

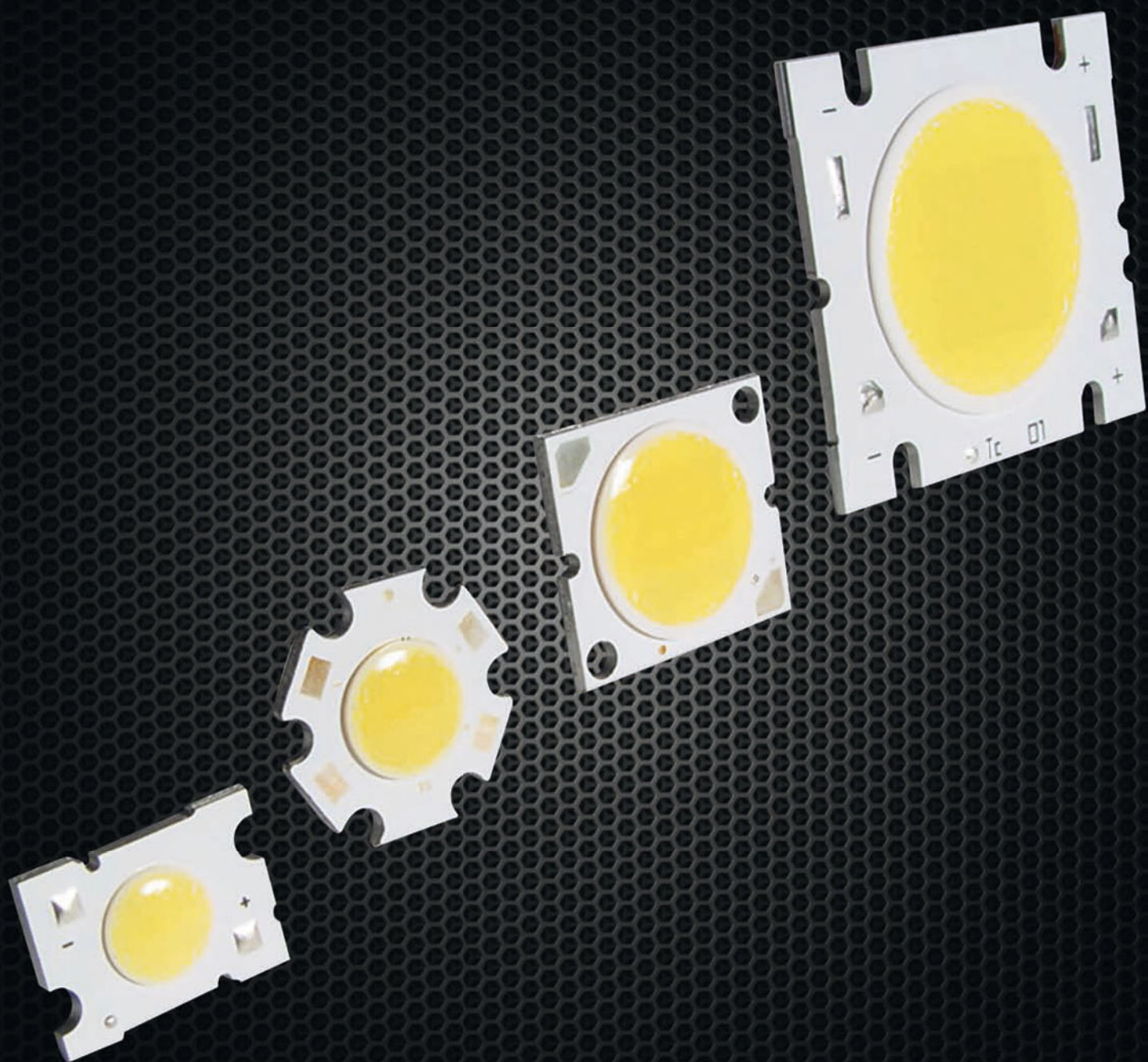
**i-TEC**

**i-TEC**

---

**ILUMINACIÓN**





[www.itec-factory.com](http://www.itec-factory.com)

# SIMBOLOGÍA



Conforme al Standard CE



Para uso exterior



XX° Grados de apertura



Grado de protección IP



Potencia en Watios



Lámpara tipo GU-10



Tecnología LED



Base tipo E-14



Lámpara tipo MR-16



Equipo incluido



Base tipo E-27



Lámpara tipo G - 9



Ahorro energético



Base tipo E-40



Lámpara tipo G - 4



Libre de mercurio



Base tipo G13



Voltaje de conexión



Orientable



Base tipo 2G11



Voltaje de conexión



Basculante



Tubo tipo T8



Unidades por caja



Para uso interior



Lúmenes totales

## DEFINICIÓN Y TABLA DEL GRADO DE PROTECCIÓN (IP), ACORDE A DIN EN IEC 60529

### Definición del grado/índice de protección acorde a DIN EN IEC 60529

Los niveles de protección están indicados por un código compuesto por dos letras constantes "IP" y dos números que indican el grado de protección. Por ejemplo: IP54

Ejemplo: Código IP65  
 Primer Índice: Protección contra el ingreso de cuerpos sólidos.  
 Segundo Índice: Protección contra líquidos.

Grado de protección contra la introducción de cuerpos sólidos		
Primer Índice	Descripción	Alcance de la protección.
0	Sin protección	Sin especial protección para personas contra un contacto directo de piezas móviles internas y las externas con vida. Sin protección a los equipamientos contra el ingreso de objetos sólidos externos.
1	Protección contra los cuerpos sólidos grandes	Protección contra el contacto accidental de grandes áreas con vida y partes interiores con movimiento, por ejemplo: la parte posterior de la mano. Pero sin protección contra el acceso deliberado del mismo. Protección contra el ingreso de objetos sólidos con un diámetro mayor que 50mm.
2	Protección contra los cuerpos sólidos medianos	Protección contra el contacto entre los dedos y las partes interiores móviles. Protección contra el ingreso de objetos sólidos con un diámetro mayor a 12,5mm.
3	Protección contra los cuerpos sólidos pequeños	Protección contra el contacto entre las piezas móviles internas y herramientas, cables, hilos... con un espesor mayor a 2,5mm. Protección contra el ingreso de objetos sólidos con un diámetro mayor a 2,5mm.
4	Protección contra los cuerpos sólidos muy pequeños (granulados)	Protección contra el contacto entre las piezas móviles interiores y herramientas, cables, hilos... con un espesor mayor a 1mm. Protección contra el ingreso de objetos sólidos con un diámetro mayor a 1mm.
5	Protección contra los residuos de polvo	Protección contra el contacto entre las piezas móviles interiores y el ingreso de polvo. El ingreso no se previene completamente, pero el polvo no puede penetrar en tales cantidades que puedan afectar al funcionamiento correcto del mismo.
6	Protección total contra la penetración de cualquier cuerpo sólido (estanqueidad)	Protección total contra el contacto de las piezas móviles interiores. Protección contra cualquier ingreso de polvo.

