

CATÁLOGO 2022

# astro

LED Lighting



ILUMINACIÓN ARQUITECTÓNICA  
**CATÁLOGO 2022**

# +10 años dedicados a la iluminación

Astro LED Lighting lleva más de 10 años comprometido en ofrecer productos lumínicos de vanguardia, que ayuden a transformar espacios en ambientes de bienestar y confort.

[www.astroled.com.mx](http://www.astroled.com.mx)

# ÍNDICE NUMÉRICO

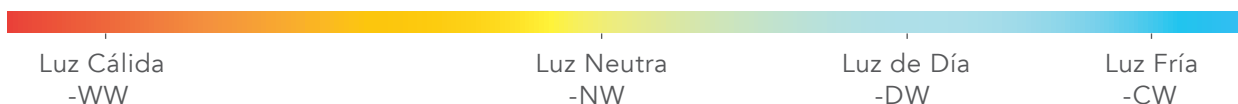
03-4801-*.....42	06-3213-*.....08	22-2815-*.....19	22-2815-*.....19
05-0093-*.....31	06-3901-*.....12	22-2825-*.....19	22-2825-*.....19
05-0094-*.....31	06-3902-*.....12	22-5031-*.....32	22-5031-*.....32
05-1018-*.....34	06-3903-*.....12	22-6503-*.....16	22-6503-*.....16
05-2616-*.....33	06-6313-*.....04	22-6504-*.....16	22-6504-*.....16
05-3223-*.....34	06-7010-*.....15	23-2815-*.....19	23-2815-*.....19
05-3500-*.....46	06-7091-*.....15	23-2825-*.....19	23-2825-*.....19
05-5031-*.....32	06-7092-*.....15	26-1340-*.....25	26-1340-*.....25
05-5032-*.....32	06-7095-*.....15	26-6640-40.....24	26-6640-40.....24
05-9106-*.....42	07-0061-*.....38	26-6640-CCT.....24	26-6640-CCT.....24
06-0113-*.....05	07-0062-*.....38	30-0412-*.....02	30-0412-*.....02
06-0114-*.....05	07-6201-*.....36	5-21101-*.....44	5-21101-*.....44
06-0321-*.....06	07-6301-*.....36	5-21101-RGB.....51	5-21101-RGB.....51
06-0322-*.....06	07-6301-RGB.....48	5-21201-*.....44	5-21201-*.....44
06-0323-*.....06	07-6401-*.....37	5-21201-RGB.....51	5-21201-RGB.....51
06-0325-*.....06	07-6401-RGB.....48	5-21301-*.....45	5-21301-*.....45
06-0326-*.....07	07-7301-*.....37	5-21301-RGB.....51	5-21301-RGB.....51
06-0329-*.....07	07-9201-*.....38	55-4021-RGBW.....52	55-4021-RGBW.....52
06-2011-*.....25	08-1901-*.....29	6-29007-*.....13	6-29007-*.....13
06-2314-*.....04	08-2201-*.....29	6-29012-*.....13	6-29012-*.....13
06-2315-*.....04	08-2203-*.....29	77-2501-*.....40	77-2501-*.....40
06-2901-*.....10	08-8301-*.....28	77-2503-*.....40	77-2503-*.....40
06-2904-*.....10	08-8401-*.....28	77-2506-*.....40	77-2506-*.....40
06-2905-*.....10	08-8501-*.....28	77-6013-RGB.....49	77-6013-RGB.....49
06-2906-*.....10	11-2409-*.....17	77-6015-RGB.....49	77-6015-RGB.....49
06-2907-*.....11	11-2815-*.....18	80-2003-*.....02	80-2003-*.....02
06-2910-*.....11	11-2825-*.....18	FB-43528-*.....54	FB-43528-*.....54
06-2911-*.....11	12-2815-*.....18	TR-0310-*.....20	TR-0310-*.....20
06-3210-*.....07	12-2825-*.....18	TR-0320-*.....20	TR-0320-*.....20
06-3211-*.....08	22-1232-*.....26	TRK-1000-*.....22	TRK-1000-*.....22
06-3212-*.....08	22-2409-*.....17		

# ÍNDICE REFERENCIAL

Focos LED	1 - 9
Gypsum	10 - 14
Downlights	15 - 31
Profesional	32 - 37
Cortesía	38 - 44
Outdoor Pared	45 - 54
Outdoor Piso	55 - 66
Spike Lights	67 - 72
Subacuáticas	67 - 72
Balizas	73 - 77
Reflectores	78 - 81
Sistemas RGB	82 - 87
Industrial	88 - 90
Urbana	91
Tiras LED	92 - 100
Accesorios	101 - 104
Astro LTECH	105 - 114

# GLOSARIO DE ACABADOS Y NOMENCLATURAS

## TEMPERATURA DE COLOR (CT)



**Luz Cálida:** (Entre 2700K y 3500K). Crea un ambiente íntimo y/o acogedor. Es recomendable en tiendas de ropa, fruterías, panaderías y carnicerías. En el caso de viviendas, se recomienda su instalación en sala, comedor y dormitorios.

**Luz Neutra:** (Entre 3800K y 4500K). Es la luz "más natural". Se puede instalar en cualquier entorno que no requiera del matiz específico que puedan aportar las otras 2 categorías.








**Luz Fría:** (Más de 5000K). Equivale a la luz de un día muy soleado. Genera una percepción de mayor luminosidad. Muy recomendada para pescaderías y joyerías. Respecto a viviendas, es habitual encontrarlo en cocinas y baños. Aunque los expertos en maquillaje recomiendan siempre luces cálidas ya que tienen la ventaja de aportar una mejor gama cromática.

**CCT:** (Temperatura de Color Correlacionada). Define la apariencia de color de un LED blanco. Se define en grados Kelvin.













Las luminarias con esta característica permiten ir cambiando de tonos de color.

**RGB:** (Rojo, Verde, Azul). Las luminarias con LED RGB combinan estos tres colores para producir aprox. 16 millones de tonos de luz.

## NIVEL DE PROTECCIÓN

-  **IP 44** Protección contra objetos sólidos mayores de 1mm y contra proyecciones de agua en todas direcciones.
-  **IP 54** Protección contra el polvo y contra proyecciones de agua en todas direcciones.
-  **IP 55** Protección contra el polvo y contra chorros de agua en todas direcciones.
-  **IP 65** Protección contra el polvo y contra fuertes chorros de agua en todas direcciones.
-  **IP 66** Protección contra el polvo y contra las pulverizaciones de agua con una presión de 1 bar a 3m.
-  **IP 67** Protección completa del polvo y contra los efectos de la inmersión en cortos períodos de tiempo.
-  **IP 68** Protección completa del polvo y contra los efectos de la inmersión prolongada en agua profunda.

## ACABADOS

-  -01 Blanco
-  -02 Satinado
-  -03 Gris
-  -04 Grafito
-  -05 Bronce Rust
-  -06 Cromo
-  -07 Negro
-  -08 Acero
-  -09 ABZ
-  -10 Yeso
-  -11 Concreto
-  -12 Aluminio

Nuestras luminarias cuentan con algunas de las mejores marcas de LED en el mercado:



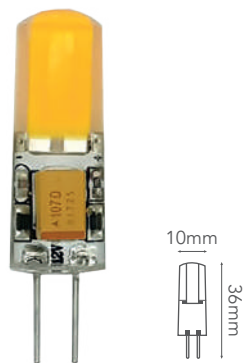
\*Nota: El color de la fotografía puede variar de acuerdo a la original debido a limitaciones inherentes al proceso fotográfico.

FOCOS LED



# FOCOS LED

G4 | G9



04-1202-WW



04-1215-WW



80-0924-\*



81-0925-WW



80-0903-\*

Modelo	Base	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
04-1202-WW	G4	1.5W	3000K	180	COB	360°	12V AC/DC	>80	20	Tapa de Gel
04-1215-WW	G4	1W	3000K	120	SMD	360°	12V AC/DC	>80	20	Cristal
80-0924-*	G9	3.5W	3000K / 4000K	380	SMD	350°	100-130V AC	>80	20	Cerámica + PC
81-0925-WW	G9	4W	3000K	500	SMD	350°	100-130V AC	>80	20	Cerámica + PC
80-0903-*	G9	4W	3000K / 4000K	360	SMD	350°	100-130V AC	>80	20	Cerámica + PC



# GU5.3 | GU10

# FOCOS LED



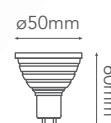
80-1205-\*



80-2007-\*



80-2225-\*

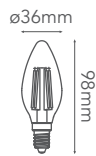


80-1603-RGB

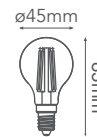
Modelo	Base	Foco	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
80-1205-*	GU5.3	MR16	5W	3000K / 4500K	400	SMD	38°	90-130V	>80	20	Plástico
80-2007-*	GU10	MR16	6.5W	3000K / 4000K	560	SMD	38°	90-130V	>80	20	Plástico
80-2225-*	GU10	MR16	5W	3000K / 4000K / 6500K	400	SMD	38°	100-240V	>80	20	Plástico + Aluminio
80-1603-RGB	GU10	MR16	3W	RGB	40	COB	35°	100-120V	-	20	Aluminio

# FOCOS LED

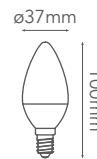
# E12



35-2703-WW



45-1204-WW

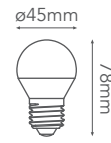


35-1005-\*

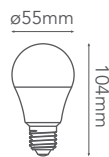
Modelo	Base	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
35-2703-*	E12	5W	2700K	600	Filamento	360°	110-130V	>80	20	Aluminio + Cristal
45-1204-*	E12	5W	2700K	600	Filamento	360°	110-130V	>80	20	Aluminio + Cristal
35-1005-*	E12	4.5W	3000K / 4000K	340	SMD	180°	110-130V	>80	20	Aluminio + PC

# E26

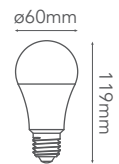
# FOCOS LED



45-1004-\*



60-1007-\*



60-1011-\*

Modelo	Base	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
45-1004-*	E26	4.5W	3000K / 4000K / 6000K	400	SMD	180°	110-130V	>80	20	Aluminio + PC
60-1007-*	E26	7W	3000K / 4000K / 6000K	560	SMD	270°	110-130V	>80	20	Aluminio + PC
60-1011-*	E26	11W	3000K / 4000K / 6000K	1050	SMD	270°	110-130V	>80	20	Aluminio + PC



45-2604-WW




45-2704-WW



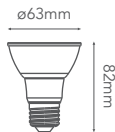
64-2706-WW



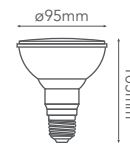
Modelo	Base	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
45-2604-WW	E26	5W	2700K	600	Filamento	360°	110-130V	>80	20	Aluminio + Cristal
45-2704-WW	E26	3W	2700K	360	Filamento	360°	110-130V	>80	20	Aluminio + Cristal
64-2706-WW	E26	5W	2700K	600	Filamento	360°	110-130V	>80	20	Aluminio + Cristal 

# PAR20 | PAR30

# FOCOS LED



80-2003-\*



30-0412-WW

Modelo	Base	Foco	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
80-2003-*	E26	PAR20	9W	3000K / 4000K	720	SMD	38°	100-240V	>80	20	Alum + PC
30-0412-WW	E26	PAR30	12W	3000K	960	SMD	38°	100-240V	>80	20	Alum + PC




80-3002-\*



80-1112-\* | 80-1112-D 



80-1015-WW

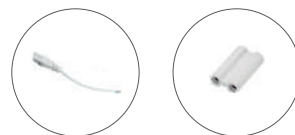
Modelo	Base	Foco	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
80-3002-*	E26	PAR30	10W	3000K / 4000K	800	SMD	45°	85-265V	>80	20	Aluminio + PC
80-1112-*	AR111	AR111	12W	3000K / 4000K	960	COB	20°	90-240V	>80	20	Aluminio 
80-1015-WW	G53	AR111	13W	3000K	1200	SMD	24°	12V AC/DC	>80	20	Aluminio + PC

# INTELE-TUBE

# FOCOS LED



## ACCESORIOS:



CON-22840

CON-840

\*Incluidos



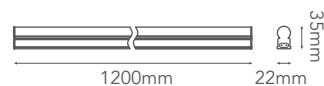
CON-15840

CBL-22840

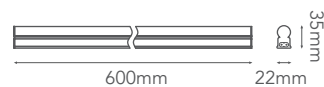
\*Se venden por separado.



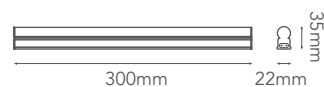
22-8401-\*



22-8402-\*



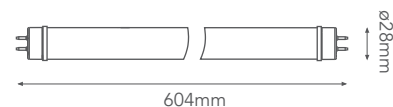
22-8404-\*



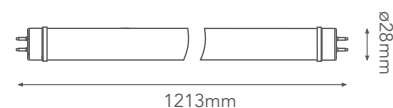
Modelo	Base	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
22-8401-*	T5	18W	3000K / 4500K	1980	SMD	120°	100-240V	>80	20	PC
22-8402-*	T5	9W	3000K / 4500K	1100	SMD	120°	100-240V	>80	20	PC
22-8404-*	T5	5W	3000K / 4500K	450	SMD	120°	100-240V	>80	20	PC



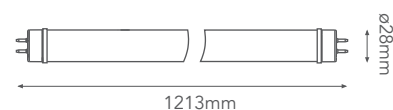
00-2902-\*



00-2922-\*



00-2918-41



## Características Especiales:

- \*Cubierta de cristal 100% de aislamiento, más seguro, aspecto similar al tubo tradicional.
- \*Aislamiento total entre los dos extremos - Una instalación más segura.
- \*LED SMD 2835 - Este tipo de LED es más delgado, tiene una mejor disipación del calor, cuenta con un ángulo más amplio y es más brillante.
- \*Última tecnología en diseño de driver. Alta eficiencia, voltaje de entrada universal, alto factor de potencia, menos calor, por tanto, menor desgaste y mejor tiempo de vida.
- \*Estructura con diseño único para un fácil montaje e instalación.

Modelo	Base	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
00-2902-*	T8	10W	3000K / 4100K / 6000K	1000	SMD 2835	240°	100-240V	>80	20	Cristal+PET
00-2922-*	T8	18W	3000K / 4100K / 6000K	1800	SMD 2835	240°	100-240V	>80	20	Cristal+PET
00-2918-41	T8	18W	4100K	1800	SMD 2835	240°	100-277V	>80	20	Cristal+PET



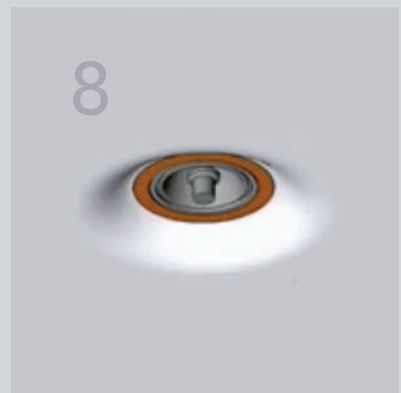
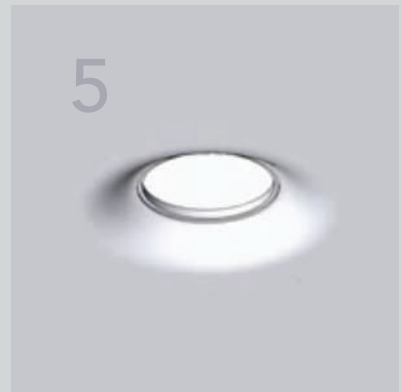
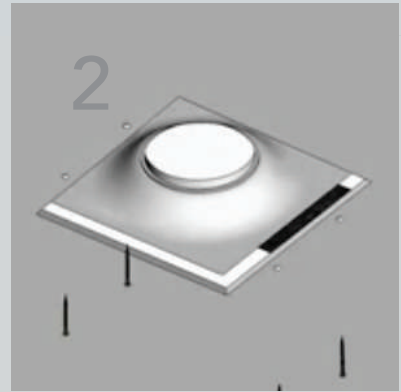
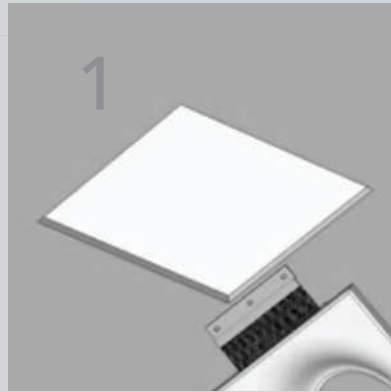
# GYPSUM



# GYPSUM



Luminarios hechos a base de yeso, especialmente diseñados para colocar en plafones de tablaroca. Con un efecto final invisible que enriquece la atmósfera de cualquier habitación.

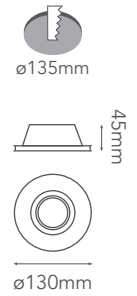


# GYPSUM



06-9129-10

-10 Yeso



06-9130-10

-10 Yeso



06-9131-10

-10 Yeso



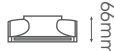
06-9229-10

-10 Yeso

NOTA: Soquet incluido. Foco se vende por separado.

Modelo	Base	Foco	Watts	Voltaje	IP	Material
06-9129-10	GU10	MR16	Máx. 35W	127V	20	Yeso
06-9130-10	GU10	MR16	Máx. 35W	127V	20	Yeso
06-9131-10	GU10	MR16	Máx. 35W	127V	20	Yeso
06-9229-10	GU10	MR16	Máx. 35W	127V	20	Yeso

# GYPSUM



06-9224-10

-10 Yeso



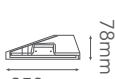
06-9285-10

-10 Yeso



06-9442-10

-10 Yeso



08-3013-10

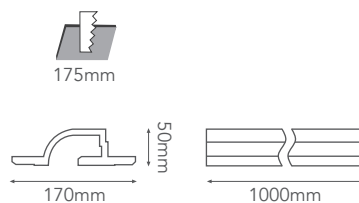
-10 Yeso

NOTA: Soquet incluido. Foco se vende por separado.

Modelo	Base	Foco	Watts	Voltaje	IP	Material
06-9224-10	GU10	MR16	Máx. 12W	127V	20	Yeso
06-9285-10	GU10	MR16	Máx. 12W	127V	20	Yeso
06-9442-10	G53	AR111	Máx. 50W	12V / 127V	20	Yeso
08-3013-10	GU10	MR16	Máx. 12W	127V	20	Yeso

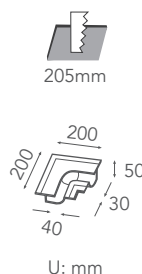
# GYPSUM

\*Para plafón de tablaroca 12mm



06-9703-10

-10 Yeso



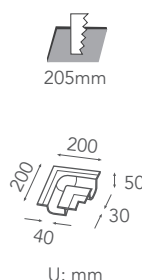
06-9703-D

-10 Yeso



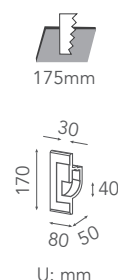
06-9703-TD

-10 Yeso



06-9703-I

-10 Yeso



06-9703-TI

-10 Yeso

NOTA: Tira LED se vende por separado.

Modelo	Base	IP	Material
06-9703-10	Para tira de LED	20	Yeso
06-9703-D	Para tira de LED	20	Yeso
06-9703-TD	Para tira de LED	20	Yeso
06-9703-I	Para tira de LED	20	Yeso
06-9703-TI	Para tira de LED	20	Yeso

# DOWNLIGHTS



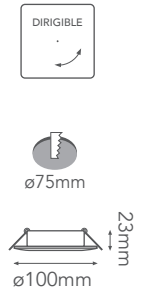
# BASIC

# DOWNLIGHTS



06-3155-\*

- 01 Blanco
- 02 Satinado
- 07 Negro



06-3254-\*

- 01 Blanco
- 02 Satinado
- 07 Negro



06-3198-\*

- 01 Blanco
- 07 Negro



06-3199-\*

- 01 Blanco
- 07 Negro

NOTA: Soquet incluido. Foco se vende por separado.

