

HIGH  
DEFINITION  
COLORS

# Empresa

**LEDSFACTORY**, es una empresa dinámica, innovadora y comprometida con el cliente, dedicada desde 2009 a la producción y comercialización de iluminación LED técnica de interior.

Cómo expertos en iluminación técnica profesional, **LEDSFACTORY** asesora y diseña proyectos de iluminación dónde integra las tecnologías más fiables e innovadoras del mercado, siendo nuestro objetivo ofrecer a nuestros clientes productos diferenciadores y de alto valor añadido.

Desde **LEDSFACTORY** nos enorgullece poder decir que fabricamos todas las luminarias técnicas en nuestras instalaciones centrales en Terrassa y en nuestra nueva fábrica de Lorca (Murcia). Por lo que todos nuestros productos pasan por unos controles muy estrictos de calidad, dando así una mayor fiabilidad y un servicio más rápido a nuestros clientes.

Con nuestra otra fábrica operativa en Murcia podremos afrontar la demanda tanto a nivel nacional como internacional y trabajar en la Investigación, Desarrollo e innovación de nuevos productos.

En **LEDSFACTORY** apoyamos a nuestros clientes, entre otras cosas con la posibilidad de visitas conjuntas, muestras de producto, catálogos, folletos, expositores, realización de proyectos luminotécnicos; ya que creemos firmemente que su éxito, es nuestro éxito.

---

**LEDSFACTORY** is a dynamic and innovative company committed to its customers. It is specialized in LED lighting manufacturing and sales and has considerable experience in LED lighting field. As LED lighting professionals, **LEDSFACTORY** advises and designs lighting projects which integrate the latest and most reliable LED lighting technologies. Therefore our objective is to offer products with added value always considering our customers' needs.

We are proud to inform you that all our technical lighting products are manufactured in our headquarters in Terrassa (Barcelona) and in our new factory in Lorca (Murcia). Therefore, it allows us to strictly control our products quality and in consequence we can give a faster service to our customer.

With our other operating factory in Murcia we will be able to meet the demand both nationally and internationally and work on Research, Development and innovation of new products.

**LEDSFACTORY** supports its customers in all the steps with the possibility of visits, product samples, displays and lighting projects using the most advanced software. Because we firmly believe that your success is our success.



*Sede central. Terrassa, España*



*Fabrica e I+D+i. Lorca, España*



## ILUMINACIÓN LED ESPECIAL ALIMENTACIÓN

### DOWNLIGHTS



11

**Creta M DW108**  
 115mm



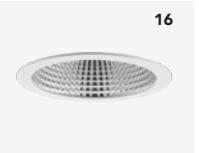
12

**Mito II DW260**  
 130mm



13

**Icarus DW262**  
 170mm



16

**Perseo II DW138**  
 190mm



17

**Aquiles II DW264**  
 200-210mm



18

**Maximus DW266**  
 240mm



19

**Vento 1C DW052.01**  
 190x190mm



20

**Vento 2C DW052.02**  
 365x190mm



21

**Leonidas DW158**  
 190mm



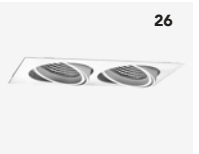
24

**Aster R DW049**  
 130mm



25

**Aster 1C DW049.01**  
 140mm



26

**Aster 2C DW049.02**  
 205mm



27

**Hemer R DW134**  
 166mm



28

**Hemer 1C DW134.01**  
 170mm



29

**Hemer 2C DW134.02**  
 390mm



32

**Giro II DW147**  
 185mm



33

**Siris II DW153**  
 210x140mm

### PROYECTORES



35

**Megatrack PR317**  
 580mm



43

**Megatrack PR317**  
 1461mm



57

**Titan PR276**  
 180x115x164mm



60

**Portos III PR056**  
 Ø106x112mm



61

**Gea PR277**  
 Ø115x160mm



62

**Atenea L PR274**  
 Ø110x240mm



63

**Omega PR256**  
 Ø122x128mm



64

**Basik PR254**  
 Ø95x112mm

### SUSPENSIÓN



66

**Itaca LS168**  
 Ø106x256mm



67

**Kios LS180**  
 Ø175x239mm



68

**Cyl LS169**  
 Ø200x200mm



69

**Teos LS183**  
 Ø280x440mm

### SUPERFICIE



70

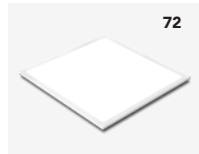
**Kios SP180**  
 Ø175x239mm



71

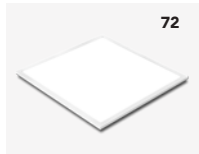
**Cyl SP169**  
 Ø200x220mm

### PANEL LED



72

**Panel LED FOOD PN275**  
 595x595mm



72

**Panel LED FRESH PN275**  
 595x595mm



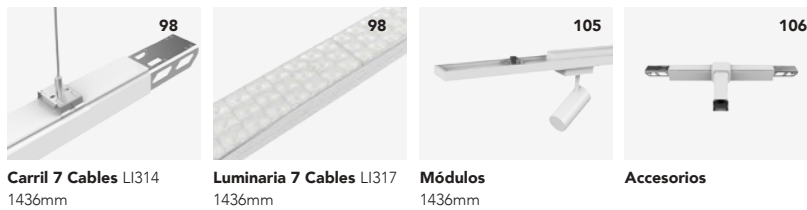
72

**Accesorios Panel**

## MEGALINE LED SISTEMA LINEAL INTERCONECTABLE



## MEGALINK LED. SISTEMA LINEAL INTERCONECTABLE



## TUBOS LED



## LÁMPARAS LED

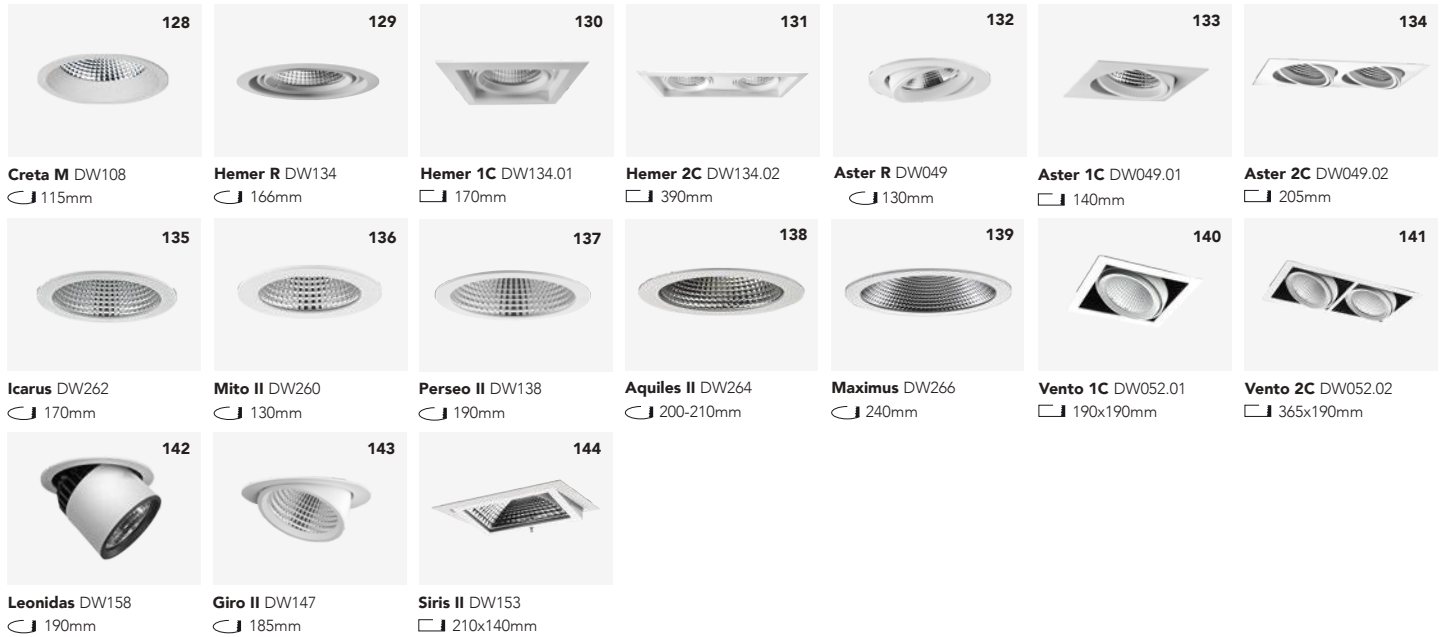


## TIRAS FLEXIBLES



## LEDS ESPECIALES (ART, FASHION, GOLD, SILVER, PURE LIGHT)

### DOWNLIGHTS



### PROYECTORES



### SUSPENSIÓN



### SUPERFICIE

# ILUMINACIÓN ESPECIALIZADA

“Una iluminación especializada es la mejor opción para la venta de su producto”

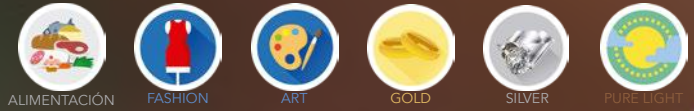
## ES

La gama HDC (High Definition Colors) de Ledsfactory incluye los LEDs especiales de Alimentación, Fashion, Art, Joyería y Pure Light.

Los LEDs HDC no disponen de filtros, sino que se tratan de LEDs con fósforos modificados especialmente para poder ofrecer en cada aplicación el mejor tipo de luz. Cada uno de ellos tiene una específica longitud de onda para ofrecer la mejor iluminación y definición cromática de los productos, potenciando colores específicos para cada tipo de alimento como en el caso de los LEDs Alimentación (Meat, Fresh, Gold, Fruit, Fish y Blue Fish); o reproduciendo de manera exacta los colores en comercios y museos como los LEDs Fashion, Art y Joyería (Silver y Gold).

Por otro lado, el LED Pure Light es el primer LED del mercado que simula la luz solar (CRI>97) y sus aplicaciones son prácticamente ilimitadas, desde oficinas, comercios, hospitales, hogares hasta actividades con animales como granjas o veterinarias e invernaderos.

Gracias a nuestra gama HDC logramos potenciar los colores naturales de los productos y aumentar la definición y la calidad de la luz haciendo el producto más atractivo al consumidor.



## EN

Ledsfactory's HDC (High Definition Colors) range includes special LEDs for Power, Fashion, Art, Jewelry and Pure Light.

HDC LEDs do not have filters, but are LEDs with phosphors specially modified to offer the best type of light for each application. Each of them has a specific wavelength to offer the best lighting and chromatic definition of the products, promoting specific colors for each type of food, as in the case of the Power LEDs (Meat, Fresh, Gold, Fruit, Fish and Blue. Fish); or accurately reproducing colors in shops and museums such as Fashion, Art and Jewelry LEDs (Silver and Gold).

On the other hand, the Pure Light LED is the first LED on the market that simulates sunlight (CRI> 97) and its applications are practically unlimited, from offices, shops, hospitals, homes to activities with animals such as farms or veterinarians and greenhouses.

Thanks to our HDC range we are able to enhance the natural colors of the products and increase the definition and quality of the light, making the product more attractive to the consumer.

## FR

La gamme HDC (Haute Définition Colours) de Ledsfactory comprend des LED spéciales pour l'alimentaire, le prêt à porter, l'art, les bijouteries et Pure Light.

Les LED HDC n'ont pas de filtres, mais sont des LED avec des phosphores spécialement modifiées pour être en mesure d'offrir dans chaque application le meilleur type de lumière. Chacun d'eux a une longueur d'onde spécifique pour offrir le meilleur éclairage et définition chromatique des produits, améliorant les couleurs spécifiques pour chaque type d'aliments comme dans le cas des LED alimentaires (viande, frais, or, fruits, poissons et poissons bleus); ou reproduisant avec précision des couleurs dans les magasins et les musées tels que les LED mode, Art et Bijoux (Argent et Or).

D'autre part, la LED Pure Light est la première LED sur le marché qui simule la lumière du soleil (CRI>97) et ses applications sont pratiquement illimitées, des bureaux, magasins, hôpitaux, lieux liés aux activités animales comme les fermes ou les vétérinaires, et les serres.

Grâce à notre gamme HDC, nous sommes en mesure d'améliorer les couleurs naturelles des produits et d'augmenter la définition et la qualité de la lumière rendant le produit plus attrayant pour le consommateur.



# ILUMINACIÓN ESPECIAL ALIMENTACIÓN

## ES

En Ledsfactory disponemos de la gama más amplia de iluminación LED especial para la alimentación del mercado: Projectores, Downlights, Paneles, Tubos LED, Luminarias Suspendidas, Sistema Lineal Interconectable Megalink, etc. Tenemos un amplio abanico de leds especiales de alimentación que se dividen en las siguientes categorías:



**MEAT Light:** Ideal para carnes rojas. Ofrece un espectro de color que potencia y resalta el rojo de la carne.



**FOOD Light:** Ideal para carnes rojas respetando el blanco de la ternilla. (Disponible únicamente en tubos LED y paneles)



**FRESH Light:** Ideal para alimentos frescos, platos precocinados, carnes blancas, etc. Acentúa el color rosado de los alimentos pero siempre respetando los blancos de la carne.



**FRUIT Light:** Ideal para frutas, verduras y hortalizas. Potencia el brillo y el color natural de verdes, rojos y amarillos.



**GOLD Light:** Ideal para el pan, repostería, quesos, legumbres, jamones enteros, etc. Acentúa el color cálido de los productos como los amarillos y marrones, dándoles una apariencia más atractiva, crujiente y apetitosa.



**FISH Light:** Ideal para pescado y mariscos. Potencia el brillo natural de grises y azules respetando los rojos gracias a su CRI>90 con base 4000K, ofreciendo una apariencia fresca y atractiva.



**BLUE FISH Light:** Ideal para pescado azul. Potencia y crea un contraste impactante entre la gama de colores azules del pescado.

Los LEDs **Premium MEAT** y **Premium FRUIT** amplían el campo de posibilidades a la hora de ofrecer nuestros productos a las necesidades de nuestros clientes. (Disponibles únicamente en Megatrack, Megaline y Megalink)



Los módulos **Premium MEAT Light** ofrecen un espectro de color más amplio y versátil que el LED MEAT, con una combinación de LEDs única. Potencia el rojo de la carne causando un aspecto fresco a la par que mantiene el blanco de las vetas de la grasa para crear un contraste entre colores que garantiza una apariencia atractiva de la carne.



Los módulos **Premium FRUIT Light** son la mejor solución para iluminar la fruta, verduras u hortalizas, potencian el brillo natural de verdes, rojos y amarillos. Los colores del producto se muestran cálidos, definidos e intensos, pero sin alterar su color real gracias a su elevado CRI>90.

## EN

At Ledsfactory we have the widest range of special LED lighting for food on the market: Projectors, Downlights, Panels, LED Tubes, Suspended Luminaires, Linear Interconnectable Megalink System, etc. We have a wide range of special power LEDs that are divided into the following categories:

**MEAT Light:** Ideal for red meat. It offers a spectrum of color that enhances and highlights the red of the meat.

**FOOD Light:** Ideal for red meat respecting the white of the tenderloin. (Available only in LED tubes and panels)

**FRESH Light:** Ideal for fresh food, ready meals, white meat, etc. It accentuates the pink color of the food but always respecting the whites of the meat.

**FRUIT Light:** Ideal for fruits, vegetables and greens. Enhances the brightness and natural color of greens, reds and yellows.

**GOLD Light:** Ideal for bread, pastries, cheeses, legumes, whole hams, etc. It accentuates the warm color of products such as yellows and browns, giving them a more attractive, crisp and appetizing appearance.

**FISH Light:** Ideal for fish and seafood. Boosts the natural brightness of grays and blues while respecting reds thanks to its CRI> 90 with 4000K base, offering a fresh and attractive appearance.

**BLUE FISH Light:** Ideal for blue fish. It enhances and creates a striking contrast between the range of blue colors of the fish.

**Premium MEAT** and **Premium FRUIT** LED expand the range of possibilities when offering our products to the needs of our customers. (Only available in Megatrack, Megaline and Megalink)

**Premium MEAT Light** modules offer a wider and more versatile color spectrum than MEAT LEDs, with a unique LED combination. It enhances the red of the meat causing a fresh appearance while maintaining the white of the veins of the fat to create a contrast between colors that guarantees an attractive appearance of the meat.

**Premium FRUIT Light** modules are the best solution to illuminate fruit, vegetables or vegetables, they enhance the natural brightness of greens, reds and yellows. The colors of the product are warm, defined and intense, but without altering its true color thanks to its high CRI> 90.



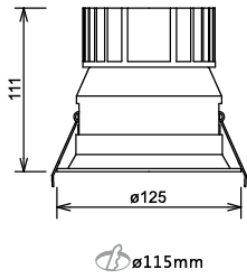


# DOWNLIGHTS DOWNLIGHTS DOWNLIGHTS



**HDC**  
HIGH DEFINITION COLORS





- Cristal Protector Transparente  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles

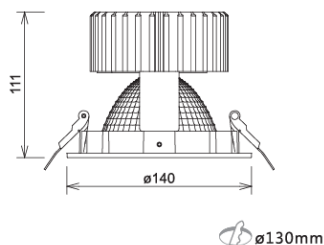
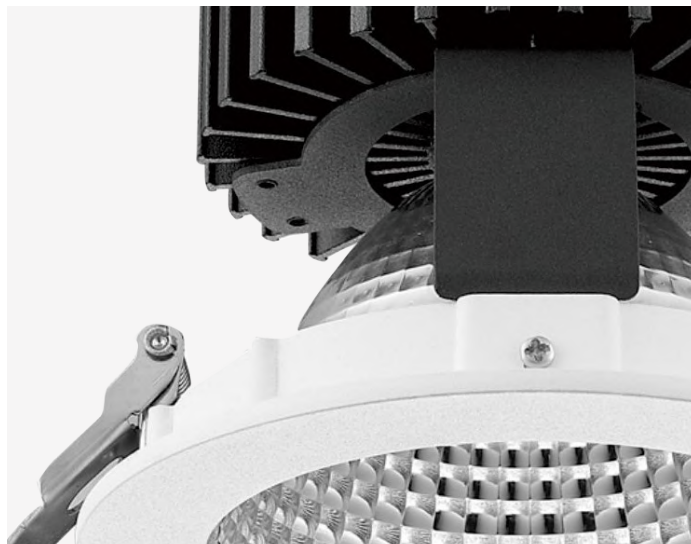


- Vida útil L70B10 72.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

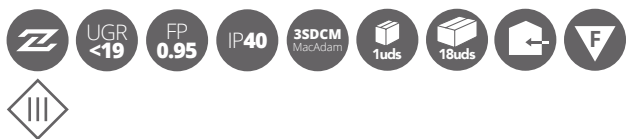
Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW10813MTB	MEAT	CRI>84	Ø125x111mm	20W	500mA 1300lm	65lm/W 50°	9%	D
DW10812FMB	FRESH	CRI>67	Ø125x111mm	20W	500mA 1200lm	60lm/W 50°	9%	D
DW10820GDB	GOLD	CRI>92	Ø125x111mm	19W	500mA 2000lm	105lm/W 50°	9%	D
DW10818FRB	FRUIT	CRI>96	Ø125x111mm	20W	500mA 1900lm	95lm/W 50°	9%	D
DW10822FHB	FISH	CRI>90	Ø125x111mm	19W	500mA 2300lm	121lm/W 50°	9%	D
DW10821BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø125x111mm	19W	500mA 2200lm	116lm/W 50°	9%	D



- DW108-RFL-50 Reflector Aluminio Anodizado 50° (Ya equipado en la luminaria)
- DW108-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30°

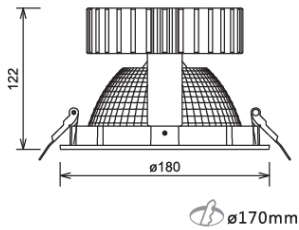


- Cristal Protector Transparente  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles

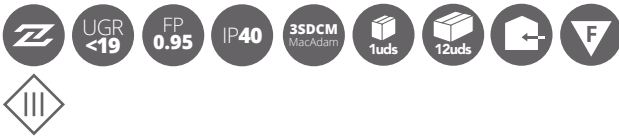


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW26023MTB	MEAT	CRI>84	Ø140x111mm	34W	900mA 2300lm	68lm/W	45°	8% E
DW26023FMB	FRESH	CRI>67	Ø140x111mm	34W	900mA 2100lm	62lm/W	45°	8% E
DW26020GDB	GOLD	CRI>92	Ø140x111mm	19W	500mA 2000lm	105lm/W	45°	9% D
DW26035GDB	GOLD	CRI>92	Ø140x111mm	34W	900mA 3500lm	103lm/W	45°	8% E
DW26022FRB	FRUIT	CRI>96	Ø140x111mm	20W	500mA 1900lm	95lm/W	45°	9% D
DW26038FRB	FRUIT	CRI>96	Ø140x111mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W	45°	8% E
DW26024FHB	FISH	CRI>90	Ø140x111mm	19W	500mA 2300lm	121lm/W	45°	9% D
DW26040FHB	FISH	CRI>90	Ø140x111mm	34W	900mA 3900lm	115lm/W	45°	8% E
DW26021BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø140x111mm	19W	500mA 2200lm	116lm/W	45°	9% D
DW26035BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø140x111mm	34W	900mA 3800lm	112lm/W	45°	8% E



- Cristal Protector Transparente  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles

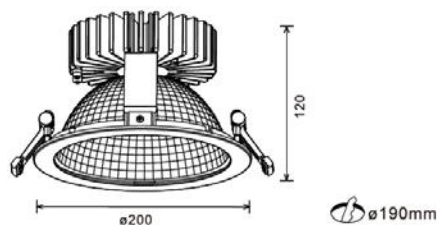


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

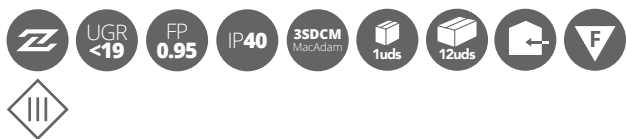
Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW26222MTB	MEAT	CRI>84	Ø180x122mm	34W	900mA 2300lm	68lm/W	45°	8% E
DW26230MTB	MEAT	CRI>84	Ø180x122mm	45W	1200mA 2900lm	64lm/W	45°	12% D
DW26220FMB	FRESH	CRI>67	Ø180x122mm	34W	900mA 2100lm	62lm/W	45°	8% E
DW26227FMB	FRESH	CRI>67	Ø180x122mm	45W	1200mA 2700lm	60lm/W	45°	12% D
DW26233GDB	GOLD	CRI>92	Ø180x122mm	34W	900mA 3500lm	103lm/W	45°	8% E
DW26243GDB	GOLD	CRI>92	Ø180x122mm	47W	1200mA 4600lm	98lm/W	45°	12% D
DW26232FRB	FRUIT	CRI>96	Ø180x122mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W	45°	8% E
DW26240FRB	FRUIT	CRI>96	Ø180x122mm	45W	1200mA 4100lm	91lm/W	45°	12% D
DW26237FHB	FISH	CRI>90	Ø180x122mm	34W	900mA 3900lm	115lm/W	45°	8% E
DW26247FHB	FISH	CRI>90	Ø180x122mm	47W	1200mA 5100lm	109lm/W	45°	12% D
DW26235BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø180x122mm	34W	900mA 3800lm	112lm/W	45°	8% E
DW26245BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø180x122mm	47W	1200mA 4900lm	104lm/W	45°	12% D







- Cristal Protector Transparente  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles



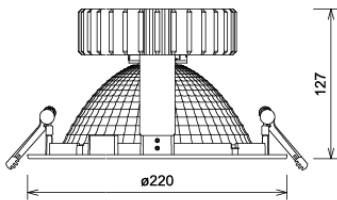
- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW13818MTB	MEAT	CRI>84	Ø200x120mm	26W	700mA 1800lm	69lm/W	50°	9%
DW13828MTB	MEAT	CRI>84	Ø200x120mm	45W	1200mA 2900lm	64lm/W	50°	12%
DW13818FMB	FRESH	CRI>67	Ø200x120mm	27W	700mA 1700lm	63lm/W	50°	9%
DW13828FMB	FRESH	CRI>67	Ø200x120mm	45W	1200mA 2700lm	60lm/W	50°	12%
DW13828GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x120mm	26W	700mA 2800lm	108lm/W	50°	9%
DW13843GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x120mm	47W	1200mA 4600lm	98lm/W	50°	12%
DW13830FRB	FRUIT	CRI>96	Ø200x120mm	27W	700mA 2700lm	100lm/W	50°	9%
DW13847FRB	FRUIT	CRI>96	Ø200x120mm	45W	1200mA 4100lm	91lm/W	50°	12%
DW13833FHB	FISH	CRI>90	Ø200x120mm	26W	700mA 3100lm	119lm/W	50°	9%
DW13851FHB	FISH	CRI>90	Ø200x120mm	47W	1200mA 5100lm	109lm/W	50°	12%
DW13828BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø200x120mm	26W	700mA 3000lm	115lm/W	50°	9%
DW13845BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø200x120mm	47W	1200mA 4900lm	104lm/W	50°	12%



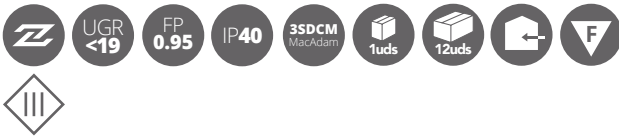
- DW138-RFL-50 Reflector Aluminio Anodizado 50° (Ya equipado en la luminaria)
- DW138-RFL-25 Reflector Aluminio Anodizado 25°





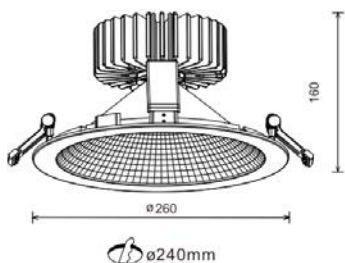
Ø200mm-210mm

- Cristal Protector Transparente  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles

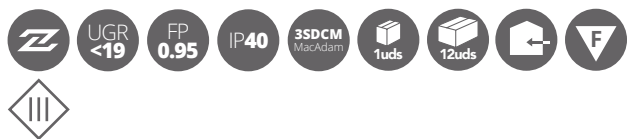


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW26418MTB	MEAT	CRI>84	Ø220x127mm	26W	700mA	1800lm	69lm/W	50° 9% D
DW26428MTB	MEAT	CRI>84	Ø220x127mm	45W	1200mA	2900lm	64lm/W	50° 12% D
DW26418FMB	FRESH	CRI>67	Ø220x127mm	27W	700mA	1700lm	63lm/W	50° 9% D
DW26428FMB	FRESH	CRI>67	Ø220x127mm	45W	1200mA	2700lm	60lm/W	50° 12% D
DW26428GDB	GOLD	CRI>92	Ø220x127mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	50° 9% D
DW26443GDB	GOLD	CRI>92	Ø220x127mm	47W	1200mA	4600lm	98lm/W	50° 12% D
DW26430FRB	FRUIT	CRI>96	Ø220x127mm	27W	700mA	2700lm	100lm/W	50° 9% D
DW26447FRB	FRUIT	CRI>96	Ø220x127mm	45W	1200mA	4100lm	91lm/W	50° 12% D
DW26433FHB	FISH	CRI>90	Ø220x127mm	26W	700mA	3100lm	119lm/W	50° 9% D
DW26450FHB	FISH	CRI>90	Ø220x127mm	47W	1200mA	5100lm	109lm/W	50° 12% D
DW26428BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø220x127mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	50° 9% D
DW26445BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø220x127mm	47W	1200mA	4900lm	104lm/W	50° 12% D

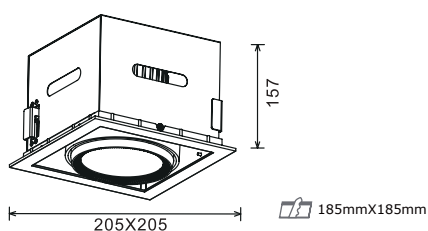


- Cristal Protector Transparente  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW26618MTB	MEAT	CRI>84	Ø260x160mm	26W	700mA 1800lm	69lm/W	90°	9%
DW26628MTB	MEAT	CRI>84	Ø260x160mm	45W	1200mA 2900lm	64lm/W	90°	12%
DW26633MTB	MEAT	CRI>84	Ø260x160mm	54W	1400mA 3200lm	59lm/W	90°	9%
DW26618FMB	FRESH	CRI>67	Ø260x160mm	27W	700mA 1700lm	63lm/W	90°	12%
DW26628FMB	FRESH	CRI>67	Ø260x160mm	45W	1200mA 2700lm	60lm/W	90°	9%
DW26631FMB	FRESH	CRI>67	Ø260x160mm	55W	1400mA 2900lm	53lm/W	90°	12%
DW26628GDB	GOLD	CRI>92	Ø260x160mm	26W	700mA 2800lm	108lm/W	90°	9%
DW26643GDB	GOLD	CRI>92	Ø260x160mm	47W	1200mA 4600lm	98lm/W	90°	12%
DW26651GDB	GOLD	CRI>92	Ø260x160mm	53W	1400mA 5400lm	102lm/W	90°	9%
DW26630FRB	FRUIT	CRI>96	Ø260x160mm	27W	700mA 2700lm	100lm/W	90°	12%
DW26647FRB	FRUIT	CRI>96	Ø260x160mm	45W	1200mA 4100lm	91lm/W	90°	9%
DW26646FRB	FRUIT	CRI>96	Ø260x160mm	54W	1400mA 4500lm	83lm/W	90°	12%
DW26633FHB	FISH	CRI>90	Ø260x160mm	26W	700mA 3100lm	119lm/W	90°	9%
DW26651FHB	FISH	CRI>90	Ø260x160mm	47W	1200mA 5100lm	109lm/W	90°	12%
DW26658FHB	FISH	CRI>90	Ø260x160mm	55W	1400mA 5900lm	107lm/W	90°	9%
DW26628BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø260x160mm	26W	700mA 3000lm	115lm/W	90°	12%
DW26645BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø260x160mm	47W	1200mA 4900lm	104lm/W	90°	9%
DW26654BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø260x160mm	55W	1400mA 5700lm	104lm/W	90°	12%



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable 50°**  
Adjustable Body 50°  
Corps réglable 50°
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles

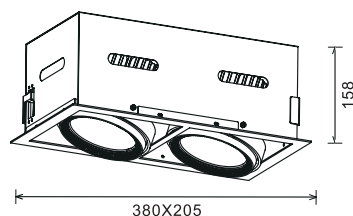


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW05222MTB.01	MEAT	CRI>84	205x205x157mm	34W	900mA 2300lm	68lm/W	45°	8% E
DW05230MTB.01	MEAT	CRI>84	205x205x157mm	45W	1200mA 2900lm	64lm/W	45°	12% D
DW05220FMB.01	FRESH	CRI>67	205x205x157mm	34W	900mA 2100lm	62lm/W	45°	8% E
DW05227FMB.01	FRESH	CRI>67	205x205x157mm	45W	1200mA 2700lm	60lm/W	45°	12% D
DW05233GDB.01	GOLD	CRI>92	205x205x157mm	34W	900mA 3500lm	103lm/W	45°	8% E
DW05243GDB.01	GOLD	CRI>92	205x205x157mm	47W	1200mA 4600lm	98lm/W	45°	12% D
DW05232FRB.01	FRUIT	CRI>96	205x205x157mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W	45°	8% E
DW05240FRB.01	FRUIT	CRI>96	205x205x157mm	45W	1200mA 4100lm	91lm/W	45°	12% D
DW05237FHB.01	FISH	CRI>90	205x205x157mm	34W	900mA 3900lm	115lm/W	45°	8% E
DW05247FHB.01	FISH	CRI>90	205x205x157mm	47W	1200mA 5100lm	109lm/W	45°	12% D
DW05235BFB.01	BLUE FISH	CRI>92	205x205x157mm	34W	900mA 3800lm	112lm/W	45°	8% E
DW05245BFB.01	BLUE FISH	CRI>92	205x205x157mm	47W	1200mA 4900lm	104lm/W	45°	12% D



- DW052-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado en la luminaria)
- DW052-RFL-12 Reflector Aluminio Anodizado 12°
- DW052-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30°
- DW052-RFL-60 Reflector Aluminio Anodizado 60°



360mmX185mm

- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- Cuerpo Orientable 50°  
Adjustable Body 50°  
Corps réglable 50°
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles

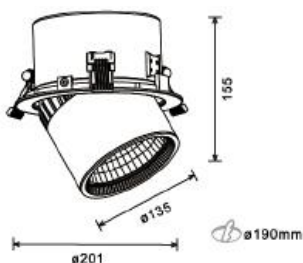
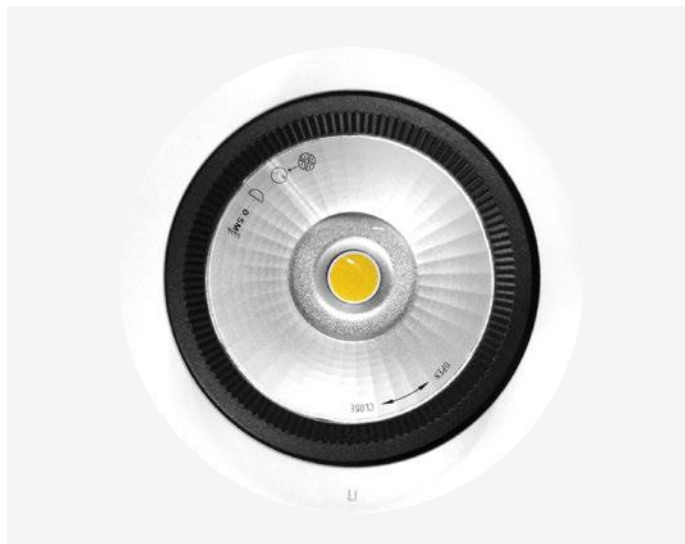


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW05222MTB.02	MEAT	CRI>84	205x205x157mm	34W	900mA 2x 2300lm	68lm/W	45°	8% E
DW05230MTB.02	MEAT	CRI>84	205x205x157mm	45W	1200mA 2x 2900lm	64lm/W	45°	12% D
DW05220FMB.02	FRESH	CRI>67	205x205x157mm	34W	900mA 2x 2100lm	62lm/W	45°	8% E
DW05227FMB.02	FRESH	CRI>67	205x205x157mm	45W	1200mA 2x 2700lm	60lm/W	45°	12% D
DW05233GDB.02	GOLD	CRI>92	205x205x157mm	34W	900mA 2x 3500lm	103lm/W	45°	8% E
DW05243GDB.02	GOLD	CRI>92	205x205x157mm	47W	1200mA 2x 4600lm	98lm/W	45°	12% D
DW05232FRB.02	FRUIT	CRI>96	205x205x157mm	34W	900mA 2x 3300lm	97lm/W	45°	8% E
DW05240FRB.02	FRUIT	CRI>96	205x205x157mm	45W	1200mA 2x 4100lm	91lm/W	45°	12% D
DW05237FHB.02	FISH	CRI>90	205x205x157mm	34W	900mA 2x 3900lm	115lm/W	45°	8% E
DW05247FHB.02	FISH	CRI>90	205x205x157mm	47W	1200mA 2x 5100lm	109lm/W	45°	12% D
DW05235BFB.02	BLUE FISH	CRI>92	205x205x157mm	34W	900mA 2x 3800lm	112lm/W	45°	8% E
DW05245BFB.02	BLUE FISH	CRI>92	205x205x157mm	47W	1200mA 2x 4900lm	104lm/W	45°	12% D



- DW052-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado en la luminaria)
- DW052-RFL-12 Reflector Aluminio Anodizado 12°
- DW052-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30°
- DW052-RFL-60 Reflector Aluminio Anodizado 60°



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable 45°**  
Adjustable Body 45°  
Corps réglable 45°
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética	
DW15822MTB	MEAT	CRI>84	Ø201X177mm	34W	900mA 2300lm	68lm/W	45°	8%	E
DW15830MTB	MEAT	CRI>84	Ø201X177mm	45W	1200mA 2900lm	64lm/W	45°	12%	D
DW15820FMB	FRESH	CRI>67	Ø201X177mm	34W	900mA 2100lm	62lm/W	45°	8%	E
DW15827FMB	FRESH	CRI>67	Ø201X177mm	45W	1200mA 2700lm	60lm/W	45°	12%	D
DW15833GDB	GOLD	CRI>92	Ø201X177mm	34W	900mA 3500lm	103lm/W	45°	8%	E
DW15843GDB	GOLD	CRI>92	Ø201X177mm	47W	1200mA 4600lm	98lm/W	45°	12%	D
DW15832FRB	FRUIT	CRI>96	Ø201X177mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W	45°	8%	E
DW15840FRB	FRUIT	CRI>96	Ø201X177mm	45W	1200mA 4100lm	91lm/W	45°	12%	D
DW15837FHB	FISH	CRI>90	Ø201X177mm	34W	900mA 3900lm	115lm/W	45°	8%	E
DW15847FHB	FISH	CRI>90	Ø201X177mm	47W	1200mA 5100lm	109lm/W	45°	12%	D
DW15835BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø201X177mm	34W	900mA 3800lm	112lm/W	45°	8%	E
DW05245BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø201X177mm	47W	1200mA 4900lm	104lm/W	45°	12%	D



- DW158-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado en la luminaria)
- DW158-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW158-RFL-60 Reflector Aluminio Anodizado 60°



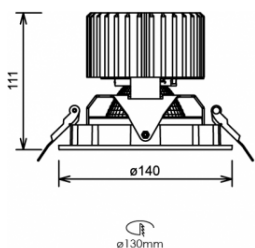
Brot og  
brødsbaker  
**Bread**





rote Ribensuppe  
Cityfrühstück  
mit Salat  
nicht gefaselt  
Salat  
werr + Sammel + Senf  
n-käse-Toast

DER STANDARD  
Woh fliege nächst hr?