Grado de protección al agua		
Segundo Índice	Descripción	Alcance de la protección.
0	Sin protección	Sin ninguna protección especial
1	Protección contra el goteo de agua vertical (condensación)	La caída vertical de gotas de agua no debe causar daño.
2	Protección contra el goteo de agua inclinada verticalmente	La caída vertical de gotas de agua con hasta un ángulo de 15° de la vertical desde cualquier dirección, no debe causar daño.
3	Protección contra agua en spray	La caída de gotas de agua con hasta un ángulo de 60° de la vertical desde cualquier dirección, no debe causar daño. (lluvia)
4	Protección contra las salpicaduras de agua de cualquier dirección con manguera	Las salpicaduras de agua desde cualquier dirección, no deben de causar daños al interior.
5	Protección contra chorros de agua de cualquier dirección con manguera	Los chorros de agua producidos con manguera y desde cualquier dirección, no deben de causar daño al interior.
6	Protección contra inundaciones	La cantidad de agua que se introduzca, en casos de inundación esporádica
7	Protección contra la inmersión temporal	La cantidad de agua que se introduzca, en caso de sumergir el equipamiento a 1 metro durante: 30 minutos, no debe dañar las piezas internas del mismo.
8	Protección durante inmersión continua	El equipamiento eléctrico / electrónico debe soportar (sin filtración alguna) la inmersión completa y continua a profundidad, pero siempre que resulten condiciones más severas que las especificadas para el valor 7.
9k	Protección contra la introducción de agua usando pistolas de limpieza de alta presión	El agua que se introduzca en el interior, producida al utilizar pistolas de limpieza con agua de alta presión, no debe causar daño interior.

# ÍNDICE

REF.	DESCRIPCIÓN	REF.	DESCRIPCIÓN
0220149	Portálamparas GU5.3 MR16.....Pag.39	5550066	Down-Led Curve 15W 4200K.....Pag.05
0620069	Serie Alum Redondo Wengue.....Pag.37	5550067	Down-Led Curve 15W 6400K.....Pag.05
1940004	Trans. Elect. 105-230/ 12V.105W.....Pag.39	5550068	Down-Led Curve 8W 4200K.....Pag.05
2570075	Transformador Electrónico 20-60W.....Pag.39	5550069	Down-Led Curve 8W 6400K.....Pag.05
2640072	Downlight Round N/ Mate 15W E27.....Pag.38	5550070	Plafon Led Redondo BL. 20W 6500K.....Pag.13
2640086	Downlight Round Led 9W 3000K.....Pag.38	5550071	Plafon Led Redondo Gris 20W 6500K.....Pag.13
2780002	Portálamparas Cerámico GU10.....Pag.39	5550072	Plafon Led Redondo BL. 22W 6500K.....Pag.13
4500002	Serie Alum Redondo Aluminio.....Pag.37	5550073	Plafon Led Redondo Gris 22W 6500K.....Pag.13
4790019	Serie Eternal Redondo N/ Mate.....Pag.37	5550074	Slim Down-Led Redondo BL. 20W 6500K.....Pag.11
4790020	Serie Eternal Redondo Blanco.....Pag.37	5550075	Plafón Led Cuadrado BL. 20W 6500K.....Pag.12
4790021	Serie Eternal Redondo Cromo.....Pag.37	5550076	Plafón Led Cuadrado Gris 20W 6500K.....Pag.12
4790023	Serie Lineal Cuadrado Blanco.....Pag.37	5550077	Plafón Led Cuadrado BL. 22W 6500K.....Pag.12
4790024	Serie Lineal Cuadrado Cromo.....Pag.37	5550078	Plafón Led Cuadrado Gris 22W 6500K.....Pag.12
4790025	Serie Lineal Cuadrado N/ Mate.....Pag.37	5550079	Proyector Led Concord 10W 6500K.....Pag.19
4790027	Serie Alum Cuadrado Aluminio.....Pag.37	5550080	Proyector Led Concord 20W 6500K.....Pag.19
4790028	Serie Alum Cuadrado Wengue.....Pag.37	5550081	Proyector Led Concord 30W 6500K.....Pag.19
4790149	Downlight Minisquare 13W E-27.....Pag.38	5550082	Proyector Led Concord 50W 6500K.....Pag.19
4790150	Downlight Tube N/ Mate 9W E-27.....Pag.38	5550084	2G11 Led 9W 6400K + Driver Ext.....Pag.29
4790155	Down-Led Red. Blanco 25W 6400K.....Pag.07	5550085	2G11 Led 22W 6400K + Driver Ext.....Pag.29
4790158	Down-Led Cuad. Plata 25W 6400K.....Pag.06	5550086	Dicroica Led COB 6W GU10 3000K.....Pag.23
4790160	Down-Led Cuad. Plata 15W 6400K.....Pag.06	5550087	Dicroica Led COB 6W GU10 4200K.....Pag.23
4790279	Down-Led Red. N/ Mt. 25W 4200K.....Pag.07	5550088	Dicroica Led COB 6W GU10 6400K.....Pag.23
4790280	Down-Led Red. N/ Mt. 15W 4200K.....Pag.07	5550104	Driver Tira Led 100W IP67.....Pag.34
4790281	Down-Led Cuad. Plata 25W 4200K.....Pag.06	5550106	Dimmer Tira Led Monocolor.....Pag.34
4790282	Down-Led Cuad. Plata 15W 4200K.....Pag.06	5550107	Dimmer+Mando Tira Led Monocolor.....Pag.34
4790286	Downlight Tube Led 9W 3000K.....Pag.38	5550108	Down-Led Curve 15W 3000K.....Pag.05
4790287	Downlight Minisquare Led 9W 3000K.....Pag.38	5550109	Down-Led Curve 25W 3000K.....Pag.05
5550001	Dicroica Led 4X1W MR16 4200K.....Pag.23	5550113	Slim Down-Led Redondo BL. 20W 3800K.....Pag.11
5550002	Dicroica Led 4X1W GU10 4200K.....Pag.23	5550114	Plafón Led Cuadrado BL. 20W 3800K.....Pag.12
5550003	Down-Led Red. Blanco 25W 4200K.....Pag.07	5550115	Plafón Led Cuadrado BL. 22W 3800K.....Pag.12
5550004	Halide-Led BL 30W 6000K.....Pag.09	5550116	Plafón Led Redondo BL. 20W 3800K.....Pag.13
5550006	Panel Led 60X60 Placa 52W 6400K.....Pag.16	5550117	Plafón Led Redondo BL. 22W 3800K.....Pag.13
5550012	Proyector Led Ext. 30W 3000K.....Pag.20	5550118	Standard Led 9W E27 3000K.....Pag.25
5550013	Proyector Led Ext. 30W 6400K.....Pag.20	5550119	Esférica Led 5,5W E14 3000K.....Pag.25
5550014	Proyector Led Ext. 30W RGB C/ Mando.....Pag.20	5550120	Esférica Led 5,5W E27 3000K.....Pag.25
5550015	Proyector Led Ext. 50W 3000K.....Pag.20	5550121	Vela Led Transparente 4W E14 3000K.....Pag.24
5550016	Proyector Led Ext. 50W 6400K.....Pag.20	5550122	AR111 Led GU10 15W 24° 3000K.....Pag.27
5550017	Proyector Led Ext. 100W 6400K.....Pag.20	5550123	AR111 Led GU10 15W 38° 3000K.....Pag.27
5550018	Proyector Led Ext. 50W RGB C/ Mando.....Pag.20	5550124	AR111 Led GU10 15W 38° 4200K.....Pag.27
5550019	Proyector Led Ext. 140W 6400K.....Pag.21	5550125	AR111 Led GU10 15W 38° 6500K.....Pag.27
5550020	Campana-Led 80W 6400K.....Pag.17	5550126	G9 Led 3W 3000K.....Pag.24
5550021	Campana-Led 100W 6400K.....Pag.17	5550127	G4 Led 1,5W 3000K.....Pag.24
5550022	Campana-Led 150W 6400K.....Pag.17	5550128	Globo-G95 Led 11W E27 3000K.....Pag.25
5550023	Serie Alum Cuadrado Blanco Mate.....Pag.37	5550129	2G11 Led 18W 6400K + Driver Ext.....Pag.29
5550026	Standard Led 12W Dimm E27 3000K.....Pag.25	5550130	Corn E40 45W 6400K.....Pag.31
5550027	Vela Led Mate 5,5W E14 3000K.....Pag.24	5550131	Corn E27 27W 6400K.....Pag.31
5550028	Panel Led 60X60 Placa 48W 6400K.....Pag.16	5550132	Corn E40 54W 6400K.....Pag.31
5550029	Tubo Led 18W (120Cms) 6400K.....Pag.29	5550135	Panel Led Ultra 60X60 48W 4000K.....Pag.15
5550030	Tubo Led 22W (150Cms) 6400K.....Pag.29	5550136	Panel Led Ultra 60X60 48W 6400K.....Pag.15
5550033	Down-Led Red. N/ Mt. 25W 6400K.....Pag.07	5550138	Slim Down-Led Redondo Gris 20W 3800K.....Pag.11
5550034	Halide-Led Gris 30W 6000K.....Pag.09	5550139	Slim Down-Led Redondo Gris 20W 6500K.....Pag.11
5550035	Halide-Led BL 30W 3000K.....Pag.09	5550140	Plafón Led Redondo Gris 20W 3800K.....Pag.13
5550036	Halide-Led Gris 30W 3000K.....Pag.09	5550141	Plafón Led Redondo Gris 22W 3800K.....Pag.13
5550037	Dicroica Led 4X1W MR16 3000K.....Pag.23	5550142	Plafón Led Cuadrado Gris 20W 3800K.....Pag.12
5550038	Dicroica Led 4X1W GU10 3000K.....Pag.23	5550143	Plafón Led Cuadrado Gris 22W 3800K.....Pag.12
5550047	Tira Led 5Mts 3528 IP65 3000K.....Pag.33	5550144	Slim Down-Led Cuadrado BL. 20W 3800K.....Pag.11
5550048	Tira Led 5Mts 3528 IP65 6000K.....Pag.33	5550145	Slim Down-Led Cuadrado BL. 20W 6500K.....Pag.11
5550049	Tira Led 5Mts 5050 IP65 3000K.....Pag.33	5550146	Slim Down-Led Cuadrado Gris 20W 3800K.....Pag.11
5550050	Tira Led 5Mts 5050 IP65 6000K.....Pag.33	5550147	Slim Down-Led Cuadrado Gris 20W 6500K.....Pag.11
5550051	Tira Led RGB+Mando+Driver Pack.....Pag.33	5550148	Corn E40 36W 6400K.....Pag.31
5550052	Driver Tira Led 45W IP67.....Pag.34	5550150	Proyector Led Concord 10W 3000K.....Pag.19
5550053	Driver Tira Led 80W IP67.....Pag.34	5550151	Proyector Led Concord 20W 3000K.....Pag.19
5550054	Driver Tira Led 150W IP67.....Pag.34	5550152	Proyector Led Concord 30W 3000K.....Pag.19
5550057	Unión Simple + Cable.....Pag.35	5550153	Proyector Led Concord 50W 3000K.....Pag.19
5550058	Unión Doble + Cable.....Pag.35	5550154	Proyector Led Ext. 300W 6400K.....Pag.21
5550059	Unión Simple + Cable RGB.....Pag.35	5550169	Suspensión Panel Ultra (Pack 4).....Pag.15
5550060	Unión Doble + Cable RGB.....Pag.35	5550170	Slim Down-Led Redondo BL. 6W 3800K.....Pag.11
5550061	Unión Directa (1 Color).....Pag.35	5550171	Slim Down-Led Redondo BL. 6W 6500K.....Pag.11
5550062	Unión Directa (RGB).....Pag.35	5550172	Slim Down-Led Redondo BL. 9W 3800K.....Pag.11
5550063	Tubo Led 10W (60Cms) 6400K.....Pag.29	5550173	Slim Down-Led Redondo BL. 9W 6500K.....Pag.11
5550064	Down-Led Curve 25W 4200K.....Pag.05	5550174	Serie Alum Redondo Blanco Mate.....Pag.37
5550065	Down-Led Curve 25W 6400K.....Pag.05	5550175	Down-Led Curve 8W 3000K.....Pag.05



