
K-SE-40-1210-8-24V	Epistar 3014	IP 20	1.5 W/ft	4000 K	95 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	19'6"
K-SE-50-1210-8-24V	Epistar 3014	IP 20	1.5 W/ft	5000 K	96 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	19'6"

LIGHTING DIRECTION / DIRECCION DE ILUMINACION



MODEL / MODELO
K-1091-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-22-1091-24V	Epistar 4008	IP 20	2.84 W/ft	2200 K	232 lm/ft	59 pcs/ft	24 V	120 °	9'8"
K-25-1091-24V	Epistar 4008	IP 20	2.84 W/ft	2500 K	249 lm/ft	59 pcs/ft	24 V	120 °	9'8"
K-27-1091-24V	Epistar 4008	IP 20	2.84 W/ft	2700 K	277 lm/ft	59 pcs/ft	24 V	120 °	9'8"
K-30-1091-24V	Epistar 4008	IP 20	2.84 W/ft	3000 K	289 lm/ft	59 pcs/ft	24 V	120 °	9'8"
K-35-1091-24V	Epistar 4008	IP 20	2.84 W/ft	3500 K	302 lm/ft	59 pcs/ft	24 V	120 °	9'8"
K-40-1091-24V	Epistar 4008	IP 20	2.84 W/ft	4000 K	311 lm/ft	59 pcs/ft	24 V	120 °	9'8"
K-50-1091-24V	Epistar 4008	IP 20	2.84 W/ft	5000 K	310 lm/ft	59 pcs/ft	24 V	120 °	9'8"



IP 65

Universal LEDs /
Diodos LED universales



MODEL / MODELO
WP-K-1210



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Varios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-22-1210-12V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	2200 K	73 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	24'
WP-K-25-1210-12V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	2500 K	81 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	24'
WP-K-27-1210-12V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	2700 K	95 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	24'
WP-K-30-1210-12V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	3000 K	100 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	24'
WP-K-35-1210-12V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	3500 K	105 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	24'
WP-K-40-1210-12V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	4000 K	106 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	24'
WP-K-50-1210-12V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	5000 K	112 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	24'

MODEL / MODELO
WP-K-1210-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Varios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-22-1210-24V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	2200 K	73 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-25-1210-24V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	2500 K	81 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-27-1210-24V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	2700 K	95 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-30-1210-24V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	3000 K	100 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-35-1210-24V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	3500 K	105 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-40-1210-24V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	4000 K	106 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-50-1210-24V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	5000 K	112 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	24'

MODEL / MODELO
WP-K-1220



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-22-1220-12V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	2200 K	158 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-25-1220-12V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	2500 K	189 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-27-1220-12V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	2700 K	194 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-30-1220-12V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	3000 K	201 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-35-1220-12V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	3500 K	209 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-40-1220-12V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	4000 K	218 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-50-1220-12V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	5000 K	214 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"

MODEL / MODELO
WP-K-1220-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-22-1220-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	2200 K	158 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-25-1220-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	2500 K	189 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-27-1220-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	2700 K	194 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-30-1220-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	3000 K	201 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-35-1220-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	3500 K	209 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-40-1220-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	4000 K	218 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-50-1220-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	5000 K	214 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'

MODEL / MODELO
WP-K-1275



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-22-1275-12V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	2200 K	264 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-25-1275-12V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	2500 K	268 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-27-1275-12V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	2700 K	317 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-30-1275-12V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	3000 K	322 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-35-1275-12V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	3500 K	353 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-40-1275-12V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	4000 K	387 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-50-1275-12V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	5000 K	326 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"

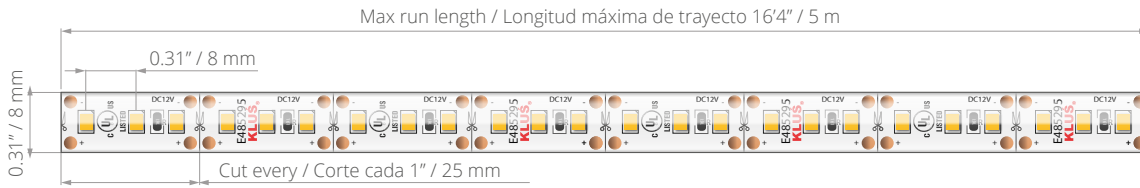
MODEL / MODELO
WP-K-1275-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-22-1275-24V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	2200 K	264 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-25-1275-24V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	2500 K	268 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-27-1275-24V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	2700 K	317 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-30-1275-24V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	3000 K	322 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-35-1275-24V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	3500 K	353 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-40-1275-24V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	4000 K	387 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-50-1275-24V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	5000 K	326 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'

MODEL / MODELO
WP-K-1220-IP65-12V

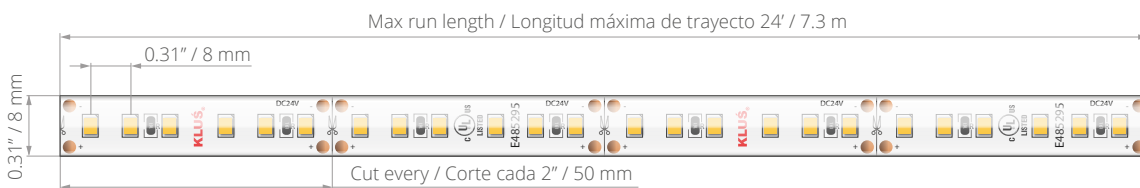


LEDs are coated with gel / Los LED son recubierto con gel
0.11" / 3 mm

TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Varios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-22-1220-IP65-12V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	2200 K	155 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-25-1220-IP65-12V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	2500 K	186 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-27-1220-IP65-12V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	2700 K	189 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-30-1220-IP65-12V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	3000 K	197 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-35-1220-IP65-12V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	3500 K	204 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-40-1220-IP65-12V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	4000 K	212 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-50-1220-IP65-12V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	5000 K	209 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"

MODEL / MODELO
WP-K-1220-IP65-24V



LEDs are coated with gel / Los LED son recubierto con gel
0.11" / 3 mm

TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Varios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-22-1220-IP65-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	2200 K	155 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-25-1220-IP65-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	2500 K	186 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-27-1220-IP65-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	2700 K	189 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-30-1220-IP65-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	3000 K	197 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-35-1220-IP65-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	3500 K	204 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-40-1220-IP65-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	4000 K	212 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-50-1220-IP65-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	5000 K	209 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'



IP 65

CRI 95+



MODEL / MODELO
WP-K-CR-1210-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-CR-22-1210-24V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	2200 K	88 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-25-1210-24V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	2500 K	93 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-27-1210-24V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	2700 K	95 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-30-1210-24V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	3000 K	98 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-35-1210-24V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	3500 K	106 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-40-1210-24V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	4000 K	106 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-50-1210-24V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	5000 K	105 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	24'

MODEL / MODELO
WP-K-CR-1220-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-CR-22-1220-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	2200 K	171 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-25-1220-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	2500 K	178 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-27-1220-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	2700 K	182 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-30-1220-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	3000 K	191 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-35-1220-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	3500 K	208 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-40-1220-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	4000 K	210 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-50-1220-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	5000 K	254 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'

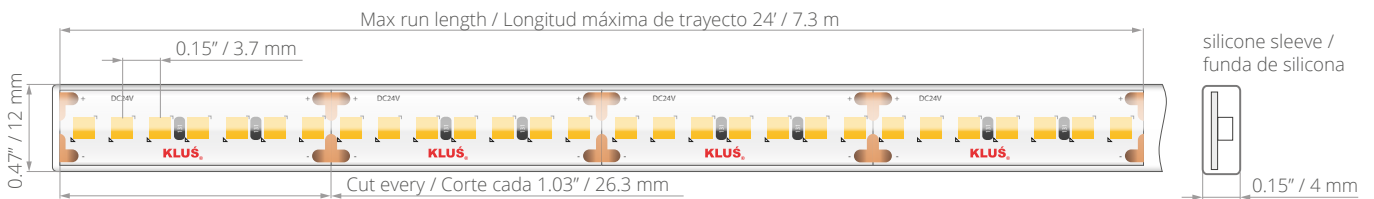
MODEL / MODELO
WP-K-CR-1275-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-CR-22-1275-24V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	2200 K	268 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-25-1275-24V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	2500 K	286 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-27-1275-24V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	2700 K	289 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-30-1275-24V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	3000 K	295 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-35-1275-24V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	3500 K	318 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-40-1275-24V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	4000 K	332 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-50-1275-24V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	5000 K	343 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'

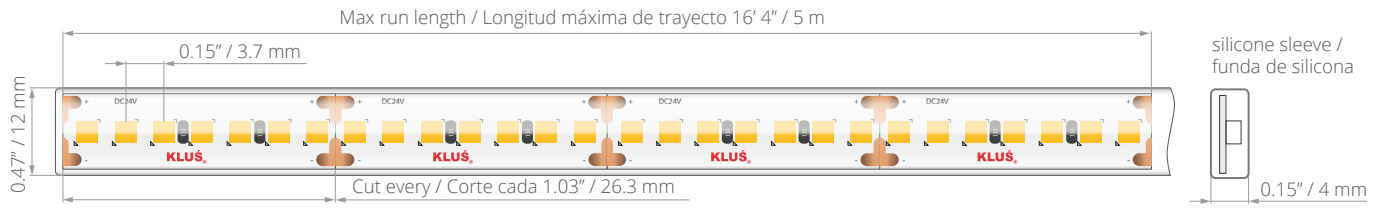
MODEL / MODELO
WP-K-CR-1910-HD-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-CR-22-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	2.84 W/ft	2200 K	211 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-25-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	2.84 W/ft	2500 K	243 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-27-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	2.84 W/ft	2700 K	216 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-30-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	2.84 W/ft	3000 K	266 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-35-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	2.84 W/ft	3500 K	268 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-40-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	2.84 W/ft	4000 K	284 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-CR-50-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	2.84 W/ft	5000 K	237 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'

MODEL / MODELO
WP-K-CR-1820-HD-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

