

**CAPOBIANCO**  
ILUMINACIÓN & ELECTRICIDAD  
[www.josecapobianco.com.ar](http://www.josecapobianco.com.ar)

**CAPOBIANCO**  
ILUMINACIÓN & ELECTRICIDAD  
[www.josecapobianco.com.ar](http://www.josecapobianco.com.ar)

**LED**  
ILUMINACION  
COMERCIAL



Web Page

CATALOGO DE LUMINARIAS COMERCIALES DE LED

**2019**

AÑOS  
**72**  
FUNDADA EN 1946



**Hi-D-LED**



Modelo	Power	Color	Tamaño $\phi$ (mm)	Agujero $\phi$ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9933	60W	Blanco	230*H108	205	COB	6000K	60°	85-90lm/W
9934	60W	Blanco	230**230*H108	205*205	COB	6000K	60°	85-90lm/W



**CAPOBIANCO®**

La empresa fue fundada en el mes de Julio del año 1946 por José Capobianco, haciéndola hoy la empresa más antigua del mercado eléctrico de nuestro país, siendo conducida por la tercera generación familiar.

Nacimos como fabricantes y hoy somos importadores y exportadores. Fieles al cumplimiento de los más altos estándares de calidad, nuestros productos son fabricados de acuerdo a las normas de seguridad eléctrica vigentes y eficiencia energética A. Contando con certificados nacionales/internacionales como Bureau Veritas Argentina e IRAM Argentina.

Hoy estamos desarrollando la tecnología LED en la mayoría de nuestros productos, todos compatibles y adaptables a lo más avanzado en lámparas de LED.



Estamos ubicados estratégicamente para su fácil acceso y contamos con mas de 4500 m2 distribuidos en dos plantas para su mejor atención.-



UBICACION: Av. Circunvalacion 911 Bis - Rosario 2000 - Santa Fe - ARGENTINA

**Hi-PL-LED**



Modelo	Power	Color	Tamaño $\phi$ (mm)	Agujero $\phi$ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9874	10W	Blanco	120*H55	95	COB	6000	60°	85-90lm/W
9871	20W	Blanco	195*H51.5	170	COB	6000	60°	85-90lm/W
9935	30W	Blanco	225*H51.5	205	COB	6000	60°	85-90lm/W
9872	40W	Blanco	225*H51.5	205	COB	6000	60°	85-95lm/W





### Ci-P-LED



Modelo	Power	Color	Tamaño Φ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9936	10W	Blanco	118*H100	COB	3000/4000/6000	60°	80-90lm/W
9937	15W	Blanco	118*H100	COB	3000/4000/6000	60°	80-90lm/W
9938	30W	Blanco	200*H130	COB	3000/4000/6000	60°	80-90lm/W

### Lo-PL-LED



Modelo	Power	Color	Tamaño Φ (mm)	Agujero Φ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9848	10W	WH	130*63	110	COB	3000/6000	60°	80-85lm/W
9849	15W	WH	170*70	145	COB	3000/6000	60°	80-85lm/W



### Ar111 - LED



### Aluminio Doble Cardanico



Modelo	Power	Color	Tamaño (mm)	Agujero (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
4605	15W	Blanco	170*80 Gu10	160 mm	Ar111	3000/4000/6000	24°	80-85Lm/W
4606	15W	Negro	170*80 Gu10	160 mm	Ar111	3000/4000/6000	24°	80-85Lm/W
4607	15W	Aluminio	170*80 Gu10	160 mm	Ar111	3000/4000/6000	24°	80-85Lm/W



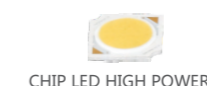
### Ci-S-P-LED



Modelo	Power	Color	Tamaño (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
HCL119	10W	WH	120*120*H150	COB	3000/4000/6000	60°	80-90lm/W
HCL119	20W	WH	120*120*H150	COB	3000/4000/6000	60°	80-90lm/W
HCL119	30W	WH	150*150*H160	COB	3000/4000/6000	60°	80-90lm/W



### R-D-LED



Modelo	Power	Color	Tamaño (mm)	Agujero (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9932	30W	Blanco	230*145*H110	220*130	COB	3000/4000/6000	60°	80-85Lm/W



R-D-LED



Modelo	Power	Color	Tamaño φ (mm)	Agujero φ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9854	6W	BLANCO	120*H25	105	SMD	3000/4000/6500	120°	80-90lm/W
9860	12W	BLANCO	170*H25	160	SMD	3000/4000/6500	120°	80-90lm/W
9861	18W	BLANCO	225*H25	205	SMD	3000/4000/6500	120°	80-90lm/W
9862	24W	BLANCO	300*H25	285	SMD	3000/4000/6500	120°	80-90lm/W
9863	30W	BLANCO	300*H25	285	SMD	3000/4000/6500	120°	80-90lm/W
9873	12W	NIQUEL	170*H25	160	SMD	3000/4000/6500	120°	80-90lm/W



R-P-LED



Modelo	Power	Color	Tamaño φ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9878	6W	Blanco	120*H35	SMD	3000/4000/6500	120°	80-90lm/W
9864	12W	Blanco	175*H35	SMD	3000/4000/6500	120°	80-90lm/W
9890	18W	Blanco	225*H35	SMD	3000/4000/6500	120°	80-90lm/W
9865	24W	Blanco	300*H38	SMD	3000/4000/6500	120°	80-90lm/W
9891	30W	Blanco	300*H38	SMD	3000/4000/6500	120°	80-90lm/W



S-D-LED



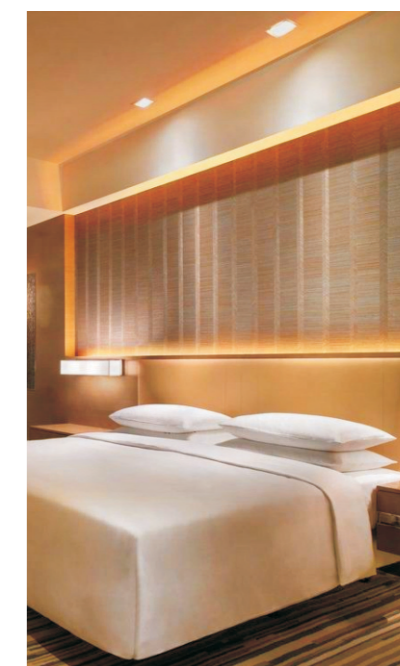
Modelo	Power	Color	Tamaño (mm)	Agujero (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9853	6W	Blanco	120*120*H25	105*105	SMD	3000/4000/6500	120°	80-90lm/W
9851	12W	Blanco	170*170*H25	155*155	SMD	3000/4000/6500	120°	80-90lm/W
9852	18W	Blanco	225*225*H25	205*205	SMD	3000/4000/6500	120°	80-90lm/W
9875	24W	Blanco	300*300*H25	285*285	SMD	3000/4000/6500	120°	80-90lm/W
9876	30W	Blanco	300*300*H25	285*285	SMD	3000/4000/6500	120°	80-90lm/W
9893	12W	Niquel	170*170*H25	155*155	SMD	3000/4000/6500	120°	80-90lm/W