CURVE

Mod.: Downlight LED **CURVE 25 W**



3000 °k

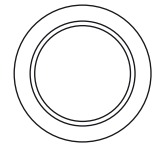
Ref.: 5550109

4200 °k

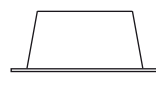
Ref.: 5550064

6400 °k

Ref.: 5550065



Ø 230 mm



H: 115 mm



200 mm

Acabados:



Blanco



Mod.: Downlight LED **CURVE 15 W**



3000 °k

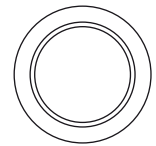
Ref.: 5550108

4200 °k

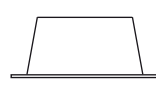
Ref.: 5550066

6400 °k

Ref.: 5550067



Ø 180 mm



H: 90 mm



160 mm

Acabados:



Blanco



Mod.: Downlight LED **CURVE 8 W**



3000 °k

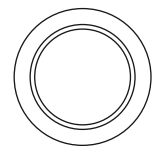
Ref.: 5550175

4200 °k

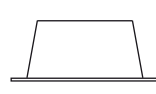
Ref.: 5550068

6400 °k

Ref.: 5550069



Ø 93 mm



H: 55 mm



75 mm

Acabados:



Blanco





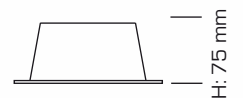
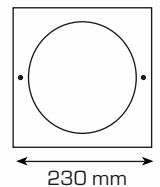
# Down Led Cuadrado

Mod.: Downlight LED CUADRADO PLATA 25 W



4200 °k  
Ref.: 4790281

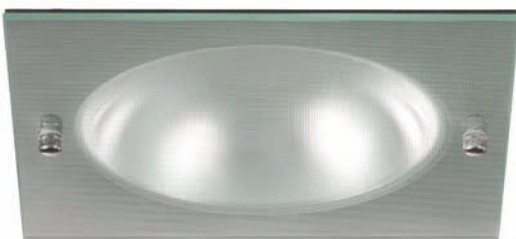
6400 °k  
Ref.: 4790158



Acabados:

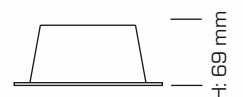
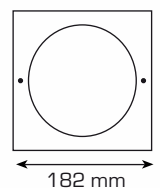


Mod.: Downlight LED CUADRADO PLATA 15 W



4200 °k  
Ref.: 4790282

6400 °k  
Ref.: 4790160



Acabados:







# Down Led Redondo

Mod.: Downlight LED REDONDO 25 W

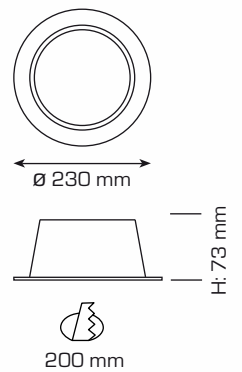


4200 ° k  
Ref.: 5550003  
Acabado Blanco

6400 ° k  
Ref.: 4790155  
Acabado Blanco

4200 ° k  
Ref.: 4790279  
Acabado Níquel Mate

6400 ° k  
Ref.: 5550033  
Acabado Níquel Mate



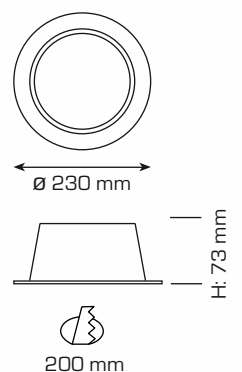
Acabados:



Mod.: Downlight LED REDONDO 15 W



4200 ° k  
Ref.: 4790280  
Acabado Níquel Mate



Acabados:





