



Luminaria Lineal KURVA / Lineal Luminaire KURVA

**GARVILED**

Intelligent lights made in Barcelona

## Quiénes somos

GARVILED es una marca especializada exclusivamente en desarrollar, producir y comercializar **sistemas de iluminación LED** para dar soluciones técnicas a arquitectos, interioristas y profesionales de la iluminación.

Nuestro principal objetivo es el de satisfacer las necesidades actuales en materia de **Arquitectura Sostenible y ahorro energético**, a través de la tecnología LED. Para ello nuestro equipo de profesionales, compuesto por ingenieros, diseñadores y técnicos electrónicos especializados en Iluminación Led, desarrolla y evoluciona de forma continua productos de última generación.

GARVILED consigue, a través de un minúsculo diodo, un **gran ahorro energético, máxima durabilidad y mínimo desprendimiento térmico** que, combinado con un refinado diseño y una gran calidad del conjunto, cautiva día a día a numerosos clientes.

GARVILED, Intelligent Lights Made in Barcelona

## La tecnología LED la fuente de luz más eficiente y sostenible.

La tecnología LED (Diodos Emisores de Luz), combinada con sistemas ópticos de alta densidad, transforma la energía directamente en luz, no en calor como en otros sistemas tradicionales.

GARVILED es la mejor alternativa para una **iluminación efectiva, eficiente y sostenible**, ofreciendo importantes ventajas respecto a otros sistemas de iluminación.

- **Gran ahorro energético gracias a su bajo consumo**  
respecto a otros sistemas de iluminación.
- **Mayor duración** que otros tipos de iluminación. Vida útil de 50.000 horas, equivalente a 20 años sin mantenimiento, con un uso de 8 horas diarias.
- **Mantenimiento nulo.**
- **Excelente luminosidad.** Luz agradable y potente. Posibilidad de escoger entre diferentes tipos de blancos.
- **Máxima seguridad:**  
Cumple con la normativa de la CE  
No emite calor  
No es sensible a la temperatura  
No produce estímulos dañinos a los ojos  
Resistente a descargas eléctricas  
Alta resistencia a impactos
- **Adaptable y de fácil instalación.**
- **Ecológico:**  
No contiene mercurio, cadmio ni plomo  
No emite ondas electromagnéticas ni radiación ultravioleta  
Cumple con la normativa de Medio Ambiente

## Who we are

*GARVILED is a brand which is exclusively specialized in developing, producing and to market Led Lighting systems that provide technical solutions to architects, interior designers and professionals of lighting.*

*Our aim is to satisfy the current needs through the Led Technology, in terms of Sustainable Architecture and saving energy. Our professional staff composed by engineers, designers and electronic technicians specialized in Led Lighting, constantly develops and evolves cutting-edge products.*

*Through a minuscule diode, GARVILED achieves a big energy saving and obtains maximum durability and minimum thermal detachment with, together with a refined design and a top-quality product, fascinates more customers day by day.*

GARVILED, Intelligent Lights Made in Barcelona

## The LED technology the most efficient and sustainable lightsource.

*The Led Technology (Light-Emitting Diodes), together with high-density optical system, turns the energy directly into light, instead of heat as the traditional systems does.*

*GARVILED is the best choice for an effective, efficient and sustainable lighting, which provides important advantages comparing other lighting systems.*

- High energy saving due to the low consumption comparing to other lighting system.
- Longer life than other types of lighting. Useful life of 50.000 hours, an amount equal to 20 years without maintenance working 8 hours every day.
- Not maintenance is required.
- Excellent lightness. Pleasant and powerful light. It's possible to chose between different kinds of whites.
- Maximum safety:  
CE regulation is applied  
Does not generates heat  
Not sensitive to temperature  
Not dangerous for the eyes  
Resistant to electric shock.  
High impact resistance
- Adaptable and easy to install.
- Environmentally friendly:  
Does not contain mercury, cadmium either lead  
Does not emit electromagnetic waves either ultra-violet radiation  
Applies the environmental rules



## GARVILED, una gran contribución a la mejora del medioambiente

El cambio climático es un serio desafío para la humanidad, en el que la tecnología y su desarrollo tienen una posición clave para prevenirla. El sistema de iluminación GARVILED es la alternativa ecológica, que ahorra energía y disminuye las emisiones de dióxido de Carbono.

En GARVILED trabajamos para hacer mejor la vida de las personas y el medio ambiente, apoyando un modelo de consumo racional, responsable e inteligente a través del uso racional de recursos y la elección de materiales saludables y reciclables. Las luminarias de GARVILED utilizan la tecnología más eficiente en iluminación y materiales seguros para la salud de las personas.

### Sobre Cradle to Cradle



Cradle to Cradle es el marco de diseño desarrollado por el arquitecto W. McDonough y el químico M. Braungart.

Se basa en la gestión de los recursos de la manera en que lo hacen los sistemas naturales, a fin de garantizar la disponibilidad de los mismos para las generaciones futuras. Es una de las principales inspiraciones de la economía circular.

Cradle to Cradle Certified™ es el programa de verificación de productos para la economía circular.

GARVILED apuesta por este camino como estrategia de empresa, y trabaja para desarrollar productos de acuerdo con estos principios, contando actualmente con las dos primeras familias de productos certificados en nivel Bronce: KURVA y KUAK.

