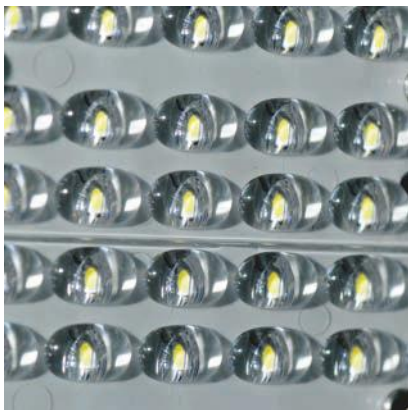
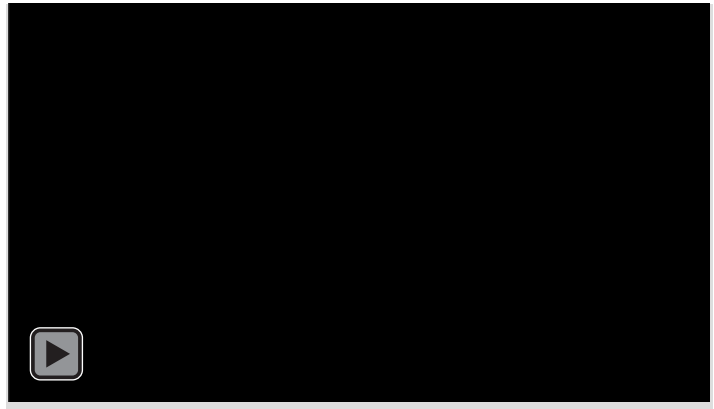
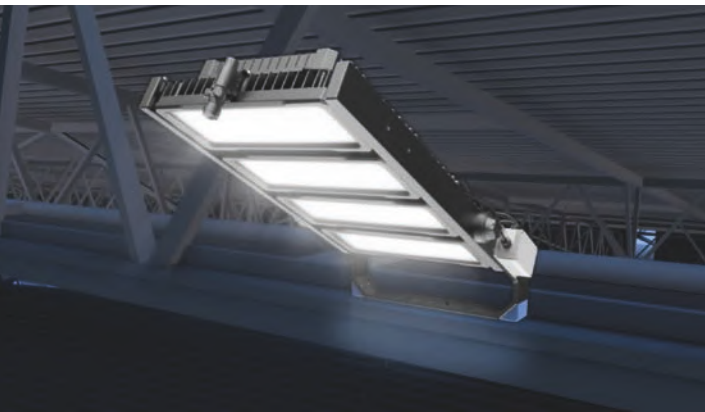


# AKAI ENERGY



# ÍNDICE





# 1. LÁMPARAS LED

---

PÁGINAS 6-27

# 2. LISTONES Y TUBOS LED

---

PÁGINAS 28-37

# 3. PROYECTORES Y TORTUGAS LED

---

PÁGINAS 38-61

# 4. PANELES LED

---

PÁGINAS 62-69

# 5. GRANDES ÁREAS Y ALUMBRADO PÚBLICO

---

PÁGINAS 70-91

# 6. LINTERNAS LED Y ACCESORIOS

---

PÁGINAS 92-109

# 7. LÁMPARAS AUTOMOTOR

---

PÁGINAS 110-111

# LÁM PARAS





- Lámparas Bulbo
- Lámparas Gota y Vela
- Lámparas Cilíndricas
- Lámparas G9 y Perfume E14
- Lámparas Globo
- Lámparas PAR 30 y 38
- Lámparas Filamento
- Lámparas Serie T
- Lámparas Tipo Magnolia
- Lámparas Globo High Power
- Lámparas Alumbrado Público
- Lámparas Dicro y AR111



# LÁMPARAS BULBO

6W A 18W

La mejor línea de bulbos del mercado.  
Con tecnología de driver IC DOB de última generación.  
Temperatura de funcionamiento más fría.  
Mantiene la luminosidad constante aun cuando la tensión de red varía.  
Mejor eficiencia energética por encima de los 75 y hasta 90lm/Watt dependiendo del modelo.  
Vida útil real > 12.000 horas.  
Garantía de 2 años.





Cubierta de PC de alta transmitancia lumínica

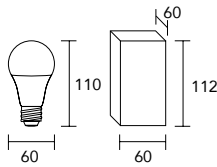
Driver nueva tecnología menor temperatura DOB IC

Cuerpo de termoplástico con interior de aluminio

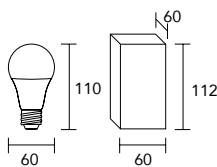
Rosca E27 niquelada



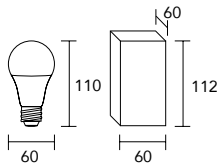
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	TENSIÓN	UN. POR CAJA	EAN 13
3120	6 w	450 lm	3000 K	220-240VCA	20	4 958415312002
3121	6 w	480 lm	6000 K	220-240VCA	20	4 958415312101
3122	8 w	640 lm	3000 K	220-240VCA	20	4 958415312200
3123	8 w	640 lm	6000 K	220-240VCA	20	4 958415312309
3124	10 w	800 lm	3000 K	220-240VCA	20	4 958415312408
3125	10 w	800 lm	6000 K	220-240VCA	20	4 958415312507
3126	12 w	960 lm	3000 K	220-240VCA	20	4 958415312606
3127	12 w	960 lm	6000 K	220-240VCA	20	4 958415312705