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Cuerpo Orientable ±20°**  
±20° Adjustable Body  
Corps réglable ±20°
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



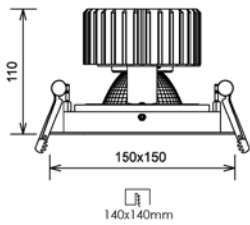
- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW04923MTB	MEAT	CRI>84	Ø140x111mm	34W	900mA 2300lm	68lm/W 40°	8%	E
DW04923FMB	FRESH	CRI>67	Ø140x111mm	34W	900mA 2100lm	62lm/W 40°	8%	E
DW04920GDB	GOLD	CRI>92	Ø140x111mm	19W	500mA 2000lm	105lm/W 40°	9%	D
DW04935GDB	GOLD	CRI>92	Ø140x111mm	34W	900mA 3500lm	103lm/W 40°	8%	E
DW04922FRB	FRUIT	CRI>96	Ø140x111mm	20W	500mA 1900lm	95lm/W 40°	9%	D
DW04938FRB	FRUIT	CRI>96	Ø140x111mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W 40°	8%	E
DW04924FHB	FISH	CRI>90	Ø140x111mm	19W	500mA 2300lm	121lm/W 40°	9%	D
DW04940FHB	FISH	CRI>90	Ø140x111mm	34W	900mA 3900lm	115lm/W 40°	8%	E
DW04921BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø140x111mm	19W	500mA 2200lm	116lm/W 40°	9%	D
DW04935BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø140x111mm	34W	900mA 3800lm	112lm/W 40°	8%	E



- DW049-RFL-40 Reflector Aluminio Anodizado 40° (Ya equipado en la luminaria)
- DW049-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW049-RFL-55 Reflector Aluminio Anodizado 55°



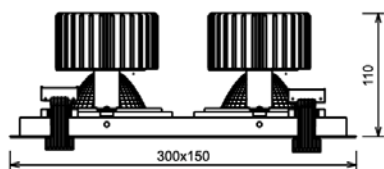
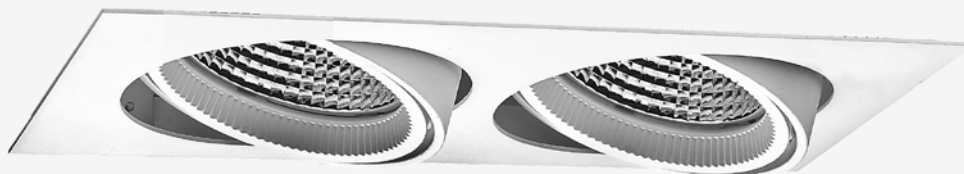


- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Cuerpo Orientable ±20°**  
±20° Adjustable Body  
Corps réglable ±20°
- **Acabados Disponibles**  
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
DW04923MTB.01	MEAT	CRI>84	150x150x110mm	34W	900mA	2300lm	68lm/W	40°	8%	E
DW04923FMB.01	FRESH	CRI>67	150x150x110mm	34W	900mA	2100lm	62lm/W	40°	8%	E
DW04920GDB.01	GOLD	CRI>92	150x150x110mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	40°	9%	D
DW04935GDB.01	GOLD	CRI>92	150x150x110mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	40°	8%	E
DW04922FRB.01	FRUIT	CRI>96	150x150x110mm	20W	500mA	1900lm	95lm/W	40°	9%	D
DW04938FRB.01	FRUIT	CRI>96	150x150x110mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	40°	8%	E
DW04924FHB.01	FISH	CRI>90	150x150x110mm	19W	500mA	2300lm	121lm/W	40°	9%	D
DW04940FHB.01	FISH	CRI>90	150x150x110mm	34W	900mA	3900lm	115lm/W	40°	8%	E
DW04921BFB.01	BLUE FISH	CRI>92	150x150x110mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	40°	9%	D
DW04935BFB.01	BLUE FISH	CRI>92	150x150x110mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	40°	8%	E



285x140mm

- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Cuerpo Orientable ±20°**  
±20° Adjustable Body  
Corps réglable ±20°
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles

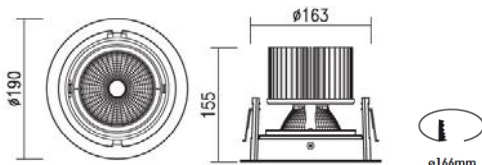


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW04923MTB.02	MEAT	CRI>84	300x150x110mm	34W	900mA 2300lm	68lm/W 40°	8%	E
DW04923FMB.02	FRESH	CRI>67	300x150x110mm	34W	900mA 2100lm	62lm/W 40°	8%	E
DW04920GDB.02	GOLD	CRI>92	300x150x110mm	19W	500mA 2000lm	105lm/W 40°	9%	D
DW04935GDB.02	GOLD	CRI>92	300x150x110mm	34W	900mA 3500lm	103lm/W 40°	8%	E
DW04922FRB.02	FRUIT	CRI>96	300x150x110mm	20W	500mA 1900lm	95lm/W 40°	9%	D
DW04938FRB.02	FRUIT	CRI>96	300x150x110mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W 40°	8%	E
DW04924FHB.02	FISH	CRI>90	300x150x110mm	19W	500mA 2300lm	121lm/W 40°	9%	D
DW04940FHB.02	FISH	CRI>90	300x150x110mm	34W	900mA 3900lm	115lm/W 40°	8%	E
DW04921BFB.02	BLUE FISH	CRI>92	300x150x110mm	19W	500mA 2200lm	116lm/W 40°	9%	D
DW04935BFB.02	BLUE FISH	CRI>92	300x150x110mm	34W	900mA 3800lm	112lm/W 40°	8%	E



- DW049-RFL-40 Reflector Aluminio Anodizado 40° (Ya equipado en la luminaria)
- DW049-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW049-RFL-55 Reflector Aluminio Anodizado 55°



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Cuerpo Orientable**  
Adjustable Body  
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles

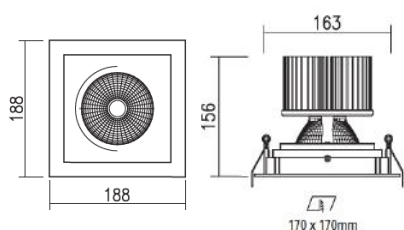


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW13425MTB	MEAT	CRI>84	Ø190x155mm	34W	900mA 2300lm	68lm/W 30°	8%	E
DW13425FMB	FRESH	CRI>67	Ø190x155mm	34W	900mA 2100lm	62lm/W 30°	8%	E
DW13420GDB	GOLD	CRI>92	Ø190x155mm	19W	500mA 2000lm	105lm/W 30°	9%	D
DW13435GDB	GOLD	CRI>92	Ø190x155mm	34W	900mA 3500lm	103lm/W 30°	8%	E
DW13422FRB	FRUIT	CRI>96	Ø190x155mm	20W	500mA 1900lm	95lm/W 30°	9%	D
DW13438FRB	FRUIT	CRI>96	Ø190x155mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W 30°	8%	E
DW13424FHB	FISH	CRI>90	Ø190x155mm	19W	500mA 2300lm	121lm/W 30°	9%	D
DW13440FHB	FISH	CRI>90	Ø190x155mm	34W	900mA 3900lm	115lm/W 30°	8%	E
DW13421BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø190x155mm	19W	500mA 2200lm	116lm/W 30°	9%	D
DW13435BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø190x155mm	34W	900mA 3800lm	112lm/W 30°	8%	E



- DW134-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30° (Ya equipado en la luminaria)
- DW134-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW134-RFL-46 Reflector Aluminio Anodizado 46°



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Cuerpo Orientable**  
Adjustable Body  
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles

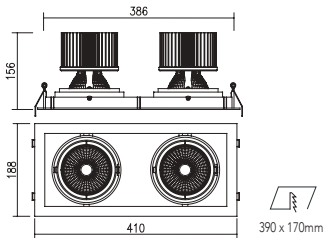


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW13425MTB.01	MEAT	CRI>84	188x188x155mm	34W	900mA 2300lm	68lm/W 30°	8%	E
DW13425FMB.01	FRESH	CRI>67	188x188x155mm	34W	900mA 2100lm	62lm/W 30°	8%	E
DW13420GDB.01	GOLD	CRI>92	188x188x155mm	19W	500mA 2000lm	105lm/W 30°	9%	D
DW13435GDB.01	GOLD	CRI>92	188x188x155mm	34W	900mA 3500lm	103lm/W 30°	8%	E
DW13422FRB.01	FRUIT	CRI>96	188x188x155mm	20W	500mA 1900lm	95lm/W 30°	9%	D
DW13438FRB.01	FRUIT	CRI>96	188x188x155mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W 30°	8%	E
DW13424FHB.01	FISH	CRI>90	188x188x155mm	19W	500mA 2300lm	121lm/W 30°	9%	D
DW13440FHB.01	FISH	CRI>90	188x188x155mm	34W	900mA 3900lm	115lm/W 30°	8%	E
DW13421BFB.01	BLUE FISH	CRI>92	188x188x155mm	19W	500mA 2200lm	116lm/W 30°	9%	D
DW13435BFB.01	BLUE FISH	CRI>92	188x188x155mm	34W	900mA 3800lm	112lm/W 30°	8%	E



- DW134-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30° (Ya equipado en la luminaria)
- DW134-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW134-RFL-46 Reflector Aluminio Anodizado 46°



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Cuerpo Orientable**  
Adjustable Body  
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
DW13425MTB.02	MEAT	CRI>84	410x188x155mm	34W	900mA	2x 2300lm	68lm/W	30°	8%	E
DW13425FMB.02	FRESH	CRI>67	410x188x155mm	34W	900mA	2x 2100lm	62lm/W	30°	8%	E
DW13420GDB.02	GOLD	CRI>92	410x188x155mm	19W	500mA	2x 2000lm	105lm/W	30°	9%	D
DW13435GDB.02	GOLD	CRI>92	410x188x155mm	34W	900mA	2x 3500lm	103lm/W	30°	8%	E
DW13422FRB.02	FRUIT	CRI>96	410x188x155mm	20W	500mA	2x 1900lm	95lm/W	30°	9%	D
DW13438FRB.02	FRUIT	CRI>96	410x188x155mm	34W	900mA	2x 3300lm	97lm/W	30°	8%	E
DW13424FHB.02	FISH	CRI>90	410x188x155mm	19W	500mA	2x 2300lm	121lm/W	30°	9%	D
DW13440FHB.02	FISH	CRI>90	410x188x155mm	34W	900mA	2x 3900lm	115lm/W	30°	8%	E
DW13421BFB.02	BLUE FISH	CRI>92	410x188x155mm	19W	500mA	2x 2200lm	116lm/W	30°	9%	D
DW13435BFB.02	BLUE FISH	CRI>92	410x188x155mm	34W	900mA	2x 3800lm	112lm/W	30°	8%	E



- DW134-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30° (Ya equipado en la luminaria)
- DW134-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW134-RFL-46 Reflector Aluminio Anodizado 46°



PALETILLA  
IBÉRICA  
PINUCHO  
17,50  
€ POR PIEZA

5 Jotas  
Cinco Jotas  
1978

LOMO  
IBÉRICO  
42€

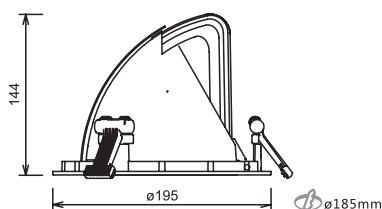
HUEVOS  
COMAL  
XL 3€

LOMO  
IBÉRICO  
42€

LOMO  
IBÉRICO  
42€

PULEVA  
MORSA 3





- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- Cuerpo Basculante 50°  
Swing Body 50°  
Corps réglable 45°
- Acabados Disponibles  
Finishes Available  
Finitions disponibles



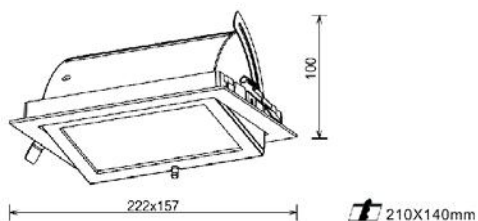
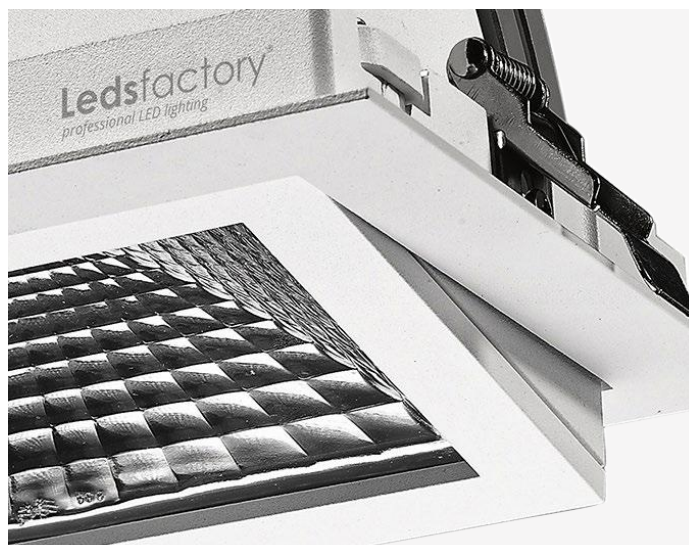
- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW14725MTB	MEAT	CRI>84	Ø195x144mm	40W	1050mA 2600lm	65lm/W 36°	6%	E
DW14725FMB	FRESH	CRI>67	Ø195x144mm	40W	1050mA 2500lm	63lm/W 36°	6%	E
DW14728GDB	GOLD	CRI>92	Ø195x144mm	26W	700mA 2800lm	108lm/W 36°	9%	D
DW14738GDB	GOLD	CRI>92	Ø195x144mm	40W	1050mA 4100lm	103lm/W 36°	6%	E
DW14730FRB	FRUIT	CRI>96	Ø195x144mm	27W	700mA 2700lm	100lm/W 36°	9%	D
DW14740FRB	FRUIT	CRI>96	Ø195x144mm	40W	1050mA 3700lm	93lm/W 36°	6%	E
DW14733FHB	FISH	CRI>90	Ø195x144mm	26W	700mA 3100lm	119lm/W 36°	9%	D
DW14744FHB	FISH	CRI>90	Ø195x144mm	40W	1050mA 4500lm	113lm/W 36°	6%	E
DW14728BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø195x144mm	26W	700mA 3000lm	115lm/W 36°	9%	D
DW14740BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø195x144mm	40W	1050mA 4400lm	110lm/W 36°	6%	E



- DW147-RFL-36 Reflector Aluminio Anodizado 36° (Ya equipado en la luminaria)
- DW147-RFL-20 Reflector Aluminio Anodizado 20°
- DW147-RFL-55 Reflector Aluminio Anodizado 55°





- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- Cuerpo Basculante 60°  
Swing Body 60°  
Corps réglable 60°
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

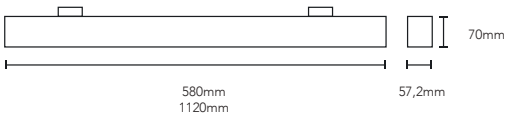
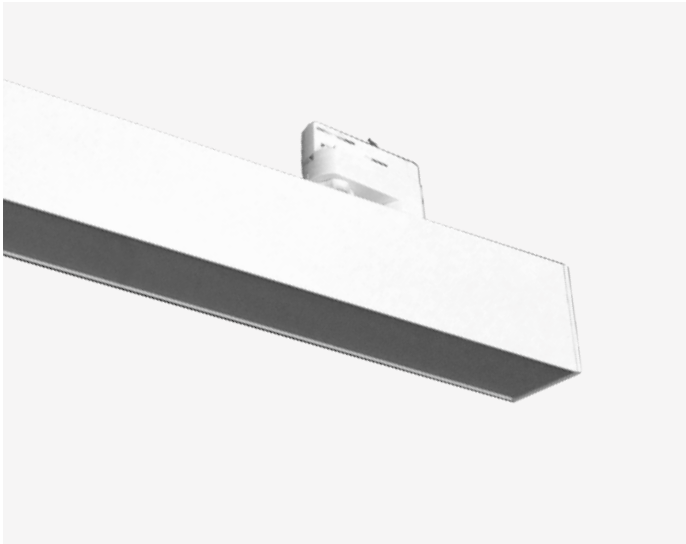
Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética	
DW15318MTB	MEAT	CRI>84	222x157x100mm	26W	700mA	1800lm	69lm/W	90°x70° 9%	E
DW15325MTB	MEAT	CRI>84	222x157x100mm	40W	1050mA	2600lm	65lm/W	90°x70° 6%	E
DW15318FMB	FRESH	CRI>67	222x157x100mm	27W	700mA	1700lm	63lm/W	90°x70° 9%	E
DW15325FMB	FRESH	CRI>67	222x157x100mm	40W	1050mA	2500lm	63lm/W	90°x70° 6%	E
DW15328GDB	GOLD	CRI>92	222x157x100mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	90°x70° 9%	E
DW15338GDB	GOLD	CRI>92	222x157x100mm	40W	1050mA	4100lm	103lm/W	90°x70° 6%	E
DW15325FRB	FRUIT	CRI>96	222x157x100mm	27W	700mA	2700lm	100lm/W	90°x70° 9%	E
DW15336FRB	FRUIT	CRI>96	222x157x100mm	40W	1050mA	3700lm	93lm/W	90°x70° 6%	E
DW15330FHB	FISH	CRI>90	222x157x100mm	26W	700mA	3100lm	119lm/W	90°x70° 9%	E
DW15342FHB	FISH	CRI>90	222x157x100mm	40W	1050mA	4500lm	113lm/W	90°x70° 6%	E
DW15328BFB	BLUE FISH	CRI>92	222x157x100mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	90°x70° 9%	E
DW15340BFB	BLUE FISH	CRI>92	222x157x100mm	40W	1050mA	4400lm	110lm/W	90°x70° 6%	E

# PROYECTORES SPOT LIGHT PROJECTEURS

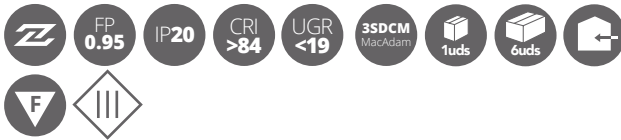


**HDC**  
HIGH DEFINITION COLORS



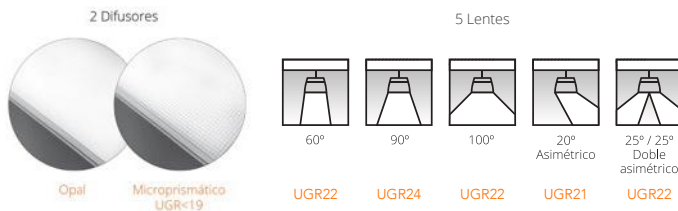


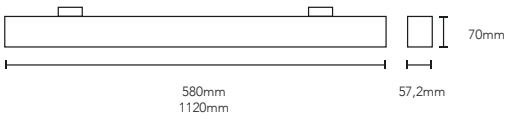
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	UGR	Ef. Energética
PR360009MTPB	MEAT	580mm	18W	-	996lm	-	90° Dif. Opal
PR360013MTPB	MEAT	580mm	27W	-	1301lm	-	90° Dif. Opal
PR360010MTMB	MEAT	580mm	18W	-	1078lm	-	90° Dif. Microprism. UGR<19
PR360014MTMB	MEAT	580mm	27W	-	1408lm	-	90° Dif. Microprism. UGR<19
PR360019MTPB	MEAT	1120mm	36W	-	1992lm	-	90° Dif. Opal
PR360026MTPB	MEAT	1120mm	54W	-	2602lm	-	90° Dif. Opal
PR360021MTMB	MEAT	1120mm	36W	-	2156lm	-	90° Dif. Microprism. UGR<19
PR360028MTMB	MEAT	1120mm	54W	-	2815lm	-	90° Dif. Microprism. UGR<19



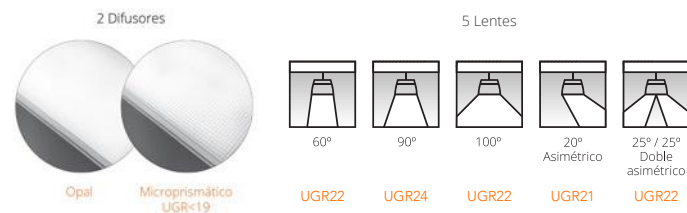


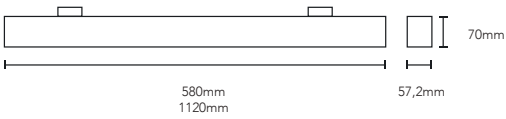
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**      
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	UGR	Ef. Energética
PR360009PMPB	PREMIUM MEAT	580mm	19W	-	978lm	-	90° Dif. Opal
PR360012PMPB	PREMIUM MEAT	580mm	28W	-	1278lm	-	90° Dif. Opal
PR360010PMMB	PREMIUM MEAT	580mm	19W	-	1059lm	-	90° Dif. Microprism.
PR360013PMMB	PREMIUM MEAT	580mm	28W	-	1383lm	-	90° Dif. Microprism.
PR360019PMPB	PREMIUM MEAT	1120mm	36W	-	1957lm	-	90° Dif. Opal
PR360025PMPB	PREMIUM MEAT	1120mm	57W	-	2555lm	-	90° Dif. Opal
PR360021PMMB	PREMIUM MEAT	1120mm	36W	-	2117lm	-	90° Dif. Microprism.
PR360027PMMB	PREMIUM MEAT	1120mm	57W	-	2765lm	-	90° Dif. Microprism.



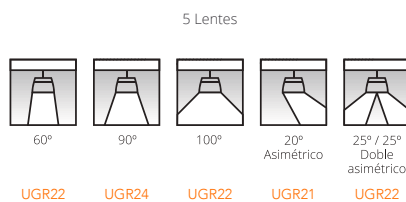


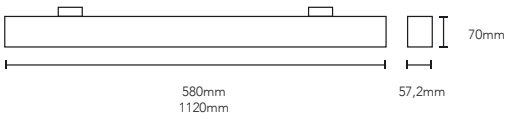
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	UGR	Ef. Energética
PR360009FMPB	FRESH	580mm	20W	-	960lm	-	90° Dif. Opal
PR360012FMPB	FRESH	580mm	30W	-	1254lm	-	90° Dif. Opal
PR360010FMMPB	FRESH	580mm	20W	-	1039lm	-	90° Dif. Microprism.
PR360013FMMPB	FRESH	580mm	30W	-	1357lm	-	90° Dif. Microprism.
PR360019FMPB	FRESH	1120mm	40W	-	1921lm	-	90° Dif. Opal
PR360025FMPB	FRESH	1120mm	60W	-	2509lm	-	90° Dif. Opal
PR360020FMMPB	FRESH	1120mm	40W	-	2078lm	-	90° Dif. Microprism.
PR360027FMMPB	FRESH	1120mm	60W	-	2715lm	-	90° Dif. Microprism.



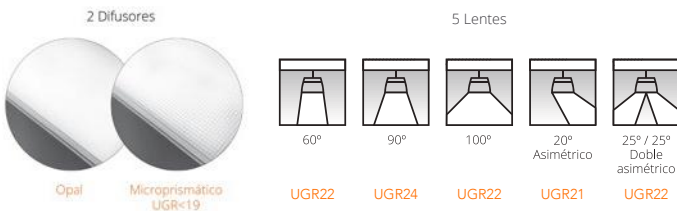


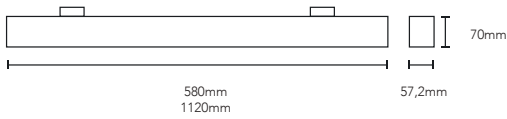
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	UGR	Ef. Energética
PR360014FRPB	FRUIT	580mm	20W	-	1411lm	-	90° Dif. Opal
PR360018FRPB	FRUIT	580mm	30W	-	1852lm	-	90° Dif. Opal
PR360015FRMB	FRUIT	580mm	20W	-	1527lm	-	90° Dif. Microprism.
PR360020FRMB	FRUIT	580mm	30W	-	2005lm	-	90° Dif. Microprism.
PR360028FRPB	FRUIT	1120mm	40W	-	2822lm	-	90° Dif. Opal
PR360037FRPB	FRUIT	1120mm	60W	-	3705lm	-	90° Dif. Opal
PR360030FRMB	FRUIT	1120mm	40W	-	3054lm	-	90° Dif. Microprism.
PR360040FRMB	FRUIT	1120mm	60W	-	4009lm	-	90° Dif. Microprism.



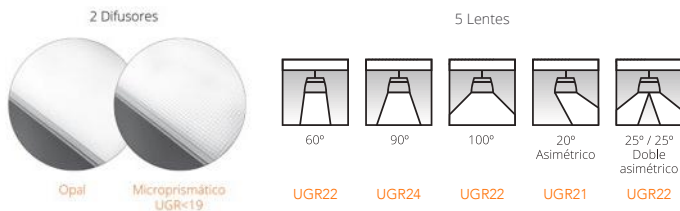


- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



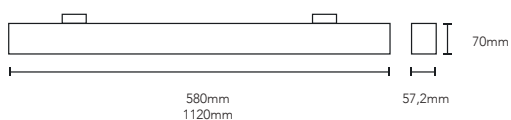
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	UGR	Ef. Energética
PR360012PFPB	PREMIUM FRUIT	580mm	20W	-	1261lm	-	90° Dif. Opal
PR360016PFPB	PREMIUM FRUIT	580mm	30W	-	1653lm	-	90° Dif. Opal
PR360013PFMB	PREMIUM FRUIT	580mm	20W	-	1364lm	-	90° Dif. Microprism.
PR360017PFMB	PREMIUM FRUIT	580mm	30W	-	1789lm	-	90° Dif. Microprism.
PR360025PFPB	PREMIUM FRUIT	1120mm	40W	-	2521lm	-	90° Dif. Opal
PR360033PFPB	PREMIUM FRUIT	1120mm	60W	-	3306lm	-	90° Dif. Opal
PR360027PFMB	PREMIUM FRUIT	1120mm	40W	-	2729lm	-	90° Dif. Microprism.
PR360035PFMB	PREMIUM FRUIT	1120mm	60W	-	3578lm	-	90° Dif. Microprism.





GOLD

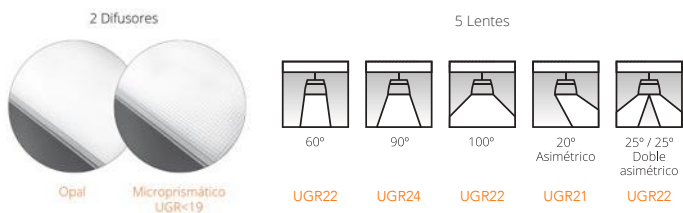


- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles

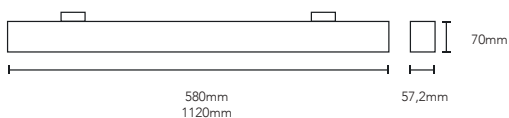


- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	UGR	Ef. Energética	
PR360015GDPB	GOLD	580mm	20W	-	1509lm	-	90° Dif. Opal	-
PR360019GDPB	GOLD	580mm	30W	-	1977lm	-	90° Dif. Opal	-
PR360016GDMB	GOLD	580mm	20W	-	1633lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19
PR360021GDMB	GOLD	580mm	30W	-	2139lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19
PR360030GDPB	GOLD	1120mm	40W	-	3017lm	-	90° Dif. Opal	-
PR360039GDPB	GOLD	1120mm	60W	-	3954lm	-	90° Dif. Opal	-
PR360032GDMB	GOLD	1120mm	40W	-	3265lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19
PR360042GDMB	GOLD	1120mm	60W	-	4279lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19





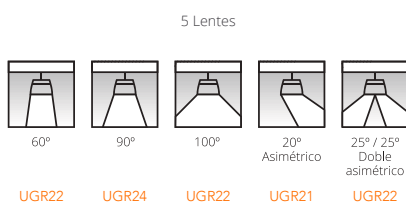


- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



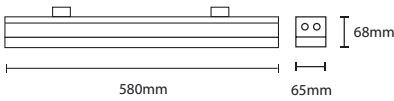
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	UGR	Ef. Energética	
PR360018BFPB	BLUE FISH	580mm	20W	-	1867lm	-	90° Dif. Opal	-
PR360024BFPB	BLUE FISH	580mm	30W	-	2454lm	-	90° Dif. Opal	-
PR360019BFMB	BLUE FISH	580mm	20W	-	1977lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19
PR360025BFMB	BLUE FISH	580mm	30W	-	2598lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19
PR360032BFPB	BLUE FISH	1120mm	40W	-	3207lm	-	90° Dif. Opal	-
PR360042BFPB	BLUE FISH	1120mm	60W	-	4215lm	-	90° Dif. Opal	-
PR360034BFMB	BLUE FISH	1120mm	40W	-	3470lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19
PR360045BFMB	BLUE FISH	1120mm	60W	-	4561lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19

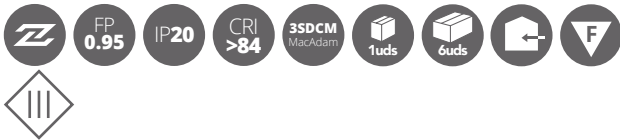




BIOLOGIC  
ORGANIC  
84458  
NET WT 1.5 LBS (680g)



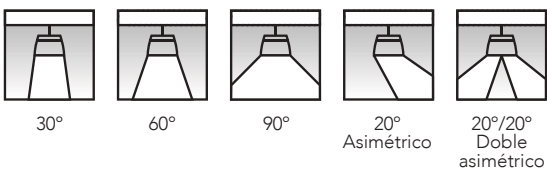
- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- Reemplazos instantáneos  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles



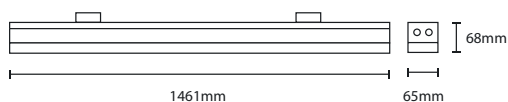
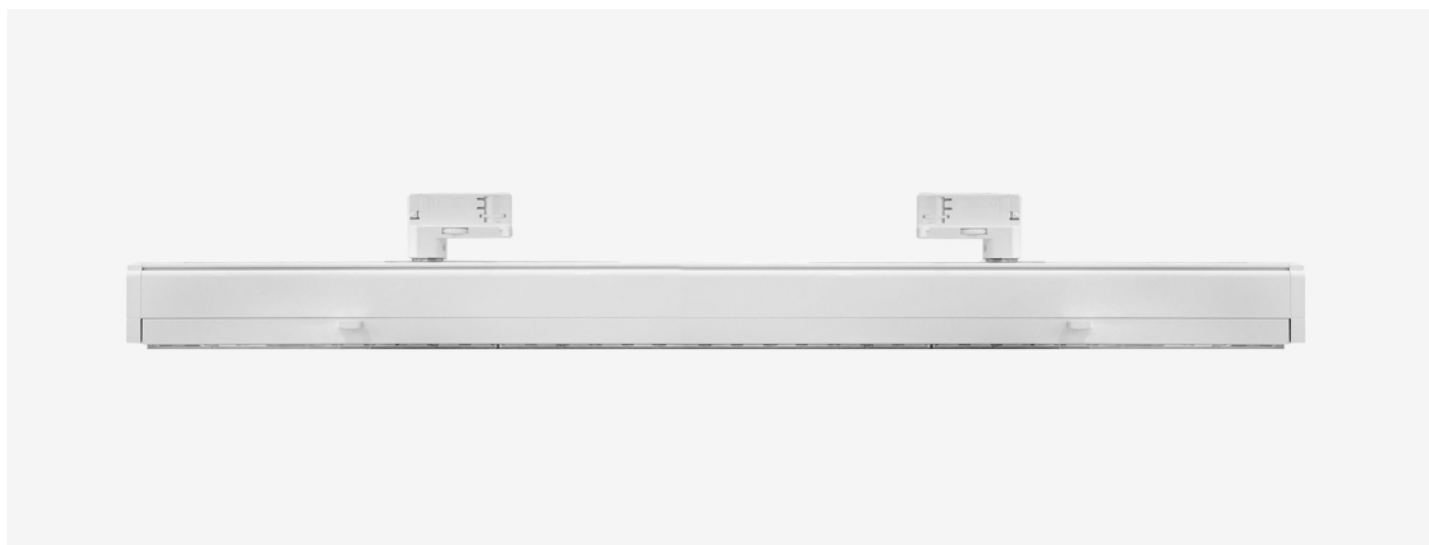
- Vida útil L70B10 28W - >100.000 horas  
40W - >80.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

**MEGATRACK LED Carril Trifásico 580mm**

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética	
PR31719MT1B	MEAT	580mm	28W	800mA	1981lm	67lm/W	30°	-
PR31724MT1B	MEAT	580mm	40W	1050mA	2434lm	62lm/W	30°	-
PR31720MT2B	MEAT	580mm	28W	800mA	2003lm	68lm/W	60°	-
PR31724MT2B	MEAT	580mm	40W	1050mA	2460lm	62lm/W	60°	-
PR31720MT3B	MEAT	580mm	28W	800mA	2024lm	69lm/W	90°	-
PR31724MT3B	MEAT	580mm	40W	1050mA	2486lm	63lm/W	90°	-
PR31719MT6B	MEAT	580mm	28W	800mA	1981lm	67lm/W	Asimétrico 20°	-
PR31724MT6B	MEAT	580mm	40W	1050mA	2434lm	62lm/W	Asimétrico 20°	-
PR31720MT7B	MEAT	580mm	28W	800mA	2045lm	70lm/W	Doble Asimétrico 25°	-
PR31725MT7B	MEAT	580mm	40W	1050mA	2513lm	64lm/W	Doble Asimétrico 25°	-



UGR16    UGR22    UGR24    UGR21    UGR22



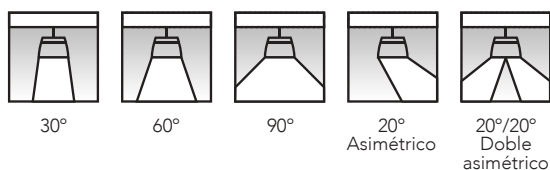
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



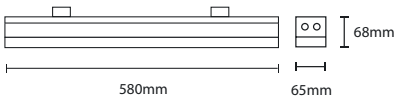
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas  
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

## MEGATRACK LED Carril Trifásico 1461mm

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	THD	Ef. Energética	
PR31732MT1B	MEAT	1461mm	45W	1200mA	3207lm	76lm/W	30°	8%	-
PR31744MT1B	MEAT	1461mm	65W	1750mA	4436lm	70lm/W	30°	8%	-
PR31732MT2B	MEAT	1461mm	45W	1200mA	3241lm	77lm/W	60°	8%	-
PR31744MT2B	MEAT	1461mm	65W	1750mA	4484lm	71lm/W	60°	8%	-
PR31732MT3B	MEAT	1461mm	45W	1200mA	3276lm	78lm/W	90°	8%	-
PR31745MT3B	MEAT	1461mm	65W	1750mA	4531lm	71lm/W	90°	8%	-
PR31732MT6B	MEAT	1461mm	45W	1200mA	3207lm	76lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31744MT6B	MEAT	1461mm	65W	1750mA	4436lm	70lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31733MT7B	MEAT	1461mm	45W	1200mA	3310lm	79lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31745MT7B	MEAT	1461mm	65W	1750mA	4579lm	72lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



UGR16    UGR22    UGR24    UGR21    UGR22



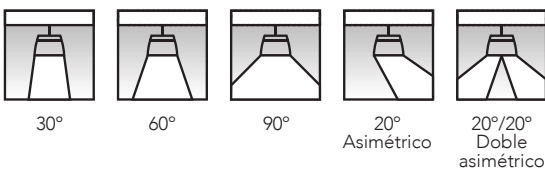
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



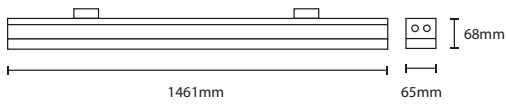
- **Vida útil L70B10 28W - >100.000 horas**  
40W - >80.000 horas  
Temperatura de funcionamiento +40° -20°  
Voltaje 220-240V  
Frecuencia 50-60Hz

**MEGATRACK LED Carril Trifásico 580mm**

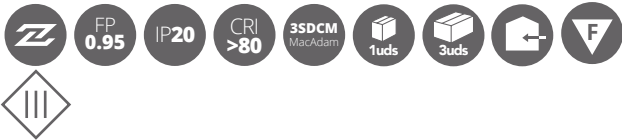
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
PR31719PM1B	PREMIUM MEAT	580mm	28W	800mA	1902lm	65lm/W	30°	8%	-
PR31723PM1B	PREMIUM MEAT	580mm	40W	1050mA	2302lm	59lm/W	30°	8%	-
PR31719PM2B	PREMIUM MEAT	580mm	28W	800mA	1922lm	66lm/W	60°	8%	-
PR31723PM2B	PREMIUM MEAT	580mm	40W	1050mA	2325lm	59lm/W	60°	8%	-
PR31719PM3B	PREMIUM MEAT	580mm	28W	800mA	1943lm	66lm/W	90°	8%	-
PR31723PM3B	PREMIUM MEAT	580mm	40W	1050mA	2351lm	60lm/W	90°	8%	-
PR31719PM6B	PREMIUM MEAT	580mm	28W	800mA	1902lm	65lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31723PM6B	PREMIUM MEAT	580mm	40W	1050mA	2301lm	59lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31719PM7B	PREMIUM MEAT	580mm	28W	800mA	1963lm	67lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31725PM7B	PREMIUM MEAT	580mm	40W	1050mA	2556lm	65lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



UGR16    UGR22    UGR24    UGR21    UGR22



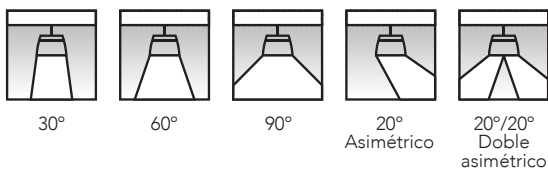
- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- Reemplazos instantáneos  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles



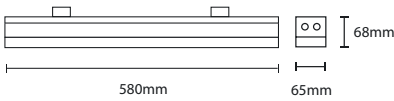
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas  
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

MEGATRACK LED Carril Trifásico 1461mm

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	THD	Ef. Energética	
PR31731PM1B	PREMIUM MEAT	1461mm	45W	1200mA	3110lm	74lm/W	30°	8%	-
PR31742PM1B	PREMIUM MEAT	1461mm	65W	1750mA	4277lm	67lm/W	30°	8%	-
PR31731PM2B	PREMIUM MEAT	1461mm	45W	1200mA	3143lm	75lm/W	60°	8%	-
PR31743PM2B	PREMIUM MEAT	1461mm	65W	1750mA	4323lm	68lm/W	60°	8%	-
PR31732PM3B	PREMIUM MEAT	1461mm	45W	1200mA	3177lm	76lm/W	90°	8%	-
PR31743PM3B	PREMIUM MEAT	1461mm	65W	1750mA	4369lm	69lm/W	90°	8%	-
PR31730PM6B	PREMIUM MEAT	1461mm	45W	1200mA	3020lm	72lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31742PM6B	PREMIUM MEAT	1461mm	65W	1750mA	4277lm	67lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31732PM7B	PREMIUM MEAT	1461mm	45W	1200mA	3210lm	76lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31744PM7B	PREMIUM MEAT	1461mm	65W	1750mA	4415lm	70lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



UGR16    UGR22    UGR24    UGR21    UGR22



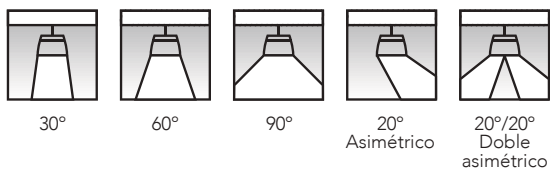
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



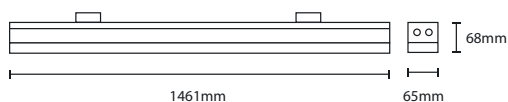
- **Vida útil L70B10 28W - >100.000 horas**  
40W - >80.000 horas  
Temperatura de funcionamiento +40° -20°  
Voltaje 220-240V  
Frecuencia 50-60Hz

**MEGATRACK LED Carril Trifásico 580mm**

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR31719FM1B	FRESH	580mm	28W	800mA	1912lm 65lm/W	30°	8% -
PR31723FM1B	FRESH	580mm	40W	1050mA	2349lm 59lm/W	30°	8% -
PR31719FM2B	FRESH	580mm	28W	800mA	1932lm 66lm/W	60°	8% -
PR31723FM2B	FRESH	580mm	40W	1050mA	2374lm 60lm/W	60°	8% -
PR31719FM3B	FRESH	580mm	28W	800mA	1953lm 66lm/W	90°	8% -
PR31723FM3B	FRESH	580mm	40W	1050mA	2399lm 61lm/W	90°	8% -
PR31719FM6B	FRESH	580mm	28W	800mA	1912lm 65lm/W	Asimétrico 20°	8% -
PR31723FM6B	FRESH	580mm	40W	1050mA	2349lm 59lm/W	Asimétrico 20°	8% -
PR31719FM7B	FRESH	580mm	28W	800mA	1973lm 67lm/W	Doble Asimétrico 25°	8% -
PR31724FM7B	FRESH	580mm	40W	1050mA	2425lm 61lm/W	Doble Asimétrico 25°	8% -



UGR16    UGR22    UGR24    UGR21    UGR22



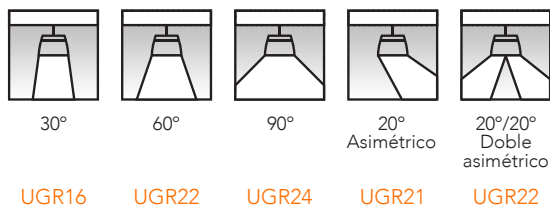
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



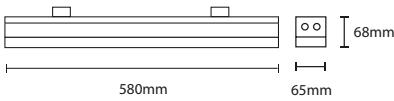
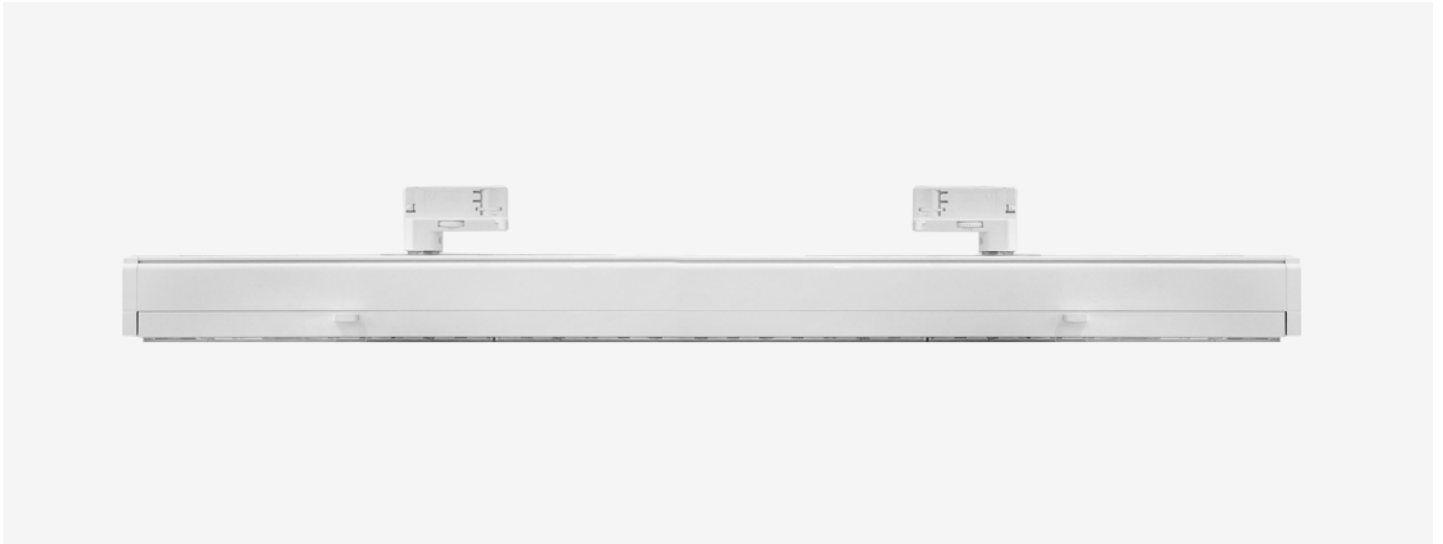
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas  
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