HALIDE

Mod.: Proyector HALIDE 30 W



Acabado: Blanco

3000 °k

Ref.: 5550035

6000 °k

Ref.: 5550004



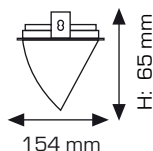
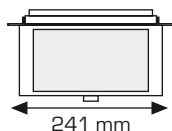
Acabado: Gris

3000 °k

Ref.: 5550036

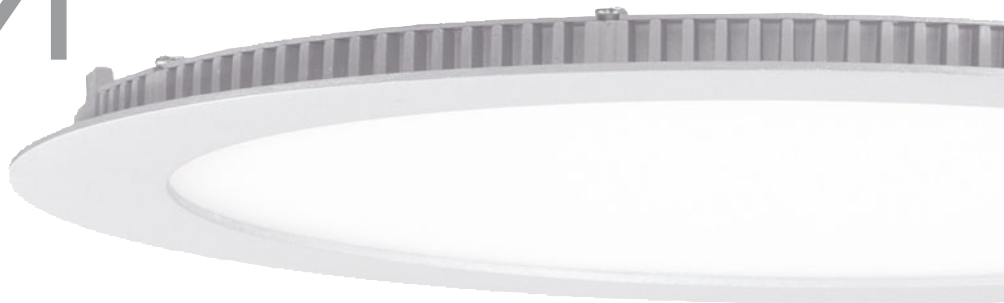
6000 °k

Ref.: 5550034





SLIM



Mod.: Downlight LED Redondo SLIM 20 W



3800 ° k

Ref.: 5550113

Acabado Blanco

6500 ° k

Ref.: 5550074

Acabado Blanco

3800 ° k

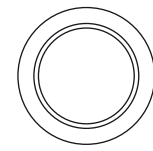
Ref.: 5550138

Acabado Gris

6500 ° k

Ref.: 5550139

Acabado Gris



Ø 225 mm



H: 12 mm



210 mm



Mod.: Downlight LED Redondo SLIM 9 W



3800 ° k

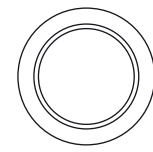
Ref.: 5550172

Acabado Blanco

6500 ° k

Ref.: 5550173

Acabado Blanco



Ø 140 mm



H: 12 mm



125 mm



Mod.: Downlight LED Redondo SLIM 6 W



3800 ° k

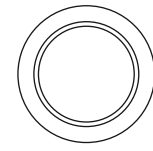
Ref.: 5550170

Acabado Blanco

6500 ° k

Ref.: 5550171

Acabado Blanco



Ø 120 mm



H: 12 mm



105 mm



Mod.: Downlight LED Cuadrado SLIM 20 W



3800 ° k

Ref.: 5550144

Acabado Blanco

6500 ° k

Ref.: 5550145

Acabado Blanco

3800 ° k

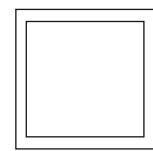
Ref.: 5550146

Acabado Gris

6500 ° k

Ref.: 5550147

Acabado Gris



225 mm



H: 12 mm



210x210 mm



# Led Superficie

## CUADRADO

Mod.: Plafón LED SUPERFICIE CUADRADO 22 W



3800 °k

Ref.: 5550115

Acabado Blanco

6500 °k

Ref.: 5550077

Acabado Blanco



3800 °k

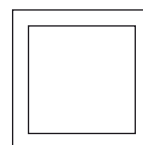
Ref.: 5550143

Acabado Gris

6500 °k

Ref.: 5550078

Acabado Gris



300 mm



H: 38 mm



Mod.: Plafón LED SUPERFICIE CUADRADO 20 W



3800 °k

Ref.: 5550114

Acabado Blanco

6500 °k

Ref.: 5550075

Acabado Blanco



3800 °k

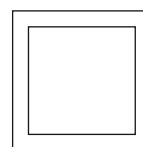
Ref.: 5550142

Acabado Gris

6500 °k

Ref.: 5550076

Acabado Gris



225 mm



H: 38 mm



# Led Superficie

## REDONDO

Mod.: Plafón LED SUPERFICIE REDONDO 22 W



3800 ° k

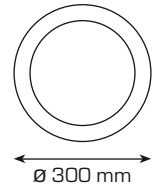
Ref.: 5550117

Acabado Blanco

6500 ° k

Ref.: 5550072

Acabado Blanco



Ø 300 mm



3800 ° k

Ref.: 5550141

Acabado Gris

6500 ° k

Ref.: 5550073

Acabado Gris



H: 38 mm



Mod.: Plafón LED SUPERFICIE REDONDO 20 W



3800 ° k

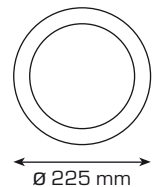
Ref.: 5550116

Acabado Blanco

6500 ° k

Ref.: 5550070

Acabado Blanco



Ø 225 mm



3800 ° k

Ref.: 5550140

Acabado Gris

6500 ° k

Ref.: 5550071

Acabado Gris



H: 38 mm





Panel LED



Mod.: Panel LED 60x60 ULTRA 48 W



4000 °k

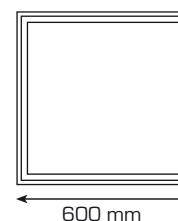
Ref.: 5550135

Acabado Aluminio

6400 °k

Ref.: 5550136

Acabado Aluminio



600 mm



H: 10 mm



Sistema de suspensión.  
OPCIONAL.

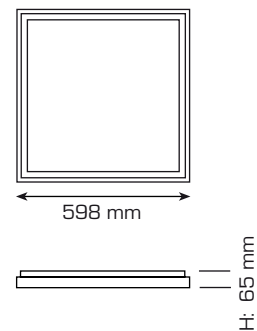
Ref.: 5550169

Acabado Cromo



# Paneles Led

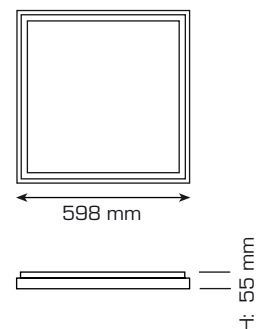
Mod.: Panel LED 60x60 PLACA 48 W



6000 °k  
Ref.: 5550028  
Acabado Aluminio



Mod.: Panel LED 60x60 PLACA 52 W Alta Luminosidad



6000 °k  
Ref.: 5550006  
Acabado Blanco



Detalle de garra de sujeción para techos de escayola.

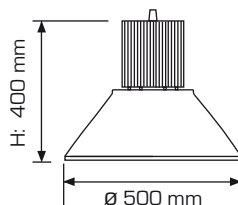


# Campanas Led

## Mod.: Campana LED 80 W



6400 °k - 7200 lm  
Ref.: 5550020  
Acabado Aluminio

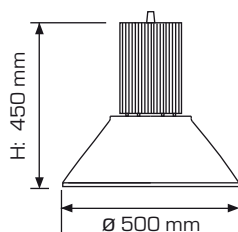


Detalle interior.

## Mod.: Campana LED 100 W



6400 °k - 9000 lm  
Ref.: 5550021  
Acabado Aluminio

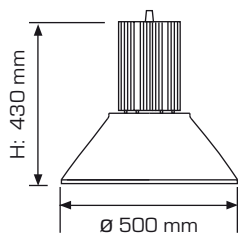


Detalle interior.

## Mod.: Campana LED 150 W



6400 °k - 13500 lm  
Ref.: 5550022  
Acabado Aluminio



Detalle interior.