S-P-LED



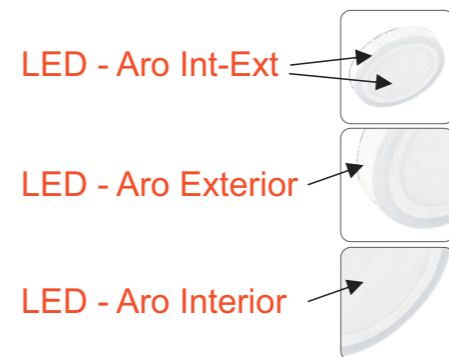
Modelo	Power	Color	Tamaño (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
3195	6W	Blanco	120*120*H35	SMD	3000/4000/6500	120°	80-90lm/W
9867	12W	Blanco	175*175*H35	SMD	3000/4000/6500	120°	80-90lm/W
9866	18W	Blanco	224*224*H35	SMD	3000/4000/6500	120°	80-90lm/W
9868	24W	Blanco	300*300*H38	SMD	3000/4000/6500	120°	80-90lm/W
9892	30W	Blanco	300*300*H38	SMD	3000/4000/6500	120°	80-90lm/W



## R20-LED



### 3 POSICIONES



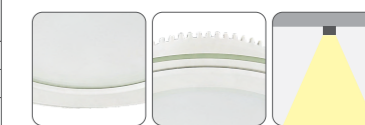
Modelo	Power	Color	Tamaño ϕ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9930	12+4W	Blanco	197*H40	SMD	3000/6500	120°	70lm/W
9931	18+6W	Blanco	245*H40	SMD	3000/6500	120°	70lm/W



## 1305



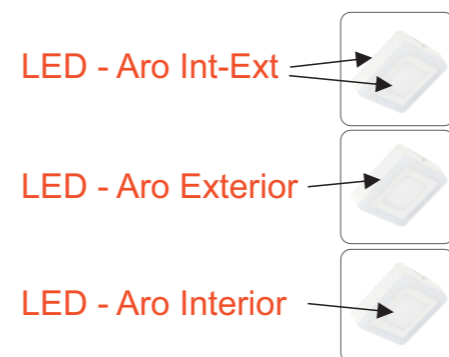
Modelo	Power	Color	Tamaño ϕ (mm)	Agujero ϕ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
3200	6W	Blanco	97*H40	75	SMD	3000/6500	120°	80-85lm/W
3201	12W	Blanco	160*H40	125	SMD	3000/6500	120°	80-85lm/W
3202	18W	Blanco	180*H40	160	SMD	3000/6500	120°	80-85lm/W



## S20-LED



### 3 POSICIONES



Modelo	Power	Color	Tamaño (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9808	12+4W	Blanco	197*197*H40	SMD	3000/4000/6500	120°	70lm/W
9809	18+6W	Blanco	247*247*H40	SMD	3000/4000/6500	120°	70lm/W



## 1304



Modelo	Power	Color	Tamaño (mm)	Agujero (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
3193	6W	Blanco	100*100*H35	75*75	SMD	3000/6500	120°	80-85lm/W
3192	12W	Blanco	160*160*H40	125*125	SMD	3000/6500	120°	80-85lm/W
9198	16W	Blanco	200*200*H35	160*160	SMD	3000/6500	120°	80-85lm/W



### SD-6-LED



Modelo	Power	Color	Tamaño Φ (mm)	Agujero Φ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9846	6W	Blanco	10*10*H60	90	COB	3000/6500	24°	110lm/W
9845	6W	Blanco	95*H50	80*80	COB	3000/6500	24°	110lm/W



### 3100 - D-Louver Aluminium

Luminaria de empotrar en apta para cielo raso armstrong, durlock o similares. Fabricado en base de acero estampado, laqueado con pintura en polvo epoxi, alto espesor, termoconvertible blanco, con doble louver parabólico de aluminio de alta luminosidad abrigantado.



#### TUBOS LED



Modelo	Power	Color	Tamaño Φ (mm)	Agujero Φ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
3100	40W	Blanco Louver Alum	1210x305	1195*295	2 x Tubos LED 20W	3000/6500	120°	95lm/W
3143	40W	Blanco Louver Alum	1210x305	Aplicar	2 x Tubos LED 20W	3000/6500	120°	95lm/W



Luminaria de empotrar o de aplicar. Fabricado en fundición inyección aluminio, laqueado con pintura en polvo epoxi, alto espesor, termoconvertible blanco, con doble louver parabólico de aluminio de alta luminosidad abrigantado.

### CILINDRO APLICAR LED



### EMPOTRABLE LED



Modelo	Power	Color	Tamaño Φ (mm)	Agujero Φ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
8785	18W	Blanco	230*90	215	2*E27	3000/6500	120°	85lm/W
4684	18W	Blanco	230*90	Aplicar	2*E27	3000/6500	120°	85lm/W
8783	18W	Louver Alum	230*90	215	2*E27	3000/6500	120°	85lm/W
4682	18W	Louver Alum	230*90	Aplicar	2*E27	3000/6500	120°	85lm/W

#### BULBOS LED



### 4831 - D-Louver Aluminium

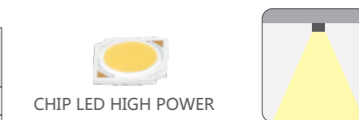
Luminaria de empotrar en apta para cielo raso armstrong, durlock o similares. Fabricado en base de acero estampado, laqueado con pintura en polvo epoxi, alto espesor, termoconvertible blanco, con doble louver parabólico de aluminio de alta luminosidad abrigantado.