## MEGATRACK LED Carril Trifásico 1461mm

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	THD	Ef. Energética	
PR31730FM1B	FRESH	1461mm	45W	1200mA	3074lm	73lm/W	30°	8%	-
PR31742FM1B	FRESH	1461mm	65W	1750mA	4275lm	67lm/W	30°	8%	-
PR31731FM2B	FRESH	1461mm	45W	1200mA	3107lm	74lm/W	60°	8%	-
PR31743FM2B	FRESH	1461mm	65W	1750mA	4321lm	68lm/W	60°	8%	-
PR31731FM3B	FRESH	1461mm	45W	1200mA	3141lm	75lm/W	90°	8%	-
PR31743FM3B	FRESH	1461mm	65W	1750mA	4367lm	69lm/W	90°	8%	-
PR31730FM6B	FRESH	1461mm	45W	1200mA	3074lm	73lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31742FM6B	FRESH	1461mm	65W	1750mA	4275lm	67lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31731FM7B	FRESH	1461mm	45W	1200mA	3189lm	76lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31744FM7B	FRESH	1461mm	65W	1750mA	4413lm	70lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-







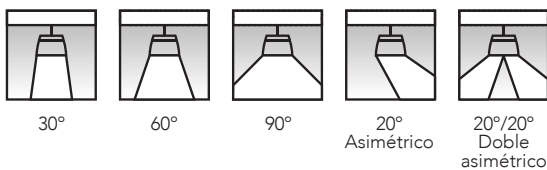
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



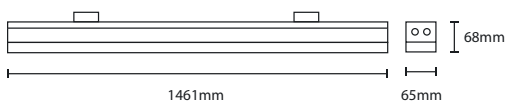
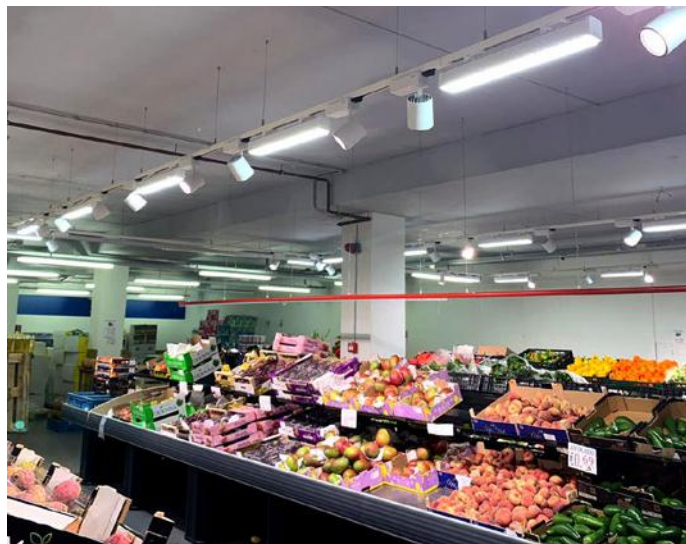
- **Vida útil L70B10 28W - >100.000 horas**  
40W - >80.000 horas  
Temperatura de funcionamiento +40° -20°  
Voltaje 220-240V  
Frecuencia 50-60Hz

**MEGATRACK LED Carril Trifásico 580mm**

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
PR31727FR1B	FRUIT	580mm	28W	800mA	2739lm	93lm/W	30°	8%	-
PR31733FR1B	FRUIT	580mm	40W	1050mA	3370lm	85lm/W	30°	8%	-
PR31727FR2B	FRUIT	580mm	28W	800mA	2768lm	94lm/W	60°	8%	-
PR31734FR2B	FRUIT	580mm	40W	1050mA	3406lm	86lm/W	60°	8%	-
PR31727FR3B	FRUIT	580mm	28W	800mA	2797lm	95lm/W	90°	8%	-
PR31734FR3B	FRUIT	580mm	40W	1050mA	3442lm	87lm/W	90°	8%	-
PR31727FR6B	FRUIT	580mm	28W	800mA	2739lm	93lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31733FR6B	FRUIT	580mm	40W	1050mA	3370lm	85lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31728FR7B	FRUIT	580mm	28W	800mA	2827lm	96lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31734FR7B	FRUIT	580mm	40W	1050mA	3479lm	88lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



UGR16    UGR22    UGR24    UGR21    UGR22



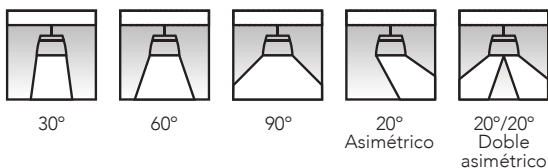
- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé du qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- Reemplazos instantáneos  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles



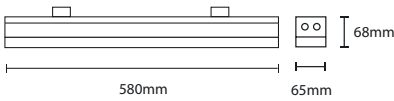
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas  
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

MEGATRACK LED Carril Trifásico 1461mm

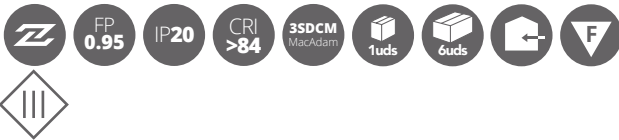
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
PR31744FR1B	FRUIT	1461mm	45W	1200mA	4412lm	105lm/W	30°	8%	-
PR31761FR1B	FRUIT	1461mm	65W	1750mA	6125lm	97lm/W	30°	8%	-
PR31744FR2B	FRUIT	1461mm	45W	1200mA	4459lm	106lm/W	60°	8%	-
PR31761FR2B	FRUIT	1461mm	65W	1750mA	6191lm	98lm/W	60°	8%	-
PR31745FR3B	FRUIT	1461mm	45W	1200mA	4507lm	107lm/W	90°	8%	-
PR31762FR3B	FRUIT	1461mm	65W	1750mA	6257lm	99lm/W	90°	8%	-
PR31744FR6B	FRUIT	1461mm	45W	1200mA	4412lm	105lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31761FR6B	FRUIT	1461mm	65W	1750mA	6125lm	97lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31745FR7B	FRUIT	1461mm	45W	1200mA	4554lm	108lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31763FR7B	FRUIT	1461mm	65W	1750mA	6322lm	100lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



UGR16    UGR22    UGR24    UGR21    UGR22



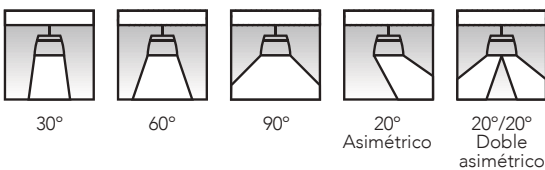
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



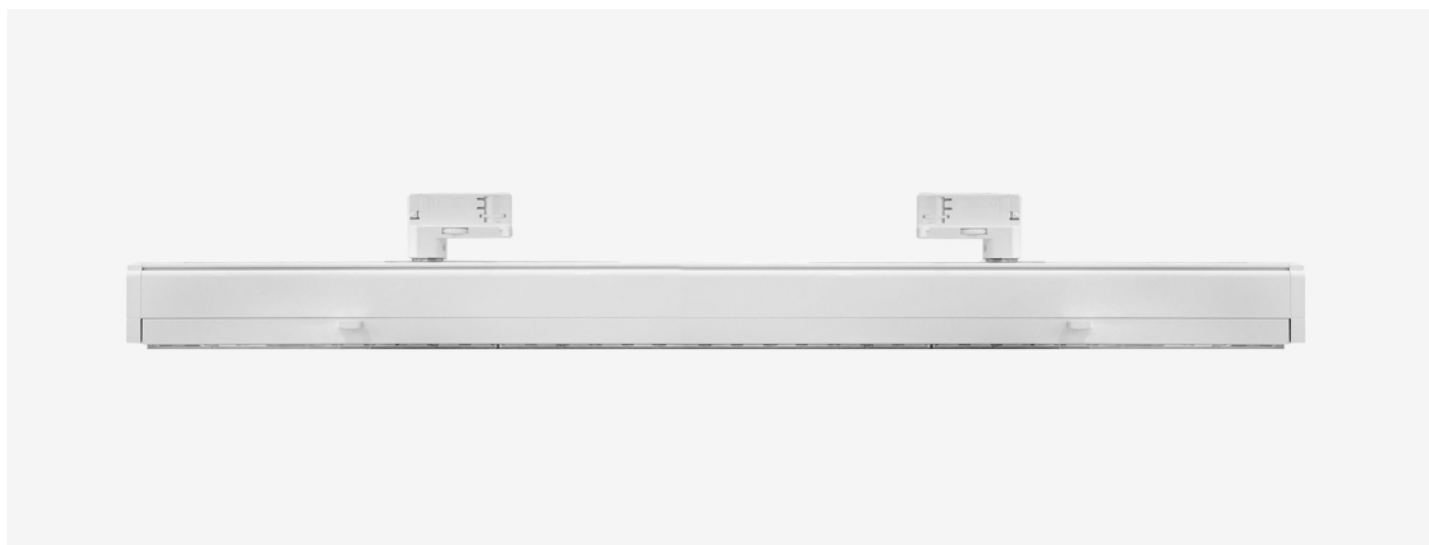
- **Vida útil L70B10 28W - >100.000 horas**  
40W - >80.000 horas  
Temperatura de funcionamiento +40° -20°  
Voltaje 220-240V  
Frecuencia 50-60Hz

**MEGATRACK LED Carril Trifásico 580mm**

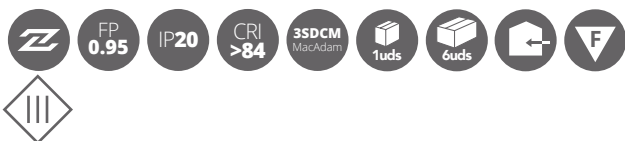
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
PR31723PF1B	PREMIUM FRUIT	580mm	28W	800mA	2360lm	81lm/W	30°	8%	-
PR31728PF1B	PREMIUM FRUIT	580mm	40W	1050mA	2847lm	73lm/W	30°	8%	-
PR31723PF2B	PREMIUM FRUIT	580mm	28W	800mA	2383lm	81lm/W	60°	8%	-
PR31728PF2B	PREMIUM FRUIT	580mm	40W	1050mA	2877lm	73lm/W	60°	8%	-
PR31724PF3B	PREMIUM FRUIT	580mm	28W	800mA	2411lm	82lm/W	90°	8%	-
PR31729PF3B	PREMIUM FRUIT	580mm	40W	1050mA	2908lm	74lm/W	90°	8%	-
PR31723PF6B	PREMIUM FRUIT	580mm	28W	800mA	2361lm	81lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31728PF6B	PREMIUM FRUIT	580mm	40W	1050mA	2847lm	73lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31724PF7B	PREMIUM FRUIT	580mm	28W	800mA	2437lm	83lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31729PF7B	PREMIUM FRUIT	580mm	40W	1050mA	2939lm	75lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



UGR16    UGR22    UGR24    UGR21    UGR22



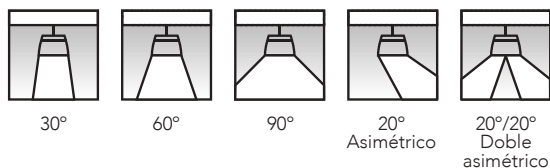
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



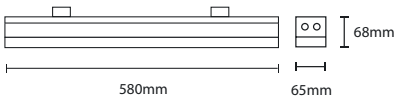
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas  
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

**MEGATRACK LED Carril Trifásico 1461mm**

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	THD	Ef. Energética	
PR31738PF1B	PREMIUM FRUIT	1461mm	45W	1200mA	3869lm	92lm/W	30°	8%	-
PR31753PF1B	PREMIUM FRUIT	1461mm	65W	1750mA	5310lm	84lm/W	30°	8%	-
PR31739PF2B	PREMIUM FRUIT	1461mm	45W	1200mA	3910lm	93lm/W	60°	8%	-
PR31753PF2B	PREMIUM FRUIT	1461mm	65W	1750mA	5310lm	85lm/W	60°	8%	-
PR31739PF3B	PREMIUM FRUIT	1461mm	45W	1200mA	3952lm	94lm/W	90°	8%	-
PR31754PF3B	PREMIUM FRUIT	1461mm	65W	1750mA	5427lm	86lm/W	90°	8%	-
PR31738PF6B	PREMIUM FRUIT	1461mm	45W	1200mA	3869lm	92lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31753PF6B	PREMIUM FRUIT	1461mm	65W	1750mA	5310lm	84lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31739PF7B	PREMIUM FRUIT	1461mm	45W	1200mA	3994lm	95lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31754PF7B	PREMIUM FRUIT	1461mm	65W	1750mA	5484lm	86lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



UGR16    UGR22    UGR24    UGR21    UGR22



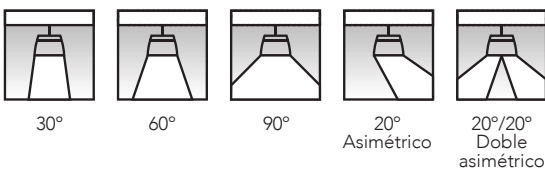
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



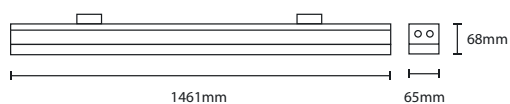
- **Vida útil L70B10 28W - >100.000 horas**  
40W - >80.000 horas  
Temperatura de funcionamiento +40° -20°  
Voltaje 220-240V  
Frecuencia 50-60Hz

**MEGATRACK LED Carril Trifásico 580mm**

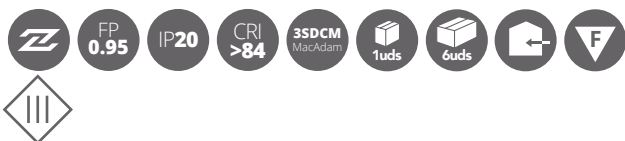
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	THD	Ef. Energética
PR31730GD1B	GOLD	580mm	28W	800mA	3062lm	104lm/W	30°	8% -
PR31737GD1B	GOLD	580mm	40W	1050mA	3765lm	95lm/W	30°	8% -
PR31730GD2B	GOLD	580mm	28W	800mA	3095lm	105lm/W	60°	8% -
PR31738GD2B	GOLD	580mm	40W	1050mA	3805lm	96lm/W	60°	8% -
PR31731GD3B	GOLD	580mm	28W	800mA	3128lm	106lm/W	90°	8% -
PR31738GD3B	GOLD	580mm	40W	1050mA	3846lm	97lm/W	90°	8% -
PR31730GD6B	GOLD	580mm	28W	800mA	3062lm	104lm/W	Asimétrico 20°	8% -
PR31737GD6B	GOLD	580mm	40W	1050mA	3765lm	95lm/W	Asimétrico 20°	8% -
PR31731GD7B	GOLD	580mm	28W	800mA	3160lm	108lm/W	Doble Asimétrico 25°	8% -
PR31738GD7B	GOLD	580mm	40W	1050mA	3886lm	98lm/W	Doble Asimétrico 25°	8% -



UGR16    UGR22    UGR24    UGR21    UGR22



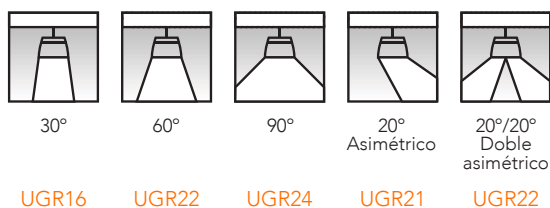
- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- Reemplazos instantáneos  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles

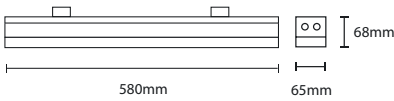


- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas  
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

### MEGATRACK LED Carril Trifásico 1461mm

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
PR31749GD1B	GOLD	1461mm	45W	1200mA	4945lm	118lm/W	30°	8%	-
PR31768GD1B	GOLD	1461mm	65W	1750mA	6852lm	108lm/W	30°	8%	-
PR31749GD2B	GOLD	1461mm	45W	1200mA	4998lm	119lm/W	60°	8%	-
PR31769GD2B	GOLD	1461mm	65W	1750mA	6926lm	109lm/W	60°	8%	-
PR31750GD3B	GOLD	1461mm	45W	1200mA	5051lm	120lm/W	90°	8%	-
PR31770GD3B	GOLD	1461mm	65W	1750mA	7000lm	110lm/W	90°	8%	-
PR31749GD6B	GOLD	1461mm	45W	1200mA	4945lm	118lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31768GD6B	GOLD	1461mm	65W	1750mA	6852lm	108lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31751GD7B	GOLD	1461mm	45W	1200mA	5105lm	122lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31770GD7B	GOLD	1461mm	65W	1750mA	7073lm	111lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-





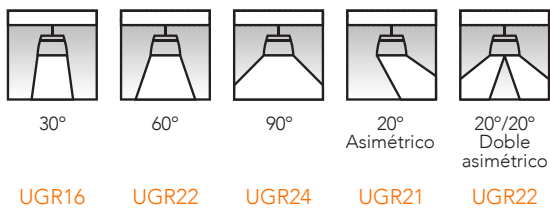
- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- Reemplazos instantáneos  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles

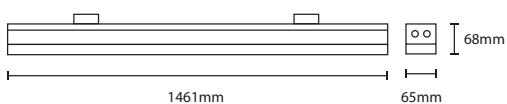


- Vida útil L70B10 28W - >100.000 horas  
40W - >80.000 horas  
Temperatura de funcionamiento +40° -20°  
Voltaje 220-240V  
Frecuencia 50-60Hz

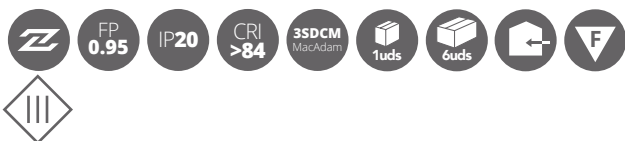
**MEGATRACK LED Carril Trifásico 580mm**

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	THD	Ef. Energética
PR31731BF1B	BLUE FISH	580mm	28W	800mA	3185lm	108lm/W	30°	8%
PR31739BF1B	BLUE FISH	580mm	40W	1050mA	3922Lm	99lm/W	30°	8%
PR31732BF2B	BLUE FISH	580mm	28W	800mA	3219lm	109lm/W	60°	8%
PR31739BF2B	BLUE FISH	580mm	40W	1050mA	3964lm	100lm/W	60°	8%
PR31732BF3B	BLUE FISH	580mm	28W	800mA	3253lm	110lm/W	90°	8%
PR31740BF3B	BLUE FISH	580mm	40W	1050mA	4006lm	101lm/W	90°	8%
PR31731BF6B	BLUE FISH	580mm	28W	800mA	3185lm	108lm/W	Asimétrico 20°	8%
PR31739BF6B	BLUE FISH	580mm	40W	1050mA	3922lm	99lm/W	Asimétrico 20°	8%
PR31732BF7B	BLUE FISH	580mm	28W	800mA	3288lm	112lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%
PR31740BF7B	BLUE FISH	580mm	40W	1050mA	4048lm	102lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%





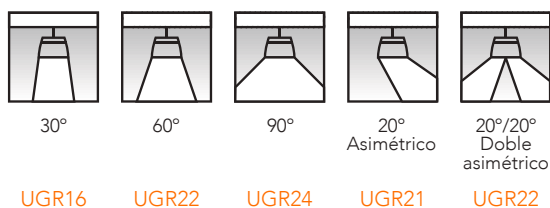
- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- Reemplazos instantáneos  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles



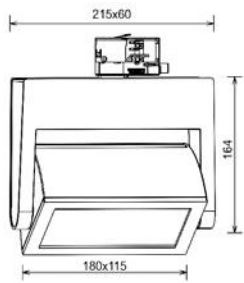
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas  
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

MEGATRACK LED Carril Trifásico 1461mm

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
PR31751BF1B	BLUE FISH	1461mm	45W	1200mA	5131lm	122lm/W	30°	8%	-
PR31771BF1B	BLUE FISH	1461mm	65W	1750mA	7123Lm	112lm/W	30°	8%	-
PR31751BF2B	BLUE FISH	1461mm	45W	1200mA	5186lm	123lm/W	60°	8%	-
PR31771BF2B	BLUE FISH	1461mm	65W	1750mA	7199lm	113lm/W	60°	8%	-
PR31752BF3B	BLUE FISH	1461mm	45W	1200mA	5241lm	124lm/W	90°	8%	-
PR31772BF3B	BLUE FISH	1461mm	65W	1750mA	7276lm	115lm/W	90°	8%	-
PR31751BF6B	BLUE FISH	1461mm	45W	1200mA	5131lm	122lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31771BF6B	BLUE FISH	1461mm	65W	1750mA	7123lm	112lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31753BF7B	BLUE FISH	1461mm	45W	1200mA	5297lm	126lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31773BF7B	BLUE FISH	1461mm	65W	1750mA	7353lm	116lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-







- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**  
Adjustable Body  
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética	
PR27618MTB	MEAT	CRI>84	180x115x164mm	26W	700mA	1800lm	69lm/W	90°x70° 9%	D
PR27625MTB	MEAT	CRI>84	180x115x164mm	34W	900mA	2300lm	68lm/W	90°x70° 8%	E
PR27618FMB	FRESH	CRI>67	180x115x164mm	27W	700mA	1700lm	63lm/W	90°x70° 9%	D
PR27625FMB	FRESH	CRI>67	180x115x164mm	34W	900mA	2100lm	62lm/W	90°x70° 8%	E
PR27628GDB	GOLD	CRI>92	180x115x164mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	90°x70° 9%	D
PR27638GDB	GOLD	CRI>92	180x115x164mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	90°x70° 8%	E
PR27630FRB	FRUIT	CRI>96	180x115x164mm	27W	700mA	2700lm	100lm/W	90°x70° 9%	D
PR27640FRB	FRUIT	CRI>96	180x115x164mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	90°x70° 8%	E
PR27633FHB	FISH	CRI>90	180x115x164mm	26W	700mA	3100lm	119lm/W	90°x70° 9%	D
PR27644FHB	FISH	CRI>90	180x115x164mm	34W	900mA	3900lm	115lm/W	90°x70° 8%	E
PR27628BFB	BLUE FISH	CRI>92	180x115x164mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	90°x70° 9%	D
PR27640BFB	BLUE FISH	CRI>92	180x115x164mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	90°x70° 8%	E

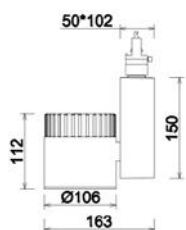


- LF-1459040 Base Superficie para Proyector. Acabado Blanco
- LF-1459041 Base Superficie para Proyector. Acabado Negro





ITEM NO.	001
COLOUR.	RED
QUANTITY	12 P



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**  
Adjustable Body  
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR05618MTB	MEAT	CRI>84	Ø106x112mm	26W	700mA 1800lm	69lm/W	60°	9% D
PR05622MTB	MEAT	CRI>84	Ø106x112mm	34W	900mA 2300lm	68lm/W	60°	8% E
PR05630MTB	MEAT	CRI>84	Ø106x112mm	45W	1200mA 2900lm	64lm/W	60°	12% D
PR05616FMB	FRESH	CRI>67	Ø106x112mm	27W	700mA 1700lm	63lm/W	60°	9% D
PR05620FMB	FRESH	CRI>67	Ø106x112mm	34W	900mA 2100lm	62lm/W	60°	8% E
PR05627FMB	FRESH	CRI>67	Ø106x112mm	45W	1200mA 2700lm	60lm/W	60°	12% D
PR05620GDB	GOLD	CRI>92	Ø106x112mm	19W	500mA 2000lm	105lm/W	60°	9% D
PR05633GDB	GOLD	CRI>92	Ø106x112mm	34W	900mA 3500lm	103lm/W	60°	8% E
PR05643GDB	GOLD	CRI>92	Ø106x112mm	47W	1200mA 4600lm	98lm/W	60°	12% D
PR05618FRB	FRUIT	CRI>96	Ø106x112mm	20W	500mA 1900lm	95lm/W	60°	9% D
PR05632FRB	FRUIT	CRI>96	Ø106x112mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W	60°	8% E
PR05640FRB	FRUIT	CRI>96	Ø106x112mm	45W	1200mA 4100lm	91lm/W	60°	12% D
PR05622FHB	FISH	CRI>90	Ø106x112mm	19W	500mA 2300lm	121lm/W	60°	9% D
PR05637FHB	FISH	CRI>90	Ø106x112mm	34W	900mA 3900lm	115lm/W	60°	8% E
PR05647FHB	FISH	CRI>90	Ø106x112mm	47W	1200mA 5100lm	109lm/W	60°	12% D
PR05621BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø106x112mm	19W	500mA 2200lm	116lm/W	60°	9% D
PR05635BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø106x112mm	34W	900mA 3800lm	112lm/W	60°	8% E
PR05645BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø106x112mm	47W	1200mA 4900lm	104lm/W	60°	12% D



LF-1459040 Base Superficie para Proyector. Acabado Blanco

LF-1459041 Base Superficie para Proyector. Acabado Negro



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**  
Adjustable Body  
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

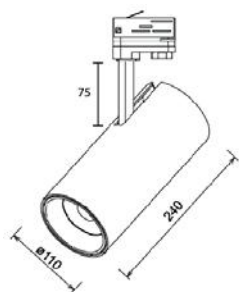
Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR27713MTB	MEAT	CRI>84	Ø115x160mm	20W	500mA	1300lm	65lm/W	45° 9% D
PR27722MTB	MEAT	CRI>84	Ø115x160mm	34W	900mA	2300lm	68lm/W	45° 8% E
PR27712FMB	FRESH	CRI>67	Ø115x160mm	20W	500mA	1200lm	60lm/W	45° 9% D
PR27720FMB	FRESH	CRI>67	Ø115x160mm	34W	900mA	2100lm	62lm/W	45° 8% E
PR27720GDB	GOLD	CRI>92	Ø115x160mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	45° 9% D
PR27733GDB	GOLD	CRI>92	Ø115x160mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	45° 8% E
PR27718FRB	FRUIT	CRI>96	Ø115x160mm	20W	500mA	1900lm	95lm/W	45° 9% D
PR27732FRB	FRUIT	CRI>96	Ø115x160mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	45° 8% E
PR27722FHB	FISH	CRI>90	Ø115x160mm	19W	500mA	2300lm	121lm/W	45° 9% D
PR27737FHB	FISH	CRI>90	Ø115x160mm	34W	900mA	3900lm	115lm/W	45° 8% E
PR27721BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø115x160mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	45° 9% D
PR27735BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø115x160mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	45° 8% E



- PR277-RFL-12 Reflector Aluminio Anodizado 12°
- PR274-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30°
- PR274-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado)



- LF-1459040 Base Superficie para Proyector. Acabado Blanco
- LF-1459041 Base Superficie para Proyector. Acabado Negro



- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- Cuerpo Orientable  
Adjustable Body  
Corps réglable
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR27426MTB	MEAT	CRI>84	Ø110x240mm	34W	900mA 2300lm	68lm/W	45°	8% E
PR27425FMB	FRESH	CRI>67	Ø110x240mm	34W	900mA 2100lm	62lm/W	45°	8% E
PR27426GDB	GOLD	CRI>92	Ø110x240mm	26W	700mA 2800lm	108lm/W	45°	9% D
PR27438GDB	GOLD	CRI>92	Ø110x240mm	34W	900mA 3500lm	103lm/W	45°	8% E
PR27425FRB	FRUIT	CRI>96	Ø110x240mm	27W	700mA 2700lm	100lm/W	45°	9% D
PR27436FRB	FRUIT	CRI>96	Ø110x240mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W	45°	8% E
PR27430FHB	FISH	CRI>90	Ø110x240mm	26W	700mA 3100lm	119lm/W	45°	9% D
PR27442FHB	FISH	CRI>90	Ø110x240mm	34W	900mA 3900lm	115lm/W	45°	8% E
PR27428BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø110x240mm	26W	700mA 3000lm	115lm/W	45°	9% D
PR27440BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø110x240mm	34W	900mA 3800lm	112lm/W	45°	8% E



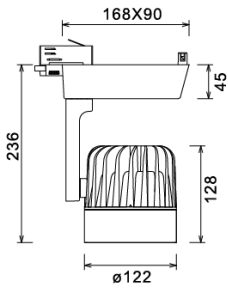
PR274-LNT-36	Lente Antideslumbramiento TORD 36° (Ya equipado)
PR274-LNT-15	Lente Antideslumbramiento TORD 15°
PR274-RFL-45	Reflector Aluminio Anodizado 45°
PR274-RFL-55	Reflector Aluminio Anodizado 55°



LF-1459040	Base Superficie para Proyector. Acabado Blanco
LF-1459041	Base Superficie para Proyector. Acabado Negro



PR274-ARD	Aro Antideslumbramiento
PR274-BRD	Aletas Antideslumbramiento



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**  
Adjustable Body  
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

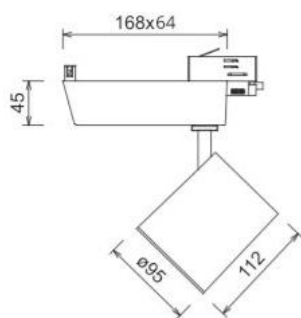
Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
PR25618MTB	MEAT	CRI>84	Ø122x128mm	26W	700mA	1800lm	69lm/W	45°	9%	D
PR25628MTB	MEAT	CRI>84	Ø122x128mm	45W	1200mA	2900lm	64lm/W	45°	12%	D
PR25618FMB	FRESH	CRI>67	Ø122x128mm	27W	700mA	1700lm	63lm/W	45°	9%	D
PR25628FMB	FRESH	CRI>67	Ø122x128mm	45W	1200mA	2700lm	60lm/W	45°	12%	D
PR25628GDB	GOLD	CRI>92	Ø122x128mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	45°	9%	D
PR25643GDB	GOLD	CRI>92	Ø122x128mm	47W	1200mA	4600lm	98lm/W	45°	12%	D
PR25630FRB	FRUIT	CRI>96	Ø122x128mm	27W	700mA	2700lm	100lm/W	45°	9%	D
PR25647FRB	FRUIT	CRI>96	Ø122x128mm	45W	1200mA	4100lm	91lm/W	45°	12%	D
PR25633FHB	FISH	CRI>90	Ø122x128mm	26W	700mA	3100lm	119lm/W	45°	9%	D
PR25650FHB	FISH	CRI>90	Ø122x128mm	47W	1200mA	5100lm	109lm/W	45°	12%	D
PR25628BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø122x128mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	45°	9%	D
PR25645BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø122x128mm	47W	1200mA	4900lm	104lm/W	45°	12%	D



PR256-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado)  
PR256-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°



LF-1459040 Base Superficie para Proyector. Acabado Blanco  
LF-1459041 Base Superficie para Proyector. Acabado Negro



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparente
- **Cuerpo Orientable**  
Adjustable Body  
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR25423MTB	MEAT	CRI>84	Ø95x112mm	34W	900mA 2300lm	68lm/W	45°	8% E
PR25423FMB	FRESH	CRI>67	Ø95x112mm	34W	900mA 2100lm	62lm/W	45°	8% E
PR25420GDB	GOLD	CRI>92	Ø95x112mm	19W	500mA 2000lm	105lm/W	45°	9% D
PR25435GDB	GOLD	CRI>92	Ø95x112mm	34W	900mA 3500lm	103lm/W	45°	8% E
PR25422FRB	FRUIT	CRI>96	Ø95x112mm	20W	500mA 1900lm	95lm/W	45°	9% D
PR25438FRB	FRUIT	CRI>96	Ø95x112mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W	45°	8% E
PR25424FHB	FISH	CRI>90	Ø95x112mm	19W	500mA 2300lm	121lm/W	45°	9% D
PR25440FHB	FISH	CRI>90	Ø95x112mm	34W	900mA 3900lm	115lm/W	45°	8% E
PR25421BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø95x112mm	19W	500mA 2200lm	116lm/W	45°	9% D
PR25435BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø95x112mm	34W	900mA 3800lm	112lm/W	45°	8% E



- PR254-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (ya equipado)
- PR254-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°



- PR254-ARD Aro Antideslumbramiento
- PR254-BRD Aletas Antideslumbramiento
- PR254-ABJ Panel de Abeja Antideslumbramiento



# SUSPENSIÓN Y SUPERFICIE

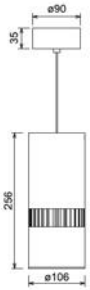
## PENDANT & SURFACE

### SUSPENSION ET SURFACE



**HDC**  
HIGH DEFINITION COLORS



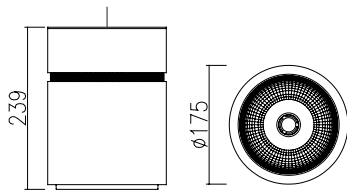


- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS16818MTB	MEAT	CRI>84	Ø106x256mm	26W	700mA 1800lm	69lm/W	55°	9% D
LS16818FMB	FRESH	CRI>67	Ø106x256mm	27W	700mA 1700lm	63lm/W	55°	9% D
LS16828GDB	GOLD	CRI>92	Ø106x256mm	26W	700mA 2800lm	108lm/W	55°	9% D
LS16830FRB	FRUIT	CRI>96	Ø106x256mm	27W	700mA 2700lm	100lm/W	55°	9% D
LS16833FHB	FISH	CRI>90	Ø106x256mm	26W	700mA 3100lm	119lm/W	55°	9% D
LS16828BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø106x256mm	26W	700mA 3000lm	115lm/W	55°	9% D

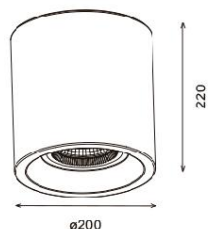


- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles  
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
LS18015MTB	MEAT	CRI>84	Ø175x239mm	26W	700mA	1800lm	69lm/W	70°	9%	D
LS18012FMB	FRESH	CRI>67	Ø175x239mm	27W	700mA	1700lm	63lm/W	70°	9%	D
LS18016GDB	GOLD	CRI>92	Ø175x239mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	70°	9%	D
LS18020GDB	GOLD	CRI>92	Ø175x239mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	70°	9%	D
LS18018FRB	FRUIT	CRI>96	Ø175x239mm	20W	500mA	1900lm	95lm/W	70°	9%	D
LS18025FRB	FRUIT	CRI>96	Ø175x239mm	27W	700mA	2700lm	100lm/W	70°	9%	D
LS18020FHB	FISH	CRI>90	Ø175x239mm	19W	500mA	2300lm	121lm/W	70°	9%	D
LS18030FHB	FISH	CRI>90	Ø175x239mm	26W	700mA	3100lm	119lm/W	70°	9%	D
LS18021BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø175x239mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	70°	9%	D
LS18028BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø175x239mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	70°	9%	D

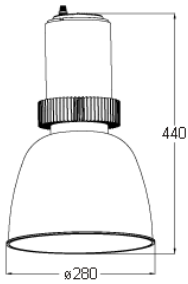


- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS16923MTB	MEAT	CRI>84	Ø200x220mm	34W	900mA 2300lm	68lm/W	45°	8% E
LS16923FMB	FRESH	CRI>67	Ø200x220mm	34W	900mA 2100lm	62lm/W	45°	8% E
LS16920GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x220mm	19W	500mA 2000lm	105lm/W	45°	9% D
LS16935GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x220mm	34W	900mA 3500lm	103lm/W	45°	8% E
LS16922FRB	FRUIT	CRI>96	Ø200x220mm	20W	500mA 1900lm	95lm/W	45°	9% D
LS16938FRB	FRUIT	CRI>96	Ø200x220mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W	45°	8% E
LS16924FHB	FISH	CRI>90	Ø200x220mm	19W	500mA 2300lm	121lm/W	45°	9% D
LS16940FHB	FISH	CRI>90	Ø200x220mm	34W	900mA 3900lm	115lm/W	45°	8% E
LS16921BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø200x220mm	19W	500mA 2200lm	116lm/W	45°	9% D
LS16935BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø200x220mm	34W	900mA 3800lm	112lm/W	45°	8% E



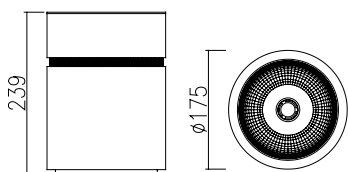
● Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé

● Acabados Disponibles  
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS18315MTB	MEAT	CRI>84	Ø280x440mm	26W	700mA 1800lm	69lm/W	48°	9% D
LS18320MTB	MEAT	CRI>84	Ø280x440mm	40W	1050mA 2600lm	65lm/W	48°	6% E
LS18315FMB	FRESH	CRI>67	Ø280x440mm	27W	700mA 1700lm	63lm/W	48°	9% D
LS18320FMB	FRESH	CRI>67	Ø280x440mm	40W	1050mA 2500lm	63lm/W	48°	6% E
LS18316GDB	GOLD	CRI>92	Ø280x440mm	26W	700mA 2800lm	108lm/W	48°	9% D
LS18330GDB	GOLD	CRI>92	Ø280x440mm	40W	1050mA 4100lm	103lm/W	48°	6% E
LS18318FRB	FRUIT	CRI>96	Ø280x440mm	27W	700mA 2700lm	100lm/W	48°	9% D
LS18335FRB	FRUIT	CRI>96	Ø280x440mm	40W	1050mA 3700lm	93lm/W	48°	6% E
LS18320FHB	FISH	CRI>90	Ø280x440mm	26W	700mA 3100lm	119lm/W	48°	9% D
LS18340FHB	FISH	CRI>90	Ø280x440mm	40W	1050mA 4500lm	113lm/W	48°	6% E
LS18321BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø280x440mm	26W	700mA 3000lm	115lm/W	48°	9% D
LS18340BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø280x440mm	40W	1050mA 4400lm	110lm/W	48°	6% E

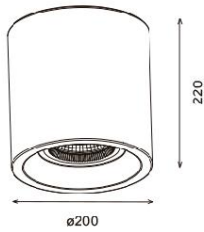


- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
SP18015MTB	MEAT	CRI>84	Ø175x239mm	26W	700mA 1800lm	69lm/W 70°	9%	D
SP18012FMB	FRESH	CRI>67	Ø175x239mm	27W	700mA 1700lm	63lm/W 70°	9%	D
SP18016GDB	GOLD	CRI>92	Ø175x239mm	19W	500mA 2000lm	105lm/W 70°	9%	D
SP18020GDB	GOLD	CRI>92	Ø175x239mm	26W	700mA 2800lm	108lm/W 70°	9%	D
SP18018FRB	FRUIT	CRI>96	Ø175x239mm	20W	500mA 1900lm	95lm/W 70°	9%	D
SP18025FRB	FRUIT	CRI>96	Ø175x239mm	27W	700mA 2700lm	100lm/W 70°	9%	D
SP18020FHB	FISH	CRI>90	Ø175x239mm	19W	500mA 2300lm	121lm/W 70°	9%	D
SP18030FHB	FISH	CRI>90	Ø175x239mm	26W	700mA 3100lm	119lm/W 70°	9%	D
SP18021BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø175x239mm	19W	500mA 2200lm	116lm/W 70°	9%	D
SP18028BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø175x239mm	26W	700mA 3000lm	115lm/W 70°	9%	D



- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles  
Finishes Available  
Finitions disponibles