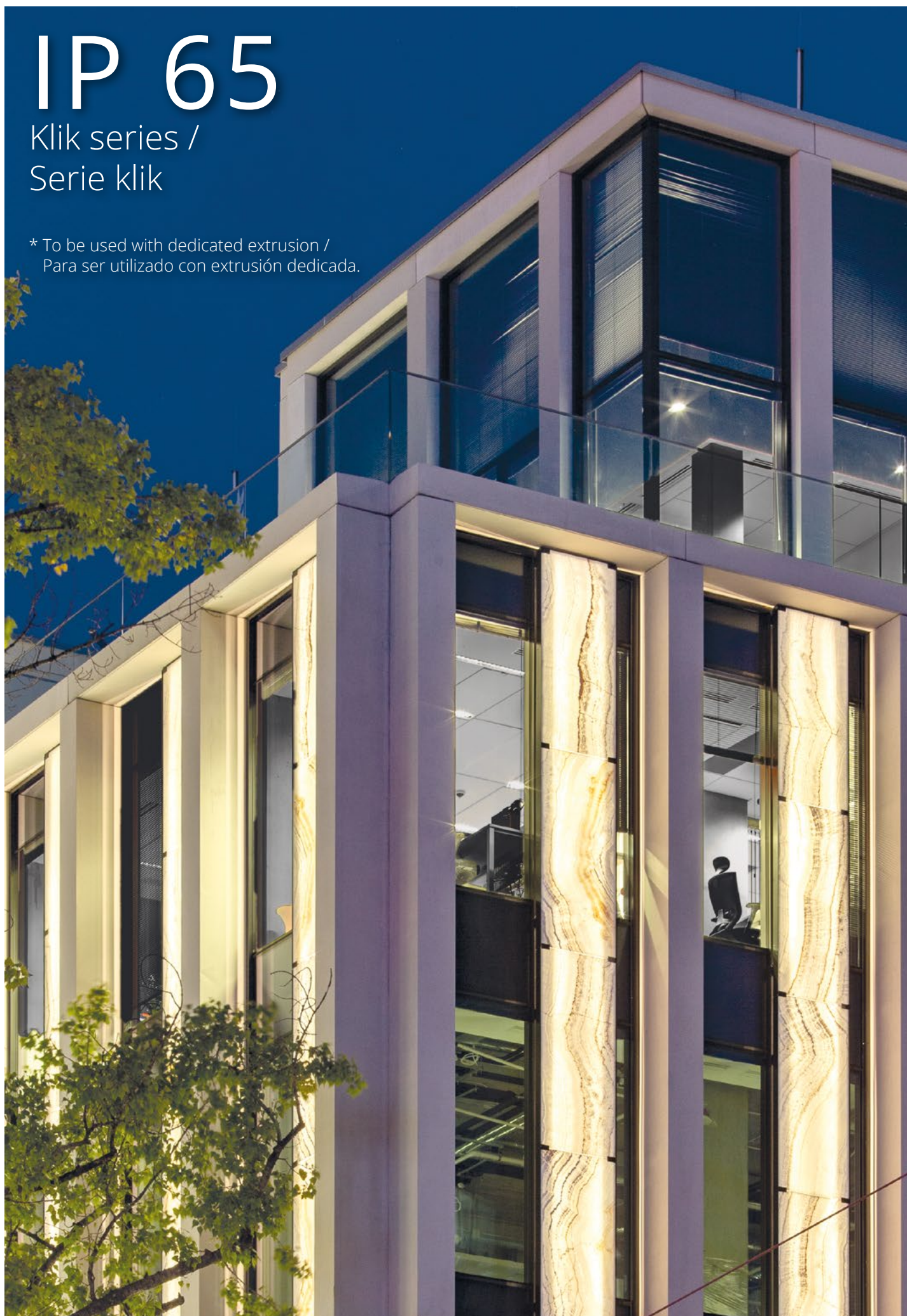
Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-CR-22-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	5.6 W/ft	2200 K ■	301 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-CR-25-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	5.6 W/ft	2500 K ■	404 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-CR-27-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	5.6 W/ft	2700 K ■	367 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-CR-30-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	5.6 W/ft	3000 K ■	438 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-CR-35-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	5.6 W/ft	3500 K ■	448 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-CR-40-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	5.6 W/ft	4000 K ■	470 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-CR-50-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	5.6 W/ft	5000 K ■	413 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"



IP 65

Klik series /
Serie klik

* To be used with dedicated extrusion /
Para ser utilizado con extrusión dedicada.



MODEL / MODELO
5K-WP-K-1091-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
5K-WP-K-22-1091-24V	Epistar 2016	IP 65	2.84 W/ft	2200 K	209 lm/ft	59 pcs/ft	24 V	120 °	9'8"
5K-WP-K-25-1091-24V	Epistar 2016	IP 65	2.84 W/ft	2500 K	224 lm/ft	59 pcs/ft	24 V	120 °	9'8"
5K-WP-K-27-1091-24V	Epistar 2016	IP 65	2.84 W/ft	2700 K	250 lm/ft	59 pcs/ft	24 V	120 °	9'8"
5K-WP-K-30-1091-24V	Epistar 2016	IP 65	2.84 W/ft	3000 K	261 lm/ft	59 pcs/ft	24 V	120 °	9'8"
5K-WP-K-35-1091-24V	Epistar 2016	IP 65	2.84 W/ft	3500 K	272 lm/ft	59 pcs/ft	24 V	120 °	9'8"
5K-WP-K-40-1091-24V	Epistar 2016	IP 65	2.84 W/ft	4000 K	280 lm/ft	59 pcs/ft	24 V	120 °	9'8"
5K-WP-K-50-1091-24V	Epistar 2016	IP 65	2.84 W/ft	5000 K	279 lm/ft	59 pcs/ft	24 V	120 °	9'8"

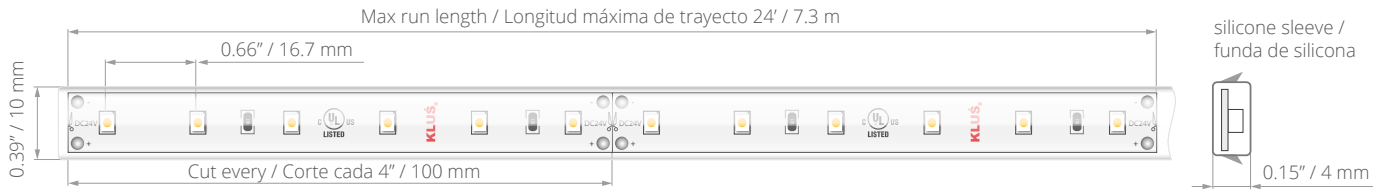
MODEL / MODELO
8K-WP-K-1210-12



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
8K-WP-K-22-1210-12V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	2200 K	73 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	24'
8K-WP-K-25-1210-12V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	2500 K	81 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	24'
8K-WP-K-27-1210-12V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	2700 K	95 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	24'
8K-WP-K-30-1210-12V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	3000 K	100 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	24'
8K-WP-K-35-1210-12V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	3500 K	105 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	24'
8K-WP-K-40-1210-12V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	4000 K	106 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	24'
8K-WP-K-50-1210-12V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	5000 K	112 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	24'

MODEL / MODELO
8K-WP-K-1210-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
8K-WP-K-22-1210-24V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	2200 K	73 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	24'
8K-WP-K-25-1210-24V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	2500 K	81 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	24'
8K-WP-K-27-1210-24V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	2700 K	95 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	24'
8K-WP-K-30-1210-24V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	3000 K	100 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	24'
8K-WP-K-35-1210-24V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	3500 K	105 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	24'
8K-WP-K-40-1210-24V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	4000 K	106 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	24'
8K-WP-K-50-1210-24V	Epistar 3528	IP 65	1.5 W/ft	5000 K	112 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	24'

MODEL / MODELO
8K-WP-K-1220-12



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
8K-WP-K-22-1220-12V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	2200 K	158 lm/ft	138 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
8K-WP-K-25-1220-12V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	2500 K	189 lm/ft	138 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
8K-WP-K-27-1220-12V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	2700 K	194 lm/ft	138 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
8K-WP-K-30-1220-12V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	3000 K	201 lm/ft	138 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
8K-WP-K-35-1220-12V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	3500 K	209 lm/ft	138 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
8K-WP-K-40-1220-12V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	4000 K	218 lm/ft	138 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
8K-WP-K-50-1220-12V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	5000 K	214 lm/ft	138 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"

MODEL / MODELO
8K-WP-K-1220-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
8K-WP-K-22-1220-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	2200 K	158 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
8K-WP-K-25-1220-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	2500 K	189 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
8K-WP-K-27-1220-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	2700 K	194 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
8K-WP-K-30-1220-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	3000 K	201 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
8K-WP-K-35-1220-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	3500 K	209 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
8K-WP-K-40-1220-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	4000 K	218 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'
8K-WP-K-50-1220-24V	Epistar 3528	IP 65	3 W/ft	5000 K	214 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	24'

MODEL / MODELO
8K-WP-K-1275-12



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
8K-WP-K-22-1275-12V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	2200 K	264 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
8K-WP-K-25-1275-12V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	2500 K	268 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
8K-WP-K-27-1275-12V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	2700 K	317 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
8K-WP-K-30-1275-12V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	3000 K	322 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
8K-WP-K-35-1275-12V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	3500 K	353 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
8K-WP-K-40-1275-12V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	4000 K	387 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
8K-WP-K-50-1275-12V	Epistar 2835	IP 65	4.4 W/ft	5000 K	326 lm/ft	38 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"

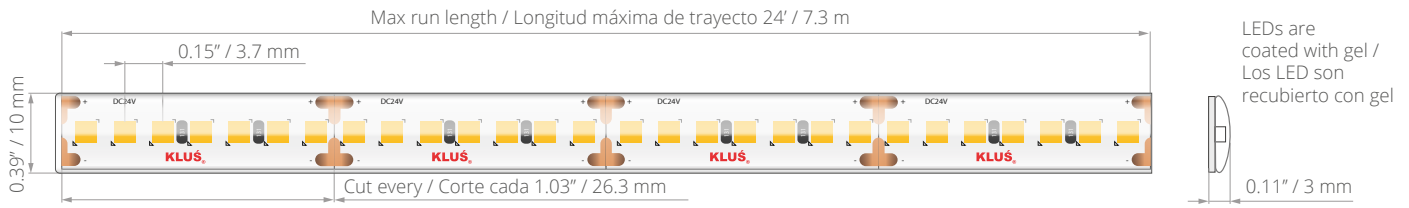


IP 65

HD LEDs /
Diodos HD



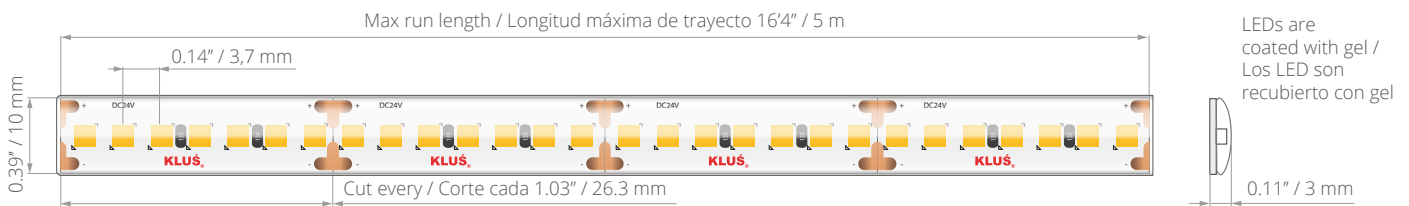
MODEL / MODELO
WP-K-1910-HD-IP65-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-22-1910-HD-IP65-24V	Epistar 2016	IP 65	2.84 W/ft	2200 K	210 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-25-1910-HD-IP65-24V	Epistar 2016	IP 65	2.84 W/ft	2500 K	241 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-27-1910-HD-IP65-24V	Epistar 2016	IP 65	2.8 W/ft	2700 K	250 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-30-1910-HD-IP65-24V	Epistar 2016	IP 65	2.8 W/ft	3000 K	259 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-35-1910-HD-IP65-24V	Epistar 2016	IP 65	2.8 W/ft	3500 K	272 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-40-1910-HD-IP65-24V	Epistar 2016	IP 65	2.8 W/ft	4000 K	290 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-50-1910-HD-IP65-24V	Epistar 2016	IP 65	2.84 W/ft	5000 K	288 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'