## GARVILED, a big contribution towards the improvement of the environment

*Climate change is a serious challenge for mankind, in which technology and its development have a key position to prevent it. The GARVILED lighting system is the sustainable alternative, the one that saves energy and reduces the carbon dioxide emissions.*

*At GARVILED we work to make people's lives and the environment better, supporting a rational, responsible and intelligent model of consumption through the rational use of resources and the choice of healthy and recyclable materials. GARVILED luminaires use the most efficient technology in lighting and safe materials for the health of people.*



### About Cradle to Cradle

*Cradle to Cradle is the design framework developed by the architect W. McDonough and the chemist M. Braungart.*

*It's based in managing resources as natural systems do, to guarantee their availability for future generations. Is one of the main sources of the Circular Economy.*

*Cradle to Cradle Certified™ Products Program is the verification tool for products in a circular economy.*

*GARVILED has adopted this approach as a core strategy and works to develop products according with this principles, having already two product families that have achieved Cradle to Cradle Certified™ Bronze: KURVA and KUAK.*

2324



# Kurva



Las luminarias Kurva han obtenido el sello C2C Certified nivel Bronze.

Luminaria lineal con tramos rectos, tramos curvados y cruces.  
Led de alto rendimiento. Empotrado o en Suspensión.

Linear luminaire with straight, curved and crossings sections.  
Led high efficiency. Recessed or in Suspension.

ACABADO / FINISHES:

Aluminio / Aluminium

Lacado Blanco / Lacquered White

MEDIDAS / MEASUREMENTS:

RECTAS / STRAIGHT EMPOTRAR/ EMBED

740x37.5mm 745x40mm - Ref. R01

1455x37.5mm 1460x40mm - Ref. R02

2175x37.5mm 2180x40mm - Ref. R03

CURVAS / CURVES CRUCES / CROSSINGS

735x37.5mm - Ref. C01 800x332mm - 45° - Ref. 045

685x37.5mm - Ref. C02 775x415mm - 60° - Ref. 090

735x37.5mm - Ref. C03

751x37.5mm - Ref. C04



RECTAS/STRAIGHT	REF.	N.LEDS	COLOR	LIGHT FLOW	ALIM./POWER	W	CRI	IP	ACABADO	MEDIDAS/MEASURES
MONTAJE EN SUSPENSION	KURV-R01-F15	96	5.000°K	2.423 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	740x37.5mm
	KURV-R01-F14	96	4.000°K	2.331 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	740x37.5mm
	KURV-R01-F13	96	3.000°K	2.283 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	740x37.5mm
	KURV-R91-F15	96	5.000°K	2.423 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	740x37.5mm
	KURV-R91-F14	96	4.000°K	2.331 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	740x37.5mm
	KURV-R91-F13	96	3.000°K	2.283 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	740x37.5mm
	KURV-R02-F15	192	5.000°K	4.952 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Aluminio	1455x37.5mm
	KURV-R02-F14	192	4.000°K	4.761 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Aluminio	1455x37.5mm
	KURV-R02-F13	192	3.000°K	4.623 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Aluminio	1455x37.5mm
	KURV-R92-F15	192	5.000°K	4.952 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Blanco	1455x37.5mm
	KURV-R92-F14	192	4.000°K	4.761 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Blanco	1455x37.5mm
	KURV-R92-F13	192	3.000°K	4.623 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Blanco	1455x37.5mm
	KURV-R03-F15	288	5.000°K	7.375 Lm	120-277Vac	78W	85	30	Aluminio	2175x37.5mm
	KURV-R03-F14	288	4.000°K	7.092 Lm	120-277Vac	78W	85	30	Aluminio	2175x37.5mm
	KURV-R03-F13	288	3.000°K	6.906 Lm	120-277Vac	78W	85	30	Aluminio	2175x37.5mm
	KURV-R93-F15	288	5.000°K	7.375 Lm	120-277Vac	78W	85	30	Blanco	2175x37.5mm
	KURV-R93-F14	288	4.000°K	7.092 Lm	120-277Vac	78W	85	30	Blanco	2175x37.5mm
	KURV-R93-F13	288	3.000°K	6.906 Lm	120-277Vac	78W	85	30	Blanco	2175x37.5mm



# Kurva



Las luminarias Kurva han obtenido el sello C2C Certified nivel Bronze.

RECTAS/STRAIGHT	REF.	N.LEDS	COLOR	LIGHT FLOW	ALIM./POWER	W	CRI	IP	ACABADO	MEDIDAS/MEASURES
MONTAJE EN SUSPENSION										
	KURV-R01-F25	96	5.000°K	1.696 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	740x37.5mm
	KURV-R01-F24	96	4.000°K	1.632 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	740x37.5mm
	KURV-R01-F23	96	3.000°K	1.598 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	740x37.5mm
	KURV-R91-F25	96	5.000°K	1.696 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	740x37.5mm
	KURV-R91-F24	96	4.000°K	1.632 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	740x37.5mm
	KURV-R91-F23	96	3.000°K	1.598 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	740x37.5mm
	KURV-R02-F25	192	5.000°K	3.466 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Aluminio	1455x37.5mm
	KURV-R02-F24	192	4.000°K	3.333 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Aluminio	1455x37.5mm
	KURV-R02-F23	192	3.000°K	3.236 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Aluminio	1455x37.5mm
	KURV-R92-F25	192	5.000°K	3.466 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Blanco	1455x37.5mm
	KURV-R92-F24	192	4.000°K	3.333 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Blanco	1455x37.5mm
	KURV-R92-F23	192	3.000°K	3.236 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Blanco	1455x37.5mm
	KURV-R03-F25	288	5.000°K	5.163 Lm	120-277Vac	55W	85	30	Aluminio	2175x37.5mm
	KURV-R03-F24	288	4.000°K	4.964 Lm	120-277Vac	55W	85	30	Aluminio	2175x37.5mm
	KURV-R03-F23	288	3.000°K	4.834 Lm	120-277Vac	55W	85	30	Aluminio	2175x37.5mm
	KURV-R93-F25	288	5.000°K	5.163 Lm	120-277Vac	55W	85	30	Blanco	2175x37.5mm
	KURV-R93-F24	288	4.000°K	4.964 Lm	120-277Vac	55W	85	30	Blanco	2175x37.5mm
	KURV-R93-F23	288	3.000°K	4.834 Lm	120-277Vac	55W	85	30	Blanco	2175x37.5mm