Modelo	Base	Foco	Watts	Voltaje	IP	Material
06-3155-*	GU10	MR16	Máx. 12W	127V	20	Aluminio
06-3254-*	GU10	MR16	Máx. 12W	127V	20	Aluminio
06-3198-*	GU10	MR16	Máx. 12W	127V	20	Aluminio
06-3199-*	GU10	MR16	Máx. 12W	127V	20	Aluminio

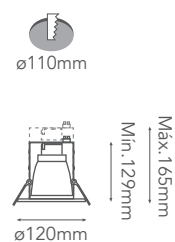
# DOWNLIGHTS

# BASIC



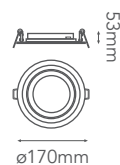
66-3407-\*

-01 Blanco -06 Cromo



06-2283-\*

-01 Blanco -02 Satinado



06-2489-\*

-01 Blanco

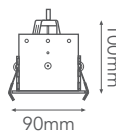
NOTA: Soquet / base incluido. Foco se vende por separado.

Modelo	Base	Foco	Watts	Voltaje	IP	Material
66-3407-*	GU10	MR16	Máx. 12W	127V	65	Aluminio + Cristal
06-2283-*	E26	E26	Máx. 60W	127V	20	Aluminio + Cristal
06-2489-*	G53	AR111	Máx. 50W	127V	20	Aluminio



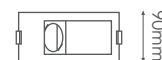
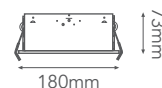
# BASIC

# DOWNLIGHTS



06-4401-\*

-01 Blanco -03 Gris



06-4402-\*

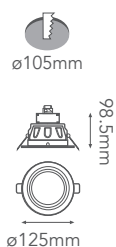
-01 Blanco -03 Gris

NOTA: Soquet incluido. Foco se vende por separado.

Modelo	Base	Foco	Watts	Voltaje	IP	Material
06-4401-*	GU10	MR16	Máx. 12W	120V	20	Aluminio
06-4402-*	GU5.3	MR16	Máx. 12W	12V CA / 127V	20	Aluminio + Acero

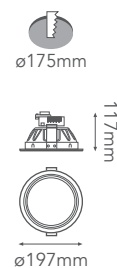
# DOWNLIGHTS

# CALYPSO



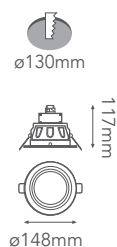
6-21701-\* | 6-21721-\* 

-01 Blanco



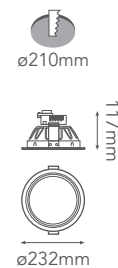
6-21521-\* 

-01 Blanco






6-21601-WW | 6-21621-WW 

-01 Blanco



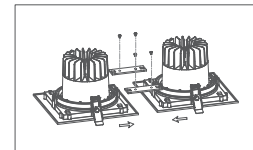
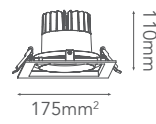
6-21401-NW | 6-21421-\* 

-01 Blanco

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material	
6-21701-*   6-21721-*	7W	3000K / 4000K	550	SMD	90°	100-240V / 110V	>80	20	Aluminio	
6-21601-WW   6-21621-WW	12W	3000K	950	SMD	90°	100-240V / 110V	>80	20	Aluminio	
6-21521-*	17W	3000K / 4000K	1430	SMD	90°	100-240V / 110V	>80	20	Aluminio	
6-21401-NW   6-21421-*	20W	3000K / 4000K	1650	SMD	90°	100-240V / 110V	>80	20	Aluminio	

# CAMALEÓN II

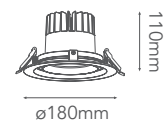
# DOWNLIGHTS



Conexión modular

06-0113-\* 



-01 Blanco -07 Negro



06-0114-\* 

-01 Blanco -07 Negro

NOTA: TRIAC Dimmer incluido..

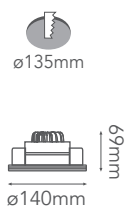
Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	PF	Material
6-0113-*	25W	3000K / 5000K	2600	COB	36°	110V	>80	20	0.9	Aluminio 
6-0114-*	25W	3000K / 5000K	2600	COB	36°	110V	>80	20	0.9	Aluminio 

# DOWNLIGHTS

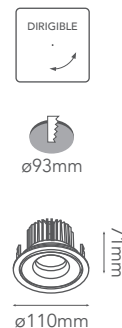
# CÍCLOPE



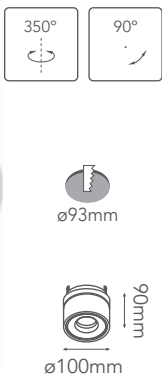
-10 Yeso



-01 Blanco



-01 Blanco



-01 Blanco



Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
06-9033-10	11W	3000K	880	<b>CREE PHILIPS</b>	38°	90-130V	>80	20	Yeso
06-9034-*	13W	3000K	1040	<b>CREE PHILIPS</b>	38°	120V / 110V	>80	20	Aluminio
06-9035-*	13W	3000K	1040	<b>CREE PHILIPS</b>	38°	90-130V	>80	20	Aluminio
22-9036-*	13W	3000K	856	<b>CREE PHILIPS</b>	38°	120V / 110V	>80	20	Aluminio

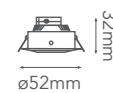
# CORAL | QUARK

# DOWNLIGHTS



86-1702-KIT-\*

-02 Satinado



06-2012-\*

-01 Blanco -02 Satinado

Driver remoto incluido.



NOTA: Driver incluido.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
86-1702-KIT-*	3x1W	3000K / 4000K	3x68	CREE SMD	50°	127V	>80	20	PVC
06-2012-*	2.2W	3000K / 4000K	145	CREE SMD	40°	127V	>80	20	Aluminio

# DOWNLIGHTS

# NOVA II



06-3108-\*

-01 Blanco



06-3110-\*

-01 Blanco



06-3117-\*

-01 Blanco



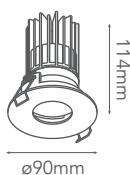
06-3125-NW

-01 Blanco

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
06-3108-*	8W	3000K / 4000K	680	SMD	90°	100-277V	>80	20 / 44	Aluminio + Tapa plástica
06-3110-*	12W	3000K / 4000K	1050	SMD	90°	100-277V	>80	20 / 44	Aluminio + Tapa plástica
06-3117-*	17W	3000K / 4000K	1670	SMD	90°	100-277V	>80	20 / 44	Aluminio + Tapa plástica
06-3125-NW	25W	4000K	2230	SMD	90°	100-277V	>80	20 / 44	Aluminio + Tapa plástica

# MARS

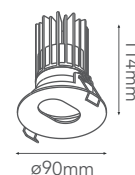
# DOWNLIGHTS



06-2314-WW



-01 Blanco -07 Negro



06-2315-WW



-01 Blanco -07 Negro



06-6313-WW

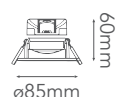
-01 Blanco

NOTA: Driver incluido.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
06-2314-WW	10W	3000K	660	SMD	24°	120-277V	>80	20	Aluminio
06-2315-WW	10W	3000K	750	SMD	24°	120-277V	>80	20	Aluminio
06-6313-WW	3W	3000K	215	CREE XPE	40°	90-130V	>80	20	Aluminio

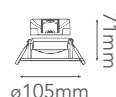
# DOWNLIGHTS

# MELODY | SKY



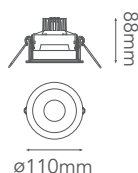
06-1070-\*

-01 Blanco



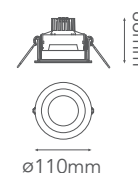
06-1090-\*

-01 Blanco



6-26951-\*

-01 Blanco



6-26957-NW

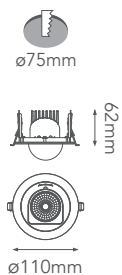
-01 Blanco

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
06-1070-*	7W	3000K / 4000K	600	SMD	36°	100-277V	>80	20	Plástico + Alum
06-1090-*	10W	3000K / 4000K	950	SMD	36°	100-277V	>80	20	Plástico + Alum
6-26951-*	9W	3000K / 4000K	380	COB <b>EPISTAR</b>	25°	100-277V / 110V	>80	20	Aluminio
6-26957-NW	9W	4000K	698	COB <b>EPISTAR</b>	35°	100-277V	>80	20	Aluminio



# SKY

# DOWNLIGHTS





6-27051-NW | 6-27051-30D 

-01 Blanco



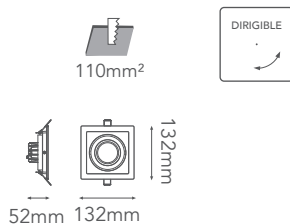
6-28151-NW | 6-28051-30D 

-01 Blanco

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
6-27051-NW	9W	4000K	698	COB <b>EPISTAR</b>	18°	100-240V	>80	20	Aluminio
6-27051-30D	9W	3000K	698	COB <b>EPISTAR</b>	18°	110V	>80	20	Aluminio 
6-28151-NW	9W	4000K	600	COB <b>EPISTAR</b>	25°	90-240V	>80	20	Aluminio
6-28151-30D	9W	3000K	600	COB <b>EPISTAR</b>	25°	110V	>80	20	Aluminio 

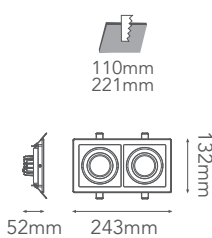
# DOWNLIGHTS

# APOLO



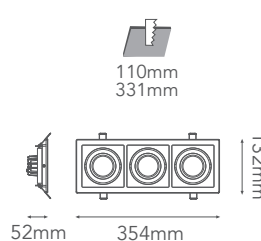
6-12454-\* 

-01 Blanco -07 Negro






6-12554-\* 

-01 Blanco -07 Negro



6-12654-\*

-01 Blanco -07 Negro

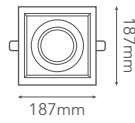
Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material	
6-12454-*	9W	3000K / 4000K	600	COB	24°	90-130V / 110V	>80	20	Aluminio	
6-12554-*	18W	3000K / 4000K	1200	COB	24°	90-130V / 110V	>80	20	Aluminio	
6-12654-*	27W	3000K / 4000K	1800	COB	24°	90-130V	>80	20	Aluminio	

# HELIOS

# DOWNLIGHTS



165mm<sup>2</sup>

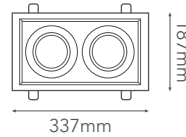


**6-51112-\***

-01 Blanco -07 Negro



165mm  
315mm

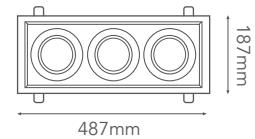


**6-52112-\***

-01 Blanco -07 Negro



165mm  
465mm



**6-53112-\***

-01 Blanco -07 Negro

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
6-51112-*	12W	3000K / 4000K	960	COB	24°	90-240V	>80	20	Aluminio + PMMA
6-52112-*	2x12W	3000K / 4000K	1920	COB	24°	90-240V	>80	20	Aluminio + PMMA
6-53112-*	3x12W	3000K / 4000K	2880	COB	24°	90-240V	>80	20	Aluminio + PMMA

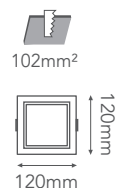
# DOWNLIGHTS

# EQUINOX-EMPOTRADOS



06-0406-\*

-01 Blanco



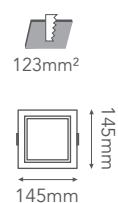
06-4406-\*

-01 Blanco



06-0512-\*

-01 Blanco



06-4512-\*

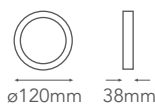
-01 Blanco



06-0718-\*

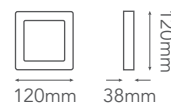
-01 Blanco

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
06-0406-*	6W	3000K / 4000K	480	SMD	120°	90-240V	>80	20	ABS + PMMA
06-4406-*	6W	3000K / 4000K	480	SMD	120°	90-240V	>80	20	ABS + PMMA
06-0512-*	12W	3000K / 4000K	1000	SMD	120°	90-240V	>80	20	ABS + PMMA
06-4512-*	12W	3000K / 4000K	1000	SMD	120°	90-240V	>80	20	ABS + PMMA
06-0718-*	18W	3000K / 4000K	1584	SMD	120°	90-240V	>80	20	ABS + PMMA



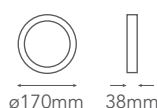
22-0506-\*

-01 Blanco



22-4506-\*

-01 Blanco



22-0712-\*

-01 Blanco



22-4712-\*

-01 Blanco



22-1224-\*

-01 Blanco



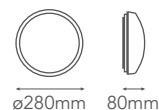
22-4224-\*

-01 Blanco

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
22-0506-*	6W	3000K / 4000K	480	SMD	120°	100-240V	>80	20	Aluminio + PMMA
22-4506-*	6W	3000K / 4000K	480	SMD	120°	100-240V	>80	20	Aluminio + PMMA
22-0712-*	12W	3000K / 4000K	1050	SMD	120°	100-240V	>80	20	Aluminio + PMMA
22-4712-*	12W	3000K / 4000K	1050	SMD	120°	100-240V	>80	20	Aluminio + PMMA
22-1224-*	24W	3000K / 4000K	1670	SMD	120°	100-240V	>80	20	Aluminio + PMMA
22-4224-*	24W	3000K / 4000K	1670	SMD	120°	100-240V	>80	20	Aluminio + PMMA

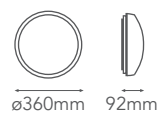
# DOWNLIGHTS

# PERSEIDA



22-0128-NW

-01 Blanco



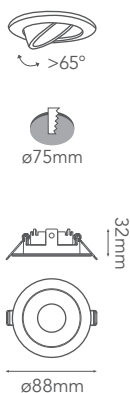
22-0136-NW

-01 Blanco

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
22-0128-NW	12W	4000K	1020	SMD	120°	100-277V	>80	20	Aluminio + Plástico
22-0136-NW	18W	4000K	1530	SMD	120°	100-277V	>80	20	Aluminio + Plástico

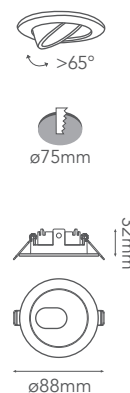
# LEO

# DOWNLIGHTS



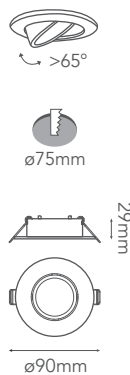
06-0321-\*

-01 Blanco -07 Negro



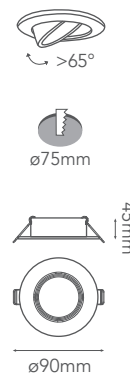
06-0322-\*

-01 Blanco -07 Negro



06-0323-\*

-01 Blanco -07 Negro



06-0325-\*

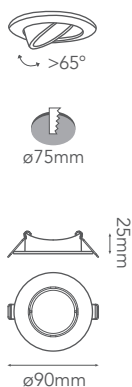
-01 Blanco -07 Negro

NOTA: Soquet incluido. Foco se vende por separado.

Modelo	Watts	Base	Foco	Voltaje	IP	Material
06-0321-*	Máx. 12W	GU10	MR16	127V	20	PC
06-0322-*	Máx. 12W	GU10	MR16	127V	20	PC
06-0323-*	Máx. 12W	GU10	MR16	127V	20	PC
06-0325-*	Máx. 12W	GU10	MR16	127V	20	PC

# DOWNLIGHTS

# LEO



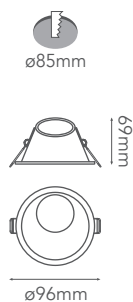
06-0326-\*

-01 Blanco -07 Negro



06-0329-\*

-01 Blanco -07 Negro



06-3210-\*

-01 Blanco -07 Negro

NOTA: Soquet incluido. Foco se vende por separado.

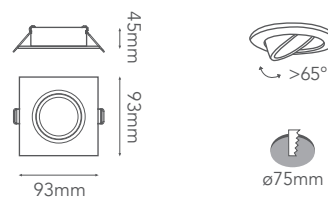
Modelo	Watts	Base	Foco	Voltaje	IP	Material
06-0326-*	Máx. 12W	GU10	MR16	127V	20	PC
06-0329-*	Máx. 12W	GU10	MR16	127V	20	PC
06-3210-*	Máx. 12W	GU10	MR16	127V	20	PC





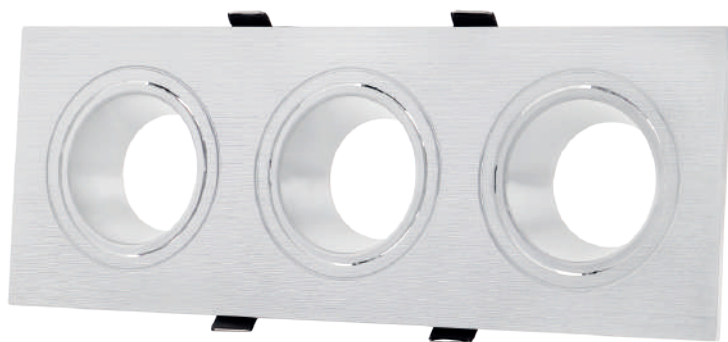
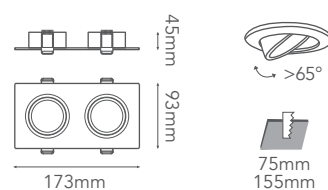
-01 Blanco -07 Negro

06-3211-\*



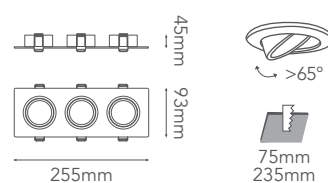
-01 Blanco -07 Negro

06-3212-\*



-01 Blanco -07 Negro

06-3213-\*



NOTA: Soquet incluido. Foco se vende por separado.

Modelo	Watts	Base	Foco	Voltaje	IP	Material
06-3211-*	Máx.12W	GU10	MR16	127V	20	PC
06-3212-*	Máx.12W	GU10	MR16	127V	20	PC
06-3213-*	Máx.12W	GU10	MR16	127V	20	PC

# DOWNLIGHTS

# NOX

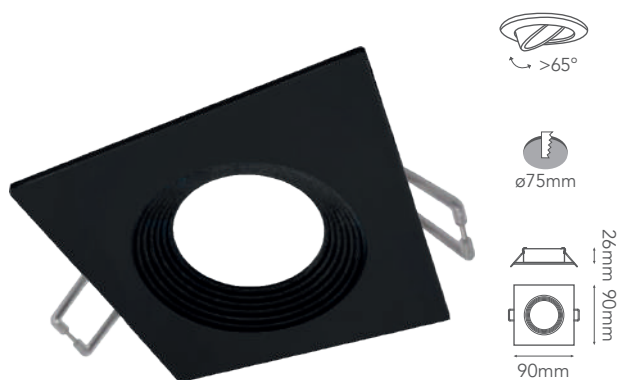
- Luminarios empotrables de aluminio.
- Piezas intercambiables (modular).
- Ángulos ajustables.
- Puede usarse con foco MR16 de base GU10 o Módulos LED de 7W y 12W





06-2901-\*

-01 Blanco -07 Negro



06-2904-\*

-01 Blanco -07 Negro



06-2905-\*

-01 Blanco -07 Negro



06-2906-\*

-01 Blanco -07 Negro

\*NOTA: Accesorios se venden por separado.

Modelo	Fuente Luminosa (Accesorios*)	IP	Material
06-2901-*	Foco MR16 / Módulo de LED 7W ó 12W	20	Aluminio
06-2904-*	Foco MR16 / Módulo de LED 7W ó 12W	20	Aluminio
06-2905-*	Foco MR16 / Módulo de LED 7W ó 12W	20	Aluminio
06-2906-*	Foco MR16 / Módulo de LED 7W ó 12W	20	Aluminio

# DOWNLIGHTS

# NOX



06-2907-\*

-01 Blanco -07 Negro



06-2910-\*

-01 Blanco -07 Negro



06-2911-\*

-01 Blanco -07 Negro

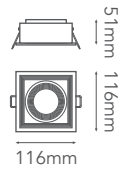
\*NOTA: Accesorios se venden por separado.