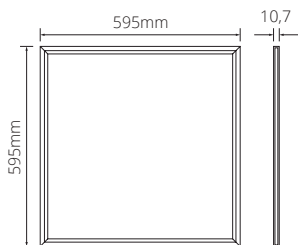
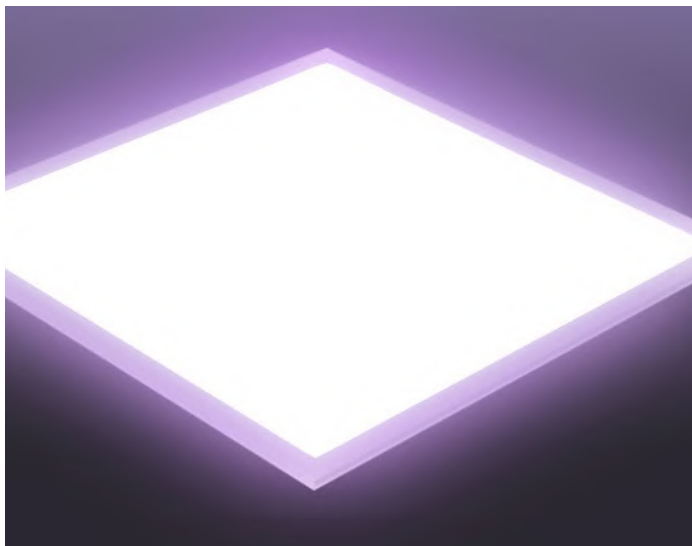
- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
SP16923MTB	MEAT	CRI>84	Ø200x220mm	34W	900mA	2300lm	68lm/W	45° 8% E
SP16923FMB	FRESH	CRI>67	Ø200x220mm	34W	900mA	2100lm	62lm/W	45° 8% E
SP16920GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x220mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	45° 9% D
SP16935GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x220mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	45° 8% E
SP16922FRB	FRUIT	CRI>96	Ø200x220mm	20W	500mA	1900lm	95lm/W	45° 9% D
SP16938FRB	FRUIT	CRI>96	Ø200x220mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	45° 8% E
SP16924FHB	FISH	CRI>90	Ø200x220mm	19W	500mA	2300lm	121lm/W	45° 9% D
SP16940FHB	FISH	CRI>90	Ø200x220mm	34W	900mA	3900lm	115lm/W	45° 8% E
SP16921BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø200x220mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	45° 9% D
SP16935BFB	BLUE FISH	CRI>92	Ø200x220mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	45° 8% E

Suspensión  
Pendant  
Suspension

Superficie  
Surface  
Surface

# PANEL LED | PN275

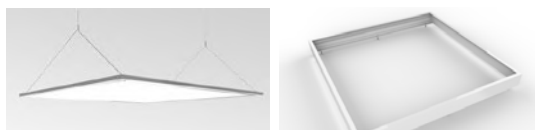


- Panel LED extrafino  
Extra slim LED panel  
*Panneau LED extra fin*
- Diseño elegante  
Elegant Design  
*Design élégant*
- Marco aluminio lacado blanco  
White lacquered aluminum frame  
*Cadre en aluminium laqué blanc*



- Vida útil L70B10 45.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
PN27540FDB	FOOD	CRI>84	595x595mm	54W	700mA 3800lm	71lm/W 120°	-	-
PN27540FMB	FRESH	CRI>67	595x595mm	54W	700mA 3800lm	71lm/W 120°	-	-



AC270	Cables de Acero Suspensión
AM27045A	Marco Superficie 600X600mm A. Blanco
AE27045A	Accesorio marco Empotrable en Yeso 600X600mm A. Blanco



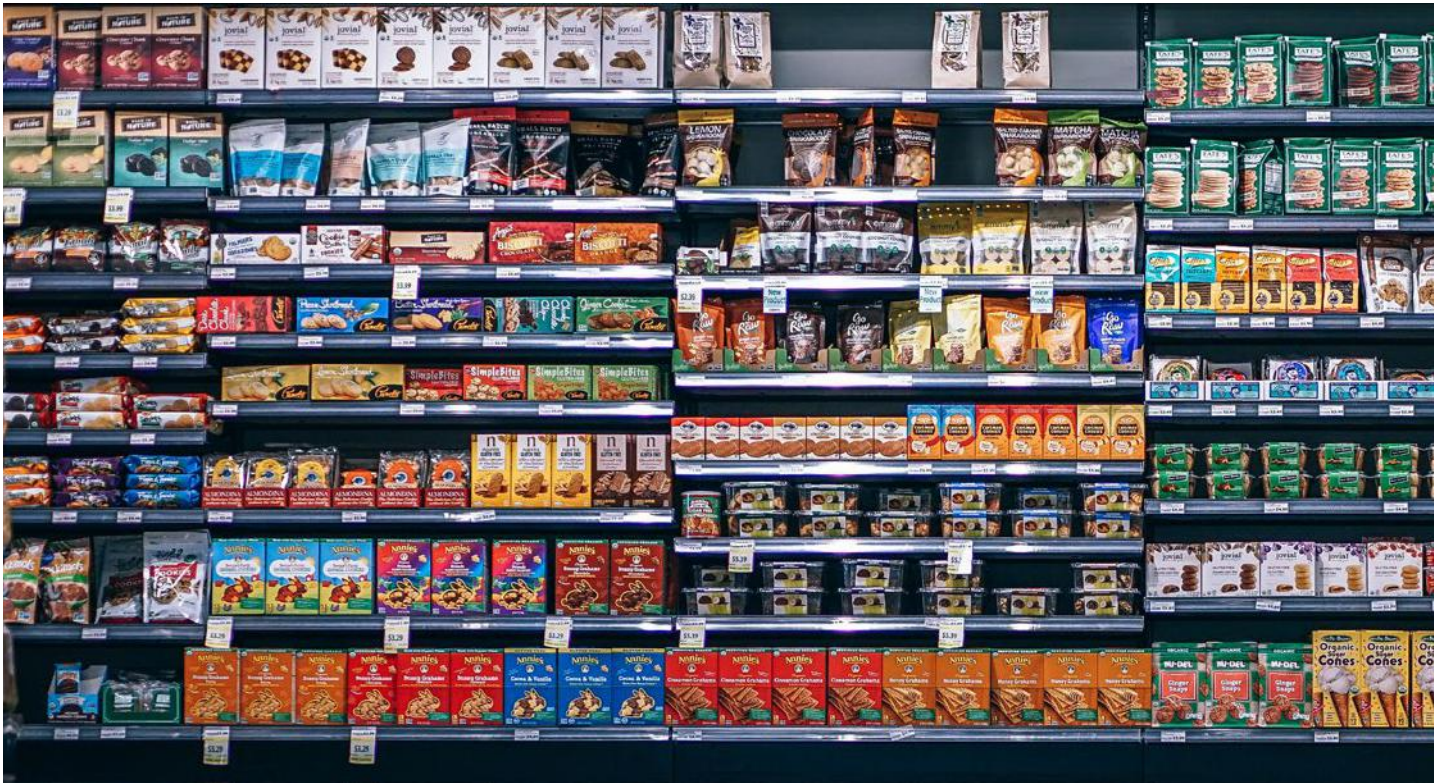
# SISTEMA LINEAL INTERCONECTABLE

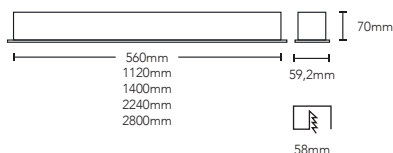
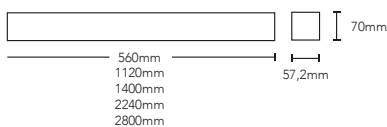
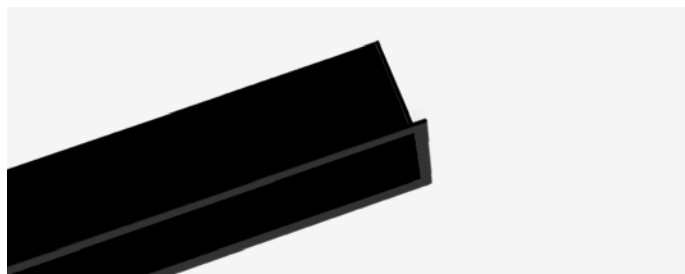
## INTERCONNECTABLE LINEAR SYSTEM

### SYSTÈME LINÉAIRE INTERCONNECTABLE



**HDC**  
HIGH DEFINITION COLORS





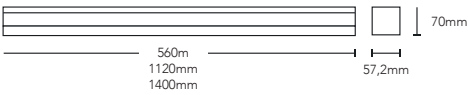
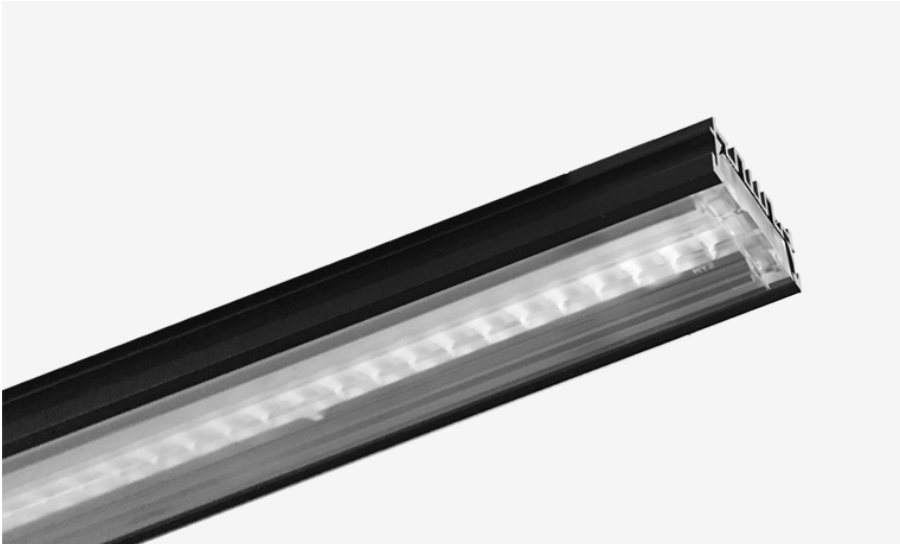
- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.  
 Quality Anodized Aluminum  
 Corps en aluminium anodisé de qualité
- Acabados Disponibles     
 Finishes Available  
 Finitions disponibles

**70**

Referencia	Medidas	Instalación
ML36005B	560mm	Superficie -Suspensión
ML36011B	1120mm	Superficie -Suspensión
ML36014B	1400mm	Superficie -Suspensión
ML36022B	2240mm	Superficie -Suspensión
ML36028B	2800mm	Superficie -Suspensión

**70**

Referencia	Medidas	Instalación
ML36505B	560mm	Empotrable
ML36511B	1120mm	Empotrable
ML36514B	1400mm	Empotrable
ML36522B	2240mm	Empotrable
ML36528B	2800mm	Empotrable



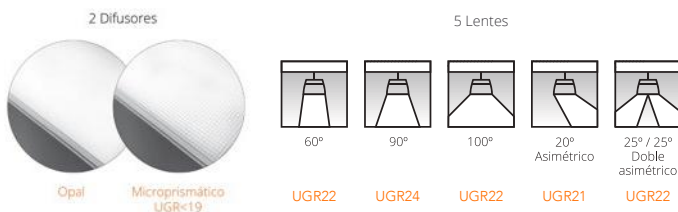
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles

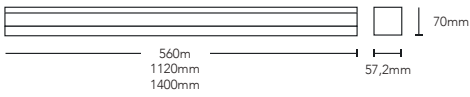


- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

**Luminaria Megalink 7 Cables**

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	UGR	Ef. Energética
BN360009MTPB	MEAT	560mm	18W	-	996lm	-	90° Dif. Opal	-
BN360013MTPB	MEAT	560mm	27W	-	1301lm	-	90° Dif. Opal	-
BN360010MTMB	MEAT	560mm	18W	-	1078lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19
BN360014MTMB	MEAT	560mm	27W	-	1408lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19
BN360019MTPB	MEAT	1120mm	36W	-	1992lm	-	90° Dif. Opal	-
BN360026MTPB	MEAT	1120mm	54W	-	2602lm	-	90° Dif. Opal	-
BN360021MTMB	MEAT	1120mm	36W	-	2156lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19
BN360028MTMB	MEAT	1120mm	54W	-	2815lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19
BN360027MTPB	MEAT	1400mm	50W	-	2748lm	-	90° Dif. Opal	-
BN360035MTPB	MEAT	1400mm	74W	-	3597lm	-	90° Dif. Opal	-
BN360029MTMB	MEAT	1400mm	50W	-	2974lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19
BN360038MTMB	MEAT	1400mm	74W	-	3892lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19





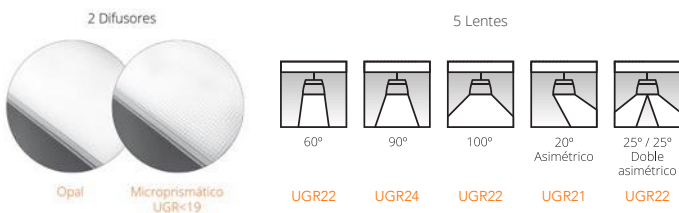
- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- Reemplazos instantáneos  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles

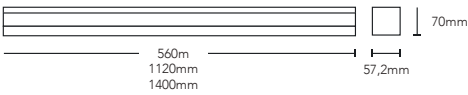


- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

### Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	UGR	Ef. Energética
BN360009PMPB	PREMIUM MEAT	560mm	19W	-	978lm	-	90° Dif. Opal
BN360012PMPB	PREMIUM MEAT	560mm	28W	-	1278lm	-	90° Dif. Opal
BN360010PMMB	PREMIUM MEAT	560mm	19W	-	1059lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360013PMMB	PREMIUM MEAT	560mm	28W	-	1383lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360019PMPB	PREMIUM MEAT	1120mm	38W	-	1957lm	-	90° Dif. Opal
BN360025PMPB	PREMIUM MEAT	1120mm	57W	-	2555lm	-	90° Dif. Opal
BN360021PMMB	PREMIUM MEAT	1120mm	38W	-	2117lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360027PMMB	PREMIUM MEAT	1120mm	57W	-	2765lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360024PMPB	PREMIUM MEAT	1400mm	48W	-	2458lm	-	90° Dif. Opal
BN360032PMPB	PREMIUM MEAT	1400mm	71W	-	3234lm	-	90° Dif. Opal
BN360026PMMB	PREMIUM MEAT	1400mm	48W	-	2660lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360035PMMB	PREMIUM MEAT	1400mm	71W	-	3500lm	-	90° Dif. Microprism.





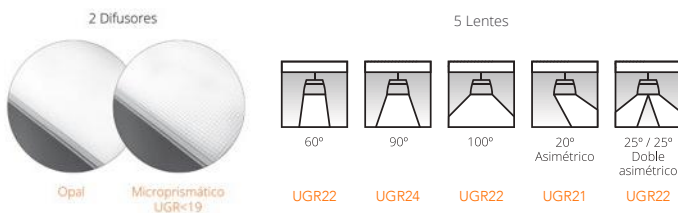
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles

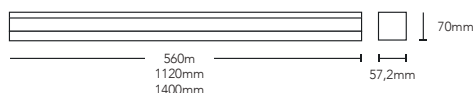





- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

### Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	UGR	Ef. Energética
BN360009FMPB	FRESH	560mm	20W	-	960lm	-	90° Dif. Opal
BN360012FMPB	FRESH	560mm	30W	-	1254lm	-	90° Dif. Opal
BN360010FMMB	FRESH	560mm	20W	-	1039lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360013FMMB	FRESH	560mm	30W	-	1357lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360019FMPB	FRESH	1120mm	40W	-	1921lm	-	90° Dif. Opal
BN360025FMPB	FRESH	1120mm	60W	-	2509lm	-	90° Dif. Opal
BN360020FMMB	FRESH	1120mm	40W	-	2078lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360027FMMB	FRESH	1120mm	60W	-	2715lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360024FMPB	FRESH	1400mm	51W	-	2414lm	-	90° Dif. Opal
BN360031FMPB	FRESH	1400mm	75W	-	3171lm	-	90° Dif. Opal
BN360026FMMB	FRESH	1400mm	51W	-	2613lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360034FMMB	FRESH	1400mm	75W	-	3431lm	-	90° Dif. Microprism.





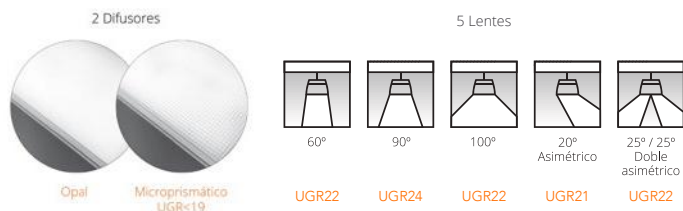
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles

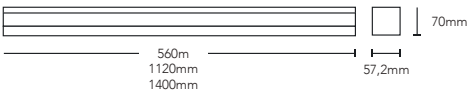


- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

### Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	UGR	Ef. Energética
BN360014FRPB	FRUIT	560mm	20W	-	1411lm	-	90° Dif. Opal
BN360018FRPB	FRUIT	560mm	30W	-	1852lm	-	90° Dif. Opal
BN360015FRMB	FRUIT	560mm	20W	-	1527lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360020FRMB	FRUIT	560mm	30W	-	2005lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360028FRPB	FRUIT	1120mm	40W	-	2822lm	-	90° Dif. Opal
BN360037FRPB	FRUIT	1120mm	60W	-	3705lm	-	90° Dif. Opal
BN360030FRMB	FRUIT	1120mm	40W	-	3054lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360040FRMB	FRUIT	1120mm	60W	-	4009lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360035FRPB	FRUIT	1400mm	51W	-	3546lm	-	90° Dif. Opal
BN360046FRPB	FRUIT	1400mm	75W	-	4675lm	-	90° Dif. Opal
BN360038FRMB	FRUIT	1400mm	51W	-	3837lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360050FRMB	FRUIT	1400mm	75W	-	5059lm	-	90° Dif. Microprism.





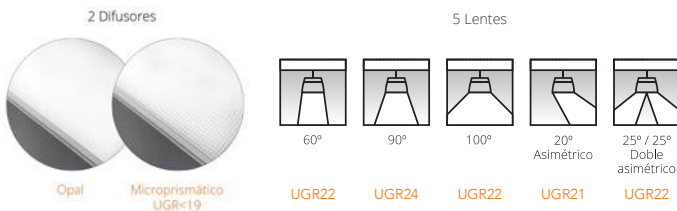
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles

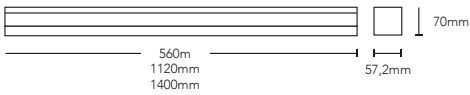


- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

**Luminaria Megalink 7 Cables**

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	UGR	Ef. Energética
BN360012PPFB	PREMIUM FRUIT	560mm	20W	-	1261lm	-	90° Dif. Opal
BN360016PPFB	PREMIUM FRUIT	560mm	30W	-	1653lm	-	90° Dif. Opal
BN360013PFMB	PREMIUM FRUIT	560mm	20W	-	1364lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360017PFMB	PREMIUM FRUIT	560mm	30W	-	1789lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360025PPFB	PREMIUM FRUIT	1120mm	40W	-	2521lm	-	90° Dif. Opal
BN360033PPFB	PREMIUM FRUIT	1120mm	60W	-	3306lm	-	90° Dif. Opal
BN360027PFMB	PREMIUM FRUIT	1120mm	40W	-	2729lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360035PFMB	PREMIUM FRUIT	1120mm	60W	-	3578lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360031PPFB	PREMIUM FRUIT	1400mm	51W	-	3169lm	-	90° Dif. Opal
BN360041PPFB	PREMIUM FRUIT	1400mm	75W	-	4174lm	-	90° Dif. Opal
BN360034PFMB	PREMIUM FRUIT	1400mm	51W	-	3429lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360045PFMB	PREMIUM FRUIT	1400mm	75W	-	4517lm	-	90° Dif. Microprism.





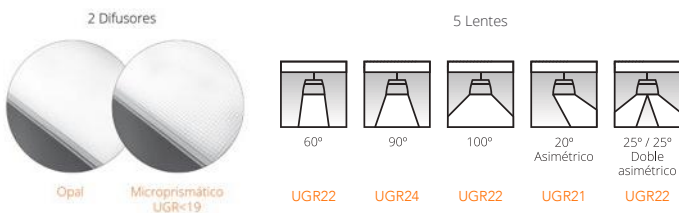
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**   
Finishes Available  
Finitions disponibles



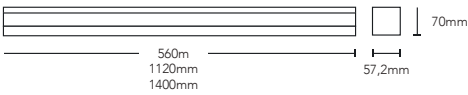
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

**Luminaria Megalink 7 Cables**

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	UGR	Ef. Energética
BN360015GDPB	GOLD	560mm	20W	-	1509lm	-	90° Dif. Opal
BN360019GDPB	GOLD	560mm	30W	-	1977lm	-	90° Dif. Opal
BN360016GDMB	GOLD	560mm	20W	-	1633lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360021GDMB	GOLD	560mm	30W	-	2139lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360030GDPB	GOLD	1120mm	40W	-	3017lm	-	90° Dif. Opal
BN360039GDPB	GOLD	1120mm	60W	-	3954lm	-	90° Dif. Opal
BN360032GDMB	GOLD	1120mm	40W	-	3265lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360042GDMB	GOLD	1120mm	60W	-	4279lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360037GDPB	GOLD	1400mm	51W	-	3792lm	-	90° Dif. Opal
BN360049GDPB	GOLD	1400mm	75W	-	4989lm	-	90° Dif. Opal
BN360041GDMB	GOLD	1400mm	51W	-	4103lm	-	90° Dif. Microprism.
BN360053GDMB	GOLD	1400mm	75W	-	5399lm	-	90° Dif. Microprism.







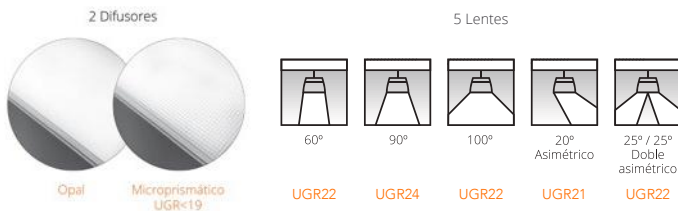
- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

**Luminaria Megalink 7 Cables**

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	UGR	Ef. Energética	
BN360012PPFB	BLUE FISH	560mm	20W	-	1867lm	-	90° Dif. Opal	-
BN360016PPFB	BLUE FISH	560mm	30W	-	2454lm	-	90° Dif. Opal	-
BN360013PFMB	BLUE FISH	560mm	20W	-	1977lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19
BN360017PFMB	BLUE FISH	560mm	30W	-	2598lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19
BN360025PPFB	BLUE FISH	1120mm	40W	-	3207lm	-	90° Dif. Opal	-
BN360033PPFB	BLUE FISH	1120mm	60W	-	4215lm	-	90° Dif. Opal	-
BN360027PFMB	BLUE FISH	1120mm	40W	-	3470lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19
BN360035PFMB	BLUE FISH	1120mm	60W	-	4561lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19
BN360031PPFB	BLUE FISH	1400mm	51W	-	4029lm	-	90° Dif. Opal	-
BN360041PPFB	BLUE FISH	1400mm	75W	-	5316lm	-	90° Dif. Opal	-
BN360034PFMB	BLUE FISH	1400mm	51W	-	4360lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19
BN360045PFMB	BLUE FISH	1400mm	75W	-	5753lm	-	90° Dif. Microprism.	UGR<19



Módulo tapa ciega



**Referencia**

**Módulo**

BN44005B	Módulo Tapa Ciega 280mm Acabado Blanco
BN44005B	Módulo Tapa Ciega 560mm Acabado Blanco
BN44011B	Módulo Tapa Ciega 1120mm Acabado Blanco
BN44014B	Módulo Tapa Ciega 1400mm Acabado Blanco
BN44022B	Módulo Tapa Ciega 2240mm Acabado Blanco
BN44028B	Módulo Tapa Ciega 2800mm Acabado Blanco

Unión Megaline



Tapa Final



Cable Suspensión



Conector Macho Alimentación



Kit Florón Cónico



Kit Florón Cilíndrico



**Referencia**

**Accesorios**

ML360UN	Unión Megaline (se necesitan 2 uniones por cada luminaria)
ML360TFB	Tapa Final Acabado Blanco
ML360TFN	Tapa Final Acabado Negro
ML356CAS	Cable Suspensión 1ud. (2 metros)
LF-1459411	Cable Suspensión 1ud. (4 metros)
ML360KTC	Kit Conectores Rápidos (Opcional)
ML360KC	Conector Macho Alimentación
ML360KTS	Kit Suspensión: Cable 2m + Unión (1ud)

**Referencia**

**Accesorios**

ML362FLCN	Kit florón cónico con cable transparente 2m A. Negro
ML362FLCB	Kit florón cónico con cable transparente 2m A. Blanco
ML362FLCG	Kit florón cónico con cable transparente 2m A. Gris
ML363FLRN	Kit florón cilíndrico con cable transparente 2m A. Negro
ML363FLRB	Kit florón cilíndrico con cable transparente 2m A. Blanco
ML363FLRG	Kit florón cilíndrico con cable transparente 2m A. Gris

\*para medidas de cables personalizados consultar



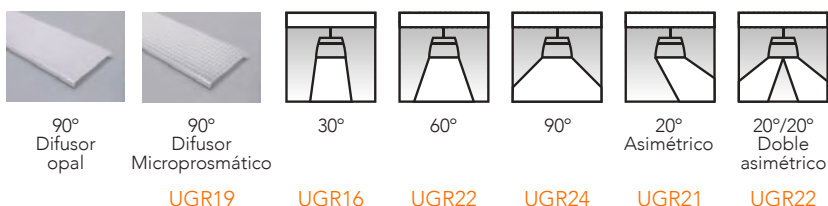


- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables  
2 Types of interchangeable diffusers  
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables



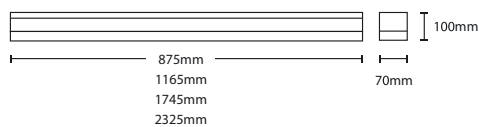
- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10\* 45W - >200.000 horas  
65W - >150.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	THD	Ef. Energética	
ML350017MTPG	MEAT	875mm	26W	700mA	1716lm	66lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350024MTPG	MEAT	875mm	40W	1050mA	2425lm	60lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350018MTMG	MEAT	875mm	26W	700mA	1817lm	70lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350025MTMG	MEAT	875mm	40W	1050mA	2567lm	64lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350018MT1G	MEAT	875mm	26W	700mA	1878lm	72lm/W	30° Lente	8%	-
ML350026MT1G	MEAT	875mm	40W	1050mA	2653lm	66lm/W	30° Lente	8%	-
ML350018MT2G	MEAT	875mm	26W	700mA	1898lm	73lm/W	60° Lente	8%	-
ML350026MT2G	MEAT	875mm	40W	1050mA	2681lm	67lm/W	60° Lente	8%	-
ML350019MT3G	MEAT	875mm	26W	700mA	1918lm	74lm/W	90° Lente	8%	-
ML350027MT3G	MEAT	875mm	40W	1050mA	2710lm	67lm/W	90° Lente	8%	-
ML350018MT6G	MEAT	875mm	26W	700mA	1878lm	72lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350026MT6G	MEAT	875mm	40W	1050mA	2653lm	66lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350019MT7G	MEAT	875mm	26W	700mA	1939lm	75lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350027MT7G	MEAT	875mm	40W	1050mA	2739lm	68lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-



Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	THD	Ef. Energética	
ML350028MTPG	MEAT	1165mm	33W	900mA	2211lm	67lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350038MTPG	MEAT	1165mm	68W	1750mA	3859lm	56lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350030MTMG	MEAT	1165mm	33W	900mA	2341lm	70lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350040MTMG	MEAT	1165mm	68W	1750mA	4086lm	60lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350031MT1G	MEAT	1165mm	33W	900mA	2419lm	73lm/W	30° Lente	8%	-
ML350042MT1G	MEAT	1165mm	68W	1750mA	4222lm	62lm/W	30° Lente	8%	-
ML350031MT2G	MEAT	1165mm	33W	900mA	2445lm	74lm/W	60° Lente	8%	-
ML350042MT2G	MEAT	1165mm	68W	1750mA	4268lm	62lm/W	60° Lente	8%	-
ML350031MT3G	MEAT	1165mm	33W	900mA	2471lm	74lm/W	90° Lente	8%	-
ML350043MT3G	MEAT	1165mm	68W	1750mA	4313lm	63lm/W	90° Lente	8%	-
ML350031MT6G	MEAT	1165mm	33W	900mA	2419lm	73lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350042MT6G	MEAT	1165mm	68W	1750mA	4222lm	62lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350032MT7G	MEAT	1165mm	33W	900mA	2497lm	75lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350043MT7G	MEAT	1165mm	68W	1750mA	4359lm	64lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	THD	Ef. Energética	
ML350034MTPG	MEAT	1745mm	52W	1400mA	3433lm	66lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350041MTPG	MEAT	1745mm	66W	1750mA	4182lm	63lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350036MTMG	MEAT	1745mm	52W	1400mA	3635lm	70lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350044MTMG	MEAT	1745mm	66W	1750mA	4428lm	67lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350037MT1G	MEAT	1745mm	52W	1400mA	3756lm	72lm/W	30° Lente	8%	-
ML350045MT1G	MEAT	1745mm	66W	1750mA	4576lm	69lm/W	30° Lente	8%	-
ML350037MT2G	MEAT	1745mm	52W	1400mA	3796lm	73lm/W	60° Lente	8%	-
ML350046MT2G	MEAT	1745mm	66W	1750mA	4625lm	70lm/W	60° Lente	8%	-
ML350038MT3G	MEAT	1745mm	52W	1400mA	3837lm	74lm/W	90° Lente	8%	-
ML350046MT3G	MEAT	1745mm	66W	1750mA	4674lm	70lm/W	90° Lente	8%	-
ML350037MT6G	MEAT	1745mm	52W	1400mA	3756lm	72lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350045MT6G	MEAT	1745mm	66W	1750mA	4576lm	69lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350038MT7G	MEAT	1745mm	52W	1400mA	3877lm	75lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350047MT7G	MEAT	1745mm	66W	1750mA	4723lm	71lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

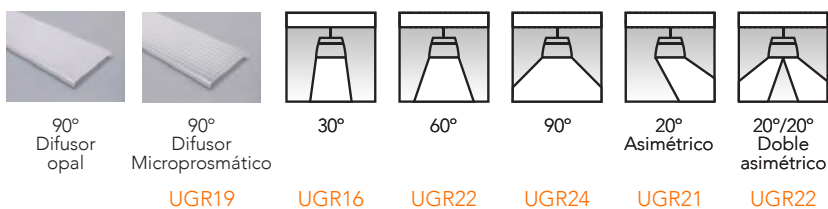


- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables  
2 Types of interchangeable diffusers  
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables



- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10\* 45W - >200.000 horas  
65W - >150.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

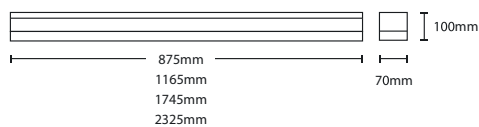
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
ML350017PMPG	PREMIUM MEAT	875mm	26W	700mA	1702lm	65lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350024PMPG	PREMIUM MEAT	875mm	40W	1050mA	2430lm	60lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350018PMMG	PREMIUM MEAT	875mm	26W	700mA	1802lm	69lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350025PMMG	PREMIUM MEAT	875mm	40W	1050mA	2573lm	64lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350018PM1G	PREMIUM MEAT	875mm	26W	700mA	1862lm	72lm/W	30° Lente	8%	-
ML350026PM1G	PREMIUM MEAT	875mm	40W	1050mA	2658lm	66lm/W	30° Lente	8%	-
ML350018PM2G	PREMIUM MEAT	875mm	26W	700mA	1882lm	72lm/W	60° Lente	8%	-
ML350026PM2G	PREMIUM MEAT	875mm	40W	1050mA	2687lm	67lm/W	60° Lente	8%	-
ML350019PM3G	PREMIUM MEAT	875mm	26W	700mA	1902lm	73lm/W	90° Lente	8%	-
ML350027PM3G	PREMIUM MEAT	875mm	40W	1050mA	2715lm	67lm/W	90° Lente	8%	-
ML350018PM6G	PREMIUM MEAT	875mm	26W	700mA	1862lm	72lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350026PM6G	PREMIUM MEAT	875mm	40W	1050mA	2658lm	66lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350019PM7G	PREMIUM MEAT	875mm	26W	700mA	1922lm	74lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350027PM7G	PREMIUM MEAT	875mm	40W	1050mA	2744lm	68lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-





Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	THD	Ef. Energética	
ML350028PMPG	PREMIUM MEAT	1165mm	33W	900mA	2190lm	66lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350039PMPG	PREMIUM MEAT	1165mm	68W	1750mA	3900lm	57lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350029PMMG	PREMIUM MEAT	1165mm	33W	900mA	2319lm	70lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350041PMMG	PREMIUM MEAT	1165mm	68W	1750mA	4130lm	60lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350030PM1G	PREMIUM MEAT	1165mm	33W	900mA	2396lm	72lm/W	30° Lente	8%	-
ML350042PM1G	PREMIUM MEAT	1165mm	68W	1750mA	4267lm	62lm/W	30° Lente	8%	-
ML350031PM2G	PREMIUM MEAT	1165mm	33W	900mA	2422lm	73lm/W	60° Lente	8%	-
ML350043PM2G	PREMIUM MEAT	1165mm	68W	1750mA	4313lm	63lm/W	60° Lente	8%	-
ML350031PM3G	PREMIUM MEAT	1165mm	33W	900mA	2447lm	74lm/W	90° Lente	8%	-
ML350043PM3G	PREMIUM MEAT	1165mm	68W	1750mA	4359lm	64lm/W	90° Lente	8%	-
ML350030PM6G	PREMIUM MEAT	1165mm	33W	900mA	2396lm	72lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350042PM6G	PREMIUM MEAT	1165mm	68W	1750mA	4267lm	62lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350032PM7G	PREMIUM MEAT	1165mm	33W	900mA	2473lm	74lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350044PM7G	PREMIUM MEAT	1165mm	68W	1750mA	4405lm	64lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	THD	Ef. Energética	
ML350034PMPG	PREMIUM MEAT	1745mm	52W	1400mA	3403lm	65lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350041PMPG	PREMIUM MEAT	1745mm	66W	1750mA	4168lm	63lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350036PMMG	PREMIUM MEAT	1745mm	52W	1400mA	3603lm	69lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350044PMMG	PREMIUM MEAT	1745mm	66W	1750mA	4414lm	66lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350037PM1G	PREMIUM MEAT	1745mm	52W	1400mA	3723lm	72lm/W	30° Lente	8%	-
ML350045PM1G	PREMIUM MEAT	1745mm	66W	1750mA	4561lm	69lm/W	30° Lente	8%	-
ML350037PM2G	PREMIUM MEAT	1745mm	52W	1400mA	3764lm	72lm/W	60° Lente	8%	-
ML350046PM2G	PREMIUM MEAT	1745mm	66W	1750mA	4610lm	69lm/W	60° Lente	8%	-
ML350038PM3G	PREMIUM MEAT	1745mm	52W	1400mA	3804lm	73lm/W	90° Lente	8%	-
ML350046PM3G	PREMIUM MEAT	1745mm	66W	1750mA	4659lm	70lm/W	90° Lente	8%	-
ML350037PM6G	PREMIUM MEAT	1745mm	52W	1400mA	3723lm	72lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350045PM6G	PREMIUM MEAT	1745mm	66W	1750mA	4561lm	69lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350038PM7G	PREMIUM MEAT	1745mm	52W	1400mA	3844lm	74lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350047PM7G	PREMIUM MEAT	1745mm	66W	1750mA	4708lm	71lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

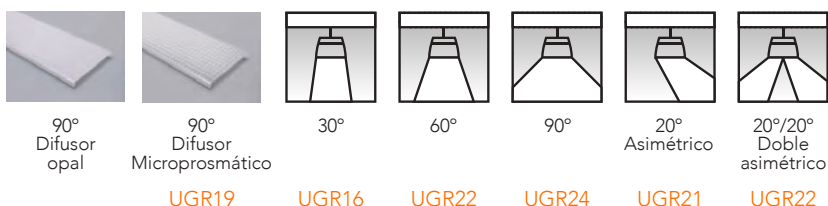


- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables  
2 Types of interchangeable diffusers  
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables



- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10\* 45W - >200.000 horas  
65W - >150.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	THD	Ef. Energética	
ML350016FM PG	FRESH	875mm	26W	700mA	1645lm	63lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350023FM PG	FRESH	875mm	40W	1050mA	2335lm	58lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350017FM MG	FRESH	875mm	26W	700mA	1741lm	67lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350024FM MG	FRESH	875mm	40W	1050mA	2473lm	61lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350017FM1G	FRESH	875mm	26W	700mA	1799lm	69lm/W	30° Lente	8%	-
ML350025FM1G	FRESH	875mm	40W	1050mA	2555lm	64lm/W	30° Lente	8%	-
ML350018FM2G	FRESH	875mm	26W	700mA	1819lm	70lm/W	60° Lente	8%	-
ML350025FM2G	FRESH	875mm	40W	1050mA	2583lm	64lm/W	60° Lente	8%	-
ML350018FM3G	FRESH	875mm	26W	700mA	1838lm	71lm/W	90° Lente	8%	-
ML350026FM3G	FRESH	875mm	40W	1050mA	2610lm	65lm/W	90° Lente	8%	-
ML350017FM6G	FRESH	875mm	26W	700mA	1799lm	69lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350025FM6G	FRESH	875mm	40W	1050mA	2555lm	64lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350018FM7G	FRESH	875mm	26W	700mA	1858lm	71lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350026FM7G	FRESH	875mm	40W	1050mA	2638lm	66lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-



UGR19    UGR16    UGR22    UGR24    UGR21    UGR22





Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
ML350027FMPG	FRESH	1165mm	33W	900mA	2117lm	64lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350037FMPG	FRESH	1165mm	68W	1750mA	3722lm	54lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350028FMMG	FRESH	1165mm	33W	900mA	2242lm	67lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350039FMMG	FRESH	1165mm	68W	1750mA	3941lm	58lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350029FM1G	FRESH	1165mm	33W	900mA	2316lm	70lm/W	30° Lente	8%	-
ML350040FM1G	FRESH	1165mm	68W	1750mA	4072lm	60lm/W	30° Lente	8%	-
ML350030FM2G	FRESH	1165mm	33W	900mA	2341lm	70lm/W	60° Lente	8%	-
ML350041FM2G	FRESH	1165mm	68W	1750mA	4116lm	60lm/W	60° Lente	8%	-
ML350030FM3G	FRESH	1165mm	33W	900mA	2366lm	71lm/W	90° Lente	8%	-
ML350041FM3G	FRESH	1165mm	68W	1750mA	4160lm	61lm/W	90° Lente	8%	-
ML350029FM6G	FRESH	1165mm	33W	900mA	2316lm	70lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350040FM6G	FRESH	1165mm	68W	1750mA	4072lm	60lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350030FM7G	FRESH	1165mm	33W	900mA	2391lm	72lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350042FM7G	FRESH	1165mm	68W	1750mA	4204lm	61lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
ML350032FMPG	FRESH	1745mm	52W	1400mA	3289lm	63lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350040FMPG	FRESH	1745mm	66W	1750mA	4020lm	61lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350025FMMG	FRESH	1745mm	52W	1400mA	2583lm	50lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350042FMMG	FRESH	1745mm	66W	1750mA	4257lm	64lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350026FM1G	FRESH	1745mm	52W	1400mA	2669lm	51lm/W	30° Lente	8%	-
ML350043FM1G	FRESH	1745mm	66W	1750mA	4398lm	66lm/W	30° Lente	8%	-
ML350026FM2G	FRESH	1745mm	52W	1400mA	2698lm	52lm/W	60° Lente	8%	-
ML350044FM2G	FRESH	1745mm	66W	1750mA	4446lm	67lm/W	60° Lente	8%	-
ML350027FM3G	FRESH	1745mm	52W	1400mA	2726lm	52lm/W	90° Lente	8%	-
ML350044FM3G	FRESH	1745mm	66W	1750mA	4493lm	68lm/W	90° Lente	8%	-
ML350026FM6G	FRESH	1745mm	52W	1400mA	2669lm	51lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350043FM6G	FRESH	1745mm	66W	1750mA	4398lm	66lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350027FM7G	FRESH	1745mm	52W	1400mA	2755lm	53lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350045FM7G	FRESH	1745mm	66W	1750mA	4540lm	68lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

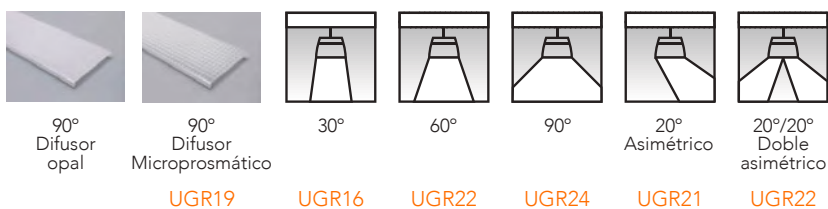


- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé du qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables  
2 Types of interchangeable diffusers  
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables



- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10\* 45W - >200.000 horas  
65W - >150.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