REF.	KIT DE SUSPENSION / SUSPENSION KIT
KURV-KIT-COL	KIT CABLES DE SUSPENSION/SUSPENSION KIT (2 un.)
KURV-KIT-UNI	KIT JUNTA DE UNION / UNION BOARD KIT

REF.	KIT DE SUSPENSION / SUSPENSION KIT
KURV-KIT-COL	KIT CABLES DE SUSPENSION/SUSPENSION KIT (2 un.)
KURV-KIT-UNI	KIT JUNTA DE UNION / UNION BOARD KIT

MATERIALES / COMPONENTS		FUENTE ALIMENTACION / POWER SUPPLY
PC: EN 13501-1	- RoHS	EN 51015, EN 61000-2-3, EN 61000-3-3, EN 55024
ALU: EN 10204	EN 755-2	EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11 EN 61547, CE
UNE-EN 573/3		

OBSERVACIONES / NOTES	
Fuente de alimentación no regulable incluida. Power supply included no dimming included.	

OBSERVACIONES / NOTES	
Fuente de alimentación no regulable incluida. Power supply included no dimming included.	

MATERIALES / COMPONENTS		FUENTE ALIMENTACION / POWER SUPPLY



<tbl\_r cells="3" ix="3" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols

# Kurva



Las luminarias Kurva han obtenido el sello C2C Certified nivel Bronze.

CURVAS/CURVES	REF.	N.LEDS	COLOR	LIGHT FLOW	ALIM./POWER	W	CRI	IP	ACABADO	MEDIDAS/MEASURES
<b>MONTAJE EN SUSPENSION</b>										
	KURV-C01-F15	96	5.000°K	2.315 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURV-C01-F14	96	4.000°K	2.223 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURV-C01-F13	96	3.000°K	2.175 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURV-C91-F15	96	5.000°K	2.315 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	735x37.5mm
	KURV-C91-F14	96	4.000°K	2.223 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	735x37.5mm
	KURV-C91-F13	96	3.000°K	2.175 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	735x37.5mm
	KURV-C02-F15	96	5.000°K	2.304 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	685x37.5mm
	KURV-C02-F14	96	4.000°K	2.212 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	685x37.5mm
	KURV-C02-F13	96	3.000°K	2.164 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	685x37.5mm
	KURV-C92-F15	96	5.000°K	2.304 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	685x37.5mm
	KURV-C92-F14	96	4.000°K	2.212 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	685x37.5mm
	KURV-C92-F13	96	3.000°K	2.164 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	685x37.5mm
	KURV-C03-F15	96	5.000°K	2.315 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURV-C03-F14	96	4.000°K	2.223 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURV-C03-F13	96	3.000°K	2.175 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURV-C93-F15	96	5.000°K	2.315 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	735x37.5mm
	KURV-C93-F14	96	4.000°K	2.223 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	735x37.5mm
	KURV-C93-F13	96	3.000°K	2.175 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	735x37.5mm
	KURV-C04-F15	96	5.000°K	2.447 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	751x37.5mm
	KURV-C04-F14	96	4.000°K	2.355 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	751x37.5mm
	KURV-C04-F13	96	3.000°K	2.307 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	751x37.5mm
	KURV-C94-F15	96	5.000°K	2.447 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	751x37.5mm
	KURV-C94-F14	96	4.000°K	2.355 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	751x37.5mm
	KURV-C94-F13	96	3.000°K	2.307 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	751x37.5mm

# Kurva



Las luminarias Kurva han obtenido el sello C2C Certified nivel Bronze.

CURVAS/CURVES	REF.	N.LEDS	COLOR	LIGHT FLOW	ALIM./POWER	W	CRI	IP	ACABADO	MEDIDAS/MEASURES
<b>MONTAJE EN SUSPENSION</b>										
	KURV-C01-F25	96	5.000°K	1.621 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURV-C01-F24	96	4.000°K	1.556 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURV-C01-F23	96	3.000°K	1.523 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURV-C91-F25	96	5.000°K	1.621 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	735x37.5mm
	KURV-C91-F24	96	4.000°K	1.556 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	735x37.5mm
	KURV-C91-F23	96	3.000°K	1.523 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	735x37.5mm
	KURV-C02-F25	96	5.000°K	1.613 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	685x37.5mm
	KURV-C02-F24	96	4.000°K	1.548 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	685x37.5mm
	KURV-C02-F23	96	3.000°K	1.515 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	685x37.5mm
	KURV-C92-F25	96	5.000°K	1.613 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	685x37.5mm
	KURV-C92-F24	96	4.000°K	1.548 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	685x37.5mm
	KURV-C92-F23	96	3.000°K	1.515 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	685x37.5mm
	KURV-C03-F25	96	5.000°K	1.621 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURV-C03-F24	96	4.000°K	1.556 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURV-C03-F23	96	3.000°K	1.523 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURV-C93-F25	96	5.000°K	1.621 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	735x37.5mm
	KURV-C93-F24	96	4.000°K	1.556 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	735x37.5mm
	KURV-C93-F23	96	3.000°K	1.523 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	735x37.5mm
	KURV-C04-F25	96	5.000°K	1.713 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	751x37.5mm
	KURV-C04-F24	96	4.000°K	1.649 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	751x37.5mm
	KURV-C04-F23	96	3.000°K	1.615 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	751x37.5mm
	KURV-C94-F25	96	5.000°K	1.713 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	751x37.5mm
	KURV-C94-F24	96	4.000°K	1.649 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	751x37.5mm
	KURV-C94-F23	96	3.000°K	1.615 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	751x37.5mm