#### PLL - LED

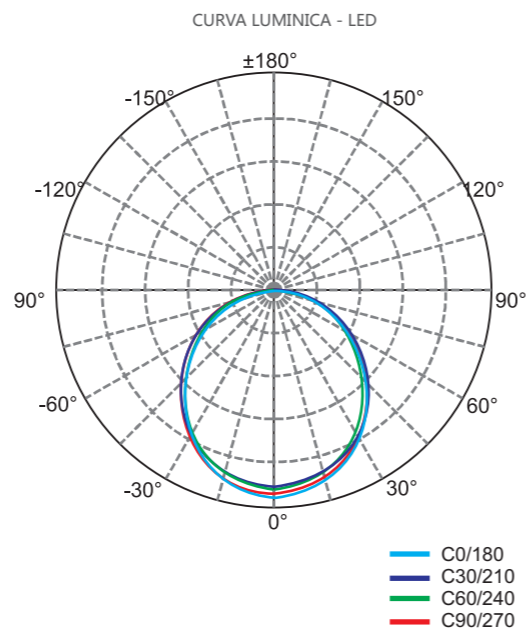


Modelo	Power	Color	Tamaño Φ (mm)	Agujero Φ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
4831	45W	Blanco Louver Alum	600x600	595*595	3 x PLL LED 15W	3000/6500	120°	95lm/W
3144	45W	Blanco Louver Alum	600x600	Aplicar	2 x Tubos LED 20W	3000/6500	120°	95lm/W



## 600\*300 - LED

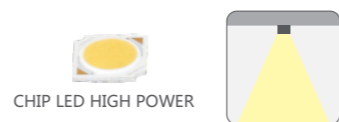
Luminaria de empotrar en apta para cielo raso armstrong, durlock o similares. Fabricado en base de acero estampado, laqueado con pintura en polvo epoxi, alto espesor, termoconvertible blanco, con panel construido en policarbonato alta resistencia brindando una mayor luminosidad.



9832 - Empotrar  
9838 - Tipo Plafon

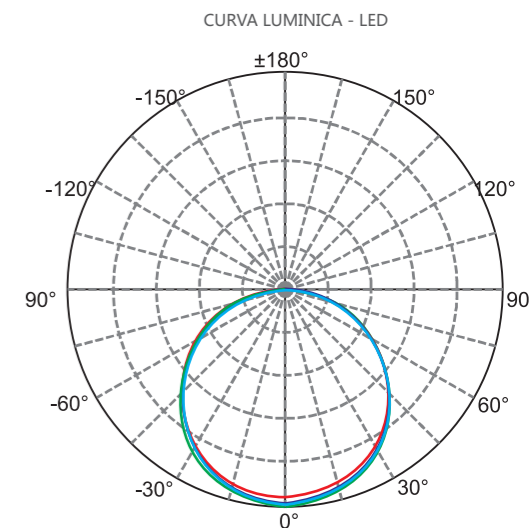


Modelo	Power	Color	Tamaño Φ (mm)	Agujero Φ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9832	30W	Blanco	600*300	595*295	SMD	3000/4000/6500	120°	90lm/W
9838	30W	Blanco	600*300	Tipo Plafon	SMD	3000/4000/6500	120°	90lm/W

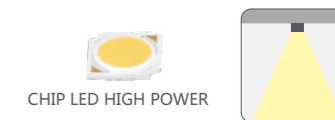


## 600\*600 - 60W APLICAR

Luminaria de empotrar en apta para cielo raso armstrong, durlock o similares. Fabricado en base de acero estampado, laqueado con pintura en polvo epoxi, alto espesor, termoconvertible blanco, con panel construido en policarbonato alta resistencia brindando una mayor luminosidad.

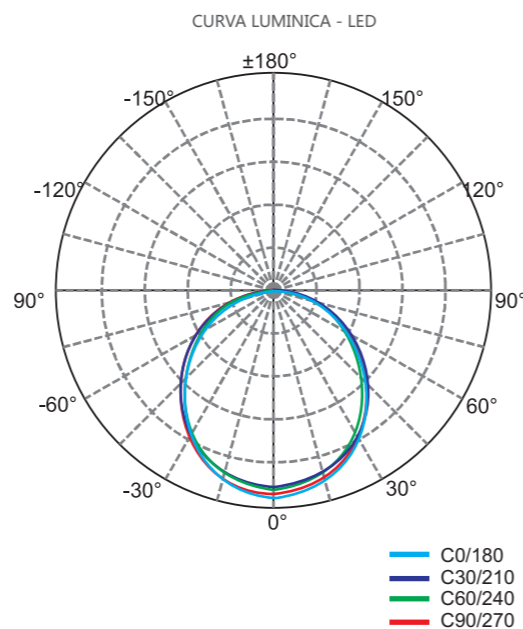


Modelo	Power	Color	Tamaño Φ (mm)	Agujero Φ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9837	60W	Blanco	600*600	Tipo Plafon	SMD	3000/4000/6500	120°	90lm/W



## 1200\*300 - LED

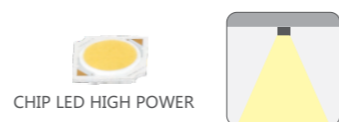
Luminaria de empotrar en apta para cielo raso armstrong, durlock o similares. Fabricado en base de acero estampado, laqueado con pintura en polvo epoxi, alto espesor, termoconvertible blanco, con panel construido en policarbonato alta resistencia brindando una mayor luminosidad.



9832 - Empotrar  
9836 - Tipo Plafon

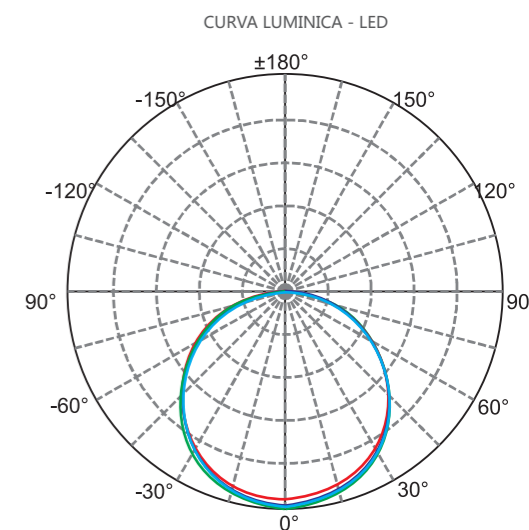


Modelo	Power	Color	Tamaño Φ (mm)	Agujero Φ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9830	60W	Blanco	1200*300	1195*295	SMD	3000/4000/6500	120°	90lm/W
9836	60W	Blanco	1200*300	Tipo Plafon	SMD	3000/4000/6500	120°	90lm/W

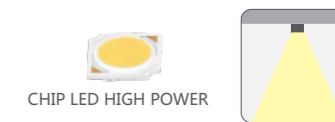


## 600\*600 - 60W - EMPOTRAR

Luminaria de empotrar en apta para cielo raso armstrong, durlock o similares. Fabricado en base de acero estampado, laqueado con pintura en polvo epoxi, alto espesor, termoconvertible blanco, con panel construido en policarbonato alta resistencia brindando una mayor luminosidad.

