

**M**

**LEDME**





# INDICE

## INTRO LEDME-EUROPA

Manifiesto	6
¿Porqué nos eligen?	7
Nuestro equipo	8-9
Servicios	10-11
Timeline	12-13
Distribución Internacional	14
Control de calidad	15
Proyecto	16
Dialux	17
Desarrollo Web	18
Portfolio	19

## SMART HOME SERIES

Smart Home Series	20
	21

## ILUMINACION LED INTERIOR

Bombillas LED E27	34
Bombillas LED E14	35
Bombillas LED G4 / G9	40
Bombillas LED GU10 / MR16	42
Bombillas LED R7S	43
Downlight LED	45
Plafones LED	48
Paneles LED	64
Tubos LED	68
Regletas LED	72
Emergencias LED	75
Balizas LED	79
	80

## ILUMINACION LED COMERCIAL

Plafones LED	82
Focos de carril LED	83
Cartelería LED	85
Iluminación LED acentuación	92
Poster LED	93
	99

## ILUMINACION DECORATIVA

Apiques de pared	100
	101

01

02

03

04

05



06

## ILUMINACION LED EXTERIOR

Apliques de pared	105
Balizas LED	108
Focos empotrables	111
Plafones LED de exterior	112
Iluminación LED solar	124
Proyectores LED SMD	128

07

## TIRAS Y NEON LED

Tiras LED	133
Neones LED	143
Fuentes de alimentación	152
Perfiles LED	156

08

## ILUMINACIÓN INDUSTRIAL

Campanas	172
	173

09

## ALUMRADO PUBLICO

Farolas	176
	177

10

## COMPONENTES ELECTRICOS

180





LEDME

LUMINA



ACION LED





# Manifiesto

## Motivaciones y propósitos

Somos más de 40 profesionales altamente cualificados y en continua formación para brindar a nuestros clientes el mejor servicio.

Para nosotros el conocimiento es el activo más importante de la empresa y por esto invertimos todos nuestros esfuerzos en potenciarlo y retenerlo, ya que es una de nuestras grandes ventajas competitivas.

1. Todas las empresas, **SIN EXCEPCIÓN**, pueden innovar. Porque en todos los sectores hay clientes insatisfechos.

2. Cualquier empresa puede asumir el reto de **LIDERAR** su sector. Para ello tendrá que ser innovadora, porque para tener resultados extraordinarios hay que pensar y hacer cosas diferentes.

3. Liderar por **MERECIMIENTO**. Sin artimañas, ni atajos, por profesionalidad y competencia. Profesional = más justo, más formado, más responsable, más implicado...

4. Sin una estrategia clara, las empresas acaban en cualquier sitio. Normalmente, **DESAPARECIENDO**.

5. La innovación está al **SERVICIO** de la estrategia. Es un medio, no un fin.

6. Para transformar las empresas es necesario **INSPIRAR** a las personas. Sin ellas, ninguna iniciativa de cambio funciona.

7. La innovación **NO ES SOLO** tecnológica.

8. Sólo existe innovación disruptiva. Ver las cosas así ofrece mejores resultados en innovación, porque nos hace ser **MÁS EXIGENTES**.

9. Innovar **365 DÍAS** al año. La innovación no es puntual, ni moda, es algo continuo. Debe ser, por tanto, parte de la cultura.

10. La innovación **PRAGMÁTICA**: sin alardes, sin adornos. Efectiva, honesta y al grano.

**“La creencia en la gestión por valores de las empresas es vital para su existencia. En LEDME-EUROPA sabemos que no todos los caminos son válidos”.**

*“Recuerda que lo más importante respecto a cualquier empresa, es que los resultados no están en el interior de sus paredes. **El resultado de un buen negocio es un cliente satisfecho**”*

*“Remember that the most important thing regarding any company is that the results are not exclusively inside its walls. **The result of a good business is a satisfied customer.**”*

# Manifest

## Objectives and motivation

We are more than 40 highly qualified professionals receiving continuous training to provide our clients with the best service.

We consider knowledge to be the most important asset of our company, reason why we invest all our efforts to improve and retain it, which is one of our great competitive advantages.

1. All companies, **WITHOUT EXCEPTION**, can innovate. Because in all sectors there are dissatisfied customers.

2. Any company can accept the challenge of **LEADING** its sector. In order to achieve it, it will have to be innovative - to have extraordinary results one has to think and to do things differently.

3. Lead by **MERIT**. No tricks, no shortcuts, only professionalism and competency. Professional = fairer, more educated, more responsible, more involved...

4. Without a clear strategy, companies end up “anywhere”. Normally, they **DISAPPEAR**.

5. Innovation is at the **SERVICE** of strategy. It is a means, not an end.

6. In order to transform companies, it is necessary to **INSPIRE** people. Without them, no initiative change will work.

7. Innovation **IS NOT** technology **ALONE**.

8. There is only disruptive innovation. To see things this way offers better results in innovation, because it makes us **MORE DEMANDING**.

9. Innovate **365 DAYS** a year. Innovation is not punctual, nor is it fashionable, it is something continuous. It must therefore be part of the working culture.

10. **PRAGMATIC** innovation: no bragging, no ornaments. Effective, honest and straight to the point.

**“The belief that management should be led by the company values is vital for its existence. At LEDME-EUROPA we know that not all paths are valid.”**

# ¿Porque nos eligen?

Que dicen de nosotros

# Why do they choose us?

What our clients say about us

**Mario Parodi**

(PARODI ILUMINACION)



Trato cercano y profesional, excelente relación calidad precio, plazos de entrega inmejorables.

**Ivan Castaño**

(ELECTROSTOKS VILLENA)



Excelente servicio y una relacion calidad precio inmejorable.... asi como un equipo humano atento y entrega.

**Francisco Jose Caceres**

(INNOVALED)



Excelente proveedor, producto de calidad, servicio personalizado y atento.

**Jose María de la Rica**

(TECNALUM)



Estamos muy satisfechos con Ledme, el trato personal excelente, agiles en el servicio, material y ofertas.



# Nuestro Equipo

## Competencias centrales

# Our team

## Core competencies

Nuestra dilatada experiencia nos permite ofrecer realizar todo tipo de operaciones de transporte marítimo internacional de carga en Convencional o Full Container Load (contenedor completo) y Less than Container Load (grupaje de mercancías).

Our extensive experience allows us to offer and carry out all kinds of transport operations: International maritime cargo in Conventional or Full Container Load and, Less than Container Load (groupage of goods).

### Importación

### Import



### Ventas

Las ventas alrededor de las historia son diferentes etapas, las buenas ventas en las pequeñas y medianas empresas, garantizan la proximidad al cliente adaptándose a las necesidades y la satisfacción que buscan al adquirir un producto o un servicio, de la misma manera que nos permite conocer más cerca del cambio en los gustos y preferencias de los consumidores.

### Sales

Sales occur within different stories and at different stages. Quality sales in small and medium-sized companies guarantee proximity with the clients, always adapting the sale to their needs and to the satisfaction they seek when purchasing a product or a service. In the same way, it allows us to learn more about the changes in the consumers' tastes and preferences.



### Comercial

Nos encargaremos de que el comercial sea un auténtico experto en su campo de acción, para garantizar los mejores resultados.

### Sales Manager

We will make sure the sales person is a true expert in his/her field of action, in order to guarantee the best results.



### Marketing

En entornos cada vez más exigentes y saturados debemos ser competitivos y profesionales en todas las áreas de nuestro negocio. Hoy en día no basta con tener una persona para llevar a cabo nuestro marketing. Ha de estar rodeada de expertos en distintas áreas si queremos conseguir nuestros objetivos comerciales. Contar con los mejores expertos asegura conseguir los mejores resultados.

### Marketing

Being part of an increasingly demanding and saturated environment, we must be competitive and professional in all areas of our business. Nowadays, it is not enough to have a person to carry out our marketing. It must be surrounded by experts in different areas if we want to achieve our business goals. Counting on the best experts ensures getting the best results.



### I+D

La I+D+I es uno de los aspectos más indispensables del desarrollo y el crecimiento de una organización empresarial. Hoy en día, casi ninguna empresa tiene dudas acerca de la conveniencia de apostar por una efectiva gestión del conocimiento, partiendo de la base de que la investigación y el desarrollo nunca son un gasto para la empresa, sino una enorme inversión.

### I+D

I + D + I is one of the most essential aspects of the development and growth of a business organization. Today, almost no company has doubts about the need of betting on an effective knowledge management, grounded on the basis that research and development are never an expense for the company, but a huge investment.



“Para que algo **funcione**, hay que ponerle **actitud**. Por eso hoy somos una empresa de **referencia**, con un equipo multidisciplinar de casi **40 personas**.”

“For something to **work**, you have to be **bold**. Due to his boldness, today we are a **reference** company, with a multidisciplinary team of almost **40 people**.”



## **Comunicación**

En un mercado tan competitivo como el actual, para vender es imprescindible conectar con el público. Y esto pasa por estar orgulloso de tu marca.

¿Tienes una estrategia de comunicación? ¿Tu identidad corporativa refleja lo que realmente eres? ¿Estás presente en internet y en las Redes Sociales? ¿El diseño de tus productos refleja los valores de tu marca?

## **Communication**

In a competitive market, as the one we have today, to sell is essentially connecting with the public. This happens because we are proud of our brand. Do you have a communication strategy? Does your corporate identity reflect what you really are? Are you visible on the internet and on Social Media? The design of your products does reflect the values of your brand?

## **Logística y Transporte**

Nuestra misión es aportar a nuestros clientes las mejores soluciones logísticas en toda su actividad y atender a sus requerimientos, ofreciendo siempre un servicio integral y de calidad que les permita cubrir sus necesidades y expectativas.

## **Logistics and Transportation**

Our mission is to provide our clients with the best logistics solutions in all their activities and to meet their requirements, always offering a comprehensive service and quality that allows them to meet their needs and expectations.

## **Aduana**

Nuestro equipo, experto en legislación en materia aduanera, nos ayuda a gestionar los envíos, garantizándonos la seguridad y fiabilidad del despacho de aduanas.

## **Customs**

Our team, experts in customs legislation, helps us manage shipments, ensuring both security and reliability of customs clearance.

## **Almacenaje**

Contamos con unas instalaciones de **5000** metros cuadrados con sofisticados procesos de almacenaje los cuales nos permiten llevar a cabo el despacho de su pedido de la manera mas sencilla y agil posible.

## **Storage**

Our **5000** square meters facilities, provided with sophisticated storage processes, allow us to carry out the dispatch of your Order in the easiest and most agile possible way.

## **Atención al cliente**

En los momentos difíciles, te lo ponemos algo más fácil.

Nuestro personal está a su entera disponibilidad para atenderle en cualquiera de sus consultas o necesidades, tanto de forma presencial, telefonica o digitalmente.

## **Customer**

Always providing support in difficult times, we make it a little easier for you. Our staff is at your entire service to help you with any of your questions or needs, both in person, by phone or digitally.



# Servicios

## Competencias centrales



### Fabricación

Los productos de **LEDME-EUROPA** están fabricados utilizando componentes de primer nivel, empleando siempre elementos de marcas líderes en el sector.

Se utilizan equipos y componentes de última generación que aseguran un uso eficiente de la energía y un resultado lumínico óptimo.



### I+D

Nuestro equipo con gran experiencia en el campo de **I+D** y en la búsqueda de financiación, nos proporcionan un alto conocimiento en llevar a cabo proyectos I+D desde su inicio hasta su puesta en marcha.



### Diseño Gráfico

No es solo construir marca. Es cuidarla, en el día a día. O dicho de otra manera, afrontar cualquier pieza como si fuera la campaña del año.

Desde un simple flyer, hasta una newsletter, la memoria anual, o una acción táctica de street marketing.

### DIALux

Diseño de iluminación profesional con DIALux.

Con este software diseña, calcula y visualiza la luz de forma profesional – espacios simples, pisos enteros, edificios y escenas exteriores.

# Services

## Core competencies



### Manufacturing

LEDME-EUROPA products are manufactured with premium components, always using elements from leading brands in the sector. The latest equipment and components are used to ensure an efficient use of energy and an optimal light result.



### Graphic design

It is not only about building a brand. It is to take care of it on a daily basis, in other words, face any piece of work as if it were the campaign of the year. From a simple flyer, to a newsletter, the annual report, or a tactical action of street marketing.

# DIALux

### Dialux

Professional lighting design with DIALux. With this software you can design, calculate and visualize light in a professional way - simple spaces, entire floors, buildings and exterior spaces.



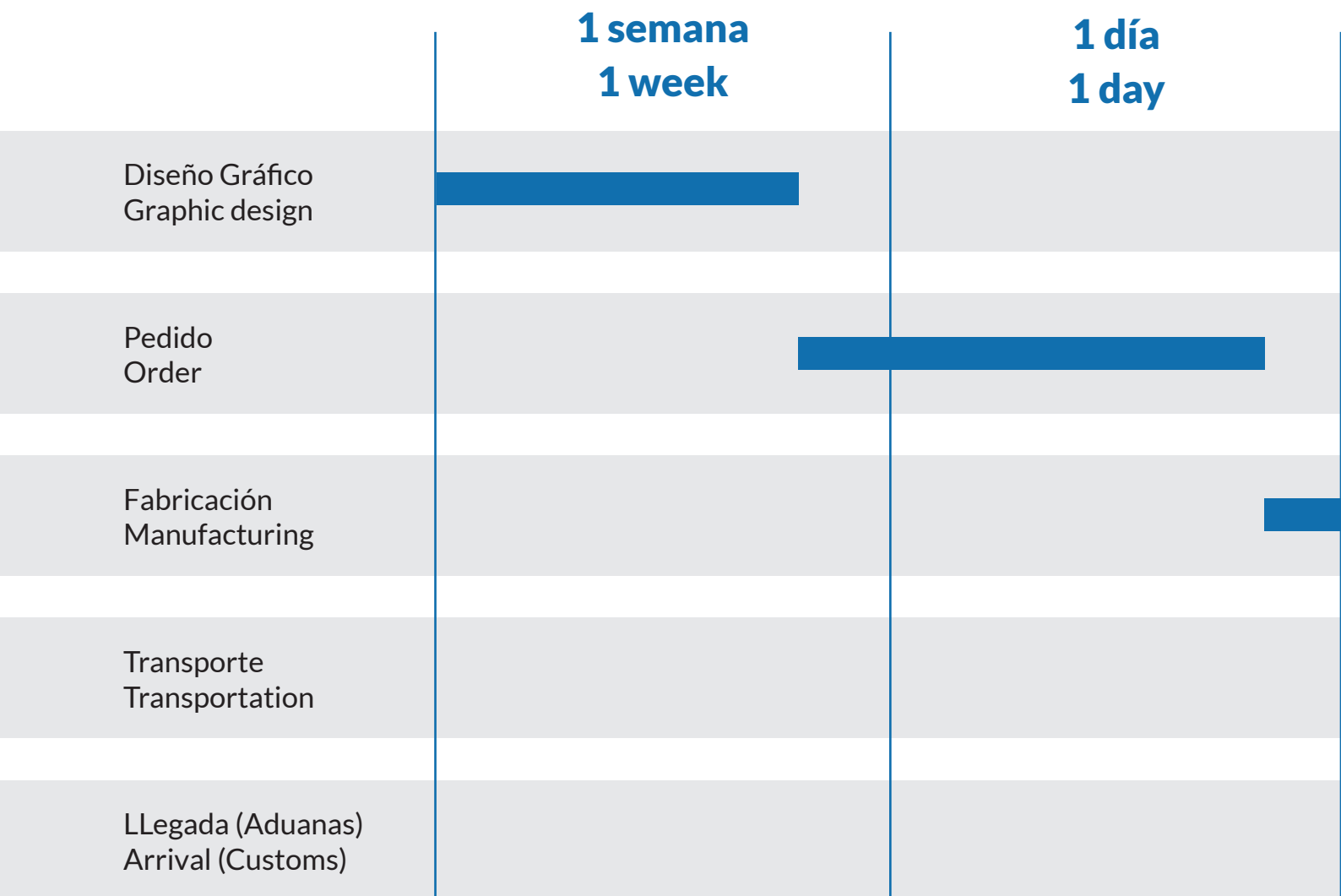
### I+D

Our team, with great experience both in the field of R&D, and in searching for financing, provides us with solid knowledge in carrying out R&D projects from its inception to its implementation..



# Timeline

## Proceso de Fabricación



# Timeline

## Timeline - Fabrication process

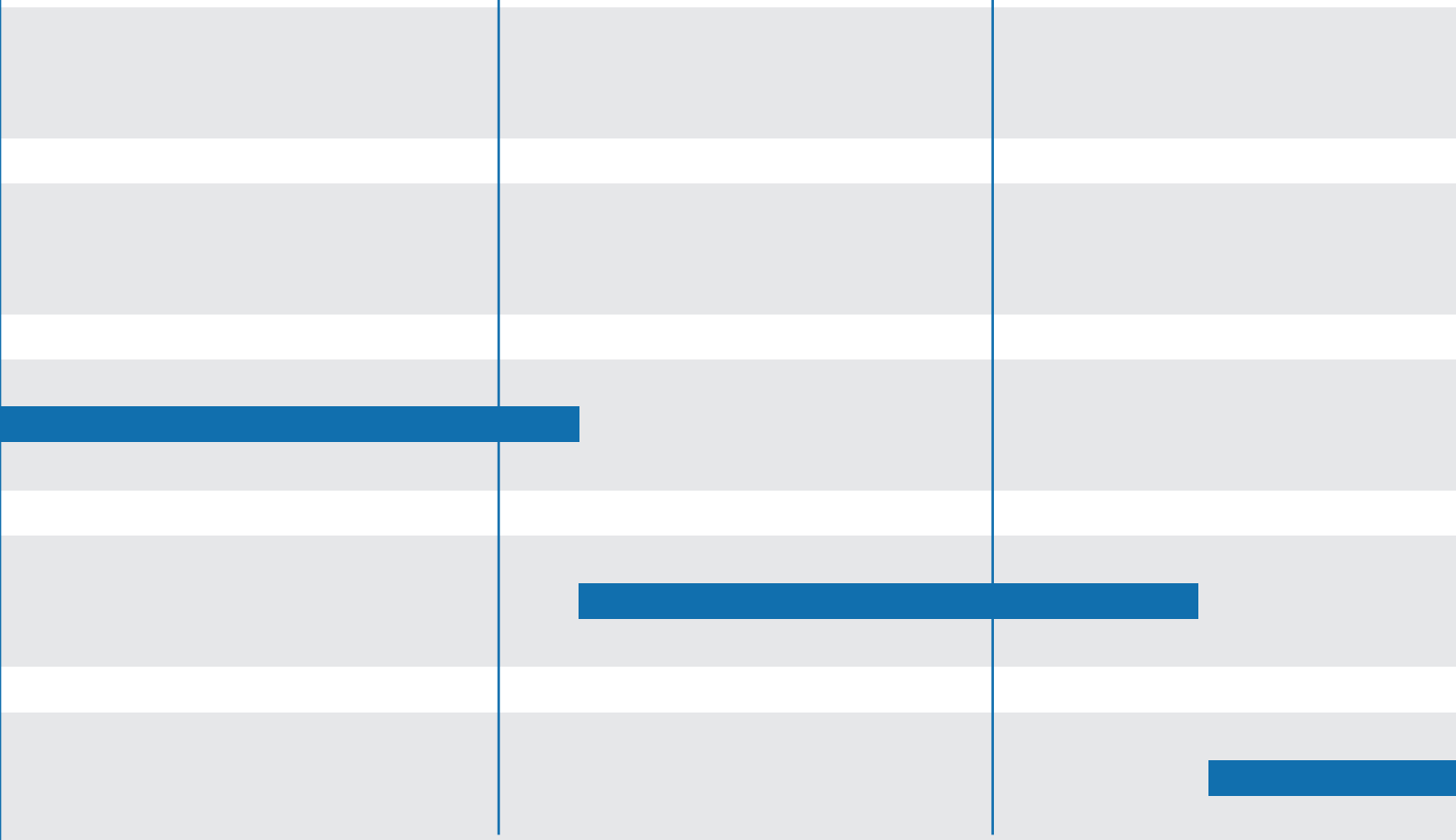
*“Está bien celebrar el éxito pero es más importante prestar atención a las lecciones del fracaso”*

*“It’s okay to celebrate your success, but it’s more important to pay attention to the lessons of failure.”*

**20 días**  
**20 days**

**7 días**  **40 días**  
**7 days**  **40 days**

**1-3 días**  
**1-3 days**





# Distribución Internacional

## International Distribution



Es el proceso de planificación, gestión y control de los flujos de materiales y productos, en el que se incluyen las informaciones y los servicios relacionados con dicho proceso.

La cadena logística incluye las operaciones de aprovisionamiento de materias primas o materiales, la fabricación o transformación de productos y distribución de los mismos. Abarca los movimientos internos y externos, así como las operaciones de importación y exportación.

La gestión de este proceso es un factor clave para satisfacer la demanda en los mercados globalizados, donde, además de los productos, compiten las cadenas logísticas.

Es imprescindible la colaboración entre las empresas que participan en una misma cadena logística: fabricantes, distribuidoras, clientes y operadores logísticos. La colaboración permite:

- Optimizar recursos logísticos.
- Reducir los tiempos de aprovisionamiento, mediante operaciones de cross trade por ejemplo.
- Reducir costos logísticos.
- Minimizar existencias.
- Asegurar la trazabilidad y disponibilidad de los productos.
- Garantizar la entrega de las mercancías en el momento y lugar requeridos.

Un eslabón importante de la cadena logística es el traslado de las mercancías, que se realiza utilizando redes de transporte de gran capacidad, articuladas a través de nodos logísticos intermodales.

It is the process of planning, management and control of the flows of materials and products, in which the information and services related to said process are included.

The logistics chain includes the supply operations of raw materials or materials, the manufacture or transformation of products and their distribution. It covers internal and external movements, as well as import and export operations.

Managing this process is a key factor in meeting demand in globalized markets, where, in addition to products, logistics chains compete.

Collaboration between companies that participate in the same logistics chain is essential: manufacturers, distributors, clients and logistics operators. Collaboration enables:

- Optimize logistics resources.
- Reduce supply times, through cross trade operations for example.
- Reduce logistics costs.
- Minimize stocks.
- Ensure the traceability and availability of the products.
- Guarantee the delivery of the goods at the time and place required.

An important link in the logistics chain is the transfer of goods, which is carried out using high-capacity transport networks, articulated through intermodal logistics nodes.

# Control de calidad

## Quality control



### I+D

La innovación, como seña de identidad en nuestra política de fabricación, nos permite día a día conseguir los mejores resultados en lo que a desarrollo y diseño de nuestros productos se refiere.

Los exhaustivos controles de calidad (a través de testeos, pruebas y certificaciones) y la implantación del novedoso método.

“**Esfera Ulbricht**” nos ayuda a conseguir en nuestro laboratorio una mayor exactitud en las medidas de flujo luminoso, identificando de forma precisa la intensidad lumínica y eficiencia lumínica.

### I+D

Innovation, being a trademark in our manufacturing policy, allows us to achieve the best results in terms of development and design of our products.

The exhaustive quality controls (through tests, trials and certifications) and the introduction of an innovative method.

“**Sphere Ulbricht**” helps us to achieve in our laboratory a greater accuracy in luminous flux measurements, precisely by identifying the light intensity and light efficiency.

### LOGÍSTICA

Nuestras instalaciones, de más de **5000 m<sup>2</sup>** y situadas en Madrid, nos permiten almacenar y disponer de un amplio stock para abastecer a las más de **1.000 empresas** que trabajan con nosotros.

La alianza que mantenemos con distintas empresas de transporte consolidadas (**SEUR, GLS, DHL y TRANSAHER**) contribuye a ofrecer diariamente un servicio rápido y eficaz.

### LOGISTICS

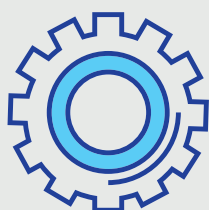
Our facilities, of more than **5000 m<sup>2</sup>** and located in Madrid, allow us to store and have a large stock to supply more than **1,000 companies** that work with us. The alliance we maintain with different consolidated transportation companies (**SEUR, GLS, DHL and TRANSAHER**) contribute to offering a fast and effective service on a daily basis.

### IMPORTACION

Contamos con un gran equipo de profesionales para gestionar las compras. La agrupación y transporte de mercancías se realiza desde nuestras fábricas de producción hasta nuestros almacenes y laboratorios gracias a empresas marítimas como **MAERKS, MSC y CMA**.

### IMPORT

We have a great team of professionals to manage purchases. The grouping and transportation of goods is done from our factories production, and sent to our warehouses and laboratories, thanks to maritime companies such as MAERSK, MSC and CMA.

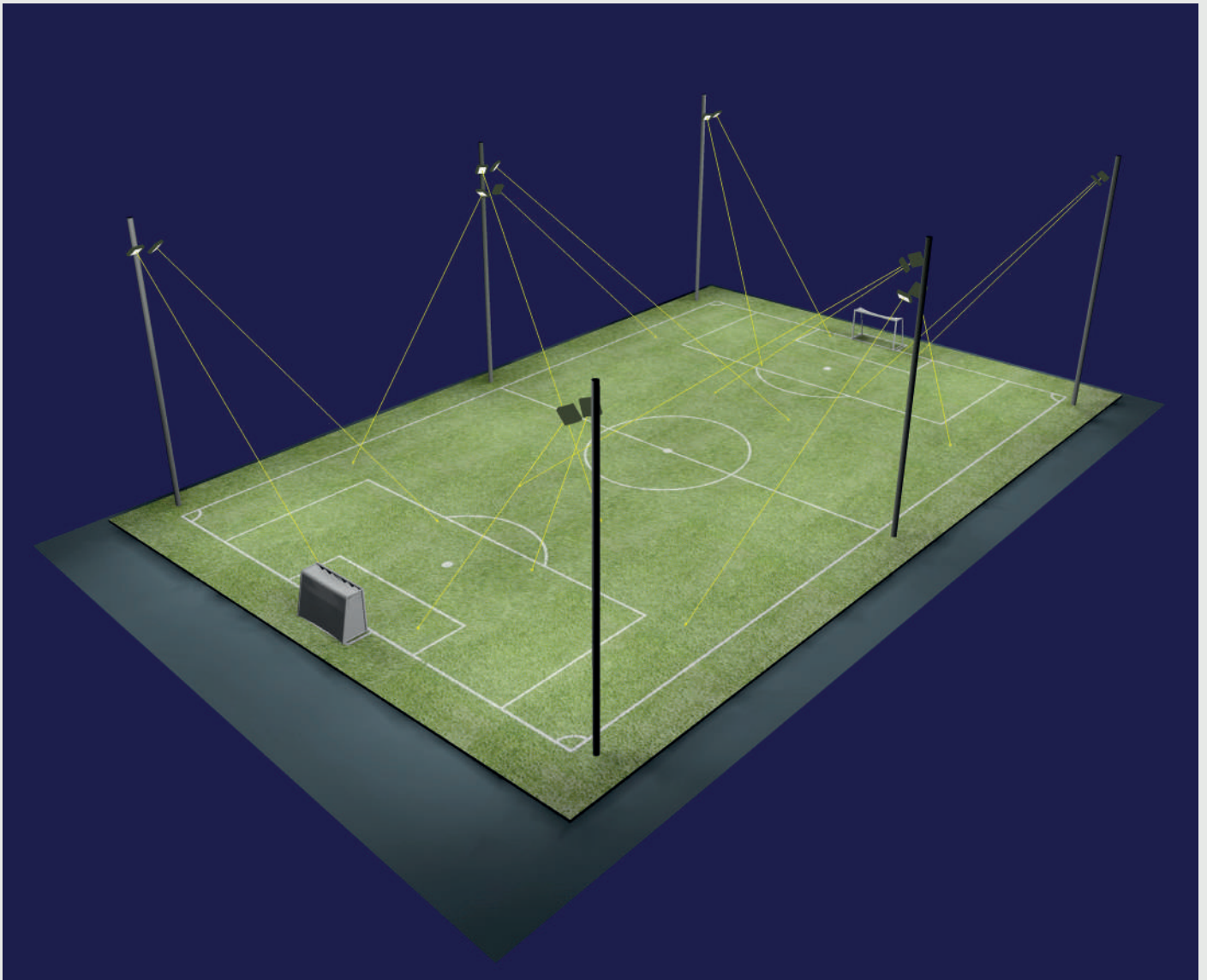


# Tu proyecto

Las buenas ideas son nuestros objetivos.

# Your Project

Good ideas are our goals



Nuestro equipo le ofrece servicios integrales. Planificamos y asesoramos en los campos de iluminación y automatización de edificios. Nuestro enfoque está orientado al usuario con valor en buenos productos. En nuestro laboratorio de iluminación acreditado, medimos luminarias con dispositivos de medición modernos y de alta precisión y ofrecemos una evaluación neutral de la experiencia en iluminación de un fabricante.

Our team offers you comprehensive services. We plan and advise in the fields of lighting and automation of buildings. Our approach is user-oriented, valuing good products. In our accredited lighting laboratory, we measure luminaires with modern and high-precision measuring devices, and we also offer a neutral evaluation of a manufacturer's lighting expertise.





### INFOGRAFÍAS

Visualice el índice de influencia de cada luminaria en la zona de instalación mediante infografías.

### INFOGRAPHICS

Visualize the influence index of each luminaire in the installation area using infographics.



### ISOLÍNEAS

Configuración y distribución de luminarias para cumplir con la normativa vigente respetando el índice de Lux y uniformidad indicado en cada caso.

### ISOLINES

Configuration and distribution of luminaires to comply with current regulations respecting the Lux index and uniformity indicated in each case.



### 3D

Disfrute de Renders en **3D** donde podrá ver el resultado de la instalación de las luminarias seleccionadas.

### 3D

Enjoy 3D Renders where you can see the result of the installation of the selected luminaires.

*“Deje que los números hablen por sí mismos, pero también asegúrese de ilustrar usando una historia de fondo”.*

*“Let the numbers speak for themselves, but also be sure to illustrate it using a backstory.”*

# Desarrollo Web Web development

Programación

Programming

Las aplicaciones desarrolladas por nuestros programadores han sido concebidas para ajustarse a las exigencias presentes y futuras de su negocio, logrando la tan deseada escalabilidad, es decir, la capacidad para adaptarse nuevas realidades, métodos de trabajo y crecimiento continuo sin perder calidad ni eficiencia.

Dicha personalización incluye la incorporación de nuevos campos en la base de datos, módulos específicos, ajustes a medida, listados e informes parametrizados, diseño de redes de comunicaciones y todo lo que necesite para la optimización de sus recursos y tareas.

Nuestro servicio de Consultoría e I+D sigue una cuidada metodología que garantiza el éxito de los proyectos desarrollados:

- **Análisis previo y estrategia:** Se realiza un riguroso y exhaustivo estudio de la situación de partida, prestando especial atención a las necesidades y especificaciones demandadas por el cliente y determinando la estrategia a seguir.

- **Elaboración del presupuesto:** Valoración económica individualizada del proyecto, incluyendo plazos de entrega y detalle de costes y tareas.

- **Ejecución:** A continuación, se determina el equipo de programación encargado de dicho proyecto, estableciendo minuciosos controles de calidad aplicables durante la fase de desarrollo.

- **Implementación y control:** Una vez finalizada la etapa de desarrollo se procederá a la instalación del software, comprobando su correcto funcionamiento antes de la puesta en marcha del proyecto.

The applications developed by our programmers are designed to fit the present and future demands of your business, achieving the much-desired scalability, that is, the ability to adapt to new realities, methods of work and continuous growth without losing quality or efficiency.

This customization includes the incorporation of new fields in the database, specific modules, customized settings, parameterized lists and reports, design of communications networks and everything you need for optimizing your resources and tasks.

Our Consulting and I+D service follows a cautious methodology that guarantees the success of developed projects:

- **Previous analysis and strategy:** A rigorous and exhaustive study of the starting point, providing special attention to needs and specifications demanded by the client and determining the strategy to follow.

- **Preparation of the budget:** Economic evaluation of each individual project, including estimated deadlines and details of both costs and tasks.

- **Execution:** Subsequently, it is determined who the team in charge of said project will be, establishing meticulous quality controls applied during the whole development phase.

- **Implementation and control:** Once the development stage is finished, the software will be installed and its correct operation will be checked before the implementation of the project.



# Portfolio

## Proyectos



### **Ayuntamiento Albaida de Aljarafe**

Iluminación mediante nuestro foco proyector LED RGB Colours 50W, en la imagen se puede ver la fachada del Ayuntamiento iluminada en color morado como celebración del día de la mujer.

### **Albaida de Aljarafe Town Hall**

Lighting through our 50W RGB Colors LED floodlight, in the image you can see the facade of the City Hall illuminated in purple as a celebration of women's day.



### **Plaza de toros de Puerto Banus**

Proyecto en el que se instaló el foco Modular LED Heatsing de 50W ayudando a la recuperación de la plaza de toros de Puerto Banus.

### **Bullring of Puerto Banus**

Project in which the 50W Modular LED Heatsing spotlight was installed helping the recovery of the bullring of Puerto Banus.



### **Fira Barcelona**

Instalación Foco proyector LED Slim Series 200W

### **Barcelona fair**

Installation of the Slim 200W series spotlight.



### **Campo Municipal Salteras**

Instalación de foco Stadium 1000W.

### **Salteras Municipal Field**

Installation of 1000W Stadium spotlight.