REF.	KIT DE SUSPENSION / SUSPENSION KIT
KURV-KIT-COL	KIT CABLES DE SUSPENSION/SUSPENSION KIT (2 un.)
KURV-KIT-UNI	KIT JUNTA DE UNION / UNION BOARD KIT

REF.	KIT DE SUSPENSION / SUSPENSION KIT
KURV-KIT-COL	KIT CABLES DE SUSPENSION/SUSPENSION KIT (2 un.)
KURV-KIT-UNI	KIT JUNTA DE UNION / UNION BOARD KIT

MATERIALES / COMPONENTS		FUENTE ALIMENTACION / POWER SUPPLY
PC: EN 13501-1 - RoHS - REACH		EN 51015, EN 61000-2-3, EN 61000-3-3, EN 55024
ALU: EN 10204 EN 755-2		EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11 EN 61547, CE
UNE-EN 573/3		

||
||
||

# Kurva



Las luminarias Kurva han  
obtenido el sello C2C  
Certified nivel Bronze.

CRUCES/CROSSINGS	REF.	N.LEDS	COLOR	LIGHT FLOW	ALIM./POWER	W	CRI	IP	ACABADO	MEDIDAS/MEASURES
<b>MONTAJE EN SUSPENSION</b>										
	KURV-045-F15	192	5.000°K	4.952 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Aluminio	800x332mm - 45°
	KURV-045-F14	192	4.000°K	4.761 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Aluminio	800x332mm - 45°
	KURV-045-F13	192	3.000°K	4.623 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Aluminio	800x332mm - 45°
	KURV-945-F15	192	5.000°K	4.952 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Blanco	800x332mm - 45°
	KURV-945-F14	192	4.000°K	4.761 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Blanco	800x332mm - 45°
	KURV-945-F13	192	3.000°K	4.623 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Blanco	800x332mm - 45°
	KURV-045-F25	192	5.000°K	3.466 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Aluminio	800x332mm - 45°
	KURV-045-F24	192	4.000°K	3.333 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Aluminio	800x332mm - 45°
	KURV-045-F23	192	3.000°K	3.236 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Aluminio	800x332mm - 45°
	KURV-945-F24	192	4.000°K	3.333 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Blanco	800x332mm - 45°
	KURV-945-F23	192	3.000°K	3.236 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Blanco	800x332mm - 45°
<b>MONTAJE 60°</b>										
	KURV-060-F15	192	5.000°K	4.952 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Aluminio	775x415mm - 60°
	KURV-060-F14	192	4.000°K	4.761 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Aluminio	775x415mm - 60°
	KURV-060-F13	192	3.000°K	4.623 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Aluminio	775x415mm - 60°
	KURV-960-F15	192	5.000°K	4.952 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Blanco	775x415mm - 60°
	KURV-960-F14	192	4.000°K	4.761 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Blanco	775x415mm - 60°
	KURV-960-F13	192	3.000°K	4.623 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Blanco	775x415mm - 60°
	KURV-060-F25	192	5.000°K	3.466 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Aluminio	775x415mm - 60°
	KURV-060-F24	192	4.000°K	3.333 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Aluminio	775x415mm - 60°
	KURV-060-F23	192	3.000°K	3.236 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Aluminio	775x415mm - 60°
	KURV-960-F25	192	5.000°K	3.466 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Blanco	775x415mm - 60°
	KURV-960-F24	192	4.000°K	3.333 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Blanco	775x415mm - 60°
	KURV-960-F23	192	3.000°K	3.236 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Blanco	775x415mm - 60°

# Kurva



Las luminarias Kurva han  
obtenido el sello C2C  
Certified nivel Bronze.