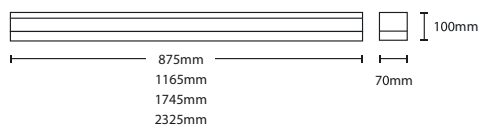
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	THD	Ef. Energética	
ML350023FRPG	FRUIT	875mm	26W	700mA	2360lm	91lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350033FRPG	FRUIT	875mm	40W	1050mA	3347lm	83lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350024FRMG	FRUIT	875mm	26W	700mA	2499lm	96lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350035FRMG	FRUIT	875mm	40W	1050mA	3543lm	88lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350025FR1G	FRUIT	875mm	26W	700mA	2583lm	99lm/W	30° Lente	8%	-
ML350036FR1G	FRUIT	875mm	40W	1050mA	3662lm	91lm/W	30° Lente	8%	-
ML350026FR2G	FRUIT	875mm	26W	700mA	2610lm	100lm/W	60° Lente	8%	-
ML350037FR2G	FRUIT	875mm	40W	1050mA	3701lm	92lm/W	60° Lente	8%	-
ML350026FR3G	FRUIT	875mm	26W	700mA	2638lm	101lm/W	90° Lente	8%	-
ML350037FR3G	FRUIT	875mm	40W	1050mA	3740lm	93lm/W	90° Lente	8%	-
ML350025FR6G	FRUIT	875mm	26W	700mA	2583lm	99lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350036FR6G	FRUIT	875mm	40W	1050mA	3662lm	91lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350026FR7G	FRUIT	875mm	26W	700mA	2666lm	102lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350037FR7G	FRUIT	875mm	40W	1050mA	3788lm	94lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-





Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	THD	Ef. Energética	
ML350039FRPG	FRUIT	1165mm	33W	900mA	3039lm	91lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350053FRPG	FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5335lm	78lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350041FRMG	FRUIT	1165mm	33W	900mA	3218lm	97lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350056FRMG	FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5649lm	83lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350042FR1G	FRUIT	1165mm	33W	900mA	3325lm	100lm/W	30° Lente	8%	-
ML350058FR1G	FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5837lm	85lm/W	30° Lente	8%	-
ML350043FR2G	FRUIT	1165mm	33W	900mA	3361lm	101lm/W	60° Lente	8%	-
ML350058FR2G	FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5900lm	86lm/W	60° Lente	8%	-
ML350043FR3G	FRUIT	1165mm	33W	900mA	3397lm	102lm/W	90° Lente	8%	-
ML350059FR3G	FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5962lm	87lm/W	90° Lente	8%	-
ML350042FR6G	FRUIT	1165mm	33W	900mA	3325lm	100lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350058FR6G	FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5837lm	85lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350044FR7G	FRUIT	1165mm	33W	900mA	3432lm	103lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350060FR7G	FRUIT	1165mm	68W	1750mA	6025lm	88lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	THD	Ef. Energética	
ML350047FRPG	FRUIT	1745mm	52W	1400mA	4721lm	91lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350057FRPG	FRUIT	1745mm	66W	1750mA	5764lm	87lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350049FRMG	FRUIT	1745mm	52W	1400mA	4999lm	96lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350061FRMG	FRUIT	1745mm	66W	1750mA	6103lm	92lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350051FR1G	FRUIT	1745mm	52W	1400mA	5165lm	99lm/W	30° Lente	8%	-
ML350063FR1G	FRUIT	1745mm	66W	1750mA	6306lm	95lm/W	30° Lente	8%	-
ML350052FR2G	FRUIT	1745mm	52W	1400mA	5221lm	100lm/W	60° Lente	8%	-
ML350063FR2G	FRUIT	1745mm	66W	1750mA	6374lm	96lm/W	60° Lente	8%	-
ML350052FR3G	FRUIT	1745mm	52W	1400mA	5276lm	101lm/W	90° Lente	8%	-
ML350064FR3G	FRUIT	1745mm	66W	1750mA	6442lm	97lm/W	90° Lente	8%	-
ML350051FR6G	FRUIT	1745mm	52W	1400mA	5165lm	99lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350063FR6G	FRUIT	1745mm	66W	1750mA	6306lm	95lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350053FR7G	FRUIT	1745mm	52W	1400mA	5332lm	102lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350065FR7G	FRUIT	1745mm	66W	1750mA	6509lm	98lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

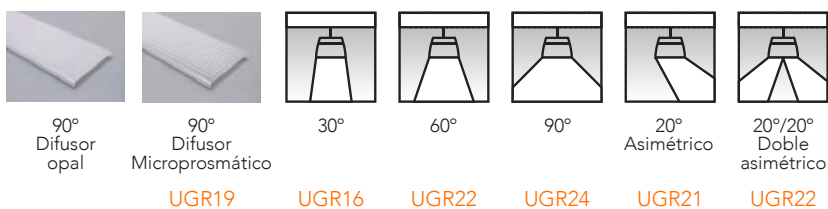


- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables  
2 Types of interchangeable diffusers  
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables



- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10\* 45W - >200.000 horas  
65W - >150.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
ML350021PFFPG	PREMIUM FRUIT	875mm	26W	700mA	2121lm	82lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350030PFFPG	PREMIUM FRUIT	875mm	40W	1050mA	3031lm	75lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350022PFMG	PREMIUM FRUIT	875mm	26W	700mA	2245lm	86lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350032PFMG	PREMIUM FRUIT	875mm	40W	1050mA	3209lm	80lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350023PF1G	PREMIUM FRUIT	875mm	26W	700mA	2320lm	89lm/W	30° Lente	8%	-
ML350033PF1G	PREMIUM FRUIT	875mm	40W	1050mA	3316lm	82lm/W	30° Lente	8%	-
ML350023PF2G	PREMIUM FRUIT	875mm	26W	700mA	2345lm	90lm/W	60° Lente	8%	-
ML350033PF2G	PREMIUM FRUIT	875mm	40W	1050mA	3352lm	83lm/W	60° Lente	8%	-
ML350023PF3G	PREMIUM FRUIT	875mm	26W	700mA	2370lm	91lm/W	90° Lente	8%	-
ML350033PF3G	PREMIUM FRUIT	875mm	40W	1050mA	3388lm	84lm/W	90° Lente	8%	-
ML350023PF6G	PREMIUM FRUIT	875mm	26W	700mA	2320lm	89lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350033PF6G	PREMIUM FRUIT	875mm	40W	1050mA	3316lm	82lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350023PF7G	PREMIUM FRUIT	875mm	26W	700mA	2395lm	92lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350034PF7G	PREMIUM FRUIT	875mm	40W	1050mA	3423lm	85lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-





Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
ML350035PFPFG	PREMIUM FRUIT	1165mm	33W	900mA	2729lm	82lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350048PFPFG	PREMIUM FRUIT	1165mm	68W	1750mA	4867lm	71lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350037PFFMG	PREMIUM FRUIT	1165mm	33W	900mA	2889lm	87lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350051PFFMG	PREMIUM FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5153lm	75lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350038PF1G	PREMIUM FRUIT	1165mm	33W	1200mA	2985lm	90lm/W	30° Lente	8%	-
ML350053PF1G	PREMIUM FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5325lm	78lm/W	30° Lente	8%	-
ML350039PF2G	PREMIUM FRUIT	1165mm	33W	900mA	3018lm	91lm/W	60° Lente	8%	-
ML350053PF2G	PREMIUM FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5382lm	79lm/W	60° Lente	8%	-
ML350039PF3G	PREMIUM FRUIT	1165mm	33W	900mA	3050lm	92lm/W	90° Lente	8%	-
ML350054PF3G	PREMIUM FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5439lm	80lm/W	90° Lente	8%	-
ML350038PF6G	PREMIUM FRUIT	1165mm	33W	900mA	2985lm	90lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350053PF6G	PREMIUM FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5325lm	78lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350039PF7G	PREMIUM FRUIT	1165mm	33W	900mA	3082lm	93lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350054PF7G	PREMIUM FRUIT	1165mm	68W	1750mA	5497lm	80lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
ML350042PFPFG	PREMIUM FRUIT	1745mm	52W	1400mA	4241lm	82lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350051PFPFG	PREMIUM FRUIT	1745mm	66W	1750mA	5199lm	78lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350044PFFMG	PREMIUM FRUIT	1745mm	52W	1400mA	4491lm	86lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350055PFFMG	PREMIUM FRUIT	1745mm	66W	1750mA	5504lm	83lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350046PF1G	PREMIUM FRUIT	1745mm	52W	1400mA	4640lm	89lm/W	30° Lente	8%	-
ML350056PF1G	PREMIUM FRUIT	1745mm	66W	1750mA	5688lm	86lm/W	30° Lente	8%	-
ML350046PF2G	PREMIUM FRUIT	1745mm	52W	1400mA	4690lm	90lm/W	60° Lente	8%	-
ML350057PF2G	PREMIUM FRUIT	1745mm	66W	1750mA	5749lm	87lm/W	60° Lente	8%	-
ML350047PF3G	PREMIUM FRUIT	1745mm	52W	1400mA	4740lm	91lm/W	90° Lente	8%	-
ML350058PF3G	PREMIUM FRUIT	1745mm	66W	1750mA	5810lm	87lm/W	90° Lente	8%	-
ML350046PF6G	PREMIUM FRUIT	1745mm	52W	1400mA	4640lm	89lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350056PF6G	PREMIUM FRUIT	1745mm	66W	1750mA	5688lm	86lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350047PF7G	PREMIUM FRUIT	1745mm	52W	1400mA	4799lm	92lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350058PF7G	PREMIUM FRUIT	1745mm	66W	1750mA	5871lm	88lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

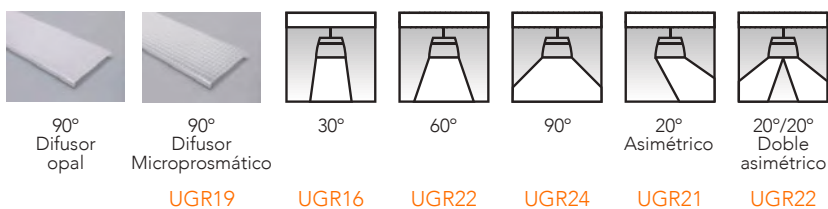


- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables  
2 Types of interchangeable diffusers  
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables



- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10\* 45W - >200.000 horas  
65W - >150.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia		Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	THD	Ef. Energética	
ML350026GDPG	GOLD	875mm	26W	700mA	2646lm	102lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350037GDPG	GOLD	875mm	40W	1050mA	3745lm	93lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350028GDMG	GOLD	875mm	26W	700mA	2802lm	108lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350039GDMG	GOLD	875mm	40W	1050mA	3965lm	99lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350028GD1G	GOLD	875mm	26W	700mA	2895lm	111lm/W	30° Lente	8%	-
ML350040GD1G	GOLD	875mm	40W	1050mA	4097lm	102lm/W	30° Lente	8%	-
ML350029GD2G	GOLD	875mm	26W	700mA	2926lm	113lm/W	60° Lente	8%	-
ML350041GD2G	GOLD	875mm	40W	1050mA	4141lm	103lm/W	60° Lente	8%	-
ML350029GD3G	GOLD	875mm	26W	700mA	2958lm	114lm/W	90° Lente	8%	-
ML350041GD3G	GOLD	875mm	40W	1050mA	4185lm	104lm/W	90° Lente	8%	-
ML350028GD6G	GOLD	875mm	26W	700mA	2895lm	111lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350040GD6G	GOLD	875mm	40W	1050mA	4097lm	102lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350029GD7G	GOLD	875mm	26W	700mA	2989lm	115lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350042GD7G	GOLD	875mm	40W	1050mA	4229lm	105lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-





Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
ML350043GDPG	GOLD	1165mm	33W	1200mA	3408lm	103lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350059GDPG	GOLD	1165mm	68W	1750mA	5965lm	87lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350046GDMG	GOLD	1165mm	33W	1200mA	3608lm	109lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350063GDMG	GOLD	1165mm	68W	1750mA	6315lm	92lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350047GD1G	GOLD	1165mm	33W	1200mA	3728lm	112lm/W	30° Lente	8%	-
ML350065GD1G	GOLD	1165mm	68W	1750mA	6526lm	95lm/W	30° Lente	8%	-
ML350048GD2G	GOLD	1165mm	33W	1200mA	3769lm	113lm/W	60° Lente	8%	-
ML350065GD2G	GOLD	1165mm	68W	1750mA	6596lm	96lm/W	60° Lente	8%	-
ML350048GD3G	GOLD	1165mm	45W	1200mA	3809lm	115lm/W	90° Lente	8%	-
ML350066GD3G	GOLD	1165mm	68W	1750mA	6666lm	97lm/W	90° Lente	8%	-
ML350047GD6G	GOLD	1165mm	45W	1200mA	3728lm	112lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350065GD6G	GOLD	1165mm	68W	1750mA	6526lm	95lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350049GD7G	GOLD	1165mm	45W	1200mA	3849lm	116lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350067GD7G	GOLD	1165mm	68W	1750mA	6736lm	98lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
ML350052GDPG	GOLD	1745mm	52W	1400mA	5293lm	102lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350064GDPG	GOLD	1745mm	66W	1750mA	6454lm	97lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350056GDMG	GOLD	1745mm	52W	1400mA	5604lm	108lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350041GDMG	GOLD	1745mm	66W	1750mA	4134lm	62lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350057GD1G	GOLD	1745mm	52W	1400mA	5791lm	111lm/W	30° Lente	8%	-
ML350042GD1G	GOLD	1745mm	66W	1750mA	4272lm	64lm/W	30° Lente	8%	-
ML350058GD2G	GOLD	1745mm	52W	1400mA	5853lm	113lm/W	60° Lente	8%	-
ML350043GD2G	GOLD	1745mm	66W	1750mA	4318lm	65lm/W	60° Lente	8%	-
ML350059GD3G	GOLD	1745mm	52W	1400mA	5915lm	114lm/W	90° Lente	8%	-
ML350043GD3G	GOLD	1745mm	66W	1750mA	4363lm	66lm/W	90° Lente	8%	-
ML350057GD6G	GOLD	1745mm	52W	1400mA	5791lm	111lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350042GD6G	GOLD	1745mm	66W	1750mA	4272lm	64lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350059GD7G	GOLD	1745mm	52W	1400mA	5977lm	115lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350044GD7G	GOLD	1745mm	66W	1750mA	4409lm	66lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

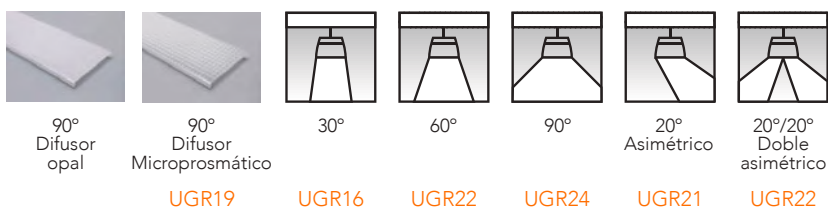


- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 2 Tipos de difusores intercambiables  
2 Types of interchangeable diffusers  
2 types de diffuseurs interchangeables
- 5 Tipos de lentes intercambiables  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables



- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10\* 45W - >200.000 horas  
65W - >150.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
ML350027BFPG	BLUE FISH	875mm	26W	700mA	2745lm	106lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350038BFPG	BLUE FISH	875mm	40W	1050mA	3891lm	937m/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350029BFMG	BLUE FISH	875mm	26W	700mA	2906lm	112lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350041BFMG	BLUE FISH	875mm	40W	1050mA	4120lm	102lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350030BF1G	BLUE FISH	875mm	26W	700mA	3003lm	115lm/W	30° Lente	8%	-
ML350041BF1G	BLUE FISH	875mm	40W	1050mA	4258lm	106lm/W	30° Lente	8%	-
ML350030BF2G	BLUE FISH	875mm	26W	700mA	3036lm	117lm/W	60° Lente	8%	-
ML350043BF2G	BLUE FISH	875mm	40W	1050mA	4304lm	107lm/W	60° Lente	8%	-
ML350020BF3G	BLUE FISH	875mm	26W	700mA	3068lm	118lm/W	90° Lente	8%	-
ML350043BF3G	BLUE FISH	875mm	40W	1050mA	4349lm	108lm/W	90° Lente	8%	-
ML350030BF6G	BLUE FISH	875mm	26W	700mA	3003lm	115lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350042BF6G	BLUE FISH	875mm	40W	1050mA	4258lm	106lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350031BF7G	BLUE FISH	875mm	26W	700mA	3100lm	119lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350043BF7G	BLUE FISH	875mm	40W	1050mA	4395lm	109lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

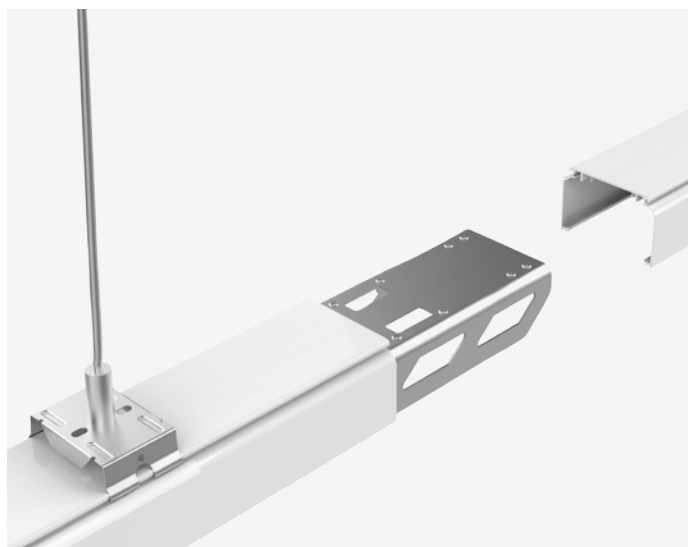






Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	THD	Ef. Energética	
ML350045BFPG	BLUE FISH	1165mm	33W	900mA	3534lm	106lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350062BFPG	BLUE FISH	1165mm	68W	1750mA	6205lm	91lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350048BFMG	BLUE FISH	1165mm	33W	900mA	3742lm	83lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350065BFMG	BLUE FISH	1165mm	68W	1750mA	6570lm	96lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350049BF1G	BLUE FISH	1165mm	33W	900mA	3867lm	85lm/W	30° Lente	8%	-
ML350067BF1G	BLUE FISH	1165mm	68W	1750mA	6789lm	99lm/W	30° Lente	8%	-
ML350050BF2G	BLUE FISH	1165mm	33W	900mA	3908lm	86lm/W	60° Lente	8%	-
ML350068BF2G	BLUE FISH	1165mm	68W	1750mA	6862lm	100lm/W	60° Lente	8%	-
ML350050BF3G	BLUE FISH	1165mm	33W	900mA	3950lm	87lm/W	90° Lente	8%	-
ML350069BF3G	BLUE FISH	1165mm	68W	1750mA	6935lm	101lm/W	90° Lente	8%	-
ML350049BF6G	BLUE FISH	1165mm	33W	900mA	3867lm	85lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350067BF6G	BLUE FISH	1165mm	68W	1750mA	6789lm	99lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350051BF7G	BLUE FISH	1165mm	33W	900mA	3992lm	88lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350070BF7G	BLUE FISH	1165mm	68W	1750mA	7008lm	102lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	THD	Ef. Energética	
ML350054BFPG	BLUE FISH	1745mm	52W	1400mA	5490lm	106lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350067BFPG	BLUE FISH	1745mm	66W	1750mA	6702lm	101lm/W	90° Difusor Opal	8%	-
ML350058BFMG	BLUE FISH	1745mm	52W	1400mA	5813lm	112lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350070BFMG	BLUE FISH	1745mm	66W	1750mA	7096lm	107lm/W	90° Difusor Microprismático	8%	-
ML350060BF1G	BLUE FISH	1745mm	52W	1400mA	6006lm	115lm/W	30° Lente	8%	-
ML350073BF1G	BLUE FISH	1745mm	66W	1750mA	7332lm	110lm/W	30° Lente	8%	-
ML350060BF2G	BLUE FISH	1745mm	52W	1400mA	6071lm	117lm/W	60° Lente	8%	-
ML350074BF2G	BLUE FISH	1745mm	66W	1750mA	7411lm	112lm/W	60° Lente	8%	-
ML350061BF3G	BLUE FISH	1745mm	52W	1400mA	6136lm	118lm/W	90° Lente	8%	-
ML350074BF3G	BLUE FISH	1745mm	66W	1750mA	7490lm	113lm/W	90° Lente	8%	-
ML350060BF6G	BLUE FISH	1745mm	52W	1400mA	6006lm	115lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350073BF6G	BLUE FISH	1745mm	66W	1750mA	7332lm	110lm/W	Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350062BF7G	BLUE FISH	1745mm	52W	1400mA	6200lm	119lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-
ML350075BF7G	BLUE FISH	1745mm	66W	1750mA	7569lm	114lm/W	Doble Asimétrico 20° Lente	8%	-



- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



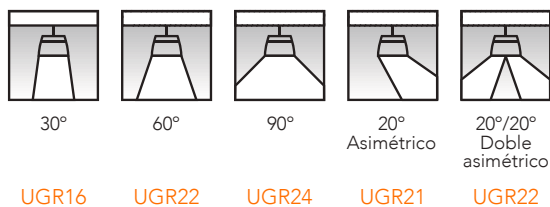
- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas  
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

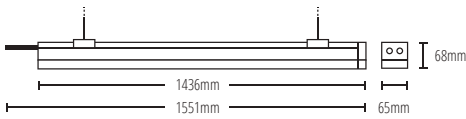
### Carril Megalink 7 Cables

Referencia	Medidas
LI31407B	1436mm

### Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
LI31732MT1B	MEAT	1436mm	45W	1200mA	3207lm	76lm/W	30°	8%	-
LI31744MT1B	MEAT	1436mm	65W	1750mA	4436lm	70lm/W	30°	8%	-
LI31732MT2B	MEAT	1436mm	45W	1200mA	3241lm	77lm/W	60°	8%	-
LI31744MT2B	MEAT	1436mm	65W	1750mA	4484lm	71lm/W	60°	8%	-
LI31732MT3B	MEAT	1436mm	45W	1200mA	3276lm	78lm/W	90°	8%	-
LI31745MT3B	MEAT	1436mm	65W	1750mA	4531lm	71lm/W	90°	8%	-
LI31732MT6B	MEAT	1436mm	45W	1200mA	3207lm	76lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31744MT6B	MEAT	1436mm	65W	1750mA	4436lm	70lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31733MT7B	MEAT	1436mm	45W	1200mA	3310lm	79lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
LI31745MT7B	MEAT	1436mm	65W	1750mA	4579lm	72lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-





- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



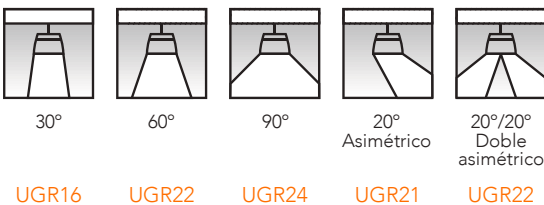
- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas  
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

### Carril Megalink 7 Cables

Referencia	Medidas
LI31407B	1436mm

### Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
LI31731PM1B	PREMIUM MEAT	1436mm	45W	1200mA	3110lm	74lm/W	30°	8%	-
LI31742PM1B	PREMIUM MEAT	1436mm	65W	1750mA	4277lm	67lm/W	30°	8%	-
LI31731PM2B	PREMIUM MEAT	1436mm	45W	1200mA	3143lm	75lm/W	60°	8%	-
LI31743PM2B	PREMIUM MEAT	1436mm	65W	1750mA	4323lm	68lm/W	60°	8%	-
LI31732PM3B	PREMIUM MEAT	1436mm	45W	1200mA	3177lm	76lm/W	90°	8%	-
LI31743PM3B	PREMIUM MEAT	1436mm	65W	1750mA	4369lm	69lm/W	90°	8%	-
LI31730PM6B	PREMIUM MEAT	1436mm	45W	1200mA	3020lm	72lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31742PM6B	PREMIUM MEAT	1436mm	65W	1750mA	4277lm	67lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31732PM7B	PREMIUM MEAT	1436mm	45W	1200mA	3210lm	76lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
LI31744PM7B	PREMIUM MEAT	1436mm	65W	1750mA	4415lm	70lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-





- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**      
Finishes Available  
Finitions disponibles



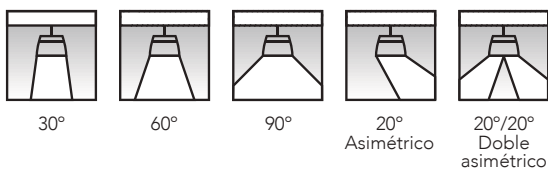
- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas  
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

### Carril Megalink 7 Cables

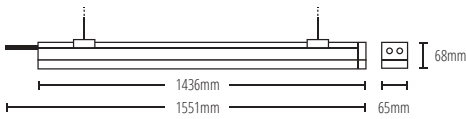
Referencia	Medidas
LI31407B	1436mm

### Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
LI31730FM1B	FRESH	1436mm	45W	1200mA	3074lm	73lm/W	30°	8%	-
LI31742FM1B	FRESH	1436mm	65W	1750mA	4275lm	67lm/W	30°	8%	-
LI31731FM2B	FRESH	1436mm	45W	1200mA	3107lm	74lm/W	60°	8%	-
LI31743FM2B	FRESH	1436mm	65W	1750mA	4321lm	68lm/W	60°	8%	-
LI31731FM3B	FRESH	1436mm	45W	1200mA	3141lm	75lm/W	90°	8%	-
LI31743FM3B	FRESH	1436mm	65W	1750mA	4367lm	69lm/W	90°	8%	-
LI31730FM6B	FRESH	1436mm	45W	1200mA	3074lm	73lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31742FM6B	FRESH	1436mm	65W	1750mA	4275lm	67lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31731FM7B	FRESH	1436mm	45W	1200mA	3189lm	76lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
LI31744FM7B	FRESH	1436mm	65W	1750mA	4413lm	70lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



UGR16    UGR22    UGR24    UGR21    UGR22



- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



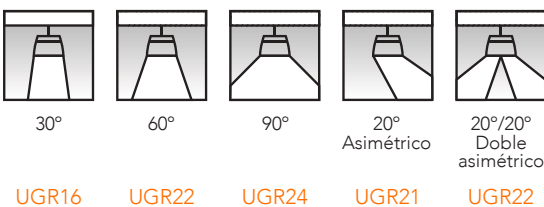
- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas  
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

### Carril Megalink 7 Cables

Referencia	Medidas
LI31407B	1436mm

### Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
LI31744FR1B	FRUIT	1436mm	45W	1200mA	4412lm	105lm/W	30°	8%	-
LI31761FR1B	FRUIT	1436mm	65W	1750mA	6125lm	97lm/W	30°	8%	-
LI31744FR2B	FRUIT	1436mm	45W	1200mA	4459lm	106lm/W	60°	8%	-
LI31761FR2B	FRUIT	1436mm	65W	1750mA	6191lm	98lm/W	60°	8%	-
LI31745FR3B	FRUIT	1436mm	45W	1200mA	4507lm	107lm/W	90°	8%	-
LI31762FR3B	FRUIT	1436mm	65W	1750mA	6257lm	99lm/W	90°	8%	-
LI31744FR6B	FRUIT	1436mm	45W	1200mA	4412lm	105lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31761FR6B	FRUIT	1436mm	65W	1750mA	6125lm	97lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31745FR7B	FRUIT	1436mm	45W	1200mA	4554lm	108lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
LI31763FR7B	FRUIT	1436mm	65W	1750mA	6322lm	100lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



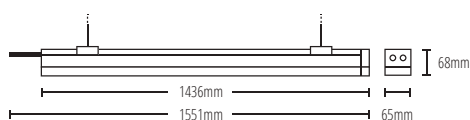
UGR16

UGR22

UGR24

UGR21

UGR22



- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



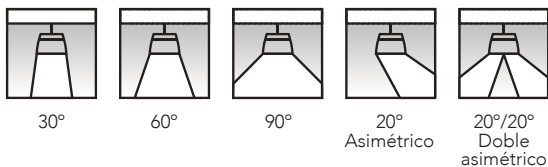
- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas  
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

### Carril Megalink 7 Cables

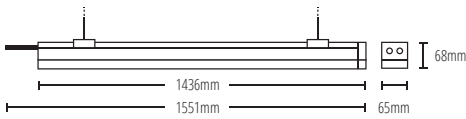
Referencia	Medidas
LI31407B	1436mm

### Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
LI31738PF1B	PREMIUM FRUIT	1436mm	45W	1200mA	3869lm	92lm/W	30°	8%	-
LI31753PF1B	PREMIUM FRUIT	1436mm	65W	1750mA	5310lm	84lm/W	30°	8%	-
LI31739PF2B	PREMIUM FRUIT	1436mm	45W	1200mA	3910lm	93lm/W	60°	8%	-
LI31753PF2B	PREMIUM FRUIT	1436mm	65W	1750mA	5370lm	85lm/W	60°	8%	-
LI31739PF3B	PREMIUM FRUIT	1436mm	45W	1200mA	3952lm	94lm/W	90°	8%	-
LI31754PF3B	PREMIUM FRUIT	1436mm	65W	1750mA	5427lm	86lm/W	90°	8%	-
LI31738PF6B	PREMIUM FRUIT	1436mm	45W	1200mA	3869lm	92lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31753PF6B	PREMIUM FRUIT	1436mm	65W	1750mA	5310lm	84lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31739PF7B	PREMIUM FRUIT	1436mm	45W	1200mA	3994lm	95lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
LI31754PF7B	PREMIUM FRUIT	1436mm	65W	1750mA	5484lm	86lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-



UGR16    UGR22    UGR24    UGR21    UGR22



- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



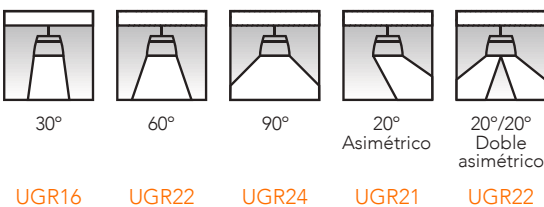
- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas  
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

### Carril Megalink 7 Cables

Referencia	Medidas
LI31407B	1436mm

### Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	THD	Ef. Energética	
LI31749GD1B	GOLD	1436mm	45W	1200mA	4945lm	118lm/W	30°	8%	-
LI31768GD1B	GOLD	1436mm	65W	1750mA	6852lm	108lm/W	30°	8%	-
LI31749GD2B	GOLD	1436mm	45W	1200mA	4998lm	119lm/W	60°	8%	-
LI31769GD2B	GOLD	1436mm	65W	1750mA	6926lm	109lm/W	60°	8%	-
LI31750GD3B	GOLD	1436mm	45W	1200mA	5051lm	120lm/W	90°	8%	-
LI31770GD3B	GOLD	1436mm	65W	1750mA	7000lm	110lm/W	90°	8%	-
LI31749GD6B	GOLD	1436mm	45W	1200mA	4945lm	118lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31768GD6B	GOLD	1436mm	65W	1750mA	6852lm	108lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
LI31751GD7B	GOLD	1436mm	45W	1200mA	5105lm	122lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
LI31770GD7B	GOLD	1436mm	65W	1750mA	7073lm	111lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-





- **Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.**  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- **5 Tipos de lentes intercambiables**  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- **Reemplazos instantáneos**  
Instant replacements  
Remplacements instantanés
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



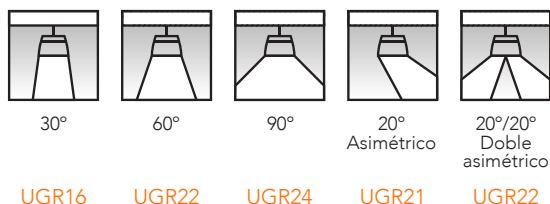
- Interconectable (200-16A). Hasta 3.520W
- Vida útil L70B10 45W - >180.000 horas  
65W - >130.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

### Carril Megalink 7 Cables

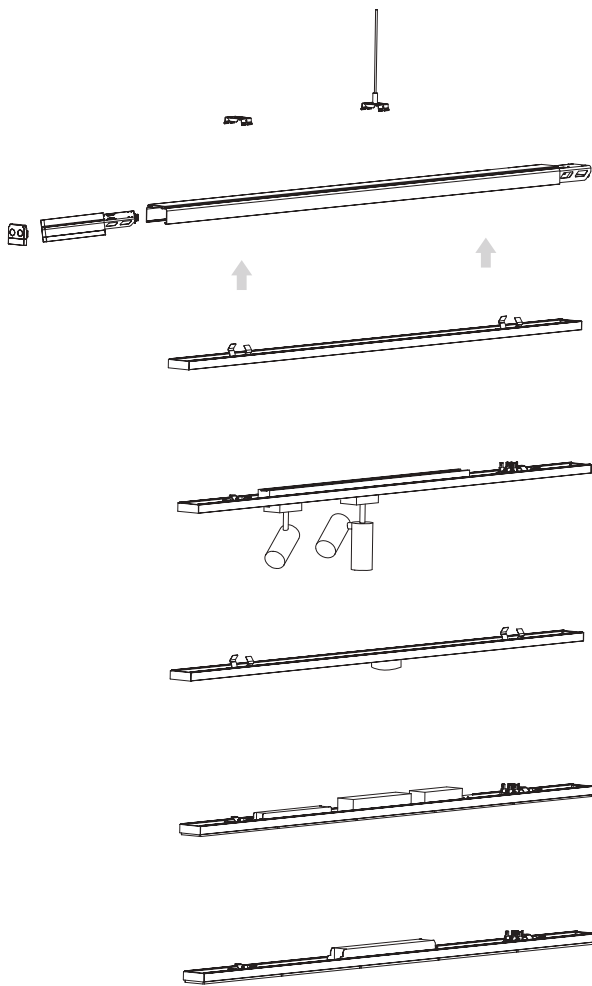
Referencia	Medidas
LI31407B	1436mm

### Luminaria Megalink 7 Cables

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
PR31751BF1B	BLUE FISH	1461mm	45W	1200mA	5131lm	122lm/W	30°	8%	-
PR31771BF1B	BLUE FISH	1461mm	65W	1750mA	7123lm	112lm/W	30°	8%	-
PR31751BF2B	BLUE FISH	1461mm	45W	1200mA	5186lm	123lm/W	60°	8%	-
PR31771BF2B	BLUE FISH	1461mm	65W	1750mA	7199lm	113lm/W	60°	8%	-
PR31752BF3B	BLUE FISH	1461mm	45W	1200mA	5241lm	124lm/W	90°	8%	-
PR31772BF3B	BLUE FISH	1461mm	65W	1750mA	7276lm	115lm/W	90°	8%	-
PR31751BF6B	BLUE FISH	1461mm	45W	1200mA	5131lm	122lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31771BF6B	BLUE FISH	1461mm	65W	1750mA	7123lm	112lm/W	Asimétrico 20°	8%	-
PR31753BF7B	BLUE FISH	1461mm	45W	1200mA	5297lm	126lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-
PR31773BF7B	BLUE FISH	1461mm	65W	1750mA	7353lm	116lm/W	Doble Asimétrico 25°	8%	-







1. **Módulo Tapa Ciega**  
 Blind Cover Module  
*Module de couvercle aveugle*
2. **Módulo Carril Trifásico**  
 Three-phase rail module  
*Module de rail triphasé*
3. **Módulo Detector de Presencia y Crepuscular**  
 Presence and Twilight Detector Module  
*Module détecteur de présence et crépuscule*
4. **Módulo de Emergencia**  
 Emergency kit  
*Kit d'urgence*
5. **Módulo Regulable DALI y Touch&DALI**  
 DALI and Touch & DALI Adjustable Module  
*Module réglable DALI et Touch & DALI*

Referencia	Medidas	Módulo
LI32014B	1436mm	Módulo tapa ciega
LI3211407B	1436mm	Módulo Carril para proyector trifásico 7 Cables (ranura para proyectores 495mm)
LI3211411B	1436mm	Módulo Carril para proyector trifásico 11 Cables (ranura para proyectores 495mm)
LI3221401B	1436mm	Módulo Detector de presencia (con función: Detector de presencia + Sensor crepuscular + regulación 0-10. Detector de alta frecuencia). Rango detección Ø16m, h:15m, 360°.
<b>Kit de Emergencia</b>		
89800179		Driver de Emergencia con salida de 4W
89800089		Batería NICD 4A 55 (Autonomía 3 horas)
89800275		LED Bicolor indicador batería 1m cable
89899956		Interruptor test batería

Drivers Regulables DALI o Touch&DALI



Conector en "L"  
(Acometida derecha e izquierda)



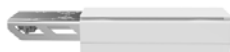
Conector sin cables para instalación en superficie



Clip Fijación a Techo



Alimentador Lateral para 7 u 11 cables



Conector en "T"  
(Acometida derecha, izquierda y central)



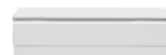
Conector para instalación en suspensión



Kit Cable de Acero para suspensión 2m



Embellecedor Final (sin cables ni conector)



Conector en "X"



Tapa Final



Presilla estopa plástico para protección cables



Referencia	Accesorios
28000659	Driver Regulable DALI y Touch&DALI nLCA 75W 350-1050mA one4all Id PRE
28000660	Driver Regulable DALI y Touch&DALI nLCA 75W 900-1800mA one4all Id PRE
24034323	Dali PS1
LI328AL07	Alimentador Lateral para 7 cables
LI328AL11	Alimentador Lateral para 11 cables
LI322EF	Embellecedor Final (sin cables ni conector)
LI329CLD07	Conector en "L" acometida derecha para 7 cables
LI329CLI07	Conector en "L" acometida izquierda para 7 cables
LI329CLD11	Conector en "L" acometida derecha para 11 cables
LI329CLI11	Conector en "L" acometida izquierda para 11 cables
LI330CTD07	Conector en "T" acometida derecha para 7 cables
LI330CTI07	Conector en "T" acometida izquierda para 7 cables
LI330CTC07	Conector en "T" acometida central para 7 cables
LI330CTD11	Conector en "T" acometida derecha para 11 cables
LI330CTI11	Conector en "T" acometida izquierda para 11 cables
LI330CTC11	Conector en "T" acometida central para 11 cables
LI331CX07	Conector en "X" para 7 cables
LI331CX11	Conector en "X" para 11 cables
LI3441CS	Conector sin cables para instalación en superficie
LI342C7C	Conector con 7 Cables para instalación en suspensión
LI342C11C	Conector con 11 Cables para instalación en suspensión
LI332TF	Tapa Final
LI334CST	Clip Fijación a Techo
LI335CAS	Kit Cable de Acero para suspensión 2m
LF-1459411	Kit Cable de Acero para suspensión 4m
LI332PR	Presilla estopa plástico para protección cables tapa final

# TUBOS LED LED TUBES TUBES LED



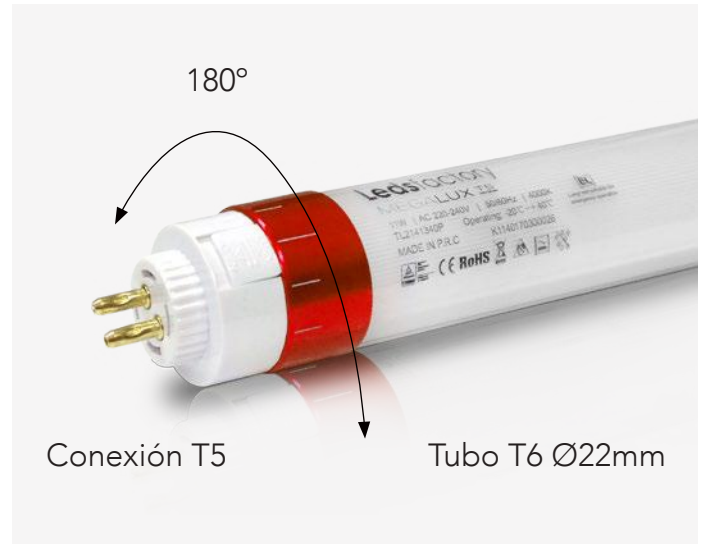
**HDC**  
HIGH DEFINITION COLORS

Los **tubos LED Megalux** especiales para alimentación proporcionan la iluminación ideal, siendo la mejor ayuda para la venta de su producto.

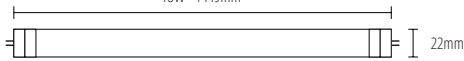
Contamos con la mayor gama de tubos Led Especiales para alimentación del mercado, para que usted elija el tubo que mejor se adapte a sus gustos y necesidades. En nuestra gama podrá encontrar tubos LED para todo tipo de alimentos, carnes rojas, embutidos, platos precocinados, repostería, pan, quesos, jamón, frutas, verduras, pescados y marisco.