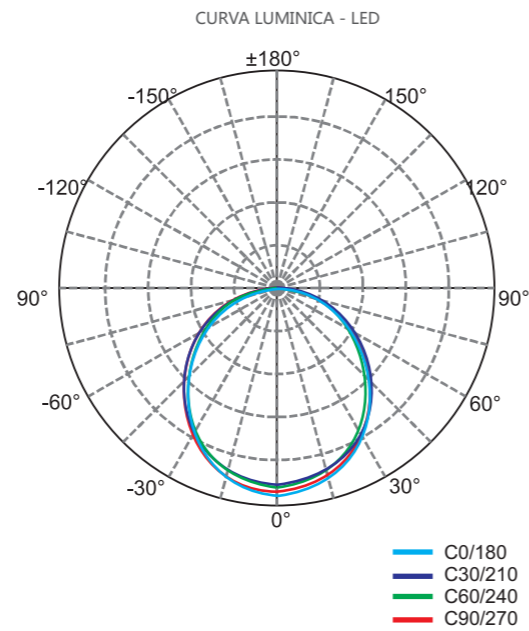


Modelo	Power	Color	Tamaño Φ (mm)	Agujero Φ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9831	60W	Blanco	600*600	595*595	SMD	3000/4000/6500	120°	90lm/W



## 600\*300 - ULTRA DELGADO

Luminaria LED fija o de empotrar apta para cielo raso armstrong, durlock o similares. Fabricado en aluminio alta calidad con pantalla acrilica alta resistencia brindando una mayor luminosidad. ULTRA DELGADA. Kit de tensores.

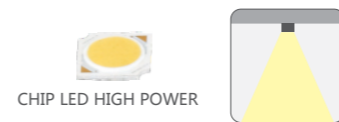


9841 - Empotrar  
9838 - Tipo Plafon



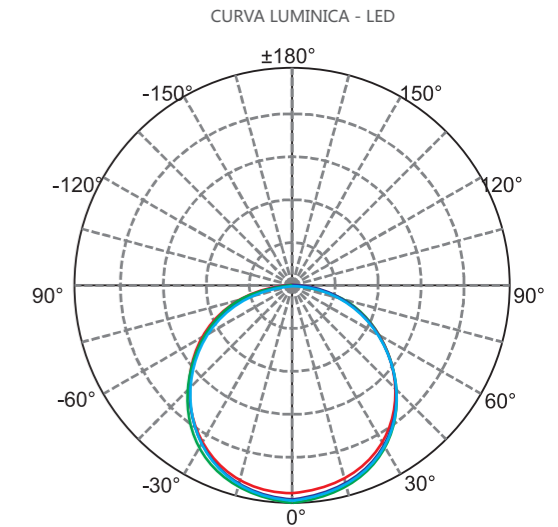
Modelo	Power	Color	Tamaño Φ (mm)	Agujero Φ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9841	20W	Blanco	600*300	595*295	SMD	3000/4000/6500	120°	90lm/W
9838	20W	Blanco	600*300	Aplicar	SMD	3000/4000/6500	120°	90lm/W

Incluye KIT de tensores



## 600\*600 - ULTRA DELGADO

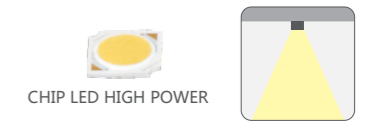
Luminaria LED fija o de empotrar apta para cielo raso armstrong, durlock o similares. Fabricado en aluminio alta calidad con pantalla acrilica alta resistencia brindando una mayor luminosidad. ULTRA DELGADA. Kit de tensores.



Incluye KIT de tensores

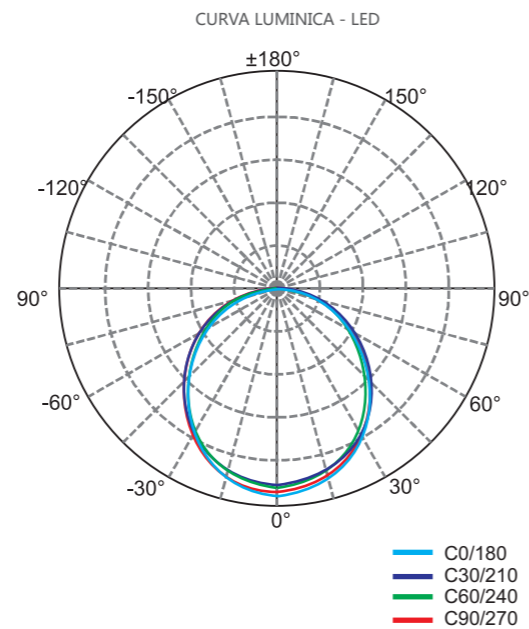


Modelo	Power	Color	Tamaño Φ (mm)	Agujero Φ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9842	48W	Blanco	600*600	595*595	SMD	3000/4000/6500	120°	90lm/W
9840	60W	Blanco	600*600	595*595	SMD	3000/4000/6500	120°	90lm/W



## 1200\*300 - ULTRA DELGADO

Luminaria LED fija o de empotrar apta para cielo raso armstrong, durlock o similares. Fabricado en aluminio alta calidad con pantalla acrilica alta resistencia brindando una mayor luminosidad. ULTRA DELGADA. Kit de tensores.