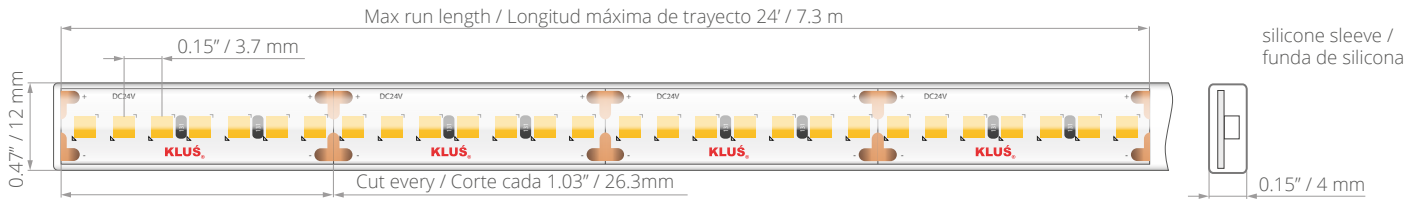
MODEL / MODELO
WP-K-1640-HD-IP65-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-22-1640-HD-IP65-24V	Epistar 2016	IP 65	5 W/ft	2200 K	332 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-25-1640-HD-IP65-24V	Epistar 2016	IP 65	5 W/ft	2500 K	396 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-27-1640-HD-IP65-24V	Epistar 2016	IP 65	5 W/ft	2700 K	360 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-30-1640-HD-IP65-24V	Epistar 2016	IP 65	5 W/ft	3000 K	400 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-35-1640-HD-IP65-24V	Epistar 2016	IP 65	5 W/ft	3500 K	421 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-40-1640-HD-IP65-24V	Epistar 2016	IP 65	5 W/ft	4000 K	450 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-50-1640-HD-IP65-24V	Epistar 2016	IP 65	5 W/ft	5000 K	396 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"

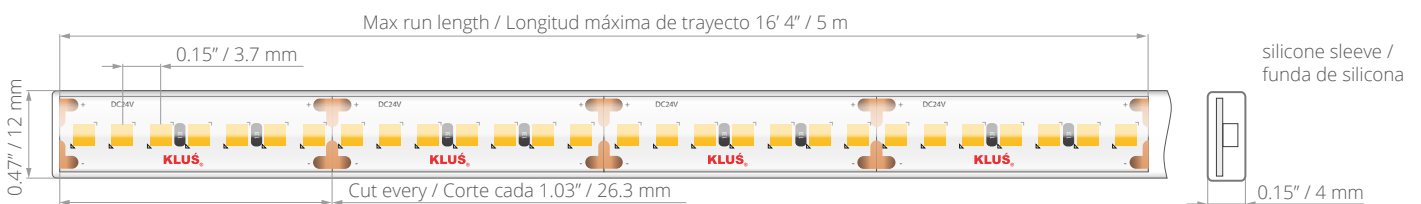
MODEL / MODELO
WP-K-1910-HD-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Varios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-22-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	2.8 W/ft	2200 K	228 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-25-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	2.8 W/ft	2500 K	260 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-27-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	2.8 W/ft	2700 K	247 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-30-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	2.8 W/ft	3000 K	267 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-35-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	2.8 W/ft	3500 K	279 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-40-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	2.8 W/ft	4000 K	304 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-50-1910-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	2.8 W/ft	5000 K	299 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	24'

MODEL / MODELO
WP-K-1820-HD-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Varios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-22-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	5.6 W/ft	2200 K	291 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-25-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	5.6 W/ft	2500 K	356 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-27-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	5.6 W/ft	2700 K	395 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-30-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	5.6 W/ft	3000 K	405 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-35-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	5.6 W/ft	3500 K	426 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-40-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	5.6 W/ft	4000 K	441 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-50-1820-HD-24V	Epistar 2016	IP 65	5.6 W/ft	5000 K	492 lm/ft	81 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"

WARSZAWA



IP 65

Color Tuning LEDs /

Diodos LED con regulación de color



MODEL / MODELO
WP-K-22/50-1728-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-22/50-1728-24V	Epistar 2016	IP 65	5.26 W/ft	2200-5500 K	361 lm/ft	73 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"

*both colors on max output

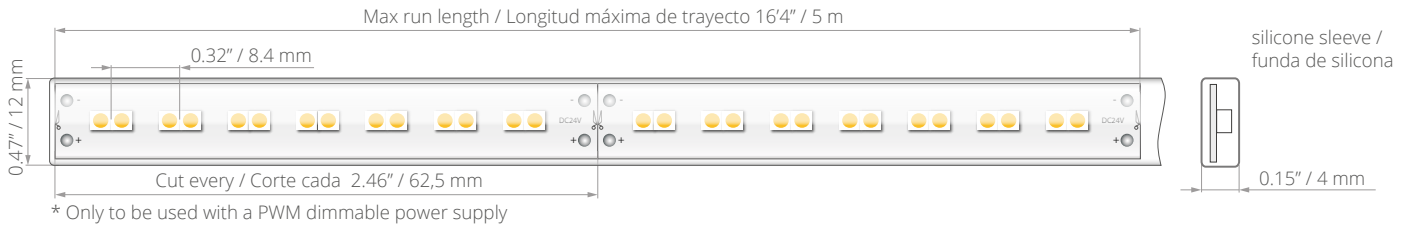
MODEL / MODELO
WP-K-27/65-1920-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-27/65-1920-24V	Epistar 3528	IP 65	5.85 W/ft	2700-6500 K	2 x 219 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	13'

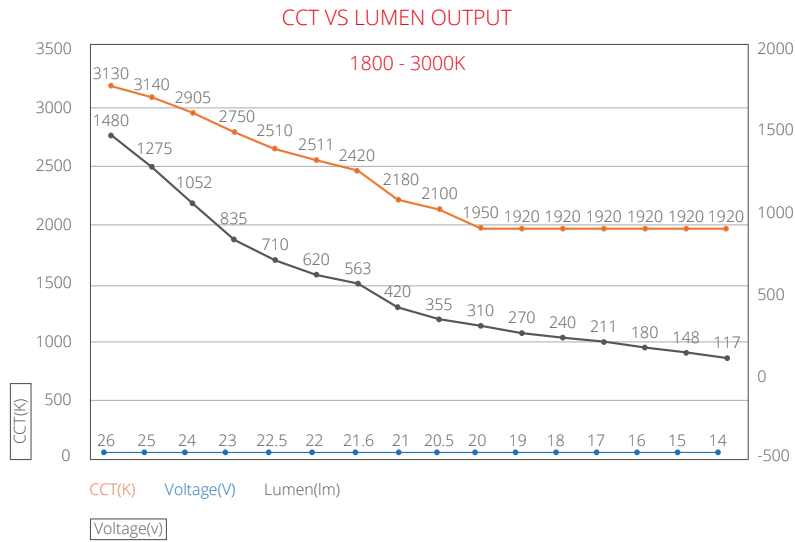
MODEL / MODELO
WP-K-30/18-1770-24V
 Dim to Warm / Oscuro a cálido



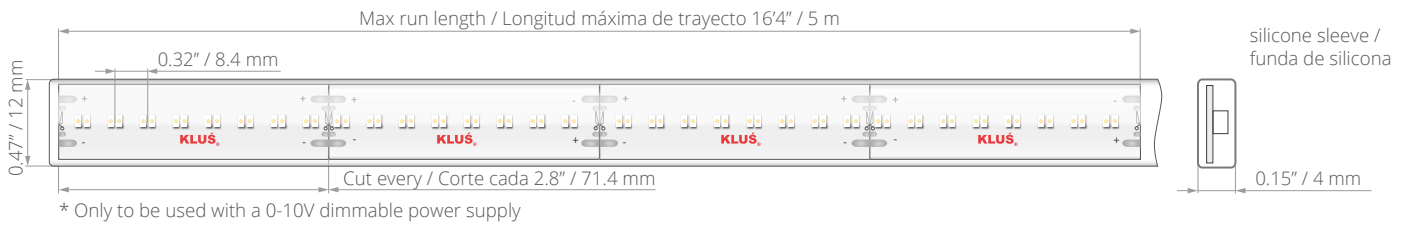
TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-22/50-1728-24V	Epistar 2016	IP 65	3.5 W/ft	3000-1800 K	284 lm/ft	68 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"

*both colors on max output



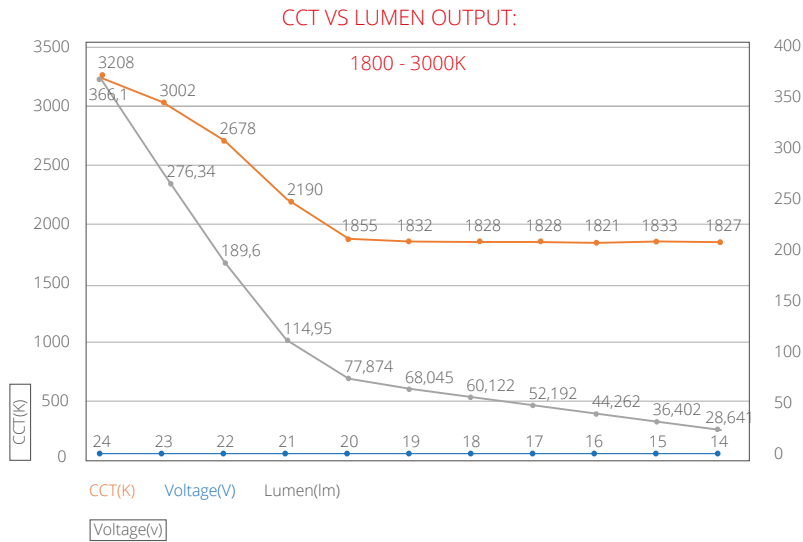
MODEL / MODELO
WP-K-30/18-1770-010V-24V
 Dim to Warm / Oscuro a cálido