Proyector  
Concord

LED

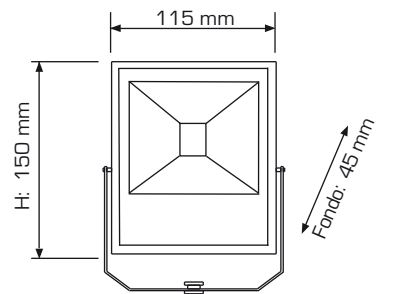


Mod.: Proyector LED CONCORD IP65 10 W



3000 ° k  
 Ref.: 5550150  
 Acabado Gris

6500 ° k  
 Ref.: 5550079  
 Acabado Gris

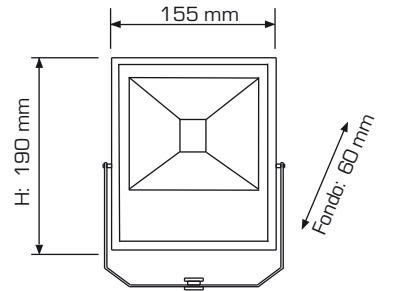


Mod.: Proyector LED CONCORD IP65 20 W



3000 ° k  
 Ref.: 5550151  
 Acabado Gris

6500 ° k  
 Ref.: 5550080  
 Acabado Gris

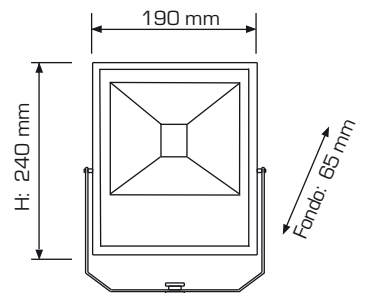


Mod.: Proyector LED CONCORD IP65 30 W



3000 ° k  
 Ref.: 5550152  
 Acabado Gris

6500 ° k  
 Ref.: 5550081  
 Acabado Gris

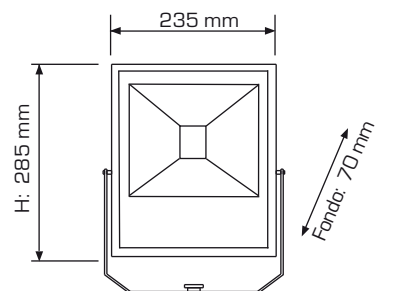


Mod.: Proyector LED CONCORD IP65 50 W



3000 ° k  
 Ref.: 5550153  
 Acabado Gris

6500 ° k  
 Ref.: 5550082  
 Acabado Gris

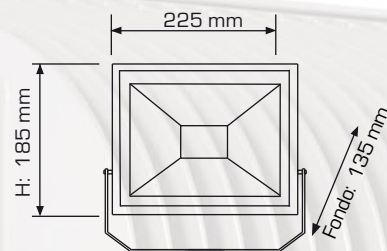


# Proyector LED Exterior

## Mod.: Proyector LED EXTERIOR IP65 30 W



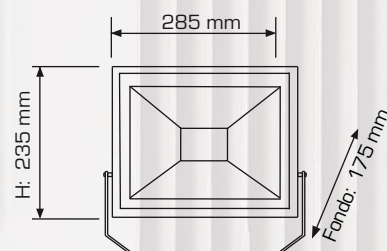
3000 °k  
Ref.: 5550012  
Acabado Gris  
6400 °k  
Ref.: 5550013  
Acabado Gris  
RGB  
Ref.: 5550014  
Acabado Gris  
Con mando a distancia



## Mod.: Proyector LED EXTERIOR IP65 50 W



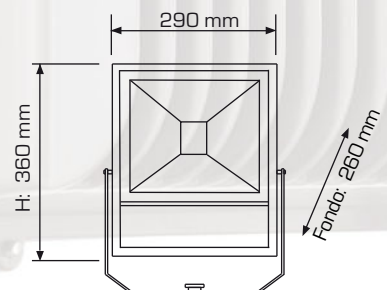
3000 °k  
Ref.: 5550015  
Acabado Gris  
6400 °k  
Ref.: 5550016  
Acabado Gris  
RGB  
Ref.: 5550018  
Acabado Gris  
Con mando a distancia



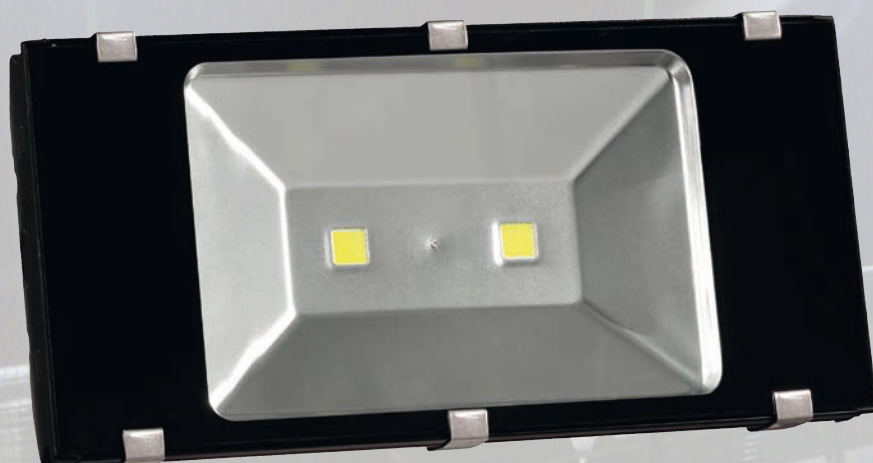
## Mod.: Proyector LED EXTERIOR IP65 100 W



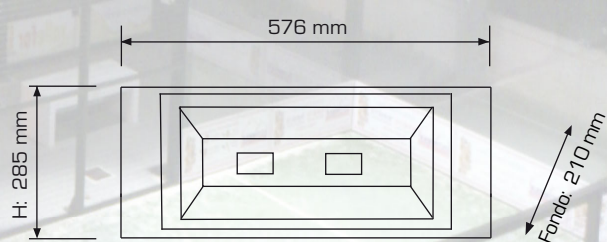
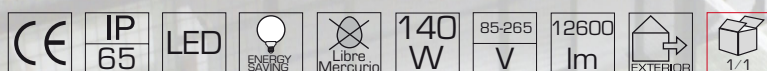
6400 °k  
Ref.: 5550017  
Acabado Gris



Mod.: Proyector LED EXTERIOR IP65 140 W



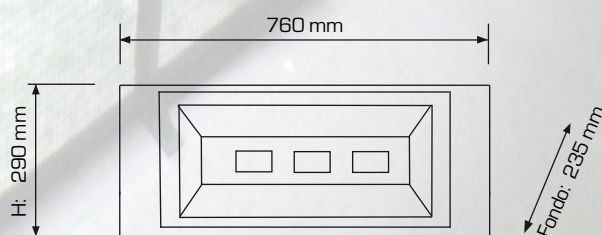
6400 °k  
Ref.: 5550019  
Acabado Negro



Mod.: Proyector LED EXTERIOR IP65 300 W



6400 °k  
Ref.: 5550154  
Acabado Negro





Bombillas

LED





Mod.: Dicroica LED COB 1x6 W GU-10 ALTA LUMINOSIDAD



3000 °k - 470 lm

Ref.: 5550086

NO DIMMABLE

4200 °k - 510 lm

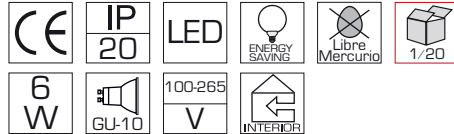
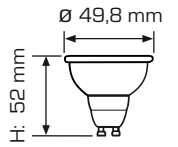
Ref.: 5550087

NO DIMMABLE

6400 °k - 550 lm

Ref.: 5550088

NO DIMMABLE



Mod.: Dicroica 4x1 W MR-16 ALTA LUMINOSIDAD



3000 °k - 350 lm

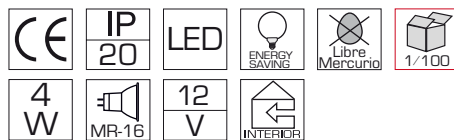
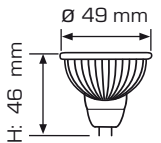
Ref.: 5550037