Nuestros tubos **potencian los colores de forma natural** y proporcionan un aspecto más fresco y atractivo a los alimentos, gracias a nuestros leds con





8W - 549mm  
10W - 849mm  
15W - 1149mm  
18W - 1449mm



- Tubo LED T6 con conexión T5  
High purity aluminum heatsink  
Dissipateur thermique en aluminium de haute pureté
- Disipador de aluminio de alta pureza  
High purity aluminum heatsink  
Dissipateur thermique en aluminium de haute pureté
- Protector de Policarbonato  
Polycarbonate Protector  
Protecteur en polycarbonate
- Cabezal rotatorio de 180°  
180° adjustable head  
Tête réglable à 180°



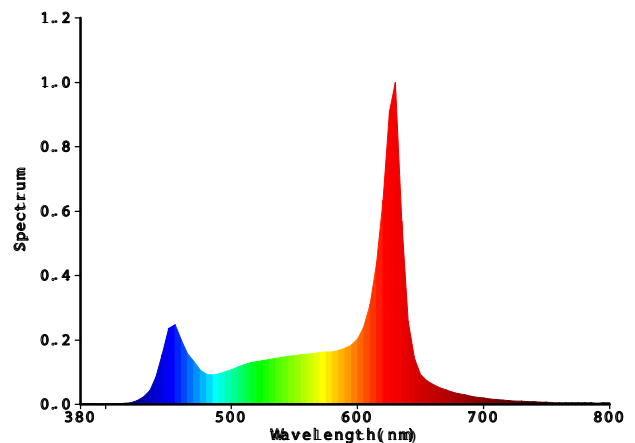
- Vida útil L70B10 45.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
TL21410MTP	MEAT	549mm	8W	-	686lm	86lm/W	120°
TL21415MTP	MEAT	849mm	10W	-	950lm	95lm/W	120°
TL21420MTP	MEAT	1149mm	15W	-	1475lm	98lm/W	120°
TL21425MTP	MEAT	1449mm	18W	-	1740lm	97lm/W	120°

**MEAT:** Los módulos "Meat Light" ofrecen un espectro de color que potencia el rojo de la carne. Se crea un contraste impactante entre la gama de colores rojos, que visualmente garantiza una apariencia más fresca y atractiva de la carne sin afectar al resto de colores que le rodean.

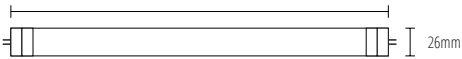
**MEAT:** The "Meat Light" modules offer a color spectrum that enhances the meat red. A striking contrast is created between the range of red colors, which visually guarantees a fresher and more attractive appearance of the meat without affecting the rest of the colors that surround it.

**MEAT:** Les modules "Meat Light" offrent un spectre de couleurs qui rehausse la viande rouge. Un contraste saisissant est créé entre la gamme de couleurs rouges, qui garantit visuellement un aspect plus frais et plus attrayant de la viande sans affecter le reste des couleurs qui l'entourent.





5W - 438mm  
8W - 600mm  
10W - 900mm  
15W - 1200mm  
18W - 1500mm



- Disipador de aluminio de alta pureza  
High purity aluminum heatsink  
*Dissipateur thermique en aluminium de haute pureté*
- Protector de Policarbonato  
Polycarbonate Protector  
*Protecteur en polycarbonate*
- Cabezal rotatorio de 180°  
180° adjustable head  
*Tête réglable à 180 °*



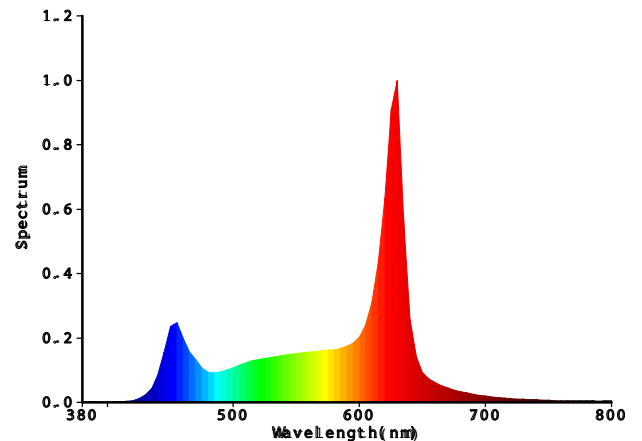
- Vida útil L70B10 45.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
TL20005MTP	MEAT	438mm	5W	-	475lm	95lm/W	120°
TL20010MTP	MEAT	600mm	8W	-	760lm	95lm/W	120°
TL20015MTP	MEAT	900mm	10W	-	950lm	95lm/W	120°
TL20020MTP	MEAT	1200mm	15W	-	1425lm	95lm/W	120°
TL20025MTP	MEAT	1500mm	18W	-	1710lm	95lm/W	120°

**MEAT:** Los módulos "Meat Light" ofrecen un espectro de color que potencia el rojo de la carne. Se crea un contraste impactante entre la gama de colores rojos, que visualmente garantiza una apariencia más fresca y atractiva de la carne sin afectar al resto de colores que le rodean.

**MEAT:** The "Meat Light" modules offer a color spectrum that enhances the meat red. A striking contrast is created between the range of red colors, which visually guarantees a fresher and more attractive appearance of the meat without affecting the rest of the colors that surround it.

**MEAT:** Les modules "Meat Light" offrent un spectre de couleurs qui rehausse la viande rouge. Un contraste saisissant est créé entre la gamme de couleurs rouges, qui garantit visuellement un aspect plus frais et plus attrayant de la viande sans affecter le reste des couleurs qui l'entourent.





11W - 600mm  
17W - 900mm  
20W - 1200mm  
24W - 1500mm



- Disipador de aluminio de alta pureza  
High purity aluminum heatsink  
*Dissipateur thermique en aluminium de haute pureté*
- Protector de Policarbonato  
Polycarbonate Protector  
*Protecteur en polycarbonate*
- Cabezal rotatorio de 180°  
180° adjustable head  
*Tête réglable à 180°*



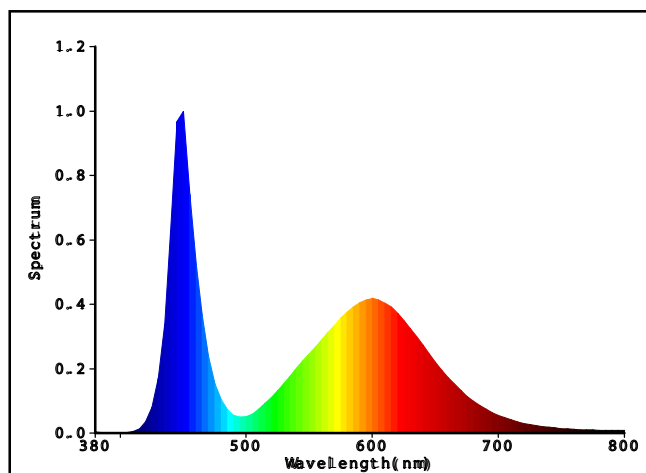
- Vida útil L70B10 45.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

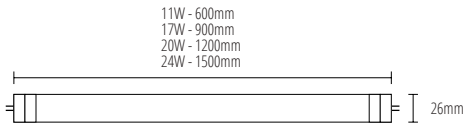
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
TL2031040P	FOOD	600mm	11W	-	935lm	85lm/W	120°
TL2031540P	FOOD	900mm	17W	-	1445lm	85lm/W	120°
TL2032040P	FOOD	1200mm	20W	-	1700lm	85lm/W	120°
TL2032540P	FOOD	1500mm	24W	-	2040lm	85lm/W	120°

**FOOD:** Los módulos "Food Light" potencian el color rojo de la carne sin desvirtuar el color blanco de las vetas de la grasa; ofreciendo un aspecto más natural gracias a la tonalidad lilosa de la luz.

**FOOD:** The "Food Light" modules enhance the red color of the meat without distorting the white color of the fat veins; offering a more natural appearance thanks to the lilac tonality of the light.

**FOOD:** Les modules "Food Light" rehausent la couleur rouge de la viande sans déformer la couleur blanche des veines grassieuses; offrant un aspect plus naturel grâce à la tonalité lilosa de la lumière.





- Disipador de aluminio de alta pureza  
High purity aluminum heatsink  
*Dissipateur thermique en aluminium de haute pureté*
- Protector de Policarbonato  
Polycarbonate Protector  
*Protecteur en polycarbonate*
- Cabezal rotatorio de 180°  
180° adjustable head  
*Tête réglable à 180 °*



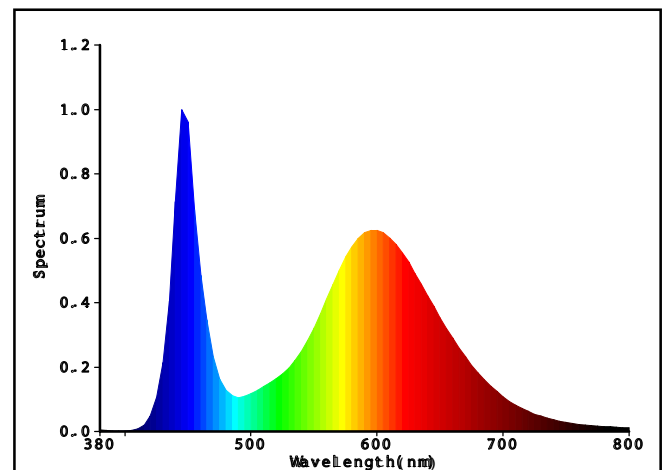
- Vida útil L70B10 45.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
TL2151040P	FRESH	600mm	11W	-	935lm 85lm/W	120°	-
TL2151540P	FRESH	900mm	17W	-	1445lm 85lm/W	120°	-
TL2152040P	FRESH	1200mm	20W	-	1700lm 85lm/W	120°	-
TL2152540P	FRESH	1500mm	24W	-	2040lm 85lm/W	120°	-

**FRESH:** Los módulos "Fresh Light" acentúan el color rojo y rosado de los alimentos pero siempre respetando los blancos de la carne, como por ejemplo de cerdo, aves y embutidos. El producto resultará mucho más fresco y apetitoso a la vista sin que tenga lugar a una distorsión de colores.

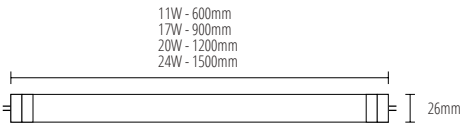
**FRESH:** The "Fresh Light" modules accentuate the red and pink color of the food but always respecting the white of the meat, such as pork, poultry and sausages, the product will be much more fresh and appetizing to look at without taking place a distortion of colors.

**FFRESH:** Les modules "Fresh Light" accentuent la couleur rouge et rose des aliments mais respectant toujours le blanc de la viande, comme le porc, la volaille et les saucisses, le produit sera beaucoup plus frais et appétissant à regarder sans avoir lieu une distorsion des couleurs.









- Disipador de aluminio de alta pureza  
High purity aluminum heatsink  
*Dissipateur thermique en aluminium de haute pureté*
- Protector de Policarbonato  
Polycarbonate Protector  
*Protecteur en polycarbonate*
- Cabezal rotatorio de 180°  
180° adjustable head  
*Tête réglable à 180°*



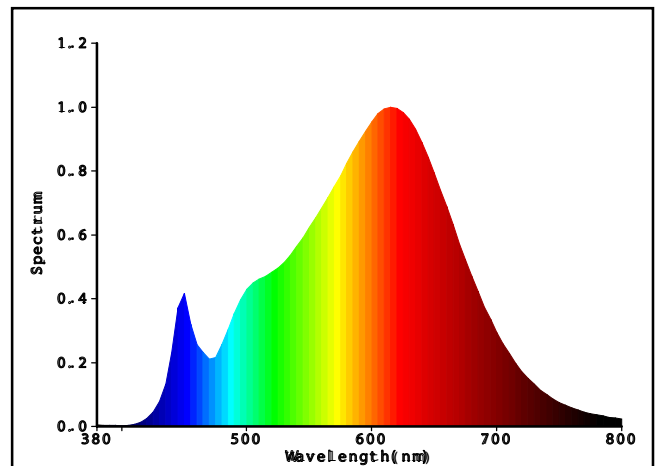
- Vida útil L70B10 45.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

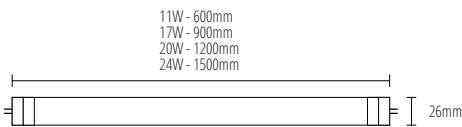
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
TL2231030P	FRUIT	600mm	11W	-	935lm	85lm/W	120°
TL2231530P	FRUIT	900mm	17W	-	1445lm	85lm/W	120°
TL2232030P	FRUIT	1200mm	20W	-	1700lm	85lm/W	120°
TL2232530P	FRUIT	1500mm	24W	-	2040lm	85lm/W	120°

**FRUIT:** Los módulos "Fruit Light" son la mejor solución para iluminar la fruta, verduras u hortalizas, su característica principal es la capacidad de potenciar el brillo natural de verdes, rojos y amarillos. Los colores del producto se muestran cálidos, definidos e intensos, pero sin alterar su color real gracias a su CRI elevado de >90.

**FRUIT:** The "Fruit Light" modules are the best solution to illuminate the fruit, vegetables or vegetables, its main feature is the ability to enhance the natural brightness of green, red and yellow. The colors of the product are warm, defined and intense, but without altering its real color thanks to its high CRI of > 90.

**FRUIT:** Les modules "Fruit Light" sont la meilleure solution pour illuminer les fruits, légumes ou légumes, sa principale caractéristique est la possibilité d'améliorer la luminosité naturelle du vert, du rouge et du jaune. Les couleurs du produit sont chaudes, définies et intenses, mais sans altérer sa couleur réelle grâce à son IRC élevé > 90.





- Disipador de aluminio de alta pureza  
High purity aluminum heatsink  
*Dissipateur thermique en aluminium de haute pureté*
- Protector de Policarbonato  
Polycarbonate Protector  
*Protecteur en polycarbonate*
- Cabezal rotatorio de 180°  
180° adjustable head  
*Tête réglable à 180°*



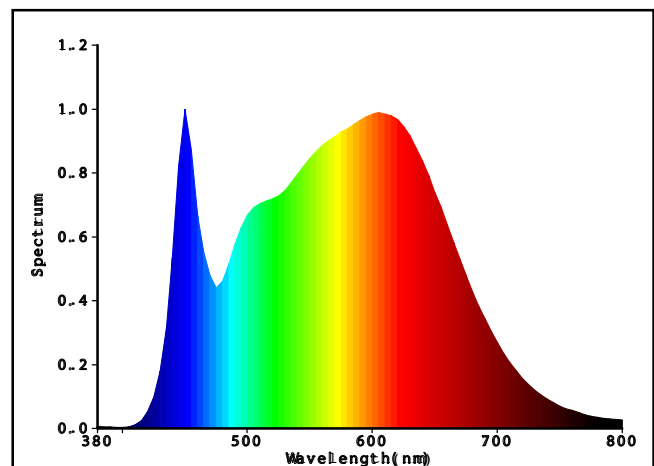
- Vida útil L70B10 45.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

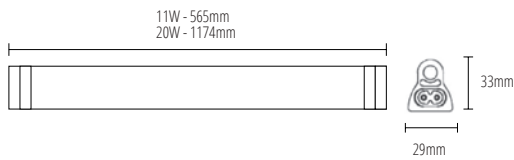
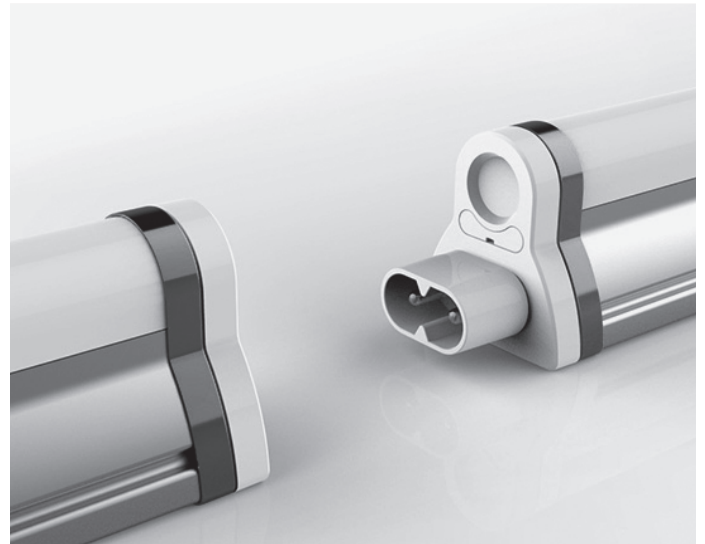
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
TL2221040P	FISH	600mm	11W	-	935lm	85lm/W	120°
TL2221540P	FISH	900mm	17W	-	1445lm	85lm/W	120°
TL2222040P	FISH	1200mm	20W	-	1700lm	85lm/W	120°
TL2222540P	FISH	1500mm	24W	-	2040lm	85lm/W	120°

**FISH:** Los módulos "Fish Light" son la mejor solución para iluminar el pescado y el marisco, su característica principal es la capacidad de potenciar su brillo natural. Gracias a su CRI 90 con base 4000K, los grises se verán reforzados así como la gama de rojos, ofreciendo una apariencia mucha más fresca y atractiva.

**FISH:** "Fish Light" modules are the best solution to illuminate fish and shellfish, its main feature is the ability to enhance its natural brightness. Thanks to its CRI 90 with 4000K base, the grays will be reinforced as well as the red range, offering a much fresher and more attractive appearance.

**FISH:** Les modules "Fish Light" sont la meilleure solution pour illuminer les poissons et crustacés, sa principale caractéristique est la possibilité d'améliorer sa luminosité naturelle. Grâce à son CRI 90 à base 4000K, les gris seront renforcés ainsi que la gamme rouge, offrant un aspect beaucoup plus frais et attrayant.





- **Regleta T5 Interconectable**  
Linkable Integrated T5 LED Tube  
Tube LED T5 intégré connectable
- **Disipador de aluminio de alta pureza**  
High purity aluminum heatsink  
Dissipateur thermique en aluminium de haute pureté
- **Protector de Policarbonato**  
Polycarbonate Protector  
Protecteur en polycarbonate



- Vida útil L70B10 45.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
TL21010FDP	FOOD	600mm	11W	-	935lm	85lm/W	120°
TL21020FDP	FOOD	900mm	20W	-	1700 lm	85lm/W	120°

### Accesorios

Accessories

Accessoires



**Interruptor**

ACTL210ITR



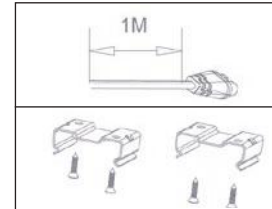
**Conector rápido con cable 50cm**

ACTL210CNC



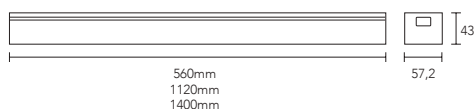
**Conector rápido**

ACTL210CNR



**Accesorios incluidos**

Cable de potencia 1m  
Grapas sujeción y tornillos



- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- Acabados Disponibles     
Finishes Available 9003 9005 9006  
Finitions disponibles

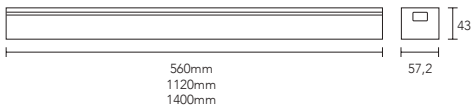
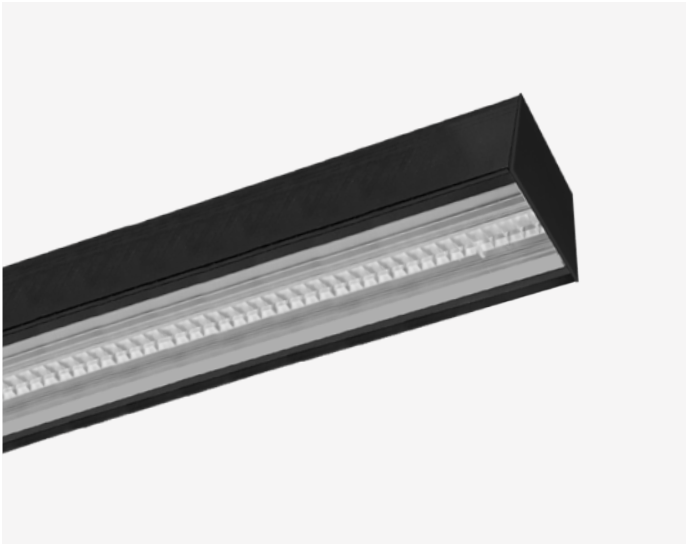


- Vida útil L70B10\* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	UGR	Ef. Energética	
TL37012MT1B	MEAT	560mm	18W	350mA	1269lm	70lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37016MT1B	MEAT	560mm	27W	500mA	1657lm	62lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37012MT2B	MEAT	560mm	18W	350mA	1269lm	70lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37016MT2B	MEAT	560mm	27W	500mA	1657lm	62lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37012MT3B	MEAT	560mm	18W	350mA	1228lm	68lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37016MT3B	MEAT	560mm	27W	500mA	1604lm	60lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37012MT6B	MEAT	560mm	18W	350mA	1269lm	70lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37016MT6B	MEAT	560mm	27W	500mA	1657lm	62lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37012MT7B	MEAT	560mm	18W	350mA	1269lm	70lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37016MT7B	MEAT	560mm	27W	500mA	1657lm	62lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-

TL37012MT1B	MEAT	1120mm	36W	350mA	2538lm	70lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37016MT1B	MEAT	1120mm	54W	500mA	3314lm	62lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37012MT2B	MEAT	1120mm	36W	350mA	2538lm	70lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37016MT2B	MEAT	1120mm	54W	500mA	3314lm	62lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37012MT3B	MEAT	1120mm	36W	350mA	2456lm	68lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37016MT3B	MEAT	1120mm	54W	500mA	3207lm	60lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37012MT6B	MEAT	1120mm	36W	350mA	2538lm	70lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37016MT6B	MEAT	1120mm	54W	500mA	3314lm	62lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37012MT7B	MEAT	1120mm	36W	350mA	2538lm	70lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37016MT7B	MEAT	1120mm	54W	500mA	3314lm	62lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-

TL37035MT1B	MEAT	1400mm	50W	350mA	3501lm	70lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37045MT1B	MEAT	1400mm	74W	500mA	4582lm	62lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37035MT2B	MEAT	1400mm	50W	350mA	3501lm	70lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37045MT2B	MEAT	1400mm	74W	500mA	4582lm	62lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37033MT3B	MEAT	1400mm	50W	350mA	3388lm	68lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37044MT3B	MEAT	1400mm	74W	500mA	4434lm	60lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37035MT6B	MEAT	1400mm	50W	350mA	3501lm	70lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37045MT6B	MEAT	1400mm	74W	500mA	4582lm	62lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37035MT7B	MEAT	1400mm	50W	350mA	3501lm	70lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37045MT7B	MEAT	1400mm	74W	500mA	4582lm	62lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-

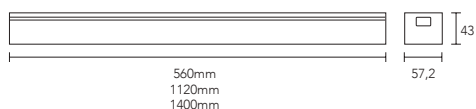


- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- Acabados Disponibles  
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10\* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	UGR	Ef. Energética		
TL37012MT1B	PREMIUM MEAT	560mm	17W	350mA	1246lm	71lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37016MT1B	PREMIUM MEAT	560mm	26W	500mA	1628lm	63lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37012MT2B	PREMIUM MEAT	560mm	17W	350mA	1246lm	71lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37016MT2B	PREMIUM MEAT	560mm	26W	500mA	1628lm	63lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37012MT3B	PREMIUM MEAT	560mm	17W	350mA	1206lm	69lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37016MT3B	PREMIUM MEAT	560mm	26W	500mA	1575lm	61lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37012MT6B	PREMIUM MEAT	560mm	17W	350mA	1246lm	71lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37016MT6B	PREMIUM MEAT	560mm	26W	500mA	1628lm	63lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37012MT7B	PREMIUM MEAT	560mm	17W	350mA	1246lm	71lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37016MT7B	PREMIUM MEAT	560mm	26W	500mA	1628lm	63lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37012MT1B	PREMIUM MEAT	1120mm	35W	350mA	2493lm	71lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37016MT1B	PREMIUM MEAT	1120mm	52W	500mA	3255lm	63lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37012MT2B	PREMIUM MEAT	1120mm	35W	350mA	2493lm	71lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37016MT2B	PREMIUM MEAT	1120mm	52W	500mA	3255lm	63lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37012MT3B	PREMIUM MEAT	1120mm	35W	350mA	2412lm	69lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37016MT3B	PREMIUM MEAT	1120mm	52W	500mA	3150lm	61lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37012MT6B	PREMIUM MEAT	1120mm	35W	350mA	2493lm	71lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37016MT6B	PREMIUM MEAT	1120mm	52W	500mA	3255lm	63lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37012MT7B	PREMIUM MEAT	1120mm	35W	350mA	2493lm	71lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37016MT7B	PREMIUM MEAT	1120mm	52W	500mA	3255lm	63lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37035MT1B	PREMIUM MEAT	1400mm	44W	350mA	3131lm	72lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37045MT1B	PREMIUM MEAT	1400mm	65W	500mA	4120lm	64lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37035MT2B	PREMIUM MEAT	1400mm	44W	350mA	3131lm	72lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37045MT2B	PREMIUM MEAT	1400mm	65W	500mA	4120lm	64lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37033MT3B	PREMIUM MEAT	1400mm	44W	350mA	3030lm	69lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37044MT3B	PREMIUM MEAT	1400mm	65W	500mA	3987lm	62lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37035MT6B	PREMIUM MEAT	1400mm	44W	350mA	3131lm	72lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37045MT6B	PREMIUM MEAT	1400mm	65W	500mA	4120lm	64lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37035MT7B	PREMIUM MEAT	1400mm	44W	350mA	3131lm	72lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37045MT7B	PREMIUM MEAT	1400mm	65W	500mA	4120lm	64lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-



- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- Acabados Disponibles  
Finishes Available  
Finitions disponibles

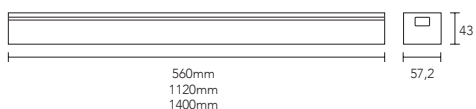


- Vida útil L70B10\* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	UGR	Ef. Energética	
TL37012FM1B	FRESH	560mm	18W	350mA	1223lm	67lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37015FM1B	FRESH	560mm	27W	500mA	1598lm	59lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37012FM2B	FRESH	560mm	18W	350mA	1223lm	67lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37015FM2B	FRESH	560mm	27W	500mA	1598lm	59lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37011FM3B	FRESH	560mm	18W	350mA	1184lm	64lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37015FM3B	FRESH	560mm	27W	500mA	1546lm	57lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37012FM6B	FRESH	560mm	18W	350mA	1223lm	67lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37015FM6B	FRESH	560mm	27W	500mA	1598lm	59lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37012FM7B	FRESH	560mm	18W	350mA	1223lm	67lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37015FM7B	FRESH	560mm	27W	500mA	1598lm	59lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-

TL37024FM1B	FRESH	1120mm	37W	350mA	2447lm	67lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37031FM1B	FRESH	1120mm	54W	500mA	3196lm	59lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37024FM2B	FRESH	1120mm	37W	350mA	2447lm	67lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37031FM2B	FRESH	1120mm	54W	500mA	3196lm	59lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37023FM3B	FRESH	1120mm	37W	350mA	2368lm	64lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37030FM3B	FRESH	1120mm	54W	500mA	3093lm	57lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37024FM6B	FRESH	1120mm	37W	350mA	2447lm	67lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37031FM6B	FRESH	1120mm	54W	500mA	3196lm	59lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37024FM7B	FRESH	1120mm	37W	350mA	2447lm	67lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37031FM7B	FRESH	1120mm	54W	500mA	3196lm	59lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-

TL37030FM1B	FRESH	1400mm	46W	350mA	3076lm	67lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37040FM1B	FRESH	1400mm	68W	500mA	4039lm	59lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37030FM2B	FRESH	1400mm	46W	350mA	3076lm	67lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37040FM2B	FRESH	1400mm	68W	500mA	4039lm	59lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37029FM3B	FRESH	1400mm	46W	350mA	2977lm	65lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37039FM3B	FRESH	1400mm	68W	500mA	3909lm	57lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37030FM6B	FRESH	1400mm	46W	350mA	3076lm	67lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37040FM6B	FRESH	1400mm	68W	500mA	4039lm	59lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37030FM7B	FRESH	1400mm	46W	350mA	3076lm	67lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37040FM7B	FRESH	1400mm	68W	500mA	4039lm	59lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-



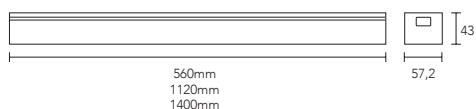
- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- Acabados Disponibles  
Finishes Available  
Finitions disponibles

9003 9005 9006



- Vida útil L70B10\* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	UGR	Ef. Energética	
TL37017FR1B	FRUIT	560mm	18W	350mA	1797lm	98lm7W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37023FR1B	FRUIT	560mm	27W	500mA	2360lm	87lm7W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37017FR2B	FRUIT	560mm	18W	350mA	1797lm	98lm7W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37023FR2B	FRUIT	560mm	27W	500mA	2360lm	87lm7W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37017FR3B	FRUIT	560mm	18W	350mA	1740lm	95lm7W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37022FR3B	FRUIT	560mm	27W	500mA	2284lm	84lm7W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37017FR6B	FRUIT	560mm	18W	350mA	1797lm	98lm7W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37023FR6B	FRUIT	560mm	27W	500mA	2360lm	87lm7W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37017FR7B	FRUIT	560mm	18W	350mA	1797lm	98lm7W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37023FR7B	FRUIT	560mm	27W	500mA	2360lm	87lm7W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37035FR1B	FRUIT	1120mm	37W	350mA	3595lm	98lm7W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37047FR1B	FRUIT	1120mm	54W	500mA	4720lm	87lm7W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37035FR2B	FRUIT	1120mm	37W	350mA	3595lm	98lm7W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37047FR2B	FRUIT	1120mm	54W	500mA	4720lm	87lm7W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37034FR3B	FRUIT	1120mm	37W	350mA	3479lm	95lm7W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37045FR3B	FRUIT	1120mm	54W	500mA	4568lm	84lm7W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37035FR6B	FRUIT	1120mm	37W	350mA	3595lm	98lm7W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37047FR6B	FRUIT	1120mm	54W	500mA	4720lm	87lm7W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37035FR7B	FRUIT	1120mm	37W	350mA	3595lm	98lm7W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37047FR7B	FRUIT	1120mm	54W	500mA	4720lm	87lm7W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37047FR7B	FRUIT	1400mm	46W	350mA	4517lm	98lm7W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37045FR1B	FRUIT	1400mm	68W	500mA	5956lm	87lm7W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37059FR1G	FRUIT	1400mm	46W	350mA	4517lm	98lm7W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37045FR2B	FRUIT	1400mm	68W	500mA	5956lm	87lm7W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37059FR2G	FRUIT	1400mm	46W	350mA	4372lm	95lm7W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37043FR3B	FRUIT	1400mm	68W	500mA	5763lm	85lm7W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37057FR3G	FRUIT	1400mm	46W	350mA	4517lm	98lm7W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37045FR6B	FRUIT	1400mm	68W	500mA	5956lm	87lm7W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37059FR6G	FRUIT	1400mm	46W	350mA	4517lm	98lm7W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37045FR7B	FRUIT	1400mm	68W	500mA	5956lm	87lm7W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-



- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles



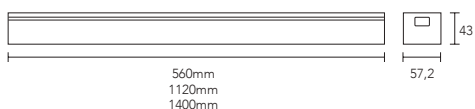
- Vida útil L70B10\* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	UGR	Ef. Energética		
TL37019GD1B	GOLD	560mm	18W	350mA	1922lm	105lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37025GD1B	GOLD	560mm	27W	500mA	2519lm	93lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37019GD2B	GOLD	560mm	18W	350mA	1922lm	105lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37025GD2B	GOLD	560mm	27W	500mA	2519lm	93lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37018GD3B	GOLD	560mm	18W	350mA	1860lm	101lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37024GD3B	GOLD	560mm	27W	500mA	2437lm	90lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37019GD6B	GOLD	560mm	18W	350mA	1922lm	105lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37025GD6B	GOLD	560mm	27W	500mA	2519lm	93lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37019GD7B	GOLD	560mm	18W	350mA	1922lm	105lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37025GD7B	GOLD	560mm	27W	500mA	2519lm	93lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-

TL37038GD1B	GOLD	1120mm	37W	350mA	3844lm	105lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37050GD1B	GOLD	1120mm	54W	500mA	5037lm	93lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37038GD2B	GOLD	1120mm	37W	350mA	3844lm	105lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37050GD2B	GOLD	1120mm	54W	500mA	5037lm	93lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37037GD3B	GOLD	1120mm	37W	350mA	3720lm	101lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37048GD3B	GOLD	1120mm	54W	500mA	4875lm	90lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37038GD6B	GOLD	1120mm	37W	350mA	3844lm	105lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37050GD6B	GOLD	1120mm	54W	500mA	5037lm	93lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37038GD7B	GOLD	1120mm	37W	350mA	3844lm	105lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37050GD7B	GOLD	1120mm	54W	500mA	5037lm	93lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-

TL37038GD1B	GOLD	1400mm	46W	350mA	4830lm	105lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37050GD1B	GOLD	1400mm	68W	500mA	6356lm	93lm/W	Lente 60°	UGR<22	-
TL37038GD2B	GOLD	1400mm	46W	350mA	4830lm	105lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37050GD2B	GOLD	1400mm	68W	500mA	6356lm	126lm/W	Lente 90°	UGR<24	-
TL37037GD3B	GOLD	1400mm	46W	350mA	4675lm	102lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37048GD3B	GOLD	1400mm	68W	500mA	6151lm	90lm/W	Lente 100°	UGR<22	-
TL37038GD6B	GOLD	1400mm	46W	350mA	4830lm	105lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37050GD6B	GOLD	1400mm	68W	500mA	6356lm	93lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21	-
TL37038GD7B	GOLD	1400mm	46W	350mA	4830lm	105lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-
TL37050GD7B	GOLD	1400mm	68W	500mA	6356lm	93lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22	-





- Cuerpo Aluminio Anodizado de calidad.  
Quality Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé de qualité
- 5 Tipos de lentes intercambiables  
5 types of interchangeable lenses  
5 types de verres interchangeables
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10\* 54.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +20° -40°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

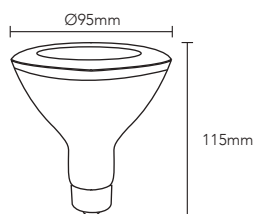
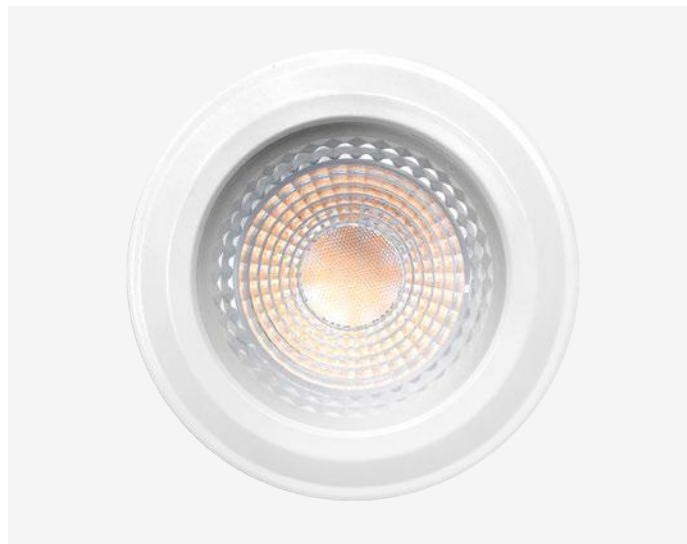
Referencia	CCT	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	UGR	Ef. Energética
TL37020BF1B	BLUE FISH	560mm	18W	350mA	2043lm	111lm/W	Lente 60°	UGR<22 -
TL37026BF1B	BLUE FISH	560mm	27W	500mA	2685lm	99lm/W	Lente 60°	UGR<22 -
TL37020BF2B	BLUE FISH	560mm	18W	350mA	2043lm	111lm/W	Lente 90°	UGR<24 -
TL37026BF2B	BLUE FISH	560mm	27W	500mA	2685lm	99lm/W	Lente 90°	UGR<24 -
TL37019BF3B	BLUE FISH	560mm	18W	350mA	1977lm	107lm/W	Lente 100°	UGR<22 -
TL37025BF3B	BLUE FISH	560mm	27W	500mA	2598lm	96lm/W	Lente 100°	UGR<22 -
TL37020BF6B	BLUE FISH	560mm	18W	350mA	2043lm	111lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21 -
TL37026BF6B	BLUE FISH	560mm	27W	500mA	2685lm	99lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21 -
TL37020BF7B	BLUE FISH	560mm	18W	350mA	2043lm	111lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22 -
TL37026BF7B	BLUE FISH	560mm	27W	500mA	2685lm	99lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22 -
TL37040BF1B	BLUE FISH	1120mm	37W	350mA	4085lm	111lm/W	Lente 60°	UGR<22 -
TL37053BF1B	BLUE FISH	1120mm	54W	500mA	5370lm	99lm/W	Lente 60°	UGR<22 -
TL37040BF2B	BLUE FISH	1120mm	37W	350mA	4085lm	111lm/W	Lente 90°	UGR<24 -
TL37053BF2B	BLUE FISH	1120mm	54W	500mA	5370lm	99lm/W	Lente 90°	UGR<24 -
TL37039BF3B	BLUE FISH	1120mm	37W	350mA	3953lm	107lm/W	Lente 100°	UGR<22 -
TL37051BF3B	BLUE FISH	1120mm	54W	500mA	5196lm	96lm/W	Lente 100°	UGR<22 -
TL37040BF6B	BLUE FISH	1120mm	37W	350mA	4085lm	111lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21 -
TL37053BF6B	BLUE FISH	1120mm	54W	500mA	5370lm	99lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21 -
TL37040BF7B	BLUE FISH	1120mm	37W	350mA	4085lm	111lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22 -
TL37053BF7B	BLUE FISH	1120mm	54W	500mA	5370lm	99lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22 -
TL37051BF1B	BLUE FISH	1400mm	46W	350mA	5132lm	111lm/W	Lente 60°	UGR<22 -
TL37067BF1B	BLUE FISH	1400mm	68W	500mA	6772lm	99lm/W	Lente 60°	UGR<22 -
TL37051BF2B	BLUE FISH	1400mm	46W	350mA	5132lm	111lm/W	Lente 90°	UGR<24 -
TL37067BF2B	BLUE FISH	1400mm	68W	500mA	6772lm	99lm/W	Lente 90°	UGR<24 -
TL37049BF3B	BLUE FISH	1400mm	46W	350mA	4967lm	108lm/W	Lente 100°	UGR<22 -
TL37065BF3B	BLUE FISH	1400mm	68W	500mA	6554lm	96lm/W	Lente 100°	UGR<22 -
TL37051BF6B	BLUE FISH	1400mm	46W	350mA	5132lm	111lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21 -
TL37067BF6B	BLUE FISH	1400mm	68W	500mA	6772lm	99lm/W	Lente Asimetrica 20°	UGR<21 -
TL37051BF7B	BLUE FISH	1400mm	46W	350mA	5132lm	111lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22 -
TL37067BF7B	BLUE FISH	1400mm	68W	500mA	6772lm	99lm/W	Lente Doble Asimetrica 20°	UGR<22 -

# TIRAS LED LED STRIPS BANDES LED



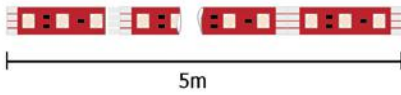
**HDC**  
HIGH DEFINITION COLORS





- Vida útil L70B10 35.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +35° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
PA25005MT	MEAT	CRI>84	Ø95x115mm	12W	-	524lm	-	38°
PA25005FM	FRESH	CRI>67	Ø95x115mm	12W	-	506lm	-	38°
PA25007GD	GOLD	CRI>92	Ø95x115mm	12W	-	784lm	-	38°
PA25007FR	FRUIT	CRI>96	Ø95x115mm	12W	-	753lm	-	38°
PA25008BF	BLUE FISH	CRI>92	Ø95x115mm	12W	-	848lm	-	38°



- Bobinas de 5 metros.  
5 meter coil.  
Bobine de 5 mètres.
- Disponible precio al corte.  
Price per cut available.  
Prix par coupe disponible.
- 240 Led por metro.  
240 LEDs per meter.  
240 LEDs per meter.

- Vida útil L70B10 45.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

IP20

Referencia	CCT	Nivel CRI	P.Led	Intensidad		LEDS	Ángulo
TF500190MT	MEAT	CRI>84	19,2W/m	240mA	1440lm/m	240LEDS/m	120°
TF500190FM	FRESH	CRI>67	19,2W/m	240mA	2170lm/m	240LEDS/m	120°
TF500190GD	GOLD	CRI>92	19,2W/m	240mA	1606lm/m	240LEDS/m	120°
TF500190FR	FRUIT	CRI>96	19,2W/m	240mA	2149lm/m	240LEDS/m	120°
TF500190FH	FISH	CRI>90	19,2W/m	240mA	2419lm/m	240LEDS/m	120°

IP62

Referencia	CCT	Nivel CRI	P.Led	Intensidad		LEDS	Ángulo
TF510190MT	MEAT	CRI>84	19,2W/m	240mA	1440lm/m	240LEDS/m	120°
TF510190FM	FRESH	CRI>67	19,2W/m	240mA	2170lm/m	240LEDS/m	120°
TF510190GD	GOLD	CRI>92	19,2W/m	240mA	1606lm/m	240LEDS/m	120°
TF510190FR	FRUIT	CRI>96	19,2W/m	240mA	2149lm/m	240LEDS/m	120°
TF510190FH	FISH	CRI>90	19,2W/m	240mA	2419lm/m	240LEDS/m	120°



# LEDs ESPECIALES SPECIAL LEDs LED SPÉCIALES



ART

FASHION

GOLD

SILVER

PURE LIGHT

## ES

La gama **HDC** (High Definition Colors) de Ledsfactory incluye los **LEDs especiales Fashion, Art, Joyería y Pure Light**. Una serie de LEDs específicos con determinados CRI's de niveles elevados para concretas aplicaciones.