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-30/18-1770-010V-24V	Epistar 2016	IP 65	3.5 W/ft	3000-1800 K	260 lm/ft	68 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"

*both colors on max output



IP 65

RGB, RGBW LEDs /
Diodos LED RGB, RGBW



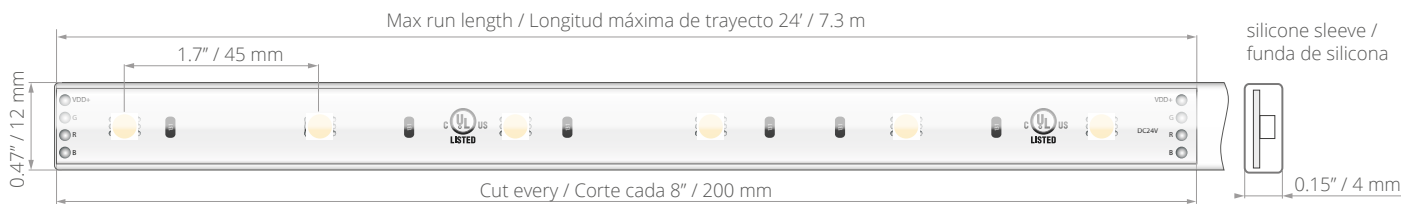
MODEL / MODELO
WP-K-1215-RGB



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-1215-RGB-12V	Epistar 5050	IP 65	2.2 W/ft	RGB □	80 lm/ft	9 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-1215-RGB-12V	Epistar 5050	IP 65	2.2 W/ft	RED ■	16 lm/ft	9 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-1215-RGB-12V	Epistar 5050	IP 65	2.2 W/ft	GREEN ■	51 lm/ft	9 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-1215-RGB-12V	Epistar 5050	IP 65	2.2 W/ft	BLUE ■	12 lm/ft	9 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"

MODEL / MODELO
WP-K-1215-RGB-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-1215-RGB-24V	Epistar 5050	IP 65	2.2 W/ft	RGB □	80 lm/ft	9 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-1215-RGB-24V	Epistar 5050	IP 65	2.2 W/ft	RED ■	16 lm/ft	9 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-1215-RGB-24V	Epistar 5050	IP 65	2.2 W/ft	GREEN ■	51 lm/ft	9 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-1215-RGB-24V	Epistar 5050	IP 65	2.2 W/ft	BLUE ■	12 lm/ft	9 pcs/ft	24 V	120 °	24'

MODEL / MODELO
WP-K-1225-RGB



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Varios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-1225-RGB-12V	Epistar 5050	IP 65	3.5 W/ft	RGB □	133 lm/ft	14 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-1225-RGB-12V	Epistar 5050	IP 65	3.5 W/ft	RED ■	28 lm/ft	14 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-1225-RGB-12V	Epistar 5050	IP 65	3.5 W/ft	GREEN ■	85 lm/ft	14 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"
WP-K-1225-RGB-12V	Epistar 5050	IP 65	3.5 W/ft	BLUE ■	20 lm/ft	14 pcs/ft	12 V	120 °	16'4"

MODEL / MODELO
WP-K-1225-RGB-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Varios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-1225-RGB-24V	Epistar 5050	IP 65	3.5 W/ft	RGB □	133 lm/ft	14 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-1225-RGB-24V	Epistar 5050	IP 65	3.5 W/ft	RED ■	28 lm/ft	14 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-1225-RGB-24V	Epistar 5050	IP 65	3.5 W/ft	GREEN ■	85 lm/ft	14 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-1225-RGB-24V	Epistar 5050	IP 65	3.5 W/ft	BLUE ■	20 lm/ft	14 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"

MODEL / MODELO
WP-K-1275-RGB



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-1275-RGB-12V	Epistar 5050	IP 65	4.5 W/ft	RGB □	160 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	8'2"
WP-K-1275-RGB-12V	Epistar 5050	IP 65	4.5 W/ft	RED ■	33 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	8'2"
WP-K-1275-RGB-12V	Epistar 5050	IP 65	4.5 W/ft	GREEN ■	102 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	8'2"
WP-K-1275-RGB-12V	Epistar 5050	IP 65	4.5 W/ft	BLUE ■	25 lm/ft	18 pcs/ft	12 V	120 °	8'2"

MODEL / MODELO
WP-K-1275-RGB-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-1275-RGB-24V	Epistar 5050	IP 65	4.5 W/ft	RGB □	160 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-1275-RGB-24V	Epistar 5050	IP 65	4.5 W/ft	RED ■	33 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-1275-RGB-24V	Epistar 5050	IP 65	4.5 W/ft	GREEN ■	102 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-1275-RGB-24V	Epistar 5050	IP 65	4.5 W/ft	BLUE ■	25 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"

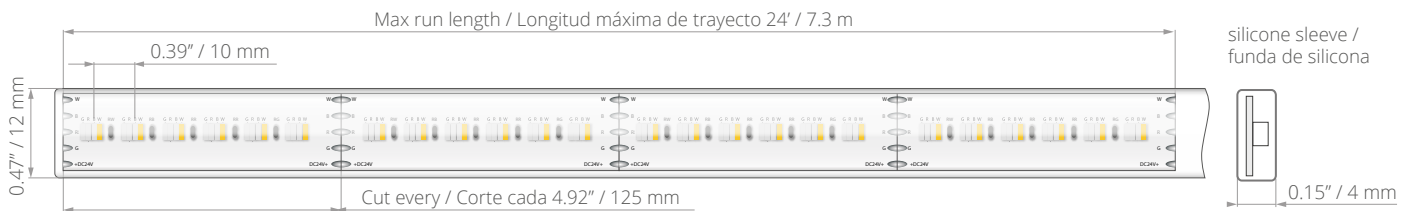
MODEL / MODELO
WP-K-1920-120-RGB-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-1920-120-RGB-24V	Epistar 4040	IP 65	5.85 W/ft	RGB □	172 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-1920-120-RGB-24V	Epistar 4040	IP 65	5.85 W/ft	RED ■	51 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-1920-120-RGB-24V	Epistar 4040	IP 65	5.85 W/ft	GREEN ■	107 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"
WP-K-1920-120-RGB-24V	Epistar 4040	IP 65	5.85 W/ft	BLUE ■	23 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	120 °	16'4"

MODEL / MODELO
WP-K-1530-RGB+W-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
WP-K-1530-RGB+W-24V	Epistar 2110	IP 65	4.6 W/ft	3000 K ■	94 lm/ft	115 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-1530-RGB+W-24V	Epistar 2110	IP 65	4.6 W/ft	RED ■	14 lm/ft	115 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-1530-RGB+W-24V	Epistar 2110	IP 65	4.6 W/ft	GREEN ■	91 lm/ft	115 pcs/ft	24 V	120 °	24'
WP-K-1530-RGB+W-24V	Epistar 2110	IP 65	4.6 W/ft	BLUE ■	18 lm/ft	115 pcs/ft	24 V	120 °	24'



IP 65

Specialty LEDs / Diodos especiales

IP 65 / Speciality LEDs / Diodos especiales

MODEL / MODELO
WP-K-SE-1210-8-24V



TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-SE-27-1210-8-24V	Epistar 3014	IP 20	1.5 W/ft	2700 K	89 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	19'6"
K-SE-30-1210-8-24V	Epistar 3014	IP 20	1.5 W/ft	3000 K	91 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	19'6"
K-SE-40-1210-8-24V	Epistar 3014	IP 20	1.5 W/ft	4000 K	95 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	19'6"
K-SE-50-1210-8-24V	Epistar 3014	IP 20	1.5 W/ft	5000 K	96 lm/ft	18 pcs/ft	24 V	120 °	19'6"

LIGHTING DIRECTION / DIRECCION DE ILUMINACION



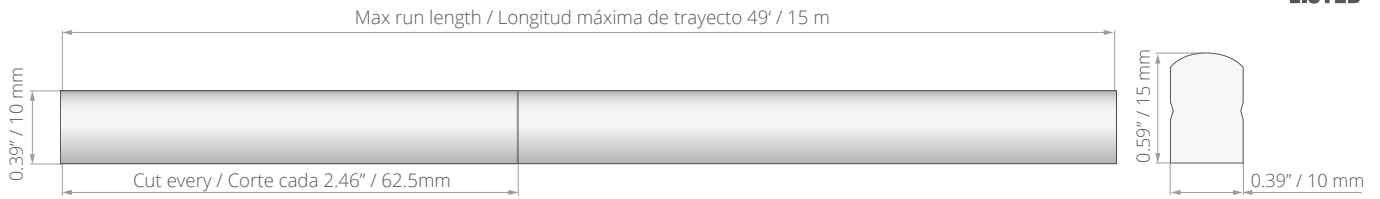
IP 67

Flexible LEDs fixture /
Diodos flexibles





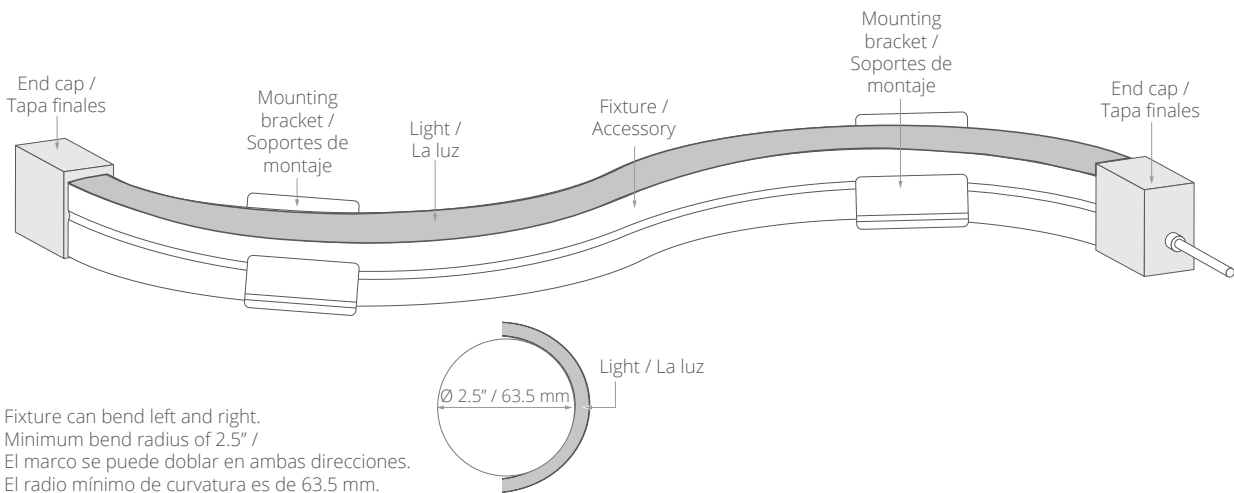
MODEL / MODELO
K-NF-0768-24V



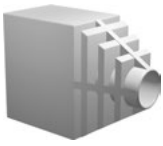
*Custom lengths must be made by the factory to maintain the UL listing /
Las longitudes personalizadas deben ser hechas por la fábrica para mantener el UL listing

TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Varios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-NF-30-0768-24V-5M	Epistar 2835	IP 67	2.34 W/ft	3000 K ■	65 lm/ft	34 pcs/ft	24 V	132 °	16'4"
K-NF-30-0768-24V-10M	Epistar 2835	IP 67	2.34 W/ft	3000 K ■	65 lm/ft	34 pcs/ft	24 V	132 °	32'
K-NF-30-0768-24V-15M	Epistar 2835	IP 67	2.34 W/ft	3000 K ■	65 lm/ft	34 pcs/ft	24 V	132 °	49'
K-NF-40-0768-24V-5M	Epistar 2835	IP 67	2.34 W/ft	4000 K ■	74 lm/ft	34 pcs/ft	24 V	132 °	16'4"
K-NF-40-0768-24V-10M	Epistar 2835	IP 67	2.34 W/ft	4000 K ■	74 lm/ft	34 pcs/ft	24 V	132 °	32'
K-NF-40-0768-24V-15M	Epistar 2835	IP 67	2.34 W/ft	4000 K ■	74 lm/ft	34 pcs/ft	24 V	132 °	49'
K-NF-50-0768-24V-5M	Epistar 2835	IP 67	2.34 W/ft	5000 K ■	73 lm/ft	34 pcs/ft	24 V	132 °	16'4"
K-NF-50-0768-24V-10M	Epistar 2835	IP 67	2.34 W/ft	5000 K ■	73 lm/ft	34 pcs/ft	24 V	132 °	32'
K-NF-50-0768-24V-15M	Epistar 2835	IP 67	2.34 W/ft	5000 K ■	73 lm/ft	34 pcs/ft	24 V	132 °	49'



ACCESSORIES / ACCESORIOS



REF. 69001
End cap with hole /
Tapa con agujero para



REF. 69003
Plastic mounting clip /
Fijador de plástico



REF. 69002
End cap / Tapa para



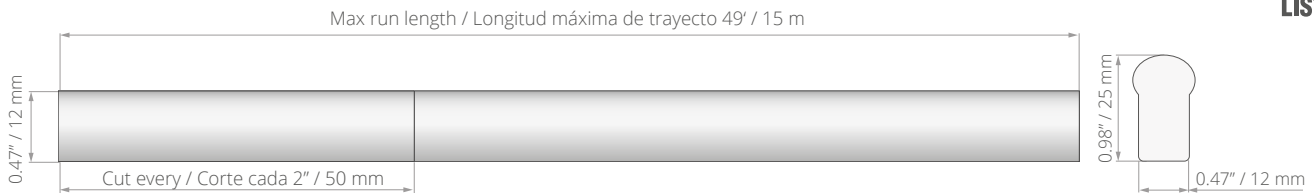
REF. 69004
Metal mounting clip series aluminum track /
Fijador de metal para tiras de montaje de aluminio



REF. 69005
Aluminum track 1.38", includes metal
mounting clip / Tira de montaje de aluminio
3.5 cm, incluye un fijador de metal



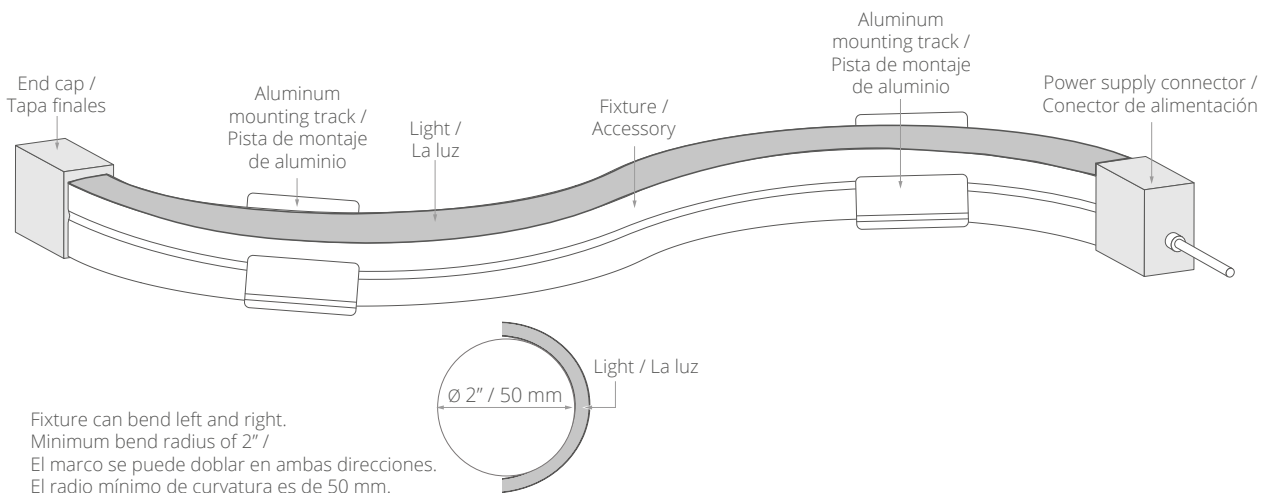
MODEL / MODELO
K-NF-1220-24V



*Custom lengths must be made by the factory to maintain the UL listing /
Las longitudes personalizadas deben ser hechas por la fábrica para mantener el UL listing

TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-NF-27-1220-24V-5M	Epistar 3014	IP 67	3 W/ft	2700 K	161 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	180 °	16'4"
K-NF-27-1220-24V-10M	Epistar 3014	IP 67	3 W/ft	2700 K	161 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	180 °	32'
K-NF-27-1220-24V-15M	Epistar 3014	IP 67	3 W/ft	2700 K	161 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	180 °	49'
K-NF-30-1220-24V-5M	Epistar 3014	IP 67	3 W/ft	3000 K	162 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	180 °	16'4"
K-NF-30-1220-24V-10M	Epistar 3014	IP 67	3 W/ft	3000 K	162 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	180 °	32'
K-NF-30-1220-24V-15M	Epistar 3014	IP 67	3 W/ft	3000 K	162 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	180 °	49'
K-NF-40-1220-24V-5M	Epistar 3014	IP 67	3 W/ft	4000 K	172 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	180 °	16'4"
K-NF-40-1220-24V-10M	Epistar 3014	IP 67	3 W/ft	4000 K	172 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	180 °	32'
K-NF-40-1220-24V-15M	Epistar 3014	IP 67	3 W/ft	4000 K	172 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	180 °	49'
K-NF-50-1220-24V-5M	Epistar 3014	IP 67	3 W/ft	5000 K	209 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	180 °	16'4"
K-NF-50-1220-24V-10M	Epistar 3014	IP 67	3 W/ft	5000 K	209 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	180 °	32'
K-NF-50-1220-24V-15M	Epistar 3014	IP 67	3 W/ft	5000 K	209 lm/ft	38 pcs/ft	24 V	180 °	49'



ACCESSORIES / ACCESORIOS



REF. 69006
Power supply connector with 78" lead /
Enchufe de alimentación con un cable
de 2 m de largo



REF. 69007
Power supply connector with 78" lead exiting
the bottom / Enchufe de alimentación
con un cable de 2 m de largo recto



REF. 69008L
Power supply connector with 78" lead exiting
the left side / Enchufe de alimentación con
un cable de 2 m de largo de ángulo izquierdo



REF. 69008R
Power supply connector with 78" lead exiting
the right side / Enchufe de alimentación con
un cable de 2 m de largo de ángulo derecho



REF. 69009L
L connector / L conector



REF. 69010NF
Strip to strip connector /
Conector tipo L para conectar cintas



REF. 69011
End cap / Tapa finales



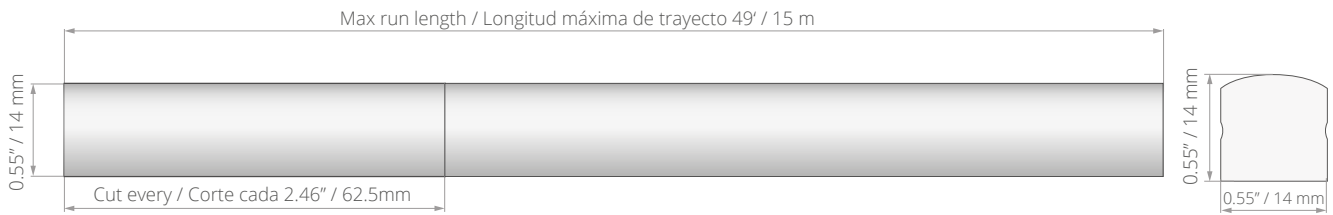
REF. 69012
39.4" Aluminum mounting track w/3 mounting
clips included / Tira de montaje de aluminio
1 m, contiene tres fijadores de metal de montaje



REF. 69013
1.38" Aluminum mounting track w/1 mounting
clip included / Tira de montaje de aluminio
3,5 cm, contiene un fijador de metal