# Portfolio

## Projects





Smart Home Series



## Smart Home Series E27 A60 SmartHome



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	Beam	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM7141	10	Smd 2835	Opal	1000	-20°C ~ +40°C	240°	50-60 Hz	60X123H mm	Aluminio/Pc	RGB+CCT

## Smart Home Series GU10 SmartHome



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	Beam	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM7140	5	Led	Opal	500	-20°C ~ +45°C	38°	50-60 Hz	50X55H mm	Aluminio/Pc	RGB+CCT

## Smart Home Series C37 SmartHome



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	Beam	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM7144	6	Led	Opal	600	-15°C ~ +45°C	240°	50-60 Hz	37X108H mm	Aluminio/Pc	RGB+CCT

## Smart Home Series C37 SmartHome



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	Beam	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM7145	6	Led	Opal	600	-15°C ~ +45°C	240°	50-60 Hz	45X78H mm	Aluminio/Pc	RGB+CCT





# Smart Home Series

## Enchufe Wifi SmartHome



CRI  
Ra>80

A+++

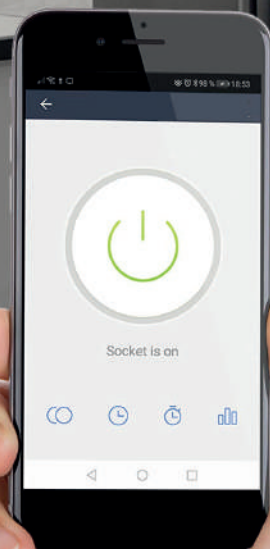
Ref	W Max	Wifi	Intensidad de Corriente	Acabado	T° de trabajo	Frec.	Dimensión	Material
LM9101	3520	2.4 GHz	16A	Blanco	-20°C ~ +50°C	50-60 Hz	45X85H mm	Metal/Pc



16 A

MAX 3520 W

2.4GHz







# Smart Home Series

## Plafón LED Magic



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
30	Smd 5050	Blanco	2400	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	380X45 mm	Aluminio/Pc	RGB+CCT	






# Smart Home Series

## Plafón LED Magic



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6609	36	Smd 5050	Blanco	2800	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	500X45 mm	Aluminio/Pc	RGB+CCT







# Smart Home Series

## Plafón LED RainBow



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	↗	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM8230	24	Smd Led	Blanco	2400	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	280X48H mm	Aluminio/Pc	CCT








# Smart Home Series

## Plafón LED Dial



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM8233	24	Smd 2835 Epistar	Blanco	3000	-20°C ~ +40°C	180 °	50-60 Hz	390X65H mm	Aluminio/Pc	CCT




# Smart Home Series

## Panel LED SmartHome



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM5320	40	Led 4014	Blanco	4400	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	595X10H mm	Aluminio	CCT





# Smart Home Series

## Robot aspirador SmartHome – 2300 Pa



A+++

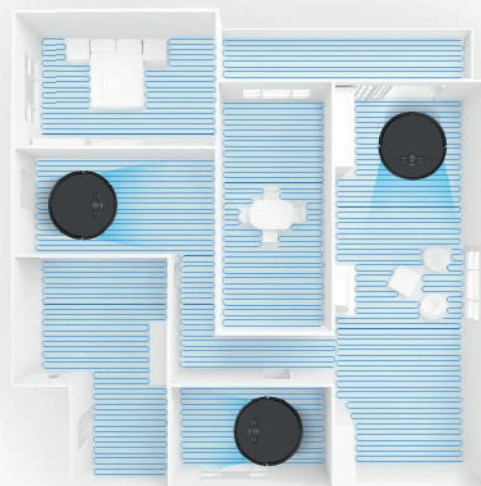
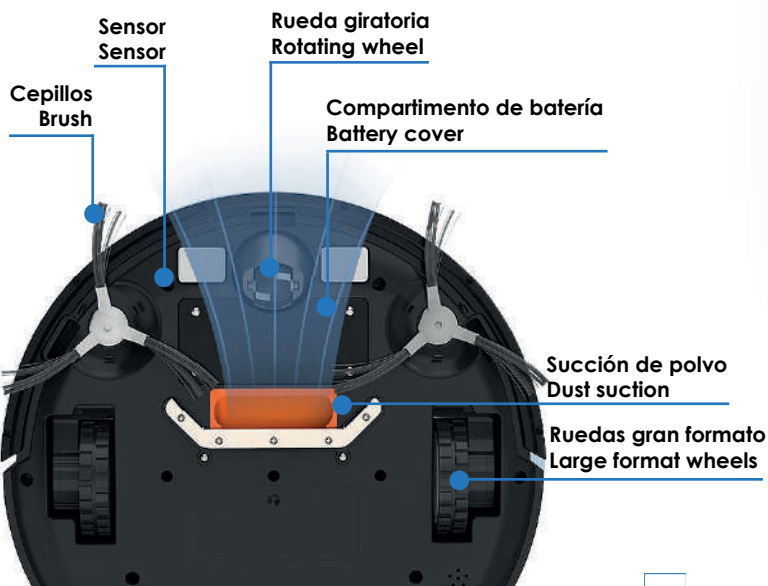
Ref	Succion	Acabado	Db	Tiempo de carga	Autonomía	Dimensión	Material
LM9311	2300 Pa MAX POWER	Negro	55	4-5 horas	90 min	320X320X78 mm	ABS + PC



Interruptor tactil  
Touch Switch

Tecnología Laser  
Laser Technology

Deposito residuos 600 ml  
600 ml waste tank





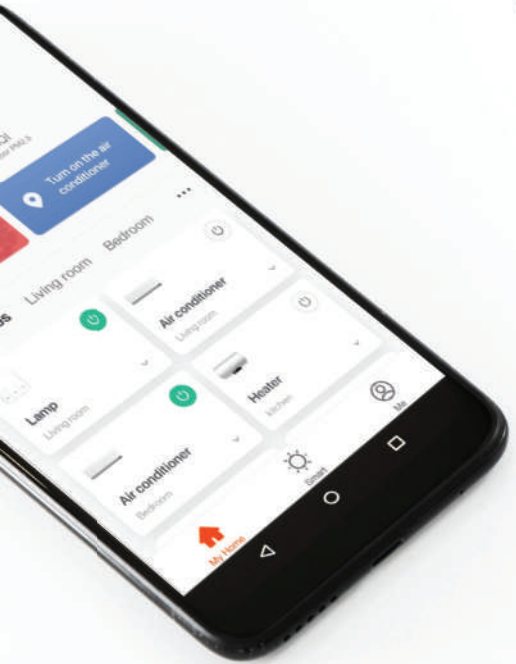


Auto Recharge

Auto

Auto Cleaning  
Press 3s to Power on

Fixed Point Cleaning






# Smart Home Series

## Lampara de pie Coright



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM8401	20	Smd 2835	Negro	1600	-20°C ~ +40°C	180 °	50-60 Hz	1500X170X200H mm	Aluminio	CCT





## TUYA APP IOS / ANDROID



## I LINK APP IOS / ANDROID



## MAGIC HOME APP IOS / ANDROID



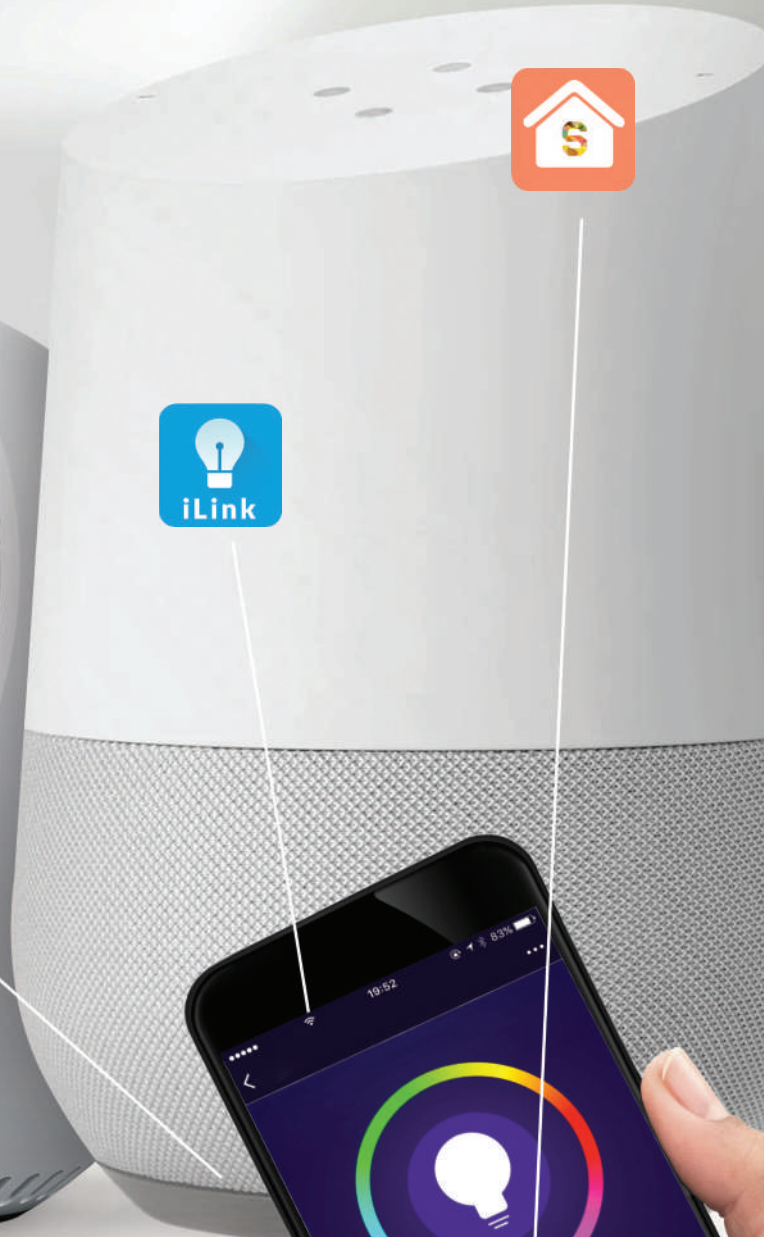
## SMART LIFE APP IOS / ANDROID



- Controle de forma remota desde cualquier lugar
- Agregue y controle varios dispositivos a la vez con una aplicación
- Control por voz a través de Alexa o Google Home
- Interfuncionamiento de múltiples dispositivos inteligentes. Los dispositivos comienzan / dejan de funcionar automáticamente según la temperatura, la ubicación y la hora.
- Comparta dispositivos fácilmente entre miembros de la familia
- Reciba alertas en tiempo real para garantizar la seguridad.
- Conecte la aplicación a los dispositivos de forma fácil y rápida



amazon alexa



# Conectate a tu Hogar







## Bombilla LED E27 G45



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM7002	5	Smd 2835	Opal	440	-20°C ~ +40°C	160°	50-60 Hz	45X79H mm	Aluminio/Pc	4000K ●
LM7003	5	Smd 2835	Opal	440	-20°C ~ +40°C	160°	50-60 Hz	45X79H mm	Aluminio/Pc	6500K ●
LM7004	5	Smd 2835	Opal	430	-20°C ~ +40°C	160°	50-60 Hz	45X79H mm	Aluminio/Pc	3000K ●
LM7005	7	Smd 2835	Opal	580	-20°C ~ +40°C	160°	50-60 Hz	45X79H mm	Aluminio/Pc	4000K ●
LM7006	7	Smd 2835	Opal	590	-20°C ~ +40°C	160°	50-60 Hz	45X79H mm	Aluminio/Pc	6500K ●
LM7007	7	Smd 2835	Opal	570	-20°C ~ +40°C	160°	50-60 Hz	45X79H mm	Aluminio/Pc	3000K ●



## Bombilla LED E27 A60



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM7035	10	Smd 2835	Opal	830	-20°C ~ +40°C	240°	50-60 Hz	60X108H mm	Aluminio/Pc	6500K ●
LM7036	10	Smd 2835	Opal	820	-20°C ~ +40°C	240°	50-60 Hz	60X108H mm	Aluminio/Pc	4000K ●
LM7037	10	Smd 2835	Opal	800	-20°C ~ +40°C	240°	50-60 Hz	60X108H mm	Aluminio/Pc	3000K ●
LM7046	15	Smd 2835	Opal	1270	-20°C ~ +40°C	240°	50-60 Hz	65X118H mm	Aluminio/Pc	6500K ●
LM7047	15	Smd 2835	Opal	1260	-20°C ~ +40°C	240°	50-60 Hz	65X118H mm	Aluminio/Pc	4000K ●
LM7048	15	Smd 2835	Opal	1251	-20°C ~ +40°C	240°	50-60 Hz	65X118H mm	Aluminio/Pc	3000K ●





## Bombilla LED

### E27 G95 / G125



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM7091	15	Smd 2835	Opal	1210	-20°C ~ +40°C	300°	50-60 Hz	95X138H mm	Aluminio/Pc	6500K ●
LM7093	15	Smd 2835	Opal	1200	-20°C ~ +40°C	300°	50-60 Hz	95X138H mm	Aluminio/Pc	4000K ●
LM7094	15	Smd 2835	Opal	1190	-20°C ~ +40°C	300°	50-60 Hz	95X138H mm	Aluminio/Pc	3000K ●
LM7095	20	Smd 2835	Opal	1610	-20°C ~ +40°C	300°	50-60 Hz	118X156,5H mm	Aluminio/Pc	6500K ●
LM7096	20	Smd 2835	Opal	1600	-20°C ~ +40°C	300°	50-60 Hz	118X156,5H mm	Aluminio/Pc	4000K ●
LM7097	20	Smd 2835	Opal	1590	-20°C ~ +40°C	300°	50-60 Hz	118X156,5H mm	Aluminio/Pc	3000K ●



## Bombilla LED

### E27 R63 / R80 / R90



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM7084	9	Smd 2835	Opal	740	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	63X100H mm	Aluminio/Pc	6500K ●
LM7086	9	Smd 2835	Opal	720	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	63X100H mm	Aluminio/Pc	3000K ●
LM7087	12	Smd 2835	Opal	1080	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	80X115H mm	Aluminio/Pc	6500K ●
LM7089	12	Smd 2835	Opal	1060	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	80X115H mm	Aluminio/Pc	3000K ●
LM7090	15	Smd 2835	Opal	1280	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	90X116 Hmm	Aluminio/Pc	6500K ●
LM7092	15	Smd 2835	Opal	1260	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	90X116H mm	Aluminio/Pc	3000K ●



## Bombilla LED

### E27 T100/T140



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM7098	30	Smd 2835	Opal	2400	-20°C ~ +40°C	270°	50-60 Hz	100X178H mm	Aluminio/Pc	6500K ●
LM7099	50	Smd 2835	Opal	4000	-20°C ~ +40°C	270°	50-60 Hz	140X237H mm	Aluminio/Pc	6500K ●



## Bombilla LED

### E27 PAR30



85-265V AC



35.000H

CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lum.	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM7151	35	Smd 2835	Opal	3200	-15°C ~ +35°C	15 °	50-60 Hz	95X120H mm	Aluminio/Pc	6000K ●
LM7152	35	Smd 2835	Opal	3200	-15°C ~ +35°C	15 °	50-60 Hz	95X120H mm	Aluminio/Pc	4500K ●
LM7153	35	Smd 2835	Opal	3200	-15°C ~ +35°C	15 °	50-60 Hz	95X120H mm	Aluminio/Pc	3000K ●



## Bombilla LED

### E27 A60 Colours con mando



85-265V AC



20.000H

CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM7143	10	Smd 5050 + 2835	Opal	1000	-15°C ~ +45°C	240°	50-60 Hz	65X123H mm	Aluminio/Pc	RGBW



## Bombilla LED

### E27 Industrial Iris



180-240V AC



30.000H

CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lum.	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM7201	50	Epistar Smd 2835	Opal	5500	-20°C ~ +45°C	180 °	50-60 Hz	165X246H mm	Aluminio/Pc	6500K ●
LM7204	100	Epistar Smd 2835	Opal	11000	-20°C ~ +45°C	180 °	50-60 Hz	165X246H mm	Aluminio/Pc	6500K ●
LM7207	150	Epistar Smd 2835	Opal	16500	-20°C ~ +45°C	180 °	50-60 Hz	165X246H mm	Aluminio/Pc	6500K ●



## Bombilla LED

### E27 G45 Filamento Ámbar



170-240V AC



30.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM8551	4	Filamento Led	Ámbar	350	-20°C ~ +40°C	330°	50-60 Hz	45X73H mm	Cristal	2300K ●



## Bombilla LED

### E27 A60 Filamento Ámbar



100 UND



IP20



170-240V AC



30.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM8554	4	Filamento Led	Ámbar	350	-20°C ~ +40°C	330°	50-60 Hz	60X110H mm	Cristal	2300K ●



## Bombilla LED

### E27 ST64 Filamento Ámbar



100 UND



IP20



170-240V AC



30.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM8563	6	Filamento Led	Ámbar	500	-20°C ~ +40°C	360°	50-60 Hz	64X148H mm	Cristal	2300K ●



## Bombilla LED

### E27 G80/G90/G125 Filamento Ámbar



50 UND



IP20



170-240V AC

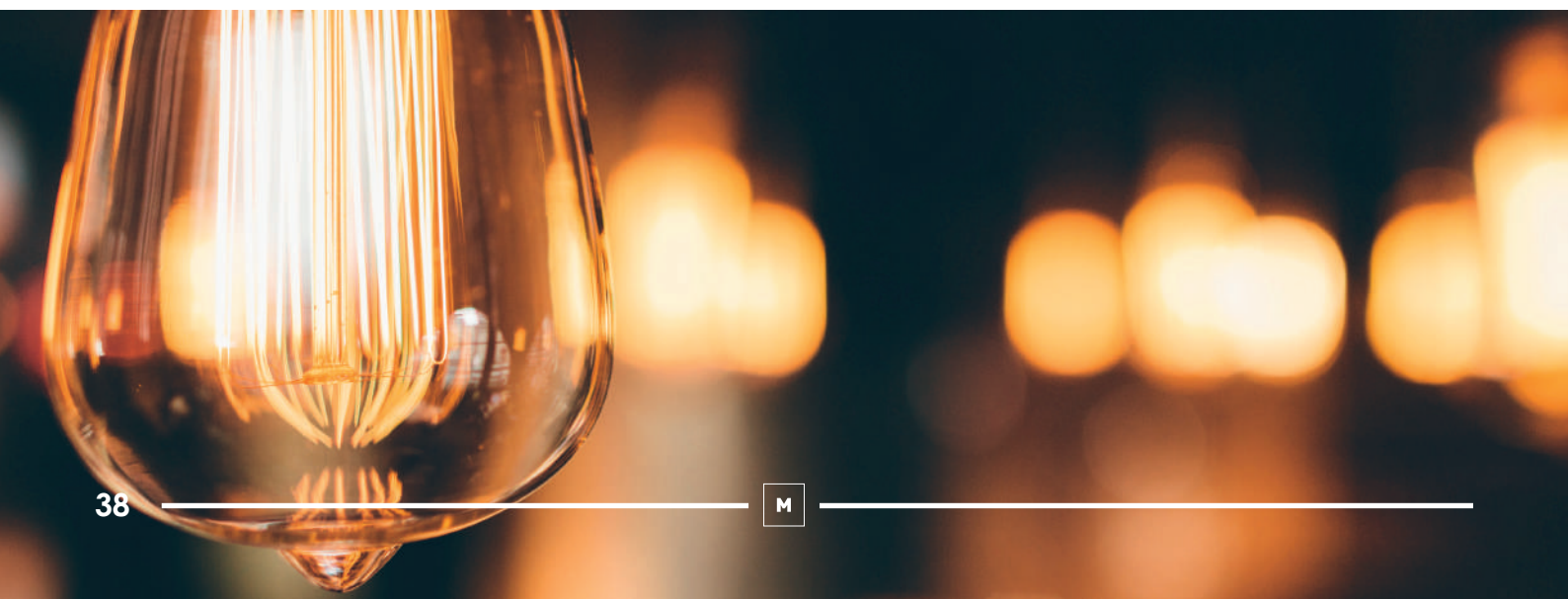


30.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM8557	6	Filamento Led	Ámbar	500	-20°C ~ +40°C	360°	50-60 Hz	80X176H mm	Cristal	2300K ●
LM8559	6	Filamento Led	Ámbar	500	-20°C ~ +40°C	360°	50-60 Hz	90X176H mm	Cristal	2300K ●
LM8561	6	Filamento Led	Ámbar	500	-20°C ~ +40°C	360°	50-60 Hz	125X176H mm	Cristal	2300K ●







# Bombilla LED

## E27 Antimosquitos



100 UND



175-265V AC

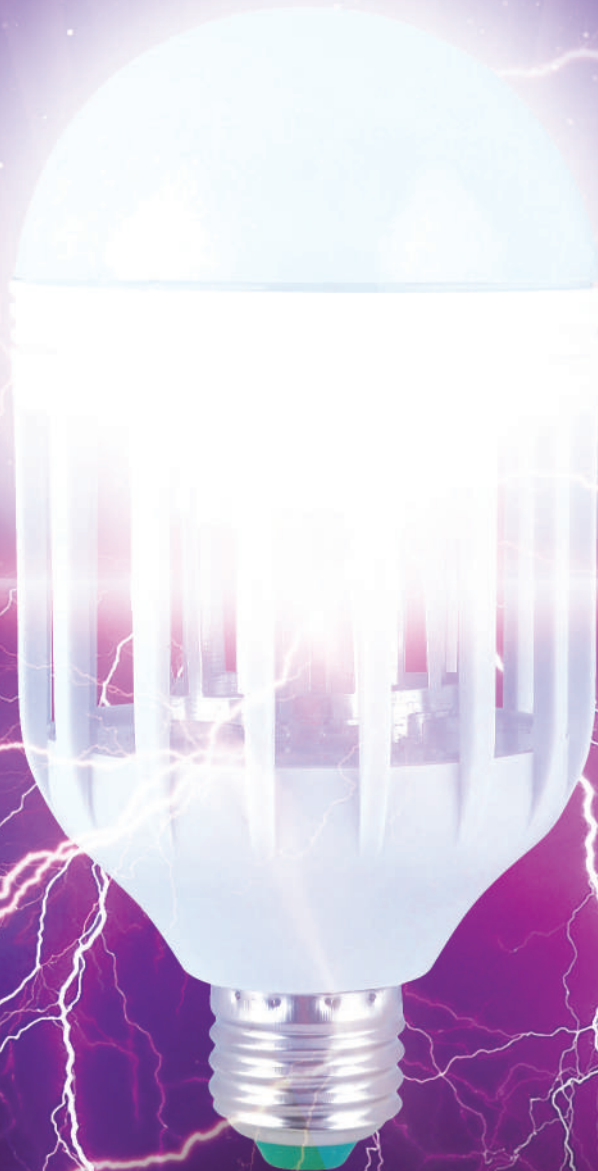


30.000H

CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM9006	15	Smd 2835	Opal	1280	-20°C ~ +40°C	300°	50-60 Hz	90X160H mm	Aluminio/Pc	6000K ●



# SE ACABARON LOS MOSQUITOS

No dimable

15W

30.000H

CRI 80

IP20

300°



## Bombilla LED E14 R50



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	Beam	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM7081	6	Smd 2835	Opal	490	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	50X87H mm	Aluminio/Pc	6500K ●
LM7083	6	Smd 2835	Opal	470	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	50X87H mm	Aluminio/Pc	3000K ●



## Bombilla LED E14 G45 Ámbar



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	Beam	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM8552	4	Filamento Led	Ámbar	350	-20°C ~ +40°C	330 °	50-60 Hz	45X73H mm	Cristal	2300K ●



## Bombilla LED E14 C35 Punta Ámbar



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	Beam	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM8564	4	Filamento Led	Ámbar	350	-20°C ~ +40°C	330 °	50-60 Hz	35X120H mm	Cristal	2300K ●



## Bombilla LED

### E14 C35



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM8553	4	Filamento Led	Ámbar	350	-20°C ~ +40°C	330 °	50-60 Hz	35X100H mm	Cristal	2300K ●



## Bombilla LED

### C37 E14



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM7021	6	Smd 2835	Opal	500	-20°C ~ +40°C	160 °	50-60 Hz	37X99H mm	Aluminio/Pc	6500K ●
LM7022	6	Smd 2835	Opal	490	-20°C ~ +40°C	160 °	50-60 Hz	37X99H mm	Aluminio/Pc	4000K ●
LM7023	6	Smd 2835	Opal	480	-20°C ~ +40°C	160 °	50-60 Hz	37X99H mm	Aluminio/Pc	3000K ●



## Bombilla LED

### E14 G45



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM7011	7	Smd 2835	Opal	590	-20°C ~ +40°C	160 °	50-60 Hz	45X78H mm	Aluminio/Pc	4000K ●
LM7012	7	Smd 2835	Opal	580	-20°C ~ +40°C	160 °	50-60 Hz	45X78H mm	Aluminio/Pc	6500K ●
LM7013	7	Smd 2835	Opal	570	-20°C ~ +40°C	160 °	50-60 Hz	45X78H mm	Aluminio/Pc	3000K ●



## Bombilla LED

### E14 Mini



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM3313	5	Smd 2835	Transparente	500	-20°C ~ +40°C	360 °	50-60 Hz	15X55H mm	Epoxy	6500K ●
LM3314	5	Smd 2835	Transparente	500	-20°C ~ +40°C	360 °	50-60 Hz	15X55H mm	Epoxy	3000K ●





## Bombilla LED G4 COB



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	Beam	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM3301	3	Cob Led	Transparente	240	-20°C ~ +40°C	330 °	50-60 Hz	11X38H mm	Epoxy	6000K ●
LM3302	3	Cob Led	Transparente	240	-20°C ~ +40°C	330 °	50-60 Hz	11X38H mm	Epoxy	3000K ●



## Bombilla LED G9



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	Beam	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM7120	5	Smd 2835	Transparente	500	-20°C ~ +40°C	330 °	50-60 Hz	15X50H mm	Aluminio / Pc	6500K ●
LM7121	5	Smd 2835	Transparente	500	-20°C ~ +40°C	330 °	50-60 Hz	15X50H mm	Aluminio / Pc	4500K ●
LM7122	5	Smd 2835	Transparente	500	-20°C ~ +40°C	330 °	50-60 Hz	15X50H mm	Aluminio / Pc	3000K ●



## Bombilla LED GU10 Smd Plus



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM7065	7	Smd 2835	Opal	580	-20°C ~ +40°C	100°	50-60 Hz	49,3X55H mm	Aluminio/Pc	6500K ●
LM7066	7	Smd 2835	Opal	570	-20°C ~ +40°C	100°	50-60 Hz	49,3X55H mm	Aluminio/Pc	4000K ●
LM7067	7	Smd 2835	Opal	560	-20°C ~ +40°C	100°	50-60 Hz	49,3X55H mm	Aluminio/Pc	3000K ●



## Bombilla LED GU10 Smd Plus Regulable



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM7071	7	Smd 2835	Opal	580	-20°C ~ +40°C	100 °	50-60 Hz	49,3X55H mm	Aluminio	6500K ●
LM7072	7	Smd 2835	Opal	570	-20°C ~ +40°C	100 °	50-60 Hz	49,3X55H mm	Aluminio	4000K ●
LM7073	7	Smd 2835	Opal	560	-20°C ~ +40°C	100 °	50-60 Hz	49,3X55H mm	Aluminio	3000K ●



## Bombilla LED GU10 Colours con mando



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM7142	5	Smd 2835 / Smd 5050	Opal	500	-20°C ~ +40°C	38°	50-60 Hz	50X53H mm	Aluminio/Pc	RGBW



# Bombilla LED

## Bombilla LED MR16 Smd Plus



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	Beam	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM7055	7	Smd 2835	Opal	570	-20°C ~ +40°C	100 °	50-60 Hz	49,3X54H mm	Aluminio/Pc	6500K ●
LM7056	7	Smd 2835	Opal	560	-20°C ~ +40°C	100 °	50-60 Hz	49,3X54H mm	Aluminio/Pc	4000K ●
LM7057	7	Smd 2835	Opal	550	-20°C ~ +40°C	100 °	50-60 Hz	49,3X54H mm	Aluminio/Pc	3000K ●







## Bombilla LED R7S



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM7126	10	Smd 2835	Transparente	1050	-20°C ~ +45°C	360 °	50-60 Hz	118X20H mm	Aluminio / PC	6000K ●
LM7127	10	Smd 2835	Transparente	1000	-20°C ~ +45°C	360 °	50-60 Hz	118X20H mm	Aluminio / PC	4000K ●
LM7128	10	Smd 2835	Transparente	950	-20°C ~ +45°C	360 °	50-60 Hz	118X20H mm	Aluminio / PC	3000K ●





**ACCESORIOS**  
Accesorios disponibles

ADAPTADORES / PORTALÁMPARAS / ADAPTADORES / PORTALÁMPARAS / ADAPTADORES / PORTALÁMPARAS / ADAPTADORES / PORTALÁMPARAS / ADAPTADORES / PORTALÁMPARA



## Illuminación Interior

### Portalámparas GU10



100 UND

Ref	Acabado	Material
LM9021	Blanco	Ceramica



## Illuminación Interior

### Adaptador E27 a E40



100 UND

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM9022	Gris	44X386 mm	Cerámica



## Illuminación Interior

### Adaptador E27 a E40



100 UND

Ref	Acabado	Dimensión / Corte	Material
LM9023	Gris	44X386 mm	Aluminio







## Downlight LED

### Panel LED Circular Serie Slim



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM5201	6	Smd 2835	Blanco	600	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	120X10 mm / 105 mm	Aluminio	6000K
LM5202	6	Smd 2835	Blanco	600	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	120X10 mm / 105 mm	Aluminio	4500K
LM5203	6	Smd 2835	Blanco	600	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	120X10 mm / 105 mm	Aluminio	3000K
LM5204	9	Smd 2835	Blanco	900	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	145X10 mm / 130 mm	Aluminio	6000K
LM5205	9	Smd 2835	Blanco	900	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	145X10 mm / 130 mm	Aluminio	4500K
LM5206	9	Smd 2835	Blanco	900	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	145X10 mm / 130 mm	Aluminio	3000K
LM5207	12	Smd 2835	Blanco	1200	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	170X10 mm / 150 mm	Aluminio	6000K
LM5208	12	Smd 2835	Blanco	1200	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	170X10 mm / 150 mm	Aluminio	4500K
LM5209	12	Smd 2835	Blanco	1200	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	170X10 mm / 150 mm	Aluminio	3000K
LM5210	20	Smd 2835	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	220X10 mm / 200 mm	Aluminio	6000K
LM5211	20	Smd 2835	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	220X10 mm / 200 mm	Aluminio	4500K
LM5212	20	Smd 2835	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	220X10 mm / 200 mm	Aluminio	3000K
LM5213	25	Smd 2835	Blanco	2500	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	295X10 mm / 285 mm	Aluminio	6000K
LM5214	25	Smd 2835	Blanco	2500	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	295X10 mm / 285 mm	Aluminio	4500K
LM5215	25	Smd 2835	Blanco	2500	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	295X10 mm / 285 mm	Aluminio	3000K



# Downlight LED

## Panel LED Circular Multioption



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	▲	Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM5216	22	Smd Sanam	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	225X10 mm / 50mm-220mm	Aluminio	6000K ●
LM5217	22	Smd Sanam	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	225X10 mm / 50mm-220mm	Aluminio	4500K ●

### SMD LED Sanam

LED de alto brillo

### SMD LED Sanam

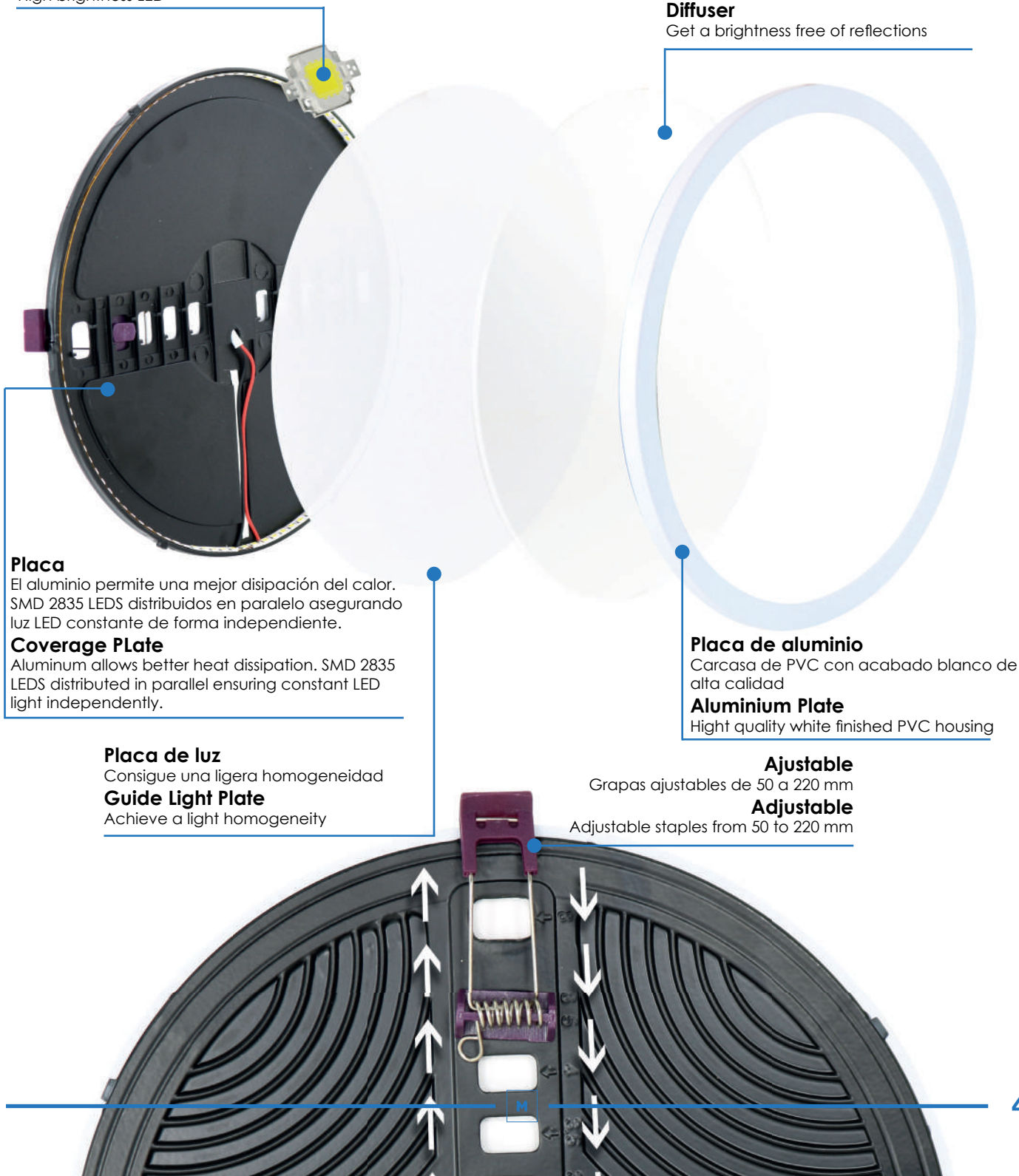
High brightness LED

### Difusor

Consigue una luminosidad libre de reflejos

### Diffuser

Get a brightness free of reflections



### Placa

El aluminio permite una mejor disipación del calor. SMD 2835 LEDs distribuidos en paralelo asegurando luz LED constante de forma independiente.