Modelo	Fuente Luminosa (Accesorios*)	IP	Material
06-2907-*	Foco MR16 / Módulo de LED 7W ó 12W	20	Aluminio
06-2910-*	Foco MR16 / Módulo de LED 7W ó 12W	20	Aluminio
06-2911-*	Foco MR16 / Módulo de LED 7W ó 12W	20	Aluminio



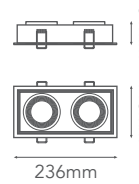
-01 Blanco -07 Negro

## 06-3901-\*



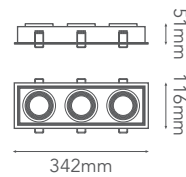
-01 Blanco -07 Negro

## 06-3902-\*



-01 Blanco -07 Negro

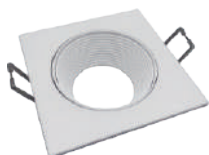
## 06-3903-\*



\*NOTA: Accesorios se venden por separado.

Modelo	Fuente Luminosa (Accesorios*)	IP	Material
06-3901-*	Foco MR16 / Módulo de LED 7W ó 12W	20	Aluminio
06-3902-*	Foco MR16 / Módulo de LED 7W ó 12W	20	Aluminio
06-3903-*	Foco MR16 / Módulo de LED 7W ó 12W	20	Aluminio

## Opción 1: Foco + Soquet



Downlight  
serie NOX

+



ARO-2912  
Incluido

+



Foco MR16  
Se vende por separado

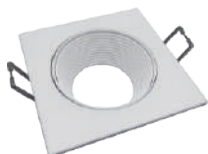
+



SQT-GU10  
Se vende por separado

NOTA: Retirar ARO-2912 si usa Módulo LED.

## Opción 2: Módulos de LED 7W ó 12W Dimeables



Downlight  
serie NOX

+



Módulos de LED 7W ó 12W  
Se vende por separado

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material	
6-29007-*	7W	3000K	560	36°	120V	>80	20	Aluminio	
	7W	4000K	560	36°	120V	>80	20	Aluminio	
6-29012-*	12W	3000K	960	36°	120V	>80	20	Aluminio	
	12W	4000K	960	36°	120V	>80	20	Aluminio	

### Sugerencia de uso



06-2906-01 + Módulo LED



06-2907-01 + Módulo LED



06-2910-01 + Módulo LED

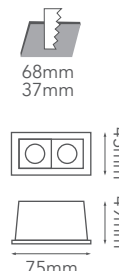
# PROFESIONAL





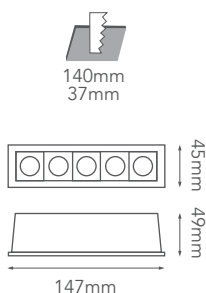
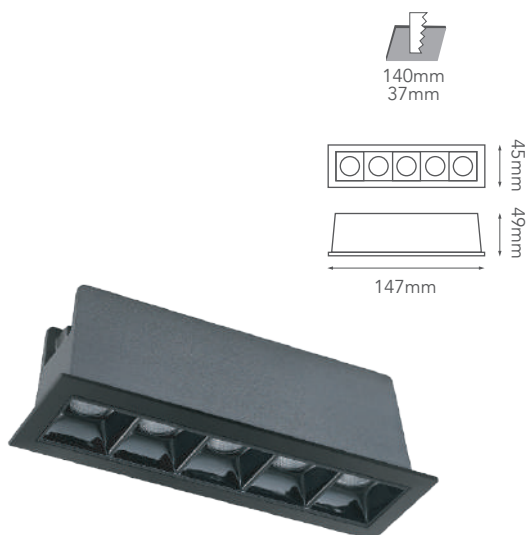
06-7091-\*

-01 Blanco -07 Negro



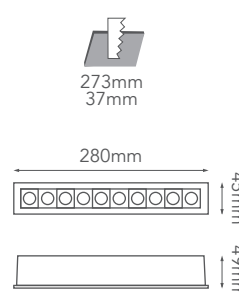
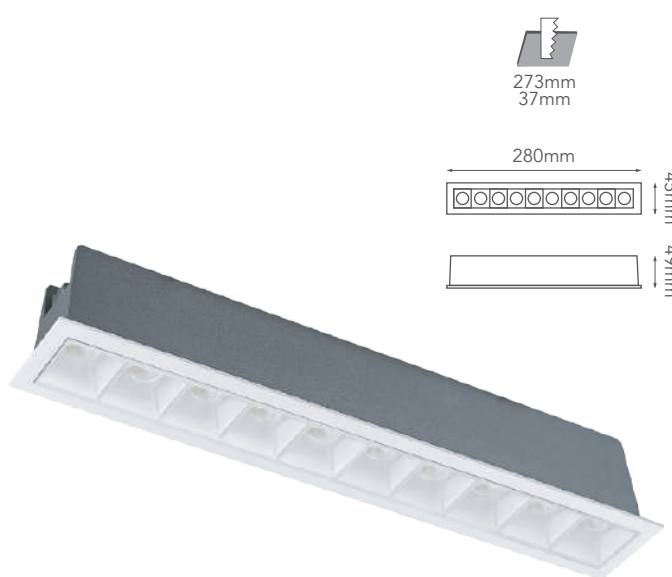
06-7092-\*

-01 Blanco -07 Negro



06-7095-\*

-01 Blanco -07 Negro

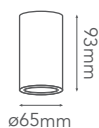


06-7010-\*

-01 Blanco -07 Negro

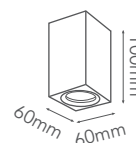
Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
06-7091-*	2W	3000K	160	OSRAM	30°	100-265V	90	20	Aluminio
06-7092-*	4W	3000K	320	OSRAM	30°	100-265V	90	20	Aluminio
06-7095-*	10W	3000K	800	OSRAM	30°	100-265V	90	20	Aluminio
06-7010-*	20W	3000K	1600	OSRAM	30°	100-265V	90	20	Aluminio





22-6503-\*

-01 Blanco -07 Negro

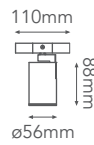


22-6504-\*

-01 Blanco -07 Negro

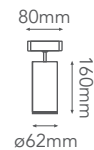
NOTA: Foco se vende por separado.

Modelo	Base	Foco	Watts	Voltaje	IP	Material
22-6503-*	GU10	MR16	Máx.12W	100-240V	20	Aluminio
22-6504-*	GU10	MR16	Máx.12W	100-240V	20	Aluminio



22-2409-\*

-01 Blanco -07 Negro

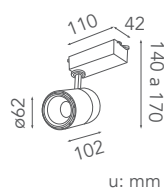


11-2409-\*

-01 Blanco -07 Negro

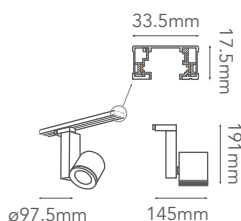
NOTA: Foco se vende por separado.

Modelo	Base	Foco	Watts	Voltaje	IP	Material
22-2409-*	GU10	MR16	Máx.12W	100-240V	20	Aluminio
11-2409-*	GU10	MR16	Máx.12W	220-240V	20	Aluminio



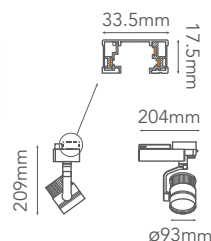
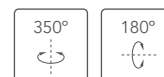
11-5009-\*

-01 Blanco -07 Negro



11-2101-\*

-01 Blanco -07 Negro

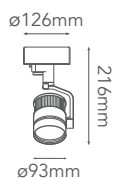


11-3001-\*

-01 Blanco -07 Negro

NOTA: Driver incluido. Riel se vende por separado.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
11-5009-*	10W	3000K / 4500K	950	COB <b>bridgelux</b> .	24°	100-240V	>95	20	Aluminio
11-2101-*	21W	3000K / 4000K	1510	COB <b>CREE</b>	25°	100-240V	>80	20	Aluminio
11-3001-*	28W	3000K / 4000K	1830	COB <b>CREE</b>	24°	100-240V	>80	20	Aluminio

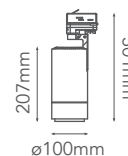
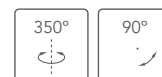


22-3002-NW

-01 Blanco

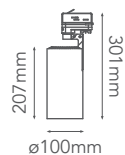


Ángulo ajustable  
10° a 60°



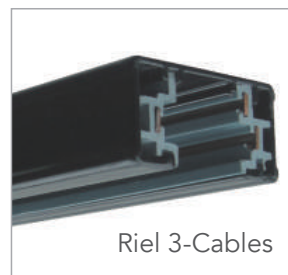
11-1735-\*

-01 Blanco -07 Negro



11-2925-\*

-01 Blanco -07 Negro



Riel 3-Cables

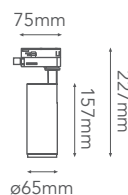
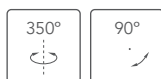
**Nota:** Todos nuestros luminarios a riel deben ser instalados usando un riel de 3 cables.

**NOTA:** Driver incluido. Riel se vende por separado.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
22-3002-NW	28W	4000K	1830	COB <b>CREE</b>	24°	100-240V	>80	20	Aluminio
11-1735-*	35W	3000K / 5000K	3450	COB <b>CITIZEN</b>	Ajustable 10° a 60°	100-240V	>80	20	Aluminio
11-2925-*	25W	3000K	2000	COB <b>CITIZEN</b>	24°	100-240V	>95	20	Aluminio

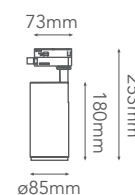
# PANDORA

# PROFESIONAL



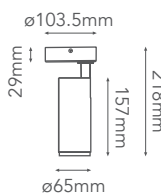
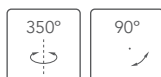
11-2815-\*

-01 Blanco -07 Negro



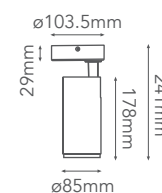
11-2825-\*

-01 Blanco -07 Negro



12-2815-\*

-01 Blanco -07 Negro



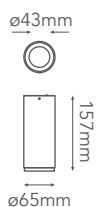
12-2825-\*

-01 Blanco -07 Negro

NOTA: Lentes intercambiables, consultar ficha técnica.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
11-2815-*	15W	3000K	1350	COB	24°	100-240V	>90	20	Aluminio
11-2825-*	25W	3000K	2250	COB	24°	100-240V	>90	20	Aluminio
12-2815-*	15W	3000K	1350	COB	24°	100-240V	>90	20	Aluminio
12-2825-*	25W	3000K	2250	COB	24°	100-240V	>90	20	Aluminio

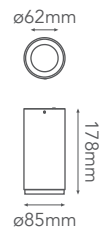
# PROFESIONAL



22-2815-\*

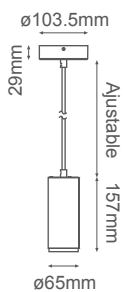
-01 Blanco -07 Negro

# PANDORA



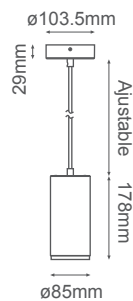
22-2825-\*

-01 Blanco -07 Negro



23-2815-\*

-01 Blanco -07 Negro



23-2825-\*

-01 Blanco -07 Negro

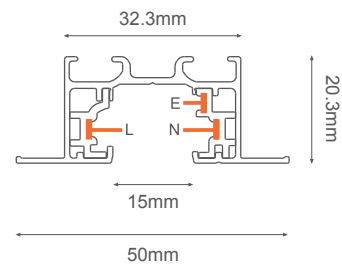
NOTA: Lentes intercambiables, consultar ficha técnica.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
22-2815-*	15W	3000K	1350	COB	45°	100-240V	>90	20	Aluminio
22-2825-*	25W	3000K	2250	COB	60°	100-240V	>90	20	Aluminio
23-2815-*	15W	3000K	1350	COB	45°	100-240V	>90	20	Aluminio
23-2825-*	25W	3000K	2250	COB	60°	100-240V	>90	20	Aluminio

# PANDORA

Riel de empotrar

# PROFESIONAL



TR-0310-\*

-01 Blanco -07 Negro

Longitud: 1m

TR-0320-\*

-01 Blanco -07 Negro

Longitud: 2m

NOTA: Todos los rieles incluyen un Conector inicial y una Tapa final XR-366-\*

## Conectores para Riel de empotrar



**XR-361L-\***

Acometida  
izquierda



**XR-361R-\***

Acometida  
derecha



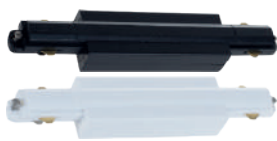
**XR-363L-\***

Conector en "L"  
izquierda



**XR-363R-\***

Conector en "L"  
derecha



**XR-0362-\***

Conector de continuidad



**XR-367-\***

Conector de continuidad  
interno



**XR-366-\***

Tapa final



**XR-0364LL-\***

Conector en "T"  
izquierda



**XR-0364RL-\***

Conector en "T"  
izquierda



**XR-0364RR-\***

Conector en "T"  
derecha



**XR-0364LR-\***

Conector en "T"  
derecha



**XR-0365-\***

Conector en "X"



**XR-369L-\***

Conector ángulo ajustable  
izquierda



**XR-369R-\***

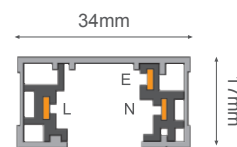
Conector ángulo ajustable  
derecha



# REEL

Riel de sobreponer

# PROFESIONAL



TRK-1000-\*

-01 Blanco -07 Negro

Longitud: 1m

NOTA: Incluye un Conector inicial y una Tapa final.

## Conectores para Riel de sobreponer



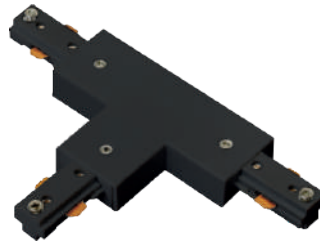
**CON-B2-\***

Conector de continuidad interno



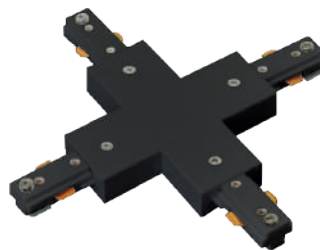
**CON-L3-\***

Conector en "L"



**CON-T4-\***

Conector en "T"



**CON-X5-\***

Conector en "X"

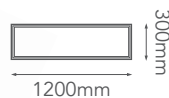


**CON-F6-\***

Conector flexible ángulo ajustable

# LED PANEL

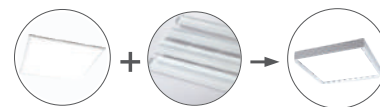
# PROFESIONAL



**26-1340-50**

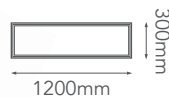
\*Para empotrar.

### ACCESORIO:



**FR-2613**

Kit de marco de aluminio para empotrar.  
\*Se vende por separado.



**28-1340-50**

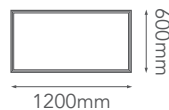
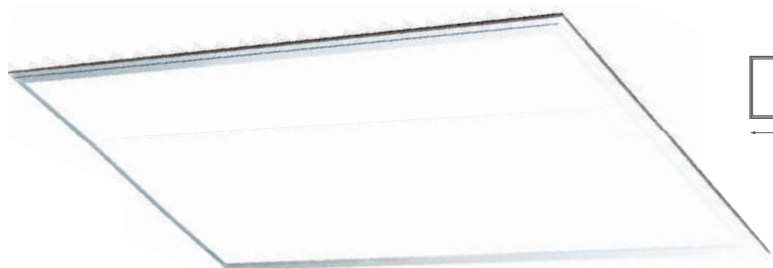
\*Para suspender.  
Aluminio 6063 (No se dobla)

### ACCESORIO:



**CBL-6640**

Cable de acero para suspender incluido.



**28-6675-50**

\*Para suspender.  
Aluminio 6063 (No se dobla)

### ACCESORIO:

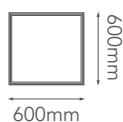


**CBL-6640**

Cable de acero para suspender incluido.

NOTA: Driver incluido.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
26-1340-50	40W	5000K	3800	SMD	120°	90-240V CA	>80	20	Aluminio + PMMA
28-1340-50	40W	5000K	3800	SMD	120°	90-240V CA	>80	20	Aluminio 6063 + PMMA
28-6675-50	72W	5000K	6480	SMD	120°	90-240V CA	>80	20	Aluminio 6063 + PMMA



26-6640-50 | 26-6640-50D 

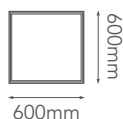
\*Para empotrar

ACCESORIO:



FR-2626

Kit de marco de aluminio para empotrar.  
\*Se vende por separado.



28-6640-50

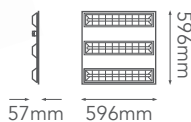
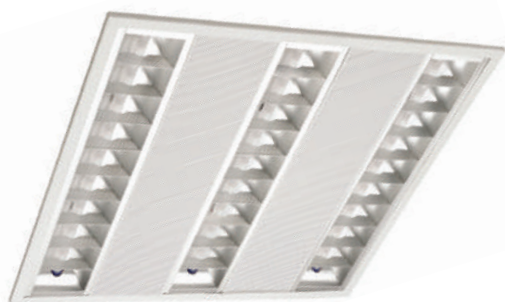
\*Para suspender.  
Aluminio 6063 (No se dobla)

ACCESORIO:



CBL-6640

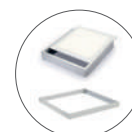
Cable de acero para suspender incluido.



26-2601-\* | 26-2601-40D 

-40 (4000K)  
-50 (5000K)

ACCESORIOS:



FR-2626



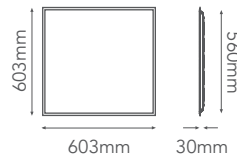
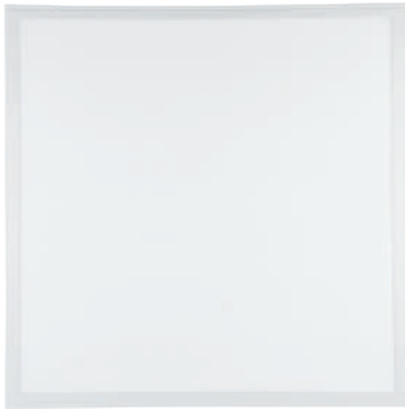
CBL-3983

\*Se venden por separado.

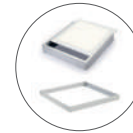
Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material	
26-6640-50	40W	5000K	3600	SMD	120°	90-240V CA / 110V	>80	20	Aluminio + PMMA	
28-6640-50	40W	5000K	3600	SMD	120°	90-240V CA	>80	20	Aluminio 6063 + PMMA	
26-2601-*	30W	4000K / 5000K	2300	SMD	30°	100-277V / 110V	>80	20	Aluminio + Acero	

# BACKLITE PANEL

# PROFESIONAL



### ACCESORIOS:



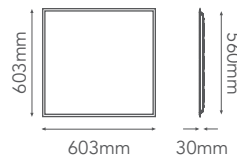
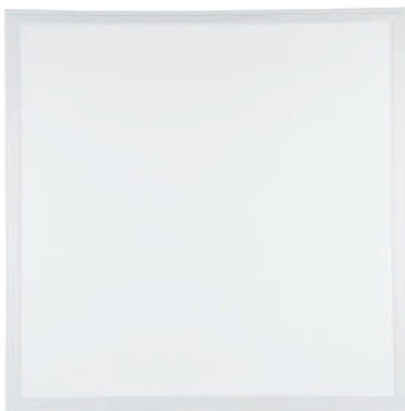
FR-2626-01



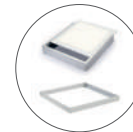
CBL-6640

26-6640-40

-01 Blanco



### ACCESORIOS:



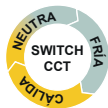
FR-2626-01



CBL-6640

26-6640-CCT

-01 Blanco

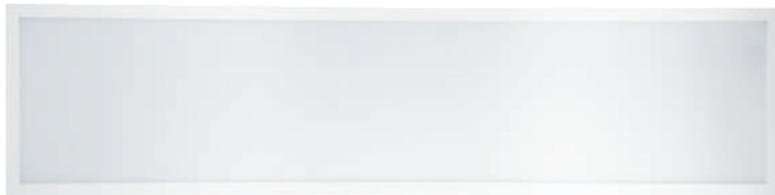


NOTA: Driver incluido. Accesorios se venden por separado.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Voltaje	CRI	PF	IP	Material
26-6640-40	40W	4000K	3600	SMD	85-265V	>80	0.9	20	Aluminio

NOTA: Driver incluido. Accesorios se venden por separado.