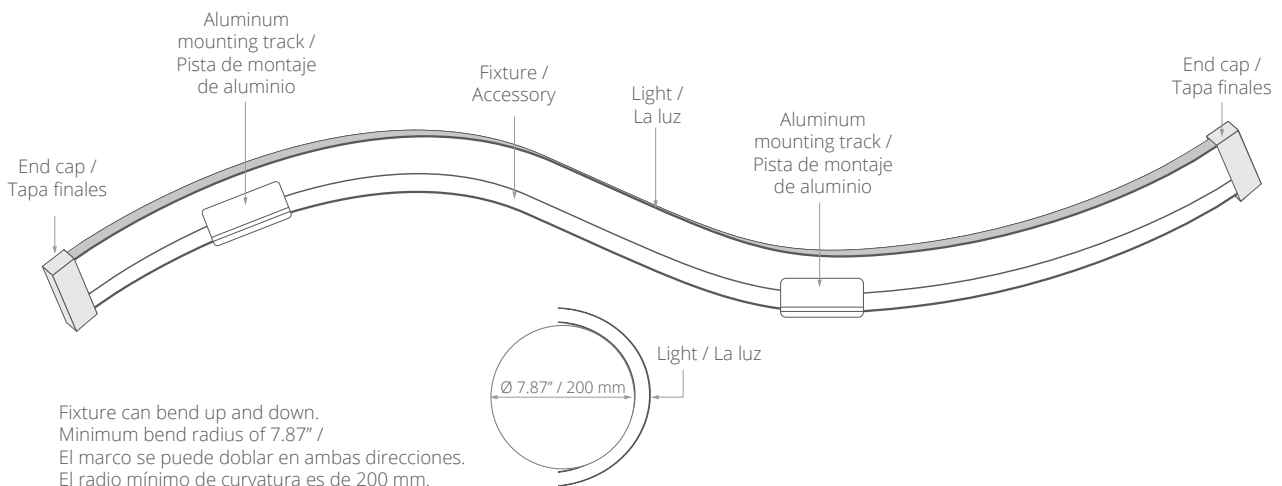
MODEL / MODELO
K-NF-0780-24V



*Custom lengths must be made by the factory to maintain the UL listing /
Las longitudes personalizadas deben ser hechas por la fábrica para mantener el UL listing

TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-NF-30-0780-24V-5M	Epistar 2835	IP 67	2.3 W/ft	3000 K	125 lm/ft	34 pcs/ft	24 V	113 °	16'4"
K-NF-30-0780-24V-10M	Epistar 2835	IP 67	2.3 W/ft	3000 K	125 lm/ft	34 pcs/ft	24 V	113 °	32'
K-NF-30-0780-24V-15M	Epistar 2835	IP 67	2.3 W/ft	3000 K	125 lm/ft	34 pcs/ft	24 V	113 °	49'
K-NF-35-0780-24V-5M	Epistar 2835	IP 67	2.3 W/ft	3500 K	175 lm/ft	34 pcs/ft	24 V	113 °	16'4"
K-NF-35-0780-24V-10M	Epistar 2835	IP 67	2.3 W/ft	3500 K	175 lm/ft	34 pcs/ft	24 V	113 °	32'
K-NF-35-0780-24V-15M	Epistar 2835	IP 67	2.3 W/ft	3500 K	175 lm/ft	34 pcs/ft	24 V	113 °	49'
K-NF-40-0780-24V-5M	Epistar 2835	IP 67	2.3 W/ft	4000 K	126 lm/ft	34 pcs/ft	24 V	113 °	16'4"
K-NF-40-0780-24V-10M	Epistar 2835	IP 67	2.3 W/ft	4000 K	126 lm/ft	34 pcs/ft	24 V	113 °	32'
K-NF-40-0780-24V-15M	Epistar 2835	IP 67	2.3 W/ft	4000 K	126 lm/ft	34 pcs/ft	24 V	113 °	49'
K-NF-50-0780-24V-5M	Epistar 2835	IP 67	2.3 W/ft	5000 K	124 lm/ft	34 pcs/ft	24 V	113 °	16'4"
K-NF-50-0780-24V-10M	Epistar 2835	IP 67	2.3 W/ft	5000 K	124 lm/ft	34 pcs/ft	24 V	113 °	32'
K-NF-50-0780-24V-15M	Epistar 2835	IP 67	2.3 W/ft	5000 K	124 lm/ft	34 pcs/ft	24 V	113 °	49'



ACCESSORIES / ACCESORIOS



REF. 69015
End cap with hole /
Tapa con agujero para



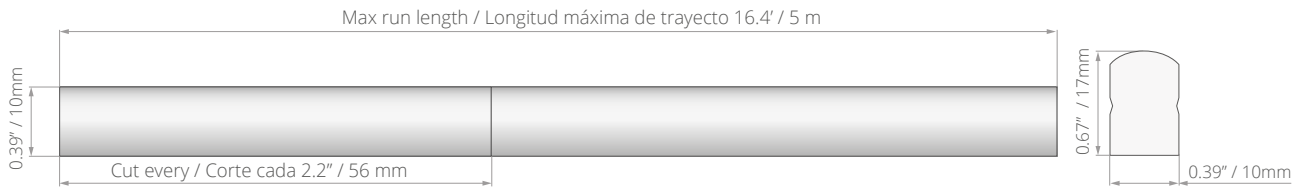
REF. 69016
Aluminum track 1.38", includes metal
mounting clip / Tira de montaje de aluminio
(3.5 cm), incluye un fijador de metal



REF. 69014
End cap / Tapa finales



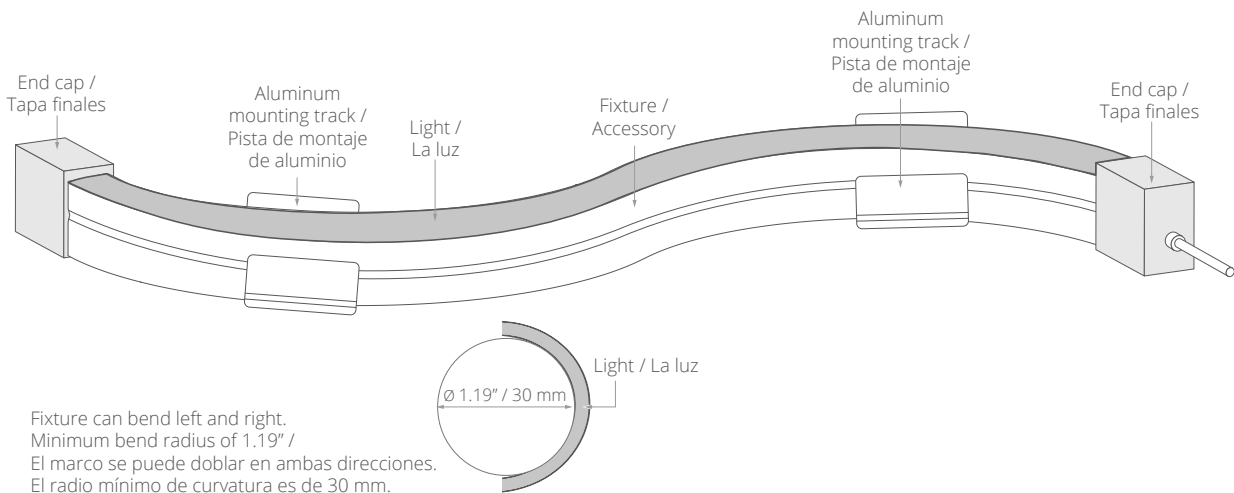
MODEL / MODELO
K-NF-RGB-1730H-24V



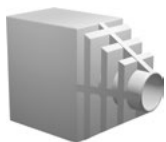
*Custom lengths must be made by the factory to maintain the UL listing /
Las longitudes personalizadas deben ser hechas por la fábrica para mantener el UL listing

TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Varios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-NF-RGB-1730H-24V-5M	Epistar 5050	IP 67	5.3 W/ft	RGB □	42 lm/ft	33 pcs/ft	24 V	120 °	16.4'
K-NF-RGB-1730H-24V-5M	Epistar 5050	IP 67	5.3 W/ft	RED ■	18 lm/ft	33 pcs/ft	24 V	120 °	16.4'
K-NF-RGB-1730H-24V-5M	Epistar 5050	IP 67	5.3 W/ft	GREEN ■	43 lm/ft	33 pcs/ft	24 V	120 °	16.4'
K-NF-RGB-1730H-24V-5M	Epistar 5050	IP 67	5.3 W/ft	BLUE ■	9 lm/ft	33 pcs/ft	24 V	120 °	16.4'



ACCESSORIES / ACCESORIOS



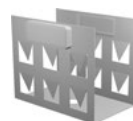
REF. 69001
End cap with hole /
Tapa con agujero para



REF. 69003
Plastic mounting clip /
Fijador de plástico



REF. 69002
End cap / Tapa para

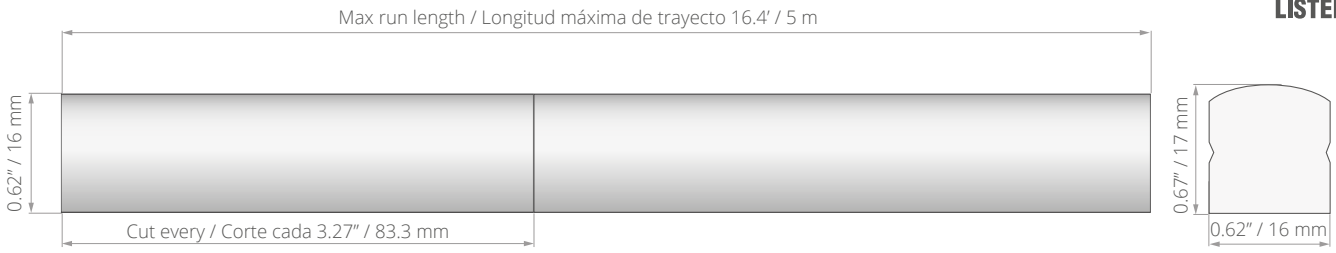


REF. 69004
Metal mounting clip series aluminum track /
Fijador de metal para tiras de montaje de aluminio



REF. 69005
Aluminum track 1.38", includes metal
mounting clip / Tira de montaje de aluminio
3.5 cm, incluye un fijador de metal