### Coverage Plate

Aluminum allows better heat dissipation. SMD 2835 LEDs distributed in parallel ensuring constant LED light independently.

### Placa de luz

Consigue una ligera homogeneidad

### Guide Light Plate

Achieve a light homogeneity

### Placa de aluminio

Carcasa de PVC con acabado blanco de alta calidad

### Aluminium Plate

High quality white finished PVC housing

### Ajustable

Grapas ajustables de 50 a 220 mm

### Adjustable

Adjustable staples from 50 to 220 mm



## Downlight LED

### Panel LED Circular Niquel Serie Slim



20 UND



IP20



170-265V AC



30.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo		Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM5520	20	Smd 2835	Niquel	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	225X10 mm / 210mm	Aluminio	6000K
LM5521	20	Smd 2835	Niquel	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	225X10 mm / 210mm	Aluminio	4500K



## Downlight LED

### Panel LED Cuadrado Serie Slim



20 UND



IP20



170-265V AC



30.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo		Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM5220	6	Smd 2835	Blanco	600	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	120X10 mm / 105 mm	Aluminio	6000K
LM5221	6	Smd 2835	Blanco	600	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	120X10 mm / 105 mm	Aluminio	4500K
LM5222	6	Smd 2835	Blanco	600	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	120X10 mm / 105 mm	Aluminio	3000K
LM5226	12	Smd 2835	Blanco	1200	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	170X10 mm / 155 mm	Aluminio	6000K
LM5227	12	Smd 2835	Blanco	1200	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	170X10 mm / 155 mm	Aluminio	4500K
LM5228	12	Smd 2835	Blanco	1200	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	170X10 mm / 155 mm	Aluminio	3000K
LM5229	20	Smd 2835	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	220X10 mm / 205 mm	Aluminio	6000K
LM5230	20	Smd 2835	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	220X10 mm / 205 mm	Aluminio	4500K
LM5231	20	Smd 2835	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	220X10 mm / 205 mm	Aluminio	3000K
LM5232	25	Smd 2835	Blanco	2500	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	300X10 mm / 285 mm	Aluminio	6000K
LM5233	25	Smd 2835	Blanco	2500	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	300X10 mm / 285 mm	Aluminio	4500K
LM5234	25	Smd 2835	Blanco	2500	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	300X10 mm / 285 mm	Aluminio	3000K



## Downlight LED

### Coul



85-265V AC



30.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	▲	Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM4225	3	Cob Led	Blanco	350	-20°C ~ +50°C	36°	50-60 Hz	40X30H mm / 32 mm	Aluminio/Pc	6500K ●
LM4227	3	Cob Led	Blanco	350	-20°C ~ +50°C	36°	50-60 Hz	40X30H mm / 32 mm	Aluminio/Pc	3000K ●

## Downlight LED

### Didle



85-265V AC



30.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	▲	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM4228	3	Cob Led	Blanco	350	-20°C ~ +50°C	24°	50-60 Hz	38X29H mm / 30 mm	Aluminio/Pc	6500K ●
LM4230	3	Cob Led	Blanco	350	-20°C ~ +50°C	24°	50-60 Hz	38X29H mm / 30 mm	Aluminio/Pc	3000K ●



# Downlight LED

## Luxtar (UGR19)

**3** AÑOS **GARANTÍA**



**15W 40 UND**  
**30W 30 UND**  
**50W 15 UND**



**CRI**  
**Ra>80**

**A++**

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	↙	Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM4260	15	Smd Led Sanan	Blanco	1200	-20°C ~ +45°C	90°	50-60 Hz	115X50 mm / 100 mm	Aluminio	6000K ●
LM4261	15	Smd Led Sanan	Blanco	1200	-20°C ~ +45°C	90°	50-60 Hz	115X50 mm / 100 mm	Aluminio	4500K ●
LM4266	15	Smd Led Sanan	Blanco	1200	-20°C ~ +45°C	90°	50-60 Hz	115X50 mm / 100 mm	Aluminio	3000K ●
LM4262	30	Smd Led Sanan	Blanco	2400	-20°C ~ +45°C	90°	50-60 Hz	160X55 mm / 145 mm	Aluminio	6000K ●
LM4263	30	Smd Led Sanan	Blanco	2400	-20°C ~ +45°C	90°	50-60 Hz	160X55 mm / 145 mm	Aluminio	4500K ●
LM4267	30	Smd Led Sanan	Blanco	2400	-20°C ~ +45°C	90°	50-60 Hz	160X55 mm / 145 mm	Aluminio	3000K ●
LM4264	50	Smd Led Sanan	Blanco	4000	-20°C ~ +45°C	90°	50-60 Hz	215X65 mm / 200 mm	Aluminio	6000K ●
LM4265	50	Smd Led Sanan	Blanco	4000	-20°C ~ +45°C	90°	50-60 Hz	215X65 mm / 200 mm	Aluminio	4500K ●
LM4268	50	Smd Led Sanan	Blanco	4000	-20°C ~ +45°C	90°	50-60 Hz	215X65 mm / 200 mm	Aluminio	3000K ●





## Downlight LED CobMon



7W 100 UND  
10W 60 UND  
15W 40 UND  
20W 40 UND



85-265V AC



30.000H

CRI  
Ra>80

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	▲	Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM4201	7	SMD 3545	Blanco	630	-20°C ~ +45°C	36°	50-60 Hz	90X40 mm / 66 mm	Termoplastico	6000K ●
LM4202	7	SMD 3545	Blanco	630	-20°C ~ +45°C	36°	50-60 Hz	90X40 mm / 66 mm	Termoplastico	4500K ●
LM4203	7	SMD 3545	Blanco	630	-20°C ~ +45°C	36°	50-60 Hz	90X40 mm / 66 mm	Termoplastico	3000K ●
LM4204	10	Cob Led	Blanco	1000	-20°C ~ +45°C	36°	50-60 Hz	95X45 mm / 75 mm	Aluminio	6000K ●
LM4205	10	Cob Led	Blanco	1000	-20°C ~ +45°C	36°	50-60 Hz	95X45 mm / 75 mm	Aluminio	4500K ●
LM4206	10	Cob Led	Blanco	1000	-20°C ~ +45°C	36°	50-60 Hz	95X45 mm / 75 mm	Aluminio	3000K ●
LM4207	15	Cob Led	Blanco	1500	-20°C ~ +45°C	36°	50-60 Hz	110X45 mm / 90 mm	Aluminio	6000K ●
LM4208	15	Cob Led	Blanco	1500	-20°C ~ +45°C	36°	50-60 Hz	110X45 mm / 90 mm	Aluminio	4500K ●
LM4209	15	Cob Led	Blanco	1500	-20°C ~ +45°C	36°	50-60 Hz	110X45 mm / 90 mm	Aluminio	3000K ●
LM4210	20	Cob Led	Blanco	2000	-20°C ~ +45°C	36°	50-60 Hz	145X50 mm / 115 mm	Aluminio	6000K ●
LM4211	20	Cob Led	Blanco	2000	-20°C ~ +45°C	36°	50-60 Hz	145X50 mm / 115 mm	Aluminio	4500K ●
LM4212	20	Cob Led	Blanco	2000	-20°C ~ +45°C	36°	50-60 Hz	145X50 mm / 115 mm	Aluminio	3000K ●



## Downlight LED Lass



20 UND



85-265V AC



30.000H

CRI  
Ra>80

A++

**3**  
AÑOS **GARANTÍA**



Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	▲	Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM5353	32	Bridgelux Smd Led	Blanco	3200	-20°C ~ +45°C	120°	50-60 Hz	220X30 mm / 180 mm	Aluminio	6000K ●
LM5354	32	Bridgelux Smd Led	Blanco	3200	-20°C ~ +45°C	120°	50-60 Hz	220X30 mm / 180 mm	Aluminio	4500K ●
LM5355	32	Bridgelux Smd Led	Blanco	3200	-20°C ~ +45°C	120°	50-60 Hz	220X30 mm / 180 mm	Aluminio	3000K ●
LM5356	50	Bridgelux Smd Led	Blanco	5000	-20°C ~ +45°C	120°	50-60 Hz	225X45 mm / 185 mm	Aluminio	6000K ●
LM5357	50	Bridgelux Smd Led	Blanco	5000	-20°C ~ +45°C	120°	50-60 Hz	225X45 mm / 185 mm	Aluminio	4500K ●





## Downlight LED

### Downlight LED CobPoint



85-265V AC



30.000H

CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∧	Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM4241	30	Epistar Cob Led	Blanco	2800	-20°C ~ +45°C	90°	50-60 Hz	230X50H mm / 210 mm	Aluminio	6000K ●
LM4242	30	Epistar Cob Led	Blanco	2800	-20°C ~ +45°C	90°	50-60 Hz	230X50H mm / 210 mm	Aluminio	4500K ●
LM4244	40	Epistar Cob Led	Blanco	3900	-20°C ~ +45°C	60°	50-60 Hz	230X74H mm / 210 mm	Aluminio	6000K ●
LM4245	40	Epistar Cob Led	Blanco	3900	-20°C ~ +45°C	60°	50-60 Hz	230X74H mm / 210 mm	Aluminio	4500K ●



## Downlight LED

### Bless (UGR17)

5 AÑOS GARANTÍA

30W 10 UND  
50W 12 UND

220-240V AC



30.000H

CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∧	Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM4251	30	Smd LED Osram	Blanco	3300	-20°C ~ +40°C	60°	50-60 Hz	205X85 mm / 165 mm	Aluminio	6000K ●
LM4252	30	Smd LED Osram	Blanco	3300	-20°C ~ +40°C	60°	50-60 Hz	205X85 mm / 165 mm	Aluminio	4500K ●
LM4254	50	Smd LED Osram	Blanco	5500	-20°C ~ +40°C	60°	50-60 Hz	230X95 mm / 190 mm	Aluminio	6000K ●
LM4255	50	Smd LED Osram	Blanco	5500	-20°C ~ +40°C	60°	50-60 Hz	230X95 mm / 190 mm	Aluminio	4500K ●



## Downlight LED Bless

Este Downlight es una excelente combinación de tamaño y potencia. Gracias al **LED COB OSRAM** se consigue un rendimiento con un tamaño de placa led reducido. Lleva el driver externo, por lo que nos permite cambiarlo en caso de avería. Tiene la superficie vista de color blanco con un acabado discreto y elegante. La carcasa de aluminio tiene un acabado de alta calidad en color negro.

## Downlight LED Bless

This Downlight plate is an excellent combination of size and power. Thanks to the **SMD COB LED OSRAM**, performance is achieved with a reduced LED plate size. It has the external driver, so it allows us to change it in case of failure. It has a white surface with a discreet and elegant finish. The aluminum housing has a high-quality black finish.





# Downlight LED Track (UGR19)



  
15 W 24 UND  
30 W 18 UND



  
85-265V AC

  
30.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo		Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM4129	15	Epistar Cob Led	Blanco	1500	-20°C ~ +40°C	24°	50-60 Hz	113X90H mm / 110 mm	Aluminio	6000K 
LM4130	15	Epistar Cob Led	Blanco	1500	-20°C ~ +40°C	24°	50-60 Hz	113X90H mm / 110 mm	Aluminio	4500K 
LM4131	15	Epistar Cob Led	Blanco	1500	-20°C ~ +40°C	24°	50-60 Hz	113X90H mm / 110 mm	Aluminio	3000K 
LM4132	30	Epistar Cob Led	Blanco	3000	-20°C ~ +40°C	24°	50-60 Hz	165X140 mm / 150 mm	Aluminio	4500K 
LM4133	30	Epistar Cob Led	Blanco	3000	-20°C ~ +40°C	24°	50-60 Hz	165X140 mm / 150 mm	Aluminio	3000K 
LM4134	30	Epistar Cob Led	Blanco	3000	-20°C ~ +40°C	24°	50-60 Hz	165X140 mm / 150 mm	Aluminio	6000K 



**CHIP LED**  
Epistar Cob Led





# Downlight LED

## ArumLED



**5** AÑOS GARANTÍA



CRI Ra>85

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM4301	7	Cob Led Cree	Negro	700	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	45X50 mm	Aluminio/Pc	6000K ●
LM4302	7	Cob Led Cree	Negro	700	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	45X50 mm	Aluminio/Pc	4500K ●
LM4303	7	Cob Led Cree	Negro	700	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	45X50 mm	Aluminio/Pc	3000K ●





## Downlight LED

### Aro modulo ArumLED/GU10/MR16 – Maka

Ref	Dimensión / Corte	Material
LM4330	86X40H mm / 70 mm	Aluminio



## Downlight LED

### Aro modulo ArumLED/GU10/MR16 – Maika

Ref	Dimensión / Corte	Material
LM4332	80X35H mm / 72 mm	Aluminio



## Downlight LED

### Aro modulo ArumLED/GU10/MR16 – Loau

Ref	Dimensión / Corte	Material
LM4334	82X82H mm / 78 mm	Aluminio



## Downlight LED

### Aro modulo ArumLED/GU10/MR16 – Makaili

Ref	Dimensión / Corte	Material
LM4335	88 mm / 74 mm	Aluminio



## Downlight LED

### Aro modulo ArumLED/GU10/MR16 – Miata

Ref	Dimensión / Corte	Material
LM4337	80X35H mm / 72 mm	Aluminio



## Downlight LED

### Aro modulo ArumLED/GU10/MR16 – Lani

Ref	Dimensión / Corte	Material
LM4331	80X30H mm / 72 mm	Aluminio



## Downlight LED

### Aro modulo ArumLED/GU10/MR16 – Manu

Ref	Dimensión / Corte	Material
LM4333	78 mm / 91 mm	Aluminio



## Downlight LED

### Aro modulo ArumLED/GU10/MR16 – Hopaka

Ref	Dimensión / Corte	Material
LM4336	95X30H mm / 80 mm	Aluminio





## Aros

### Aro basculante redondo Serie Eco GU10/MR16



Ref	Acabado	Dimensión / Corte	Material
LM4317	Niquel	Ø 85X28 mm / 70Ø mm	Aluminio
LM4318	Blanco	Ø 85X28 mm / 70Ø mm	Aluminio

## Aros

### Aro basculante cuadrado Serie Eco GU10/MR16



Ref	Acabado	Dimensión / Corte	Material
LM4319	Niquel	85X85X28H mm / 70Ø mm	Aluminio
LM4320	Blanco	85X85X28H mm / 70Ø mm	Aluminio

## Aros

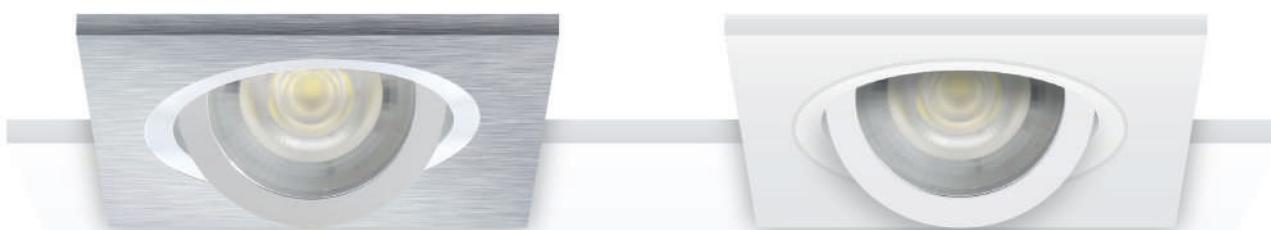
### Aro basculante redondo Serie Luxury GU10/MR16



Ref	Acabado	Dimensión / Corte	Material
LM4321	Niquel	Ø85 mm / Ø65 mm	Aluminio
LM4322	Blanco	Ø85 mm / Ø65 mm	Aluminio

## Aros

### Aro basculante cuadrado Serie Luxury GU10/MR16



Ref	Acabado	Dimensión / Corte	Material
LM4323	Niquel	90X90X21H mm / 65Ø mm	Aluminio
LM4324	Blanco	90X90X21H mm / 65Ø mm	Aluminio







## Plafones LED

### Panel de Superficie Serie Slim Circular



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	↙	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM5289	6	Smd 2835	Blanco	600	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	110X28 mm	Aluminio	6000K ●
LM5290	6	Smd 2835	Blanco	600	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	110X28 mm	Aluminio	4500K ●
LM5291	6	Smd 2835	Blanco	600	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	110X28 mm	Aluminio	3000K ●
LM5240	12	Smd 2835	Blanco	1200	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	170X28 mm	Aluminio	6000K ●
LM5241	12	Smd 2835	Blanco	1200	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	170X28 mm	Aluminio	4500K ●
LM5242	12	Smd 2835	Blanco	1200	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	170X28 mm	Aluminio	3000K ●
LM5243	20	Smd 2835	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	210X28 mm	Aluminio	6000K ●
LM5244	20	Smd 2835	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	210X28 mm	Aluminio	4500K ●
LM5245	20	Smd 2835	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	210X28 mm	Aluminio	3000K ●
LM5246	25	Smd 2835	Blanco	2500	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	285X28 mm	Aluminio	6000K ●
LM5247	25	Smd 2835	Blanco	2500	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	285X28 mm	Aluminio	4500K ●
LM5248	25	Smd 2835	Blanco	2500	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	285X28 mm	Aluminio	3000K ●

## Plafones LED

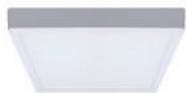
### Panel de Superficie Serie Slim Niquel Circular



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	↙	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM5543	20	Smd 2835	Niquel	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	210X28 mm	Aluminio	6500K ●
LM5544	20	Smd 2835	Niquel	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	210X28 mm	Aluminio	4500K ●



## Plafones LED

### Panel de Superficie Serie Slim Cuadrado



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM5250	12	Smd 2835	Blanco	1200	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	170X28 mm	Aluminio	6000K ●
LM5251	12	Smd 2835	Blanco	1200	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	170X28 mm	Aluminio	4500K ●
LM5252	12	Smd 2835	Blanco	1200	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	170X28 mm	Aluminio	3000K ●
LM5253	20	Smd 2835	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	210X28 mm	Aluminio	6000K ●
LM5254	20	Smd 2835	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	210X28 mm	Aluminio	4500K ●
LM5255	20	Smd 2835	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	210X28 mm	Aluminio	3000K ●
LM5256	25	Smd 2835	Blanco	2500	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	285X40 mm	Aluminio	6000K ●
LM5257	25	Smd 2835	Blanco	2500	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	285X40 mm	Aluminio	4500K ●
LM5258	25	Smd 2835	Blanco	2500	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	285X40 mm	Aluminio	3000K ●



## Plafones LED

### Circular Ice



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM8207	36	Smd 2835 Epistar	Blanco	3000	-20°C ~ +40°C	180 °	50-60 Hz	390X65 mm	Metal / PC	6500K ●
LM8208	36	Smd 2835 Epistar	Blanco	3000	-20°C ~ +40°C	180 °	50-60 Hz	390X65 mm	Metal / PC	4500K ●
LM8210	24	Smd 2835 Epistar	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	180 °	50-60 Hz	340X65 mm	Metal / PC	6500K ●
LM8211	24	Smd 2835 Epistar	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	180 °	50-60 Hz	340X65 mm	Metal / PC	4500K ●



## Plafones LED

### Circular Dial



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM8201	36	Smd 2835 Epistar	Blanco	3000	-20°C ~ +40°C	180 °	50-60 Hz	390X65 mm	Metal / PC	6500K ●
LM8202	36	Smd 2835 Epistar	Blanco	3000	-20°C ~ +40°C	180 °	50-60 Hz	390X65 mm	Metal / PC	4500K ●
LM8204	24	Smd 2835 Epistar	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	180 °	50-60 Hz	340X65 mm	Metal / PC	6500K ●
LM8205	24	Smd 2835 Epistar	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	180 °	50-60 Hz	340X65 mm	Metal / PC	4500K ●





## Plafones LED CCT Circular Bari



12 UND



DIMABLE



IP20



170-265V AC



30.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM8232	40	Smd 2835 Epistar	Blanco	3600	-20°C ~ +40°C	180 °	50-60 Hz	400X90 mm	Metal / PC	CCT



## Plafones LED CCT Circular Turin



12 UND



DIMABLE



IP20



170-265V AC



30.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM8231	40	Smd 2835 Epistar	Blanco	3600	-20°C ~ +40°C	180 °	50-60 Hz	400X90 mm	Metal / PC	CCT



## Plafones LED Sensor Movimiento Nantes



10 UND



~~DIMABLE~~



IP20



100-240V AC



30.000H

CRI  
Ra>80

Ref	F. lumínica	Acabado	T° de trabajo	detección		Frec.	Dimensión	Material	Regulación
LM6608	2 x E27	Blanco	-20°C ~ +40°C	360°	120 °	50-60 Hz	320X100 mm	Aluminio/Pvc	Día / Noche



**Distancia de detección**  
6 metros



**Tiempo Mín. - Tiempo Máx.**  
3 segundos hasta 4 minutos



**Regulación de tiempo**  
Modo Día / Noche

# Plafones LED

## Sensor Movimiento Halls

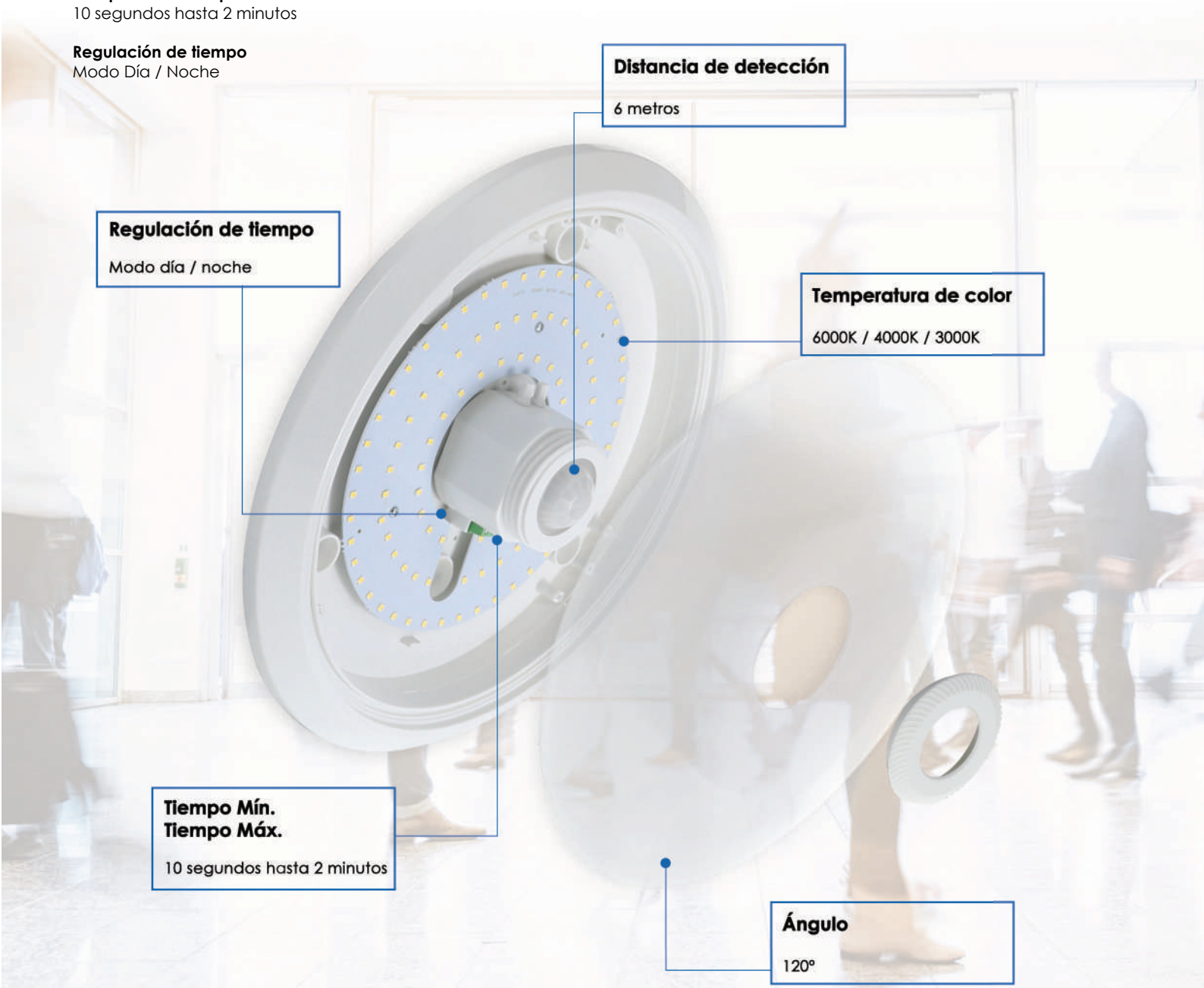


Ref	W	F. lumínica	Acabado	Ángulo de detección	Ángulo	Frec.	Dimensión	Material	Regulación	°K
LM8219	15	Smd 2835 Epistar	Blanco	360°	120°	50-60 Hz	293X70H mm	Aluminio/Pc	Día / Noche	6000K
LM8220	15	Smd 2835 Epistar	Blanco	360°	120°	50-60 Hz	293X70H mm	Aluminio/Pc	Día / Noche	4000K
LM8221	20	Smd 2835 Epistar	Blanco	360°	120°	50-60 Hz	293X70H mm	Aluminio/Pc	Día / Noche	6000K
LM8222	20	Smd 2835 Epistar	Blanco	360°	120°	50-60 Hz	293X70H mm	Aluminio/Pc	Día / Noche	4000K
LM8223	20	Smd 2835 Epistar	Blanco	360°	120°	50-60 Hz	293X70H mm	Aluminio/Pc	Día / Noche	3000K

**Distancia de detección**  
6 metros

**Tiempo Mín. - Tiempo Máx.**  
10 segundos hasta 2 minutos

**Regulación de tiempo**  
Modo Día / Noche



**Distancia de detección**

6 metros

**Regulación de tiempo**

Modo día / noche

**Temperatura de color**

6000K / 4000K / 3000K

**Tiempo Mín.  
Tiempo Máx.**

10 segundos hasta 2 minutos

**Ángulo**

120°



## Paneles LED

### Panel LED Serie Bure



CRI  
Ra>80

A++

UGR  
19

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM5304	40	Led 2835 / Led 5050	Blanco	3800	-10°C ~ +50°C	120°	50-60 Hz	595X595X10H mm	Aluminio	RGBW

## Paneles LED

### Panel LED Serie Trielle



CRI  
Ra>80

A++

UGR  
19



Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM5314	42	Smd Led 2835	Blanco	4200	-10°C ~ +50°C	120°	50-60 Hz	595X595X35H mm	Aluminio	6000K ●
LM5315	42	Smd Led 2835	Blanco	4200	-10°C ~ +50°C	120°	50-60 Hz	595X595X35H mm	Aluminio	4500K ●
LM5317	60	Smd Led 2835	Blanco	6000	-10°C ~ +50°C	120°	50-60 Hz	595X595X35H mm	Aluminio	6000K ●
LM5318	60	Smd Led 2835	Blanco	6000	-10°C ~ +50°C	120°	50-60 Hz	595X595X35H mm	Aluminio	4500K ●

## Paneles LED

### Panel LED Serie Trielle



CRI  
Ra>80

A++

UGR  
17

5 AÑOS GARANTÍA



Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM5305	48	Smd Led Sanan	Blanco	4800	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	595X595X35H mm	Aluminio	6000K ●
LM5306	48	Smd Led Sanan	Blanco	4800	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	595X595X35H mm	Aluminio	4500K ●
LM5307	48	Smd Led Sanan	Blanco	4800	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	595X595X35H mm	Aluminio	3000K ●





## Paneles LED

### Panel Led Serie Bure

5 AÑOS GARANTÍA



CRI  
Ra>80

A++

UGR  
19

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM5308	40	Smd Led Sanan	Blanco	4000	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	595X595X35H mm	Aluminio	6000K ●
LM5309	40	Smd Led Sanan	Blanco	4000	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	595X595X35H mm	Aluminio	4500K ●
LM5310	40	Smd Led Sanan	Blanco	4000	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	595X595X35H mm	Aluminio	3000K ●



## Paneles LED

### Panel LED Rectangular Serie Bure

5 AÑOS GARANTÍA



CRI  
Ra>80

A++

UGR  
19

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM5264	40	Smd Led Sanan	Blanco	4000	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	1195X295X30H mm	Aluminio	6000K ●
LM5265	40	Smd Led Sanan	Blanco	4000	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	1195X295X30H mm	Aluminio	4500K ●



## Paneles LED

### Panel LED Rectangular Serie Bure



CRI  
Ra>80

A++

UGR  
19

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM5368	24	Smd 2835	Blanco	2100	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	595X295X10H mm	Aluminio	6000K ●
LM5369	24	Smd 2835	Blanco	2100	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	595X295X10H mm	Aluminio	4000K ●



## Paneles LED

### Panel LED Rectangular Serie Bure

5 AÑOS GARANTÍA



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM5268	80	Smd 2835	Blanco	6500	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	1195X595X30H mm	Aluminio	6000K ●
LM5269	80	Smd 2835	Blanco	6500	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	1195X595X30H mm	Aluminio	4500K ●



## ACCESORIOS

Accesorios disponibles

GRAPAS / KIT DE SUPERFICIE / MARCOS DE EMPOTRAR / COLGADORES / GRAPAS / KIT DE SUPERFICIE / MARCOS DE EMPOTRAR / COLGADORES / GRAPAS / KIT DE SUPERFICIE

## Paneles LED

### Kit de superficie para Panel LED



Ref	Dimensión	Material
LM9032	600X600X50H mm	Aluminio
LM9034	1200X300X50H mm	Aluminio
LM9036	1200X600X50H mm	Aluminio
LM9037	600X300X50H mm	Aluminio

30 UND

10 UND

10 UND

30 UND

## Paneles LED

### Marco de empotrar para Panel LED



Ref	Dimensión / Corte	Material
LM9035	625X625 mm / 602X602 mm	Aluminio

10 UND

## Paneles LED

### Grapas para Panel LED



Ref	Dimensión	Material
LM9033	50X25X12H mm	Aluminio

200 UND

## Paneles LED

### Colgadores para Paneles LED



Ref	Dimensión	Material
LM9030	1000 mm	Aluminio
LM9031	1500 mm	Aluminio

125 UND







## Tubos LED

### Tubos LED T8 Ekran



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	Conexión	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM1001	10	Smd 2835	Opal	1000	1 lateral	-20°C ~ +45°C	120°	50-60 Hz	600X30Ø mm	Aluminio	6000K ●
LM1010	20	Smd 2835	Opal	2000	1 lateral	-20°C ~ +45°C	120°	50-60 Hz	1200X30Ø mm	Aluminio	6000K ●
LM1012	20	Smd 2835	Opal	2000	1 lateral	-20°C ~ +45°C	120°	50-60 Hz	1200X30Ø mm	Aluminio	4000K ●
LM1016	24	Smd 2835	Opal	2400	1 lateral	-20°C ~ +45°C	120°	50-60 Hz	1500X30Ø mm	Aluminio	6000K ●
LM1053	20	Smd 2835	Opal	2000	1 lateral	-20°C ~ +45°C	120°	50-60 Hz	1200X30Ø mm	Aluminio	Verde ●
LM1054	20	Smd 2835	Opal	2000	1 lateral	-20°C ~ +45°C	120°	50-60 Hz	1200X30Ø mm	Aluminio	Azul ●
LM1055	20	Smd 2835	Opal	2000	1 lateral	-20°C ~ +45°C	120°	50-60 Hz	1200X30Ø mm	Aluminio	Rosa ●



## Tubos LED

### Tubos LED T8 Stak



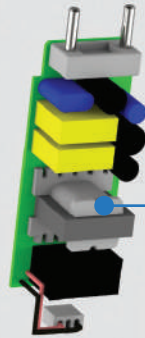
CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	Conexión	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM1056	9	Smd 2835	Opal	900	1 lateral	-20°C ~ +45°C	300°	50-60 Hz	600X30Ø mm	Cristal	6000K ●
LM1059	9	Smd 2835	Opal	900	1 lateral	-20°C ~ +45°C	300°	50-60 Hz	600X30Ø mm	Cristal	4500K ●
LM1057	18	Smd 2835	Opal	1800	1 lateral	-20°C ~ +45°C	300°	50-60 Hz	1200X30Ø mm	Cristal	6000K ●
LM1063	18	Smd 2835	Opal	1800	1 lateral	-20°C ~ +45°C	300°	50-60 Hz	1200X30Ø mm	Cristal	4500K ●
LM1058	24	Smd 2835	Opal	2400	1 lateral	-20°C ~ +45°C	300°	50-60 Hz	1500X30Ø mm	Cristal	6000K ●
LM1064	24	Smd 2835	Opal	2400	1 lateral	-20°C ~ +45°C	300°	50-60 Hz	1500X30Ø mm	Cristal	4500K ●



**Tapa ignífuga V0**  
**Flame retardant cap V0**



**Controlador de condensador**  
**Condenser controller**



**Placa de bloqueo**  
**Lock plate**



**Alumino 6063 (3mm de espesor)**  
**6063 aluminum (3mm thick)**

**SMD (LM80 CRI>80/90)**  
**SMD (LM80 CRI>80/90)**

**Material reflectante reciclable (MCPET)**  
**Recyclable Reflective Material (MCPET)**

**Tubo ignífugo V2**  
**Flame retardant tube V2**

# INTELLIGENT LED TUBE

with radar sensor



## Tubos LED

### Tubos LED T8 Ekran con detector Radar

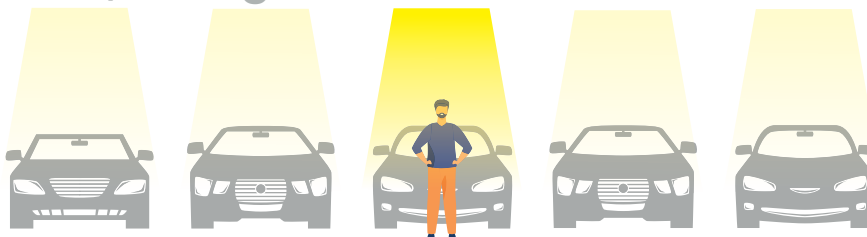


CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	Conexión	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM1007	20	Smd 2835	Opal	2000	1 lateral	-20°C ~ +45°C	120°	50-60 Hz	1200X30Ø mm	Aluminio	6000K ●
LM1009	24	Smd 2835	Opal	2400	1 lateral	-20°C ~ +45°C	120°	50-60 Hz	1500X30Ø mm	Aluminio	6000K ●