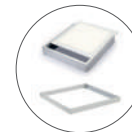
Modelo	Watts	CCT	Lúmenes	LED	Voltaje	CRI	PF	IP	Material
26-6640-CCT	40W	3000K / 4100K / 5000K	~4000	SMD	85-265V	>80	0.9	20	Aluminio



26-1340-40

-01 Blanco

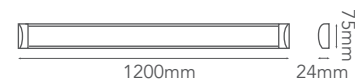
ACCESORIOS:



FR-2626-01



CBL-6640

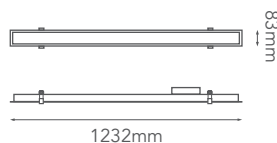


22-6136-DW

-01 Blanco

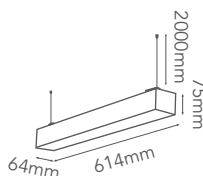
NOTA: Driver incluido. Accesorios se venden por separado.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	PF	IP	Material
26-1340-40	40W	4000K	3600	SMD	120°	85-265V	>80	0.9	20	Aluminio
22-6136-DW	36W	5000K	2880	SMD	120°	100-240V	>80	0.9	20	Aluminio + PC



06-2011-\*

-01 Blanco



ACCESORIO:



CON-2011

22-2060-DW

-03 Gris

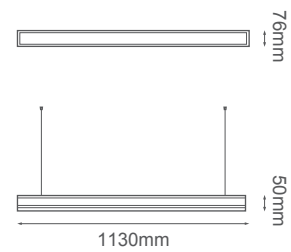
NOTA: Drivers y sistemas de fijación a techo incluidos. Accesorio se vende por separado.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	PF	IP	Material
06-2011-*	40W	3000K / 5000K	~3600	SMD	100°	100-240V	>80	0.9	20	Aluminio
22-2060-DW	20W	5000K	1800	SMD	110°	100-240V	>80	-	20	Aluminio + PC



22-1232-\*

-01 Blanco -07 Negro



## Accesorios para conectar varias piezas

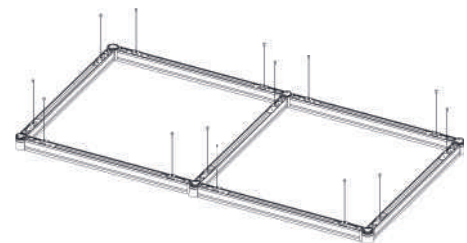
CON-221232-\*

CONL-221232-\*

CONT-221232-\*

\*Consultar ficha técnica

## Sugerencias de uso



**NOTA:** Driver incluido. Accesorios se venden por separado.

Modelo	Watts	CCT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
22-1332-*	32W	3000K / 4500K / 6000K	2580~3520	SMD	90°	100-240V	>80	20	Aluminio

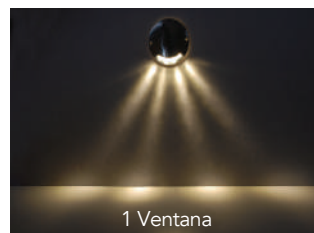
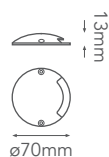


CORTESÍA



# CORTESÍA

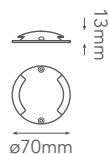
# CONUS



05-2801-\* | 05-2807-\*

(Kit 3 piezas)

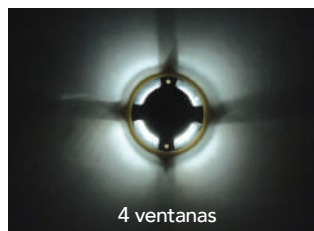
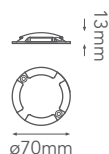
-12 Aluminio



05-2800-\* | 05-2806-\*

(Kit 3 piezas)

-12 Aluminio



05-2799-\* | 05-2805-\*

(Kit 3 piezas)

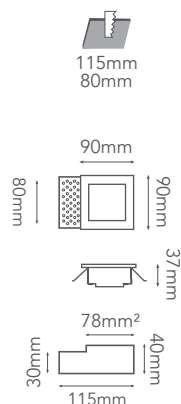
-12 Aluminio

NOTA: Solo en KIT incluyen Transformador.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Voltaje	IP	Material
05-2801-*   05-2807-*	0.5W	3000K / 4000K / 5000K	20	5mm LED	12V CA/CD	67	Aluminio
05-2800-*   05-2806-*	0.8W	3000K / 4000K / 5000K	40	5mm LED	12V CA/CD	67	Aluminio
05-2799-*   05-2805-*	1W	3000K / 4000K / 5000K	60	5mm LED	12V CA/CD	67	Aluminio

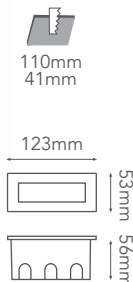
# KRAKEN

# CORTESÍA



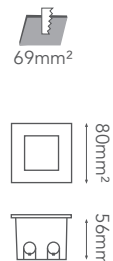
08-0360-\*

- 01 Blanco
- 02 Satinado



08-7501-08

- 08 Acero

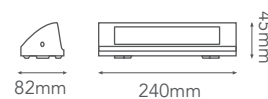


08-7401-08

- 08 Acero

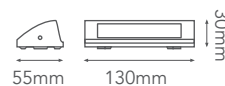
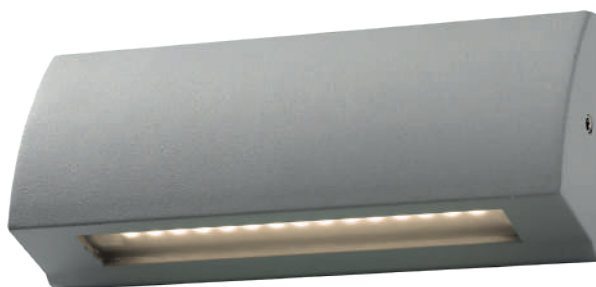
NOTA: Driver y Caja de Registro incluidos.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Voltaje	IP	Material
08-0360-*	3W	3000K	190	<b>CREE</b> SMD	127V	20	Aluminio + Cristal Templado
08-7401-08	1.5W	3000K	75	SMD	90-130V	65	Aluminio + SS316
08-7501-08	1.5W	3000K	75	SMD	90-130V	65	Acero Inoxidable 316



08-9002-\*

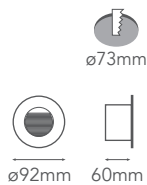
-03 Gris -04 Grafito



05-9001-\*

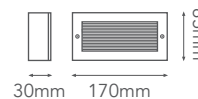
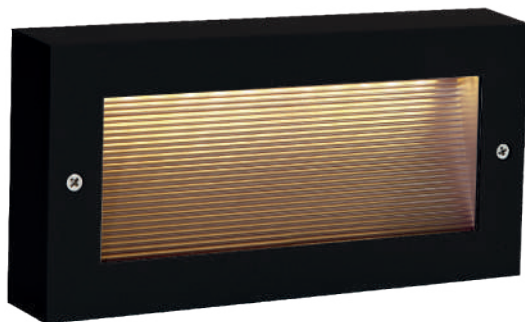
-01 Blanco -03 Gris -04 Grafito

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Voltaje	IP	Material
08-9002-*	8W	3000K	530	SMD	90-130V	54	Aluminio + Cristal
05-9001-*	3.5W	3000K	170	SMD	90-240V	54	Aluminio + Cristal



08-9243-\*

- 01 Blanco
- 03 Gris
- 04 Grafito

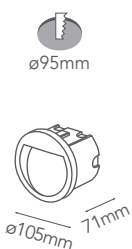


08-9245-\*

- 01 Blanco
- 03 Gris
- 07 Negro

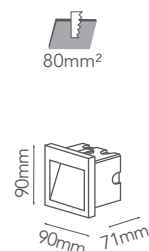
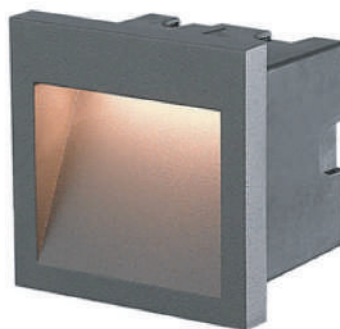
NOTA: Driver incluido.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	IP	Material
08-9243-*	1W	3000K	90	SMD	120°	100-240V	44	Aluminio
08-9245-*	2.6W	3000K	200	SMD	-	100-240V	44	Aluminio



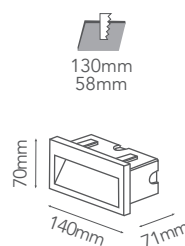
08-8301-WW 

 Gris  Grafito



08-8401-WW 





 Gris  Grafito



08-8501-WW 

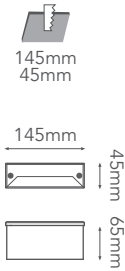
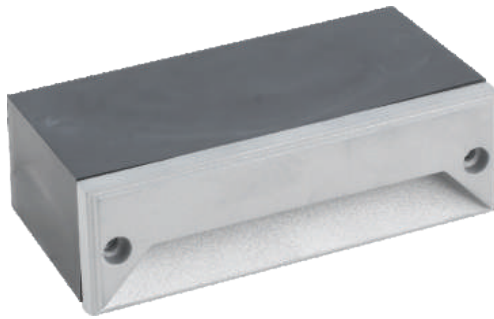
 Gris  Grafito

NOTA: Driver incluido.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Voltaje	IP	Material	
08-8301-WW	3W	3000K	105	SMD 2835	90-130V / 110V	54	Aluminio + Cristal	
08-8401-WW	3W	3000K	105	SMD 2835	90-130V / 110V	54	Aluminio + Cristal	
08-8501-WW	3W	3000K	105	SMD 2835	90-130V / 110V	54	Aluminio + Cristal	

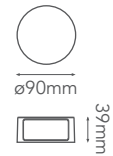
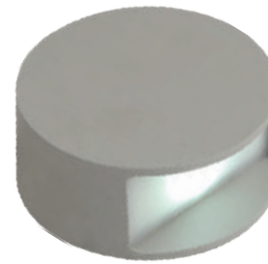
# KELPIE

# CORTESÍA



07-4201-WW

-03 Gris



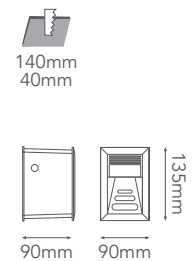
05-7001-WW

-03 Gris



07-1280-WW

-03 Gris

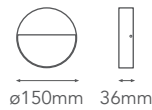


07-2702-WW

-03 Gris

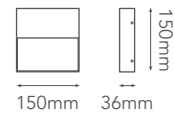
NOTA: Driver incluido.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	IP	Material
07-4201-WW	1W	3000K	60	SMD	120°	110-240V	54	Aluminio + PC
05-7001-WW	4W	3000K	320	SMD	90°	127V	44	Aluminio
07-1280-WW	1.5W	3000K	90	SMD	-	127V	65	Aluminio
07-2702-WW	1.2W	3000K	75	SMD	-	127V	65	Aluminio



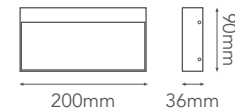
08-1901-WW

-01 Blanco -04 Grafito



08-2201-WW

-01 Blanco -04 Grafito



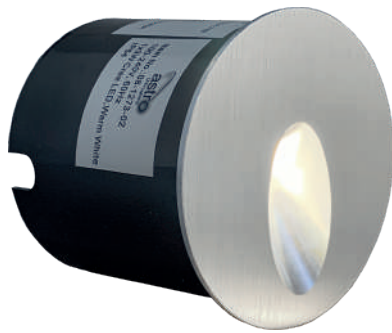
08-2203-WW

-01 Blanco -04 Grafito

NOTA: Driver incluido.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Voltaje	CRI	IP	Material
08-1901-WW	6W	3000K	140	SMD	100-240V	>80	54	Aluminio
08-2201-WW	6W	3000K	140	SMD	100-240V	>80	54	Aluminio
08-2203-WW	6W	3000K	140	SMD	100-240V	>80	54	Aluminio





ø76mm



70mm



ø80mm

08-1273-WW

-02 Satinado



188mm  
42mm



58mm



52mm  
195mm

07-1276-\*

-01 Blanco -03 Gris

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Voltaje	IP	Material
08-1273-WW	3W	3000K	160	SMD <b>CREE</b>	100-240V	54	Aluminio
07-1276-*	3W	3000K	160	SMD <b>CREE</b>	90-240V	54	Aluminio

# OUTDOOR PARED



# ODÍN

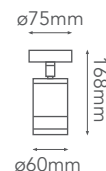
## OUTDOOR PARED



22-9051-\*

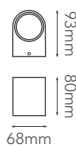
"A Techo"

- 01 Blanco
- 03 Gris
- 04 Grafito



05-8054-\*

- 01 Blanco
- 03 Gris
- 04 Grafito



05-7491-\*

- 01 Blanco
- 03 Gris
- 04 Grafito



05-7492-\*

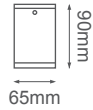
- 01 Blanco
- 03 Gris
- 04 Grafito

NOTA: Focos se venden por separado.

Modelo	Base	Foco	Watts	Voltaje	IP	Material
22-9051-*	GU10	MR16	Máx. 35W	130V	44	Aluminio + Cristal Templado
05-8054-*	GU10	MR16	Máx. 35W	130V	44	Aluminio + Cristal Templado
05-7491-*	GU10	MR16	Máx. 35W	130V	44	Aluminio + Cristal Templado
05-7492-*	GU10	MR16	Máx. 2x35W	130V	44	Aluminio + Cristal Templado

# OUTDOOR PARED

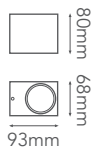
# ARIES



22-7161-\*

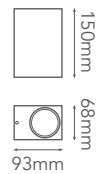
"A Techo"

-01 Blanco -03 Gris -04 Grafito



05-7493-\*

-01 Blanco -03 Gris -04 Grafito



05-7494-\*

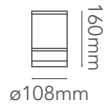
-01 Blanco -03 Gris -04 Grafito

NOTA: Focos se venden por separado.

Modelo	Base	Foco	Watts	Voltaje	IP	Material
22-7161-*	GU10	MR16	Máx. 35W	130V	44	Aluminio + Cristal Templado
05-7493-*	GU10	MR16	Máx. 35W	130V	44	Aluminio + Cristal Templado
05-7494-*	GU10	MR16	Máx. 2x35W	130V	44	Aluminio + Cristal Templado

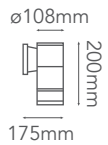
# EOS

# OUTDOOR PARED



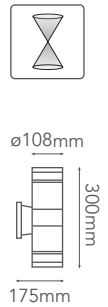
**22-7133-\***  
"A Techo"

- 01 Blanco
- 03 Gris
- 04 Grafito



**05-7131-\***

- 01 Blanco
- 03 Gris
- 04 Grafito



**05-7132-\***

- 01 Blanco
- 03 Gris
- 04 Grafito

NOTA: Focos se venden por separado.

Modelo	Base	Foco	Watts	Voltaje	IP	Material
22-7133-*	E26	A19 / PAR20	Máx. 60W	130V	44	Aluminio + Cristal Templado
05-7131-*	E26	A19 / PAR20	Máx. 60W	130V	44	Aluminio + Cristal Templado
05-7132-*	E26	A19 / PAR20	Máx. 2x60W	130V	44	Aluminio + Cristal Templado

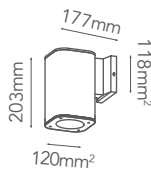
# OUTDOOR PARED

# ARIA



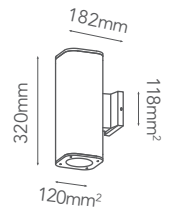
**22-5031-\***  
"A Techo"

-03 Gris -04 Grafito



**05-5031-\***

-03 Gris -04 Grafito



**05-5032-\***

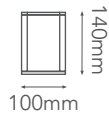
-03 Gris -04 Grafito

NOTA: Focos se venden por separado.

Modelo	Base	Foco	Watts	Voltaje	IP	Material
22-5031-*	E27	PAR20	Máx.60W	120-240V	54	Aluminio + Cristal
05-5031-*	E26	PAR20	Máx.60W	120-240V	54	Aluminio + Cristal
05-5032-*	2*E26	2*PAR20	Máx.60W c/u	120-240V	54	Aluminio + Cristal

# NIX | OMEGA

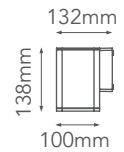
## OUTDOOR PARED



22-2073-WW

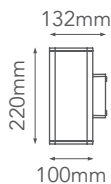
"A Techo"

-03 Gris



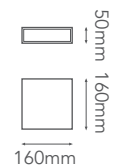
05-2071-WW

-03 Gris



05-2072-WW

-03 Gris



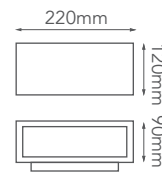
05-1018-\*

-03 Gris -04 Grafito

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	IP	Material
22-2073-WW	12W	3000K	870	<b>CREE</b> COB	46°	100-240V	54	Aluminio
05-2071-WW	12W	3000K	870	<b>CREE</b> COB	46°	100-240V	54	Aluminio
05-2072-WW	2x12W	3000K	870	<b>CREE</b> COB	46°	100-240V	54	Aluminio
05-1018-*	2x8W	3000K	2x560	SMD 2835	-	127V	65	Aluminio + Cristal

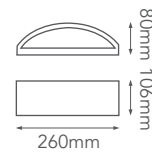
# OUTDOOR PARED

# OSIRIS | MOON



05-7302-\*

-01 Blanco -04 Grafito



05-5581-\*

-03 Gris -04 Grafito

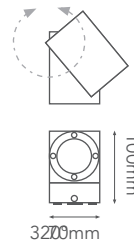
NOTA: Foco se vende por separado.