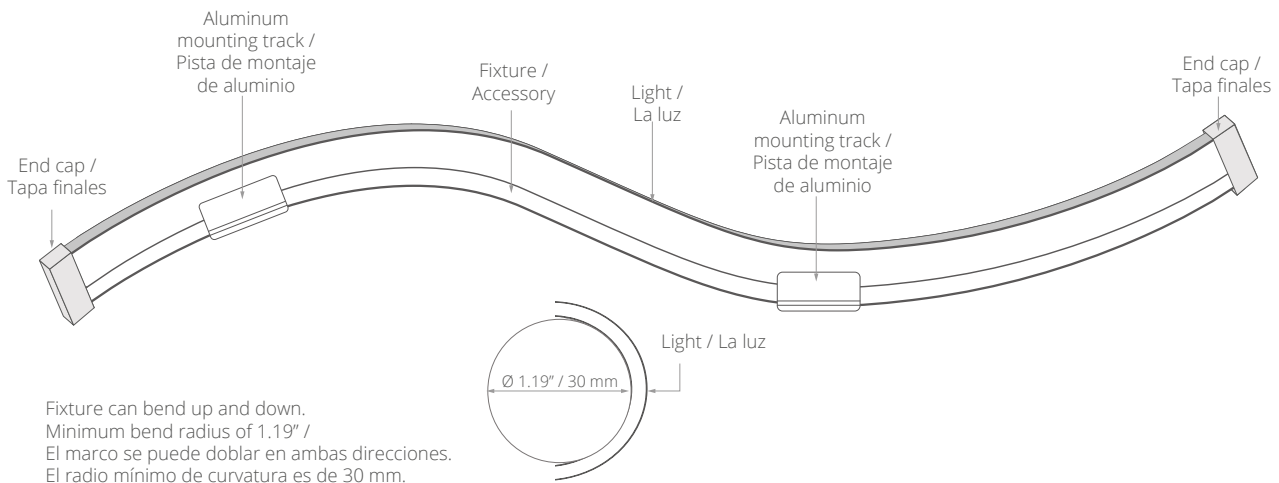
MODEL / MODELO
K-NF-RGBW35-1730V-24V



*Custom lengths must be made by the factory to maintain the UL listing /
Las longitudes personalizadas deben ser hechas por la fábrica para mantener el UL listing

TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-NF-RGBW-35-1730V-24V-5m	Epistar 5050	IP 67	5.3 W/ft	RGB ■ + 3500K ■	139 lm/ft	22 pcs/ft	24 V	113 °	16.4'
K-NF-RGBW-35-1730V-24V-5m	Epistar 5050	IP 67	5.3 W/ft	RED ■	19 lm/ft	22 pcs/ft	24 V	113 °	16.4'
K-NF-RGBW-35-1730V-24V-5m	Epistar 5050	IP 67	5.3 W/ft	GREEN ■	44 lm/ft	22 pcs/ft	24 V	113 °	16.4'
K-NF-RGBW-35-1730V-24V-5m	Epistar 5050	IP 67	5.3 W/ft	BLUE ■	10 lm/ft	22 pcs/ft	24 V	113 °	16.4'



ACCESSORIES / ACCESORIOS



REF. 69025
End cap / Tapa para

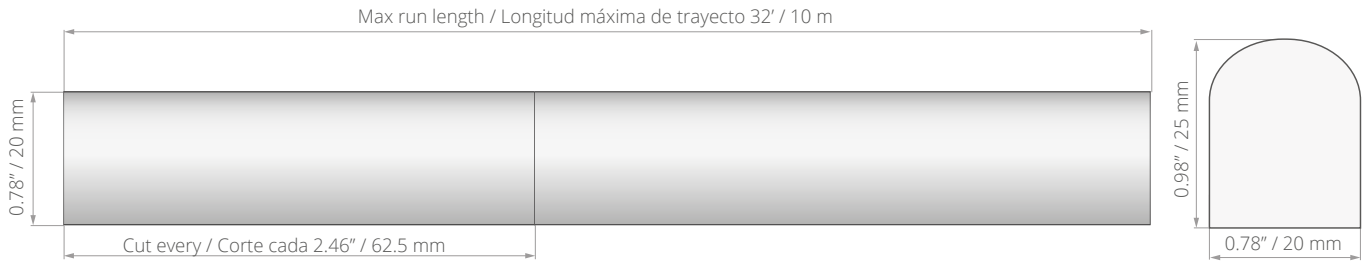


REF. 69026
End cap with hole /
Tapa con agujero para



REF. 69027
1.38" Aluminum mounting track w/1 mounting clip included / Tira de montaje de aluminio 3,5 cm, contiene un fijador de metal

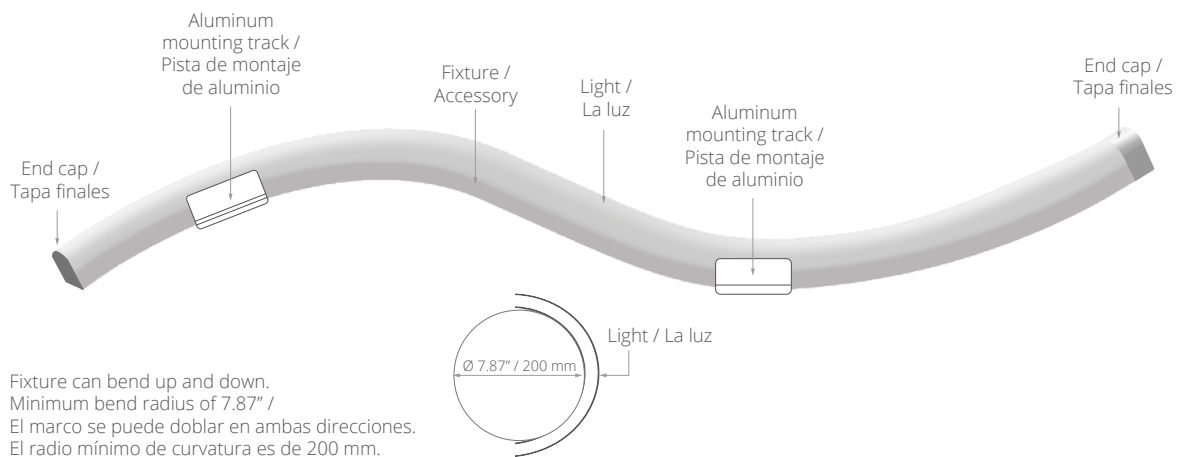
MODEL / MODELO
K-NF-RGB-1730V-24V



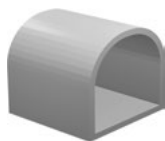
*Custom lengths must be made by the factory to maintain the UL listing /
Las longitudes personalizadas deben ser hechas por la fábrica para mantener el UL listing

TECHNICAL DATA / DATOS TÉCNICOS

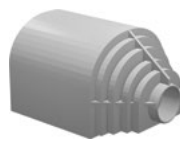
Model / Modelo	Chip / Tipo de chip	IP	Watts / Vatios	Color temperature / Temperatura del color	Lumen output / Emitancia luminosa	LED quantity / Cantidad de LED	Volt / Voltio	Beam Angle / Ángulo de haz	Max run length / Longitud máxima de trayecto
K-NF-RGB-1730V-24V-5M	Epistar 5050	IP 67	5.3 W/ft	RGB □	154 lm/ft	30 pcs/ft	24 V	147 °	16.4'
K-NF-RGB-1730V-24V-10M	Epistar 5050	IP 67	5.3 W/ft	RGB □	154 lm/ft	30 pcs/ft	24 V	147 °	32'
K-NF-RGB-1730V-24V-5M	Epistar 5050	IP 67	5.3 W/ft	RED ■	30 lm/ft	30 pcs/ft	24 V	147 °	16.4'
K-NF-RGB-1730V-24V-10M	Epistar 5050	IP 67	5.3 W/ft	RED ■	30 lm/ft	30 pcs/ft	24 V	147 °	32'
K-NF-RGB-1730V-24V-5M	Epistar 5050	IP 67	5.3 W/ft	GREEN ■	106 lm/ft	30 pcs/ft	24 V	147 °	16.4'
K-NF-RGB-1730V-24V-10M	Epistar 5050	IP 67	5.3 W/ft	GREEN ■	106 lm/ft	30 pcs/ft	24 V	147 °	32'
K-NF-RGB-1730V-24V-5M	Epistar 5050	IP 67	5.3 W/ft	BLUE ■	24 lm/ft	30 pcs/ft	24 V	147 °	16.4'
K-NF-RGB-1730V-24V-10M	Epistar 5050	IP 67	5.3 W/ft	BLUE ■	24 lm/ft	30 pcs/ft	24 V	147 °	32'



ACCESSORIES / ACCESORIOS



REF. 69030
End cap / Tapa finales



REF. 69031
End cap with hole /
Tapa con agujero para



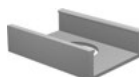
REF. 69032
End cap with bottom exit /
Tapa final con salida inferior



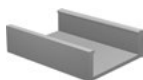
REF. 69033
End cap with left exit /
Tapa final con salida izquierda



REF. 69034
End cap with right side exit /
Tapa final con salida lateral derecha



REF. 69035
Plastic mounting clip with screw /
Clip de montaje de plástico con tornillo



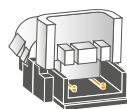
REF. 69036
Plastic Installation track /
Pista de instalación de plástico



CONNECTORS

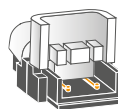


Connectors for Universal LED strips / Conectores para diodos universales



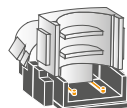
REF. C-SC-IP20

- IP20
- dedicated for LED strip 0.31" / dedicado a tiras de 8 mm
- LED strip to cable connector / conector tira-cable
- AWG 22-18
- max / máx 12V - 54W / 24V - 108W



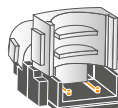
REF. C-SS-IP20

- IP20
- dedicated for LED strip 0.31" / dedicado a tiras de 8 mm
- LED strip to strip connector / conector tira-cable
- max / máx 12V - 54W / 24V - 108W



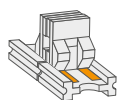
REF. C-SC-IP65

- IP65
- dedicated for LED strip 0.31" / dedicado a tiras de 8 mm
- gel coated LED strip to cable connector / conector tira con cubierta de gel-cable
- AWG 22-18
- max / máx 12V - 54W / 24V - 108W



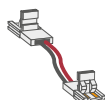
REF. C-SS-IP65

- IP65
- dedicated for LED strip 0.31" / dedicado a tiras de 8 mm
- gel coated LED strip to strip connector / conector tira-tira con cubierta de gel
- AWG 22-18
- max / máx 12V - 54W / 24V - 108W



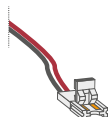
REF. C1-0W

- strip to strip white connector / conector tira-tira, blanco
- W x H x L (0.41" x 0.17" x 0.62") / (10.5 mm x 4.5 mm x 16 mm)
- dedicated for LED strip 0.31" / dedicado a tiras de 8 mm
- max / máx 12V - 54W / 24V - 108W



REF. C2-1.5W

- 1.5" jumper extension white wire connector / conector flexible 4 cm, blanco
- W x H x L (0.41" x 0.17" x 0.62") / (10.5 mm x 4.5 mm x 16 mm)
- dedicated for LED strip 0.31" / dedicado a tiras de 8 mm
- max / máx 12V - 54W / 24V - 108W