Reducción al 20% transcurridos  
30/40 seg sin detectar movimiento



Tecnología de sensor / Sensor Technology  
Microondas / Microwave

Modo Stanby / Stanby Mode

20W-20% - 4W  
24W-20%- 4.8W

Sensor de Movimiento y Modo Stanby  
Motion Sensor and Stanby Mode

Área de detección / Detection Area  
<10 m

Ángulo de detección / Detection Angle  
180°

Tiempo de encendido / On-Off time lenght  
1min





## Regletas / Pantallas LED

### Soporte para tubo LED



Ref	Acabado	Conexión	Dimensión	Material
LM1021	Blanco	1 lateral	615X30X48H mm	Aluminio
LM1023	Blanco	1 lateral	1215X30X48H mm	Aluminio
LM1024	Blanco	1 lateral	1515X30X48H mm	Aluminio



## Regletas / Pantallas LED

### Soporte Maxt para tubo LED



Ref	Acabado	Conexión	Dimensión	Material
LM1069	Blanco	1 lateral	1235X55X35H mm	Aluminio



## Regletas / Pantallas LED

### Pantalla Estanca



Ref	Acabado	Conexión	Dimensión	Material
LM1026	Gris	1 tubo	1260X66X90H mm	Pc
LM1027	Gris	1 tubo	1565X66X90H mm	Pc
LM1028	Gris	2 tubos	1260X110X90H mm	Pc
LM1029	Gris	2 tubos	1565X110X90H mm	Pc



## Regletas / Pantallas LED

### Regleta LED SlimLine Traten enlazable



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	↙	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM1070	40	Smd Led Sanan	Blanco	4000	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	1200X75X30 mm	Aluminio/Pc	6000K ●
LM1071	40	Smd Led Sanan	Blanco	4000	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	1200X75X30 mm	Aluminio/Pc	4000K ●
LM1072	20	Smd Led Sanan	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	600X75X30 mm	Aluminio/Pc	6000K ●
LM1073	20	Smd Led Sanan	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	600X75X30 mm	Aluminio/Pc	4000K ●



## Regletas / Pantallas LED

### Regleta LED SlimLine Garaz



CRI  
Ra>85

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	↙	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM1075	25	Smd Led Sanan	Gris	2000	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	620X62X55H mm	Aluminio/Pc	6000K ●
LM1078	50	Smd Led Sanan	Gris	4000	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	1185X55HX62 mm	Aluminio/Pc	6000K ●
LM1079	60	Smd Led Sanan	Gris	4800	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	1525X62X55H mm	Aluminio/Pc	6000K ●



## Regletas / Pantallas LED

### Pantalla estanca LED Proline enlazable

**3** AÑOS GARANTÍA



CRI  
Ra>80

A++

UGR  
19

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	↙	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM1100	18	Smd 3030 Lumileds	Gris	1800	-20°C ~ +45°C	120°	50-60 Hz	600X76X66H mm	Aluminio/Pc	6000K ●
LM1102	36	Smd 3030 Lumileds	Gris	3600	-20°C ~ +45°C	120°	50-60 Hz	1200X76X66H mm	Aluminio/Pc	6000K ●
LM1104	48	Smd 3030 Lumileds	Gris	4800	-20°C ~ +45°C	120°	50-60 Hz	1500X76X66H mm	Aluminio/Pc	6000K ●

# Regletas / Pantallas LED

## Barra lineal LED Barcelona enlazable

5 AÑOS GARANTÍA

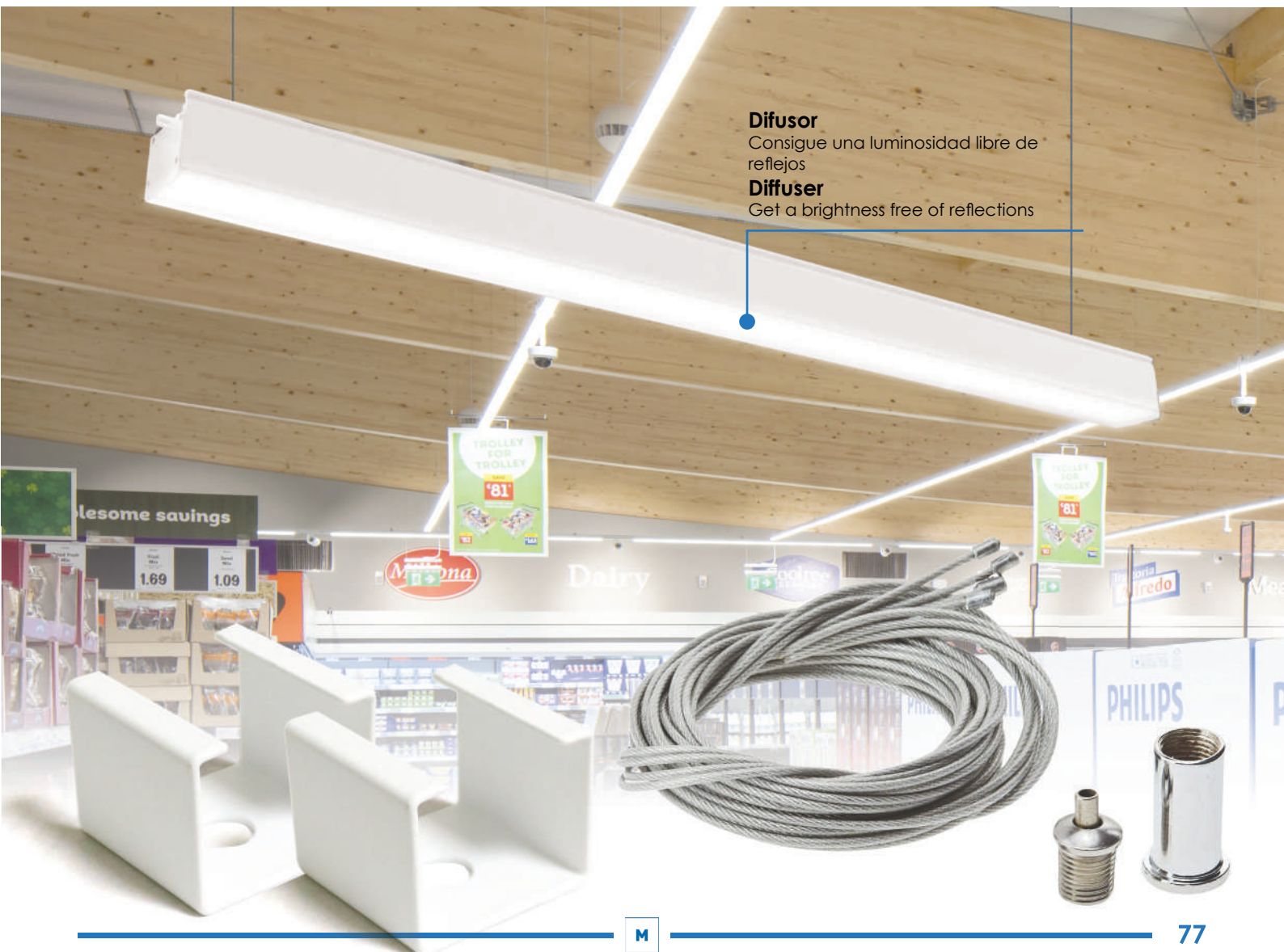


CRI Ra>90

A++

UGR 19

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	↙	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM3129	40	Smd Led Osram	Blanco	4800 Lm	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	1150X60X70H mm	Aluminio/Pc	6000K ●
LM3130	40	Smd Led Osram	Blanco	4800 Lm	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	1150X60X70H mm	Aluminio/Pc	4500K ●



### Difusor

Consigue una luminosidad libre de reflejos

### Diffuser

Get a brightness free of reflections







**ACCESORIOS**  
Accesorios disponibles

CONECTOR / GRAPAS / CONECTOR / GRAPAS / CONECTOR / GRAPAS / CONECTOR / GRAPAS / CONECTOR / GRAPAS / CONECTOR / GRAPAS / CONECTOR / GRAPAS / CONECTOR /

## Regletas / Pantallas LED

Doble Conector Regleta LED SlimLine Enlazable



100 UND

Ref	Acabado	Dimensión
LM0003	Blanco	300 mm



## Emergencias LED

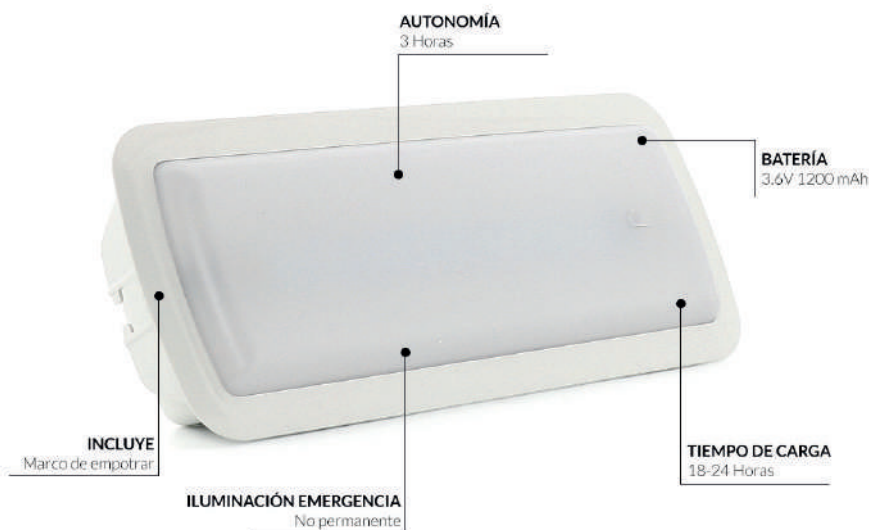
### Emergencia LED Zovy



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	Autonomía	Dimensión / Corte	Material	°K
LM1081	3	Led	Blanco	280	-20°C ~ +45°C	3 Horas	290X125X90 mm / 245X85 mm	Termoplastico / Pc	6500K ●



#### AUTOTEST

La inspección mensual muestra que la **luz verde** parpadea durante **30 segundos al mes**.

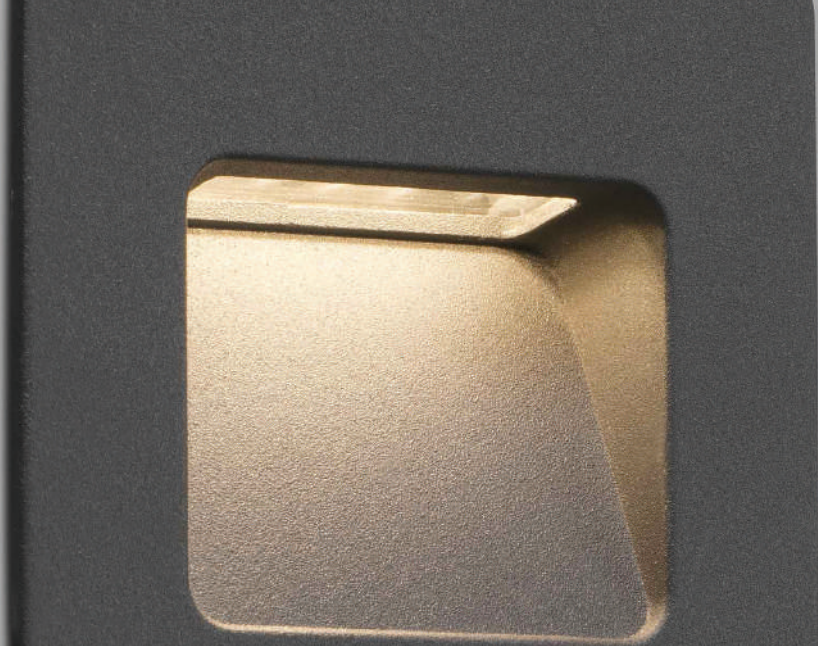
La inspección anual muestra que la luz verde parpadea durante **2 minutos durante 1 año**.

Las inspecciones anuales y mensuales hacen que la **luz verde** parpadee durante la emergencia, y el estado de carga se devolverá automáticamente después de que se complete la inspección.

Las inspecciones mensuales y anuales se calculan **48 horas** después de que se usa el producto.

Presione rápidamente el botón de prueba dos veces para entrar al estado de inspección mensual, la luz verde parpadea lentamente, mientras parpadea durante la emergencia, volverá al estado de carga en aproximadamente **20-30 segundos**.

Presione rápidamente el botón **3 veces** para entrar al estado de inspección anual, la luz verde parpadea rápidamente, parpadea durante la emergencia y regresa al estado de carga en aproximadamente **2 minutos**.



## Balizas LED

### Baliza LED Empotrable Nomis Square



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM9003	1,2	Cob Led	Blanco	120	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	85X85H mm / 60X60 mm	PC	4500K ●



## Balizas LED

### Baliza LED Empotrable con Sensor PIR Nomis



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM9001	1,2	Cob Led	Blanco	120	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	85X85H mm / 60X60 mm	PC	4500K ●















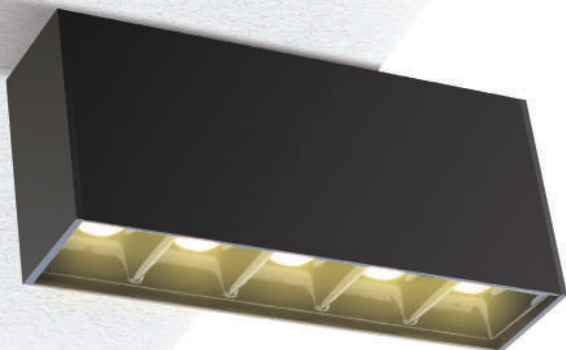
## Plafones LED Lineal Viena 5W (UGR 17)



CRI  
Ra>90

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	↙	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM3402	5	Smd 3030 Osram	Negro	600	-20°C ~ +40°C	30°	50-60 Hz	137X32X60 mm	Aluminio	4500K ●
LM3403	5	Smd 3030 Osram	Negro	600	-20°C ~ +40°C	30°	50-60 Hz	137X32X60 mm	Aluminio	3000K ●



## Plafones LED Lineal Viena 10W (UGR 17)



CRI  
Ra>90

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	↙	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM3406	10	Smd 3030 Osram	Negro	1200	-20°C ~ +40°C	30°	50-60 Hz	270X32X60 mm	Aluminio	4500K ●
LM3407	10	Smd 3030 Osram	Negro	1200	-20°C ~ +40°C	30°	50-60 Hz	270X32X60 mm	Aluminio	3000K ●







## Focos de Carril LED

### Portalámparas E27 carril Movie Monofásico



12 UND



IP20

Ref	Potencia máxima	F. lumínica	Acabado	Dimensión	Material
LM4344	40W	1 x E27	Negro	170X380H mm	Metal



## Focos de Carril LED

### Portalámparas GU10 carril Movie Monofásico



12 UND



IP20

Ref	Potencia máxima	F. lumínica	Acabado	Dimensión	Material
LM4342	40W	1 x GU10	Negro	90X240H mm	Metal



## Focos de Carril LED

### Berna Monofásico



40 UND



DIMMABLE



IP20



85-265V AC



30.000H

CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	Beam	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM3105	12	Bridgelux	Blanco	1200	-20°C ~ +40°C	24 °	50-60 Hz	140X135X60H mm	Aluminio	6000K
LM3106	12	Bridgelux	Blanco	1200	-20°C ~ +40°C	24 °	50-60 Hz	140X135X60H mm	Aluminio	4500K
LM3107	12	Bridgelux	Blanco	1200	-20°C ~ +40°C	24 °	50-60 Hz	140X135X60H mm	Aluminio	3000K
LM3108	12	Bridgelux	Negro	1200	-20°C ~ +40°C	24 °	50-60 Hz	140X135X60H mm	Aluminio	6000K
LM3109	12	Bridgelux	Negro	1200	-20°C ~ +40°C	24 °	50-60 Hz	140X135X60H mm	Aluminio	4500K
LM3110	12	Bridgelux	Negro	1200	-20°C ~ +40°C	24 °	50-60 Hz	140X135X60H mm	Aluminio	3000K



## Focos de Carril LED Bernado Monofásico



CRI  
Ra>90

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM3116	40	Cob Led	Blanco	4000	-20°C ~ +40°C	24 °	50-60 Hz	125X125X120H mm	Aluminio	6000K
LM3117	40	Cob Led	Blanco	4000	-20°C ~ +40°C	24 °	50-60 Hz	125X125X120H mm	Aluminio	4500K
LM3118	40	Cob Led	Blanco	4000	-20°C ~ +40°C	24 °	50-60 Hz	125X125X120H mm	Aluminio	3000K



## Focos de Carril LED Roma Monofásico



CRI  
Ra>85

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM3061	30	Cob Led Sanan	Negro	3000	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	255X95X80H mm	Aluminio	6000K
LM3062	30	Cob Led Sanan	Negro	3000	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	255X95X80H mm	Aluminio	4500K
LM3063	30	Cob Led Sanan	Negro	3000	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	255X95X80H mm	Aluminio	3000K
LM3064	30	Cob Led Sanan	Blanco	3000	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	255X95X80H mm	Aluminio	6000K
LM3065	30	Cob Led Sanan	Blanco	3000	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	255X95X80H mm	Aluminio	4500K
LM3066	30	Cob Led Sanan	Blanco	3000	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	255X95X80H mm	Aluminio	3000K



## Focos de Carril LED Clean Monofásico



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM3077	30	Epistar Cob Led	Blanco	3000	-20°C ~ +40°C	24x60°	50-60 Hz	140X90X175H mm	Aluminio	6000K
LM3078	30	Cob Led Sanan	Blanco	3000	-20°C ~ +40°C	24x60°	50-60 Hz	140X90X175H mm	Aluminio	4500K
LM3079	30	Cob Led Sanan	Blanco	3000	-20°C ~ +40°C	24x60°	50-60 Hz	140X90X175H mm	Aluminio	3000K
LM3080	30	Cob Led Sanan	Blanco	3000	-20°C ~ +40°C	24x60°	50-60 Hz	140X90X175H mm	Aluminio	3500K
LM3091	30	Cob Led Sanan	Negro	3000	-20°C ~ +40°C	24x60°	50-60 Hz	140X90X175H mm	Aluminio	6000K
LM3092	30	Cob Led Sanan	Negro	3000	-20°C ~ +40°C	24x60°	50-60 Hz	140X90X175H mm	Aluminio	4500K
LM3093	30	Cob Led Sanan	Negro	3000	-20°C ~ +40°C	24x60°	50-60 Hz	140X90X175H mm	Aluminio	3000K



## Focos de Carril LED

### Luxtar UGR 17 Monofásico

**3** AÑOS GARANTÍA



CRI  
Ra>85

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	∧	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM3094	30	Cob Led Sanan	Negro	3000	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	255X95X80H mm	Aluminio	6000K
LM3095	30	Cob Led Sanan	Negro	3000	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	255X95X80H mm	Aluminio	4500K
LM3096	30	Cob Led Sanan	Negro	3000	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	255X95X80H mm	Aluminio	3000K



Filtro antideslumbramiento



## Focos de Carril LED

### CobFix Monofásico

**3** AÑOS GARANTÍA



CRI  
Ra>85

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∧	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM3097	35	Cob Led Sanan	Negro	3500	-20°C ~ +40°C	Regulable	50-60 Hz	115X80X185H mm	Aluminio	CCT
LM3098	35	Cob Led Sanan	Blanco	3500	-20°C ~ +40°C	Regulable	50-60 Hz	115X80X185H mm	Aluminio	CCT







## Focos de Carril LED Roma Trifásico

**3** AÑOS GARANTÍA



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∧	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM3068	30	Cob Led Sanan	Negro	3000	-20°C ~ +40°C	24°	50-60 Hz	285X85X75H mm	Aluminio	4500K
LM3069	30	Cob Led Sanan	Negro	3000	-20°C ~ +40°C	24°	50-60 Hz	285X85X75H mm	Aluminio	3000K



## Focos de Carril LED Lepsie Trifásico

**5** AÑOS GARANTÍA



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	∧	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM3101	32	Led Philips	Blanco	3520	-20°C ~ +35°C	36°	50-60 Hz	466X33X56H mm	Aluminio	6000K
LM3102	32	Led Philips	Blanco	3520	-20°C ~ +35°C	36°	50-60 Hz	466X33X56H mm	Aluminio	4500K
LM3103	32	Led Philips	Blanco	3520	-20°C ~ +35°C	36°	50-60 Hz	466X33X56H mm	Aluminio	3000K

**Driver**  
Philips



**Giro**  
360°

**Grados**  
36°

**Luminosidad**  
3520 lm

**Material**  
Aluminio

**Chip led**  
Lumileds



## Focos de Carril LED Milan Trifásico



CRI  
Ra>90

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	↙	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM3119	30	Cob Led Sanan	Negro	2700	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	230X80X18H mm	Aluminio	6000K ●
LM3120	30	Cob Led Sanan	Negro	2700	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	230X80X18H mm	Aluminio	4500K ●
LM3121	30	Cob Led Sanan	Negro	2700	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	230X80X18H mm	Aluminio	3000K ●



## Focos de Carril LED Foco Lineal Dhin Monofásico



CRI  
Ra>80

A+++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	↙	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM3123	24	Smd Led Sanan	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	490X35H mm	Aluminio / PC	6000K ●
LM3124	24	Smd Led Sanan	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	490X35H mm	Aluminio / PC	4500K ●
LM3125	24	Smd Led Sanan	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	490X35H mm	Aluminio / PC	3000K ●
LM3126	24	Smd Led Sanan	Negro	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	490X35H mm	Aluminio / PC	6000K ●
LM3127	24	Smd Led Sanan	Negro	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	490X35H mm	Aluminio / PC	4500K ●
LM3128	24	Smd Led Sanan	Negro	2000	-20°C ~ +40°C	120 °	50-60 Hz	490X35H mm	Aluminio / PC	3000K ●



## Focos de Carril LED Carril Monofasico Reforzado



A++

Ref	W	Acabado	Dimensión	Material
LM3201	Max 250W	Blanco	1000X32X36H mm	Aluminio / PC
LM3202	Max 250W	Blanco	2000X42X20H mm	Aluminio / PC
LM3206	Max 250W	Negro	1000X32X36H mm	Aluminio / PC
LM3207	Max 250W	Negro	2000X42X20H mm	Aluminio / PC



## Focos de Carril LED

### Carril Trifásico

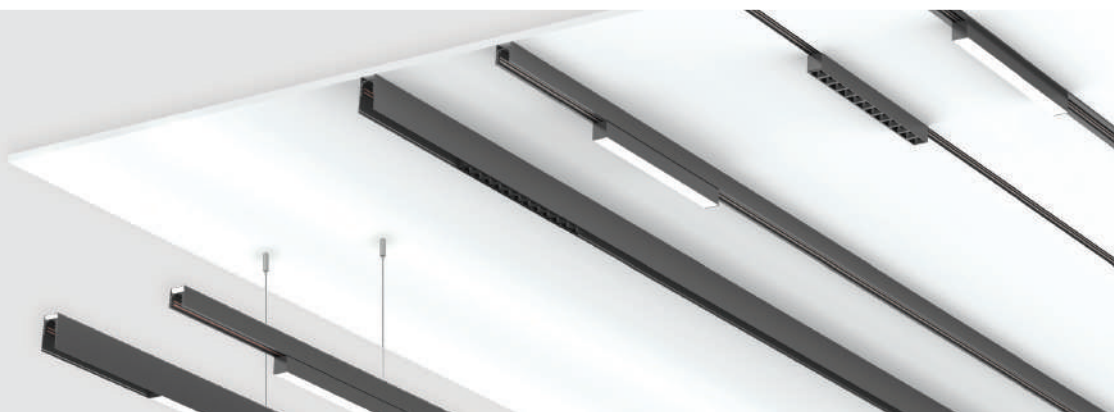


Ref	W	Acabado	Dimensión	Material
LM3209	Max 3600W	Blanco	2000x32X36H mm	Aluminio / PC
LM3220	Max 3600W	Negro	2000x32X36H mm	Aluminio / PC



### ACCESORIOS

Accesorios disponibles



CONECTORES / COLGADORES / BASES / CONECTORES / COLGADORES / BASES / CONECTORES / COLGADORES / BASES / CONECTORES / COLGADORES / BASES / CONECTORES



## Focos de Carril LED

### Colgadores para Carril LED

Ref	Dimensión	Material
LM3263	1000 mm	Aluminio



## Focos de Carril LED

### Conector tipo I Monofásico

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM3038	Blanco	95X35X16H mm	Aluminio / PC
LM3042	Negro	95X35X16H mm	Aluminio / PC



## Focos de Carril LED

### Conector tipo L Monofásico

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM3039	Blanco	65X65X16H mm	Aluminio / PC
LM3043	Negro	65X65X16H mm	Aluminio / PC







## Focos de Carril LED

### Conector tipo L Monofásico

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM3040	Blanco	93X65X16H mm	Aluminio / PC
LM3044	Negro	93X65X16H mm	Aluminio / PC



## Focos de Carril LED

### Base empotrable Monofásico

Ref	Acabado	Dimensión / Corte	Material
LM3262	Blanco	170X30H mm / 150 mm	PC



## Focos de Carril LED

### Base de Superficie Monofásico

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM3261	Blanco	189X20HX55 mm	PC



## Focos de Carril LED

### Conector en I para Carril Trifásico

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM3210	Blanco	165X35X35H mm	PC
LM3216	Negro	165X35X35H mm	PC



## Focos de Carril LED

### Conector en L Trifásico

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM3213	Blanco	98X98X34H mm	Aluminio / PC
LM3217	Negro	98X98X34H mm	Aluminio / PC





## Focos de Carril LED

### Conector en T Trifásico

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM3214	Blanco	165X98X35H mm	Aluminio / PC
LM3218	Negro	165X98X35H mm	Aluminio / PC



## Focos de Carril LED

### Conector tipo X Trifásico

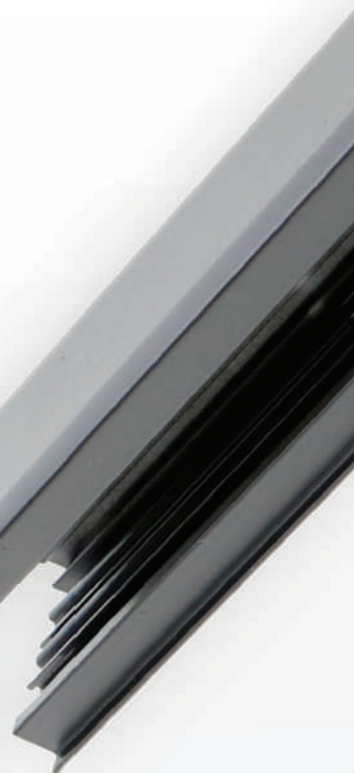
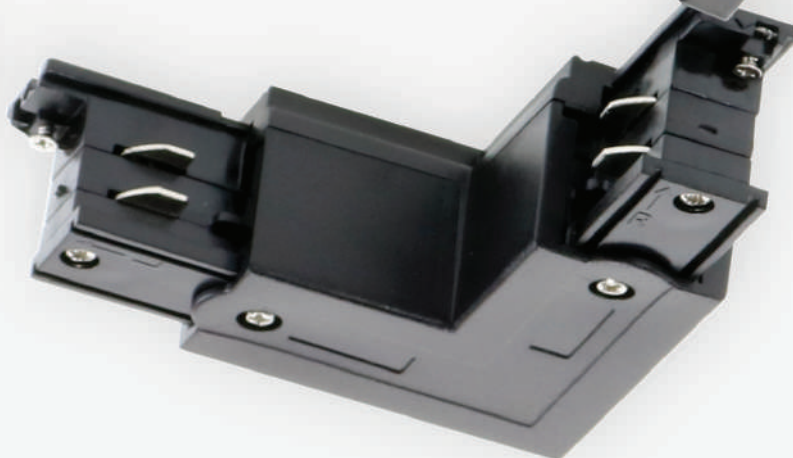
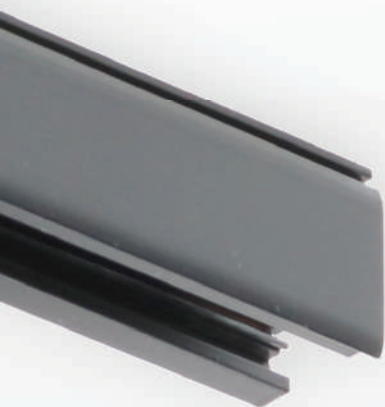
Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM3215	Blanco	165X165X35H mm	Aluminio / PC



## Focos de Carril LED

### Conector tipo I Trifásico

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM3221	Blanco	70X30X27H mm	Aluminio / PC
LM3222	Negro	70X30X27H mm	Aluminio / PC





## Cartelería LED

### Cadena de 20 Módulos

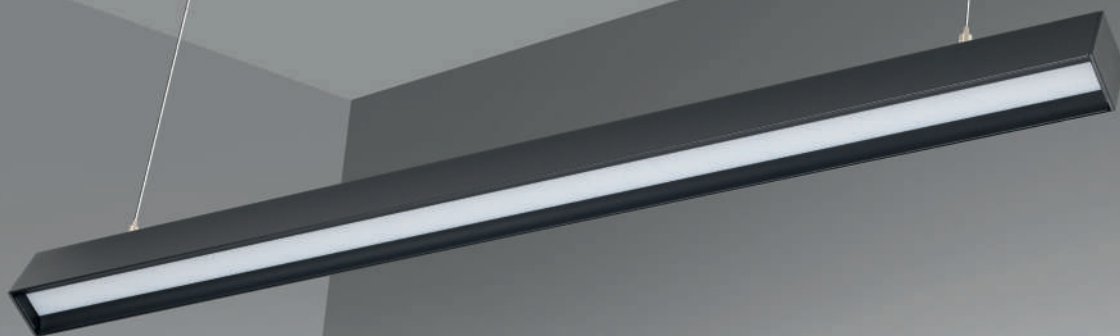


CRI  
Ra>80

A++

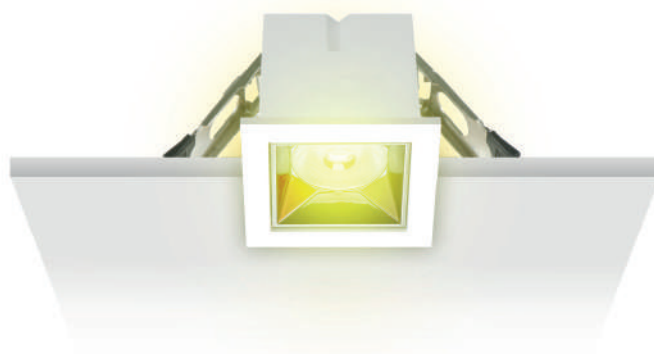
Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6231	1,5	Smd 3030 Osram	Blanco	150	-20°C ~ +40°C	160°	50-60 Hz	49X31 mm	Abs / Pc	6000K ●
LM6232	2	COB Epistar	Blanco	190	-20°C ~ +40°C	160°	50-60 Hz	70X19 mm	Abs / Pc	6000K ●
LM6233	1,5	Smd 2835	Blanco	140	-20°C ~ +40°C	160°	50-60 Hz	85X18 mm	Abs / Pc	6000K ●
LM6234	1,2	Smd 5730	Blanco	110	-20°C ~ +40°C	160°	50-60 Hz	67X16 mm	Abs / Pc	6000K ●
LM6235	1,5	3030 OSRAM	Blanco	150	-20°C ~ +40°C	55°	50-60 Hz	49x31 mm	Abs / Pc	6000K ●
LM6236	0,75	SMD 5730	Blanco	60	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	78x13 mm	Abs / Pc	6000K ●





## Iluminación LED Acentuación

### Downlight LED Lineal Viena 5W (UGR 17)



CRI  
Ra>90

A++

5 AÑOS GARANTÍA

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	Beam	Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM3432	5	Smd 3030 Osram	Blanco	600	-20°C ~ + 40°C	30°	50-60 Hz	55X55X45H mm / 45X45 mm	Aluminio	4500K ●
LM3433	5	Smd 3030 Osram	Blanco	600	-20°C ~ + 40°C	30°	50-60 Hz	55X55X45H mm / 45X45 mm	Aluminio	3000K ●

# Iluminación LED Acentuación

## Downlight LED Lineal Viena 12W (UGR 17)



CRI  
Ra>90

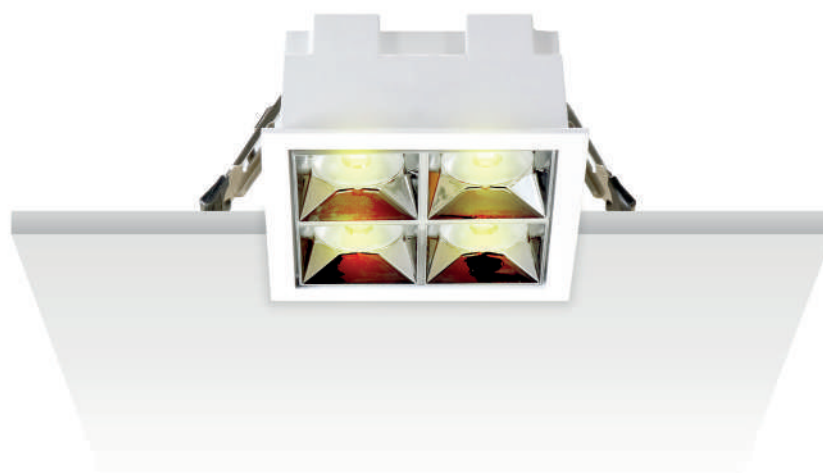
A++

5 AÑOS GARANTÍA

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∧	Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM3435	12	Smd 3030 Osram	Blanco	1440	-20°C ~ + 40°C	30°	50-60 Hz	130X55X48H mm / 45X45 mm	Aluminio	4500K ●
LM3436	12	Smd 3030 Osram	Blanco	1440	-20°C ~ + 40°C	30°	50-60 Hz	130X55X48H mm / 45X45 mm	Aluminio	3000K ●

# Iluminación LED Acentuación

## Downlight LED Viena 16W (UGR 17)



CRI  
Ra>90

A++

5 AÑOS GARANTÍA

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∧	Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM3438	16	Smd 3030 Osram	Blanco	1920	-20°C ~ + 40°C	30°	50-60 Hz	95X95X50H mm / 85X85 mm	Aluminio	4500K ●
LM3439	16	Smd 3030 Osram	Blanco	1920	-20°C ~ + 40°C	30°	50-60 Hz	95X95X50H mm / 85X85 mm	Aluminio	3000K ●

# Iluminación LED Acentuación

## Downlight LED Lineal Viena 20W (UGR 17)



CRI  
Ra>90

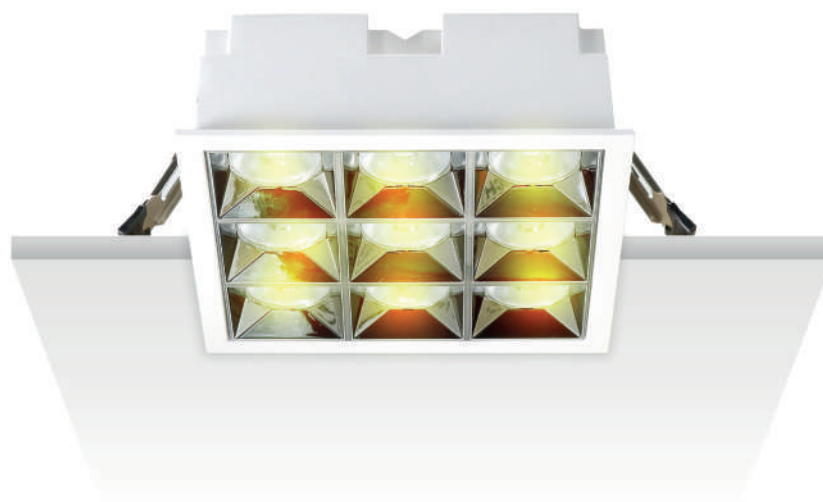
A++

5 AÑOS GARANTÍA

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	↙	Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM3441	20	Smd 3030 Osram	Blanco	2400	-20°C ~ + 40°C	30°	50-60 Hz	205X55X50H / 197X50 mm	Aluminio	4500K ●
LM3442	20	Smd 3030 Osram	Blanco	2400	-20°C ~ + 40°C	30°	50-60 Hz	205X55X50H / 197X50 mm	Aluminio	3000K ●

# Iluminación LED Acentuación

## Downlight LED Lineal Viena 36W (UGR 17)



CRI  
Ra>90

A++

5 AÑOS GARANTÍA

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	↙	Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM3444	36	Smd 3030 Osram	Blanco	4320	-20°C ~ + 40°C	30°	50-60 Hz	130X130X50H / 120X120 mm	Aluminio	4500K ●
LM3448	36	Smd 3030 Osram	Blanco	4320	-20°C ~ + 40°C	30°	50-60 Hz	130X130X50H / 120X120 mm	Aluminio	3000K ●



# Iluminación LED Acentuación

## Downlight LED Lineal Viena 40W (UGR 17)



170-265V AC



30.000H

CRI  
Ra>90

A++

**5** AÑOS GARANTÍA

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∧	Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM3447	40	Smd 3030 Osram	Blanco	4800	-20°C ~ + 40°C	30°	50-60 Hz	400X53X50H mm / 385X42 mm	Aluminio	4500K ●
LM3448	40	Smd 3030 Osram	Blanco	4800	-20°C ~ + 40°C	30°	50-60 Hz	400X53X50H mm / 385X42 mm	Aluminio	3000K ●

# Iluminación LED Acentuación

## Campana LED Menie Pescadería / Carnicería / Verdura



160-240V AC



30.000H

CRI  
Ra>97

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	T° de trabajo	∧	Frec.	Dimensión	Material	Finalidad
LM6622	28	Smd Led	Azul	-20°C ~ + 40°C	60°	50-60 Hz	240X260H mm	Aluminio	Pescadería
LM6623	28	Smd Led	Rojo	-20°C ~ + 40°C	60°	50-60 Hz	240X260H mm	Aluminio	Carnicería
LM6624	28	Smd Led	Verde	-20°C ~ + 40°C	60°	50-60 Hz	240X260H mm	Aluminio	Verdura



## PESCADOS

En esta zona específicamente se suele usar una temperatura de 6500K, consiguiendo tonos naturales y brillantes que realzarán la frescura del producto.