NO DIMMABLE

4200 °k - 360 lm

Ref.: 5550001

NO DIMMABLE



Mod.: Dicroica 4x1 W GU-10 ALTA LUMINOSIDAD



3000 °k - 350 lm

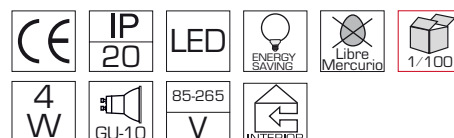
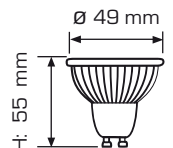
Ref.: 5550038

NO DIMMABLE

4200 °k - 360 lm

Ref.: 5550002

NO DIMMABLE



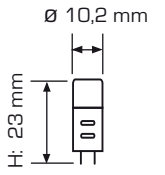
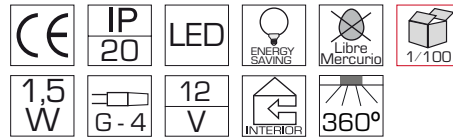
Mod.: G-4 LED 1,5 W



3000 °k - 110 lm

Ref.: 5550127

NO DIMMABLE



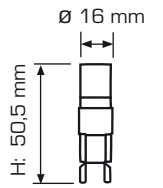
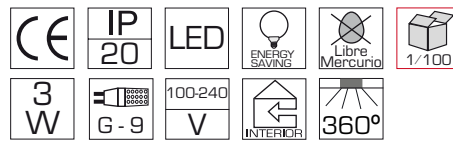
Mod.: G-9 LED 3 W



3000 °k - 180 lm

Ref.: 5550126

NO DIMMABLE



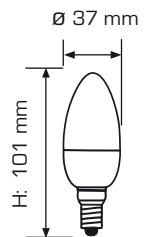
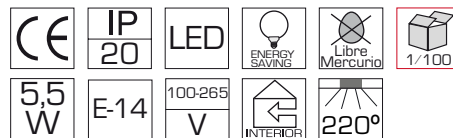
Mod.: Vela LED MATE 5,5 W E-14



3000 °k - 400 lm

Ref.: 5550027

NO DIMMABLE



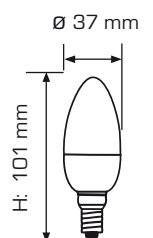
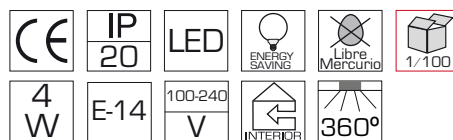
Mod.: Vela LED TRANSPARENTE 4 W E-14



3000 °k - 400 lm

Ref.: 5550121

NO DIMMABLE



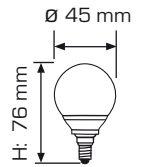
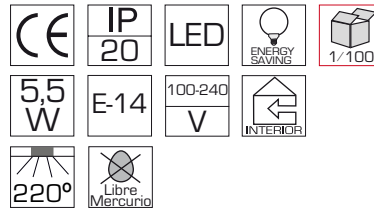
Mod.: Esférica LED 5,5 W E-14



3000 °k - 470 lm

Ref.: 5550119

NO DIMMABLE



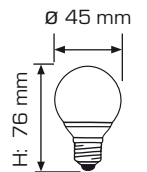
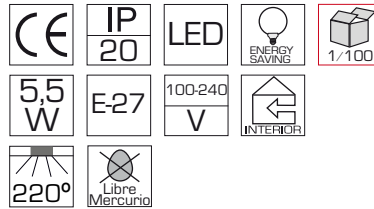
Mod.: Esférica LED 5,5 W E-27



3000 °k - 470 lm

Ref.: 5550120

NO DIMMABLE



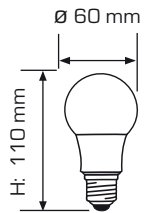
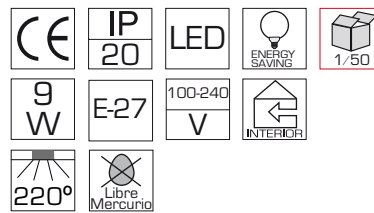
Mod.: Standard LED 9 W E-27



3000 °k - 810 lm

Ref.: 5550118

NO DIMMABLE



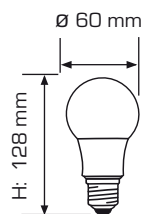
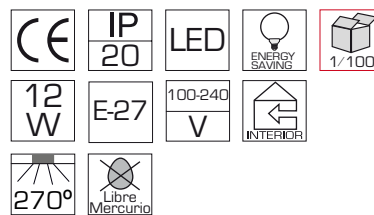
Mod.: Standard LED 12 W E-27 (DIMMABLE)



3000 °k - 810 lm

Ref.: 5550026

DIMMABLE



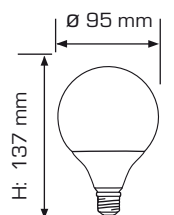
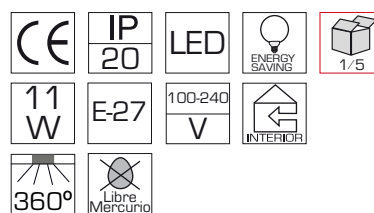
Mod.: Globo G-95 LED 11 W E-27



3000 °k - 1000 lm

Ref.: 5550128

NO DIMMABLE





AR-111  
LED



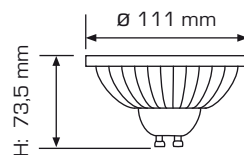
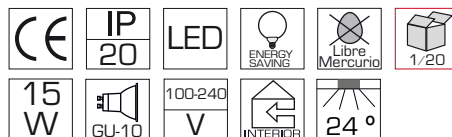
Mod.: AR-111 LED 15 W 24° GU-10



3000 ° k - 1000 lm

Ref.: 5550122

NO DIMMABLE



Mod.: AR-111 LED 15 W 38° GU-10



3000 ° k - 1000 lm

Ref.: 5550123

NO DIMMABLE

4200 ° k - 1000 lm

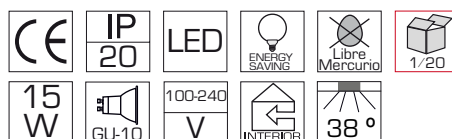
Ref.: 5550124

NO DIMMABLE

6500 ° k - 1000 lm

Ref.: 5550125

NO DIMMABLE





Tubos



LED

Mod.: TUBOS LED



6400 ° k - 800 lm

Ref.: 5550063

**10 W** - 600 mm

Chips: SMD 126 pcs  
NO DIMMABLE

6400 ° k - 1300 lm

Ref.: 5550029

**18 W** - 1200 mm

Chips: SMD 168 pcs  
NO DIMMABLE

6400 ° k - 1700 lm

Ref.: 5550030

**22 W** - 1500 mm

Chips: SMD 210 pcs  
NO DIMMABLE



Disipador de calor en aluminio que le proporciona mayor rigidez.