RECTAS/STRAIGHT	REF.	N.LEDS	COLOR	LIGHT FLOW	ALIM./POWER	W	CRI	IP	ACABADO	MEDIDAS/MEASURES
<b>MONTAJE EMPOTRADO</b>										
	KURE-R01-F15	96	5.000°K	2.423 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	740x37.5mm
	KURE-R01-F14	96	4.000°K	2.331 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	740x37.5mm
	KURE-R01-F13	96	3.000°K	2.283 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	740x37.5mm
	KURE-R91-F15	96	5.000°K	2.423 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	740x37.5mm
	KURE-R91-F14	96	4.000°K	2.331 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	740x37.5mm
	KURE-R91-F13	96	3.000°K	2.283 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	740x37.5mm
	KURE-R02-F15	192	5.000°K	4.952 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Aluminio	1455x37.5mm
	KURE-R02-F14	192	4.000°K	4.761 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Aluminio	1455x37.5mm
	KURE-R02-F13	192	3.000°K	4.623 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Aluminio	1455x37.5mm
	KURE-R92-F15	192	5.000°K	4.952 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Blanco	1455x37.5mm
	KURE-R92-F14	192	4.000°K	4.761 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Blanco	1455x37.5mm
	KURE-R92-F13	192	3.000°K	4.623 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Blanco	1455x37.5mm
	KURE-R03-F15	288	5.000°K	7.375 Lm	120-277Vac	78W	85	30	Aluminio	2175x37.5mm
	KURE-R03-F14	288	4.000°K	7.092 Lm	120-277Vac	78W	85	30	Aluminio	2175x37.5mm
	KURE-R03-F13	288	3.000°K	6.906 Lm	120-277Vac	78W	85	30	Aluminio	2175x37.5mm
	KURE-R93-F15	288	5.000°K	7.375 Lm	120-277Vac	78W	85	30	Blanco	2175x37.5mm
	KURE-R93-F14	288	4.000°K	7.092 Lm	120-277Vac	78W	85	30	Blanco	2175x37.5mm
	KURE-R93-F13	288	3.000°K	6.906 Lm	120-277Vac	78W	85	30	Blanco	2175x37.5mm
	KURE-R01-F25	96	5.000°K	1.696 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	740x37.5mm
	KURE-R01-F24	96	4.000°K	1.632 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	740x37.5mm
	KURE-R01-F23	96	3.000°K	1.598 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	740x37.5mm
	KURE-R91-F25	96	5.000°K	1.696 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	740x37.5mm
	KURE-R91-F24	96	4.000°K	1.632 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	740x37.5mm
	KURE-R91-F23	96	3.000°K	1.598 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	740x37.5mm
	KURE-R02-F25	192	5.000°K	3.466 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Aluminio	1455x37.5mm
	KURE-R02-F24	192	4.000°K	3.333 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Aluminio	1455x37.5mm
	KURE-R02-F23	192	3.000°K	3.236 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Aluminio	1455x37.5mm
	KURE-R92-F25	192	5.000°K	3.466 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Blanco	1455x37.5mm
	KURE-R92-F24	192	4.000°K	3.333 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Blanco	1455x37.5mm
	KURE-R92-F23	192	3.000°K	3.236 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Blanco	1455x37.5mm
	KURE-R03-F25	288	5.000°K	5.163 Lm	120-277Vac	55W	85	30	Aluminio	2175x37.5mm
	KURE-R03-F24	288	4.000°K	4.964 Lm	120-277Vac	55W	85	30	Aluminio	2175x37.5mm
	KURE-R03-F23	288	3.000°K	4.834 Lm	120-277Vac	55W	85	30	Aluminio	2175x37.5mm
	KURE-R93-F25	288	5.000°K	5.163 Lm	120-277Vac	55W	85	30	Blanco	2175x37.

# Kurva



Las luminarias Kurva han obtenido el sello C2C Certified nivel Bronze.

CURVAS/CURVES	REF.	N.LEDS	COLOR	LIGHT FLOW	ALIM./POWER	W	CRI	IP	ACABADO	MEDIDAS/MEASURES
MONTAJE EMPOTRADO	KURE-C01-F15	96	5.000°K	2.315 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURE-C01-F14	96	4.000°K	2.223 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURE-C01-F13	96	3.000°K	2.175 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURE-C91-F15	96	5.000°K	2.315 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	735x37.5mm
	KURE-C91-F14	96	4.000°K	2.223 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	735x37.5mm
	KURE-C91-F13	96	3.000°K	2.175 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	735x37.5mm
	KURE-C02-F15	96	5.000°K	2.304 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	685x37.5mm
	KURE-C02-F14	96	4.000°K	2.212 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	685x37.5mm
	KURE-C02-F13	96	3.000°K	2.164 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	685x37.5mm
	KURE-C92-F15	96	5.000°K	2.304 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	685x37.5mm
	KURE-C92-F14	96	4.000°K	2.212 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	685x37.5mm
	KURE-C92-F13	96	3.000°K	2.164 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	685x37.5mm
	KURE-C03-F15	96	5.000°K	2.315 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURE-C03-F14	96	4.000°K	2.223 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURE-C03-F13	96	3.000°K	2.175 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURE-C93-F15	96	5.000°K	2.315 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	735x37.5mm
	KURE-C93-F14	96	4.000°K	2.223 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	735x37.5mm
	KURE-C93-F13	96	3.000°K	2.175 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	735x37.5mm
	KURE-C04-F15	96	5.000°K	2.447 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	751x37.5mm
	KURE-C04-F14	96	4.000°K	2.355 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	751x37.5mm
	KURE-C04-F13	96	3.000°K	2.307 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Aluminio	751x37.5mm
	KURE-C94-F15	96	5.000°K	2.447 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	751x37.5mm
	KURE-C94-F14	96	4.000°K	2.355 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	751x37.5mm
	KURE-C94-F13	96	3.000°K	2.307 Lm	120-277Vac	26W	85	30	Blanco	751x37.5mm
	KURE-C01-F25	96	5.000°K	1.621 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURE-C01-F24	96	4.000°K	1.556 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURE-C01-F23	96	3.000°K	1.523 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURE-C01-F25	96	5.000°K	1.523 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURE-C01-F24	96	4.000°K	1.523 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURE-C01-F23	96	3.000°K	1.513 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	685x37.5mm
	KURE-C02-F24	96	4.000°K	1.548 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	685x37.5mm
	KURE-C02-F23	96	3.000°K	1.515 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	685x37.5mm
	KURE-C92-F25	96	5.000°K	1.613 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	685x37.5mm
	KURE-C92-F24	96	4.000°K	1.548 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	685x37.5mm
	KURE-C92-F23	96	3.000°K	1.515 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	685x37.5mm
	KURE-C03-F25	96	5.000°K	1.621 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURE-C03-F24	96	4.000°K	1.556 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURE-C03-F23	96	3.000°K	1.523 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	735x37.5mm
	KURE-C93-F25	96	5.000°K	1.621 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	735x37.5mm
	KURE-C93-F24	96	4.000°K	1.556 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	735x37.5mm
	KURE-C93-F23	96	3.000°K	1.523 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	735x37.5mm
	KURE-C04-F25	96	5.000°K	1.713 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	751x37.5mm
	KURE-C04-F24	96	4.000°K	1.649 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	751x37.5mm
	KURE-C04-F23	96	3.000°K	1.615 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Aluminio	751x37.5mm
	KURE-C94-F25	96	5.000°K	1.713 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	751x37.5mm
	KURE-C94-F24	96	4.000°K	1.649 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	751x37.5mm
	KURE-C94-F23	96	3.000°K	1.615 Lm	120-277Vac	18W	85	30	Blanco	751x37.5mm