Modelo	Watts	Base	Voltaje	IP	Material
05-7302-*	Máx. 18W	E26	130V	44	Aluminio
05-5581-*	Máx. 18W	E26	130V	44	Aluminio



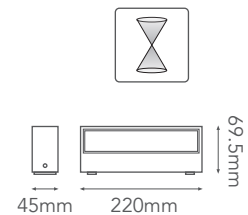
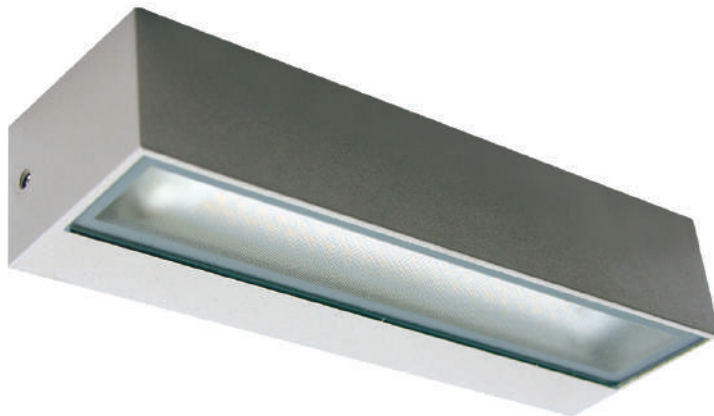
# RAMP | ANDRÓMEDA

## OUTDOOR PARED



05-1016-\*

-03 Gris -04 Grafito



05-9801-\*

-03 Gris -04 Grafito

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	IP	Material
05-1016-*	7W	3000K	630	SMD <b>CREE</b>	90°	100-240V	54	Aluminio
05-9801-*	2x8W	3000K	2x490	SMD <b>CREE</b>	-	90-240V	54	Aluminio

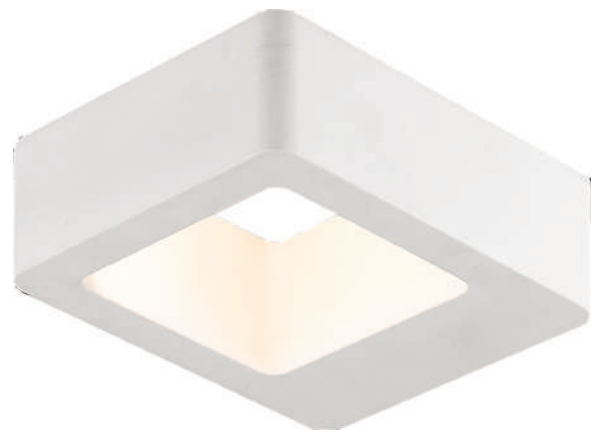
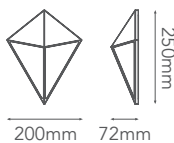
# OUTDOOR PARED

# DIAMANTE | ORIÓN



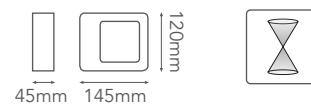
05-2509-\*

-03 Gris



05-2701-\*

-01 Blanco -04 Grafito



Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	IP	Material
05-2509-*	9W	3000K	400	SMD	-	90-130V	65	Aluminio
05-2701-*	7W	3000K	360	SMD <b>CREE</b>	92°	100-240V	54	Aluminio + PC

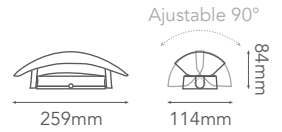
# BOREAL

## OUTDOOR PARED



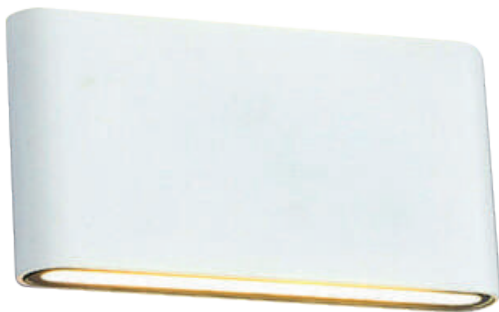
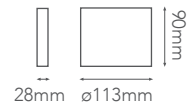
05-1841-\*

-01 Blanco -04 Grafito



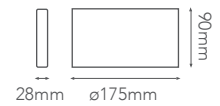
05-8107-\*

-01 Blanco -04 Grafito



05-8108-\*

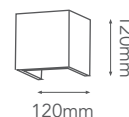
-01 Blanco -04 Grafito



Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	IP	Material
05-1841-*	9W	3000K	810	SMD	155°	90-240V	54	Aluminio
05-8107-*	2x4W	3000K	640	SMD <b>EPISTAR</b>	-	90-240V	65	Aluminio +PC
05-8108-*	2x6W	3000K	960	SMD <b>EPISTAR</b>	-	90-240V	65	Aluminio +PC

# OUTDOOR PARED

# CRETA



05-7510-11

-11 Concreto

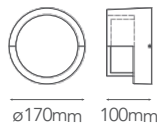


Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Voltaje	CRI	IP	Material
05-7510-11	10W	3000K	900	<b>PHILIPS</b>	110-277V	>80	54	Concreto + Alum



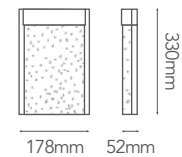
05-3223-WW

-07 Negro



05-2616-WW

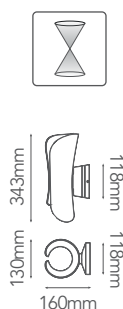
-05 Bronce Rust



Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Voltaje	CRI	IP	Material
05-3223-WW	8W	3000K	450	PCB	127V	>80	54	Aluminio + Acrílico
05-1018-WW	16W	3000K	1120	SMD 2835	127V	>80	65	Alum + PC

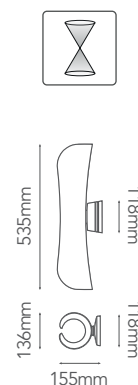
# OUTDOOR PARED

# URANO



05-0093-\*

-07 Negro



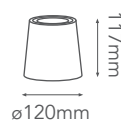
05-0094-WW

-07 Negro

Modelo	Base	Foco	Watts	CT	LED	Lúmenes	Voltaje	IP	Material
05-0093-*	2*GU10	2*MR16	Máx.12W c/u	-	-	-	110-240V	54	Aluminio
05-0094-WW	-	-	2*11W	3000K	SMD 2835	1980	120V	54	Aluminio

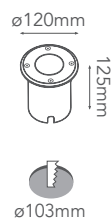
# OUTDOOR PISO





07-7053-11

-11 Concreto



07-9201-08

-08 Acero

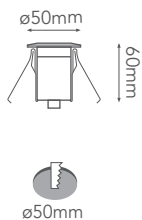
NOTA: Foco se vende por separado.

Modelo	Base	Foco	Watts	Voltaje	IP	Material
07-7053-11	GU10	MR16	Máx.15W	110-240V	65	Concreto + Cristal
07-9201-08	GU10	MR16	Máx.12W	127V	65	Tapa de SS316



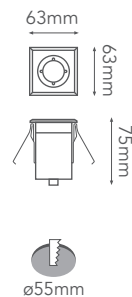
# NINFA

# OUTDOOR PISO



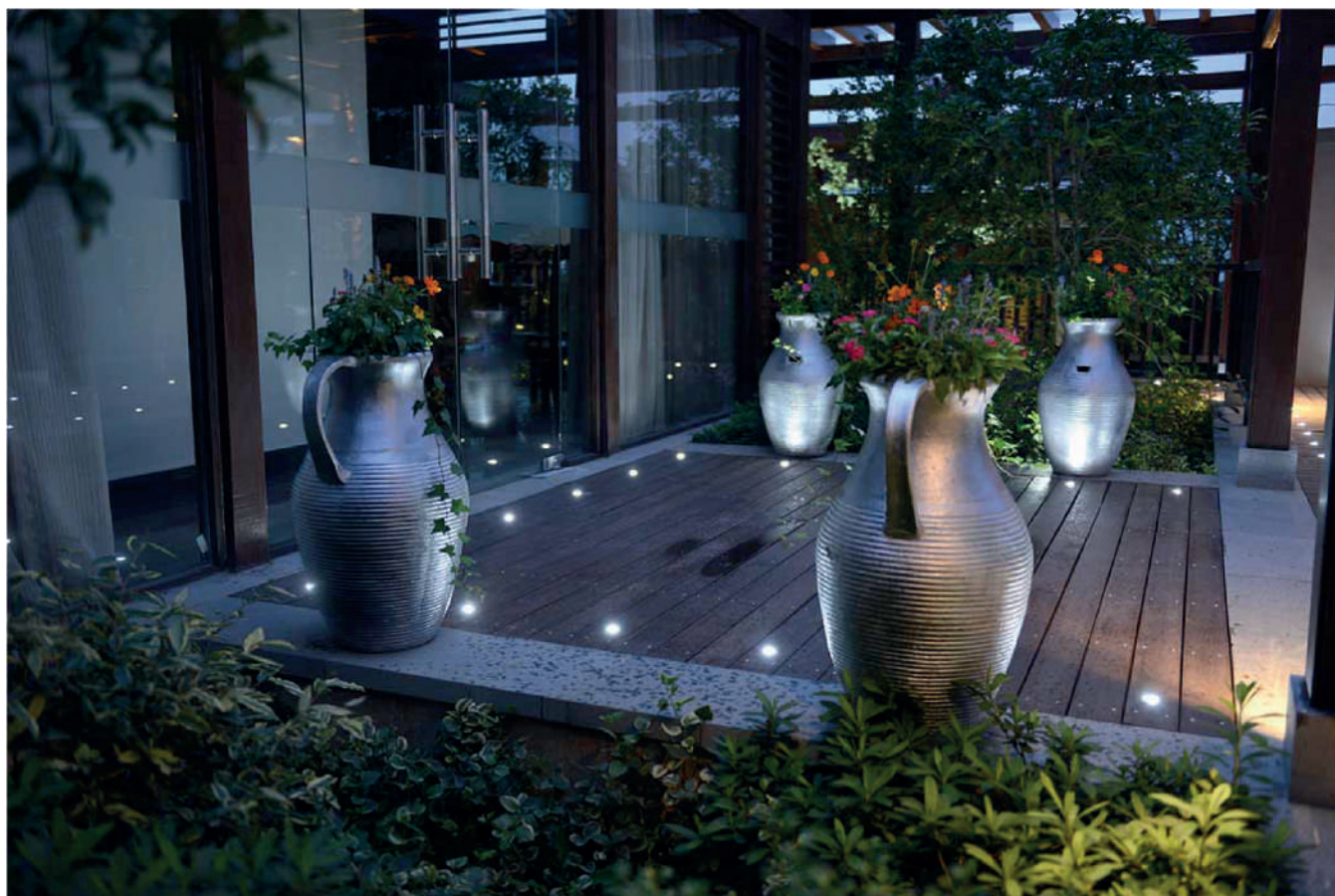
07-1701-\*

-02 Satinado



07-1703-WW

-02 Satinado



Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
07-1701-*	.5W	3000K / 4000K / 5000K	30	5mm LED	45°	127V	67	67	Aluminio
07-1703-WW	.5W	3000K	30	5mm LED	58°	127V	67	67	Aluminio

# OUTDOOR PISO

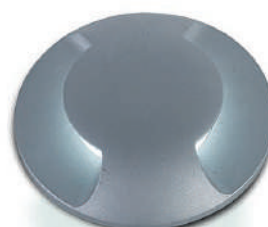
# OCTOPUS | SMOOTH



**07-0061-\***

Soporta paso vehicular de hasta 2 toneladas.

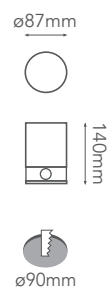
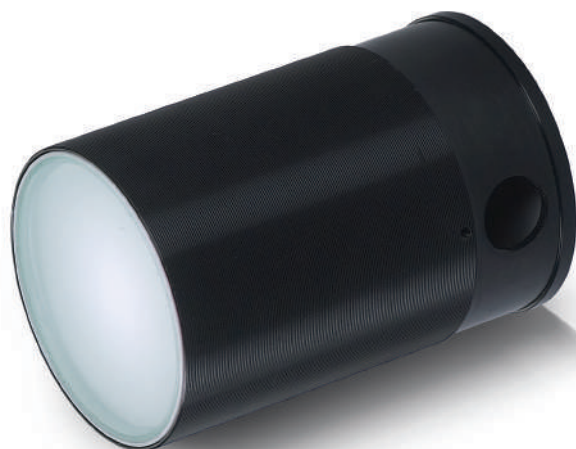
-03 Gris



**07-0062-\***

Soporta paso vehicular de hasta 2 toneladas.

-03 Gris



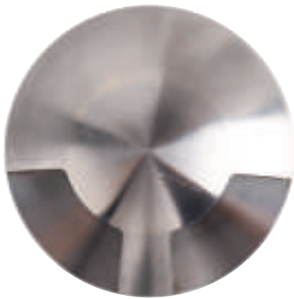
**07-2721-\***

\*Housing Acero

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	IP	Material
07-0061-*	2.4W	3000K / 4000K	65	CREE SMD	-	24V DC	65	Tapa de SS316
07-0062-*	2.4W	3000K / 4000K	192	CREE SMD	-	24V DC	65	Tapa de SS316
07-2721-*	3W	3000K / 4000K	180	CREE SMD	120°	220-240V AC	67	Alum + Cristal Templ.

# OCTOPUS II

# OUTDOOR PISO



07-40921-WW

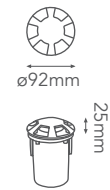
Ø86 Acero

07-40922-WW

Ø86 Acero

07-40926-WW

Ø86 Acero



Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Voltaje	CRI	IP	Material
07-40921-WW	3W	3000K	270	SMD <b>EPISTAR</b>	100-240V	>80	67	Acero SS316
07-40922-WW	3W	3000K	300	SMD <b>EPISTAR</b>	100-240V	>80	67	Acero SS316
07-40926-WW	3W	3000K	330	SMD <b>EPISTAR</b>	100-240V	>80	67	Acero SS316

# OUTDOOR PISO

# BUNKER



07-30011-WW

07-30012-WW

07-30016-WW

-03 Gris

-03 Gris

-03 Gris



ø100mm



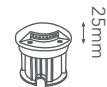
25mm



ø88mm



ø100mm



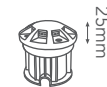
25mm



ø88mm



ø100mm



25mm

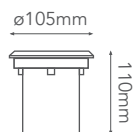


ø88mm

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Voltaje	CRI	IP	Material
07-30011-WW	3W	3000K	270	SMD	100-240V	>80	67	Aluminio
07-30012-WW	3W	3000K	300	SMD	100-240V	>80	67	Aluminio
07-30016-WW	3W	3000K	330	SMD	100-240V	>80	67	Aluminio

# TERRA | TERRA II

# OUTDOOR PISO



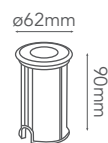
07-0301-\*

-08 Acero



07-30100-WW

-08 Acero



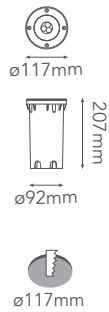
07-62100-WW

-08 Acero

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	IP	Material
07-0301-*	3W	3000K / 4000K	300	SMD <b>CREE</b>	30°	100-240V	67	Aluminio + SS316
07-30100-WW	3W	3000K	177	SMD <b>bridgelux</b>	45°	100-240V	67	Aluminio + SS316
07-62100-WW	1W	3000K	62	SMD <b>bridgelux</b>	45°	100-240V	67	Aluminio + SS316

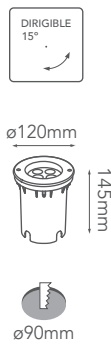
# OUTDOOR PISO

# ATLANTIC



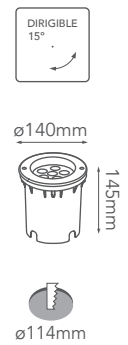
7-06210-WW

-08 Acero



07-6201-\*

-08 Acero



07-6301-\*

-08 Acero

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	IK	Material
7-06210-WW	6W	3000K	400	<b>CREE</b> SMD	10°	100-240V	>80	67	10	Tapa de SS316

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	IK	Material
07-6201-10-*	9W	3000K	850	<b>CREE</b> SMD	20°	100-240V	>80	67	10	Tapa de SS316
	9W	4000K	900	<b>CREE</b> SMD	20°	100-240V	>80	67	10	Tapa de SS316
07-6201-*	9W	3000K	850	<b>CREE</b> SMD	45°	100-240V	>80	67	10	Tapa de SS316
	9W	4000K	900	<b>CREE</b> SMD	45°	100-240V	>80	67	10	Tapa de SS316

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	IK	Material
07-6301-10-*	12W	3000K	1083	<b>CREE</b> SMD	20°	100-240V	>80	67	10	Tapa de SS316
	12W	4000K	1140	<b>CREE</b> SMD	20°	100-240V	>80	67	10	Tapa de SS316
07-6301-*	12W	3000K	1083	<b>CREE</b> SMD	45°	100-240V	>80	67	10	Tapa de SS316
	12W	4000K	1140	<b>CREE</b> SMD	45°	100-240V	>80	67	10	Tapa de SS316

# ATLANTIC

# OUTDOOR PISO

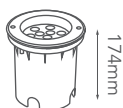


07-6401-\*

-08 Acero



ø180mm



07-7301-WW

-08 Acero



ø250mm



Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	IK	Material
07-6401-10-*	18W	3000K	1625	<b>CREE</b> SMD	20°	100-240V	>80	67	10	Tapa de SS316
	18W	4000K	1710	<b>CREE</b> SMD	20°	100-240V	>80	67	10	Tapa de SS316
07-6401-*	18W	3000K	1625	<b>CREE</b> SMD	45°	100-240V	>80	67	10	Tapa de SS316
	18W	4000K	1710	<b>CREE</b> SMD	45°	100-240V	>80	67	10	Tapa de SS316

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	IK	Material
07-7301-WW	36W	3000K	3600	<b>CREE</b> SMD	30°	100-240V	>80	67	10	Tapa de SS316

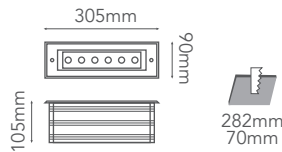
# OUTDOOR PISO

# GEA



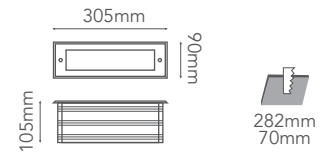
07-07300-WW

-08 Acero



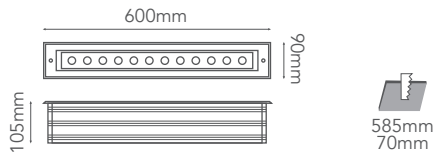
97-06300-WW

-08 Acero



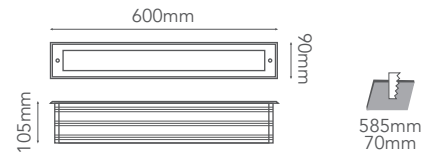
07-07601-WW

-08 Acero



97-06601-WW

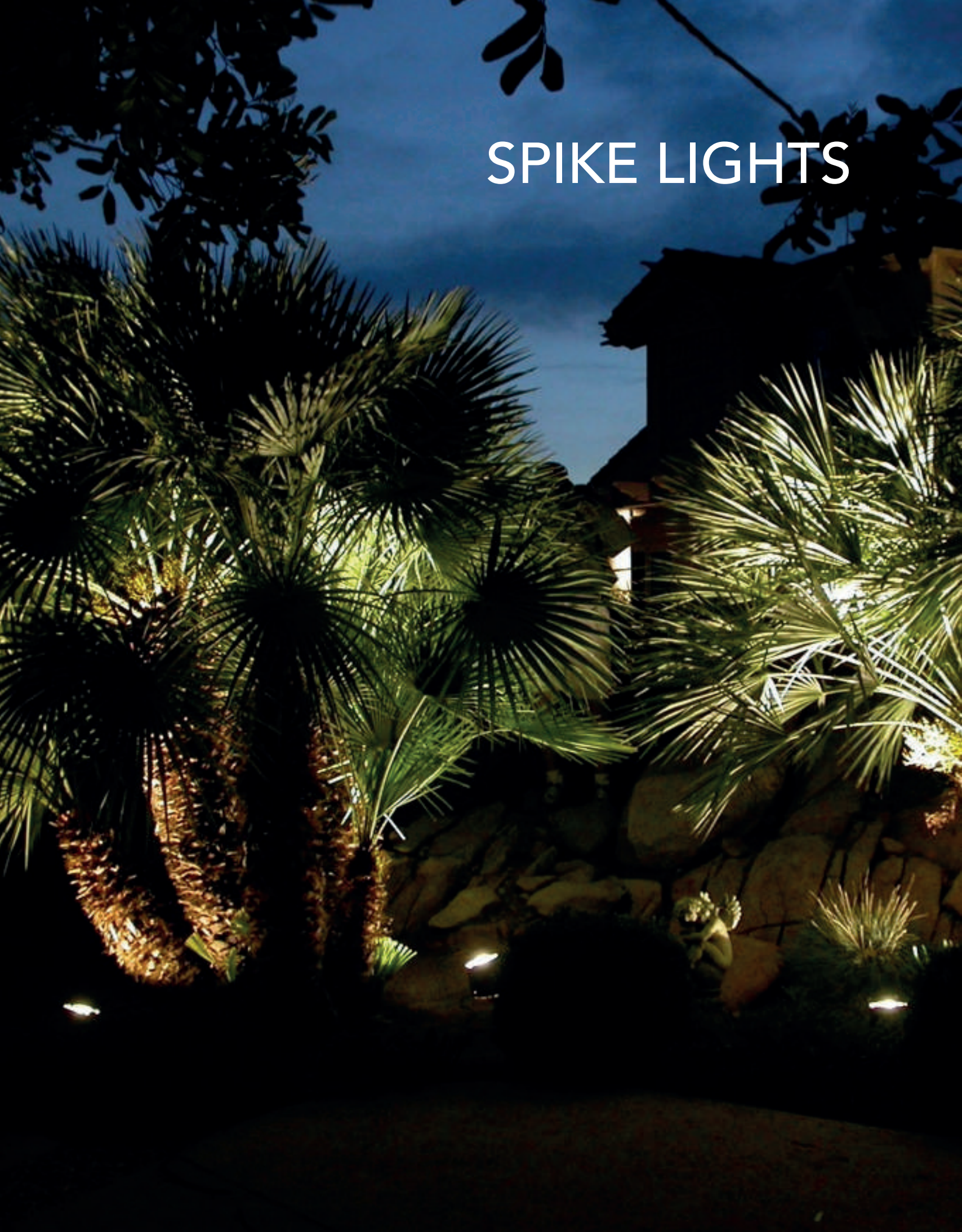
-08 Acero



Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Cantidad LED	Apertura	Voltaje	IP	Material
07-07300-WW	6W	3000K	600	SMD bridgelux.	6	45°	100-240V	67	Aluminio + SS316
97-06300-WW	6W	3000K	600	SMD bridgelux.	36	120°	100-240V	67	Aluminio + SS316
07-07601-WW	12W	3000K	1200	SMD bridgelux.	12	45°	100-240V	67	Aluminio + SS316
97-06601-WW	12W	3000K	1200	SMD bridgelux.	72	120°	100-240V	67	Aluminio + SS316

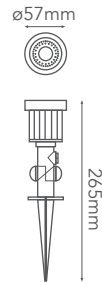


# SPIKE LIGHTS



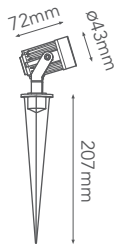
# SPIKE LIGHTS

## DIANA | ONDINA MINI



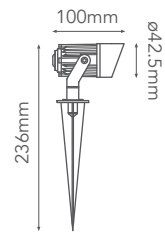
05-3505-CW

-07 Negro



05-9105-\*

-07 Negro



05-9205-WW

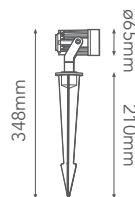
-07 Negro

NOTA: Driver y estaca incluidos.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
05-3505-CW	5W	6500K	400	SMD	38°	100-240V	>80	65	Plástico
05-9105-*	5W	3000K / 4000K / 6000K	450	COB <b>EPISTAR</b>	30°	90-130V	>80	65	Aluminio
05-9205-WW	5W	3000K	450	COB <b>EPISTAR</b>	30°	90-130V	>80	65	Aluminio

# ONDINA

# SPIKE LIGHTS



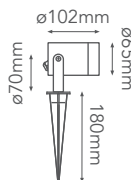
05-9106-\*

-04 Grafito



CAP-05-9106

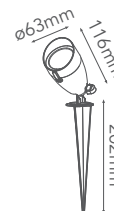
\*Se vende por separado



03-4801-\*

-04 Grafito

\*Foco se vende por separado



03-4901-\*

-04 Grafito

NOTA: Driver y estaca incluidos.