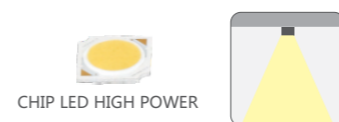


9843 - Empotrar  
9838 - Tipo Plafon

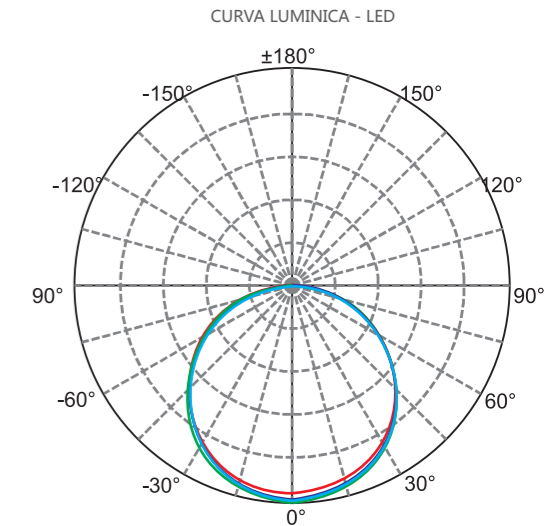


Modelo	Power	Color	Tamaño Φ (mm)	Agujero Φ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9843	40W	Blanco	1200*300	1195*295	SMD	3000/4000/6500	120°	95lm/W
9836	40W	Blanco	1200*300	Tipo Plafon	SMD	3000/4000/6500	120°	95lm/W

Incluye KIT de tensores



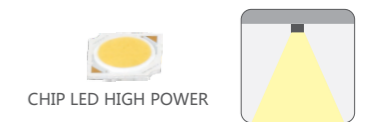
## CURVO LED



Incluye KIT de tensores



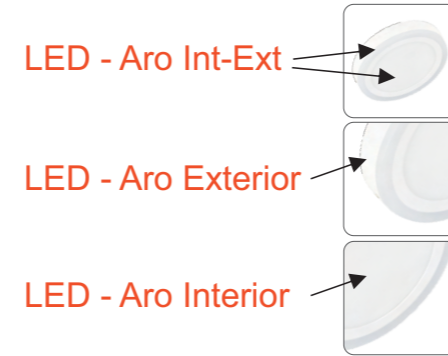
Modelo	Power	Color	Tamaño Φ (mm)	Agujero Φ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9835	50W	Blanco	120*400	P/Colgar	SMD	3000/4000/6500	120°	90lm/W



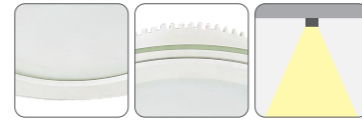
## R20-LED - EMPOTRAR



### 3 POSICIONES



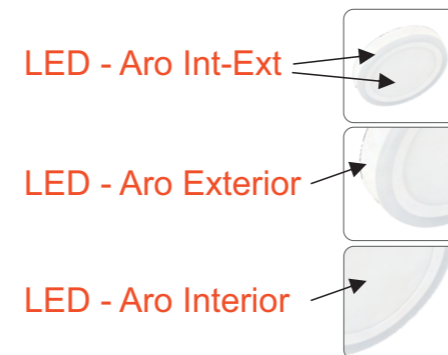
Modelo	Power	Color	Tamaño $\phi$ (mm)	Agujero $\phi$ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9813	12W+4W	Blanco-Azul	193	160	SMD	3000/6500	120°	80-85lm/W
9814	18W+6W	Blanco-Azul	240	205	SMD	3000/6500	120°	80-85lm/W



## S20-LED - EMPOTRAR



### 3 POSICIONES



Modelo	Power	Color	Tamaño (mm)	Agujero (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9811	12W+4W	Blanco-Azul	193*193*H30	160*160	SMD	3000/6500	120°	80-85lm/W
9812	18W+6W	Blanco-Azul	240*240*H30	205*205	SMD	3000/6500	120°	80-85lm/W



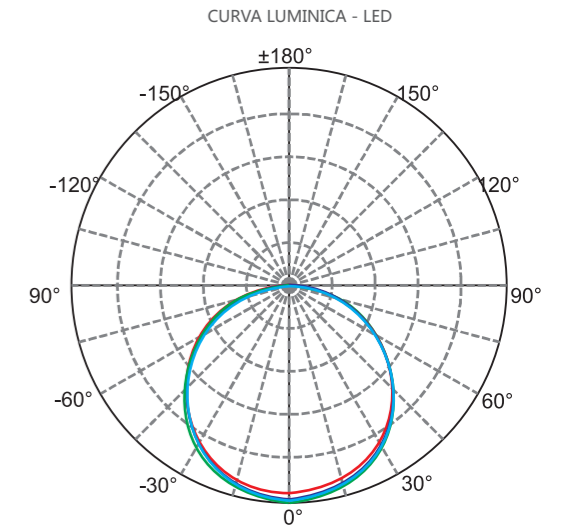
## 600\*600 - PLAFON Ultra Delgado

PANEL LED SLIM

08/11

Luminaria LED fija Tipo Plafon para Aplicar. ULTRA DELGADO  
Fabricado en aluminio alta calidad con pantalla acrilica alta resistencia brindando una mayor luminosidad. ULTRA DELGADA. ESPESOR 3.5 CM

3.5 cm Espesor

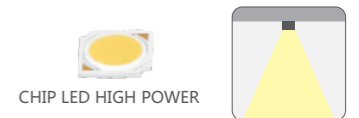


Incluye KIT de tensores

- C0/180
- C30/210
- C60/240
- C90/270



Modelo	Power	Color	Tamaño $\phi$ (mm)	Agujero $\phi$ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9815	50W	Blanco	600*600	595*595	SMD	3000/4000/6500	120°	90lm/W

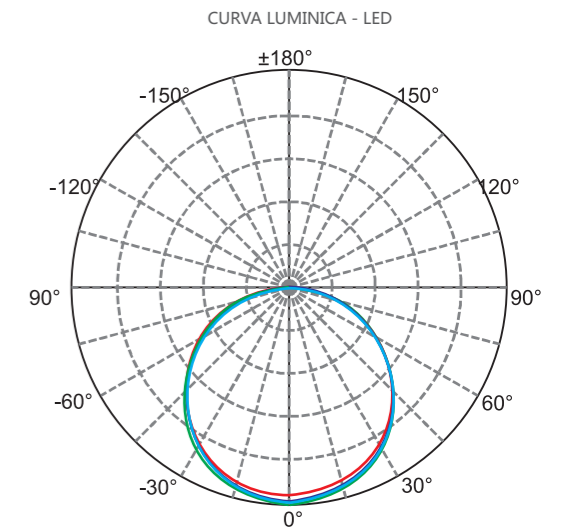
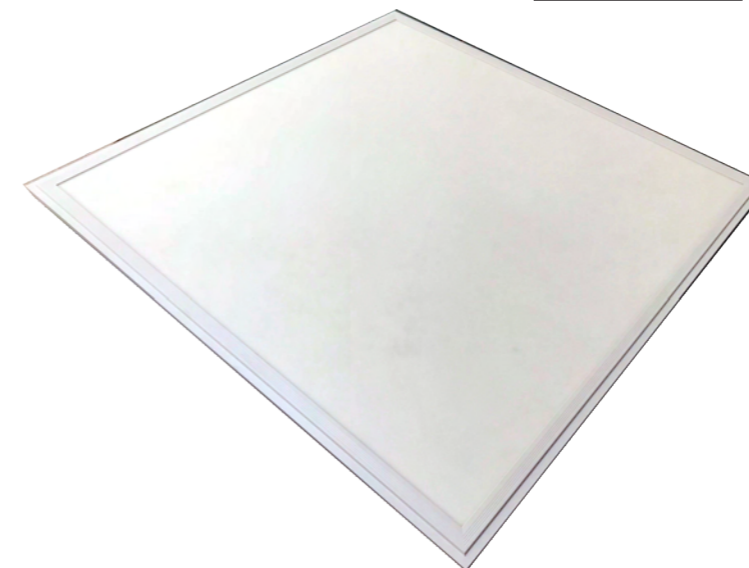