## MATERIALES / COMPONENTS

## FUENTE ALIMENTACION / POWER SUPPLY

PC: EN 13501-1 - RoHS - REACH EN 51015, EN 61000-2-3, EN 61000-3-3, EN 55024  
 ALU: EN 10204 EN 755-2 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11 EN 61547, CE  
 UNE-EN 573/3

## OBSERVACIONES / NOTES

Fuente de alimentación no regulable incluida.  
 Power supply included no dimming included.

# Kurva

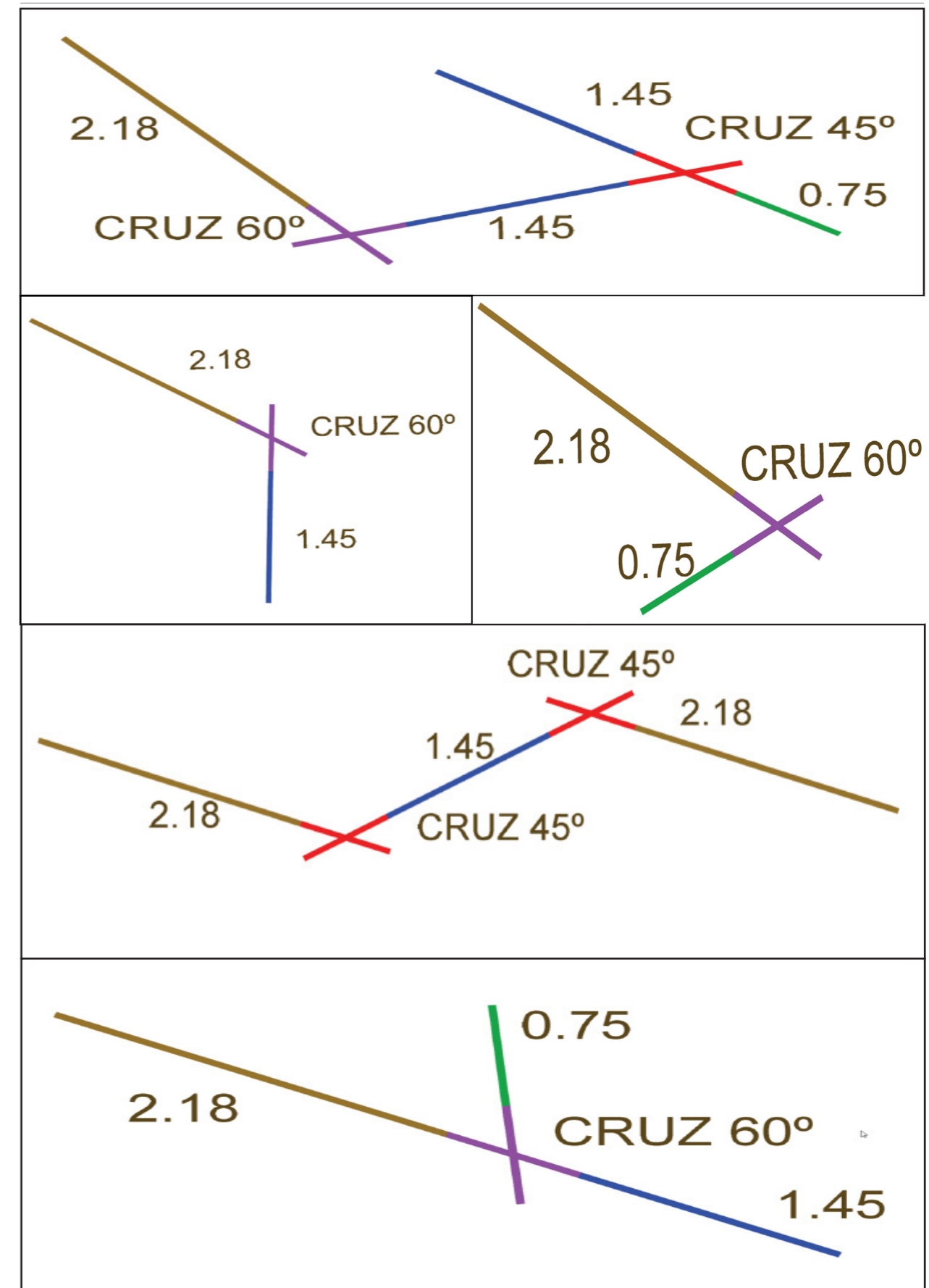


Las luminarias Kurva han obtenido el sello C2C Certified nivel Bronze.