Modelo	Watts	Base	Foco	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
05-9106-*	10W	-	-	3000K / 4000K	800	bridgeLux COB	-	100-240V AC	>80	65	Aluminio
03-4801-*	Máx. 12W	GU10	MR16	-	-	-	-	127V	-	65	Alum+Cristal
03-4901-*	6W	-	-	3000K / 4000K	420	SMD	45°	100-130VAC	>80	65	Alum+Acrílico

# SUBACUÁTICAS



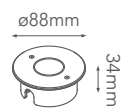
# HYDRA II

## SUBACUÁTICAS



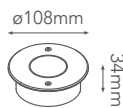
77-2501-\*

-08 Acero



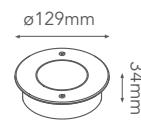
77-2503-\*

-08 Acero






77-2506-\*

-08 Acero



NOTA: Todos estos productos requieren transformador 12VCD / 24VCD. Además deben trabajar siempre sumergidos en el agua.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
77-2501-*	3.9W	3000K / 5000K	165	<b>CREE</b> XP	12.5°	24V DC	>80	68	SS316 
77-2503-*	8.3W	3000K / 5000K	420	<b>CREE</b> XP	12.6°	24V DC	>80	68	SS316 
77-2506-*	14.3W	3000K / 5000K	793	<b>CREE</b> XP	12.9°	24V DC	>80	68	SS316 

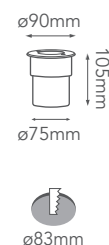
# SUBACUÁTICAS

## HYDRA | MINI HYDRA NINFA | TERRA II



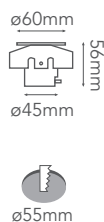
77-4703-\*

-08 Acero



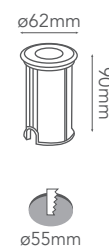
07-4031-\*

-08 Acero



07-1707-WW

-02 Satinado



07-62024-WW

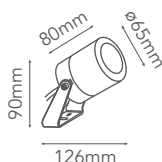
-08 Acero

NOTA: Todos estos productos requieren transformador 12VCD / 24VCD. Además deben trabajar siempre sumergidos en el agua.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
77-4703-*	12W	3000K / 4000K / 5000K	960	SMD	15°	24V CD	>80	68	SS316
07-4031-*	7.4W	3000K / 4000K	490	SMD	30°	24V CD	>80	67	Tapa SS316
07-1707-WW	1W	3000K	62	SMD <i>bridgelux</i>	45°	24V	>80	68	Aluminio
07-62024-*	1W	3000K	62	SMD <i>bridgelux</i>	45°	24V	>80	68	Aluminio + SS316

# HYDROX | SQUID AQUA

## SUBACUÁTICAS



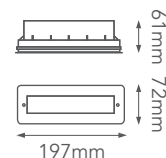
07-4051-\*

-08 Acero



05-7021-NW

-03 Gris



07-0455-\*

\*Incluye Transformador

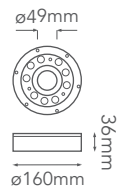
-08 Acero

NOTA: Todos estos productos requieren transformador 12VCD y 24VCD. Además deben trabajar siempre sumergidos en agua.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
07-4051-*	7W	3000K / 4000K	630	SMD	30°	24V CD	>80	68	Acero SS316
05-7021-NW	30W	4000K	2700	SMD	15°	24V CD	>80	68	SS316
07-0455-*	3.2W	3000K / 4000K	156	SMD <b>CREE</b>	-	127/12V	>80	68	Acero SS316

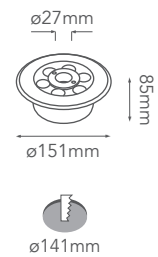
# SUBACUÁTICAS

# DELTA



77-0391-\*

-08 Acero



77-0306-\*

-08 Acero



**NOTA:** Todos estos productos requieren fuente de poder. Además deben trabajar siempre sumergidos en el agua.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
77-0391-*	13.5W	3000K / 5000K	720	SMD <b>CREE</b>	45°	24V CD	>80	68	Acero SS316
77-0306-DW	6W	5000K	420	SMD <b>bridgelux</b>	45°	24V CD	>80	68	Acero SS304

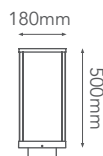


# BALIZAS



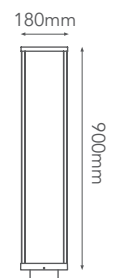
# BALIZAS

# CAGE



10-1932-WW

-05 Bronze Rust



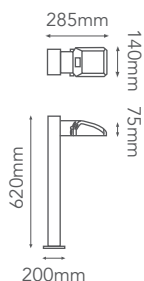
55-1933-WW

-05 Bronze Rust

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
10-1932-WW	12W	3000K	700	SMD <b>CREE</b>	125°	100-240V	>80	54	Aluminio
55-1933-WW	12W	3000K	700	SMD <b>CREE</b>	125°	100-240V	>80	54	Aluminio

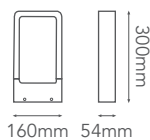
# VENUS | ORION

## BALIZAS



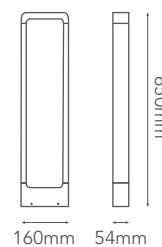
55-2301-NW

-03 Gris



10-2704-WW

-04 Grafito



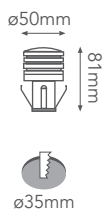
55-2704-WW

-04 Grafito

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
55-2301-NW	16W	4000K	1460	SMD	100°	110-240V	>80	65	Aluminio
10-2704-WW	7W	3000K	560	SMD <i>bridgelux</i>	-	100-240V	>80	IP55 / Driver IP65	Alum + Cable plástico
55-2704-WW	5W	3000K	360	SMD <i>bridgelux</i>	-	100-240V	>80	IP55 / Driver IP65	Aluminio

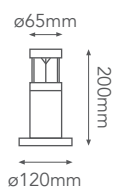
# BALIZAS

# PHARO



10-1071-\*

-03 Gris



10-9107-WW

-03 Gris



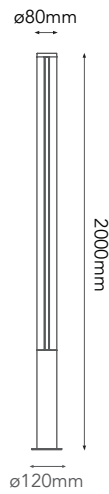
55-9107-NW

-03 Gris

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Voltaje	CRI	IP	Material
10-1071-*	1W	3000K / 6000K	60	SMD <b>CREE</b>	100-240V	>80	67	Aluminio
10-9107-WW	3W	3000K	330	SMD <b>CREE</b>	100-240V	>80	54	Aluminio
55-9107-NW	3W	4000K	330	SMD <b>CREE</b>	110-240V	>80	54	Aluminio

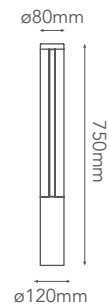
# POLARIS

# BALIZAS



55-2091-WW

-04 Grafito



10-2091-WW

-04 Grafito

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
55-2091-WW	27W	3000K	1290	SMD	112°	100-240V	>80	IP55 / Driver IP65	Aluminio
10-2091-WW	9W	3000K	500	SMD	112°	100-240V	>80	IP55 / Driver IP65	Aluminio

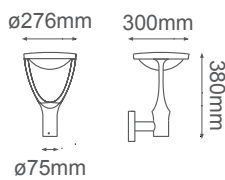
# BALIZAS

# ÍCARO



55-2775-WW

-04 Grafito



55-2773-WW

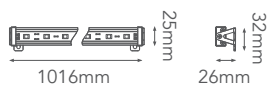
-04 Grafito



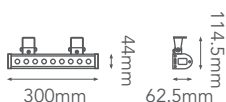
Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	IP	Material
55-2775-WW	22W	3000K	1850	SMD 2835	144°	100-240V	65	Aluminio + PC
55-2773-WW	22W	3000K	1850	SMD 2835	144°	100-240V	65	Aluminio + PC

# REFLECTORES



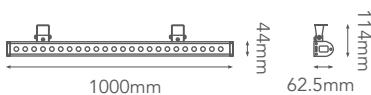


90-3001-\*



90-3201-WW

-03 Gris



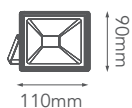
90-3202-\*

-03 Gris

NOTA: Driver incluido, Requieren fuente de poder.

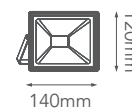
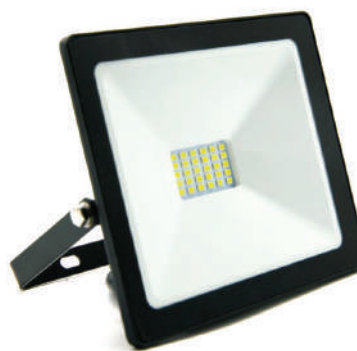
Modelo	Watts	CT	LED	Lúmenes	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
90-3001-*	11.5W	3000K / 4000K	SMD	700	120°	24V CD	>80	67	Aluminio
90-3201-WW	9W	3000K	SMD	900	25°x45°	100-240V	>80	65	Aluminio + Cristal Templado
90-3202-*	24W	3000K / 4000K	SMD <b>CREE</b>	2100	45°	100-240V	>80	65	Aluminio + Cristal Templado





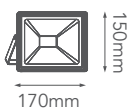
05-0010-\*

-07 Negro



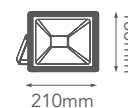
05-0020-\*

-07 Negro



05-0030-\*

-07 Negro

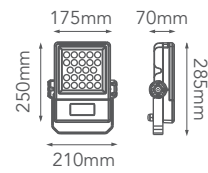


05-0050-\*

-07 Negro

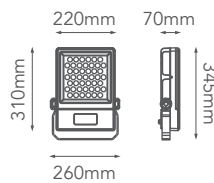
NOTA: Driver incluido, 50cm de Cable.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
05-0010-*	10W	3000K / 6000K	900	SMD	120°	90-260V	>80	65	Aluminio
05-0020-*	20W	3000K / 6000K	1700	SMD	120°	85-265V	>80	65	Aluminio
05-0030-*	30W	3000K / 6000K	2700	SMD	120°	90-260V	>80	65	Aluminio
05-0050-*	50W	3000K / 6000K	4500	SMD	120°	90-260V	>80	65	Aluminio



5-21101-NW

-03 Gris

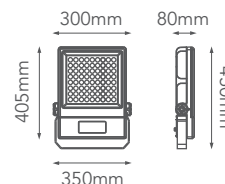


5-21201-NW

-03 Gris

NOTA: Driver incluido. Fuente de Poder se vende por separado.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
5-21101-NW	50W	4100K	6000	SMD 3737	30°	100-240V AC	>80	65	Aluminio
5-21201-NW	100W	4100K	12000	SMD 3737	30°	100-240V AC	>80	65	Aluminio



5-21301-NW

-03 Gris

NOTA: Driver incluido. Fuente de Poder se vende por separado.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
5-21301-NW	150W	4100K	18000	SMD 3737	30°	100-240V AC	>80	65	Aluminio

# REFLECTORES

# LUMI-THOR



5-25100-\*

-07 Negro



5-25250-\*

-07 Negro



5-25400-WW

-07 Negro

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
5-25100-*	100W	3000K / 6000K	8000	SMD	120°	110-130V	>80	65	Aluminio + Cristal Templado
5-25250-*	250W	3000K / 6000K	17500	SMD	120°	85-265V	>80	65	Aluminio + Cristal Templado
5-25400-WW	400W	3000K	30000	SMD	120°	85-265V	>80	65	Aluminio + Cristal Templado



05-3500-DW

-04 Grafito

NOTA: Driver incluido. Fuente de Poder se vende por separado.

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	PF	IP	Material
05-3500-DW	500W	5000K	45000	SMD 2835	120°	85-265V	>80	0.9	65	Aluminio

# SISTEMAS RGB



# SKY | NINFA TERRA | ONDINA

## SISTEMAS RGB



6-26752-RGB

-01 Blanco



07-1701-\*

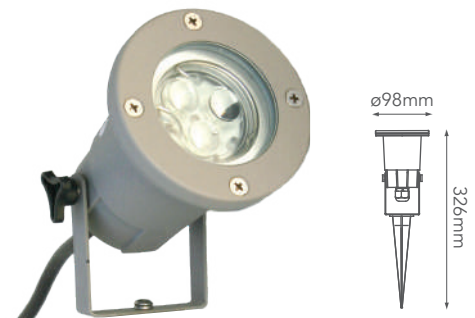
-02 Satinado



07-0301-RGB

\*Incluye Housing

-08 Acero



05-0901-RGB

\*Estaca se vende por separado

Modelo	Watts	CT	LED	Apertura	Voltaje	IP	Material
6-26752-RGB	9W	RGB	COB	38°	12V CD	20	Aluminio
07-1701-RGB	1.5W	RGB	SMD	45°	12V CD	68	Aluminio + SS316
07-0301-RGB	6W	RGB	SMD	45°	12V CD	67	Tapa SS304
05-0901-RGB	3W	RGB	<b>CREE</b> SMD	45°	12V CD	67	Aluminio

# SISTEMAS RGB

# ATLANTIC



ø120mm



145mm



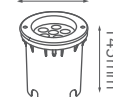
ø90mm

07-6201-RGB

-08 Acero



ø140mm



145mm



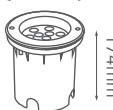
ø114mm

07-6301-RGB

-08 Acero



ø180mm



174mm



ø141mm

07-6401-RGB

-08 Acero

NOTA: Controlador y Fuente de Poder se venden por separado.

Modelo	Watts	CT	LED	Apertura	Voltaje	IP	IK	Material
07-6201-RGB	9W	RGB	SMD 3737	45°	12V	67	10	Tapa de SS316
07-6301-RGB	12W	RGB	SMD 3737	45°	12V	67	10	Tapa de SS316
07-6401-RGB	18W	RGB	SMD 3737	45°	12V	10	67	Tapa de SS316



# HYDRA II

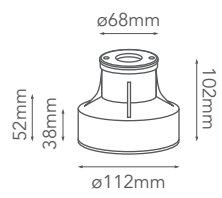
## SISTEMAS RGB



77-6013-RGB



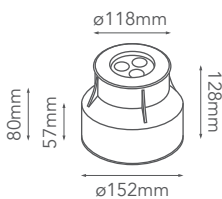
-08 Acero



77-6015-RGB

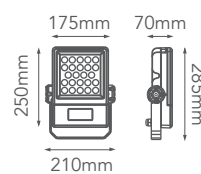


-08 Acero



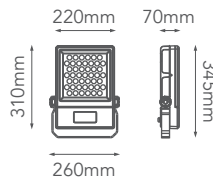
NOTA: Controlador y Fuente de Poder se venden por separado.

Modelo	Watts	CT	LED	Apertura	Voltaje	IP	Material
77-6013-RGB	3W	RGB	CREE SMD	60°	24V DC	68	SS316
77-6015-RGB	5W	RGB	CREE SMD	60°	24V DC	68	SS316



5-21101-RGB

-03 Gris



5-21201-RGB

-03 Gris

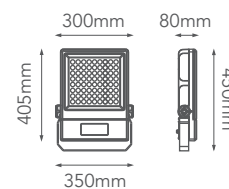
NOTA: Controlador y Fuente de Poder se venden por separado.

Modelo	Watts	CT	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
5-21101-RGB	50W	RGB	SMD 3737	30°	100-240V AC	>80	65	Aluminio
5-21201-RGB	100W	RGB	SMD 3737	30°	100-240V AC	>80	65	Aluminio



5-21301-RGB

-03 Gris



NOTA: Controlador y Fuente de Poder se venden por separado.

Modelo	Watts	CT	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
5-21301-RGB	150W	RGB	SMD 3737	30°	100-240V AC	>80	65	Aluminio



55-4021-RGBW

-04 Grafito

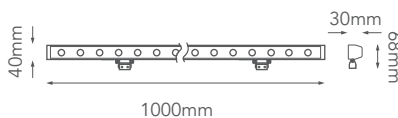
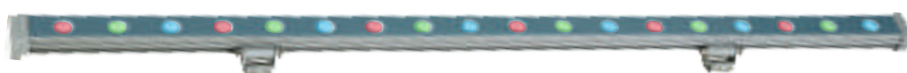


NOTA: Fuente de Poder se vende por separado.

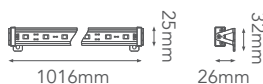
Modelo	Watts	CT	LED	Voltaje	IP	Material
55-4021-RGBW	15W	RGBW	SMD 2835	12V DC	65	Aluminio



05-0502-RGB



90-2501-RGB



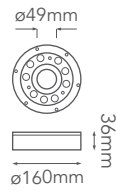
90-3001-RGB

NOTA: Requieren Controlador y Fuente de Poder.