El **LED Fashion** es la solución ideal para las tiendas de moda y retail gracias a que potencia los colores vivos a la vez que los blancos y a su alta reproducción cromática **CRI>90**. Resalta el aspecto natural de las prendas y accesorios haciéndolo más atractivo a los consumidores.

El **LED Art** es específico para espacios donde se requiera un alto CRI y unas prestaciones muy exigentes como ahora museos, galerías de arte, exposiciones, etc. Su Índice de reproducción cromática **CRI>98** permite una reproducción y una calidad de luz extraordinarias.

Los LEDs especiales para Joyería **LED GOLD y LED SILVER** reproducen de manera exacta los colores de metales y piedras preciosas como diamantes, oro o plata entre muchos, gracias a su CRI>92, potenciando y resaltando el brillo natural de los productos.

El **LED GOLD** es específico para gemas y metales de color cálido como el oro, rubíes, ámbar, etc., aportando calidez y una alta definición cromática.

El **LED SILVER** potencia los brillos naturales de piedras preciosas y metales de colores fríos y acabados en plata, resaltando el brillo y la nitidez de las joyas.

Por otro lado, el LED Pure Light es el primer LED del mercado que simula la luz solar (**CRI>97**) y sus aplicaciones son prácticamente ilimitadas, desde oficinas, comercios, hospitales, hogares hasta actividades con animales como granjas o veterinarias e invernaderos.

Los LEDs HDC no disponen de filtros, sino que se tratan de LEDs con fósforos modificados especialmente para poder ofrecer en cada aplicación el mejor tipo de luz. Cada uno de ellos tiene una específica longitud de onda para ofrecer la mejor iluminación y definición cromática de los productos, potenciando colores específicos para cada tipo de aplicación.

## EN

Ledsfactory's HDC (High Definition Colors) range includes special Fashion, Art, Jewelry and Pure Light LEDs. A series of specific LEDs with certain high CRI levels for specific applications.

LED Fashion is the ideal solution for fashion and retail stores thanks to the fact that it enhances vivid colors as well as whites and its high color rendering CRI>90. It highlights the natural aspect of garments and accessories, making it more attractive to consumers.

The LED Art is specific for spaces where a high CRI and very demanding features are required, such as museums, art galleries, exhibitions, etc. Its Color Rendering Index CRI>98 allows for extraordinary light reproduction and quality.

The special LEDs for LED GOLD and LED SILVER jewelry reproduce exactly the colors of metals and precious stones such as diamonds, gold or silver, among many others, thanks to their CRI>92, enhancing and highlighting the natural brilliance of the products.

The GOLD LED is specific for gems and metals with a warm color such as gold, rubies, amber, etc., providing warmth and high color definition.

The SILVER LED enhances the natural brilliance of precious stones and metals in cold colors and silver finishes, highlighting the brilliance and sharpness of the jewellery.

On the other hand, the Pure Light LED is the first LED on the market that simulates sunlight (CRI>97) and its applications are practically unlimited, from offices, shops, hospitals, homes to activities with animals such as farms or veterinarians and greenhouses.

HDC LEDs do not have filters, but instead are LEDs with specially modified phosphors to be able to offer the best type of light in each application. Each of them has a specific wavelength to offer the best lighting and color definition of the products, enhancing specific colors for each type of application.





ART



FASHION



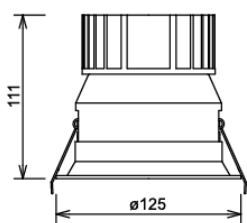
GOLD



SILVER

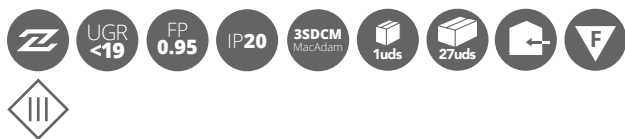


PURE LIGHT



Ø115mm

- Cristal Protector Transparente  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles  9003  9005  9006  
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética			
DW10818ARB	ART	CRI>98	Ø125x111mm	19W	500mA	1900lm	100lm/W	50°	9%	D	
DW10820FSB	FASHION	CRI>95	Ø125x111mm	20W	500mA	1800lm	90lm/W	50°	9%	D	
DW10820GDB	GOLD	CRI>92	Ø125x111mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	50°	<9%	D	
DW10821SLB	SILVER	CRI>92	Ø125x111mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	50°	<9%	D	
DW10816P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø125x111mm	19W	500mA	1637lm	86lm/W	50°	<9%	D	2700K
DW10816P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø125x111mm	19W	500mA	1665lm	87lm/W	50°	<9%	D	3000K
DW10817P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø125x111mm	19W	500mA	1785lm	93lm/W	50°	<9%	D	4000K



DW108-RFL-50 Reflector Aluminio Anodizado 50° (Ya equipado en la luminaria)  
DW108-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30°





ART



FASHION



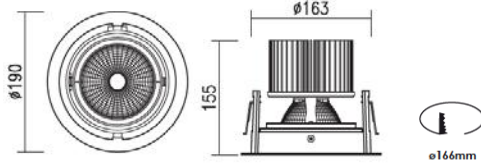
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Cuerpo Orientable**  
Adjustable Body  
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**  9003  9005  9006  
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética			
DW13415ARB	ART	CRI>98	Ø190x155mm	19W	500mA	1900lm	100lm/W	30°	<9%	D	
DW13430ARB	ART	CRI>98	Ø190x155mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	30°	<8%	E	
DW13415FSB	FASHION	CRI>95	Ø190x155mm	20W	500mA	1800lm	90lm/W	30°	<9%	D	
DW13430FSB	FASHION	CRI>95	Ø190x155mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	30°	<8%	E	
DW13415ARB	GOLD	CRI>92	Ø190x155mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	30°	<9%	D	
DW13430ARB	GOLD	CRI>92	Ø190x155mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	30°	<8%	E	
DW13415FSB	SILVER	CRI>92	Ø190x155mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	30°	<9%	D	
DW13430FSB	SILVER	CRI>92	Ø190x155mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	30°	<8%	E	
DW13416P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø190x155mm	19W	500mA	1637lm	86lm/W	30°	<9%	D	2700K
DW13416P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø190x155mm	19W	500mA	1665lm	87lm/W	30°	<9%	D	3000K
DW13417P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø190x155mm	19W	500mA	1785lm	93lm/W	30°	<9%	D	4000K
DW13429P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø190x155mm	35W	900mA	2900lm	83lm/W	30°	<8%	E	2700K
DW13429P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø190x155mm	35W	900mA	2951lm	84lm/W	30°	<8%	E	3000K
DW13431P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø190x155mm	35W	900mA	3163lm	90lm/W	30°	<8%	E	4000K



- DW134-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30° (Ya equipado en la luminaria)
- DW134-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW134-RFL-46 Reflector Aluminio Anodizado 46°



ART



FASHION



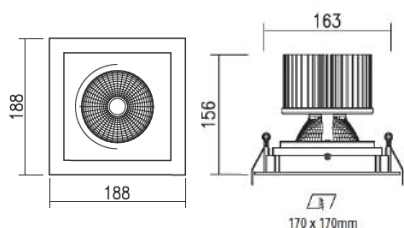
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Cuerpo Orientable  
Adjustable Body  
Corps réglable
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW13415ARB.01	ART	CRI>98	188x188x155mm	19W	500mA 1900lm	100lm/W	30°	<9% D
DW13430ARB.01	ART	CRI>98	188x188x155mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W	30°	<8% E
DW13415FSB.01	FASHION	CRI>95	188x188x155mm	20W	500mA 1800lm	90lm/W	30°	<9% D
DW13430FSB.01	FASHION	CRI>95	188x188x155mm	34W	900mA 3100lm	91lm/W	30°	<8% E
DW13415ARB.01	GOLD	CRI>92	Ø190x155mm	19W	500mA 2000lm	105lm/W	30°	<9% D
DW13430ARB.01	GOLD	CRI>92	Ø190x155mm	34W	900mA 3500lm	103lm/W	30°	<8% E
DW13415FSB.01	SILVER	CRI>92	Ø190x155mm	19W	500mA 2200lm	116lm/W	30°	<9% D
DW13430FSB.01	SILVER	CRI>92	Ø190x155mm	34W	900mA 3800lm	112lm/W	30°	<8% E
DW13416P2B.01	PURE LIGHT	CRI>97	188x188x156mm	19W	500mA 1637lm	86lm/W	30°	<9% D 2700K
DW13416P3B.01	PURE LIGHT	CRI>97	188x188x156mm	19W	500mA 1665lm	87lm/W	30°	<9% D 3000K
DW13417P4B.01	PURE LIGHT	CRI>97	188x188x156mm	19W	500mA 1785lm	93lm/W	30°	<9% D 4000K
DW13429P2B.01	PURE LIGHT	CRI>97	188x188x156mm	35W	900mA 2900lm	83lm/W	30°	<8% E 2700K
DW13429P3B.01	PURE LIGHT	CRI>97	188x188x156mm	35W	900mA 2951lm	84lm/W	30°	<8% E 3000K
DW13431P4B.01	PURE LIGHT	CRI>97	188x188x156mm	35W	900mA 3163lm	90lm/W	30°	<8% E 4000K



- DW134-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30° (Ya equipado en la luminaria)
- DW134-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW134-RFL-46 Reflector Aluminio Anodizado 46°



ART



FASHION



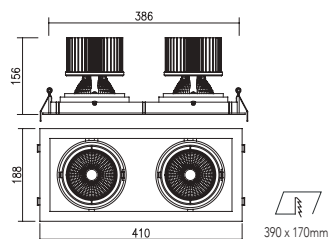
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Cuerpo Orientable**  
Adjustable Body  
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética			
DW13415ARB.02	ART	CRI>98	410x188x155mm	19W	500mA	2x 1900lm	100lm/W	30°	<9%	D	
DW13430ARB.02	ART	CRI>98	410x188x155mm	34W	900mA	2x 3300lm	97lm/W	30°	<8%	E	
DW13415FSB.02	FASHION	CRI>95	410x188x155mm	20W	500mA	2x 1800lm	90lm/W	30°	<9%	D	
DW13430FSB.02	FASHION	CRI>95	410x188x155mm	34W	900mA	2x 3100lm	91lm/W	30°	<8%	E	
DW13415ARB.02	GOLD	CRI>92	Ø190x155mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	30°	<9%	D	
DW13430ARB.02	GOLD	CRI>92	Ø190x155mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	30°	<8%	E	
DW13415FSB.02	SILVER	CRI>92	Ø190x155mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	30°	<9%	D	
DW13430FSB.02	SILVER	CRI>92	Ø190x155mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	30°	<8%	E	
DW13416P2B.02	PURE LIGHT	CRI>97	410x188x156mm	19W	500mA	2x 1637lm	86lm/W	30°	<9%	D	2700K
DW13416P3B.02	PURE LIGHT	CRI>97	410x188x156mm	19W	500mA	2x 1665lm	87lm/W	30°	<9%	D	3000K
DW13417P4B.02	PURE LIGHT	CRI>97	410x188x156mm	19W	500mA	2x 1785lm	93lm/W	30°	<9%	D	4000K
DW13429P2B.02	PURE LIGHT	CRI>97	410x188x156mm	35W	900mA	2x 2900lm	83lm/W	30°	<8%	E	2700K
DW13429P3B.02	PURE LIGHT	CRI>97	410x188x156mm	35W	900mA	2x 2951lm	84lm/W	30°	<8%	E	3000K
DW13431P4B.02	PURE LIGHT	CRI>97	410x188x156mm	35W	900mA	2x 3163lm	90lm/W	30°	<8%	E	4000K



- DW134-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30° (Ya equipado en la luminaria)
- DW134-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW134-RFL-46 Reflector Aluminio Anodizado 46°



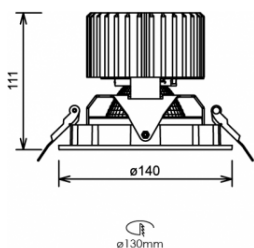
ART

FASHION

GOLD

SILVER

PURE LIGHT



- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Cuerpo Orientable ±20°  
±20° Adjustable Body  
Corps réglable ±20°
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
DW04920ARB	ART	CRI>98	Ø140x111mm	19W	500mA	1900lm	100lm/W	40° <9%	D	
DW04932ARB	ART	CRI>98	Ø140x111mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	40° <8%	E	
DW04916FSB	FASHION	CRI>95	Ø140x111mm	20W	500mA	1800lm	90lm/W	40° <9%	D	
DW04926FSB	FASHION	CRI>95	Ø140x111mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	40° <8%	E	
DW04920GDB	GOLD	CRI>92	Ø140x111mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	40° <9%	D	
DW04935GDB	GOLD	CRI>92	Ø140x111mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	40° <8%	E	
DW04921SLB	SILVER	CRI>92	Ø140x111mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	40° <9%	D	
DW04935SLB	SILVER	CRI>92	Ø140x111mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	40° <8%	E	
DW04916P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø140x111mm	19W	500mA	1637lm	86lm/W	40° <9%	D	2700K
DW04916P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø140x111mm	19W	500mA	1665lm	87lm/W	40° <9%	D	3000K
DW04917P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø140x111mm	19W	500mA	1785lm	93lm/W	40° <9%	D	4000K
DW04929P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø140x111mm	35W	900mA	2900lm	83lm/W	40° <8%	E	2700K
DW04929P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø140x111mm	35W	900mA	2951lm	84lm/W	40° <8%	E	3000K
DW04931P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø140x111mm	35W	900mA	3163lm	90lm/W	40° <8%	E	4000K



- DW049-RFL-40 Reflector Aluminio Anodizado 40° (Ya equipado en la luminaria)
- DW049-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW049-RFL-55 Reflector Aluminio Anodizado 55°



ART



FASHION



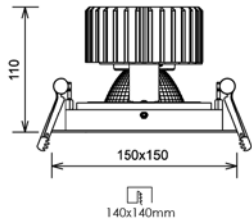
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Cuerpo Orientable 20°  
Adjustable Body 20°  
Corps réglable 20°
- Acabados Disponibles  
Finishes Available  
Finitions disponibles

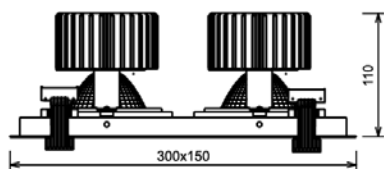
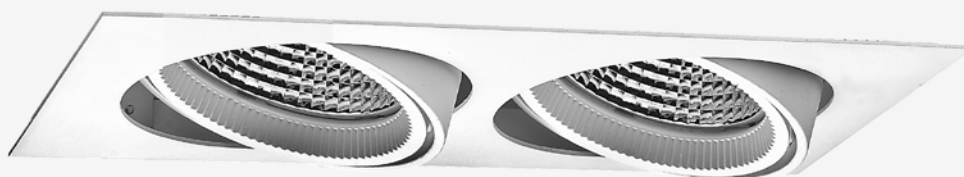


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
DW04920ARB.01	ART	CRI>98	150x150x111mm	19W	500mA	1900lm	100lm/W	40° <9%	D	
DW04932ARB.01	ART	CRI>98	150x150x111mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	40° <8%	E	
DW04916FSB.01	FASHION	CRI>95	150x150x111mm	20W	500mA	1800lm	90lm/W	40° <9%	D	
DW04926FSB.01	FASHION	CRI>95	150x150x111mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	40° <8%	E	
DW04920GDB.01	GOLD	CRI>92	150x150x110mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	40° <9%	D	
DW04935GDB.01	GOLD	CRI>92	150x150x110mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	40° <8%	E	
DW04921SLB.01	SILVER	CRI>92	150x150x110mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	40° <9%	D	
DW04935SLB.01	SILVER	CRI>92	150x150x110mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	40° <8%	E	
DW04916P2B.01	PURE LIGHT	CRI>97	150x150x110mm	19W	500mA	1637lm	86lm/W	40° <9%	D	2700K
DW04916P3B.01	PURE LIGHT	CRI>97	150x150x110mm	19W	500mA	1665lm	87lm/W	40° <9%	D	3000K
DW04917P4B.01	PURE LIGHT	CRI>97	150x150x110mm	19W	500mA	1785lm	93lm/W	40° <9%	D	4000K
DW04929P2B.01	PURE LIGHT	CRI>97	150x150x110mm	35W	900mA	2900lm	83lm/W	40° <8%	E	2700K
DW04929P3B.01	PURE LIGHT	CRI>97	150x150x110mm	35W	900mA	2951lm	84lm/W	40° <8%	E	3000K
DW04931P4B.01	PURE LIGHT	CRI>97	150x150x110mm	35W	900mA	3163lm	90lm/W	40° <8%	E	4000K



- DW049-RFL-40 Reflector Aluminio Anodizado 40° (Ya equipado en la luminaria)
- DW049-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW049-RFL-55 Reflector Aluminio Anodizado 55°



285x140mm

- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Cuerpo Orientable 20°  
Adjustable Body 20°  
Corps réglable 20°
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW04920ARB.02	ART	CRI>98	300x150x110mm	19W	500mA 2x 1900lm 100lm/W	40°	<9%	D
DW04932ARB.02	ART	CRI>98	300x150x110mm	34W	900mA 2x 3300lm 97lm/W	40°	<8%	E
DW04916FSB.02	FASHION	CRI>95	300x150x110mm	20W	500mA 2x 1800lm 90lm/W	40°	<9%	D
DW04926FSB.02	FASHION	CRI>95	300x150x110mm	34W	900mA 2x 3100lm 91lm/W	40°	<8%	E
DW04920GDB.02	GOLD	CRI>92	300x150x110mm	19W	500mA 2x 2000lm 105lm/W	40°	<9%	D
DW04935GDB.02	GOLD	CRI>92	300x150x110mm	34W	900mA 2x 3500lm 103lm/W	40°	<8%	E
DW04921SLB.02	SILVER	CRI>92	300x150x110mm	19W	500mA 2x 2200lm 116lm/W	40°	<9%	D
DW04935SLB.02	SILVER	CRI>92	300x150x110mm	34W	900mA 2x 3800lm 112lm/W	40°	<8%	E
DW04916P2B.02	PURE LIGHT	CRI>97	300x150x110mm	19W	500mA 2x 1637lm 86lm/W	40°	<9%	D 2700K
DW04916P3B.02	PURE LIGHT	CRI>97	300x150x110mm	19W	500mA 2x 1665lm 87lm/W	40°	<9%	D 3000K
DW04917P4B.02	PURE LIGHT	CRI>97	300x150x110mm	19W	500mA 2x 1785lm 93lm/W	40°	<9%	D 4000K
DW04929P2B.02	PURE LIGHT	CRI>97	300x150x110mm	35W	900mA 2x 2900lm 83lm/W	40°	<8%	E 2700K
DW04929P3B.02	PURE LIGHT	CRI>97	300x150x110mm	35W	900mA 2x 2951lm 84lm/W	40°	<8%	E 3000K
DW04931P4B.02	PURE LIGHT	CRI>97	300x150x110mm	35W	900mA 2x 3163lm 90lm/W	40°	<8%	E 4000K



- DW049-RFL-40 Reflector Aluminio Anodizado 40° (Ya equipado en la luminaria)
- DW049-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW049-RFL-55 Reflector Aluminio Anodizado 55°



ART



FASHION



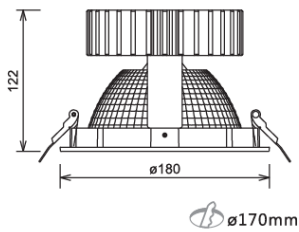
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW26230ARB	ART	CRI>98	Ø180x122mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W	45°	<8% E
DW26238ARB	ART	CRI>98	Ø180x122mm	47W	1200mA 4300lm	91lm/W	45°	<12% D
DW26230FSB	FASHION	CRI>95	Ø180x122mm	34W	900mA 3100lm	90lm/W	45°	<8% E
DW26240FSB	FASHION	CRI>95	Ø180x122mm	46W	1200mA 3900lm	85lm/W	45°	<12% D
DW26233GDB	GOLD	CRI>92	Ø180x122mm	34W	900mA 3500lm	103lm/W	45°	<8% E
DW26243GDB	GOLD	CRI>92	Ø180x122mm	47W	1200mA 4600lm	98lm/W	45°	<12% D
DW26235SLB	SILVER	CRI>92	Ø180x122mm	34W	900mA 3800lm	112lm/W	45°	<8% E
DW26245SLB	SILVER	CRI>92	Ø180x122mm	47W	1200mA 4900lm	104lm/W	45°	<12% D
DW26229P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø180x122mm	35W	900mA 2900lm	83lm/W	45°	<8% E 2700K
DW26229P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø180x122mm	35W	900mA 2951lm	84lm/W	45°	<8% E 3000K
DW26231P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø180x122mm	35W	900mA 3163lm	90lm/W	45°	<8% E 4000K
DW26236P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø180x122mm	47W	1200mA 3681lm	78lm/W	45°	<12% D 2700K
DW26237P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø180x122mm	47W	1200mA 3745lm	79lm/W	45°	<12% D 3000K
DW26240P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø180x122mm	47W	1200mA 4015lm	85lm/W	45°	<12% D 4000K



ART



FASHION



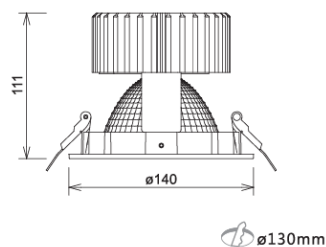
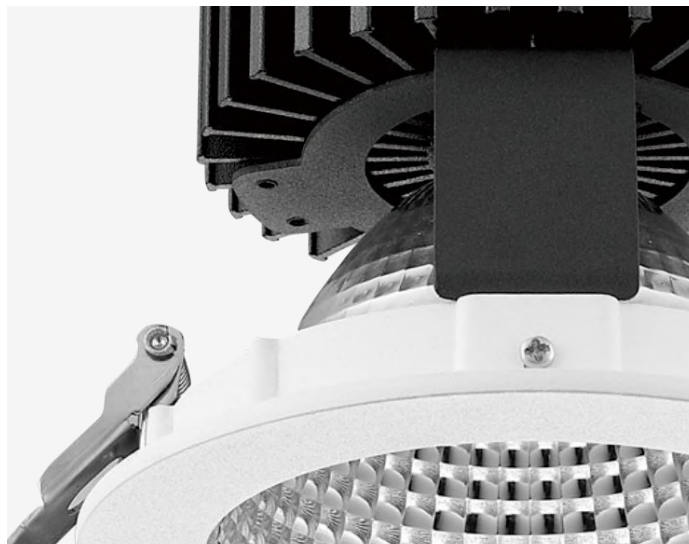
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad			Ángulo	THD	Ef. Energética	
DW26020ARB	ART	CRI>98	Ø140x111mm	19W	500mA	1900lm	100lm/W	45°	<9%	D	
DW26032ARB	ART	CRI>98	Ø140x111mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	45°	<8%	E	
DW26016FSB	FASHION	CRI>95	Ø140x111mm	20W	500mA	1800lm	90lm/W	45°	<9%	D	
DW26026FSB	FASHION	CRI>95	Ø140x111mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	45°	<8%	E	
DW26020GDB	GOLD	CRI>92	Ø140x111mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	45°	<9%	D	
DW26035GDB	GOLD	CRI>92	Ø140x111mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	45°	<8%	E	
DW26021SLB	SILVER	CRI>92	Ø140x111mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	45°	<9%	D	
DW26035SLB	SILVER	CRI>92	Ø140x111mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	45°	<8%	E	
DW13822P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	27W	700mA	2206lm	82lm/W	45°	<9%	E	2700K
DW13822P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	27W	700mA	2245lm	83lm/W	45°	<9%	E	3000K
DW13824P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	27W	700mA	2406lm	89lm/W	45°	<9%	E	4000K
DW13836P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	47W	1200mA	3681lm	78lm/W	45°	<12%	D	2700K
DW13837P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	47W	1200mA	3745lm	79lm/W	45°	<12%	D	3000K
DW13840P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	47W	1200mA	4015lm	85lm/W	45°	<12%	D	4000K





ART



FASHION



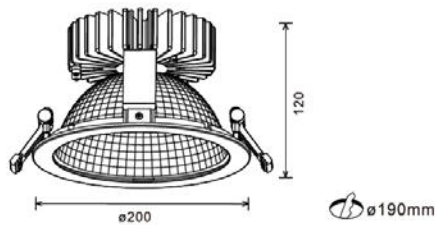
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW13832ARB	ART	CRI>98	Ø200x320mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W	50°	<8% E
DW13840ARB	ART	CRI>98	Ø200x320mm	47W	1200mA 4300lm	91lm/W	50°	<12% D
DW13830FSB	FASHION	CRI>95	Ø200x320mm	34W	900mA 3100lm	91lm/W	50°	<8% E
DW13940FSB	FASHION	CRI>95	Ø200x320mm	46W	1200mA 3900lm	85lm/W	50°	<12% D
DW13828GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x320mm	26W	700mA 2800lm	108lm/W	50°	<9% D
DW13843GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x320mm	47W	1200mA 4600lm	98lm/W	50°	<12% D
DW13828SLB	SILVER	CRI>92	Ø200x320mm	26W	700mA 3000lm	115lm/W	50°	<9% D
DW13945SLB	SILVER	CRI>92	Ø200x320mm	47W	1200mA 4900lm	104lm/W	50°	<12% D
DW13822P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	27W	700mA 2206lm	82lm/W	45°	<9% E 2700K
DW13822P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	27W	700mA 2245lm	83lm/W	45°	<9% E 3000K
DW13824P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	27W	700mA 2406lm	89lm/W	45°	<9% E 4000K
DW13836P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	47W	1200mA 3681lm	78lm/W	45°	<12% D 2700K
DW13837P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	47W	1200mA 3745lm	79lm/W	45°	<12% D 3000K
DW13840P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x320mm	47W	1200mA 4015lm	85lm/W	45°	<12% D 4000K



DW138-RFL-50 Reflector Aluminio Anodizado 50° (Ya equipado en la luminaria)  
DW138-RFL-25 Reflector Aluminio Anodizado 25°



ART



FASHION



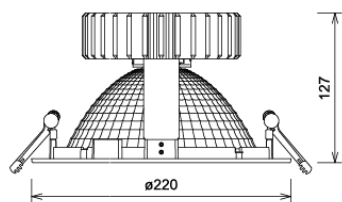
GOLD



SILVER

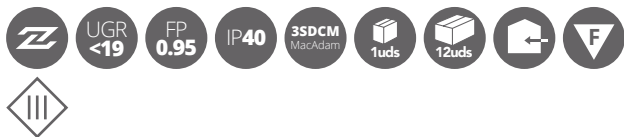


PURE LIGHT



Ø200mm-210mm

- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- Acabados Disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW26020ARB	ART	CRI>98	Ø220x127mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W	50° <8%	E
DW26032ARB	ART	CRI>98	Ø220x127mm	47W	1200mA 4300lm	91lm/W	50° <12%	D
DW26016FSB	FASHION	CRI>95	Ø220x127mm	34W	900mA 3100lm	91lm/W	50° <8%	E
DW26026FSB	FASHION	CRI>95	Ø220x127mm	46W	1200mA 3900lm	85lm/W	50° <12%	D
DW26028GDB	GOLD	CRI>92	Ø220x127mm	26W	700mA 2800lm	108lm/W	50° <9%	D
DW26043GDB	GOLD	CRI>92	Ø220x127mm	47W	1200mA 4600lm	98lm/W	50° <12%	D
DW26028SLB	SILVER	CRI>92	Ø220x127mm	26W	700mA 3000lm	115lm/W	50° <9%	D
DW26045SLB	SILVER	CRI>92	Ø220x127mm	47W	1200mA 4900lm	104lm/W	50° <12%	D
DW26422P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø220x127mm	27W	700mA 2206lm	82lm/W	50° <9%	E 2700K
DW26422P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø220x127mm	27W	700mA 2245lm	83lm/W	50° <9%	E 3000K
DW26424P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø220x127mm	27W	700mA 2406lm	89lm/W	50° <9%	E 4000K
DW26436P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø220x127mm	47W	1200mA 3681lm	78lm/W	50° <12%	D 2700K
DW26437P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø220x127mm	47W	1200mA 3745lm	79lm/W	50° <12%	D 3000K
DW26440P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø220x127mm	47W	1200mA 4015lm	85lm/W	50° <12%	D 4000K



ART



FASHION



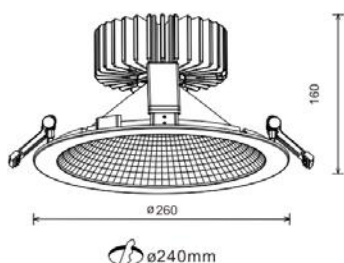
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW26624ARB	ART	CRI>98	Ø260x160mm	26W	700mA 2600lm	100lm/W	90°	<9% D
DW26638ARB	ART	CRI>98	Ø260x160mm	47W	1200mA 4300lm	91lm/W	90°	<12% D
DW26647ARB	ART	CRI>98	Ø260x160mm	55W	1400mA 4900lm	89lm/W	90°	<13% D
DW26625FSB	FASHION	CRI>95	Ø260x160mm	26W	700mA 2600lm	100lm/W	90°	<9% D
DW26640FSB	FASHION	CRI>95	Ø260x160mm	46W	1200mA 3900lm	85lm/W	90°	<12% D
DW26648FSB	FASHION	CRI>95	Ø260x160mm	55W	1400mA 4200lm	76lm/W	90°	<13% D

DW26628GDB	GOLD	CRI>92	Ø260x160mm	26W	700mA 2800lm	108lm/W	90°	<9% D
DW26643GDB	GOLD	CRI>92	Ø260x160mm	47W	1200mA 4600lm	98lm/W	90°	<12% D
DW26651GDB	GOLD	CRI>92	Ø260x160mm	53W	1400mA 5400lm	102lm/W	90°	<13% D
DW26628SLB	SILVER	CRI>92	Ø260x160mm	26W	700mA 3000lm	115lm/W	90°	<9% D
DW26645SLB	SILVER	CRI>92	Ø260x160mm	47W	1200mA 4900lm	104lm/W	90°	<12% D
DW26654SLB	SILVER	CRI>92	Ø260x160mm	55W	1400mA 5700lm	104lm/W	90°	<13% D

DW26422P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø260x160mm	27W	700mA 2206lm	82lm/W	90°	<9% D 2700K
DW26422P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø260x160mm	27W	700mA 2245lm	83lm/W	90°	<9% D 3000K
DW26424P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø260x160mm	27W	700mA 2406lm	89lm/W	90°	<9% D 4000K
DW26436P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø260x160mm	47W	1200mA 3681lm	78lm/W	90°	<12% D 2700K
DW26437P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø260x160mm	47W	1200mA 3745lm	79lm/W	90°	<12% D 3000K
DW26440P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø260x160mm	47W	1200mA 4015lm	85lm/W	90°	<12% D 4000K
DW26440P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø260x160mm	55W	1400mA 4016lm	73lm/W	90°	<13% D 2700K
DW26440P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø260x160mm	55W	1400mA 4085lm	74lm/W	90°	<13% D 3000K
DW26443P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø260x160mm	55W	1400mA 4380lm	80lm/W	90°	<13% D 4000K



ART



FASHION



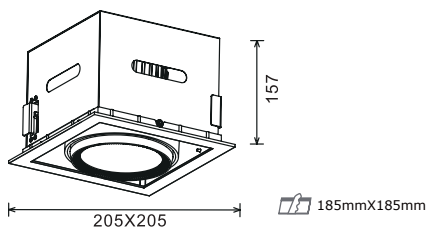
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable 50°**  
Adjustable Body 50°  
Corps réglable 50°
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW05223ARB.01	ART	CRI>98	205x205x157mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W	45°	<8% E
DW05238ARB.01	ART	CRI>98	205x205x157mm	47W	1200mA 4300lm	91lm/W	45°	<12% D
DW05230FSB.01	FASHION	CRI>95	205x205x157mm	34W	900mA 3100lm	91lm/W	45°	<8% E
DW05240FSB.01	FASHION	CRI>95	205x205x157mm	46W	1200mA 3900lm	85lm/W	45°	<12% D
DW05233GDB.01	GOLD	CRI>92	205x205x157mm	34W	900mA 3500lm	103lm/W	45°	<8% E
DW05243GDB.01	GOLD	CRI>92	205x205x157mm	47W	1200mA 4600lm	98lm/W	45°	<12% D
DW05235SLB.01	SILVER	CRI>92	205x205x157mm	34W	900mA 3800lm	112lm/W	45°	<8% E
DW05245SLB.01	SILVER	CRI>92	205x205x157mm	47W	1200mA 4900lm	104lm/W	45°	<12% D
DW05229P2B.01	PURE LIGHT	CRI>97	205x205x157mm	35W	900mA 2900lm	83lm/W	45°	<8% E 2700K
DW05229P3B.01	PURE LIGHT	CRI>97	205x205x157mm	35W	900mA 2951lm	84lm/W	45°	<8% E 3000K
DW05231P4B.01	PURE LIGHT	CRI>97	205x205x157mm	35W	900mA 3163lm	90lm/W	45°	<8% E 4000K
DW05236P2B.01	PURE LIGHT	CRI>97	205x205x157mm	47W	1200mA 3681lm	78lm/W	45°	<12% D 2700K
DW05237P3B.01	PURE LIGHT	CRI>97	205x205x157mm	47W	1200mA 3745lm	79lm/W	45°	<12% D 3000K
DW05240P4B.01	PURE LIGHT	CRI>97	205x205x157mm	47W	1200mA 4015lm	85lm/W	45°	<12% D 4000K



- DW052-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado en la luminaria)
- DW052-RFL-12 Reflector Aluminio Anodizado 12°
- DW052-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30°
- DW052-RFL-60 Reflector Aluminio Anodizado 60°



ART



FASHION



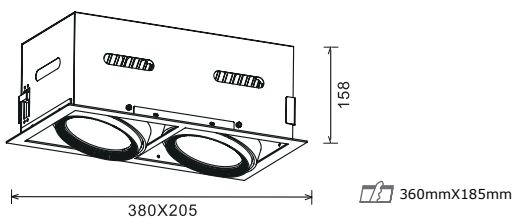
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- Cuerpo Orientable 50°  
Adjustable Body 50°  
Corps réglable 50°
- Acabados Disponibles  
Finishes Available  
Finitions disponibles

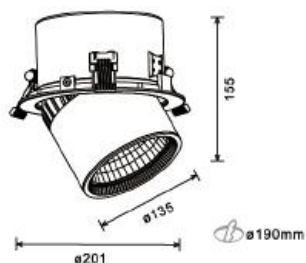
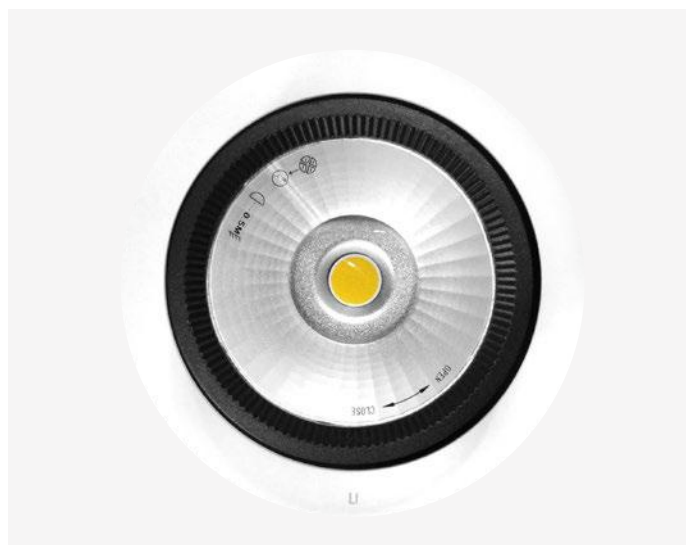


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
DW05223ARB.02	ART	CRI>98	380x205x157mm	34W	900mA	2x 3300lm	97lm/W	45°	<8%	E
DW05238ARB.02	ART	CRI>98	380x205x157mm	47W	1200mA	2x 4300lm	91lm/W	45°	<12%	D
DW05230FSB.02	FASHION	CRI>95	380x205x157mm	34W	900mA	2x 3100lm	91lm/W	45°	<8%	E
DW05240FSB.02	FASHION	CRI>95	308x205x157mm	46W	1200mA	2x 3900lm	85lm/W	45°	<12%	D
DW05233GDB.02	GOLD	CRI>92	380x205x158mm	34W	900mA	2x 3500lm	103lm/W	45°	<8%	E
DW05243GDB.02	GOLD	CRI>92	380x205x158mm	47W	1200mA	2x 4600lm	98lm/W	45°	<12%	D
DW05235SLB.02	SILVER	CRI>92	380x205x158mm	34W	900mA	2x 3800lm	112lm/W	45°	<8%	E
DW05245SLB.02	SILVER	CRI>92	380x205x158mm	47W	1200mA	2x 4900lm	104lm/W	45°	<12%	D
DW05229P2B.02	PURE LIGHT	2700K	380x205x157mm	35W	900mA	2x 2900lm	83lm/W	45°	<8%	E
DW05229P3B.02	PURE LIGHT	3000K	380x205x157mm	35W	900mA	2x 2951lm	84lm/W	45°	<8%	E
DW05231P4B.02	PURE LIGHT	4000K	380x205x157mm	35W	900mA	2x 3163lm	90lm/W	45°	<8%	E
DW05236P2B.02	PURE LIGHT	2700K	380x205x157mm	47W	1200mA	2x 3681lm	78lm/W	45°	<12%	D
DW05237P3B.02	PURE LIGHT	3000K	380x205x157mm	47W	1200mA	2x 3745lm	79lm/W	45°	<12%	D
DW05240P4B.02	PURE LIGHT	4000K	380x205x157mm	47W	1200mA	2x 4015lm	85lm/W	45°	<12%	D



- DW052-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado en la luminaria)
- DW052-RFL-12 Reflector Aluminio Anodizado 12°
- DW052-RFL-30 Reflector Aluminio Anodizado 30°
- DW052-RFL-60 Reflector Aluminio Anodizado 60°



- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- Cuerpo Orientable 50°  
Adjustable Body 50°  
Corps réglable 50°
- Acabados Disponibles  
Finishes Available  
Finitions disponibles

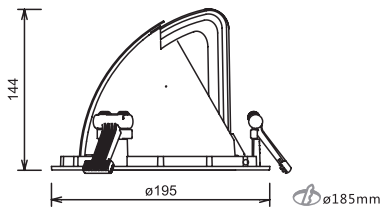


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW15830ARB	ART	CRI>98	Ø201x155mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W	50° <8%	E
DW15838ARB	ART	CRI>98	Ø201x155mm	47W	1200mA 4300lm	91lm/W	50° <12%	D
DW15830FSB	FASHION	CRI>95	Ø201x155mm	34W	900mA 3100lm	91lm/W	50° <8%	E
DW15840FSB	FASHION	CRI>95	Ø201x155mm	46W	1200mA 3900lm	85lm/W	50° <12%	D
DW15833GDB	GOLD	CRI>92	Ø201x155mm	34W	900mA 3500lm	103lm/W	50° <8%	E
DW15843GDB	GOLD	CRI>92	Ø201x155mm	47W	1200mA 4600lm	98lm/W	50° <12%	D
DW15835SLB	SILVER	CRI>92	Ø201x155mm	34W	900mA 3800lm	112lm/W	50° <8%	E
DW15845SLB	SILVER	CRI>92	Ø201x155mm	47W	1200mA 4900lm	104lm/W	50° <12%	D
DW15829P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø201x155mm	35W	900mA 2900lm	83lm/W	45° <8%	E 2700K
DW15829P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø201x155mm	35W	900mA 2951lm	84lm/W	45° <8%	E 3000K
DW15831P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø201x155mm	35W	900mA 3163lm	90lm/W	45° <8%	E 4000K
DW15836P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø201x155mm	47W	1200mA 3681lm	78lm/W	45° <12%	D 2700K
DW15837P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø201x155mm	47W	1200mA 3745lm	79lm/W	45° <12%	D 3000K
DW15840P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø201x155mm	47W	1200mA 4015lm	85lm/W	45° <12%	D 4000K