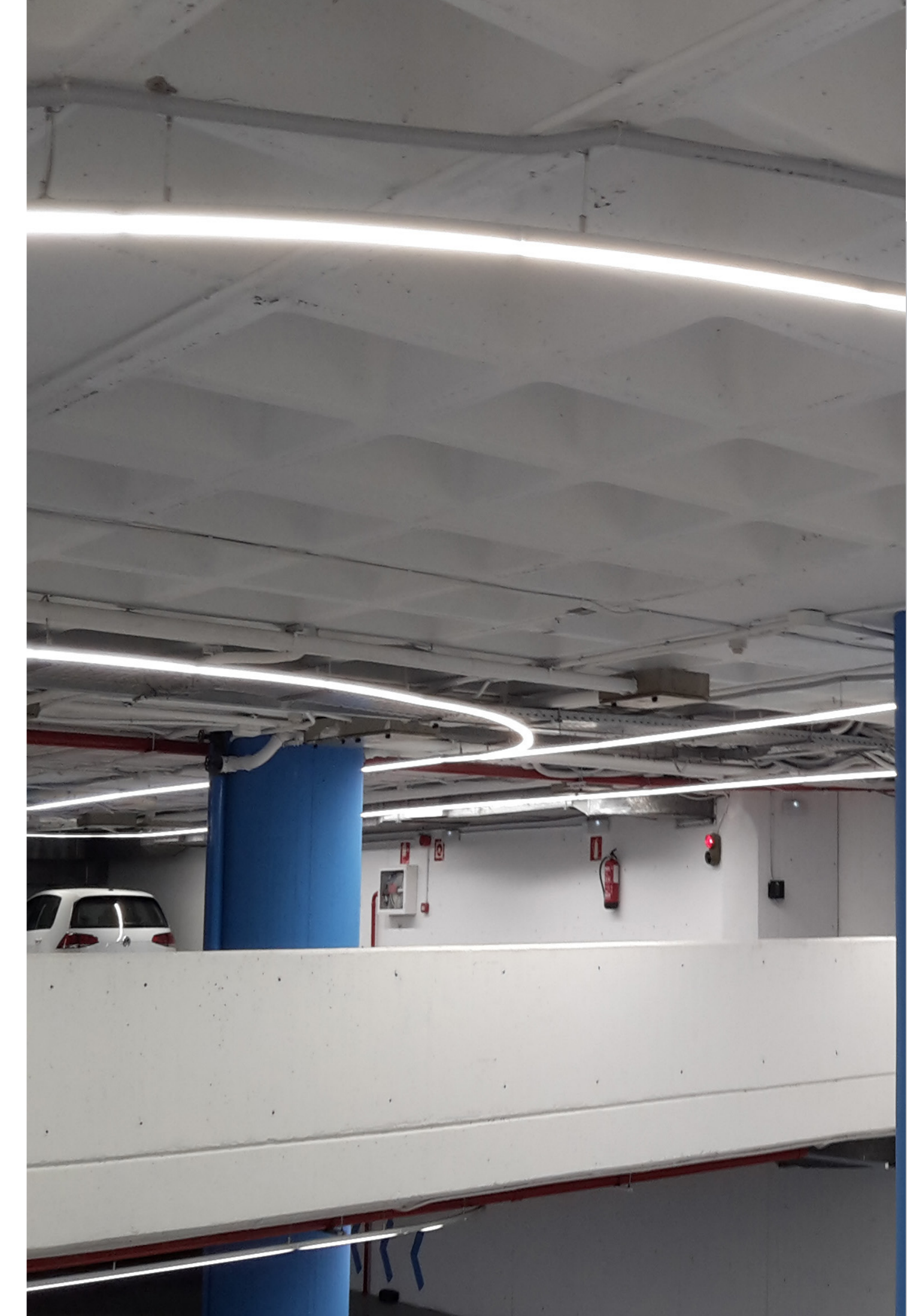
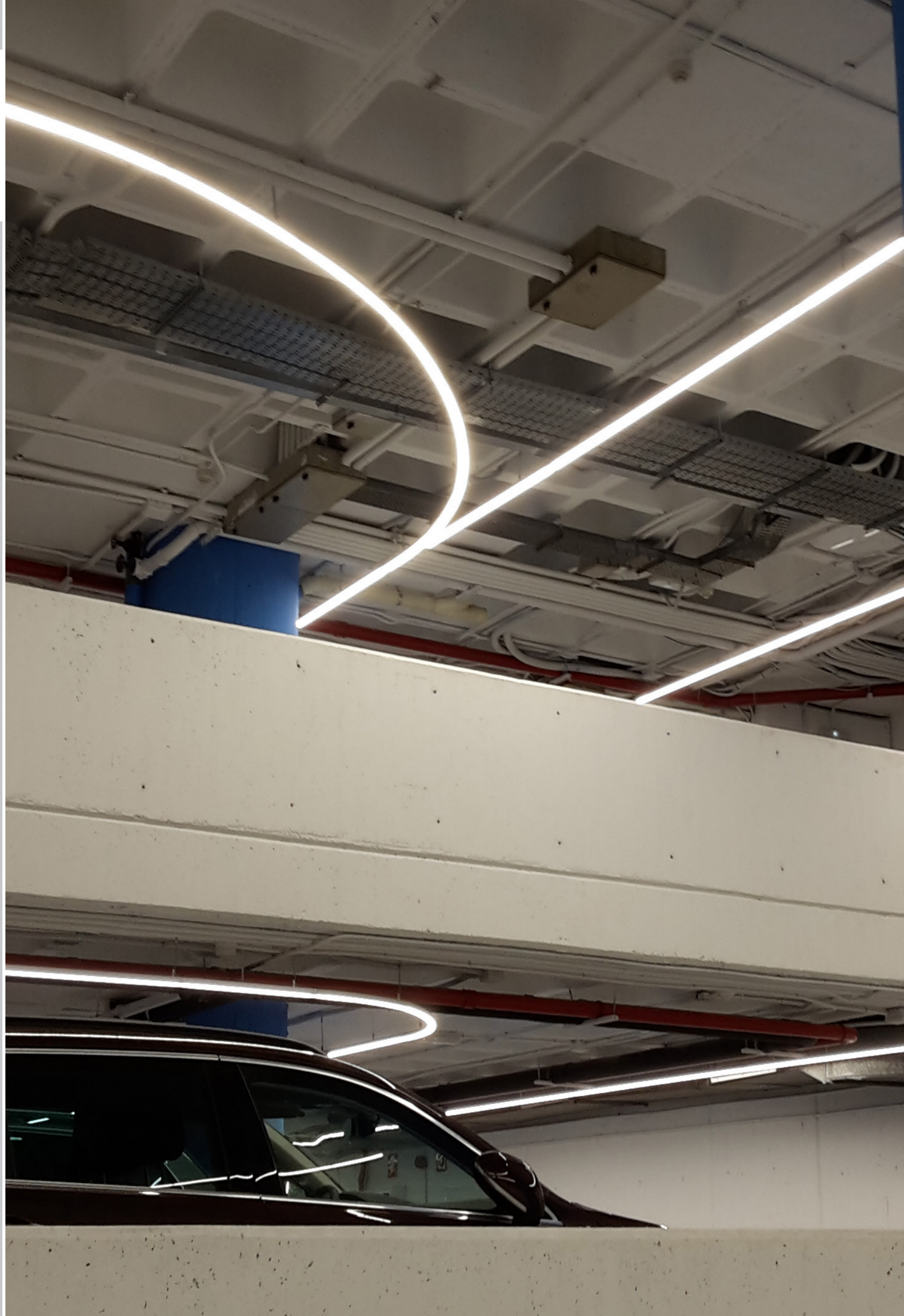
CRUCES/CROSSINGS	REF.	N.LEDS	COLOR	LIGHT FLOW	ALIM./POWER	W	CRI	IP	ACABADO	MEDIDAS/MEASURES
MONTAJE EMPOTRADO	KURE-045-F15	192	5.000°K	4.952 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Aluminio	800x332mm - 45°
	KURE-045-F14	192	4.000°K	4.761 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Aluminio	800x332mm - 45°
	KURE-045-F13	192	3.000°K	4.623 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Aluminio	800x332mm - 45°
	KURE-945-F15	192	5.000°K	4.952 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Blanco	800x332mm - 45°
	KURE-945-F14	192	4.000°K	4.761 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Blanco	800x332mm - 45°
	KURE-945-F13	192	3.000°K	4.623 Lm	120-277Vac	52W	85	30	Blanco	800x332mm - 45°
	KURE-045-F25	192	5.000°K	3.466 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Aluminio	800x332mm - 45°
	KURE-045-F24	192	4.000°K	3.333 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Aluminio	800x332mm - 45°
	KURE-045-F23	192	3.000°K	3.236 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Aluminio	800x332mm - 45°
	KURE-945-F25	192	5.000°K	3.466 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Blanco	800x332mm - 45°
	KURE-945-F24	192	4.000°K	3.333 Lm	120-277Vac	36W	85	30	Blanco	800x332mm - 45°
	KURE-945-F23	192	3.00							