Estos focos emiten poco calor y radiación por lo que el pescado conserva su frescura durante más tiempo, ahorrando en compra y electricidad.

Podemos aprovechar el hielo sobre el que está expuesto el pescado para lanzar haces direccionales que acentúen los reflejos del hielo, para que el pescado y marisco parezca más fresco y brillante.

## CARNES

Existen numerosas soluciones de iluminación para carnicerías, que cubren todas las necesidades. De esta manera, se pueden instalar tubos LED, downlights, focos de carril o de superficie, etc, que emiten una luz de un tono rosáceo, el cual realza los tonos rojos del producto.

De hecho, las luminarias LED para carnicerías están pensadas para que emitan la cantidad de luz exacta, de forma que presente el producto de una manera atractiva para el cliente, pero evitando una elevada exposición que pueda acelerar el deterioro de la carne y un cambio en su color.

## VERDURAS

Es sin lugar a dudas la sección donde más colores existen para diferenciar. La iluminación especial para fruterías o frutas y verduras utiliza el color de la luz para hacer contrastes perfectos de tonos, dentro de la paleta de colores cálidos, con un altísimo CRI para que todos los productos sean realzados por igual, con un color entre el 3k y 3,2k para crear un espectáculo de color con este tipo de luz para fruterías.









## Poster LED

### Carpeta Poster LED a 2 Caras



A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	T° de trabajo	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM3020	7,5	Led	Negro	-10°C ~ +30°C	50-60 Hz	330X244X80 mm	Aluminio / Pc	6000K ●
LM3021	7,5	Led	Negro	-10°C ~ +30°C	50-60 Hz	330X455X80 mm	Aluminio / Pc	6000K ●







## Illuminación decorativa

### Aplique de pared LED Double White

  
10W 30 UND  
20W 20 UND




  
170-265V AC

  
40.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6110	10	Epistar Cob Led	Blanco	800	90°	50-60 Hz	100X150X150H mm	Aluminio	3000K ●
LM6116	20	Epistar Cob Led	Blanco	1700	90°	50-60 Hz	200X150X150H mm	Aluminio	3000K ●

## Illuminación decorativa

### Aplique de pared LED Vas



  
5W 50 UND  
10W 30 UND




  
85-265V AC

  
40.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6164	5	Smd Epistar	Blanco	420	10-90°	50-60 Hz	160X55X80H mm	Aluminio	3000K ●
LM6167	10	Smd Epistar	Blanco	820	10-90°	50-60 Hz	310X55X80H mm	Aluminio	3000K ●

## Illuminación decorativa

### Aplique de Pared Clover



  
12 UND



  
170-265V AC

  
25.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6176	32	Smd Epistar	Blanco	2300	50-60 Hz	275X40X295H mm	Aluminio / PC	3000K ●





## Iluminación decorativa

### Aplique de Pared Eifel



12 UND



IP20



170-265V AC



25.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6198	32	Smd Epistar	Blanco	2300	50-60 Hz	279X48X279H mm	Aluminio / PC	3000K ●



## Iluminación decorativa

### Aplique de Pared Eagle



12 UND



IP20



170-265V AC



25.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6174	22	Smd Epistar	Blanco	1600	50-60 Hz	175X37X235H mm	Aluminio / PC	3000K ●



## Iluminación decorativa

### Aplique de Pared Panda



12 UND



IP20



170-265V AC



25.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6172	20	Smd Epistar	Blanco	1450	50-60 Hz	220X37X245H mm	Aluminio	3000K ●



## Iluminación decorativa

### Aplique de Pared Prairie



12 UND



IP20



170-265V AC



25.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6175	24	Smd Epistar	Blanco	1700	50-60 Hz	215X40X215H mm	Aluminio / PC	3000K ●

## Iluminación decorativa

### Aplicue de Pared Tower



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6177	20	Smd Epistar	Blanco	1450	50-60 Hz	363X40X222H mm	Aluminio / PC	3000K ●

## Iluminación decorativa

### Aplicue de Pared Bicycle



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6173	36	Smd Epistar	Blanco	2500	50-60 Hz	330X37X205H mm	Aluminio / PC	3000K ●

## Iluminación decorativa

### Aplicue de Pared Bulb



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6199	22	Smd Epistar	Blanco	1600	50-60 Hz	175X37X235H mm	Aluminio	3000K ●

## Iluminación decorativa

### Espejo para Baño LED



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Dimensión	Material	°K
LM6404	15	Led	Ovalado	500X700H mm	Cristal	CCT
LM6405	15	Led	Rectangular	500X700H mm	Cristal	CCT









## Aplicques de pared

### Aplicque de pared LED Tube



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	↗	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6188	2X3W	COB	Blanco	540	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	130X112H mm	Aluminio / Cristal	3000K ●



## Aplicques de pared

### Aplicque de pared LED Tube II



Ref	F. lumínica	Acabado	Dimensión	Material
LM6189	2XGU10	Negro	191X112H mm	Aluminio / Cristal
LM6196	2XGU10	Blanco	191X112H mm	Aluminio / Cristal



## Aplicques de pared

### Aplicque de pared LED Ligne



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	↗	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6190	2X3W	Epistar Cob Led	Negro	820	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	142X78X65 mm	Aluminio	3000K ●



## Apliques de pared

### Aplique de Pared Design



Ref	W Max	F. lumínica	Acabado	Dimensión	Material
LM7311	40	E27	Negro	80X112X160H mm	Aluminio / PC



## Apliques de pared

### Aplique de pared LED Peinture



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6184	4X3W	Epistar Cob Led	Negro	820	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	110X42X110 mm	Aluminio / PC	3000K ●



## Apliques de pared

### Aplique de pared LED Star



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6186	4X3W	Epistar Cob Led	Negro	820	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	154X40X154 mm	Aluminio / PC	3000K ●
LM6187	4X3W	Epistar Cob Led	Negro	820	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	154X40X154 mm	Aluminio / PC	RGB



## Apliques de pared

### Aplique de pared LED Triangle



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6183	4X3W	Epistar Cob Led	Negro	820	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	121X43X121 mm	Aluminio	3000K ●
LM6185	4X3W	Epistar Cob Led	Negro	820	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	121X43X121 mm	Aluminio	RGB



## Apliques de pared

### Aplique Cam



Ref	W	F. lumínica	Acabado	Dimensión	Material
LM6168	40	E27	Negro	214X180X278H mm	Aluminio / PMMA



## Apliques de pared

### Aplique de Pared LED Urban



Ref	W	F. lumínica	Acabado	Dimensión	Material
LM6169	40	E27	Negro	130X172.5H mm	Aluminio / PMMA



## Apliques de pared

### Aplique de Pared LED Cube



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6182	6	COB Epistar	Negro	540	-20°C ~ +40°C	10° - 90°	50-60 Hz	100X100X100H mm	Aluminio	3000K ●
LM6197	6	COB Epistar	Blanco	540	-20°C ~ +40°C	10° - 90°	50-60 Hz	100X100X100H mm	Aluminio	3000K ●







## Balizas LED

### Baliza LED Desan Empotrable



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM6191	3	Epistar Cob Led	Negro	240	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	85X85X5H mm / 66X66X46H mm	Aluminio	3000K ●



## Balizas LED

### Baliza LED Line Empotrable



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM6192	3	Epistar Cob Led	Negro	240	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	85X44X85H mm / 66X66H mm	Aluminio	3000K ●



## Balizas LED

### Baliza LED Circle Empotrable



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM6193	3	Epistar Cob Led	Negro	240	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	82X40H mm / 65 H mm	Aluminio	3000K ●



## Balizas LED

### Baliza LED Biral Superficie



85-265V AC



40.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6194	3	Epistar Cob Led	Negro	240	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	80X75X50H mm	Aluminio	3000K ●



## Balizas LED

### Baliza LED Enfine Empotrable



170-265V AC



40.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo		Frec.	Dimensión / Corte	Material	°K
LM6195	2	Epistar Cob Led	Negro	160	-20°C ~ +40°C	36°	50-60 Hz	147X71X62H mm / 113X59X58H mm	Aluminio	3000K ●



## Balizas LED

### Baliza Double Urban



220-240V AC

Ref	W	F. lumínica	Acabado	T° de trabajo	Dimensión / Corte	Material
LM7317	40	2 X GU10	Negro	-20°C ~ +40°C	216X440H mm	Aluminio / PMMA



## Balizas LED

### Baliza Urban



220-240V AC

Ref	W	F. lumínica	Acabado	T° de trabajo	Dimensión / Corte	Material
LM7316	40	1 X GU10	Negro	-20°C ~ +40°C	104X440H mm	Aluminio / PMMA



## Balizas LED

### Baliza Cam



Ref	W	F. lumínica	Acabado	T° de trabajo	Dimensión / Corte	Material
LM7314	40	1 X E27	Negro	-20°C ~ +40°C	180X500H mm	Aluminio / PMMA



## Balizas LED

### Baliza Cam Plus



Ref	W	F. lumínica	Acabado	T° de trabajo	Dimensión / Corte	Material
LM7315	40	1 X E27	Negro	-20°C ~ +40°C	180X800H mm	Aluminio / PMMA

Iluminación LED Exterior  
Focos LED con pincho



## Focos LED con pincho

### Foco proyector con Pincho Ventur GU10



Ref	W Max	F. lumínica	Acabado	Dimensión	Material
LM7301	40	1XGU10	Negro	100X310H mm	Aluminio





## Focos empotrables

### Foco GubBet suelo IP67 Cuadrado GU10



Ref	W Max	F. lumínica	Acabado	Dimensión / Corte	Material
LM7302	40	1XGU10	Acero Inoxidable	120X135H mm / 100mm	Acero/PC



## Focos empotrables

### Foco GubBet suelo IP67 Circular GU10



Ref	W Max	F. lumínica	Acabado	Dimensión / Corte	Material
LM7303	40	1XGU10	Acero Inoxidable	120X135H mm / 100mm	Acero/PC

## Plafones LED de Exterior

### Plafón LED Oval con Sensor Movimiento Sphere



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	↗	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM8215	12	Smd Led	Blanco	960	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	230X105X40 mm	Pc	6000K ●
LM8216	12	Smd Led	Blanco	960	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	230X105X40 mm	Pc	4000K ●

## Plafones LED de Exterior

### Plafón LED Circular con Sensor Movimiento Sphere



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	T° de trabajo	↗	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM8217	12	Smd Led	Blanco	960	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	220X105H mm	Pc	6000K ●
LM8218	12	Smd Led	Blanco	960	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	220X105H mm	Pc	4000K ●



**Distancia de detección**  
6m max (<24°C)



**Humedad de trabajo**  
<93%RH



**Luz ambiente**  
<10 LUX



**Rango de detección**  
120°



**Altura de instalación**  
2.2m-4m



**Tiempo de funcionamiento max.**  
75 sec +/- 10 sec



**Temperatura de trabajo**  
-20 - +40°C



**Velocidad de detección**  
0.6 - 1.5 m/s



## Plafones LED de Exterior

### Plafón LED Screw



CRI  
Ra>70

A++

Ref	Forma	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo		Frec.	Dimensión	Material	°K
LM8241	Oval	20	Epistar Smd-Led	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	268X78X143H mm	Pc	6000K
LM8242	Oval	20	Epistar Smd-Led	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	268X78X143H mm	Pc	4500K
LM8243	Circular	20	Epistar Smd-Led	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	219X68H mm	Pc	6000K
LM8244	Circular	20	Epistar Smd-Led	Blanco	2000	-20°C ~ +40°C	120°	50-60 Hz	219X68H mm	Pc	4500K

## Proyectores Lineales LED

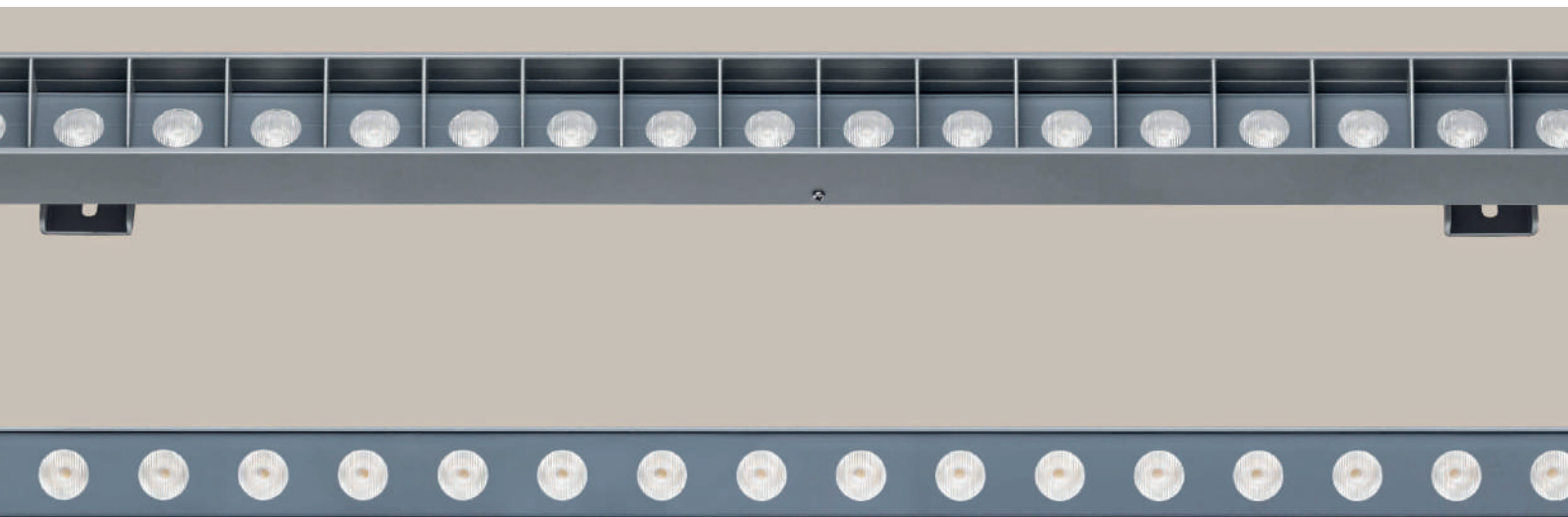
### Wall Washer Foss



CRI  
Ra>85

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo		Dimensión	Material	°K
LM6601	18	Smd LED Epistar	Gris	1800	-20°C ~ +45°C	30°	1010X41X30H mm	Aluminio / Cristal	6000K
LM6602	18	Smd LED Epistar	Gris	1800	-20°C ~ +45°C	30°	1010X41X30H mm	Aluminio / Cristal	4500K
LM6603	18	Smd LED Epistar	Gris	1800	-20°C ~ +45°C	30°	1010X41X30H mm	Aluminio / Cristal	3000K







## Proyectores LED

### Foco proyector LED Slim Series

**6** AÑOS **GARANTÍA**



CRI  
Ra>80

A++



Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	▲	Dimensión	Material	°K
LM6501	100	Smd 3030 Lumileds	Negro	13000	-40°C ~ +50°C	120°	295X60X345H mm	Aluminio / Cristal	6000K ●
LM6502	100	Smd 3030 Lumileds	Negro	13000	-40°C ~ +50°C	120°	295X60X345H mm	Aluminio / Cristal	4500K ●
LM6504	150	Smd 3030 Lumileds	Negro	19500	-40°C ~ +50°C	120°	330X60X365H mm	Aluminio / Cristal	6000K ●
LM6505	150	Smd 3030 Lumileds	Negro	19500	-40°C ~ +50°C	120°	330X60X365H mm	Aluminio / Cristal	4500K ●
LM6507	200	Smd 3030 Lumileds	Negro	26000	-40°C ~ +50°C	120°	330X60X365H mm	Aluminio / Cristal	6000K ●
LM6508	200	Smd 3030 Lumileds	Negro	26000	-40°C ~ +50°C	120°	330X60X365H mm	Aluminio / Cristal	4500K ●





**LUMILEDS** Chip Led  
Smd 3030 Lumileds

**Luminosidad**

130 LM/W

**Angulo**

120°

**Estanqueidad**

IP 65

IP65

**Protector de sobretensiones**

6Kv

# Proyectores Modulares LED

## Foco Modular LED Speed



**5** AÑOS **GARANTÍA**



**CRI**  
**Ra>75**

**A++**

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6311	50	Smd LED Osram	Gris	7500	-25°C ~ +65°C	90°	50-60 Hz	300X40X75H mm	Aluminio	6000K ●
LM6312	50	Smd LED Osram	Gris	7500	-30°C ~ +50°C	90°	50-60 Hz	300X40X75H mm	Aluminio	4500K ●



# Proyectores Modulares LED

## Proyector Foco Modular LED



**5** AÑOS **GARANTÍA**



**A++**

Ref	W	Acabado	Lm	Dimensión	Material	°K
LM6322	1x50	Gris	7500	350X50X85H mm	Aluminio	6000K ●
LM6323	1x50	Gris	7500	350X50X85H mm	Aluminio	4500K ●
LM6324	2x50	Gris	15000	350X50X175H mm	Aluminio	6000K ●
LM6325	2x50	Gris	15000	350X50X175H mm	Aluminio	4500K ●
LM6326	3x50	Gris	22500	350X50X260H mm	Aluminio	6000K ●
LM6327	3x50	Gris	22500	350X50X260H mm	Aluminio	4500K ●
LM6328	4x50	Gris	30000	350X50X360H mm	Aluminio	6000K ●
LM6329	4x50	Gris	30000	350X50X360H mm	Aluminio	4500K ●
LM6330	5x50	Gris	37500	350X50X435H mm	Aluminio	6000K ●
LM6331	5x50	Gris	37500	350X50X435H mm	Aluminio	4500K ●
LM6332	6x50	Gris	45000	350X50X520H mm	Aluminio	6000K ●
LM6333	6x50	Gris	45000	350X50X520H mm	Aluminio	4500K ●



**Estanqueidad**

IP 65

**Luminosidad**

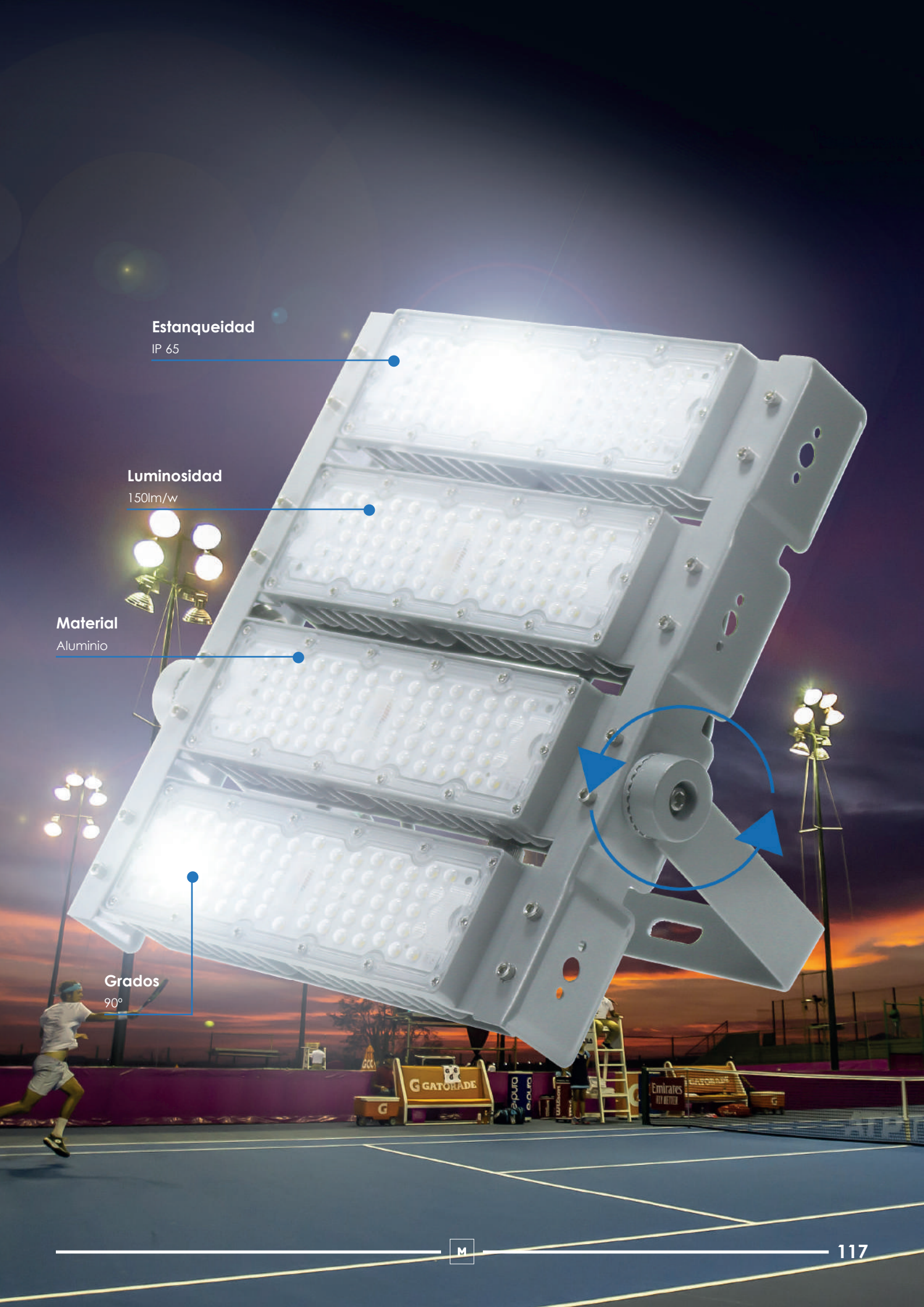
150lm/w

**Material**

Aluminio

**Grados**

90°





# Proyectores Modulares LED

## Driver XLG-50-A Programmable 1W-50W



A++



Ref	W	Acabado	T° de trabajo	Salida de tensión	Entrada de tensión	Frec.	Dimensión	Material
LM2105	50	Gris	-25°C ~ +65°C	22-54V 2.1A	100-240 VAC	50-60 Hz	205X162X30H mm	Aluminio

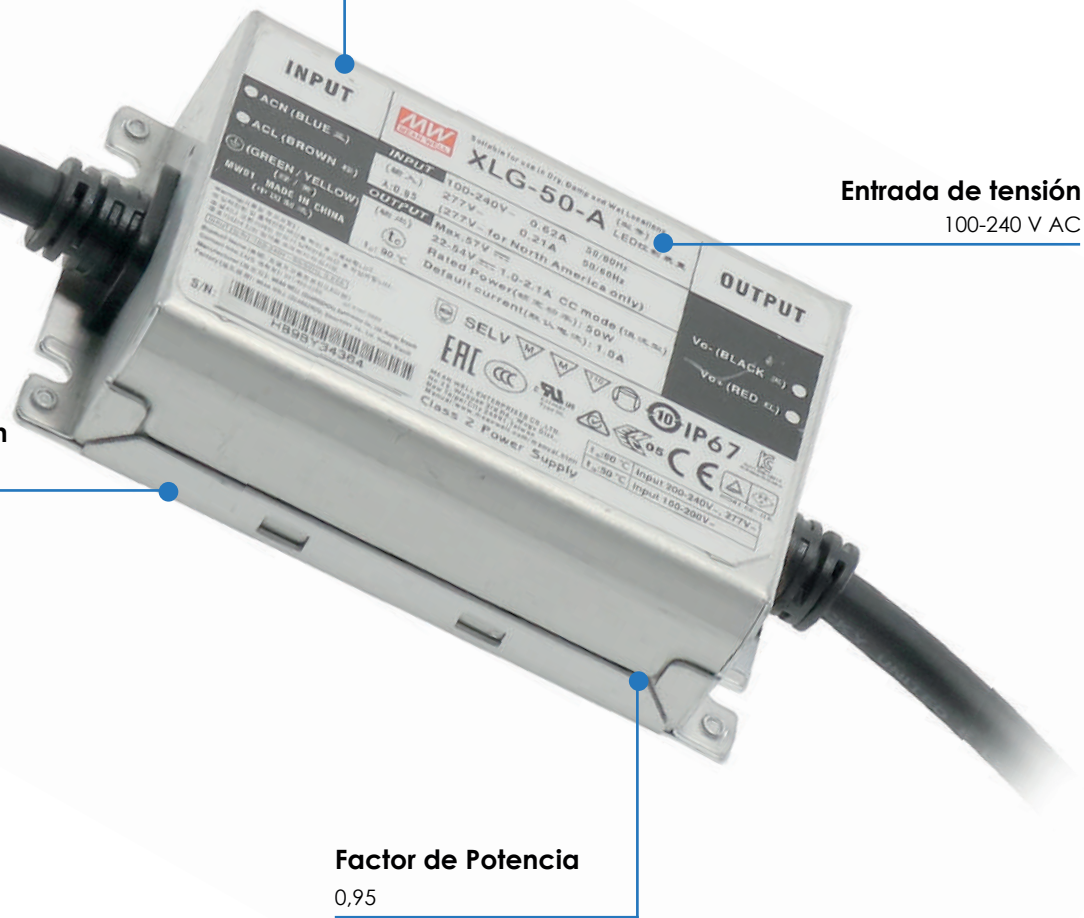
**5** AÑOS GARANTÍA

**Programmable**  
1-50 W

**Entrada de tensión**  
100-240 V AC

**Salida de tensión**  
22-54V 2.1A

**Factor de Potencia**  
0,95





# Proyectores Modulares LED

## Driver Foco Modular LED Speed

**5** AÑOS GARANTÍA



A++

Ref	W	Acabado	T° de trabajo	Salida de tensión	Entrada de tensión	Frec.	Dimensión	Material
LM6314	50	Gris	-25°C ~ +65°C	48V 4.5A	100-240 VAC	50-60 Hz	135X43X30H mm	Aluminio

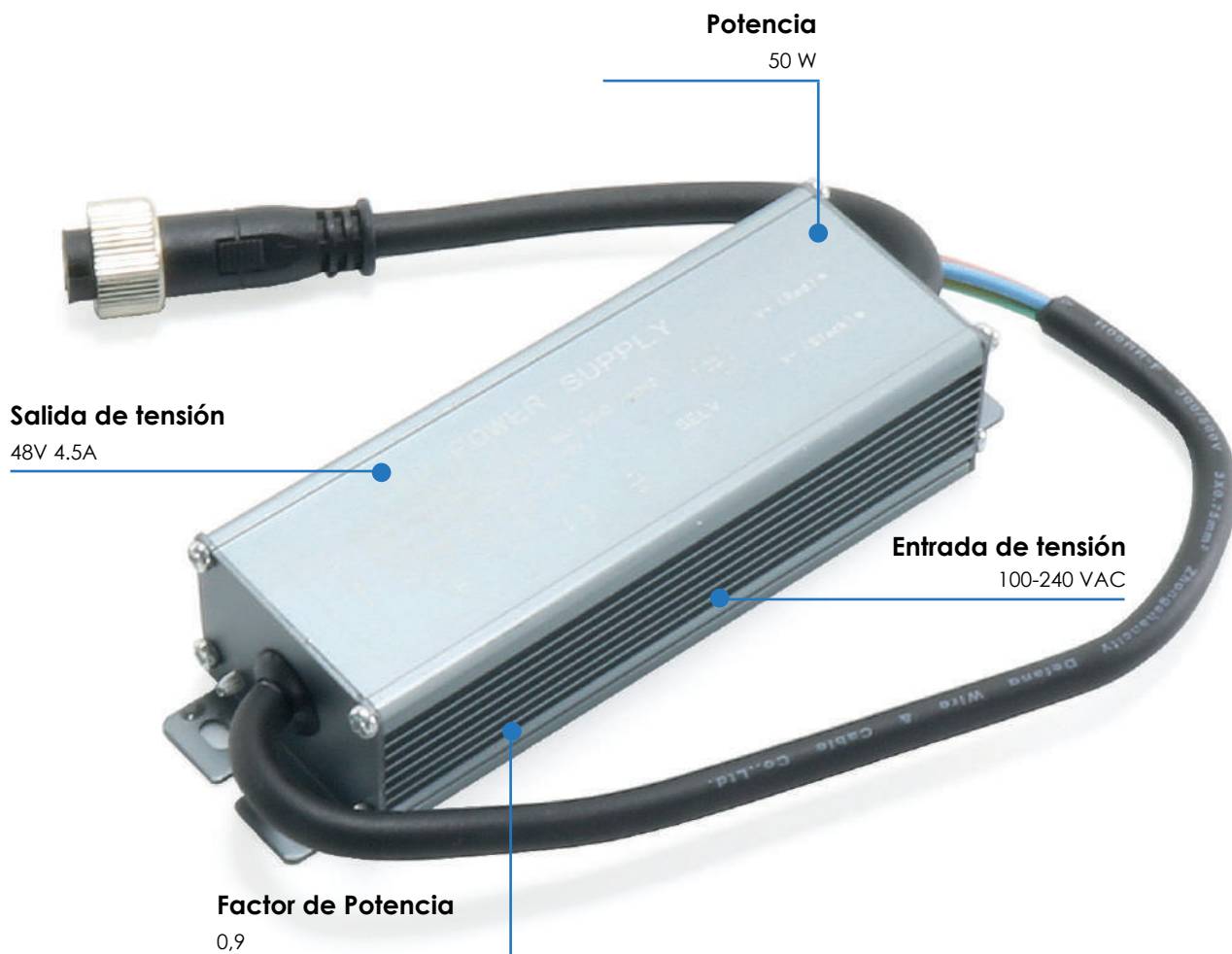
# Iluminación LED Exterior

## Óptica Foco Modular LED Speed

**5** AÑOS GARANTÍA



Ref	Acabado	Ángulo	Dimensión	Material
LM6315	Transparente	145°x70°	295X32 mm	PC







## Proyectores Modulares LED

### Foco Modular LED Stadium



CRI  
Ra>75

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6210	250	Smd 5050 Lumileds	Negro	37500	-30°C ~ +50°C	60°	50-60 Hz	285X440X155H mm	Aluminio	6000K ●
LM6212	500	Smd 5050 Lumileds	Negro	75000	-30°C ~ +50°C	60°	50-60 Hz	470X440X155H mm	Aluminio	6000K ●
LM6214	750	Smd 5050 Lumileds	Negro	112500	-30°C ~ +50°C	25°	50-60 Hz	640X440X155H mm	Aluminio	6000K ●
LM6216	1000	Smd 5050 Lumileds	Negro	150000	-30°C ~ +50°C	25°	50-60 Hz	825X440X155H mm	Aluminio	6000K ●