Mod.: 2 G-11 LED 22 W + Driver externo



6400 ° k - 1980 lm

Ref.: 5550085

**22 W** - 542 mm

LED Samsung 5630 SMD  
NO DIMMABLE



Mod.: 2 G-11 LED 18 W + Driver externo



6400 ° k - 1530 lm

Ref.: 5550129

**18 W** - 420 mm

LED Samsung 5630 SMD  
NO DIMMABLE



Mod.: 2 G-11 LED 9 W + Driver externo



6400 ° k - 850 lm

Ref.: 5550084

**9 W** - 232 mm

LED Samsung 5630 SMD  
NO DIMMABLE





CORN  
LED

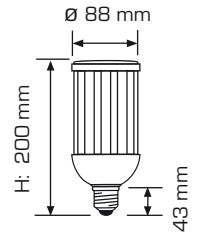
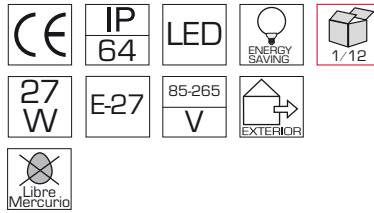




Mod.: CORN 27 W E-27



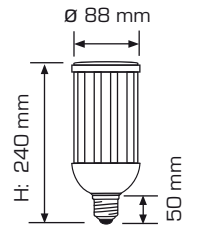
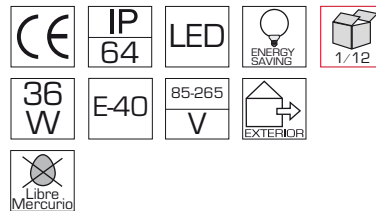
6400 ° k - 2430 lm  
 Ref.: 5550131  
 LED Samsung 5630 SMD  
 NO DIMMABLE



Mod.: CORN 36 W E-40



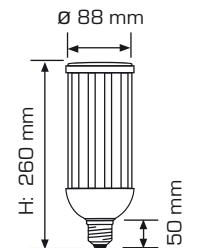
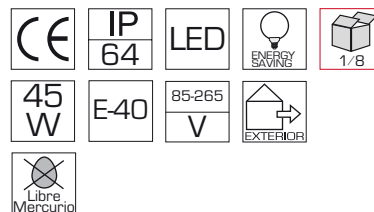
6400 ° k - 3240 lm  
 Ref.: 5550148  
 LED Samsung 5630 SMD  
 NO DIMMABLE



Mod.: CORN 45 W E-40



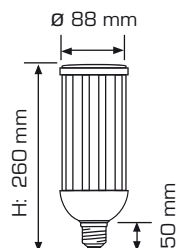
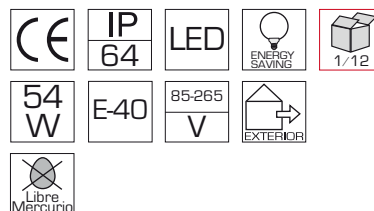
6400 ° k - 4050 lm  
 Ref.: 5550130  
 LED Samsung 5630 SMD  
 NO DIMMABLE



Mod.: CORN 54 W E-40



6400 ° k - 4860 lm  
 Ref.: 5550132  
 LED Samsung 5630 SMD  
 NO DIMMABLE





TIRAS

LED

Mod.: TIRA LED 5 mtrs 3528 IP65 SMD



3000 ° k

Ref.: 5550047

300 Leds

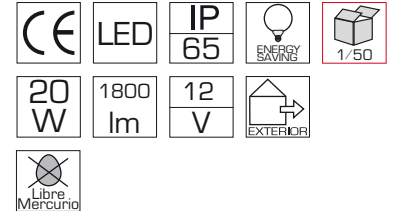
20 W

6000 ° k

Ref.: 5550048

300 Leds

20 W



Mod.: TIRA LED 5 mtrs 5050 IP65 SMD (Alta Luminosidad)



3000 ° k

Ref.: 5550049

300 Leds

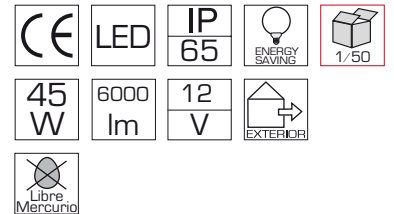
45 W

6000 ° k

Ref.: 5550050

300 Leds

45 W



Mod.: TIRA LED RGB IP67 - Pack 5 mtrs con driver y controlador



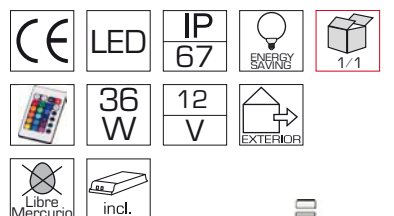
RGB

Ref.: 5550051

150 Leds - 36 W

FUNCIONES:

16 opciones de selección de color, regulación de intensidad lumínica, Flash, Strobe, Fade, Smooth.

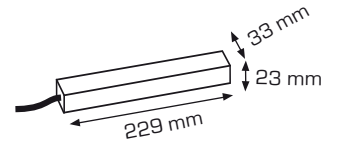
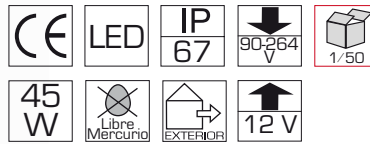


**Mod.: DRIVER TIRA LED 45 W IP67 12V**



Ref.: 5550052

45 W

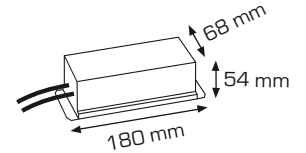
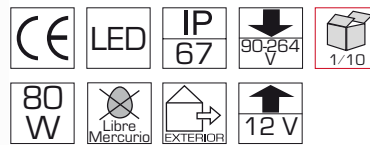


**Mod.: DRIVER TIRA LED 80 W IP67 12V**



Ref.: 5550053

80 W

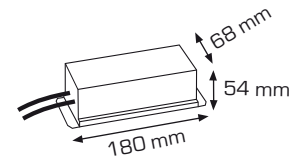


**Mod.: DRIVER TIRA LED 100 W IP67 12V**



Ref.: 5550104

100 W

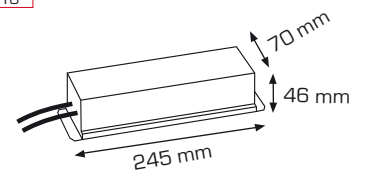


**Mod.: DRIVER TIRA LED 150 W IP67 12V**

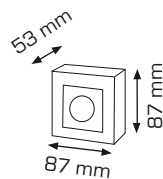


Ref.: 5550054

150 W



**Mod.: DIMMER Caja + mando para Tira LED**

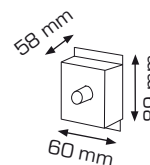
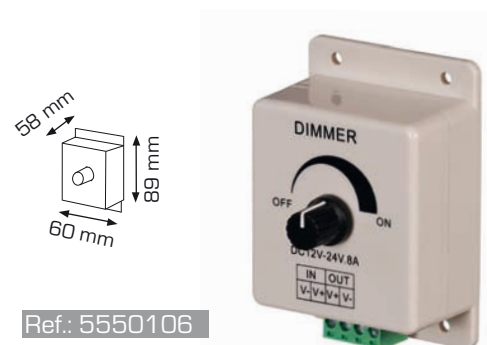


Ref.: 5550107

12 V - 96 W  
24 V - 192 W

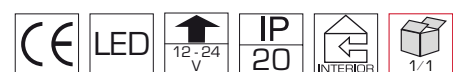


**Mod.: DIMMER Superficie para Tira LED**



Ref.: 5550106

12 V - 96 W  
24 V - 192 W



### Mod.: UNIÓN SIMPLE + CABLE



Ref.: 5550057

Conector simple para tira de Led de un solo color.



### Mod.: UNIÓN DOBLE + CABLE



Ref.: 5550058

Conector doble para tira de Led de un solo color.



### Mod.: UNIÓN SIMPLE + CABLE RGB

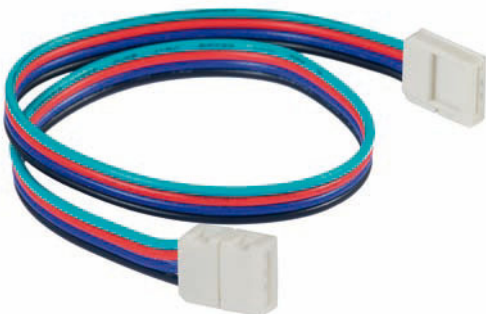


Ref.: 5550059

Conector simple para tira de Led **RGB**.