## Ejemplos combinación de tramos rectos y cruces.



**GARVILED**



**GARVILED**

## MATERIALES, NORMATIVAS Y GARANTIA

## LUMINARIA

Materiales: Aluminio, Polycarbonato, PET, PMMA.  
 Color: Anodizado plata.  
 Peso: 1Kg. aprox.  
 Fabricado: España | CE

## NORMATIVA MATERIALES

PMMA: DIN53436 Certificate  
 PET: DIN 40634 ISO 7724  
 PC: EN 13501-1  
 ALU: EN 10204 EN 755-2 UNE- EN 573/3

## NORMATIVA FUENTE ALIMENTACIÓN

EN51015, EN61000-2-3, EN61000-3-3  
 EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547,  
 EN55024, CE

## GARANTIA

5 AÑOS



## MATERIALS, STANDARDS AND WARRANTY

## LIGHTING

Materials: Aluminium, Polycarbonate, PET, PMMA.  
 Color: Silver anodized.  
 Weight: 1Kg. approx.  
 Made in: Spain | CE

## STANDARD MATERIALS

PMMA: DIN53436 Certificate  
 PET: DIN 40634 ISO 7724  
 PC: EN 13501-1  
 ALU: EN 10204 EN 755-2 UNE- EN 573/3

## STANDARD POWER SUPPLY

EN51015, EN61000-2-3, EN61000-3-3  
 EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN61547,  
 EN55024, CE

## WARRANTY

5 YEARS





*Intelligent lights made in Barcelona*

Las informaciones contenidas en este catálogo son susceptibles de cambios sin previo aviso por parte de GARVILED

The informations given in this catalogue may be changed by GARVILED without previous notice.