## Iluminación LED Exterior

### Óptica Foco Modular LED Stadium

5 AÑOS GARANTÍA



Ref	Acabado	∠	Dimensión	Material
LM6228	Transparente	25°	490X260X10H mm	PC



## Iluminación LED Exterior

### Driver Foco Modular LED Stadium

5 AÑOS GARANTÍA



A++



Ref	W	Salida de tensión	Acabado	T° de trabajo	Dimensión	Material
LM6218	250	48V DC	Gris	-25°C ~ +65°C	220X70X37H mm	Aluminio







**Luminosidad**

150Lm/w

**Giro**

90°

**Protector de sobretensiones**

6 kv

**Potencia**

250W

**Estanqueidad**

IP 65

**Driver**

Mean Well



**Grados**

25° / 60°

**LUMILEDS**

**Chip Led**

Lumileds

**Material**

Aluminio





**ACCESORIOS**  
Accesorios disponibles

DRIVER / ÓpticaS / SOPORTES / DRIVER / ÓpticaS / SOPORTES / DRIVER / ÓpticaS / SOPORTES / DRIVER / ÓpticaS / SOPORTES / DRIVER / ÓpticaS / SOPORTES / DRIVER / Óptica



## Iluminación LED Exterior

### Conectores



1 UND



IP68

Ref	Tipo	Acabado	Dimensión	Material
LM2191	I	Negro	35X35X100H mm	PC
LM2192	T	Negro	35X90x95H mm	PC
LM2193	L	Negro	35X75X140H mm	PC



## Iluminación LED Exterior

### Caja con Cinco Conectores



1 UND



IP68

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM2194	Negro	140X105X35H mm	PC



## Iluminación LED Exterior

### Soporte para proyectores LED



Lm6653 20 UND  
Lm6654 20 UND  
Lm6656 15 UND

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM6653	Negro	360X150X83H mm	Acero
LM6654	Negro	530X150X83H mm	Acero
LM6656	Negro	730X150X83H mm	Acero





# Iluminación LED Exterior

## Guirnalda de 10 casquillos Exterior



Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM8956	Negro	5000 mm	Abs/Pc





Iluminación LED Exterior  
Iluminación LED Solar

## Iluminación LED Solar

### Foco Proyector LED Solar Neox




  
Lm6341 10 UND  
Lm6342 5 UND  
Lm6343 4 UND



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo		Dimensión	Material	°K
LM6341	50	Smd Led	Gris	4500	-10°C ~ +40°C	120°	215x45x175H mm	Aluminio / Abs / Pc	6000K ●
LM6342	100	Smd Led	Gris	9000	-10°C ~ +40°C	120°	200x50x260H mm	Aluminio / Abs / Pc	6000K ●
LM6343	200	Smd Led	Gris	18000	-10°C ~ +40°C	120°	328x65x265H mm	Aluminio / Abs / Pc	6000K ●

#### Dimension Placa Solar / Solar Panel Dimension 50W / 100W / 200W

350X280X17H mm / 200x50x260H mm / 350X280X17H mm

#### Intensidad de corriente eléctrica Electric current intensity

1.03 A

**Autonomía**  
**Autonomy**  
8-12 horas

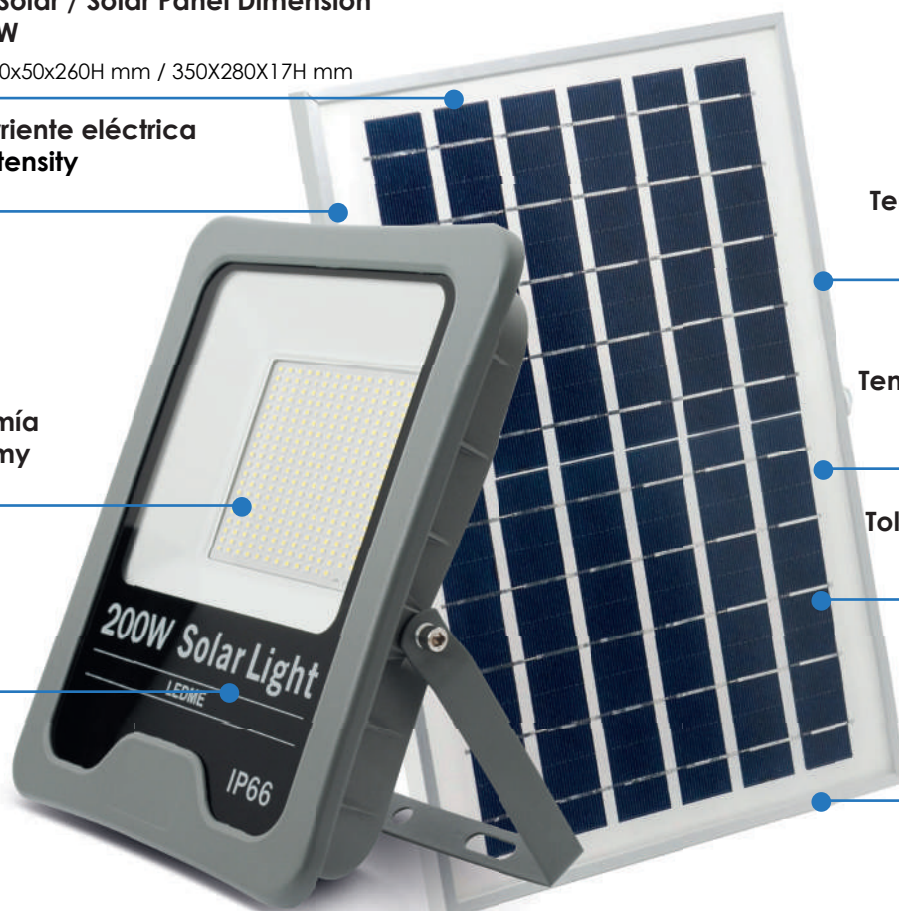
**Tiempo de Carga**  
**Loading time**  
8 horas

**Tensión circuito abierto**  
**Open circuit voltage**  
DC 7.16V

**Tensión circuito cerrado**  
**Close circuit voltage**  
1.11 A

**Tolerancia de potencia**  
**Power tolerance**  
+/- 3%

**Tensión**  
**Tension**  
DC 5.83V





# Iluminación LED Solar

## Farola Solar LED con Sensor



  
Lm6368 10 UND  
Lm6369 10 UND  
Lm6370 5 UND



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo		Dimensión	Material	°K
LM6368	20	Epistar Smd 2835	Gris	1500	-10°C ~ +40°C	140°X75	200X390H mm	Aluminio / Abs	6000K ●
LM6369	40	Epistar Smd 2835	Gris	3000	-10°C ~ +40°C	140°X75	230X500H mm	Aluminio / Abs	6000K ●
LM6370	60	Epistar Smd 2835	Gris	4500	-10°C ~ +40°C	140°X75	240X620H mm	Aluminio / Abs	6000K ●



Su funcionamiento es automático gracias a su sensor óptico crepuscular que se activa al anochecer.

### Funcionamiento:

La luz se enciende automáticamente al anochecer con luminosidad reducida del **20%** hasta por la mañana.

El sensor integrado activa la luz con máxima intensidad durante **30 segundos** si detecta una presencia en un espacio de **7-8 metros** hasta cuando deja de detectar movimientos.

**Atención:** El báculo no se incluye en el precio. Altura instalación recomendada: **3-4 metros**.

Incorpora un botón en la parte frontal para el pagado permanente o bien para activar su funcionamiento a través del sensor.

La farola está disponible en blanco frío (**6000°K**). La temperatura de color indicada puede sufrir oscilaciones correspondientes a una tolerancia del **7%**.



# Iluminación LED Solar

## Farola Solar LED Urban



3.2V 20.000 mAh



40.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6371	60	Bridgeluxd	Gris	7200	-30°C ~ +50°C	140°X75	50-60 Hz	790X700X350H mm	Aluminio / PMMA	6000K ●
LM6372	100	Bridgeluxd	Gris	12000	-30°C ~ +50°C	140°X75	50-60 Hz	880X700X480H mm	Aluminio / PMMA	6000K ●
LM6373	200	Bridgeluxd	Gris	24000	-30°C ~ +50°C	140°X75	50-60 Hz	1000X700X600H mm	Aluminio / PMMA	6000K ●



**Autonomía**  
**Autonomy**  
8-12 Hr

**Panel solar**  
**Solar panel**  
5V Alta eficiencia policristalino  
5V High efficiency polycrystalline

**Tiempo de carga**  
**Time charge**  
5-6 Hr

### Programación:

Encendido automático por la noche (falta de luz) y apagado al amanecer (presencia de luz)  
Apagado total Encendido automático para 3, 5 u 8 horas.  
Regulación de intensidad  
Encendido total



## Iluminación LED Solar

### Guirnalda Led Solar de 12 casquillos E27



CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Luminosidad	Tº de trabajo	↕	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM8957	3	Smd 2835 / 5050	Negro	10LM / Bombilla	-10°C ~ +40°C	240º	50-60 Hz	5000 mm	Abs / Pc	RGBW







## Proyectores LED

### Foco proyector LED RGB con memoria



170-265V AC

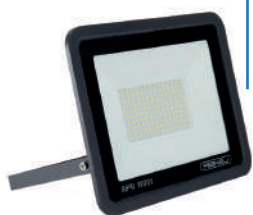


50.000H

CRI  
Ra>70

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∧	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6616	20	Smd 2835 Epistar	Negro	2400	-20°C ~ +50°C	120°	50-60 Hz	195X45X175H mm	Aluminio / Cristal	RGB
LM6617	30	Smd 2835 Epistar	Negro	4000	-20°C ~ +50°C	120°	50-60 Hz	215X45X195H mm	Aluminio / Cristal	RGB
LM6618	50	Smd 2835 Epistar	Negro	8000	-20°C ~ +50°C	120°	50-60 Hz	270X53X235H mm	Aluminio / Cristal	RGB



## Proyectores LED

### Foco proyector LED Lexsir



10W 60 UND  
30W 40 UND  
50W 30 UND  
100W 20 UND  
150W / 200W 10 UND



170-265V AC



50.000H

CRI  
Ra>70

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∧	Dimensión	Material	°K
LM6001	10	Smd 2835 Epistar	Negro	800	-20°C ~ +50°C	120°	100X20X80H mm	Aluminio / Cristal	6000K ●
LM6004	30	Smd 2835 Epistar	Negro	2400	-20°C ~ +50°C	120°	206X29X160H mm	Aluminio / Cristal	6000K ●
LM6007	50	Smd 2835 Epistar	Negro	4000	-20°C ~ +50°C	120°	206X29X160H mm	Aluminio / Cristal	6000K ●
LM6010	100	Smd 2835 Epistar	Negro	8000	-20°C ~ +50°C	120°	275X30X214H mm	Aluminio / Cristal	6000K ●
LM6013	150	Smd 2835 Epistar	Negro	12000	-20°C ~ +50°C	120°	320X40X240H mm	Aluminio / Cristal	6000K ●
LM6016	200	Smd 2835 Epistar	Negro	16000	-20°C ~ +50°C	120°	378X38X278H mm	Aluminio / Cristal	6000K ●





# Proyectores LED

## Foco proyector LED Lexsir con sensor PIR



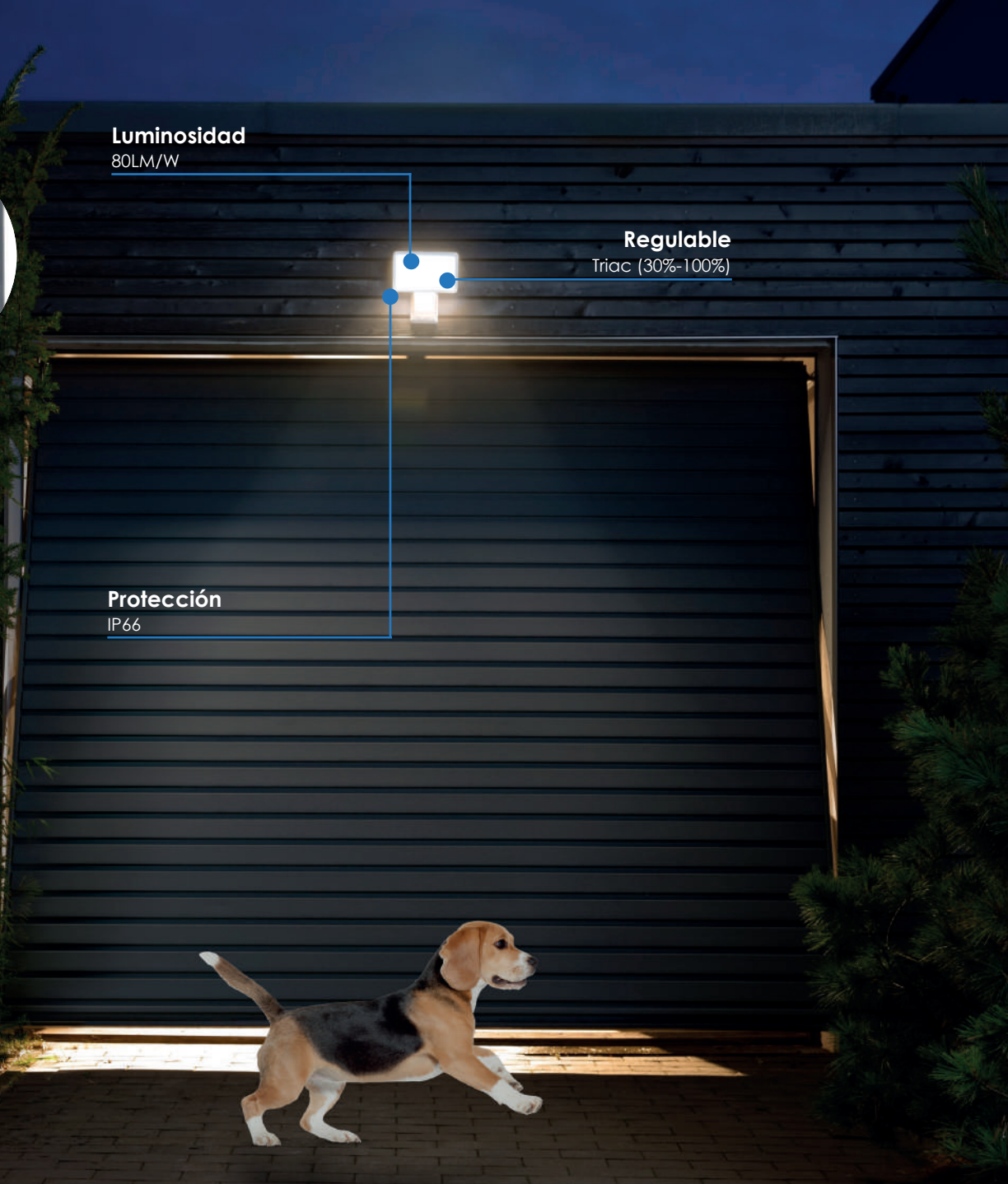
Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∠	Dimensión	Material	°K
LM6023	10	Smd 2835 Epistar	Negro	800	-20°C ~ +50°C	120°	100X20X80H mm	Aluminio / Cristal	6000K ●
LM6024	20	Smd 2835 Epistar	Negro	1600	-20°C ~ +50°C	120°	117X27X97H mm	Aluminio / Cristal	6000K ●
LM6025	30	Smd 2835 Epistar	Negro	2400	-20°C ~ +50°C	120°	206X29X160H mm	Aluminio / Cristal	6000K ●
LM6026	50	Smd 2835 Epistar	Negro	4000	-20°C ~ +50°C	120°	206X29X160H mm	Aluminio / Cristal	6000K ●



**Luminosidad**  
80LM/W

**Regulable**  
Triac (30%-100%)

**Protección**  
IP66







# Proyectores Modulares LED

## Foco proyector LED SMD Pro




  
 30W 15 UND  
 50W 10 UND  
 100W 5 UND  
 150W/200W 4 UND



CRI  
Ra>80

A++



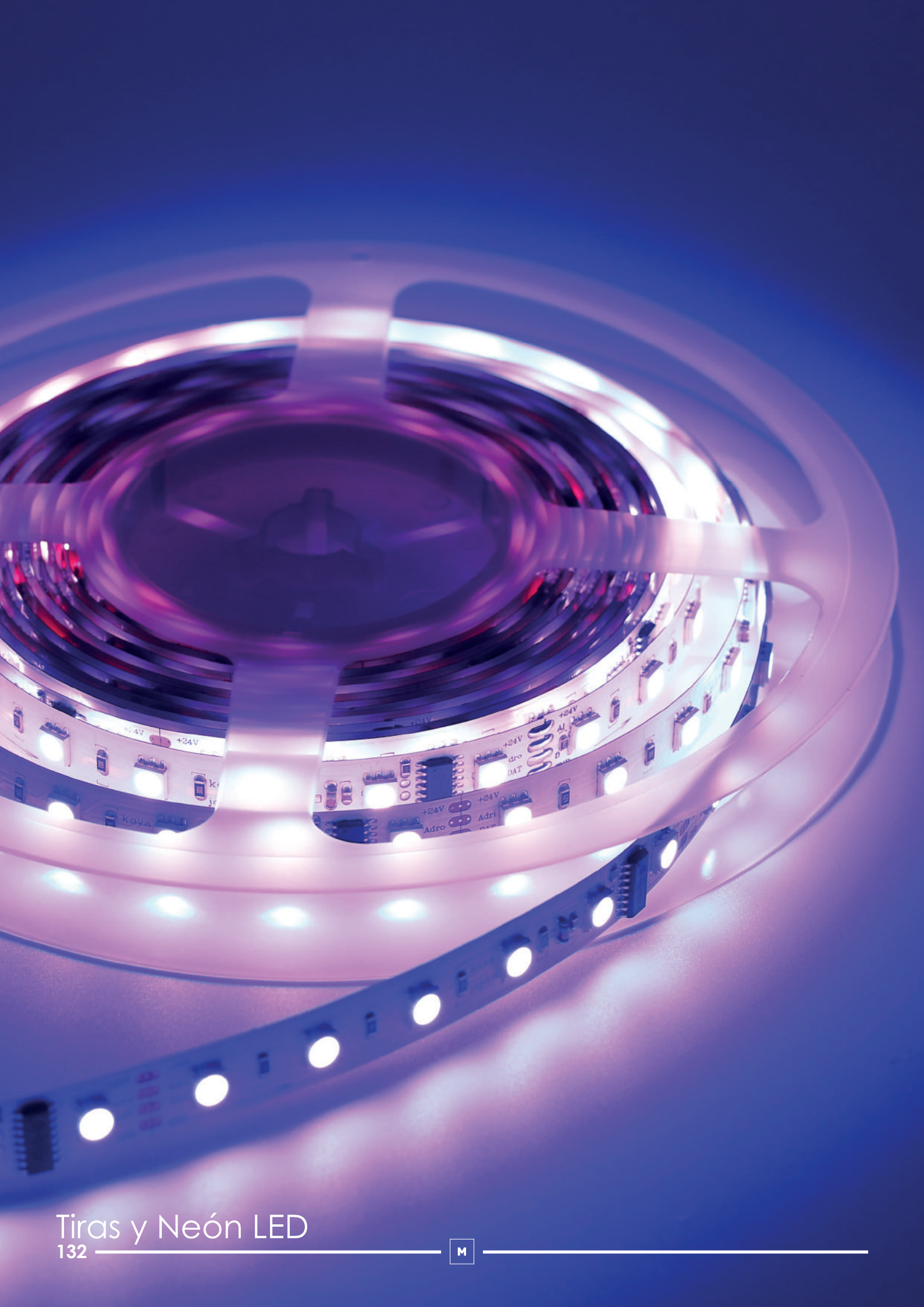
Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo		Dimensión	Material	°K
LM6658	30	Smd Led Sanan	Negro	3300	-30°C ~ +50°C	120°	190X57X235H mm	Aluminio / Cristal	6000K ●
LM6659	50	Smd Led Sanan	Negro	5500	-30°C ~ +50°C	120°	240X64X281H mm	Aluminio / Cristal	6000K ●
LM6660	100	Smd Led Sanan	Negro	11000	-30°C ~ +50°C	120°	284X85X334Hmm	Aluminio / Cristal	6000K ●
LM6661	150	Smd Led Sanan	Negro	16500	-30°C ~ +50°C	120°	244X80X330H mm	Aluminio / Cristal	6000K ●
LM6662	200	Smd Led Sanan	Negro	22000	-30°C ~ +50°C	120°	310X215X345H mm	Aluminio / Cristal	6000K ●
LM6663	50	Smd Led Sanan	Negro	5500	-30°C ~ +50°C	120°	240X64X281H mm	Aluminio / Cristal	4500K ●
LM6664	50	Smd Led Sanan	Negro	5500	-30°C ~ +50°C	120°	240X64X281H mm	Aluminio / Cristal	3000K ●
LM6665	100	Smd Led Sanan	Negro	11000	-30°C ~ +50°C	120°	284X85X334Hmm	Aluminio / Cristal	4500K ●
LM6666	100	Smd Led Sanan	Negro	11000	-30°C ~ +50°C	120°	284X85X334Hmm	Aluminio / Cristal	3000K ●
LM6667	150	Smd Led Sanan	Negro	16500	-30°C ~ +50°C	120°	244X80X330H mm	Aluminio / Cristal	4500K ●
LM6668	150	Smd Led Sanan	Negro	16500	-30°C ~ +50°C	120°	244X80X330H mm	Aluminio / Cristal	3000K ●
LM6670	200	Smd Led Sanan	Negro	22000	-30°C ~ +50°C	120°	310X215X345H mm	Aluminio / Cristal	4500K ●
LM6671	200	Smd Led Sanan	Negro	22000	-30°C ~ +50°C	120°	310X215X345H mm	Aluminio / Cristal	3000K ●

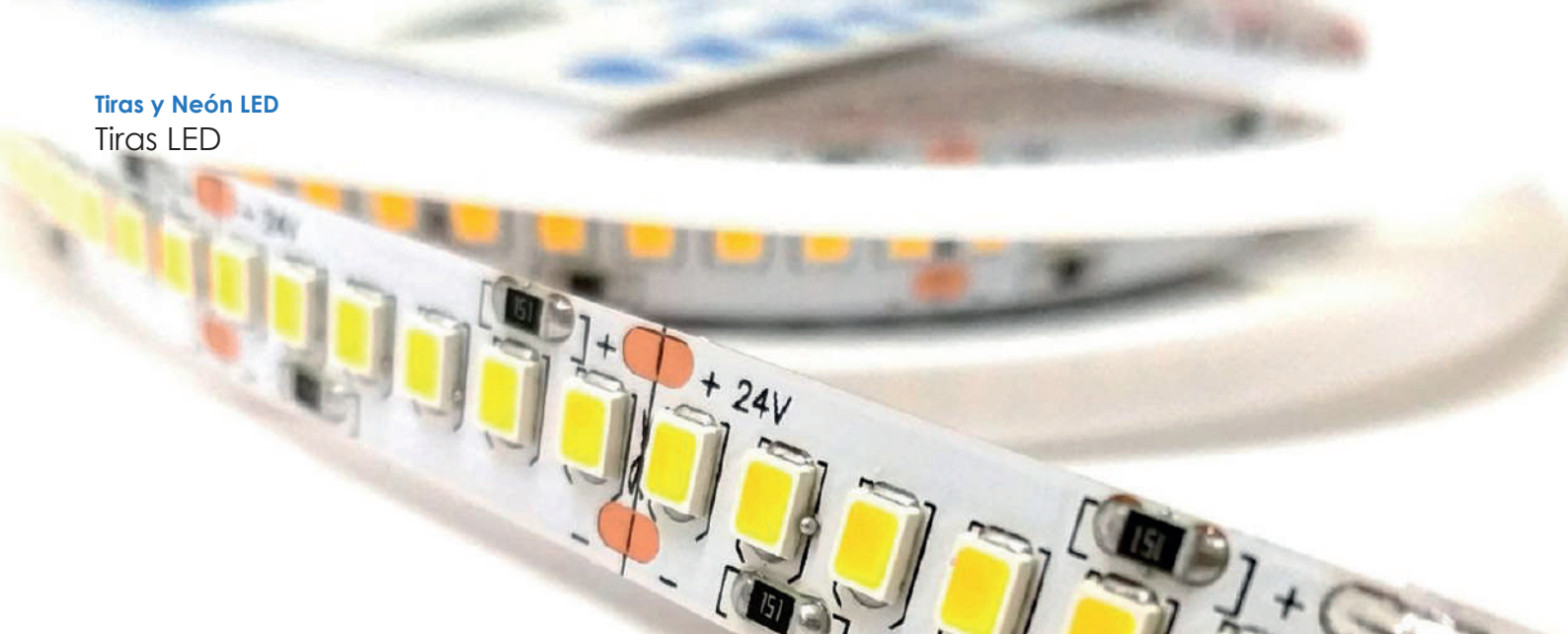












## Tiras y Neón LED

### Tira LED FullStack 60 Led/m

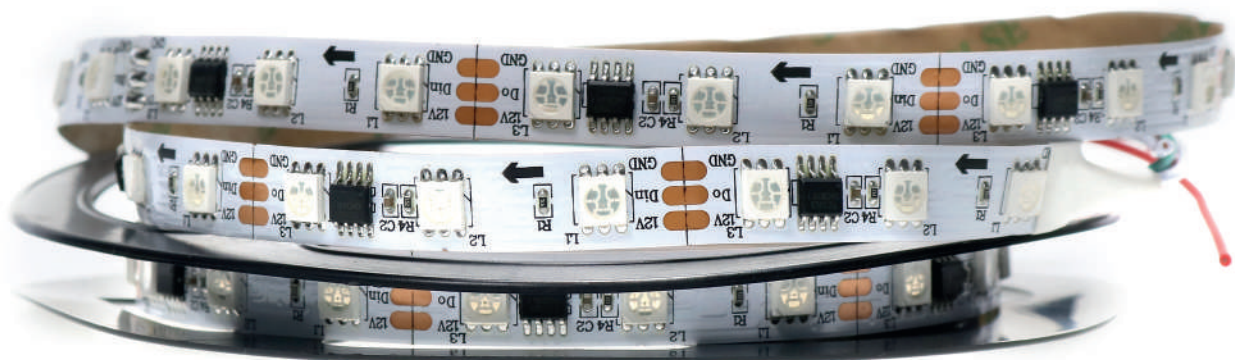


Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm		Dimensión / Corte	Material	°K
LM2017	10	Smd 2835 / Smd 5050	PCB Blanco	3400 Lm	120°	12X5000 mm / 100 mm	PCB	RGB+W+WW



# Tiras y Neón LED

## Tira LED Digital Ritt



50 UND



DIMABLE



IP20



12VDC



50.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	Led/M	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∧	Dimensión / Corte	Material	°K
LM2018	14,4	60	Smd 5050	PCB Blanco	5760 Lm	-45°C ~ +60°C	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	RGB

# Tiras y Neón LED

## Tira LED CobLed Naked



30 UND



DIMABLE



IP20



24VDC



50.000H

CRI  
Ra>80

LED/M

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	∧	Dimensión / Corte	Material	°K
LM2220	12W/M	Cob Led	PCB Blanco	4500 Lm	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	6000K <span style="color: #00AEEF;">●</span>
LM2221	12W/M	Cob Led	PCB Blanco	4500 Lm	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	4500K <span style="color: #FF9900;">●</span>
LM2222	12W/M	Cob Led	PCB Blanco	4500 Lm	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	3000K <span style="color: #FFD700;">●</span>



# Tiras y Neón LED

## Tira LED Ziadna



CRI  
Ra>80

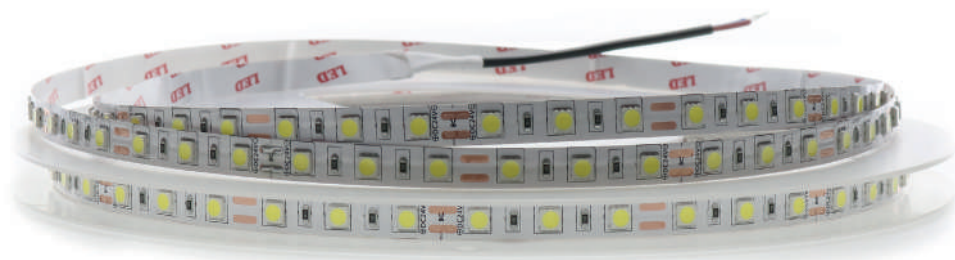
A++

LED/M  
120

Ref	W	Led/M	F. lumínica	Acabado	Lm	IP	∧	Dimensión / Corte	Material	°K
LM2135	9W/M	120	Smd 2835	PCB Blanco	4000 Lm	20	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	6000K ●
LM2136	9W/M	120	Smd 2835	PCB Blanco	4000 Lm	20	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	4000K ●
LM2137	9W/M	120	Smd 2835	PCB Blanco	4000 Lm	20	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	3000K ●
LM2223	9W/M	120	Smd 2835	PCB Blanco	4000 Lm	65	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	6000K ●
LM2224	9W/M	120	Smd 2835	PCB Blanco	4000 Lm	65	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	4500K ●
LM2225	9W/M	120	Smd 2835	PCB Blanco	4000 Lm	65	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	3000K ●
LM2065	18,5W/M	204	Smd 2835	PCB Blanco	4000 Lm	20	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	6000K ●
LM2066	18,5W/M	204	Smd 2835	PCB Blanco	4000 Lm	20	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	4000K ●
LM2067	18,5W/M	204	Smd 2835	PCB Blanco	4000 Lm	20	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	2900K ●

# Tiras y Neón LED

## Tira LED Videny



CRI  
Ra>80

A++

LED/M  
60

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	IP	UND/CAJA	V	∧	Dimensión / Corte	Material	°K
LM2010	14,4/M	Smd 5050	PCB Blanco	5760	IP20	50	12	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	6000K ●
LM2016	14,4/M	Smd 5050	PCB Blanco	5760	IP20	50	12	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	4500K ●
LM2014	14,4/M	Smd 5050	PCB Blanco	5760	IP20	50	12	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	3000K ●
LM2013	14,4/M	Smd 5050	PCB Blanco	5760	IP20	50	12	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	Verde ●
LM2012	14,4/M	Smd 5050	PCB Blanco	5760	IP20	50	12	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	Rojo ●
LM2011	14,4/M	Smd 5050	PCB Blanco	5760	IP20	50	12	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	Azul ●
LM2001	14,4/M	Smd 5050	PCB Blanco	5760	IP65	30	12	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	6000K ●
LM2002	14,4/M	Smd 5050	PCB Blanco	5760	IP65	30	12	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	Azul ●
LM2005	14,4/M	Smd 5050	PCB Blanco	5760	IP65	30	12	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	3000K ●
LM2134	14,4/M	Smd 5050	PCB Blanco	5760	IP20	50	24	120°	10X5000 mm / 100 mm	PCB	RGB
LM2006	14,4/M	Smd 5050	PCB Blanco	5760	IP65	30	12	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	RGB
LM2015	14,4/M	Smd 5050	PCB Blanco	5760	IP20	50	12	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	RGB
LM2141	14,4/M	Smd 5050	PCB Blanco	23040	IP20	6	24	120°	10X20000 mm / 50 mm	PCB	RGB
LM2143	12/M	Smd 5050	PCB Blanco	18000	IP67	2	24	120°	10X20000 mm / 50 mm	PCB	6000K ●
LM2144	12/M	Smd 5050	PCB Blanco	18000	IP67	2	24	120°	10X20000 mm / 50 mm	PCB	4500K ●
LM2145	12/M	Smd 5050	PCB Blanco	18000	IP67	2	24	120°	10X20000 mm / 50 mm	PCB	3000K ●
LM2146	12/M	Smd 5050	PCB Blanco	18000	IP67	2	24	120°	10X20000 mm / 50 mm	PCB	Azul ●
LM2138	14,4/M	Smd 5050	PCB Blanco	23040	IP20	6	24	120°	10X20000 mm / 50 mm	PCB	6000K ●
LM2139	14,4/M	Smd 5050	PCB Blanco	23040	IP20	6	24	120°	10X20000 mm / 50 mm	PCB	4500K ●
LM2140	14,4/M	Smd 5050	PCB Blanco	23040	IP20	6	24	120°	10X20000 mm / 50 mm	PCB	3000K ●
LM2131	14,4/M	Smd 5050	PCB Blanco	5760	IP20	50	24	120°	10X5000 mm / 100 mm	PCB	6000K ●
LM2132	14,4/M	Smd 5050	PCB Blanco	5760	IP20	50	24	120°	10X5000 mm / 100 mm	PCB	4500K ●
LM2133	14,4/M	Smd 5050	PCB Blanco	5760	IP20	50	24	120°	10X5000 mm / 100 mm	PCB	3000K ●
LM2201	14,4/M	Smd 5050	PCB Blanco	5760	IP20	50	12	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	Ultravioleta
LM2226	14,4/M	Smd 5050	PCB Blanco	5760	IP65	50	24	120°	10X5000 mm / 50 mm	PCB	RGB

# Tiras y Neón LED

## Tira LED Half



50 UND



DIMABLE



IP20



24VDC



50.000H

CRI  
Ra>80

A++

LED/M  
120

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∠	Dimensión / Corte	Material	°K
LM2214	9	Smd 2835	PCB Blanco	4500	-45°C ~ +60°C	120°	5X5000 mm / 50 mm	PCB	6000K ●
LM2215	9	Smd 2835	PCB Blanco	4500	-45°C ~ +60°C	120°	5X5000 mm / 50 mm	PCB	4500K ●
LM2216	9	Smd 2835	PCB Blanco	4500	-45°C ~ +60°C	120°	5X5000 mm / 50 mm	PCB	3000K ●

# Tiras y Neón LED

## Kit Tira LED Bed Lighting



25 UND



~~DIMABLE~~



IP20



12VDC



30.000H

CRI  
Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∠	Dimensión	Material	°K
LM2217	3	Smd 2835	PCB Blanco	312	-20°C ~ +45°C	120°	10X1200 mm	PCB	3000K ●



# Tiras y Neón LED

## Tira LED Thick



50 UND



DIMABLE



IP20



24VDC



50.000H

CRI  
Ra>90

A++

LED/M  
15W 350  
19W 560

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∠	Dimensión / Corte	Material	°K
LM2208	15	Smd 2110	PCB Blanco	7000 Lm	-45°C ~ +60°C	120°	10X5000 mm / 20 mm	PCB	6000K ●
LM2209	15	Smd 2110	PCB Blanco	7000 Lm	-45°C ~ +60°C	120°	10X5000 mm / 20 mm	PCB	4500K ●
LM2210	15	Smd 2110	PCB Blanco	7000 Lm	-45°C ~ +60°C	120°	10X5000 mm / 20 mm	PCB	3000K ●
LM2211	19	Smd 2110	PCB Blanco	7000 Lm	-45°C ~ +60°C	120°	10X5000 mm / 20 mm	PCB	6000K ●
LM2212	19	Smd 2110	PCB Blanco	7000 Lm	-45°C ~ +60°C	120°	10X5000 mm / 20 mm	PCB	4500K ●
LM2213	19	Smd 2110	PCB Blanco	7000 Lm	-45°C ~ +60°C	120°	10X5000 mm / 20 mm	PCB	3000K ●