### Mod.: UNIÓN DOBLE + CABLE RGB



Ref.: 5550060

Conector doble para tira de Led **RGB**.



### Mod.: UNIÓN DIRECTA 1 COLOR



Ref.: 5550061

Para conectar de manera directa tiras de led de un solo color.



### Mod.: UNIÓN DIRECTA RGB

Ref.: 5550062

Para conectar de manera directa tiras de led **RGB**.





FOCOS

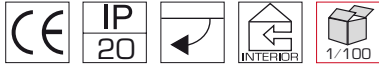
para empotrar



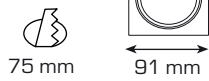
Mod.: **ALUMINIO CUADRADO** Fabricado en aluminio.



Ref.: 4790027  
Acabado: Aluminio



Ref.: 4790028  
Acabado: Wengue



Ref.: 5550023  
Acabado: Blanco Mate

Mod.: **ALUMINIO REDONDO** Fabricado en aluminio.



Ref.: 4500002  
Acabado: Aluminio



Ref.: 0620069  
Acabado: Wengue



Ref.: 5550174  
Acabado: Blanco Mate

Mod.: **LINEAL CUADRADO** Fabricado en aluminio.



Ref.: 4790024  
Acabado: Cromo



Ref.: 4790023  
Acabado: Blanco Mate



Ref.: 4790025  
Acabado: Níquel Mate

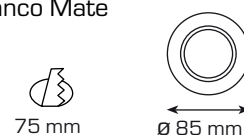
Mod.: **ETERNAL REDONDO** Fabricado en aluminio.



Ref.: 4790021  
Acabado: Cromo



Ref.: 4790020  
Acabado: Blanco Mate



Ref.: 4790019  
Acabado: Níquel Mate

Mod.: Downlight **ROUND**

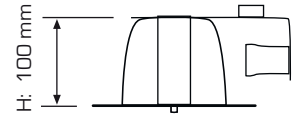
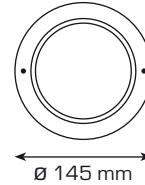


LED 9W E-27 3000 °k

Ref.: 2640086

BAJO CONS. 15W E-27 3000 °k

Ref.: 2640072



Mod.: Downlight **MINISQUARE**

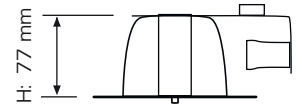
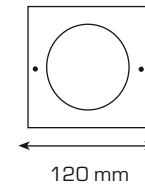


LED 9W E-27 3000 °k

Ref.: 4790287

BAJO CONS. 13W E-27 3000 °k

Ref.: 4790149



Mod.: Downlight **TUBE**

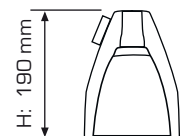
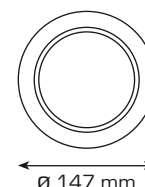


LED 9W E-27 3000 °k

Ref.: 4790286

BAJO CONS. 9W E-27 3000 °k

Ref.: 4790150





**Mod.: PORTALÁMPARAS Cerámico GU 5,3 para lámparas dicróicas.**



Ref.: 0220149

Portalámparas cerámico GU 5,3 / MR 16.



**Mod.: PORTALÁMPARAS Cerámico GU10 para lámparas dicróicas.**



Ref.: 2780002

Portalámparas cerámico GU 10.



**Mod.: TRANSFORMADOR Electrónico 20-60 W**



Ref.: 2570075

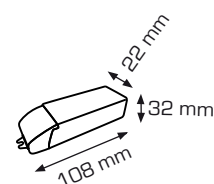
Transformador electrónico para lámpara halógena.

PRIMARIO: 220-240 50 Hz 0,26A COS  $\phi$ -0,99

SECUNDARIO: 11,6V - RMSMAX 4,9A (20-60W)

Ta: max 65 ° C

Tc: max 85 ° C a 60W



**Mod.: TRANSFORMADOR Electrónico 105-230/12V 105 W**



Ref.: 1940004

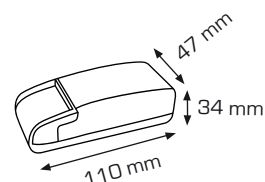
Transformador electrónico para lámpara halógena.

PRIMARIO: 220-240 50 Hz 0,47A COS  $\phi$ -0,99

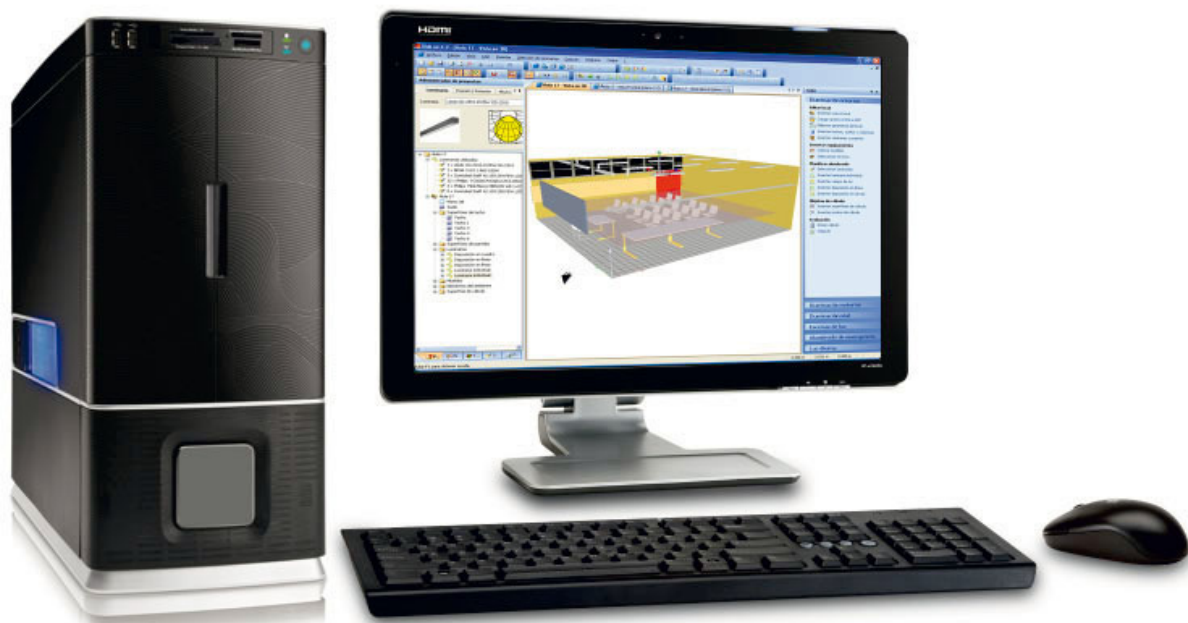
SECUNDARIO: 11,6V - RMSMAX 9,5A (35-105W)

Ta: max 50 ° C

Tc: max 90 ° C a 60W



**DIALux**  
made by DIAL.



**Disponibles archivos fotométricos compatibles con el sistema DIALux para realizar sus proyectos de iluminación.**

**Si los necesita puede solicitarlos a nuestro departamento técnico.**

Diseño de producto: Equipo **i-TEC**

Fotografía y Diseño Gráfico: **50**  
aviño-studios





Calle Rubiera, 38-40  
POL. IND. LOS VILLARES  
37184 – SALAMANCA – SPAIN  
Phone: +34 923 20 40 88  
[info@itec-factory.com](mailto:info@itec-factory.com)  
[www. itec-factory.com](http://www.itec-factory.com)