REF. C3-6W

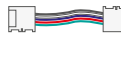
- white connector with 6" wire / conector con cable de 15 cm, blanco
- W x H x L (0.41" x 0.17" x 0.62") / (10.5 mm x 4.5 mm x 16 mm)
- dedicated for LED strip 0.31" / dedicado a tiras de 8 mm
- max / máx 12V - 54W / 24V - 108W

RGB, RGBW Connectors / Conectores RGB, RGBW



REF. C4-RGB+W-0W

- dedicated for LED strip 0.55" / dedicado a tiras de 14 mm
- RGBW strip to strip connector / conector tira-tira RGBW



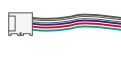
REF. C5-RGB+W-1.5W

- dedicated for LED strip 0.55" / dedicado a tiras de 14 mm
- RGBW strip 1.5" jumper extension wire connector / conector flexible de 4 cm para tira RGBW



REF. C6-RGB-0W

- dedicated for LED strip 0.39" / dedicado a tiras de 10 mm
- RGB strip to strip connector / conector tira-tira RGB



REF. C14-RGB+W-6W

- dedicated for LED strip 0.55" / dedicado a tiras de 14 mm
- RGBW connector with 6" wire lead / conector para tira RGBW con cable de 15 cm



REF. C11-RGB-1.5W

- dedicated for LED strip 0.39" / dedicado a tiras de 10 mm
- RGB strip 1.5" jumper extension wire connector / conector flexible RGB 4 cm

Adjustable White Connectors / Conectores blancos ajustables



REF. C7-AW-0W

- dedicated for LED strip 0.31" / dedicado a tiras de 8 mm
- adjustable white strip to strip connector / conector tira-tira, ajustable, blanco



REF. C8-AW-1.5W

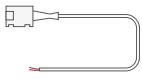
- dedicated for LED strip 0.31" / dedicado a tiras de 8 mm
- 1.5" jumper extension wire connector / conector flexible 4 cm



REF. C9-AW-6W

- dedicated for LED strip 0.31" / dedicado a tiras de 8 mm
- adjustable white connector with 6" wire lead / conector para tira con cable de 15 cm

HD Connectors / Conectores HD



REF. HD-C4-6W

- dedicated for HD LED strip 0.39" /
dedicado a HD tiras de 10 mm
- HD connector with 6" wire /
conector HD con cable de 15 cm
- max. wattage / máx. potencia - 175W



REF. MC-DC-15

- dedicated for HD LED strip 0.39" /
dedicado a HD tiras de 10 mm
- HD Strip to strip connector /
conector tira-tira HD
- max. wattage / máx. potencia - 175W



REF. HD-C6-1.5W

- dedicated for HD LED strip 0.39" /
dedicado a HD tiras de 10 mm
- HD 1.5" jumper extension wire connector /
conector flexible para tiras HD de 4 cm
- max. wattage / máx. potencia - 175W

Barrel Connectors / Conectores de manga



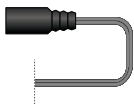
REF. FC-DC-15

- UL black DC female connector / conector hembra
UL negro DC
- 6" / 15 cm
- dedicated for LED strip / dedicado a tiras de LED



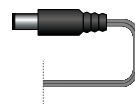
REF. MC-DC-15

- UL black DC male connector / conector macho
UL negro DC
- 6" / 15 cm
- dedicated for LED strip / dedicado a tiras de LED



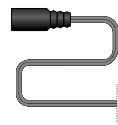
REF. FC-DC-92

- UL DC female connector / conector hembra UL DC
- 36" / 92 cm
- dedicated for LED strip / dedicado a tiras de LED



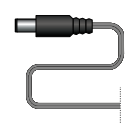
REF. MC-DC-92

- UL, male, DC connector / conector macho UL DC
- 36" / 92 cm
- dedicated for LED strip / dedicado a tiras de LED



REF. FC-DC-183

- UL black DC female connector / conector hembra
UL negro DC
- 72" / 183 cm
- dedicated for LED strip / dedicado a tiras de LED



REF. MC-DC-183

- UL black DC male connector / conector macho
UL negro DC
- 72" / 183 cm
- dedicated for LED strip / dedicado a tiras de LED

Waterproof barrel Connectors / Impermeable conectores de manga



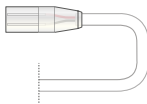
REF. WP-FC-DC-15

- UL female waterproof connector / conector hembra
UL a prueba de agua
- 6" / 15 cm
- dedicated for LED strip / dedicado a tiras de LED



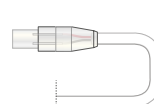
REF. WP-MC-DC-15

- UL male waterproof connector / conector macho
UL a prueba de agua
- 6" / 15 cm
- dedicated for LED strip / dedicado a tiras de LED



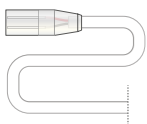
REF. WP-FC-DC-92

- UL female waterproof connector / conector hembra
UL a prueba de agua
- 36" / 92 cm
- dedicated for LED strip / dedicado a tiras de LED



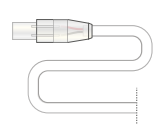
REF. WP-MC-DC-92

- UL male waterproof connector / conector macho
UL a prueba de agua
- 36 / 92 cm
- dedicated for LED strip / dedicado a tiras de LED



REF. WP-FC-DC-183

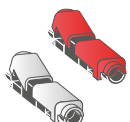
- UL female waterproof connector / conector hembra
UL a prueba de agua
- 72" / 183 cm
- dedicated for LED strip / dedicado a tiras de LED



REF. WP-MC-DC-183

- UL male waterproof connector / conector macho
UL a prueba de agua
- 72" / 183 cm
- dedicated for LED strip / dedicado a tiras de LED

Wire connectors / Conectores de cables



REF. C-WW-1

- single wire to wire connector /
conector cable-cable individual



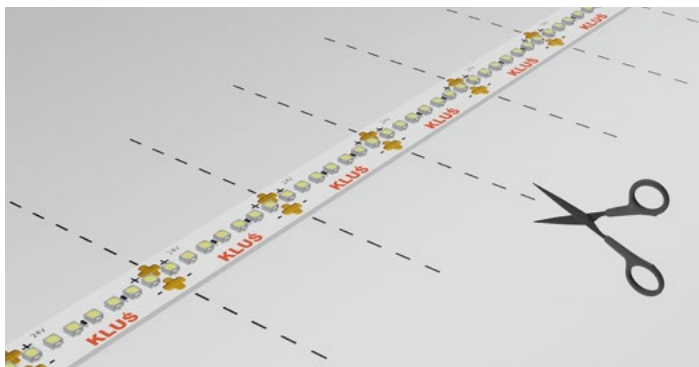
REF. C-WW-2

- double wire to wire connector /
conector cable-cable doble

Led mounting instructions / Instrucciones de montaje de los LED

1. Please handle all LED rolls with care, do not twist, step on or crease the LEDs coming off the roll. Leave all LED rolls inside the supplied electrostatic bags until they are ready to be installed.
2. Environment and heat should be considered when LED's are being used in an outdoor environment. LEDs should be off during the hottest parts of the day to preserve their functionality as they most likely will not be visible.
3. Always test LED Strip before installation. If any part is damaged the product should not be used.
4. Prior to installation ensure power is off at fuse box to prevent electrical shock.
5. Be sure to check for correct electrical polarity.
6. Ensure that the power supply is capable of handling the total load; failure to do so may cause damage to the LEDs and/or the driver.
7. We assume no liability for damages resulting from improper assembly.
8. If you are uncertain of assembly, please contact a qualified electrician.

1. Maneje con cuidado los rollos de LED, no doble, pise o pliegue los LED cuando salen del rollo. Deje los rollos de LED dentro de las bolsas electroestáticas adjuntas hasta que estén listos para instalar.
2. Tenga en cuenta el entorno y el calor cuando use los LED en el exterior. Los LED deben estar apagados durante las partes más calurosas del día para preservar su funcionalidad, ya que probablemente no serán visibles.
3. Compruebe siempre la tira de LED antes de instalarla. Si alguna pieza sufre daños, no se debe usar el producto.
4. Antes de la instalación, asegúrese de que la electricidad esté apagada en la caja de fusibles para evitar un choque eléctrico.
5. Asegúrese de comprobar que la polaridad sea correcta.
6. Compruebe que el suministro eléctrico pueda procesar toda la carga; de lo contrario, los LED y/o el controlador pueden sufrir daños.
7. No nos hacemos responsables de los daños derivados de un montaje incorrecto.
8. Si no está seguro del montaje, póngase en contacto con un electricista cualificado.



LED strip can be cut between solder points /
La tira de LED se puede cortar entre los puntos de soldadura.



Clean the mounting surface free of dust and debris using a wet cloth.
For metal mounting surfaces use rubbing alcohol to wipe clean. /
Limpie la superficie de montaje de polvo y escombros con un paño húmedo.
Para las superficies de montaje de metal, use alcohol isopropílico para limpiar.



After removing the protective tape, just gently press the LED strip to the mounting surface. /
Después de retirar la cinta de protección, apriete suavemente la tira de LED a la superficie de montaje.



Waves can cause uneven light distribution. /
Las ondas pueden causar una distribución desigual de la luz.



Bending the LED strip can damage the LEDs. /
Doblando la tira de LED se pueden dañar los LED.



Sharp edges can damage the LED strip. Make sure the mounting surface is smooth before applying the LED strip. /
Los bordes afilados puede dañar la tira de LED. Asegúrese de que la superficie de montaje esté lisa antes de aplicar la tira de LED.



EN

All photos and graphic materials included on the website: www.KlusDesign.com and in the catalog are the property of **KLUŠ** Company. Using any of those materials without **KLUŠ** Company permission is illegal.

ES

Todas las fotos y material gráfico incluido en nuestra web: www.KlusDesign.com y en el catálogo, son propiedad de KLUŠ. El uso de cualquiera de estos materiales sin el permiso de **KLUŠ**, es ilegal.



+ DC24V

- KLUS





KLUŠ Inspiring
Solutions

KLUŠ USA

673 US Highway 1
Vero Beach, FL 32962
USA

www.KlusDesign.com

Quotes / Valoraciones

quotations@klusdesign.com
(Tel.) 772 569 6655

Orders / Pedidos

orders@klusdesign.com
(Tel.) 772 321 2260

KLUŠ products are proprietary and protected under U.S. and foreign patent laws.
We reserve the right to change and modify our products.
Los productos Klus son propiedad de la compañía KLUŠ y están protegidos bajo
las leyes de patentes de Europa y Estados Unidos.



REF. 90200 (2020)