## 600\*600 - ULTRA DELGADO

PANEL LED SLIM

07/08

Luminaria LED fija o de empotrar apta para cielo raso armstrong, durlock o similares.  
Fabricado en aluminio alta calidad con pantalla acrilica alta resistencia brindando una mayor luminosidad. ULTRA DELGADA. Kit de tensores.

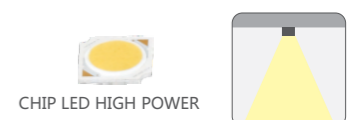


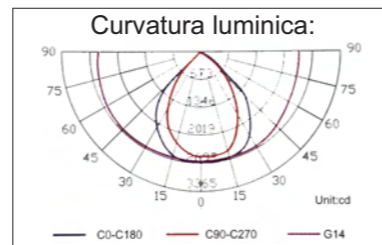
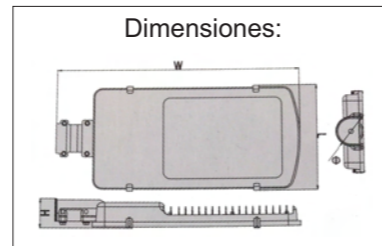
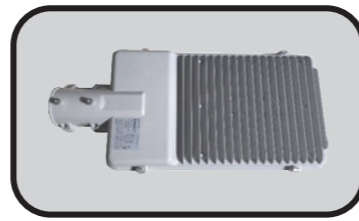
Incluye KIT de tensores

- C0/180
- C30/210
- C60/240
- C90/270



Modelo	Power	Color	Tamaño $\phi$ (mm)	Agujero $\phi$ (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
9816	50W	Blanco	600*600	595*595	SMD	3000/4000/6500	120°	90lm/W





Distribucion de curva luminica:

Dist(m)	Enadir(lx)
2.0	655.17
4.0	163.79
6.0	72.80
8.0	40.95
10.0	26.21

Beam Angle(B): 107.4 - 107.7



Profesional Lighting

Luminarias profesionales construidas en fundición inyección aluminio, vidrio templado alta resistencia. Diseñado especialmente para soportar las condiciones climáticas mas extremas.

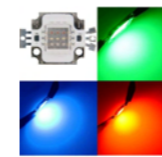
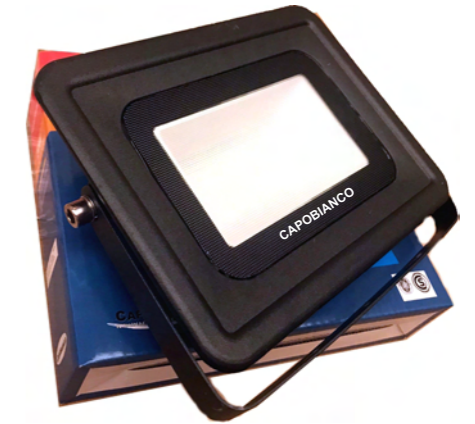
Altura recomendada de instalación 8-12m con una distancia entre ellas de 25-35 mts dependiendo de la potencia instalada.

Diseño moderno ultra delgado.



CHIP LED HIGH POWER

Modelo	Power	Vida Hs	Color	Temp.	Tension	PF	Tamaño W - L (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
3985	20W	50.000	Gris	-25° -+ 50°C	220-240V	0.5	350*98	SMD	6500K	100°	90-95lm/W
3986	50W	50.000	Gris	-25° -+ 50°C	220-240V	0.5	497*215	SMD	6500K	100°	90-95lm/W
3987	100W	50.000	Gris	-25° -+ 50°C	220-240V	0.9	555*252	SMD	6500K	100°	90-95lm/W
3988	150W	50.000	Gris	-25° -+ 50°C	220-240V	0.9	790*287	SMD	6500K	100°	90-95lm/W



COLORES

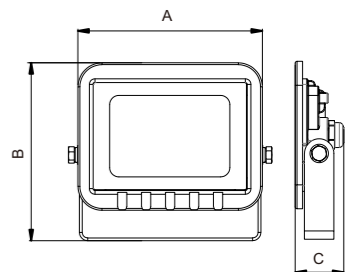
RGB



CONTROL REMOTO



CON SENSOR

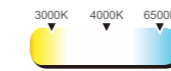


Proyector Slim SMD

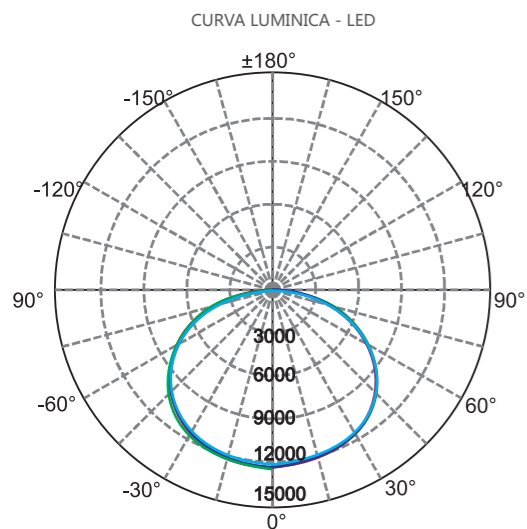
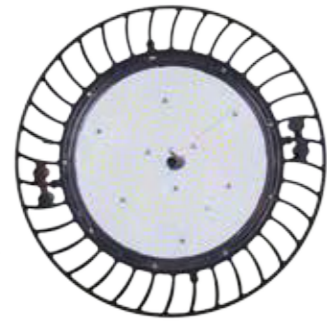
Luminarias profesionales construidas en fundición inyección aluminio, vidrio templado alta resistencia. Diseño de ultima generación Ultra Slim. Nuevo CHIP LED SMD con 100% Real Lumens