- DW158-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado en la luminaria)
- DW158-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°
- DW158-RFL-60 Reflector Aluminio Anodizado 60°



- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- Cuerpo Basculante 50°  
Swing Body 50°  
Corps réglable 45°
- Acabados Disponibles  
Finishes Available  
Finitions disponibles

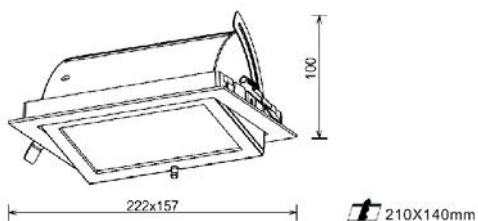
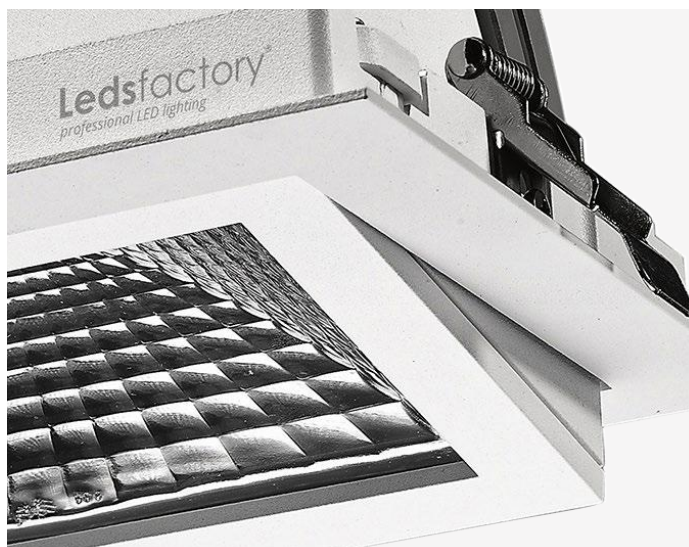


- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW14727ARB	ART	CRI>98	Ø195x144mm	26W	700mA 2600lm	100lm/W	36°	<9% D
DW14735ARB	ART	CRI>98	Ø195x144mm	40W	1050mA 3900lm	98lm/W	36°	<6% E
DW14720FSB	FASHION	CRI>95	Ø195x144mm	26W	700mA 2600lm	100lm/W	36°	<9% D
DW14730FSB	FASHION	CRI>95	Ø195x144mm	40W	1050mA 3500lm	88lm/W	36°	<6% E
DW14728GDB	GOLD	CRI>92	Ø195x144mm	26W	700mA 2800lm	108lm/W	36°	<9% D
DW14738GDB	GOLD	CRI>92	Ø195x144mm	40W	1050mA 4100lm	103lm/W	36°	<6% E
DW14728SLB	SILVER	CRI>92	Ø195x144mm	26W	700mA 3000lm	115lm/W	36°	<9% D
DW14740SLB	SILVER	CRI>92	Ø195x144mm	40W	1050mA 4400lm	110lm/W	36°	<6% E
DW14722P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø195x144mm	27W	700mA 2206lm	82lm/W	36°	<9% D 2700K
DW14722P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø195x144mm	27W	700mA 2245lm	83lm/W	36°	<9% D 3000K
DW14724P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø195x144mm	27W	700mA 2406lm	89lm/W	36°	<9% D 4000K
DW14736P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø195x144mm	41W	1050mA 3123lm	76lm/W	36°	<6% E 2700K
DW14737P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø195x144mm	41W	1050mA 3177lm	77lm/W	36°	<6% E 3000K
DW14740P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø195x144mm	41W	1050mA 3407lm	83lm/W	36°	<6% E 4000K



- DW147-RFL-36 Reflector Aluminio Anodizado 36° (Ya equipado en la luminaria)
- DW147-RFL-20 Reflector Aluminio Anodizado 20°
- DW147-RFL-55 Reflector Aluminio Anodizado 55°



- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparente
- Cuerpo Basculante 60°  
Swing Body 60°  
Corps réglable 60°
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
DW15325ARB	ART	CRI>98	222x157x100mm	26W	700mA 2600lm	100lm/W	90°x70° <9%	D
DW15335ARB	ART	CRI>98	222x157x100mm	40W	1050mA 3900lm	98lm/W	90°x70° <6%	E
DW15325FSB	FASHION	CRI>95	222x157x100mm	26W	700mA 2600lm	100lm/W	90°x70° <9%	D
DW15335FSB	FASHION	CRI>95	222x157x100mm	40W	1050mA 3500lm	88lm/W	90°x70° <6%	E
DW15328GDB	GOLD	CRI>92	222x157x100mm	26W	700mA 2800lm	108lm/W	90°x70° <9%	D
DW15338GDB	GOLD	CRI>92	222x157x100mm	40W	1050mA 4100lm	103lm/W	90°x70° <6%	E
DW15328SLB	SILVER	CRI>92	222x157x100mm	26W	700mA 3000lm	115lm/W	90°x70° <9%	D
DW15340SLB	SILVER	CRI>92	222x157x100mm	40W	1050mA 4400lm	110lm/W	90°x70° <6%	E
DW15322P2B	PURE LIGHT	CRI>97	222x157x100mm	27W	700mA 2206lm	82lm/W	90°x70° <9%	D 2700K
DW15322P3B	PURE LIGHT	CRI>97	222x157x100mm	27W	700mA 2245lm	83lm/W	90°x70° <9%	D 3000K
DW15324P4B	PURE LIGHT	CRI>97	222x157x100mm	27W	700mA 2406lm	89lm/W	90°x70° <9%	D 4000K
DW15336P2B	PURE LIGHT	CRI>97	222x157x100mm	41W	1050mA 3123lm	76lm/W	90°x70° <6%	E 2700K
DW15337P3B	PURE LIGHT	CRI>97	222x157x100mm	41W	1050mA 3177lm	77lm/W	90°x70° <6%	E 3000K
DW15340P4B	PURE LIGHT	CRI>97	222x157x100mm	41W	1050mA 3407lm	83lm/W	90°x70° <6%	E 4000K



# PROYECTORES SPOT LIGHT PROJECTEURS



ART



FASHION



GOLD



SILVER



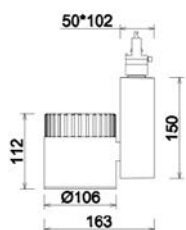
PURE LIGHT



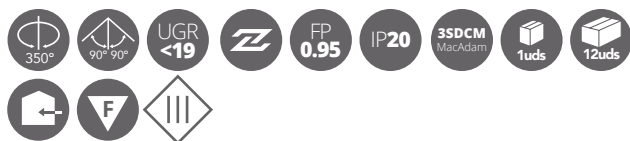


LF-1459040 Base Superficie para Proyector. Acabado Blanco

LF-1459041 Base Superficie para Proyector. Acabado Negro



- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Cristal Protector Transparente  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- Cuerpo Orientable  
Adjustable Body  
Corps réglable
- Acabados Disponibles     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR05624ARB	ART	CRI>98	Ø106x112mm	26W	700mA 2600lm	100lm/W 60°	<9%	D
PR05629ARB	ART	CRI>98	Ø106x112mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W 60°	<8%	E
PR05638ARB	ART	CRI>98	Ø106x112mm	47W	1200mA 4300lm	91lm/W 60°	<12%	D
PR05625FSB	FASHION	CRI>95	Ø106x112mm	26W	700mA 2600lm	100lm/W 60°	<9%	D
PR05630FSB	FASHION	CRI>95	Ø106x112mm	34W	900mA 3100lm	91lm/W 60°	<8%	E
PR05640FSB	FASHION	CRI>95	Ø106x112mm	46W	1200mA 3900lm	85lm/W 60°	<12%	D
PR05620GDB	GOLD	CRI>92	Ø106x112mm	19W	500mA 2000lm	105lm/W 60°	<9%	D
PR05633GDB	GOLD	CRI>92	Ø106x112mm	34W	900mA 3500lm	103lm/W 60°	<8%	E
PR05643GDB	GOLD	CRI>92	Ø106x112mm	47W	1200mA 4600lm	98lm/W 60°	<12%	D
PR05621SLB	SILVER	CRI>92	Ø106x112mm	19W	500mA 2200lm	116lm/W 60°	<9%	D
PR05635SLB	SILVER	CRI>92	Ø106x112mm	34W	900mA 3800lm	112lm/W 60°	<8%	E
PR05645SLB	SILVER	CRI>92	Ø106x112mm	47W	1200mA 4900lm	104lm/W 60°	<12%	D
PR05616P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	19W	500mA 1637lm	86lm/W 60°	<9%	D 2700K
PR05616P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	19W	500mA 1665lm	86lm/W 60°	<9%	D 3000K
PR05617P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	19W	500mA 1785lm	92lm/W 60°	<9%	D 4000K
PR05629P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	35W	900mA 2900lm	83lm/W 60°	<8%	E 2700K
PR05629P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	35W	900mA 2951lm	84lm/W 60°	<8%	E 3000K
PR05631P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	35W	900mA 3163lm	90lm/W 60°	<8%	E 4000K
PR05636P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	47W	1200mA 3681lm	78lm/W 60°	<12%	D 2700K
PR05637P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	47W	1200mA 3745lm	79lm/W 60°	<12%	D 3000K
PR05640P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	47W	1200mA 4015lm	85lm/W 60°	<12%	D 4000K



ART



FASHION



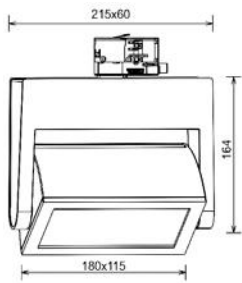
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**  
Adjustable Body  
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR27625ARB	ART	CRI>98	180x115x164mm	26W	700mA 2600lm	100lm/W 90°x70°	<9%	D
PR27635ARB	ART	CRI>98	180x115x164mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W 90°x70°	<8%	E
PR27625FSB	FASHION	CRI>95	180x115x164mm	26W	700mA 2600lm	100lm/W 90°x70°	<9%	D
PR27635FSB	FASHION	CRI>95	180x115x164mm	34W	900mA 3100lm	91lm/W 90°x70°	<8%	E
PR27628GDB	GOLD	CRI>92	180x115x164mm	26W	700mA 2800lm	108lm/W 90°x70°	<9%	D
PR27638GDB	GOLD	CRI>92	180x115x164mm	34W	900mA 3500lm	103lm/W 90°x70°	<8%	E
PR27628SLB	SILVER	CRI>92	180x115x164mm	26W	700mA 3000lm	115lm/W 90°x70°	<9%	D
PR27640SLB	SILVER	CRI>92	180x115x164mm	34W	900mA 3800lm	112lm/W 90°x70°	<8%	E
PR27622P2B	PURE LIGHT		180x115x164mm	27W	700mA 2206lm	82lm/W 90°x70°	<9%	D 2700K
PR27622P3B	PURE LIGHT		180x115x164mm	27W	700mA 2245lm	82lm/W 90°x70°	<9%	D 3000K
PR27624P4B	PURE LIGHT		180x115x164mm	27W	700mA 2406lm	88lm/W 90°x70°	<9%	D 4000K
PR27629P2B	PURE LIGHT		180x115x164mm	35W	900mA 2900lm	83lm/W 90°x70°	<8%	E 2700K
PR27629P3B	PURE LIGHT		180x115x164mm	35W	900mA 2951lm	84lm/W 90°x70°	<8%	E 3000K
PR27631P4B	PURE LIGHT		180x115x164mm	35W	900mA 3163lm	90lm/W 90°x70°	<8%	E 4000K



- LF-1459040 Base Superficie para Proyector. Acabado Blanco
- LF-1459041 Base Superficie para Proyector. Acabado Negro



ART



FASHION



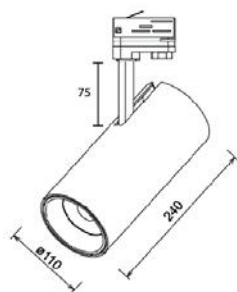
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparente
- **Cuerpo Orientable**  
Adjustable Body  
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad			Ángulo	THD	Ef. Energética
PR27425ARB	ART	CRI>98	Ø110x240mm	26W	700mA	2600lm	100lm/W	36°	<9%	D
PR27435ARB	ART	CRI>98	Ø110x240mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	36°	<8%	E
PR27425FSB	FASHION	CRI>95	Ø110x240mm	26W	700mA	2600lm	100lm/W	36°	<9%	D
PR27435FSB	FASHION	CRI>95	Ø110x240mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	36°	<8%	E
PR27426GDB	GOLD	CRI>92	Ø110x240mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	45°	<9%	D
PR27438GDB	GOLD	CRI>92	Ø110x240mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	45°	<8%	E
PR27428SLB	SILVER	CRI>92	Ø110x240mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	45°	<9%	D
PR27440SLB	SILVER	CRI>92	Ø110x240mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	45°	<8%	E
PR27422P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø110x240mm	27W	700mA	2206lm	82lm/W	45°	<9%	D 2700K
PR27422P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø110x240mm	27W	700mA	2245lm	82lm/W	45°	<9%	D 3000K
PR27424P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø110x240mm	27W	700mA	2406lm	88lm/W	45°	<9%	D 4000K
PR27429P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø110x240mm	35W	900mA	2900lm	83lm/W	45°	<8%	E 2700K
PR27429P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø110x240mm	35W	900mA	2951lm	84lm/W	45°	<8%	E 3000K
PR27431P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø110x240mm	35W	900mA	3163lm	90lm/W	45°	<8%	E 4000K



PR274-LNT-36	Lente Antideslumbramiento TORD 36° (Ya equipado)
PR274-LNT-15	Lente Antideslumbramiento TORD 15°
PR274-RFL-45	Reflector Aluminio Anodizado 45°
PR274-RFL-55	Reflector Aluminio Anodizado 55°



LF-1459040	Base Superficie para Proyector. Acabado Blanco
LF-1459041	Base Superficie para Proyector. Acabado Negro



PR274-ARD	Aro Antideslumbramiento
PR274-BRD	Aletas Antideslumbramiento



ART



FASHION



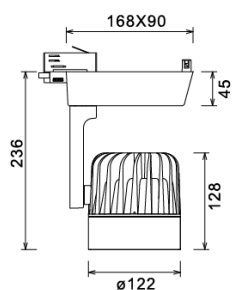
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparent
- **Cuerpo Orientable**  
Adjustable Body  
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
PR25627ARB	ART	CRI>98	Ø122x128mm	26W	700mA 2600lm	100lm/W	45°	<9% D
PR25640ARB	ART	CRI>98	Ø122x128mm	47W	1200mA 4300lm	91lm/W	45°	<12% D
PR25620FSB	FASHION	CRI>95	Ø122x128mm	26W	700mA 2600lm	100lm/W	45°	<9% D
PR25634FSB	FASHION	CRI>95	Ø122x128mm	46W	1200mA 3900lm	85lm/W	45°	<12% D
PR25628GDB	GOLD	CRI>92	Ø122x128mm	26W	700mA 2800lm	108lm/W	45°	<9% D
PR25643GDB	GOLD	CRI>92	Ø122x128mm	47W	1200mA 4600lm	98lm/W	45°	<12% D
PR25628SLB	SILVER	CRI>92	Ø122x128mm	26W	700mA 3000lm	115lm/W	45°	<9% D
PR25645SLB	SILVER	CRI>92	Ø122x128mm	47W	1200mA 4900lm	104lm/W	45°	<12% D
PR25622P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø122x128mm	27W	700mA 2206lm	82lm/W	45°	<9% D 2700K
PR25622P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø122x128mm	27W	700mA 2245lm	82lm/W	45°	<9% D 3000K
PR25624P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø122x128mm	27W	700mA 2406lm	88lm/W	45°	<9% D 4000K
PR25636P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø122x128mm	47W	1200mA 3681lm	78lm/W	45°	<12% D 2700K
PR25637P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø122x128mm	47W	1200mA 3745lm	79lm/W	45°	<12% D 3000K
PR25640P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø122x128mm	47W	1200mA 4015lm	85lm/W	45°	<12% D 4000K



- PR256-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (Ya equipado)
- PR256-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°



ART



FASHION



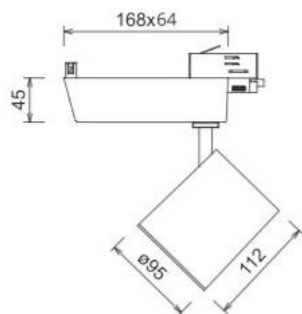
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- **Cuerpo Aluminio Anodizado**  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- **Cristal Protector Transparente**  
Transparent Protective Glass  
Verre de protection transparente
- **Cuerpo Orientable**  
Adjustable Body  
Corps réglable
- **Acabados Disponibles**     
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz

Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética		
PR25420ARB	ART	CRI>98	Ø95x112mm	19W	500mA	1900lm	100lm/W	45° <9%	D	
PR25432ARB	ART	CRI>98	Ø95x112mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	45° <8%	E	
PR25416FSB	FASHION	CRI>95	Ø95x112mm	20W	500mA	1800lm	90lm/W	45° <9%	D	
PR25426FSB	FASHION	CRI>95	Ø95x112mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	45° <8%	E	
PR25420GDB	GOLD	CRI>92	Ø95x112mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	45° <9%	D	
PR25435GDB	GOLD	CRI>92	Ø95x112mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	45° <8%	E	
PR25421SLB	SILVER	CRI>92	Ø95x112mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	45° <9%	D	
PR25435SLB	SILVER	CRI>92	Ø95x112mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	45° <8%	E	
PR25416P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø95x112mm	19W	500mA	1637lm	86lm/W	45° <9%	D	2700K
PR25416P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø95x112mm	19W	500mA	1665lm	86lm/W	45° <9%	D	3000K
PR25417P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø95x112mm	19W	500mA	1785lm	92lm/W	45° <9%	D	4000K
PR25429P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø95x112mm	35W	900mA	2900lm	83lm/W	45° <8%	E	2700K
PR25429P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø95x112mm	35W	900mA	2951lm	84lm/W	45° <8%	E	3000K
PR25431P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø95x112mm	35W	900mA	3163lm	90lm/W	45° <8%	E	4000K



- PR254-RFL-45 Reflector Aluminio Anodizado 45° (ya equipado)
- PR254-RFL-15 Reflector Aluminio Anodizado 15°



- PR254-ARD Aro Antideslumbramiento
- PR254-BRD Aletas Antideslumbramiento
- PR254-ABJ Panel de Abeja Antideslumbramiento

# SUSPENSIÓN Y SUPERFICIE

## PENDANT & SURFACE

### *SUSPENSION ET SURFACE*





ART



FASHION



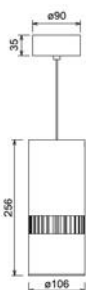
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles  
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS16827ARB	ART	CRI>98	Ø106x256mm	26W	700mA	2600lm	100lm/W	55° <9% D
LS16820FSB	FASHION	CRI>95	Ø106x256mm	26W	700mA	2600lm	100lm/W	55° <9% D
LS16828GDB	GOLD	CRI>92	Ø106x256mm	26W	700mA	2800lm	108lm/W	55° <9% D
LS16828SLB	SILVER	CRI>92	Ø106x256mm	26W	700mA	3000lm	115lm/W	55° <9% D
LS16822P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	27W	700mA	2206lm	82lm/W	55° <9% D 2700K
LS16822P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	27W	700mA	2245lm	82lm/W	55° <9% D 3000K
LS16824P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø106x112mm	27W	700mA	2406lm	88lm/W	55° <9% D 4000K





ART



FASHION



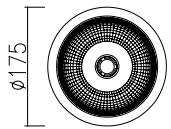
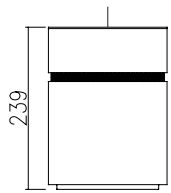
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



● Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé

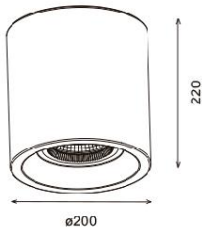
● Acabados Disponibles  
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS18018ARB	ART	CRI>98	Ø175x239mm	19W	500mA 1900lm	100lm/W	70°	<9% D
LS18025ARB	ART	CRI>98	Ø175x238mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W	70°	<8% E
LS18020FSB	FASHION	CRI>95	Ø175x239mm	20W	500mA 1800lm	90lm/W	70°	<9% D
LS18030FSB	FASHION	CRI>95	Ø175x238mm	34W	900mA 3100lm	91lm/W	70°	<8% E
LS18016GDB	GOLD	CRI>92	Ø175x239mm	19W	500mA 2000lm	105lm/W	70°	<9% D
LS18020GDB	GOLD	CRI>92	Ø175x238mm	26W	700mA 2800lm	108lm/W	70°	<9% D
LS18021SLB	SILVER	CRI>92	Ø175x239mm	19W	500mA 2200lm	116lm/W	70°	<9% D
LS18028SLB	SILVER	CRI>92	Ø175x238mm	26W	700mA 3000lm	115lm/W	70°	<9% D
LS18016P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø175x239mm	19W	500mA 1637lm	86lm/W	70°	<9% D 2700K
LS18016P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø175x238mm	19W	500mA 1665lm	86lm/W	70°	<9% D 3000K
LS18017P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø175x239mm	19W	500mA 1785lm	92lm/W	70°	<9% D 4000K
LS18022P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø175x238mm	27W	700mA 2206lm	82lm/W	70°	<9% D 2700K
LS18022P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø175x239mm	27W	700mA 2245lm	82lm/W	70°	<9% D 3000K
LS18024P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø175x238mm	27W	700mA 2406lm	88lm/W	70°	<9% D 4000K



- Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé
- Acabados Disponibles  
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS16920ARB	ART	CRI>98	Ø200x220mm	19W	500mA 1900lm	100lm/W	45°	<9% D
LS16932ARB	ART	CRI>98	Ø200x220mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W	45°	<8% E
LS16916FSB	FASHION	CRI>95	Ø200x220mm	20W	500mA 1800lm	90lm/W	45°	<9% D
LS16930FSB	FASHION	CRI>95	Ø200x220mm	34W	900mA 3100lm	91lm/W	45°	<8% E
LS16920GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x220mm	19W	500mA 2000lm	105lm/W	45°	<9% D
LS16935GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x220mm	34W	900mA 3500lm	103lm/W	45°	<8% E
LS16921LSB	SILVER	CRI>92	Ø200x220mm	19W	500mA 2200lm	116lm/W	45°	<9% D
LS16935SLB	SILVER	CRI>92	Ø200x220mm	34W	900mA 3800lm	112lm/W	45°	<8% E
LS16916P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x220mm	19W	500mA 1637lm	86lm/W	45°	<9% D 2700K
LS16916P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x220mm	19W	500mA 1665lm	86lm/W	45°	<9% D 3000K
LS16917P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x220mm	19W	500mA 1785lm	92lm/W	45°	<9% D 4000K
LS16929P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x220mm	35W	900mA 2900lm	83lm/W	45°	<8% E 2700K
LS16929P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x220mm	35W	900mA 2951lm	84lm/W	45°	<8% E 3000K
LS16931P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø200x220mm	35W	900mA 3163lm	90lm/W	45°	<8% E 4000K



ART



FASHION



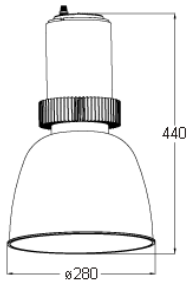
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



● Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé

● Acabados Disponibles  
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
LS18320ARB	ART	CRI>98	Ø280x440mm	19W	500mA 1900lm	100lm/W	45°	<9% D
LS18335ARB	ART	CRI>98	Ø280x440mm	40W	1050mA 3900lm	98lm/W	45°	<6% E
LS18316FSB	FASHION	CRI>95	Ø280x440mm	20W	500mA 1800lm	90lm/W	45°	<9% D
LS18330FSB	FASHION	CRI>95	Ø280x440mm	40W	1050mA 3500lm	88lm/W	45°	<6% E

LS18316GDB	GOLD	CRI>92	Ø280x440mm	19W	500mA 2000lm	105lm/W	45°	<9% D
LS18330GDB	GOLD	CRI>92	Ø280x440mm	40W	1050mA 4100lm	103lm/W	45°	<6% E
LS18321SLB	SILVER	CRI>92	Ø280x440mm	19W	500mA 2200lm	116lm/W	45°	<9% D
LS18340SLB	SILVER	CRI>92	Ø280x440mm	40W	1050mA 4400lm	110lm/W	45°	<6% E

LS18316P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø280x440mm	19W	500mA 1637lm	86lm/W	48°	<9% D 2700K
LS18316P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø280x440mm	19W	500mA 1665lm	86lm/W	48°	<9% D 3000K
LS18317P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø280x440mm	19W	500mA 1785lm	92lm/W	48°	<9% D 4000K
LS18322P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø280x440mm	27W	700mA 2206lm	82lm/W	48°	<9% D 2700K
LS18322P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø280x440mm	27W	700mA 2245lm	82lm/W	48°	<9% D 3000K
LS18324P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø280x440mm	27W	700mA 2406lm	88lm/W	48°	<9% D 4000K
LS18331P2B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø280x440mm	41W	1050mA 3123lm	76lm/W	48°	<6% E 2700K
LS18331P3B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø280x440mm	41W	1050mA 3177lm	77lm/W	48°	<6% E 3000K
LS18334P4B	PURE LIGHT	CRI>97	Ø280x440mm	41W	1050mA 3407lm	83lm/W	48°	<6% E 4000K



ART



FASHION



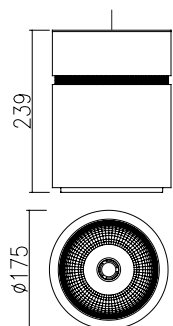
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



● Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé

● Acabados Disponibles  
Finishes Available  
Finitions disponibles



- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad	Ángulo	THD	Ef. Energética
SP18018ARB	ART	CRI>98	Ø175x239mm	19W	500mA 1900lm	100lm/W	70°	<9% D
SP18025ARB	ART	CRI>98	Ø175x238mm	34W	900mA 3300lm	97lm/W	70°	<8% E
SP18020FSB	FASHION	CRI>95	Ø175x239mm	20W	500mA 1800lm	90lm/W	70°	<9% D
SP18030FSB	FASHION	CRI>95	Ø175x238mm	34W	900mA 3100lm	91lm/W	70°	<8% E
SP18016GDB	GOLD	CRI>92	Ø175x239mm	19W	500mA 2000lm	105lm/W	70°	<9% D
SP18020GDB	GOLD	CRI>92	Ø175x238mm	26W	700mA 2800lm	108lm/W	70°	<9% D
SP18021SLB	SILVER	CRI>92	Ø175x239mm	19W	500mA 2200lm	116lm/W	70°	<9% D
SP18028SLB	SILVER	CRI>92	Ø175x238mm	26W	700mA 3000lm	115lm/W	70°	<9% D
SP18016P2B	PURE LIGHT	2700K	Ø175x239mm	19W	500mA 1637lm	86lm/W	70°	<9% D
SP18016P3B	PURE LIGHT	3000K	Ø175x238mm	19W	500mA 1665lm	86lm/W	70°	<9% D
SP18017P4B	PURE LIGHT	4000K	Ø175x239mm	19W	500mA 1785lm	92lm/W	70°	<9% D
SP18022P2B	PURE LIGHT	2700K	Ø175x238mm	27W	700mA 2206lm	82lm/W	70°	<9% D
SP18022P3B	PURE LIGHT	3000K	Ø175x239mm	27W	700mA 2245lm	82lm/W	70°	<9% D
SP18024P4B	PURE LIGHT	4000K	Ø175x238mm	27W	700mA 2406lm	88lm/W	70°	<9% D



ART



FASHION



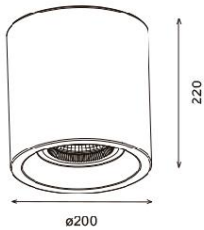
GOLD



SILVER



PURE LIGHT



● Cuerpo Aluminio Anodizado  
Anodized Aluminum  
Corps en aluminium anodisé

● Acabados Disponibles  
Finishes Available  
Finitions disponibles

- Vida útil L70B10 50.000 horas
- Temperatura de funcionamiento +40° -20°
- Voltaje 220-240V
- Frecuencia 50-60Hz



Referencia	CCT	Nivel CRI	Medidas	P.Led	Intensidad		Ángulo	THD	Ef. Energética	
SP16920ARB	ART	CRI>98	Ø200x220mm	19W	500mA	1900lm	100lm/W	45°	<9%	D
SP16932ARB	ART	CRI>98	Ø200x220mm	34W	900mA	3300lm	97lm/W	45°	<8%	E
SP16916FSB	FASHION	CRI>95	Ø200x220mm	20W	500mA	1800lm	90lm/W	45°	<9%	D
SP16930FSB	FASHION	CRI>95	Ø200x220mm	34W	900mA	3100lm	91lm/W	45°	<8%	E
SP16920GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x220mm	19W	500mA	2000lm	105lm/W	45°	<9%	D
SP16935GDB	GOLD	CRI>92	Ø200x220mm	34W	900mA	3500lm	103lm/W	45°	<8%	E
SP16921LSB	SILVER	CRI>92	Ø200x220mm	19W	500mA	2200lm	116lm/W	45°	<9%	D
SP16935SLB	SILVER	CRI>92	Ø200x220mm	34W	900mA	3800lm	112lm/W	45°	<8%	E
SP16916P2B	PURE LIGHT	2700K	Ø200x220mm	19W	500mA	1637lm	86lm/W	45°	<9%	D
SP16916P3B	PURE LIGHT	3000K	Ø200x220mm	19W	500mA	1665lm	86lm/W	45°	<9%	D
SP16917P4B	PURE LIGHT	4000K	Ø200x220mm	19W	500mA	1785lm	92lm/W	45°	<9%	D
SP16929P2B	PURE LIGHT	2700K	Ø200x220mm	35W	900mA	2900lm	83lm/W	45°	<8%	E
SP16929P3B	PURE LIGHT	3000K	Ø200x220mm	35W	900mA	2951lm	84lm/W	45°	<8%	E
SP16931P4B	PURE LIGHT	4000K	Ø200x220mm	35W	900mA	3163lm	90lm/W	45°	<8%	E



# LEYENDA



LED Reemplazable sistema ZHAGA.



Angulo emisión de luz.



Índice de Deslumbramiento Unificado.



Disponible sistema regulable.



Factor Potencia.



Regulable DALI.



Grado Estanqueidad.



Regulable PUSH & DALI.



Índice de reproducción cromática.



Regulable 1-10V.



Coincidencia de color de desviación estándar.



Regulable 0-10V.



Cantidad unidades cajas Internas.



Regulable bluetooth.



Cantidad unidades cajas Exportación.



Regulable por Corte de Fase.



Identificación del campo de Identificación.



Apto para la fijación directa en superficies con grado de inflamabilidad normal.



Clase de la Luminaria.

# CONDICIONES VENTA

Las condiciones que se detallan a continuación regulan las transacciones con nuestros clientes. Todo pedido cursado a LEDS FACTORY S.L. queda sujeto a las mismas condiciones salvo aceptación expresa por nuestra parte.

## Pedidos

- Los pedidos deberán confirmarse siempre por escrito, vía e-mail o fax. Hasta que no haya confirmación del pedido, no se procesará a la preparación del mismo.
- El plazo de entrega comprometido empezará a contar desde la fecha de recepción del pedido.
- La cifra mínima de pedido es de 50€, para pedidos de menor importe tendrá un recargo de 15€.
- Ningún pedido cuya forma de pago sea transferencia entrará en funcionamiento antes de recibir el resguardo de pago.
- Para tramitar pedidos que no estén en stock habitualmente ha de ser superior a 1000€ (sin IVA).

## Formas de pago y sistema de crédito

- Las formas de pago de LEDS FACTORY S.L. son las siguientes:
  - a) Pago por adelantado: El pago de la primera compra siempre será mediante transferencia bancaria anticipada.
  - b) Crédito: Mediante efectos aceptados y domiciliados en una cuenta corriente bancaria con vencimientos según lo acordado. Precios según tarifas y condiciones.
- Crédito comercial: Mientras no se haya fijado crédito a un cliente las operaciones se realizarán por riguroso pago por adelantado o transferencia anticipada.
- Todo impagado o retraso en pago anula la disponibilidad de crédito del cliente, paralizando las posibles entregas de material hasta que no se regularice la situación. Si ésta fuera repetitiva se procedería a la cancelación del crédito.

## Condiciones de envío y portes

- Los portes serán por cuenta de LEDS FACTORY S.L. siempre que el importe neto de la mercancía ascienda al menos a 350€ (exclusivamente Península).  
En caso contrario, los portes serán por cuenta del cliente.  
Portes debidos: El material viaja por cuenta y riesgo del cliente aun cuando nos hayamos hecho cargo de los gastos de envío en nombre del cliente, en el caso de deterioro, rotura o pérdida de material durante el transcurso del envío, las reclamaciones deberán realizarse siempre frente la agencia de transporte, preferiblemente en el momento de la recepción del material.
- Los suministros se efectuaran a la más próxima disponibilidad de existencias.

## Devoluciones y reposiciones

- No se aceptará ninguna devolución de materiales sin una nuestra expresa conformidad ni pasados 15 días de la fecha de entrega. Tampoco se aceptará ninguna devolución a portes debidos a no ser que el motivo de dicha devolución sea error de LEDS FACTORY S.L.
- Las devoluciones y/o reposiciones de materiales tendrán que realizarse antes de 15 días después de su aceptación.
  - De 15 a 30 días se aplicará un demérito del 15%.
  - De 30 a 60 días se aplicará un demérito del 30%.
- No se aceptarán devoluciones o cambios de material pasados 60 días.

## Tribunales

Las partes se someten a los tribunales y juzgados de Barcelona renunciando a su propio fuero y domicilio si lo tuviese.  
La realización de un pedido implica la aceptación de la totalidad del contenido de nuestras " Condiciones generales de venta".

- \* Los precios se especifican en las tarifas vigentes en cada momento y están sujetos a cambios sin previo aviso. Los precios no incluyen IVA, portes, seguros ni desplazamientos.
- \* Todas las equivalencias LED y la vida útil en nuestro catálogo son orientativas.
- \* LEDS FACTORY S.L. se reserva el derecho a cambiar o actualizar productos y precios sin previo aviso.

# TABLA GARANTIA

Producto	2 años	3 años	5 años
Luminarias Técnicas			■
Pantallas Estancas			■
Tubo Megalux Premium			■
Tubos y Lámparas Led		■	
Pantalla Estanca Megaslim		■	
Gama BASIK PRO		■	
Gama BASIK		■	



# GARANTIA

## 1. Garantía limitada

La garantía descrita en el presente sólo es válida para los productos de iluminación de la marca Ledsfactory comercializados por Ledsfactory en el territorio de Europa, Oriente Medio o África. Esta política sólo es válida para la parte que adquiera los productos directamente a Ledsfactory. Ledsfactory garantiza la ausencia de defectos de material y mano de obra en cada uno de sus Productos. La anterior garantía será válida durante el período mencionado en la política de garantía correspondiente a los Productos indicados. Si un producto no funciona de acuerdo con la presente garantía, Ledsfactory sustituirá el producto defectuoso de forma gratuita a reserva de lo dispuesto por la política de garantía correspondiente y de las condiciones de la garantía limitada establecidas a continuación.

## 2. Condiciones

La garantía de Ledsfactory se aplica únicamente al Comprador. Si el Comprador devuelve alguno de los Productos cubiertos por la presente garantía de acuerdo con la cláusula 3 y dentro del período de garantía de aplicación establecido en la política de garantía y tras someterlo a examen Ledsfactory determina que dicho Producto no satisface la presente garantía, Ledsfactory reparará o sustituirá, según su criterio, el Producto o componente defectuoso del mismo, o devolverá al Comprador el importe del precio de compra. Al objeto de evitar confusiones, 'reparará o sustituirá el Producto o componente defectuoso del mismo' no incluye las actividades, costes o gastos de extracción y reinstalación, incluyendo sin limitaciones los costes o gastos de mano de obra.

Si Ledsfactory opta por sustituir el Producto, pero no puede hacerlo porque ya no se fabrica o no se encuentra disponible, Ledsfactory puede devolver al comprador la cantidad abonada o sustituir el producto por otro equiparable (cuyo diseño o especificaciones pueden variar ligeramente).

Los agentes, distribuidores o representantes no están autorizados a cambiar, modificar o ampliar ningún aspecto de los términos de la garantía limitada en nombre de Ledsfactory.

Esta garantía limitada sólo será válida cuando el Producto se haya conectado e instalado correctamente, y esté funcionando con los valores eléctricos, intervalo de funcionamiento y condiciones medioambientales previstas en las especificaciones, guías de aplicación, normas IEC o cualquier otro documento suministrado con los Productos. Si se determina que un Producto es defectuoso o no funciona de acuerdo con las especificaciones del producto, el Comprador debe notificarlo por escrito a Ledsfactory.

Ledsfactory proporcionará la solución técnica de los problemas. Los productos de otras marcas vendidos a través de Ledsfactory no están cubiertos por esta garantía, salvo que así se indique en la cláusula 5.

La presente garantía no es válida para los daños o fallos de funcionamiento por causas de fuerza mayor o de cualquier tipo de uso incorrecto, uso indebido, uso anómalo o uso que infrinja las normas, códigos o instrucciones de uso correspondientes, incluyendo sin limitaciones los contenidos en las normativas en materia de seguridad, industria y/o electricidad más recientes y vigentes en las regiones pertinentes.

La presente garantía perderá toda su validez en el caso de que personas no autorizadas por Ledsfactory debidamente y por escrito efectúen algún tipo de reparación o modificación de los Productos. La fecha de fabricación del producto deberá figurar de forma clara y legible. Ledsfactory se reserva el derecho a tomar la decisión definitiva sobre la validez de cualquier reclamación de garantía.

Si Ledsfactory lo solicita, los Productos no conformes o defectuosos pasarán a pertenecer a Ledsfactory inmediatamente después de haber sido sustituidos.

## 3. Reclamaciones de garantía

Todos los períodos de garantía mencionados están sujetos a que un representante de Ledsfactory pueda acceder al producto o sistema defectuoso para comprobar la no conformidad. Las reclamaciones de garantía deben notificarse por escrito o una solicitud de incidencias via web ([www.ledsfactory.es/servicio-post-venta](http://www.ledsfactory.es/servicio-post-venta)) de Ledsfactory en un plazo de 30 días a partir de la identificación, y se debe especificar la siguiente información como mínimo (puede pedirse información adicional):

Productos defectuosos; para las garantías del Sistema, también se deben especificar otros componentes que se utilicen.

Fecha de instalación y fecha de factura.

Descripción detallada del problema y la cantidad y % de fallos, código de fecha del fallo.

Aplicación, horas de funcionamiento y ciclos de conmutación.

Temperatura ambiente.

Ledsfactory correrá con los gastos de transporte. Ledsfactory podrá facturar al Cliente los Productos devueltos que no sean defectuosos o no conformes conjuntamente con los gastos de transporte, comprobación y gestión asociados.

## 4. Garantías no implícitas u otras garantías

La garantía y los recursos contenidos en las condiciones de la garantía limitada son las únicas garantías ofrecidas por Ledsfactory con respecto a los Productos, y se ofrecen en lugar de todas las demás garantías, expresas o implícitas, incluyendo sin limitaciones las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un fin determinado, que quedan sin efecto por el presente.

Las presentes condiciones constituyen la totalidad de las responsabilidades y obligaciones de Ledsfactory frente al Comprador, así como el único y exclusivo recurso del Comprador con respecto a los Productos defectuosos o no conformes suministrados por Ledsfactory al Cliente, con independencia de si los daños en cuestión se fundamentan en garantías no mencionadas de forma explícita en las presentes condiciones, actos ilícitos, contractuales o cualquier otro supuesto jurídico, incluso si Ledsfactory ha sido advertido de tales defectos o está en su conocimiento.

## 5. Limitaciones y condiciones

La presente es una garantía limitada y excluye, entre otros aspectos, la instalación, el acceso a productos (andamiaje, elevadores, etc.) y los daños especiales, accesorios e indirectos (como la pérdida de ingresos/ganancias, daño a la propiedad u otros costes ampliados no mencionados anteriormente), y por otra parte, las limitaciones y condiciones establecidas en la política de garantía respectiva y en las presentes condiciones amplían su definición.

Se permitirá el acceso, previa petición, a los representantes de Ledsfactory al Producto, sistema o aplicación defectuoso para que comprueben la no conformidad.

Ledsfactory no se hace responsable de las condiciones del suministro eléctrico, incluyendo los picos de tensión, las fluctuaciones de tensión los sistemas de control de ondulación de corriente que sobrepasen los límites especificados de los productos y los definidos en las normas de suministro pertinentes (por ejemplo, las normas EN 50160).

**Leds**factory