# Tiras y Neón LED

## Tira LED Dwarf (4mm de ancho)



50 UND



DIMABLE



IP20



24VDC



50.000H

CRI  
Ra>90

A++

LED/M  
350

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∠	Dimensión / Corte	Material	°K
LM2203	10	Smd 2110	PCB Blanco	4250	-45°C ~ +60°C	120°	4X5000 mm / 20 mm	PCB	6000K ●
LM2204	10	Smd 2110	PCB Blanco	4250	-45°C ~ +60°C	120°	4X5000 mm / 20 mm	PCB	4500K ●
LM2205	10	Smd 2110	PCB Blanco	4250	-45°C ~ +60°C	120°	4X5000 mm / 20 mm	PCB	3000K ●







# Tiras y Neón LED

## Tira LED Rozok



1 UND



CRI  
Ra>80

A++

LED/M  
60

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm/m	T° de trabajo	∧	Dimensión / Corte	Material	°K
LM2021	14,4	Smd 5050	Transparente	840	-20°C ~ +50°C	120°	16X7X50000 mm / 1000 mm	PCB	6000K <span style="color: #00AEEF;">●</span>
LM2022	14,4	Smd 5050	Transparente	840	-20°C ~ +50°C	120°	16X7X50000 mm / 1000 mm	PCB	Azul <span style="color: #0056B3;">●</span>
LM2023	14,4	Smd 5050	Transparente	840	-20°C ~ +50°C	120°	16X7X50000 mm / 1000 mm	PCB	Rojo <span style="color: #C00000;">●</span>
LM2024	14,4	Smd 5050	Transparente	840	-20°C ~ +50°C	120°	16X7X50000 mm / 1000 mm	PCB	Verde <span style="color: #008000;">●</span>
LM2025	14,4	Smd 5050	Transparente	840	-20°C ~ +50°C	120°	16X7X50000 mm / 1000 mm	PCB	3000K <span style="color: #FFD700;">●</span>
LM2026	14,4	Smd 5050	Transparente	840	-20°C ~ +50°C	120°	16X7X50000 mm / 1000 mm	PCB	RGB

# Tiras y Neón LED

## Tira LED Silmy



1 UND



CRI  
Ra>80

A++

LED/M  
180

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm/m	T° de trabajo	∧	Dimensión / Corte	Material	°K
LM2027	14,4	Smd 2835	Transparente	980	-20°C ~ +50°C	120°	17X7X50000 mm / 1000 mm	Epoxy	6000K <span style="color: #00AEEF;">●</span>
LM2028	14,4	Smd 2835	Transparente	980	-20°C ~ +50°C	120°	17X7X50000 mm / 1000 mm	Epoxy	3000K <span style="color: #FFD700;">●</span>
LM2029	14,4	Smd 2835	Transparente	980	-20°C ~ +50°C	120°	17X7X50000 mm / 1000 mm	Epoxy	Azul <span style="color: #0056B3;">●</span>



# Tiras y Neón LED

## Tira LED Ruzok

**5** AÑOS GARANTÍA



5 UND



DIMABLE  
TRIAC



IP67



170-265V AC



50.000H

CRI  
Ra>90

A++

LED/M  
120

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm/m	T° de trabajo	▲	Dimensión / Corte	Material	°K
LM2163	17/m	Smd 2835	Transparente	1680	-25°C ~ +45°C	120°	12X5X20000 mm / 100 mm	Pcb / Silicona	6000K ●
LM2164	17/m	Smd 2835	Transparente	1680	-25°C ~ +45°C	120°	12X5X20000 mm / 100 mm	Pcb / Silicona	4500K ●
LM2165	17/m	Smd 2835	Transparente	1680	-25°C ~ +45°C	120°	12X5X20000 mm / 100 mm	Pcb / Silicona	3000K ●

# Tiras y Neón LED

## Tira LED Ruzok



5 UND



DIMABLE  
TRIAC



P67



170-265V AC



50.000H

CRI  
Ra>90

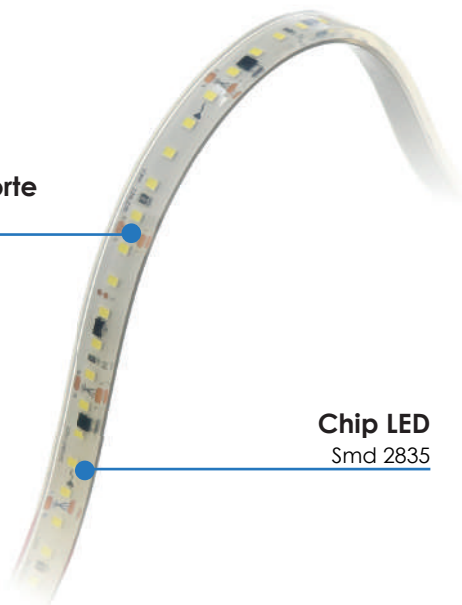
A++

LED/M  
120

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm/m	T° de trabajo	▲	Dimensión / Corte	Material	°K
LM2235	12/m	Smd 2835	Transparente	1000	-25°C ~ +45°C	120°	12X5X20000 mm / 100 mm	Pcb / Silicona	6000K ●
LM2236	12/m	Smd 2835	Transparente	1000	-25°C ~ +45°C	120°	12X5X20000 mm / 100 mm	Pcb / Silicona	4500K ●
LM2237	12/m	Smd 2835	Transparente	1000	-25°C ~ +45°C	120°	12X5X20000 mm / 100 mm	Pcb / Silicona	3000K ●
LM2238	12/m	Smd 2835	Transparente	1000	-25°C ~ +45°C	120°	12X5X20000 mm / 100 mm	Pcb / Silicona	2300K ●

Dimensión de corte

100 mm



Chip LED  
Smd 2835

# Tiras y Neón LED

## Tira LED Kross



1 UND



DIMABLE  
TRIAC



IP67



170-265V AC



30.000H

CRI  
Ra>80

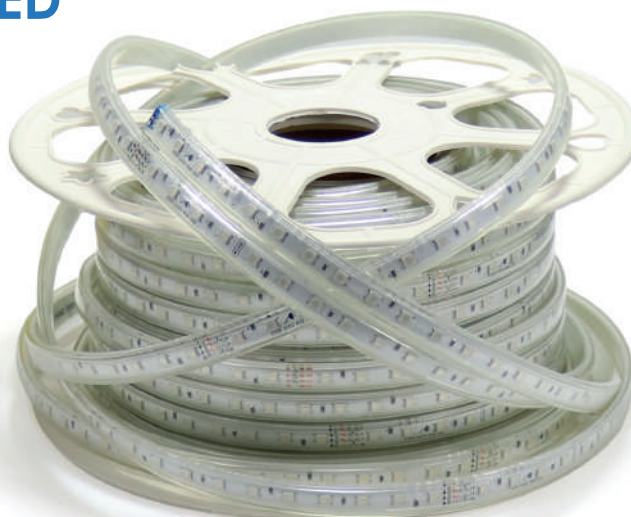
A++

LED/M  
77

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm/m	T° de trabajo	∠	Dimensión / Corte	Material	°K
LM2167	12/m	Smd 2835	Transparente	1200	-20°C ~ +50°C	120°	15X6X50000 mm / 140 mm	Epoxy	6000K ●
LM2168	12/m	Smd 2835	Transparente	1200	-20°C ~ +50°C	120°	15X6X50000 mm / 140 mm	Epoxy	4500K ●
LM2169	12/m	Smd 2835	Transparente	1200	-20°C ~ +50°C	120°	15X6X50000 mm / 140 mm	Epoxy	3000K ●

# Tiras y Neón LED

## Tira LED Fast



1 UND



DIMABLE  
TRIAC



IP65



170-265V AC



30.000H

CRI  
Ra>80

A++







LED/M  
60

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm/m	T° de trabajo	∠	Dimensión / Corte	Material	°K
LM2301	14,4/m	Smd 2835	Transparente	1440	-20°C ~ +50°C	120°	15X6X50000 mm / 100 mm	Silicona/Pcb/Epoxi	6000K ●
LM2302	14,4/m	Smd 2835	Transparente	1440	-20°C ~ +50°C	120°	15X6X50000 mm / 100 mm	Silicona/Pcb/Epoxi	4500K ●
LM2303	14,4/m	Smd 2835	Transparente	1440	-20°C ~ +50°C	120°	15X6X50000 mm / 100 mm	Silicona/Pcb/Epoxi	3000K ●
LM2304	14,4/m	Smd 2835	Transparente	1440	-20°C ~ +50°C	120°	15X6X50000 mm / 100 mm	Silicona/Pcb/Epoxi	2300K ●
LM2305	14,4/m	Smd 2835	Transparente	1440	-20°C ~ +50°C	120°	15X6X50000 mm / 100 mm	Silicona/Pcb/Epoxi	Rojo ●
LM2306	14,4/m	Smd 2835	Transparente	1440	-20°C ~ +50°C	120°	15X6X50000 mm / 100 mm	Silicona/Pcb/Epoxi	Azul ●
LM2307	14,4/m	Smd 2835	Transparente	1440	-20°C ~ +50°C	120°	15X6X50000 mm / 100 mm	Silicona/Pcb/Epoxi	Rosa ●
LM2308	14,4/m	Smd 2835	Transparente	1440	-20°C ~ +50°C	120°	15X6X50000 mm / 100 mm	Silicona/Pcb/Epoxi	Verde ●
LM2309	14,4/m	Smd 2835	Transparente	1440	-20°C ~ +50°C	120°	15X6X50000 mm / 100 mm	Silicona/Pcb/Epoxi	☼

## Tiras y Neón LED

### Tira Neón Prozny



Ref	W/m	F. lumínica	Acabado	Lm/m	T° de trabajo		Dimensión / Corte	Material	°K
LM2148	12	Smd 2835	Opal	900	-20°C ~ +40°C	180°	20000X10X12H mm / 1000 mm	Pcb / Epoxy	6000K 
LM2149	12	Smd 2835	Opal	900	-20°C ~ +40°C	180°	20000X10X12H mm / 1000 mm	Pcb / Epoxy	4500K 
LM2228	6	Smd 2835	Opal	480	-20°C ~ +40°C	180°	20000X10X12H mm / 1000 mm	Pcb / Epoxy	6000K 
LM2229	6	Smd 2835	Opal	480	-20°C ~ +40°C	180°	20000X10X12H mm / 1000 mm	Pcb / Epoxy	4500K 
LM2230	6	Smd 2835	Opal	480	-20°C ~ +40°C	180°	20000X10X12H mm / 1000 mm	Pcb / Epoxy	3000K 







## Tiras y Neón LED

### Conector para Tira 10MM 12V/24V



100 UND



IP20

Ref	Forma	Acabado	Dimensión	Material	°K
LM2171	L	Blanco	31X31 mm	Pvc	Monocolor
LM2172	T	Blanco	50X30 mm	Pvc	Monocolor
LM2173	X	Blanco	50X50 mm	Pvc	Monocolor
LM2174	L	Blanco	31X31 mm	Pvc	RGB
LM2175	T	Blanco	50X30 mm	Pvc	RGB
LM2176	X	Blanco	50X50 mm	Pvc	RGB



## Tiras y Neón LED

### Controlador LED táctil RGB



50 UND



IP20



12-24V DC

A+++

Ref	Acabado	Potencia maxima	Dimensión	Material
LM9026	Negro	216 (12V) – 432 (24V)	113X56,5X21,6 mm	Abs/Pc



## Tiras y Neón LED

### Controlador LED táctil RGB+W+WW



100 UND



IP20



12-24V DC

A+++

Ref	Acabado	Potencia maxima	Dimensión	Material
LM2101	Blanco	216 (12V) – 432 (24V)	85X45X25H mm	Abs



## Tiras y Neón LED

### Controlador LED táctil Unicolor



50 UND



IP20



12-24V DC

A+++

Ref	Acabado	Potencia maxima	Dimensión	Material
LM2102	Negro	216 (12V) – 432 (24V)	113X56,5X21,6H mm	Abs



## Tiras y Neón LED

### Interruptor con sensor de movimiento



100 UND



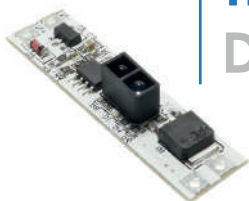
IP25



12-24V DC

A++

Ref	Angulo detección	Distancia detección	Tiempo de encendido	Acabado	Dimensión	Material
LM2265	360°	2 m	30 seg	Blanco	43×12 mm	Abs / Pc



## Tiras y Neón LED

### Dimmer por infrarojos



100 UND



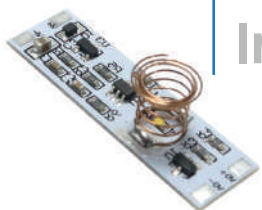
IP25



12-24V DC

A++

Ref	Potencia Max.	Acabado	Dimensión	Material
LM2266	60W	Blanco	43×12 mm	Abs / Pc



## Tiras y Neón LED

### Interruptor táctil



100 UND



IP25



12-24V DC

A++

Ref	Potencia Max.	Acabado	Dimensión	Material
LM2267	60W	Blanco	35X10 mm	Abs / Pc



## Tiras y Neón LED

### Cable adaptador para tira LED 220V SMD2835 Ruzok



100 UND

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM0004	Blanco	250X6 mm	PVC



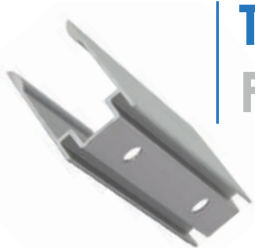


## Tiras y Neón LED

### Tapón para Tira de LED 220V SMD2835 Ruzok



Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM0005	Transparente	15X15X10H mm	Aluminio



## Tiras y Neón LED

### Fijación de aluminio para Neón Led RGB



Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM3060	Gris	12X50X17H mm	Aluminio



## Tiras y Neón LED

### Fijación de aluminio para Neón Led Monocolor



Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM3059	Gris	9X50X14H mm	Aluminio



## Tiras y Neón LED

### Controlador LED RGB Rozok



A+++

Ref	W. Max	Acabado	Dimensión	Material
LM2037	700	Blanco	90X60 mm	Termoplastico



## Tiras y Neón LED

### Rectificador tira LED Rozok 14w/m



A+++

Ref	W. Max	Acabado	T° de trabajo	Dimensión	Material
LM2035	700	Amarillo	-2 0°C ~ +40°C	12x8x600 mm	Termoplastico



## Tiras y Neón LED

### Rectificador tira LED Silmy 14w/m



A+++

Ref	W. Max	Acabado	T° de trabajo	Dimensión	Material
LM2036	700	Amarillo	-20°C ~ +40°C	12x12x600 mm	Termoplastico



## Tiras y Neón LED

### Cable adaptador Tira LED Ruzok 17W/m



A+++

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM2038	Blanco	210 mm	Termoplastico



## Tiras y Neón LED

### Rectificador tira LED Kross – 12W/m



A+++

Ref	P. Nominal	Acabado	T° de trabajo	Dimensión	Material
LM2034	1760W	Amarillo	-20°C ~ +40°C	35X12X70 mm	Termoplastico

## Tiras y Neón LED

### Adaptador de Corriente para tiras LED



100 UND



IP20



170-265V AC

A+++

Ref	W	Acabado	T° de trabajo	Dimensión	Material
LM2031	12VDC a 5A y 60W	Negro	-20°C ~ +40°C	125x55x30H mm	Termoplastico

## Tiras y Neón LED

### Adaptador de Corriente para tiras LED RGB



100 UND



IP20



220V AC

A+++

Ref	W	Acabado	T° de trabajo	Dimensión	Material
LM2032	12VDC a 5A y 60W	Negro	-20°C ~ +40°C	125x55x30H mm	Termoplastico

## Tiras y Neón LED

### Controlador Tiras LED RGB Rozok con mando



100 UND



IP65



220V AC

A+++

Ref	P. Nominal	Acabado	T° de trabajo	Dimensión	Material
LM2033	1300W 8A	Amarillo	-20°C ~ +40°C	90X60 mm	Aluminio / Pc

## Tiras y Neón LED

### Controlador para Tiras LED RGB Fast con mando



100 UND



IP65



170-265V AC

A++

Ref	Acabado	Potencia Nominal.	Dimensión / Corte	Material
LM2311	Blanco	1000w	90X60 mm	Aluminio / Pc





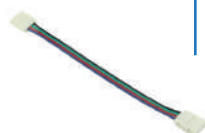
## Tiras y Neón LED

### Doble conector rápido tira led monocolor



A+++

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM2051	Rojo / Negro	170 mm	Termoplastico



## Tiras y Neón LED

### Doble conector tira led RGB SMD5050



A+++

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM2052	Rojo / Negro / Verde / Azul	170 mm	Termoplastico



## Tiras y Neón LED

### Grapa tira LED 220VAC Rozok SMD5050



A+++

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM2058	Transparente	34X8X7H mm	Termoplastico



## Tiras y Neón LED

### Tapón para tira LED 220VAC Rozok



A+++

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM2058A	Transparente	23X16X10H mm	Termoplastico



## Tiras y Neón LED

### Controlador mini para tira LED



A+++

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM2100	Transparente	190X35X22H mm	Termoplastico









## Fuentes de Alimentación

### Mean Well



A++

Ref	W	V	Acabado	Alimentación	Aislamiento	T° de trabajo	Dimensión	Material	IP	Ud/Caja
MW1748	60	12	Blanco	90-264V AC	II	-25°C ~ +70°C	162X425X32H mm	Aluminio / Pc	67	32
MW2459	100	12	Blanco	90-264V AC	II	-25°C ~ +70°C	190X52X37H mm	Aluminio / Pc	67	40
MW2461	100	24	Blanco	90-264V AC	II	-25°C ~ +70°C	190X52X37H mm	Aluminio / Pc	67	40
MW3630	150	12	Blanco	90-264V AC	II	-25°C ~ +70°C	191X63X37H mm	Aluminio / Pc	67	20
MW3632	150	24	Blanco	90-264V AC	II	-25°C ~ +70°C	191X63X37H mm	Aluminio / Pc	67	20
MW4001	75	12	Gris	170-265V AC	-	-25°C ~ +70°C	99X97X30H mm	Aluminio	25	45
MW4003	75	24	Gris	170-265V AC	-	-25°C ~ +70°C	99X97X30H mm	Aluminio	25	45
MW4015	100	12	Gris	170-265V AC	-	-25°C ~ +70°C	129X97X30H mm	Aluminio	25	40
MW4017	100	24	Gris	170-265V AC	-	-25°C ~ +70°C	129X97X30H mm	Aluminio	25	40
MW4030	150	12	Gris	170-265V AC	-	-25°C ~ +70°C	159X97X30H mm	Aluminio	25	30
MW4693	60	24	Blanco	90-264V AC	II	-25°C ~ +70°C	162X425X32H mm	Aluminio / Pc	67	32
MW4695	150	24	Gris	170-265V AC	-	-25°C ~ +70°C	159X97X30H mm	Aluminio	25	30





# Fuentes de Alimentación

## Fuentes de alimentación Slim



A++

Ref	W	V	Acabado	T° de trabajo	Dimensión	Material	Und / Caja
LM2244	60	12	Grís	-25°C ~ +70°C	144X53X21H mm	Aluminio	100
LM2245	100	12	Grís	-25°C ~ +70°C	168X53X21H mm	Aluminio	100
LM2246	200	12	Grís	-25°C ~ +70°C	306X53X20H mm	Aluminio	60
LM2247	300	12	Grís	-25°C ~ +70°C	306X53X20H mm	Aluminio	60
LM2248	400	12	Grís	-25°C ~ +70°C	306X53X20H mm	Aluminio	60
LM2251	60	24	Grís	-25°C ~ +70°C	144X53X21H mm	Aluminio	100
LM2252	100	24	Grís	-25°C ~ +70°C	168X53X21H mm	Aluminio	100
LM2253	200	24	Grís	-25°C ~ +70°C	306X53X20H mm	Aluminio	60
LM2254	300	24	Grís	-25°C ~ +70°C	306X53X20H mm	Aluminio	60
LM2255	400	24	Grís	-25°C ~ +70°C	306X53X20H mm	Aluminio	60



## Fuentes de Alimentación

### Fuente de alimentación (Especial perfiles)



A++

Ref	W	V	Acabado	Dimensión	Material
LM2242	15	12	Gris	155x13x13H mm	Aluminio
LM2258	60	12	Gris	290x13x13H mm	Aluminio
LM2260	72	24	Gris	290x13x13H mm	Aluminio

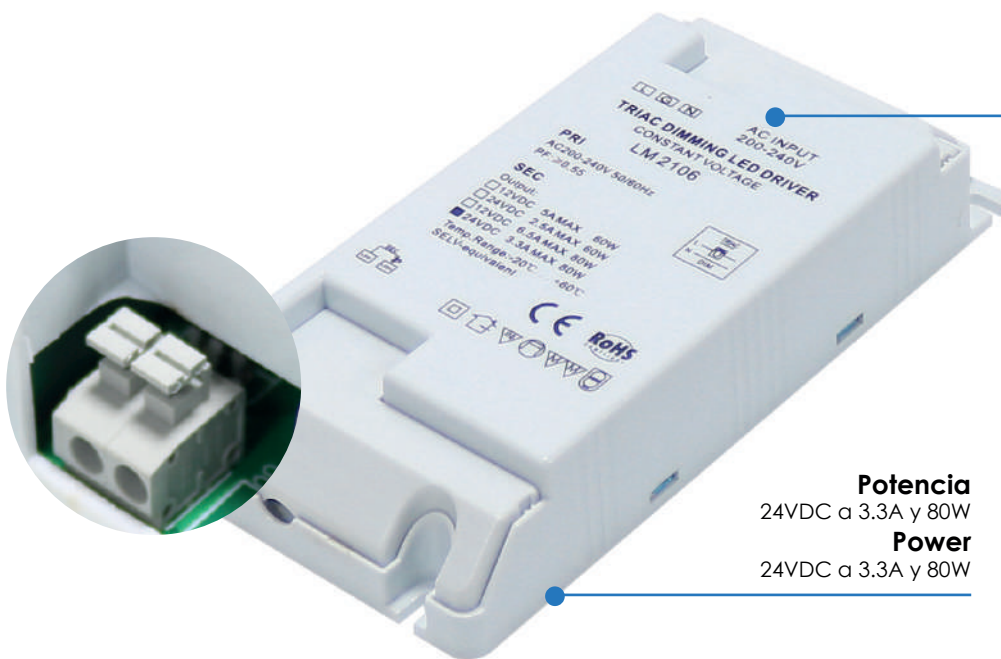
## Fuentes de Alimentación

### Fuente de alimentación dimable por Triac



A++

Ref	W	Power	Acabado	Dimensión	Material
LM2106	80	24VDC a 3.3A y 80W	Blanco	180X80X37H mm	Aluminio / Pc



**Regulable**  
Triac  
**Dimmable**  
Triac

**Potencia**  
24VDC a 3.3A y 80W  
**Power**  
24VDC a 3.3A y 80W

## Fuentes de Alimentación

### Fuente de alimentación dimable por Triac



A++

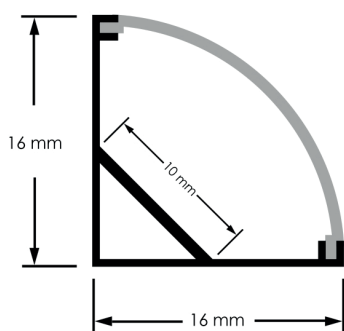
Ref	W	Power	Acabado	Dimensión	Material
LM2107	150	24VDC a 3.3A y 80W	Negro	215X65X45H mm	Aluminio / Pc



## Perfiles LED

### Perfil de aluminio L 2 metros 12V/24V

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM3057	Opal	2000X16X16H mm	Aluminio

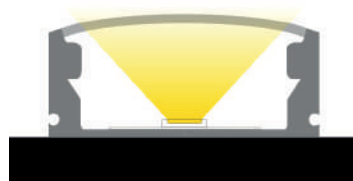
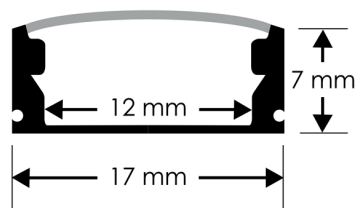


40 UND

## Perfiles LED

### Perfil de aluminio U 12V/24V

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM3056	Opal	2000X17X7H mm	Aluminio

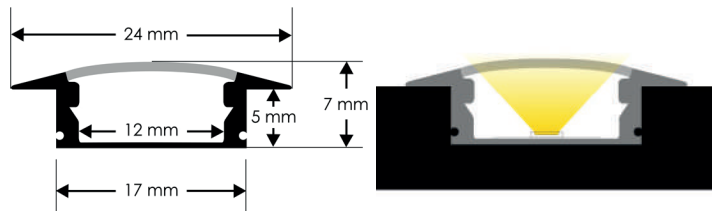


60 UND

## Perfiles LED

### Perfil aluminio con alas para empotrar 12V/24V

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM3055	Opal	2000X24X7H mm	Aluminio

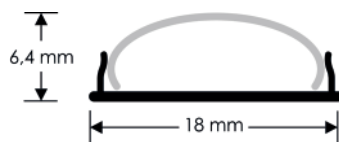


40 UND

## Perfiles LED

### Perfil aluminio Flexible II 2 metro 12V/24V

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM3051	Opal	2000X18X6,4H mm	Aluminio

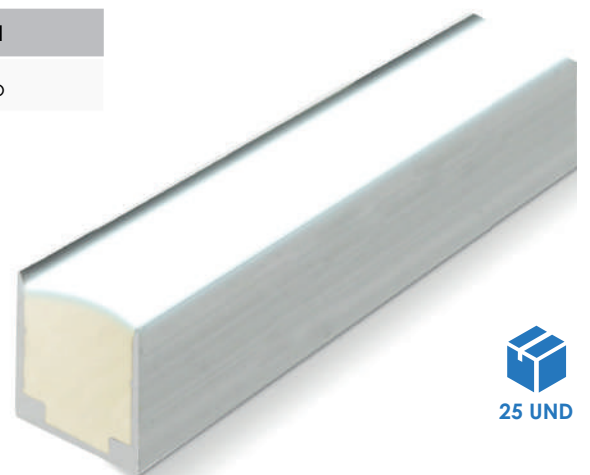
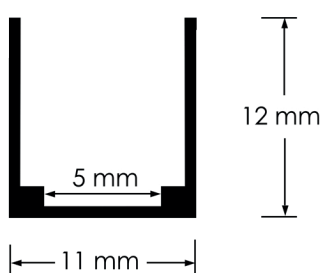


25 UND

## Perfiles LED

### Perfil de aluminio U para Neón LED 24V/220V

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM3053	Opal	1000X11X12H mm	Aluminio

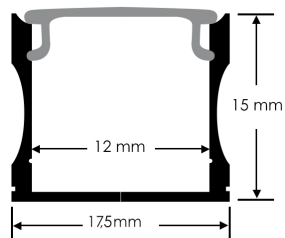


25 UND

## Perfiles LED

### Perfil de aluminio U High 12V/24

Ref	Acabado	Dimensión	Material
R161715	Opal	2000X17,5X15H mm	Aluminio

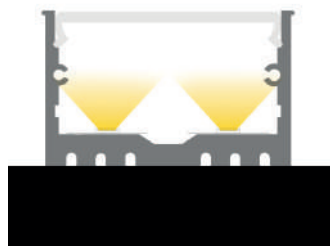
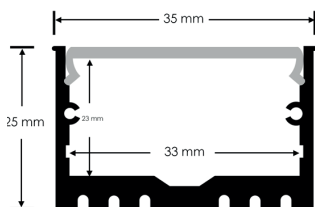


25 UND

## Perfiles LED

### Perfil de aluminio Stressit

Ref	Acabado	Dimensión	Material
R163525	Opal	2000X35X25H mm	Aluminio



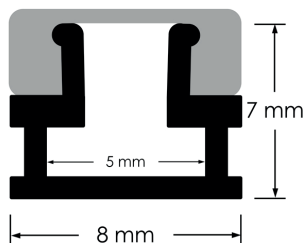
25 UND



## Perfiles LED

### Perfil de aluminio Slim

Ref	Acabado	Dimensión	Material
R1688	Opal	2000X8X7H mm	Aluminio

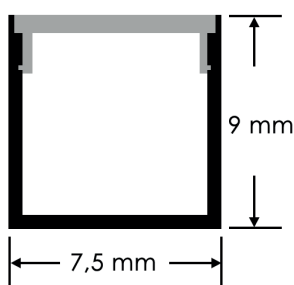


25 UND

## Perfiles LED

### Perfil de aluminio Slim II

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM3058	Opal	2000X7,5X9H mm	Aluminio



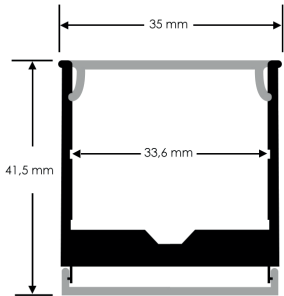
25 UND

## Perfiles LED

### Perfil de aluminio MinLed

Opcional colgante

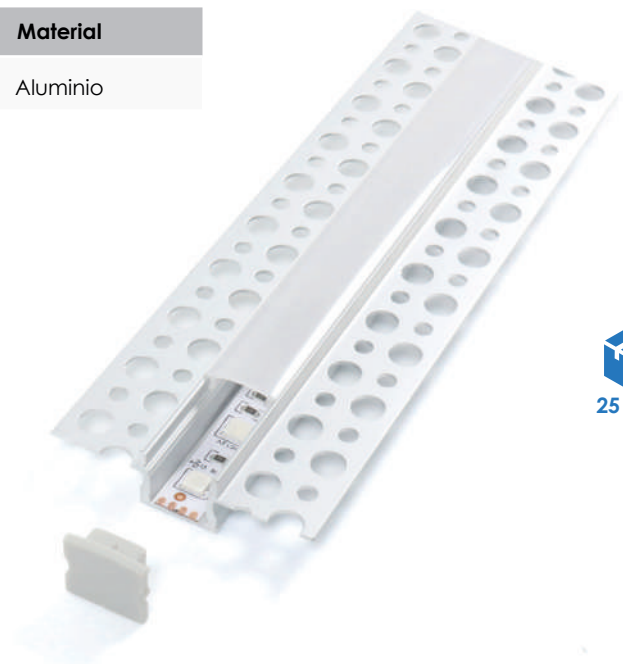
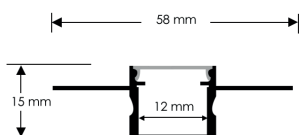
Ref	Acabado	Dimensión	Material
R163541	Opal	2000X35X41,5H mm	Aluminio



## Perfiles LED

### Perfil de aluminio Nisen empotrable 12/24V

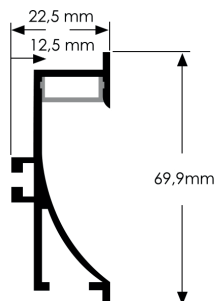
Ref	Acabado	Dimensión	Material
R165815	Opal	2000X58X15H mm	Aluminio



## Perfiles LED

### Perfil de aluminio Swinsuit empotrable 12/24V

Ref	Acabado	Dimensión	Material
R167060	Opal	2000X22,5X69,9H mm	Aluminio

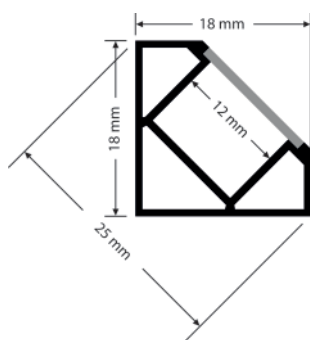


25 UND

## Perfiles LED

### Perfil de aluminio de esquina Kopep 12V/24V

Ref	Acabado	Dimensión	Material
R161818	Opal	2000X18X18H mm	Aluminio



25 UND

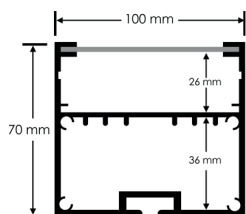


## Perfiles LED

### Perfil de aluminio Orus 12V/24V/220V

Opcional colgante

Ref	Acabado	Dimensión	Material
R1610070	Opal	2000X100X70H mm	Aluminio

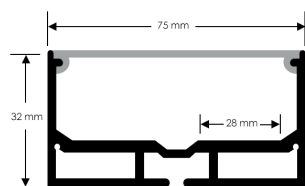


## Perfiles LED

### Perfil de aluminio SantMig

Opcional colgante

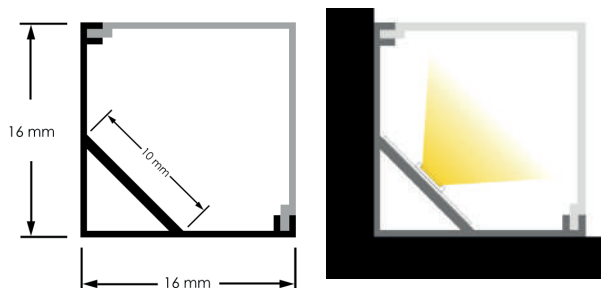
Ref	Acabado	Dimensión	Material
R167532	Opal	2000X75X32H mm	Aluminio



## Perfiles LED

### Perfil de aluminio de esquina 12V/24V

Ref	Acabado	Dimensión	Material
R161616	Opal	2000X16X16H mm	Aluminio

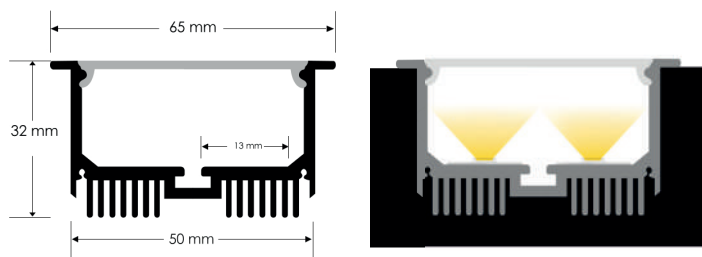


25 UND

## Perfiles LED

### Perfil de aluminio SantGo empotrar 12V/24V/220V

Ref	Acabado	Dimensión	Material
R166532	Opal	2000X65X32H mm	Aluminio



25 UND

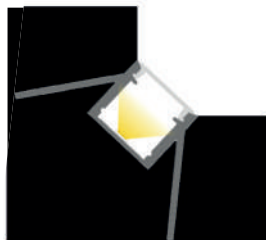
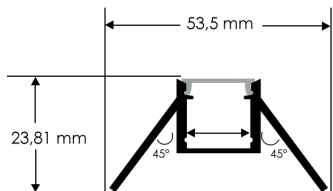