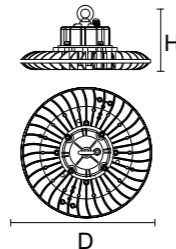
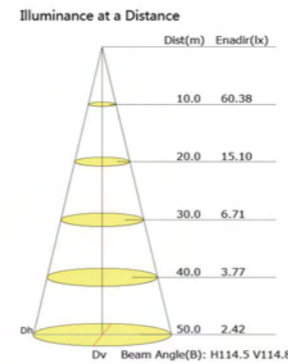
CHIP LED HIGH POWER



Modelo	Power	Vida Hs	Color	Tension	PF	Tamaño AxBxC (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
2704	10W	35.000	Negro	220-240V	0.9	100x96x26	SMD	3000K-4000K-6500K	120°	80-85lm/W
2704	20W	35.000	Negro	220-240V	0.9	139x110x28	SMD	3000K-4000K-6500K	120°	80-85lm/W
2704	30W	35.000	Negro	220-240V	0.9	160x159x30	SMD	3000K-4000K-6500K	120°	80-85lm/W
2704	50W	35.000	Negro	220-240V	0.9	208x192x31	SMD	3000K-4000K-6500K	120°	80-85lm/W
2704	80W	35.000	Negro	220-240V	0.9	290x252x31	SMD	3000K-4000K-6500K	120°	80-85lm/W
2704	100W	35.000	Negro	220-240V	0.9	290x252x31	SMD	3000K-4000K-6500K	120°	80-85lm/W
2704	150W	35.000	Negro	220-240V	0.9	390x357x42	SMD	3000K-4000K-6500K	120°	80-85lm/W
2704	200W	35.000	Negro	220-240V	0.9	390x357x42	SMD	3000K-4000K-6500K	120°	80-85lm/W



- C0/180
- C30/210
- C60/240
- C90/270



### Profesional Lighting - HI FLY

Luminarias profesionales construidas en fundición inyección aluminio, alta resistencia, aptas para interperie Ip65. Ideal para la instalación en galpones, locales comerciales, fabricas, etc entre ellas de 25-35 mts dependiendo de la potencia instalada. Diseño de Ultima generación con el nuevo CHIP LED SMD HIGH POWER, brindando lumenes superiores a 100-110 Lm x Watts.-



### CHIP LED HIGH POWER

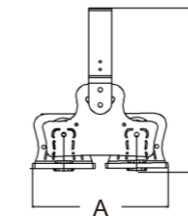


Modelo	Power	Vida Hs	Color	Temp.	Tension	PF	Tamaño D - H (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
3050	50W	35.000	Negro	-25° -+ 50°C	220-240V	0.9	220*163	SMD	6500K	120°	100-110lm/W
3051	100W	35.000	Negro	-25° -+ 50°C	220-240V	0.9	260*163	SMD	6500K	120°	100-110lm/W
3052	150W	35.000	Negro	-25° -+ 50°C	220-240V	0.9	307*177	SMD	6500K	120°	100-110m/W
3053	200W	35.000	Negro	-25° -+ 50°C	220-240V	0.9	360*177	SMD	6500K	120°	100-110lm/W