Modelo	Watts	CT	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
05-0502-RGB	20W	RGB	<b>CREE</b> SMD	45°x25°	24V CD	>80	65	Aluminio
90-2501-RGB	32W	RGB	<b>CREE</b> SMD	45°	24V CD	>80	65	Aluminio
90-3001-RGB	11.5W	RGB	<b>CREE</b> SMD	120°	24V CD	>80	67	Aluminio

# SISTEMAS RGB

# DELTA | HYDRA SQUID



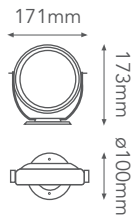
77-0393-RGB

-08 Acero



77-4703-RGB

-08 Acero



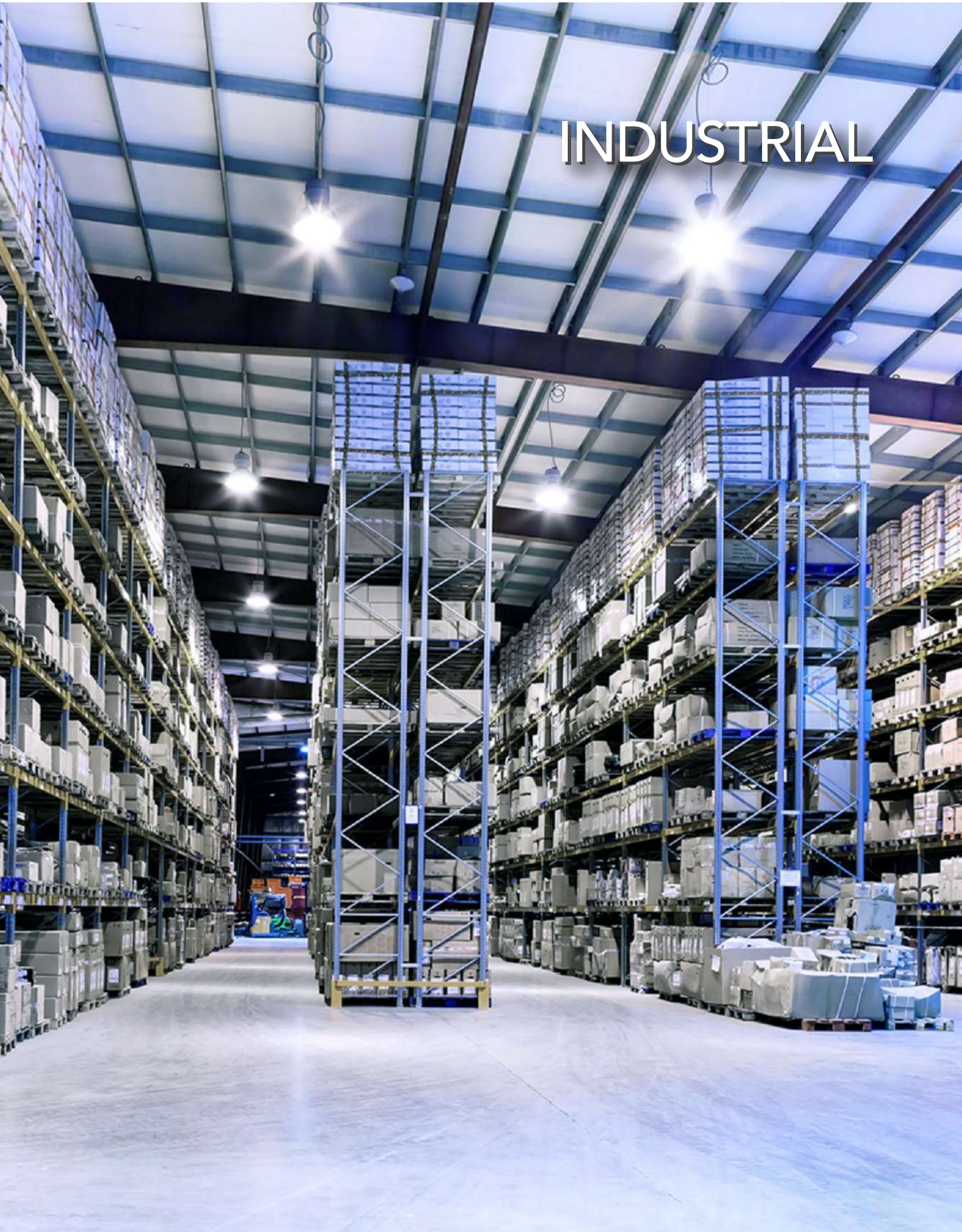
05-7021-RGB

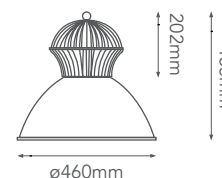
-03 Gris

NOTA: Requieren Controlador y Fuente de Poder.

Modelo	Watts	CT	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
77-0393-RGB	31.5W	RGB	<b>CREE</b> SMD	45°	24V CD	>80	68	SS316
77-4703-RGB	17W	RGB	<b>CREE</b> SMD	15°	24V CD	>80	68	SS316
05-7021-RGB	30W	RGB	<b>CREE</b> SMD	15°	24V CD	>80	68	SS316

INDUSTRIAL



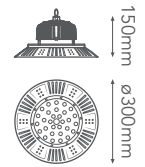


20-9080-40/65

-03 Gris

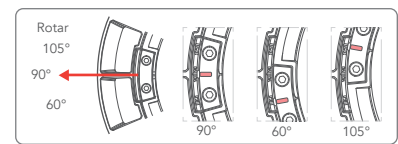
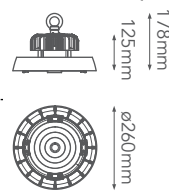
Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
20-9080-40	80W	4000K	7500	<b>EPISTAR</b> COB	90°	85-265V	>80	65	Aluminio
20-9080-65	80W	6000K	7500	<b>EPISTAR</b> COB	90°	85-265V	>80	65	Aluminio





20-3110-50

-07 Negro

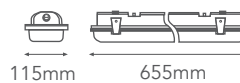


20-7100-50

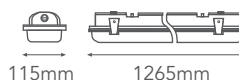
-07 Negro

Lente ajustable patentado para lograr cambios de 60°, 90° y 105°

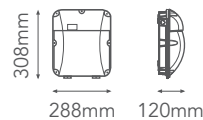
Modelo	Watts	CT	LED	Lúmenes	Apertura	Voltaje	CRI	IP	Material
20-3110-50	100W	5000K	SMD	10000	180°	110-240V	>80	65	Aluminio + PC
20-7100-50	100W	5000K	SMD	13000	60°, 90°, 105°	100-277V	>80	65	Aluminio + PC



22-0210-\*



22-0218-\*



27-4001-40

\*Fotocelda se vende por separado

Modelo	Watts	CT	Lúmenes	LED	Apertura	Voltaje	IP	Material
22-0210-*	20W	6000K	2000	SMD	180°	90-260V	65	Aluminio + PC
22-0218-*	36W	4000K / 6000K	3600	SMD	180°	90-260V	65	Aluminio + PC
27-4001-40	50W	4000K	4000	COB	120°	90-260V	65	Aluminio + PC

# URBANA



# URBANA



15-0050-65

-03 Gris



15-0100-65

-03 Gris



15-0150-65

-03 Gris



15-0180-65

-03 Gris

Modelo	Watts	CT	LED	Lúmenes	Apertura	Voltaje	IP	Material
15-0050-65	50W	6000K	COB <u>bridgelux.</u>	4500	80°x140°	90-260V	66	Aluminio + Cristal Templado
15-0100-65	100W	6000K	COB <u>bridgelux.</u>	9000	80°x140°	90-260V	66	Aluminio + Cristal Templado
15-0150-65	150W	6000K	COB <u>bridgelux.</u>	13500	80°x140°	90-260V	66	Aluminio + Cristal Templado
15-0180-65	180W	6000K	COB <u>bridgelux.</u>	16200	80°x140°	90-260V	66	Aluminio + Cristal Templado

# TIRAS LED

FLEXIBLES



- Fuente de iluminación: 2835 Top LEDs.
  - Manejo térmico extraordinario.
  - Salida de luz altamente eficiente.
- Cuerpo de tira compacto, perfecto para cualquier espacio.
  - Disponible en diferentes Temperaturas de Color.



### FB-43528-\*

LED COB

Lúmenes	Luz Cálida WW (3000K) / 5500 lm/m Luz Neutra NW (4250K) / 6050 lm/m
Dimensiones	L5000 x W8 x H1.5mm
Consumo	55W (11W/m)
Cantidad de LEDs	352 LEDs/m
Voltaje	24V CD
Corriente	3A (60mA por unidad)
Humedad Relativa	40%~70%
Temp. Ambiente	-20°~45°C
Protección	IP20



3000K

4250K

# MONOCROMÁTICAS

BAJO VOLTAJE  
INTERIORES

# TIRAS LED



## FB-72282-\*

2835 Top LED (0.2)W

Lúmenes	Luz Cálida WW (3000K) / 1080 lm/m Luz Neutra NW (4000K) / 1320 lm/m
Dimensiones	L5000 x W8 x H1.5mm
Unidad	100mm/6LEDs
Consumo	72W (14.4W/m)
Cantidad de LEDs	300 LEDs (60LEDs/m)
Voltaje	24V CD
Corriente	3A (60mA por unidad)
Humedad Relativa	40%~70%
Temp. Ambiente	-20°~45°C
Protección	IP20

\*Conectores y fuente de poder se venden por separado



3000K

4000K



## FB-43282-\*

2835 Top LED (0.2)W

Lúmenes	Luz Cálida WW (3000K) / 684 lm/m Luz Neutra NW (4000K) / 792 lm/m
Dimensiones	L5000 x W8 x H1.5mm
Unidad	166.6mm/6LEDs
Consumo	43.2W (8.64W/m)
Cantidad de LEDs	180 LEDs (36LEDs/m)
Voltaje	24V CD
Corriente	1.8A (60mA por unidad)
Humedad Relativa	40%~70%
Temp. Ambiente	-20°~45°C
Protección	IP20

\*Conectores y fuente de poder se venden por separado



3000K

4000K

# TIRAS LED

# MONOCROMÁTICAS

BAJO VOLTAJE  
EXTERIORES



## FS-43285-\*

2835 Top LED (0.2)W

Lúmenes	Luz Cálida WW (3000K) / 684 lm/m Luz Neutra NW (4000K) / 792 lm/m
Dimensiones	L5000 x W8 x H1.5mm
Unidad	166.6mm/6LEDs
Consumo	43.2W (8.64W/m)
Cantidad de LEDs	180 LEDs (36LEDs/m)
Voltaje	24V CD
Corriente	1.8A (60mA por unidad)
Humedad Relativa	40%~70%
Temp. Ambiente	-20°~45°C
Protección	IP54

\*Conectores y fuente de poder se venden por separado



3000K

4000K



## FE-43287-\*

2835 Top LED (0.2)W

Lúmenes	Luz Cálida WW (3000K) / 684 lm/m Luz Neutra NW (4000K) / 792 lm/m
Dimensiones	L5000 x W8 x H1.5mm
Unidad	166.6mm/6LEDs
Consumo	43.2W (8.64W/m)
Cantidad de LEDs	180 LEDs (36LEDs/m)
Voltaje	24V CD
Corriente	1.8A (60mA por unidad)
Humedad Relativa	40%~70%
Temp. Ambiente	-20°~45°C
Protección	IP67

\*Conectores y fuente de poder se venden por separado



3000K

4000K



# MONOCROMÁTICAS

BAJO VOLTAJE  
EXTERIORES

## TIRAS LED



### FE-72287-\*

2835 Top LED (0.2W)

Lúmenes	Luz Cálida WW (3000K) / 1320 lm/m Luz Neutra NW (4000K) / 1080 lm/m Luz Fría CW (6000K) / 1320 lm/m
Dimensiones	L5000 x W8 x H1.5mm
Unidad	100mm/6LEDs
Consumo	72W (14.4W/m)
Cantidad de LEDs	300 LEDs (60LEDs/m)
Voltaje	24V CD
Corriente	3A (60mA por unidad)
Humedad Relativa	40%~70%
Temp. Ambiente	-20°~45°C
Protección	IP67

\*Conectores y fuente de poder se venden por separado



3000K

4000K

6000K

# TIRAS LED

# CAMBIO DE TEMPERATURA DE COLOR

BAJO VOLTAJE  
EXTERIORES



## FE-72287-\*

2016 Top LED (0.2W)

Lúmenes	Ajustable (2300K~6500K)
Dimensiones	L5000 x W14mm
Unidad	100mm/6LEDs
Consumo	48W (9.6W/m)
Cantidad de LEDs	600 LEDs (1200LEDs/m)
Voltaje	24V CD
Corriente	2A (40mA por unidad)
Humedad Relativa	40%~70%
Temp. Ambiente	-20°~45°C
Protección	IP65

## Temperatura de Color Ajustable



2300K

3000K

4000K

5000K

6500K

# RGB / RGBW

BAJO VOLTAJE  
EXTERIORES

# TIRAS LED



**FS-0036-RGB**

5050 Top LED

Lúmenes	RGB (Cambio de color)
Dimensiones	L5000 x W12 x H4.5mm
Unidad	166.6mm/6LEDs
Consumo	72W (14.4W/m)
Cantidad de LEDs	180 LEDs (60LEDs/m)
Voltaje	24V CD
Corriente	2.4A (80mA por unidad)
Humedad Relativa	40%~70%
Temp. Ambiente	-20°~45°C
Protección	IP54



RGB



**FS-96555-RGBW**

RGBW Top LED

Lúmenes	RGB + NW (Luz Neutra 4000K) / 1008 lm/m
Dimensiones	L5000 x W12 x H2.3mm
Unidad	1000mm/6LEDs
Consumo	96W (19.2 W/m)
Cantidad de LEDs	300 LEDs (60LEDs/m)
Voltaje	24V CD
Corriente	4A (80mA por unidad)
Humedad Relativa	40%~70%
Temp. Ambiente	-20°~45°C
Protección	IP54



RGB

4000K

# TIRAS LED

# SUMERGIBLES

BAJO VOLTAJE



## FC-43286-\*

2835 Top LED (0.2)W

Lúmenes	Luz Cálida WW (3000K) / 544 lm/m Luz Neutra NW (4000K) / 544 lm/m
Dimensiones	L5000 x W12 x H4.5mm
Unidad	166.6mm/6LEDs
Consumo	43.2W (8.64W/m)
Cantidad de LEDs	180 LEDs (36LEDs/m)
Voltaje	24V CD
Corriente	1.8A (60mA por unidad)
Humedad Relativa	40%~70%
Temp. Ambiente	-20°~45°C
Protección	IP68



## FS-1036-RGB

5050 Top LED

Lúmenes	RGB (Cambio de color)
Dimensiones	L5000 x W12 x H4.5mm
Unidad	166.6mm/6LEDs
Consumo	43.2W (8.64W/m)
Cantidad de LEDs	180 LEDs (60LEDs/m)
Voltaje	24V CD
Corriente	2.4A (80mA por unidad)
Humedad Relativa	40%~70%
Temp. Ambiente	-20°~45°C
Protección	IP68



3000K



4000K



RGB

# 110V

# TIRAS LED



## FV-48110-\*

2835 Top LED

Lúmenes	Luz Cálida WW (3000K) / 615 lm/m Luz Neutra NW (4000K) / 615 lm/m
Dimensiones	Rollo con 50m
Unidad	166.6mm/6LEDs
Consumo	480W (9.6W/m)
Cantidad de LEDs	60 LEDs (36LEDs/m)
Voltaje	110V AC
Corriente	1.8A (60mA por unidad)
Humedad Relativa	40%~70%
Temp. Ambiente	-20°~45°C
Protección	IP44

Kit de instalación: SET-48110  
se vende por separado



3000K

4000K



## FS-27352-\*

3528 Top LED

Lúmenes	Luz Cálida WW (3000K) / 260 lm/m Luz Fría CW (6000K) / 230 lm/m
Dimensiones	Rollo con 50m
Unidad	166.6mm/6LEDs
Consumo	180W (3.6W/m)
Cantidad de LEDs	60 LEDs (36LEDs/m)
Voltaje	110V AC
Corriente	1.8A (60mA por unidad)
Humedad Relativa	40%~70%
Temp. Ambiente	-20°~45°C
Protección	IP44

Kit de instalación: SET-48110  
se vende por separado



3000K

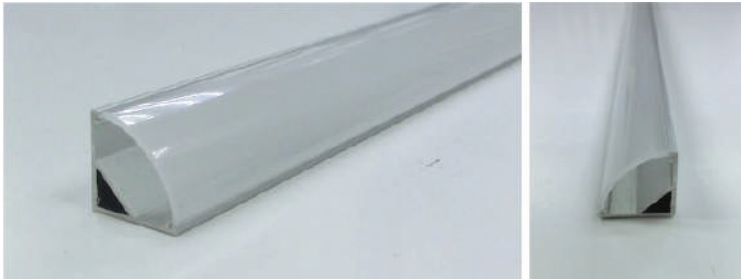
6000K

# TIRAS LED

# ACCESORIOS

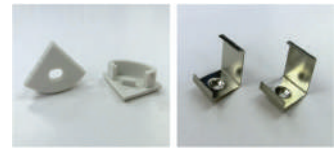
## PERFILES

### AP-1616



\*Longitud: 2m

### ACCESORIOS

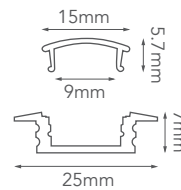
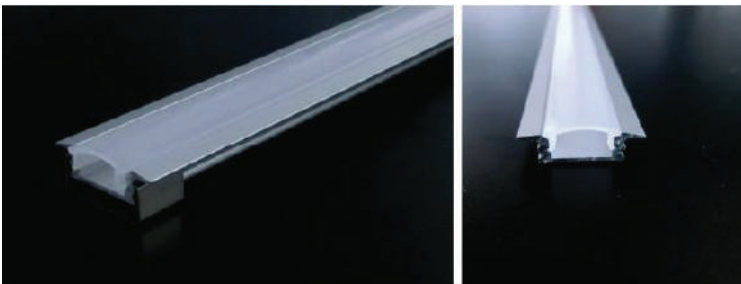


\*Tapa final

#### MATERIAL:

1. Perfil de Aluminio 6063 con Aleación de Óxido en la superficie
2. Cubierta de PC Opalino
3. Tapa de Plástico
4. Grapa de Acero Inoxidable

### AP-2507



\*Longitud: 2m

### ACCESORIOS

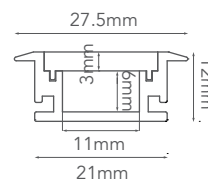
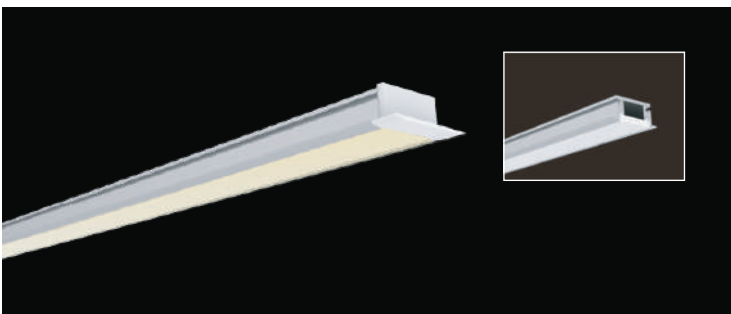


\*Tapa final

#### MATERIAL:

1. Perfil de Aluminio 6063 con Aleación de Óxido en la superficie
2. Cubierta de PC Opalino
3. Tapa de Plástico
4. Grapa de Acero Inoxidable

### AP-2811



\*Longitud: 2m

### ACCESORIOS



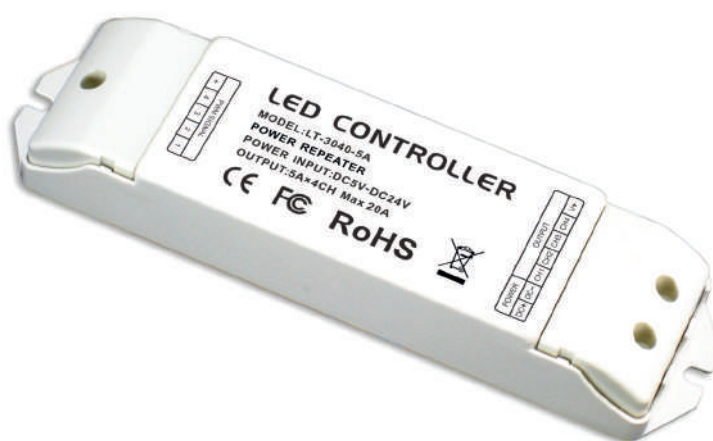
\*Tapa final

#### MATERIAL:

1. Perfil de Aluminio 6063 con Aleación de Óxido en la superficie
2. Cubierta de PC Opalino
3. Tapa de Plástico

# ACCESORIOS





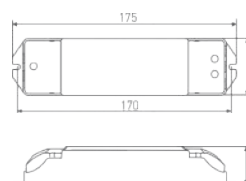
LT-3040-5A

### Especificaciones Técnicas:

Señal de Entrada: PWM (200Hz~2000Hz)  
 Voltaje Entrada: 5~24VCD  
 Máxima Corriente de Carga: 5a x 4ch Max. 20A  
 Máximo Poder de Carga: (0~25...120W) x 4CH Max. 480W  
 Temperatura de Trabajo: -30°C ~ 55°C  
 Dimensiones: L175 × W44 × H30mm  
 Peso: 145g