ENLAZABLE

## Perfiles LED

### Perfil de aluminio Nisen empotrable Esquina 12/24V

Ref	Acabado	Dimensión	Material
R165424	Opal	2000X53,5X23,81H mm	Aluminio



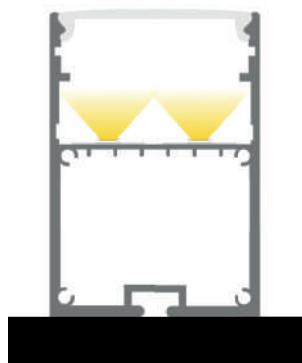
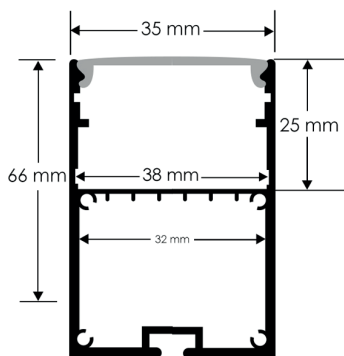
25 UND

## Perfiles LED

### Perfil de aluminio Fint 12/24V

Opcional colgante

Ref	Acabado	Dimensión	Material
R163566	Opal	2000X35X66H mm	Aluminio



25 UND

OPCIÓN COLGANTE

ENLAZABLE

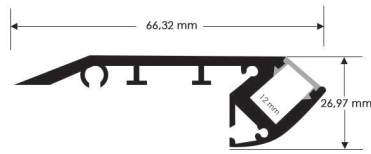


## Perfiles LED

### Perfil de aluminio Especial Escaleras 12/24V

Ref	Acabado	Dimensión	Material
R166628	Opal	2000X66,32X26,97H mm	Aluminio

  
25 UND

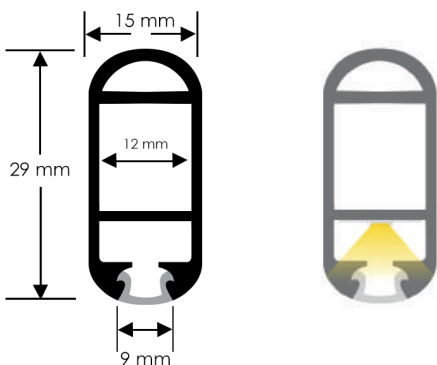


## Perfiles LED

### Perfil de aluminio Especial Armarios 12/24V

Ref	Acabado	Dimensión	Material
R163013	Opal	2000X15X29H mm	Aluminio

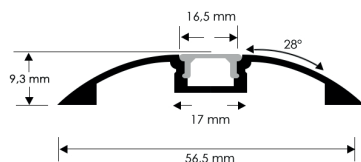
  
25 UND



## Perfiles LED

### Perfil de aluminio Trend 12/24V

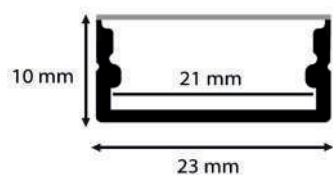
Ref	Acabado	Dimensión	Material
R165611	Opal	2000X56,5X9,3H mm	Aluminio



## Perfiles LED

### Perfil de aluminio Minim 12V/24V

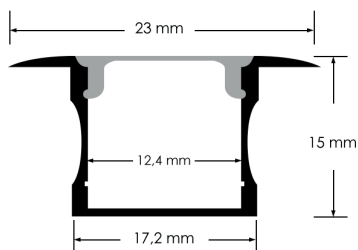
Ref	Acabado	Dimensión	Material
R162310	Opal	2000X23X10H mm	Aluminio



## Perfiles LED

### Perfil de aluminio High con alas para empotrar

Ref	Acabado	Dimensión	Material
R162315	Opal	2000X23X15H mm	Aluminio



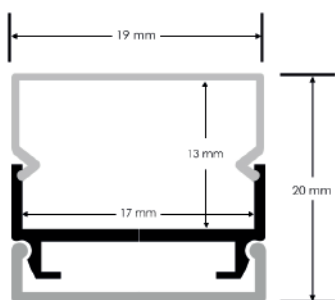
25 UND

## Perfiles LED

### Perfil de aluminio Especial 12/24/220V

Opcional colgante

Ref	Acabado	Dimensión	Material
R161920	Opal	2000X19X20H mm	Aluminio



25 UND



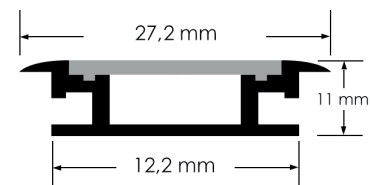
OPCIÓN COLGANTE



## Perfiles LED

### Perfil aluminio Fat con alas para empotrar 12V/24V

Ref	Acabado	Dimensión	Material
R162711	Opal	2000X27X11H mm	Aluminio



**DIFUSOR  
IK10**



25 UND



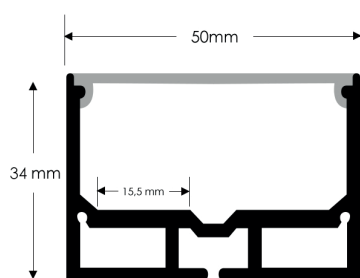
ENLAZABLE

## Perfiles LED

### Perfil de aluminio Thrust 12V/24V/220V

Opcional colgante

Ref	Acabado	Dimensión	Material
R165034	Opal	2000X50X32H mm	Aluminio



25 UND



OPCIÓN  
COLGANTE

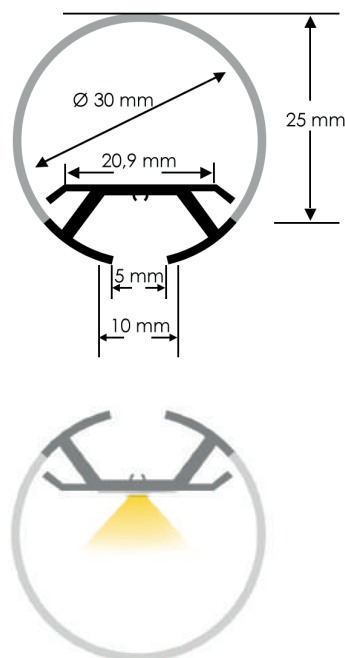


ENLAZABLE

## Perfiles LED

### Perfil de aluminio redondo Dylan 12/24V Opcional colgante

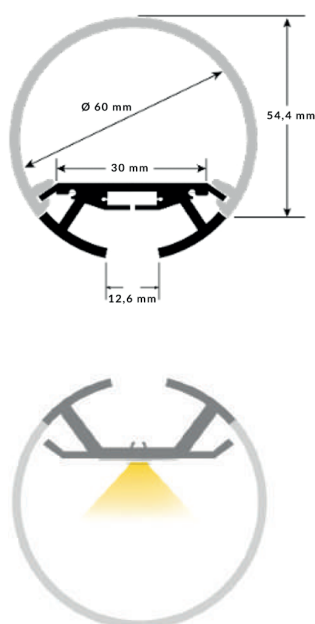
Ref	Acabado	Dimensión	Material
R16430	Opal	2000X30Ø mm	Aluminio



## Perfiles LED

### Perfil de aluminio redondo Dylan XL 12/24V Opcional colgante

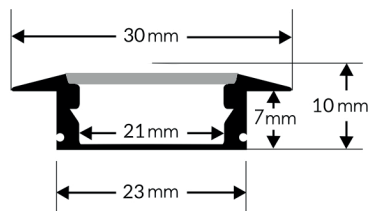
Ref	Acabado	Dimensión	Material
R16460	Opal	2000X60Ø mm	Aluminio



## Perfiles LED

### Perfil aluminio con alas para empotrar 12V/24V

Ref	Acabado	Dimensión	Material
R163010	Opal	2000X30X10H mm	Aluminio



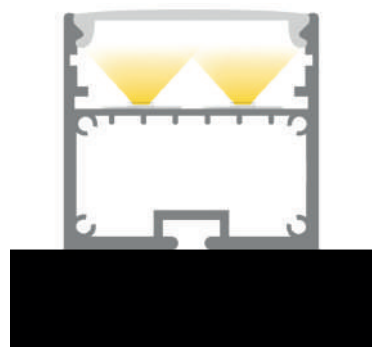
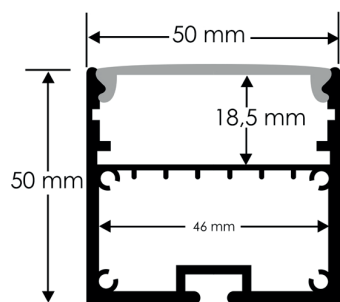
60 UND



## Perfiles LED

### Perfil de aluminio VictSing 12V/24V/220V Opcional colgante

Ref	Acabado	Dimensión	Material
R165050	Opal	2000X50x50H mm	Aluminio



25 UND



OPCIÓN COLGANTE



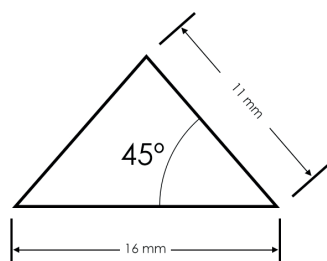
ENLAZABLE



## Perfiles LED

### Perfil de aluminio Triangular 2 metros 12V/24V

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM3050	Opal	2000X16X11 mm	Aluminio

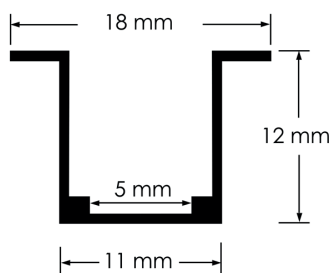


40 UND

## Perfiles LED

### Perfil de aluminio con alas para Neón LED 24V/220V

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM3054	Opal	1000X18X12H mm	Aluminio

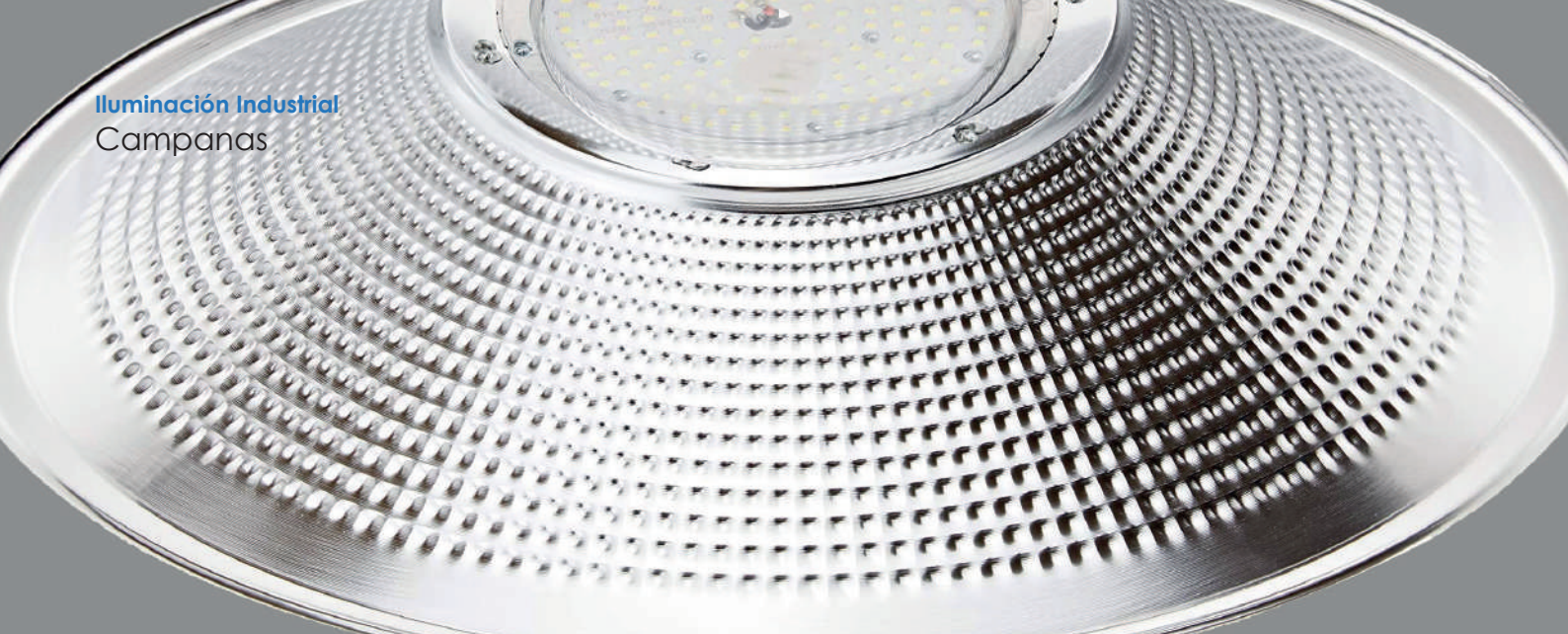


??? UND









## Illuminación LED Industrial

### Elevador para Campanas Industriales



1 UND



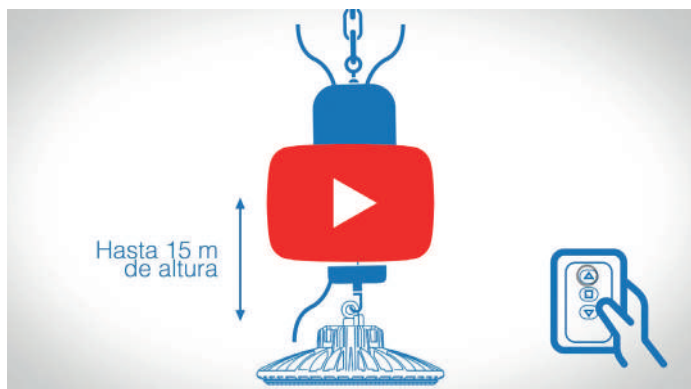
IP65



220-240V AC

A++

Ref	W	Peso Max	Extensión	Acabado	Dimensión	Material
LM9010	25	10Kg	0-15m	Negro	320X160 mm	Metal / Pc



## Illuminación LED Industrial

### Campana LED SMD Pro Chimney

**3** AÑOS GARANTÍA



1 UND



DxMABLE



IP44



85-265V AC



30.000H

CRI Ra>80

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∧	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6635	100	Smd 2835 Osram	Aluminio	10000	-40°C ~ 55°C	120°	50-60 Hz	340X420H mm	Aluminio	6000K ●
LM6636	150	Smd 2835 Osram	Aluminio	15000	-40°C ~ 55°C	120°	50-60 Hz	340X420H mm	Aluminio	6000K ●
LM6638	150	Smd 2835 Osram	Aluminio	15000	-40°C ~ 55°C	120°	50-60 Hz	340X420H mm	Aluminio	4500K ●
LM6637	200	Smd 2835 Osram	Aluminio	20000	-40°C ~ 55°C	120°	50-60 Hz	340X420H mm	Aluminio	6000K ●





## Illuminación LED Industrial Campana UFO ProPlus



CRI  
Ra>70

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	↙	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6716	100	Epistar Smd 2835	Negro	10000	-30°C ~ +45°C	90°	50-60 Hz	300X160H mm	Aluminio	6000K ●
LM6718	150	Epistar Smd 2835	Negro	15000	-30°C ~ +45°C	90°	50-60 Hz	350X160H mm	Aluminio	6000K ●
LM6720	200	Epistar Smd 2835	Negro	20000	-30°C ~ +45°C	90°	50-60 Hz	400X194H mm	Aluminio	6000K ●



## Illuminación LED Industrial Campana UFO Kardon

**5** AÑOS GARANTÍA



CRI  
Ra>70

A++



Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	↙	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6741	100	Smd 2835 Osram	Negro	14000	-30°C ~ +55°C	90°	50-60 Hz	330X100H mm	Aluminio	5000K ●
LM6744	150	Smd 2835 Osram	Negro	21000	-30°C ~ +55°C	90°	50-60 Hz	360X100H mm	Aluminio	5000K ●
LM6747	200	Smd 2835 Osram	Negro	28000	-30°C ~ +55°C	90°	50-60 Hz	430X100H mm	Aluminio	5000K ●

**Driver**  
Sosen

**Led Chip**  
Osram

**Luminosidad**  
140 Lm/W

**Dimable**  
1-10V



# Illuminación LED Industrial

## Campana UFO Inspire

**5** AÑOS GARANTÍA

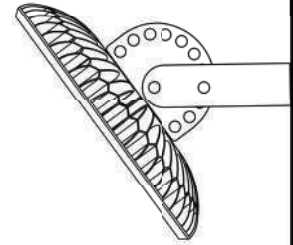
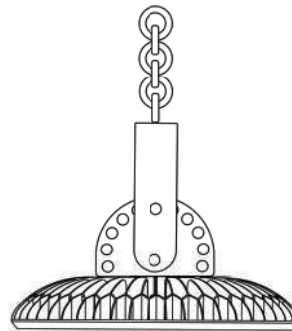


CRI  
Ra>85

A++



Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6733	100	SMD Led Lumileds	Negro	16000	-40°C ~ +65°C	90°	50-60 Hz	280X120H mm	Aluminio, PMMA	5700K
LM6734	100	SMD Led Lumileds	Negro	16000	-40°C ~ +65°C	90°	50-60 Hz	280X120H mm	Aluminio, PMMA	4500K
LM6735	150	SMD Led Lumileds	Negro	24000	-40°C ~ +65°C	90°	50-60 Hz	340X125H mm	Aluminio, PMMA	5700K
LM6736	150	SMD Led Lumileds	Negro	24000	-40°C ~ +65°C	90°	50-60 Hz	340X125H mm	Aluminio, PMMA	4500K
LM6737	200	SMD Led Lumileds	Negro	32000	-40°C ~ +65°C	90°	50-60 Hz	410X140H mm	Aluminio, PMMA	5700K
LM6738	200	SMD Led Lumileds	Negro	32000	-40°C ~ +65°C	90°	50-60 Hz	410X140H mm	Aluminio, PMMA	4500K



### Distribución lumínica 90°

- La superficie emisora de luz adopta una lente de PC y la transmisión de luz es superior al **90%**.

- Disposición de LED, eficiencia lumínica superior a **160 lm / w**.

### 90° light distribution

- The light-emitting surface adopts a PC lens, and the light transmittance is greater than **90%**.

- Reasonable LED arrangement, light efficiency over **160lm/w**.











## Alumbrado Público Farola LED Diamond



CRI  
Ra>70

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∧	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6375	50	Smd Lumileds	Negro	6000	-25°C ~ +45°C	140°X75°	50-60 Hz	185X90X435H mm	Aluminio, Cristal	6000K ●
LM6376	100	Smd Lumileds	Negro	12000	-25°C ~ +45°C	140°X75°	50-60 Hz	225X90X515H mm	Aluminio, Cristal	6000K ●



## Alumbrado Público Farola LED Global Series



CRI  
Ra>70

A++



Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∧	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6347	40	Smd 3030 Osram	Gris	4800	-25°C ~ +45°C	70°X150°	50-60 Hz	450X480X525H mm	Aluminio, Cristal	5000K ●
LM6348	40	Smd 3030 Osram	Gris	4800	-25°C ~ +45°C	70°X150°	50-60 Hz	450X480X525H mm	Aluminio, Cristal	4000K ●



# Alumbrado Público

## Farola LED Line Series

**5** AÑOS GARANTÍA



CRI Ra>70

A++



Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	T° de trabajo	∠	Frec.	Dimensión	Material	°K
LM6378	30	Smd 3030 Lumileds	Gris	4200	-20°C ~ +45°C	140°X75°	50-60 Hz	200X100X520H mm	Alm, Cristal	5000K ●
LM6377	60	Smd 3030 Lumileds	Gris	8400	-20°C ~ +45°C	140°X75°	50-60 Hz	200X100X520H mm	Alm, Cristal	5000K ●
LM6379	90	Smd 3030 Lumileds	Gris	12600	-20°C ~ +45°C	140°X75°	50-60 Hz	330X100X620H mm	Alm, Cristal	5000K ●

### CORTE DEC ORRIENTE DE SEGURIDAD

la apertura de la tapa aísla automáticamente el suministro eléctrico

### SAFETY CUT-OUT

opening the cover automatically isolates the electrical supply

### IP65

Anillo de goma a prueba de agua en la superficie interior de la cubierta trasera, que brinda una buena función a prueba de humedad.

### IP65

Water proof design-which provides a good water proof rubber ring in the inner surface of the back cover, which bring a good water proof function for the fixture.

### ANGULO AJUSTABLE

El ángulo de montaje se puede ajustar desde -5° - +15° horizontal, 0°- +10° montaje vertical.

### ADJUSTABLE ANGLE

The mounting angle can be adjusted from -5° - +15° horizontal, 0°-+10° vertical mounting.

DRIVER SOSEN  
SOSEN DRIVER

BLOQUE DE TERMINALES  
TERMINAL BLOCK

ANCLAJES RESISTENTES  
RESISTANT ANCHORS

ALUMINIO DE ALTA PUREZA  
HIGH PURITY ALUMINIUM

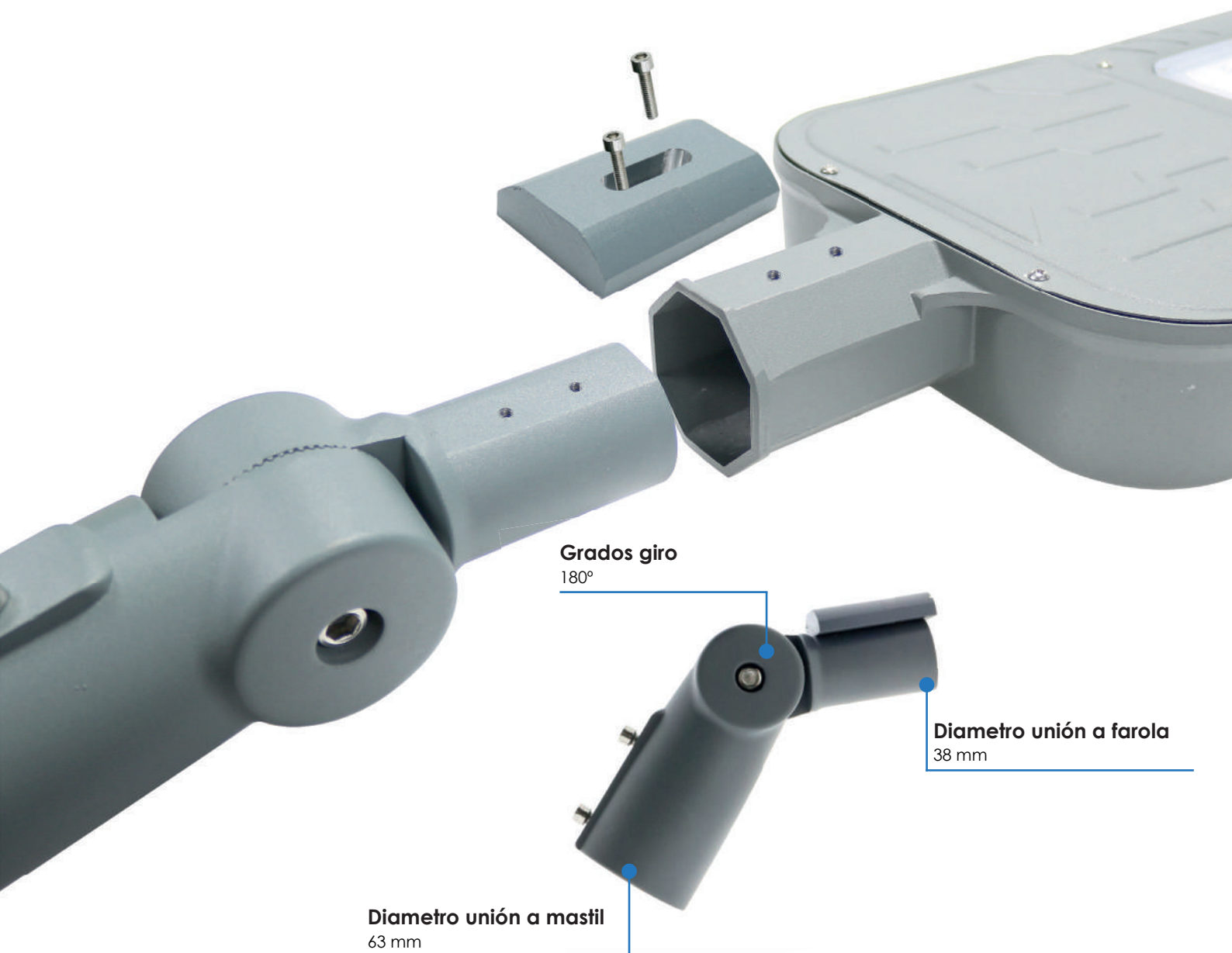
## Alumbrado Público

### Brazo articulado para Farola 180°



26 UND

Ref	Acabado	Dimensión	Material
LM6255	Gris	240X80H mm	Aluminio



**Grados giro**  
180°

**Diametro unión a farola**  
38 mm

**Diametro unión a mastil**  
63 mm







## Componentes Eléctricos

### Extractor Hadary



A++

Ref	W	Acabado	Db	Caudal	Frec.	Dimensión / Corte	Material
LM9018	15	Blanco	20	180 m3/hora	50-60 Hz	152X152X105H mm / 98 mm	PC



## Componentes Eléctricos

### Extractor Ofair



A++


Ref	W	Acabado	Db	Caudal	Frec.	Dimensión	Material
LM9019	50	Blanco	30	650 m3/hora	50-60 Hz	595X595X140,5H mm	PC



## Componentes Eléctricos

### BisaLight LED para Bisagra



Ref	W	Acabado	Luminosidad		Dimensión	Material
LM4234	0,5	Gris	200	120°	70X40X20H mm	PC



## Componentes Eléctricos

### Detector de Movimiento PIR 360° Superficie



100 UND



IP20



220-240V AC

A++

Ref	W Max	Distancia	Acabado	Modo	Tiempo Min/Max	Dimensión	Material
LM9015	300	6 metros	Blanco	Día / Noche	10 segundos / 2 min	115X55H mm	PC



## Componentes Eléctricos

### Detector de Movimiento Mini 360° Superficie



100 UND



IP20



220-240V AC

A++

Ref	W Max	Distancia	Acabado	Modo	Tiempo Min/Max	Dimensión	Material
LM9011	100	6 metros	Blanco	Día / Noche	10 segundos / 2 min	75X20H mm	PC



## Componentes Eléctricos

### Detector de Movimiento PIR 160° Superficie



100 UND



IP20



220-240V AC



30.000H

A++

Ref	W Max	Distancia	Acabado	Modo	Tiempo Min/Max	Dimensión	Material
LM9012	300	9 metros	Blanco	Día / Noche	10 segundos / 2 min	75X20H mm	PC





## Componentes Eléctricos

### Detector de Presencia Mini 360° Empotrable



100 UND



IP20



220-240V AC



30.000H

A++

Ref	W Max	Distancia	Acabado	Modo	Tiempo Min/Max	Dimensión	Material
LM9014	100	6 metros	Blanco	Día / Noche	10 segundos / 2 min	22X26H mm	PC



## Componentes Eléctricos

### Detector de Presencia PIR 360° Empotrable



50 UND



IP20



220-240V AC



30.000H

A++

Ref	W Max	Distancia	Acabado	Modo	Tiempo Min/Max	Dimensión / Corte	Material
LM9016	300	6 metros	Blanco	Día / Noche	10 segundos / 2 min	74X80H mm / 60 mm	PC



## Componentes Eléctricos

### Detector de Presencia PIR 360° Empotrable Silver



50 UND



IP20



220-240V AC



30.000H

A++

Ref	W Max	Distancia	Acabado	Modo	Tiempo Min/Max	Dimensión / Corte	Material
LM9017	300	6 metros	Blanco / Gris	Día / Noche	10 segundos / 2 min	74X80H mm / 60 mm	PC



## Componentes Eléctricos

### Detector de Movimiento PIR 180° Superficie



100 UND



IP20



220-240V AC



30.000H

A++

Ref	W Max	Distancia	Acabado	Modo	Tiempo Min/Max	Dimensión	Material
LM9013	300	12 metros	Blanco	Día / Noche	10 segundos / 2 min	86,5X60X97,5H mm	PC



## Componentes Eléctricos

### Linterna LED Surfled con Gancho e Imán



50 UND



IP65



Litio 3.7V  
4000mHA

CRI  
Ra>70

A++

Ref	W	F. lumínica	Acabado	Lm	▲	Dimensión	Material	°K
LM9041	5	Cob Led	Amarillo	500	120°	68X35X110H mm	ABS / PC	6000K ●



## Componentes Eléctricos

### Protector Sobretensiones 10Kv SOSEN



1 UND



IP66



100-380V

A++

Ref	Acabado	T° de trabajo	Frec.	Dimensión
LM9029	Blanco	-30°C ~ + 75°	50-60 Hz	75X35X28H mm



## Componentes Eléctricos

### Driver Regulable Panel LED Bure 40W



1 UND



IP20



180-240V

A++

Ref	Salida	Frec.	Dimensión
LM9038	DC 30-42V 970mA ±5%	50-60 Hz	115X47X31H mm



## Componentes Eléctricos

### Driver Downlight Panel LED



1 UND



IP20



170-265V

A++

Ref	W	Salida	Frec.	Dimensión
KB0007	6	72-86 V DC 280 mA.	50-60 Hz	70X35X23H mm
KB0008	9	48-54 V DC 280 mA.	50-60 Hz	70X35X23H mm
KB0009	12	48-54 V DC 280 mA.	50-60 Hz	70X35X23H mm
KB0010	20	48-54 V DC 280 mA.	50-60 Hz	70X35X23H mm
KB0011	25	72-86 V DC 280 mA.	50-60 Hz	90X38X23H mm



## Componentes Eléctricos

### Driver Downlight LED



1 UND



IP20



170-265V

A++

Ref	W	Salida	Frec.	Dimensión
KB0013	20	48-54 V DC 280 mA.	50-60 Hz	----



## Componentes Eléctricos

### Driver LIFUD Regulable 1-10V Salida 27-40V DC No Flicker LF-GDE040YP



1 UND



IP20



100-240V AC  
Max. 0.6 A

A++

Ref	W	Salida	Regulable	Clase Aislamiento Eléctrico	T° de trabajo	Frec.	Dimensión	Material
LM2103	42	25-40V DC/1050 mA	1-10V	II	-30°C ~ + 40°	50-60Hz	125X83X26H mm	Aluminio/PC



# Componentes Eléctricos

## Driver LIFUD Regulable DALI No Flicker LF-GDE042YF



A++

Ref	W	Salida	Regulable	Clase Aislamiento Eléctrico	T° de trabajo	Frec.	Dimensión	Material
LM2104	40	27-42V DC / 1000 mA	Dali	II	-30°C ~ + 40°	50-60Hz	139x64x30H mm	Aluminio/Pc

### Fácil instalación

Adapta el sistema DALI a los distintos tipos de instalación de cada proyecto

### Reducción de costes

Integra dentro de un mismo sistema diferentes productos

### Fácil uso

Controla toda la iluminación de un espacio de manera única a través de escenas

### Ahorro energético

Ahorra hasta un 75% comparado con soluciones convencionales sin sensores



## TU PROYECTO DE ILUMINACIÓN DALI CON LEDME-EUROPA

La gestión de la iluminación a través de la interfaz **DALI** permite controlar la toda iluminación de un espacio de manera eficiente y sencilla. **LEDME-EUROPA** te ayuda a buscar la solución perfecta para tu proyecto.

### SOLUCIONES PARA CADA ESPACIO

Las ventajas que ofrece las soluciones completas de iluminación **DALI** pueden aplicarse a prácticamente cualquier espacio: **Plantas de producción / Almacenes logísticos / Oficinas / Aparcamientos**



You improve your operation  
each day, in 70 days you  
twice as good.

According to Alan Weiss  
speaker and author



# Componentes Eléctricos

## Kit de Conversion de Emergencia hasta 20W



1 UND



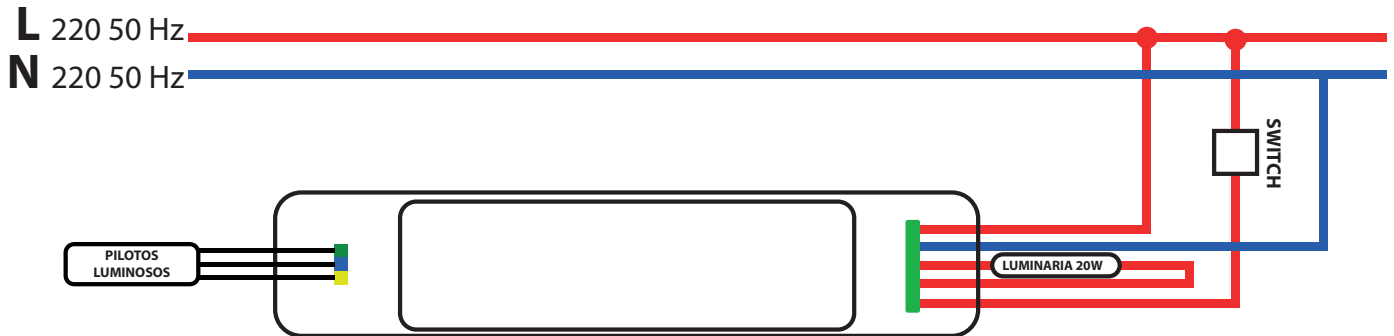
IP20



170-265V AC

A++

Ref	W MAX	Batería	Tiemp. Carga	Autonomía	T° de trabajo	Frec.	Dimensión	Material
LM2128	20	11.1V 3000mAh	12-16 Horas	3 Hr	-20°C ~ + 40°	50Hz	215X40X27H mm	PC



### CONVERSION A LUZ DE EMERGENCIA

Convierte a luz de emergencia cualquier luminaria no superior a 20W.









LUMINA

LUMINA



ACION LED







*Lighting around the World*

**LEDME EUROPA**  
RAMÓN Y CAJAL 1  
MADRID, LEGANÉS 28914