### Profesional Lighting - Stadium LED

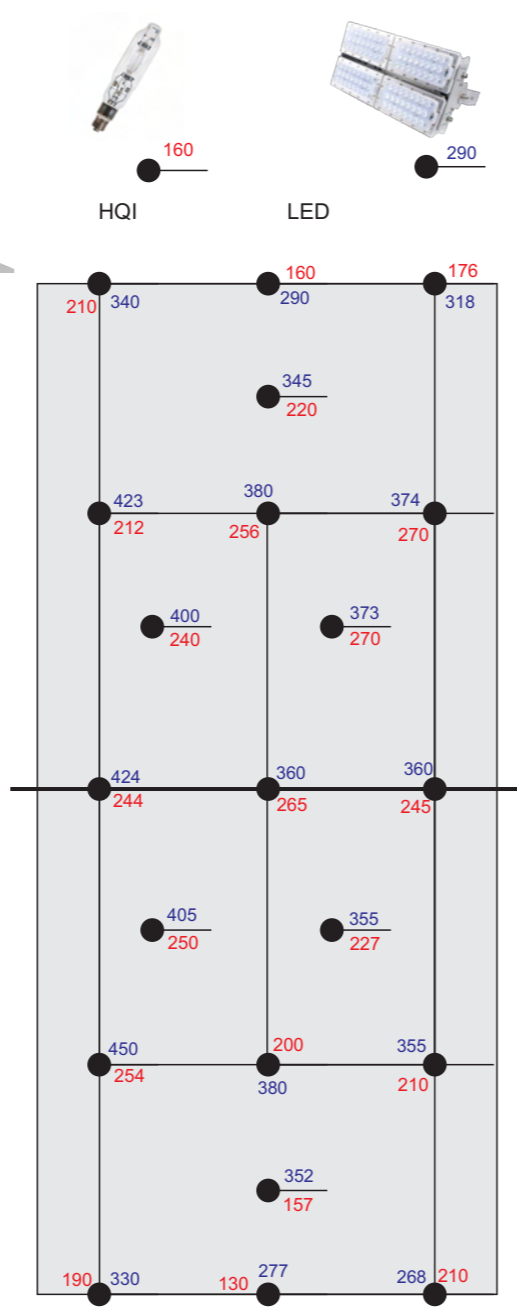
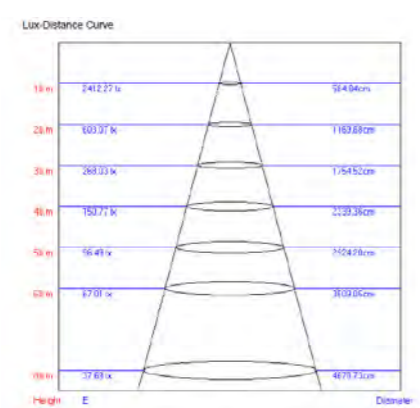
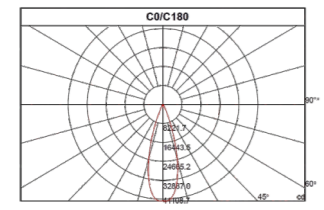
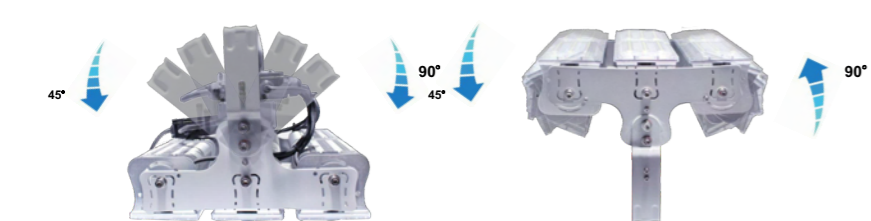
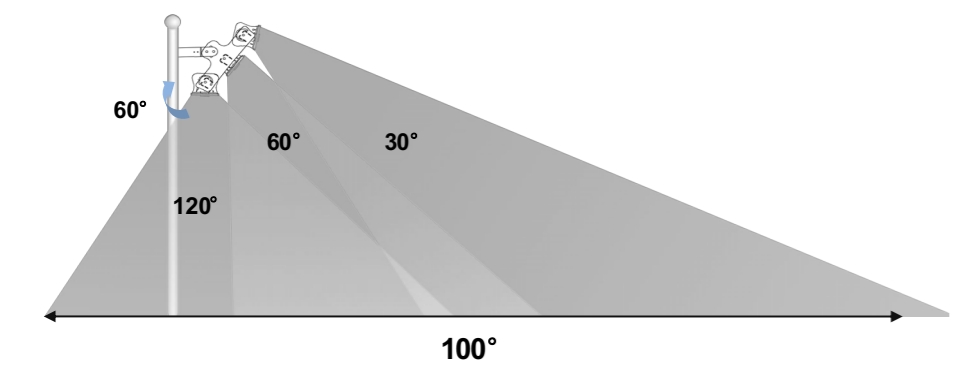
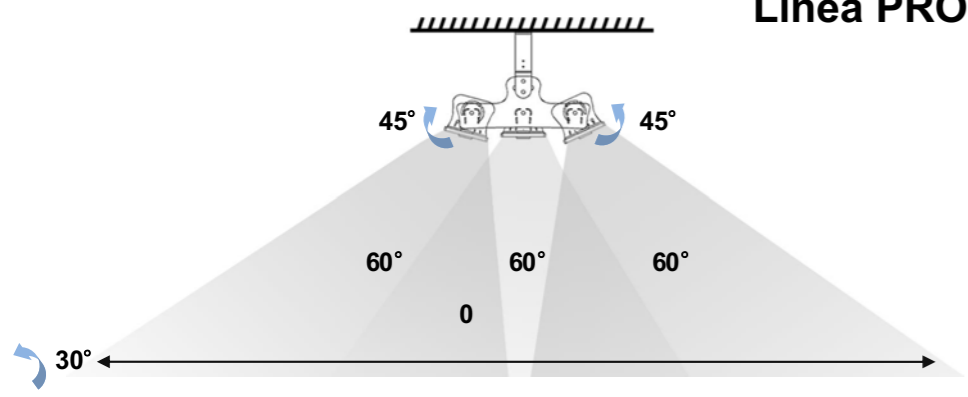
Luminarias profesionales construidas en fundición inyección aluminio especialmente diseñadas para la iluminación profesional de estadios, canchas de tenis, canchas de futbol, estadios de basquet, canchas de paddle, etc.



### CHIP LED HIGH POWER



Modelo	Power	Vida Hs	Color	Temp.	Tension	PF	Tamaño A - B (mm)	LED	CCT	Angulo	Lumens Eficiencia
2785	100W	50.000	Gris	-25° -+ 50°C	220-240V	0.9	102*220	SMD	6500K	110°	170-180lm/W
2786	200W	50.000	Gris	-25° -+ 50°C	220-240V	0.9	221*220	SMD	6500K	110°	170-180lm/W
2787	400W	50.000	Gris	-25° -+ 50°C	220-240V	0.9	396*270	SMD	6500K	110°	170-180m/W
2788	600W	50.000	Gris	-25° -+ 50°C	220-240V	0.9	396*270	SMD	6500K	110°	170-180lm/W

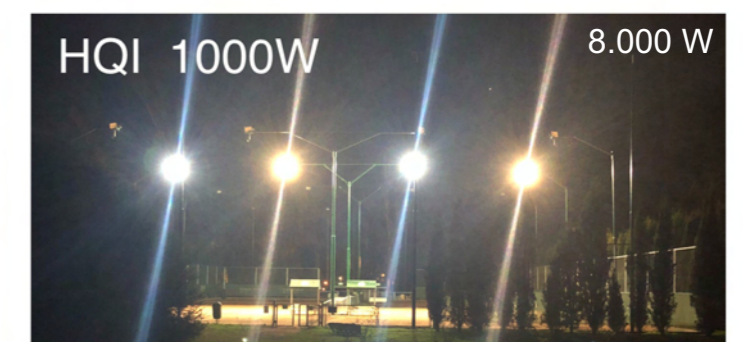


● 330 LUX - Correspondiente a 8 - Proyector 400W LED Stadium High Power T1 - TOTAL Consumo 3.200 Watts

● 190 LUX - Correspondiente a 8 - Proyector 1.00W HQI - TOTAL Consumo 8.000 Watts

**Linea PROFESIONAL STADIUM**  
HIGH POWER LED PROYECTOR

**Professional Stadium**



**- 60%**  
AHORRO DE ENERGIA

**+ 40%**  
INCREMENTO LUMENES

**LED**

**HQI**

**VENTAJAS**

- 400W CONSUMO - 60% AHORRO DE ENERGIA
- TECNOLOGIA LED - SIN MANTENIMIENTO
- 50.000 HORAS VIDA LED
- ENCENDIDO INSTANTANEO - 100%
- UNA VEZ APAGADA LA LUMINARIA SE PUEDE VOLVER A ENCENDER INMEDIATAMENTE

**DESVENTAJAS**

- 1.000W CONSUMO
- PROBLEMAS DE VIBRACION DEL PORTALAMPARA PRODUCIDO POR EL VIENTO Y OCASIONANDO PROBLEMAS EN LA LAMPARA HQI
- VIDA UTIL DE LA LAMPARA 9.000 HORAS VIDA
- DEMORA DE 25 MINUTOS EN ALCANZAR EL 98% DE LOS LUMENES UNA VEZ ENCENDIDA
- UNA VEZ APAGADA LA LAMPARA SE DEBE ESPERAR 15 MINUTOS PARA VOLVER A ENCENDER.