### Dimensiones:

Unidad: mm







## PS-12025

---

- Fuente de Poder
- 25W
- Voltaje de Entrada 90-137 VCA
- Voltaje de Salida 12V CD
- Temperatura de Trabajo:  
-20°~60°C / 20%~90%
- Dimensiones: L85 x W58 x H38mm
- Uso interior



## PS-12050

---

- Fuente de Poder
- 50W
- Voltaje de Entrada 90-137 VCA
- Voltaje de Salida 12V CD
- Temperatura de Trabajo:  
-20°~60°C / 20%~90%
- Dimensiones: L110 x W78 x H35mm
- Uso interior

## PS-24050

---

- Fuente de Poder
- 50W
- Voltaje de Entrada 90-137 VCA
- Voltaje de Salida 24V CD
- Temperatura de Trabajo:  
-20°~60°C / 20%~90%
- Dimensiones: L110 x W78 x H35mm
- Uso interior



## PS-12100

---

- Fuente de Poder
- 100W
- Voltaje de Entrada 90-137 VCA
- Voltaje de Salida 12V
- Temperatura de Trabajo:  
-20°~60°C / 20%~90%
- Dimensiones: L159 x W97 x H38mm
- Uso interior

## PS-24100

---

- Fuente de Poder
- 100W
- Voltaje de Entrada 90-137 VCA
- Voltaje de Salida 24V
- Temperatura de Trabajo:  
-20°~60°C / 20%~90%
- Dimensiones: L159 x W97 x H38mm
- Uso interior



## PS-12150

- Fuente de Poder
- 150W
- Voltaje de Entrada 90V-137VCA
- Voltaje de Salida 12V CD
- Temperatura de Operación:  
-20°~60°C / 20%~90%
- Dimensiones:  
L199 x W98 x H42mm
- Uso interior

## PS-24150

- Fuente de Poder
- 150W
- Voltaje de Entrada 90V-137VCA
- Voltaje de Salida 24V CD
- Temperatura de Operación:  
-20°~60°C / 20%~90%
- Dimensiones:  
L199 x W98 x H42mm
- Uso interior



## PS-12250

- Fuente de Poder
- 250W
- Voltaje de Entrada 90V-137VCA  
(Cambia con Switch)
- Voltaje de Salida 12V CD
- Temperatura de Operación:  
-20°~60°C / 20%~90%
- Dimensiones:  
L200 x W110 x H50mm
- Uso interior

## PS-24250

- Fuente de Poder
- 250W
- Voltaje de Entrada 90V-137VCA
- Voltaje de Salida 24V CD
- Temperatura de Operación:  
-20°~60°C / 20%~90%
- Dimensiones:  
L200 x W110 x H50mm
- Uso interior



## PS-24400

- Fuente de Poder
- 400W
- Voltaje de Entrada 90V-137V CA
- Voltaje de Salida 24V
- Temperatura de Operación:  
-20°~60°C / 20%~90%
- Dimensiones:  
L215 x W115 x H50mm
- Uso interior

# TRANSFORMADORES

# ACCESORIOS



## TRA-1245

- Transformador de voltaje
- 45W
- Voltaje de Entrada 90V-137VCA
- Voltaje de Salida 12V CD
- Frecuencia: 47-63Hz
- Temperatura de Operación: -20°~60°C / 20%~90% HR
- Dimensiones: L230 x W40 x H20mm



## TRA-2430

- Transformador de voltaje
- 30W
- Voltaje de Entrada 90V-137VCA
- Voltaje de Salida 24V / 2.5A
- Frecuencia: 47-63Hz
- Temperatura de Operación: -20°~60°C / 20%~90% HR
- Dimensiones: L230 x W40 x H20mm



## TRA-2460

- Transformador de voltaje
- 60W
- Voltaje de Entrada 90V-137VCA
- Voltaje de Salida 24V CD
- Frecuencia: 47-63Hz
- Temperatura de Operación: -20°~60°C / 20%~90% HR
- Dimensiones: L175 x W72 x H45mm



## TR/50W/S

- Transformador de voltaje
- 127/12V CA para foco
- MR-16, Gx5.3
- IP65



## TRA-12100

- Transformador de voltaje
- 100W
- Voltaje de Entrada 90V-137V CA
- Voltaje de Salida 12V CD/ 8.3A
- Frecuencia: 47-63Hz
- IP67
- Temperatura de Operación: -20°~60°C / 20%~90% HR
- Dimensiones: L185 x W69 x H43mm



## TRA-24100

- Transformador de voltaje
- 100W
- Voltaje de Entrada 90V-137V CA
- Voltaje de Salida 24V CD/ 8.2A
- Frecuencia: 47-63Hz
- IP67
- Temperatura de Operación: -20°~60°C / 20%~90% HR
- Dimensiones: L185 x W69 x H43mm



## TRA-12200

- Transformador de voltaje
- 200W
- Voltaje de Entrada 90V-137V CA
- Voltaje de Salida 12V CD/ 8.2A
- Frecuencia: 47-63Hz
- IP67
- Temperatura de Operación: -10°~60°C / 20%~90% HR
- Dimensiones: L 240 x W69 x H43mm



## TRA-24200

- Transformador de voltaje
- 200W
- Voltaje de Entrada 90V-137V CA
- Voltaje de Salida 24V CD/ 8.2A
- Frecuencia: 47-63Hz
- IP67
- Temperatura de Operación: -10°~60°C / 20%~90% HR
- Dimensiones: L 240 x W69 x H43mm

# ACCESORIOS

# DRIVERS



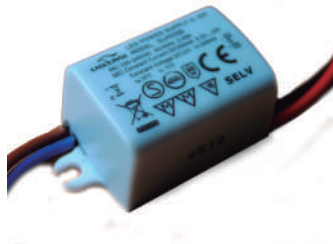
## ACT-140350

- Driver CC
- 10W
- 100-240V CA, 350mA
- 10-42V DC
- IP65



## ACT-150350F

- Driver CC
- 10W
- 100-240V CA, 350mA
- 12-42V DC
- IP20



## ACT-0803

- Driver 3W, 350mA C.C.,
- 12V CD Voltaje Constante.
- IP65

## ACT-0873

- Driver 3W, 700mA C.C.,
- 6V Voltaje Constante.
- IP65

# astro

— LITECH —

L E D - C o n t r o l l e r

2 0 2 1 - 2 0 2 2

[www.astroled.com.mx](http://www.astroled.com.mx)

# DX series

## Controlador LED Panel Touch

Controladores de pared touch que hacen la vida más simple.



Caja para instalación CR-D1  
\*Se vende por separado

### DX-1 Atenuación

- » Voltaje de Entrada 100-240V CA
- » Señal de Salida RF 2.4G+DMX512
- » Modo de Control Control Sync
- » Temperatura Trabajo -20°~60°C
- » Dimensiones L86×W86×H36mm
- » Peso (N.W.) 225g



### DX-2TC Temperatura de Color

- » Voltaje de Entrada 100-240V CA
- » Señal de Salida RF 2.4G+DMX512
- » Modo de Control Control Sync
- » Temperatura Trabajo -20°~60°C
- » Dimensiones L86×W86×H36mm
- » Peso (N.W.) 225g



### DX3-RGB Cambio de Color

- » Voltaje de Entrada 100-240V CA
- » Señal de Salida RF 2.4G+DMX512
- » Modo de Control Control Sync
- » Temperatura Trabajo -20°~60°C
- » Dimensiones L86×W86×H36mm
- » Peso (N.W.) 225g



### DX-5 Atenuación, Zonas y Escenas

- » Voltaje de Entrada 100-240V CA
- » Señal de Salida RF 2.4G+DMX512
- » Modo de Control Control Sync
- » Temperatura Trabajo -20°~60°C
- » Dimensiones L86×W86×H36mm
- » Peso (N.W.) 225g



### DX-7TC Temp Color, Zonas y Escenas

- » Voltaje de Entrada 100-240V CA
- » Señal de Salida RF 2.4G+DMX512
- » Modo de Control Control Sync
- » Temperatura Trabajo -20°~60°C
- » Dimensiones L86×W86×H36mm
- » Peso (N.W.) 225g



### DX8-RGBW Cambio de Color y Blanco

- » Voltaje de Entrada 100-240V CA
- » Señal de Salida RF 2.4G+DMX512
- » Modo de Control Control Sync
- » Temperatura Trabajo -20°~60°C
- » Dimensiones L86×W86×H36mm
- » Peso (N.W.) 225g



NOTA: Controladores de pared "Touch" requieren de los receptores REC-R4 para operar.

# Receptores LED



REC-R4-5A



REC-R4-CC

## Especificaciones Técnicas



REC-R4-5A

**MODELO:**  
REC-R4-5A  
**DIMENSIONES:**  
L175xW44xH30mm  
**PESO:**  
150g

### PARÁMETROS DE PRODUCTO

- » Compatible con: DX1/DX2/DX3/DX4/DX5/DX6/DX7/DX8
- » Voltaje Entrada: 5~24VDC
- » Máx. Corriente de Carga: 5A x 4CH Máx. 20A
- » Máx. Poder de Salida: 100W/240W/480W(5V/12V/24V)
- » Temp. de Trabajo: -30°~55°C

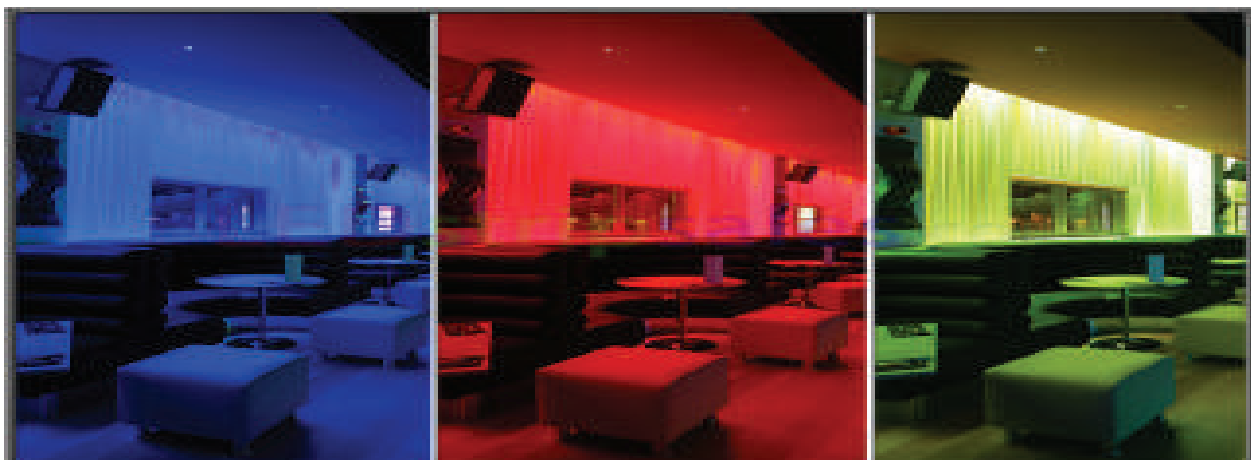


REC-R4-CC

**MODELO:**  
REC-R4-CC  
**DIMENSIONES:**  
L175xW44xH30mm  
**PESO:**  
165g

### PARÁMETROS DE PRODUCTO

- » Compatible con: DX1/DX2/DX3/DX4/DX5/DX6/DX7/DX8
- » Voltaje Entrada: 12~48VDC
- » Voltaje Salida: 3~46VDC
- » Corriente Salida: CC 350/700/1050mA x 4CH
- » Poder Salida: 1.05W~48.3W x 4CH Máx.193.2W
- » Temp. de Trabajo: -30°~55°C



# Sistema Inteligente WiFi LED

Puede ser conectado directamente a WiFi-104



- » Puede ser controlado con su dispositivo móvil y control remoto.
- » Apropiado para cualquier tipo de iluminación dentro de su hogar.



# K1/K2

Touch Switch Panel Serie de panel inteligente touch



Touch panel sensible al tacto, switch On/Off de rápida respuesta. Encienda o apague la luz de cualquier habitación con tan solo un suave y delicado toque.



De fácil instalación, caja de fijación CR-D1

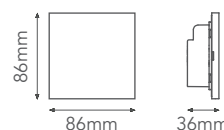


K1



K2

- Voltaje de Entrada: 220V CA, 50Hz
- Tipo de Carga: Lámpara incandescente, lámparas fluorescentes, lámparas LED.
- Máx. Poder de Carga: 200WxCH
- Mín. Poder de Carga: 5WxCH
- Temperatura: -20°~55°C
- Peso (N.W): 205g



# Receptor y Repetidores LED



## REP-3063

- » Repetidor de señal para RGB y Dimers de bajo voltaje
- » IP 67
- » Potencias: 45W/108W/216W(5V/12V/24V)



## REP-3060

- » Repetidor RGB y Dimers de bajo voltaje CC y CV
- » Potencias: 75W/180W/360W(5V/12V/24V)



## REP-3070

- » Repetidor RGB y Dimers de bajo voltaje CC y CV
- » Potencias: 28W/ 576W/ 864W /1152W  
(12V / 24V/ 36V/ 48V)

# L-BUS WiFi-106

## Sistema de Control de Iluminación



WiFi-106

L-BUS es un sistema de control de iluminación que consiste de dos partes; una aplicación y el controlador WiFi. Con nuestra aplicación puede controlar varios tipos de iluminación LED.

Con este sistema usted puede controlar cambio de Tempertura de Color, Atenuación, RGB y RGBW, además de poder crear 12 zonas distintas. Se puede conectar directamente o utilizando un router.

### WiFi-106

- » Standard de Comunicación: 2.4GHz WiFi, Protocolo 802.11b/g/n
- » Voltaje de Entrada: 12~24VCD
- » Corriente de Salida: 4Ax4CH Máx.16A
- » Máx. Poder de Salida: (0~48W...96W) x 4CH Max:348W
- » Control de Salida: CT, Atenuación, RGB, RGBW
- » Temp. de Operación: -30°~55°C
- » Dimensiones: L128xW73xH45(mm)
- » Peso: 470g

### Control Remoto - F12

- » Voltaje de Operación: 3VCD (Batería CR2032)
- » Frecuencia Wireless: RF 2.4GHz
- » Peso: 85g



# L-BUS WiFi-106

## Sistema de Control de Iluminación

### Accesorios Disponibles

#### Touch Panel

Control de 1 Zona - Señal de Salida: RF+DMX512



Control de Zonas Múltiples - Señal de Salida: RF+DMX512



Control de Atenuación - Señal de Salida: RF+DMX512



Touch Panel Alto Poder - Señal de Salida: RF+Poder de Salida



#### Control Remoto



#### RF relay



EBOX-AP

#### Repetidor de Señal



RF a DMX  
EBOX-DMX



RF a 0-10V  
EBOX-AD



RF a Triac  
EBOX-TD

#### Receptor



F4-3A F4-5A F4-CC F4-DMX-5A F5-DMX-4A



Conexión directa

# Mini

RF WIRELESS  
Menos es más



3 controles remotos distintos,  
1 receptor



Controlador Mini  
RGB-3-3A

## Controlador RGB-3-3A

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| » VoltajeEntrada          | DC12V-DC24V         |
| » Máx. Corriente de Carga | Máx. 3A × 3CH       |
| » Máx. Poder de Salida    | 108W/216W (12V/24V) |
| » Temp. de Operación      | -30°~55°C           |
| » Dimensiones             | L135×W30×H20mm      |
| » Peso (N.W.)             | 47g                 |

## Mini Controles. En Kit o Individuales

Nuestro Kit incluye Control Remoto + Controlador.



CM-1 M1+RGB-33A  
CR Dimeo



CM-2 M2+RGB-33A  
CR Temp Color



CM-6 M6+RGB-33A  
Cambio de Color



Mini para RGB M8+M4-5A  
Cambio de Color



## RGB-3600

- » Controlador RGB, 32 Secuencias, con memoria: 4 escenas
- » Incluye control remoto
- » Voltaje de entrada DC12V~DC24V
- » Máx. poder de salida: 216W/432W(12V/24V)
- » Dimensiones: L211×W40×H30(mm)



## RGB-0300

- » Controlador DMX RGB, 39 Secuencias.
- » Incluye control remoto
- » Voltaje Entrada 12V CD~24VCD
- » Máx. Poder de Carga: 288W/576W/(12V/24V)
- » Escala de Grises de Salida:
- » Modo DMX: 256niveles/CH,
- » RGB modo: 1024 nivles/CH
- » Dimensiones: L163×W108×H40mm

# Dseries

Controlador LED  
Panel Touch  
Bajo Voltaje

Controladores de pared touch que hacen la vida más simple.



DIM-D1



D2-TC



E35-RGB

## DIM-D1

- » Voltaje de Entrada DC12V~DC24V
- » Máx. corriente de carga 4A x 3CH Máx. 12A
- » Máx. poder salida 144W/288W (12V/24V)
- » Nivel escala grises 4096
- » Temp. de Operación -20° ~ 60°C
- » Dimensiones L86xW86xH36mm
- » Peso (N.W.) 210g



## D2-TC

- » Voltaje de Entrada DC12V~DC24V
- » Máx. corriente de carga 4A x 3CH Máx. 8A
- » Máx. poder salida 96W/192W (12V/24V)
- » Temp. de Operación -20° ~ 60°C
- » Dimensiones L86xW86xH36mm
- » Peso (N.W.) 210g



## E35-RGB

- » Voltaje de Entrada DC12V~DC24V
- » Máx. corriente de carga 4Ax3CH Máx. 12A
- » Máx. poder salida 96Wx3CH Máx. 288W
- » Temp. de Operación -20° ~ 55°C
- » Dimensiones L86xW86xH36mm
- » Peso (N.W.) 225g



## Diagrama de Cableado:

Ejemplo de Cableado 1: Conexión con tira 12V, Máx. 144W(12V)



Ejemplo de Cableado 2: Conexión con tira 24V, Máx. 288W(24V)



\*Se vende por separado

# Astro Iluminación

## GARANTÍA LIMITADA

Por un período de 3 años a partir de la fecha de compra. Astro LED Lighting, garantiza este producto, contra cualquier defecto en cuanto a materiales utilizados y a la elaboración.

En caso de alguna falla de este producto contemplada dentro de la garantía, AstroLED Lighting, reparará la unidad o proveerá un repuesto para la unidad y componentes del mismo, sin costo adicional para el cliente. Si después de ser probado y examinado, se comprueba que el producto no está dentro de las condiciones de garantía, todos los costos de instalación, traslado o reinstalación serán responsabilidad del comprador.

Por reclamo de garantía, el comprador debe regresar el producto pagando por adelantado el servicio de traslado a las instalaciones de OV Iluminación, S.A. de C.V. Ubicada en Calzada de los Paraísos No. 7205 Col. Ciudad Granja, Zapopan, Jal. C.P. 45010, Dentro de los siguientes 30 días de la fecha de la elaboración de la factura. Si nuestras pruebas y exámenes demuestran que están dentro de la garantía se expedirá una nota de crédito. Esta garantía es válida sólo para el comprador original de la unidad y no para algún comprador posterior. Esta garantía no cubre defectos, mal funcionamiento, o fallas causadas por reparaciones hechas mientras esté la unidad en poder del comprador, por falta de mantenimiento necesario o por mal uso del producto.

ESTA GARANTÍA LE BRINDA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS Y USTED PODRÍA TENER OTROS DERECHOS QUE VARÍAN DE ESTADO A ESTADO.

### LIMITACIONES Y EXCLUSIONES

Esta garantía está limitada a lo antes mencionado. Ésta, y cualquier otra garantía implícita por la leyes estatales, se aplicará solamente por el periodo de 3 años. Astro LED Lighting, no será responsable por ninguna pérdida o cualquier daño accidental o conciente de cualquier clase, ya sea basado en la garantía, contrato o negligencia y de alguna manera concertado con la venta, uso o reparación de este producto. A menos que haya alguna modificación a la ley, la máxima responsabilidad de OV Iluminación, S.A. de C.V. , no deberá exceder en ningún caso el precio del producto reclamado como defectuoso.

Impreso en Octubre de 2021

Actualizaciones digitales en [www.astroled.com.mx](http://www.astroled.com.mx)



---

[www.astroled.com.mx](http://www.astroled.com.mx)

 Facebook: [astroledlighting](https://www.facebook.com/astroledlighting)