3132	15 w	1425 lm	3000 K	170-260VCA	20	4 958415313207
3133	15 w	1425 lm	6000 K	170-260VCA	20	4 958415313306
3134	18 w	1710 lm	3000 K	170-260VCA	20	4 958415313405
3135	18 w	1710 lm	6000 K	170-260VCA	20	4 958415313504



3120Y	6 w	-	Luz amarilla	220-240VCA	20	4 958415312033
3120G	6 w	-	Luz verde	220-240VCA	20	4 958415312040
3120R	6 w	-	Luz roja	220-240VCA	20	4 958415312057
3120B	6 w	-	Luz azul	220-240VCA	20	4 958415312064



# LÁMPARAS GOTA Y VELA

**4W A 5W**

Más luz en envase pequeño.  
Lámparas Gota G45 y Vela C37.  
Se utilizan en candelabros, lámparas  
de escritorio, veladores, etc.  
Vida útil real > 12.000 horas.  
Garantía de 2 años.







Cubierta de PC de alta transmitancia lumínica

Cuerpo de termoplástico con interior de aluminio

Rosca E27 niquelada

Cubierta de PC de alta transmitancia lumínica

Driver IC

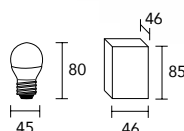
Cuerpo de termoplástico con interior de aluminio

Rosca E14 niquelada



VIDA ÚTIL  
15.000hs

CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	ROSCA	UN. POR CAJA	EAN 13
--------	------	------------	-------------	-------	--------------	--------



**3244**

4 w

320 lm

3000 K

E27

25

4 958415324401

**3245**

4 w

320 lm

6000 K

E27

25

4 958415324500

**3246**

5 w

400 lm

3000 K

E27

20

4 958415324609

**3247**

5 w

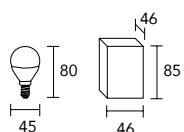
400 lm

6000 K

E27

20

4 958415324708



**3248**

5 w

425 lm

3000 K

E14

25

4 958415324807

**3249**

5 w

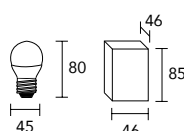
425 lm

6000 K

E14

25

4 958415324906



**3250**

5 w

-

luz amarilla

E27

20

4 958415325002

**3251**

5 w

-

luz verde

E27

20

4 958415325101

**3252**

5 w

-

luz roja

E27

20

4 958415325200

**3253**

5 w

-

luz azul

E27

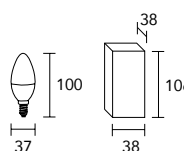
20

4 958415325309



VIDA ÚTIL  
15.000hs

CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	ROSCA	UN. POR CAJA	EAN 13
--------	------	------------	-------------	-------	--------------	--------



**3144**

5 w

400 lm

3000 K

E14

20

4 958415314402

**3145**

5 w

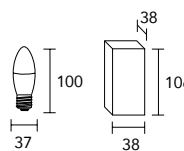
400 lm

6000 K

E14

20

4 958415314501



**3146**

5 w

400 lm

3000 K

E27

20

4 958415314600

**3147**

5 w

400 lm

6000 K

E27

20

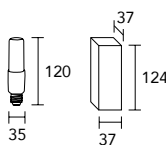
4 958415314709



# LÁMPARAS CILÍNDRICAS

## 5W A 8W

Para ser utilizadas en luminarias cerradas de espacio reducido como tortugas y apliques.  
Son aptas para funcionar sin convección de aire.  
Mantiene la luminosidad constante aun cuando la tensión de red varía. Mejor eficiencia energética de 80lm/Watt.  
Vida útil de 25.000 horas en condiciones normales.  
Garantía de 2 años.



CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	ROSCA	UN. POR CAJA	EAN 13
3331	5 w	400 lm	3000 K	E27	20	4 958415333106
3332	5 w	400 lm	6000 K	E27	20	4 958415333205
3341	8 w	640 lm	3000 K	E27	20	4 958415334103
3342	8 w	640 lm	6000 K	E27	20	4 958415334202

# LÁMPARAS G9 Y PERFUME E14

## 1,7W A 7W

Con base G9 se utilizan en múltiples aplicaciones de iluminación. Mantienen el nivel de luminosidad en temperatura de funcionamiento.  
Lámparas Perfume con rosca E14.  
Durabilidad 25.000 horas.  
Garantía de 2 años.



	CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	ROSCA	UN. POR CAJA	EAN 13
	3412	4,5 w	425 lm	3000 K	G9	20	4 958415341200
	3413	4,5 w	425 lm	6000 K	G9	20	4 958415341309
	3415	7 w	660 lm	3000 K	G9	20	4 958415341507
	3416	7 w	660 lm	6000 K	G9	20	4 958415341606
	3424	1,7 w	160 lm	3000 K	E14	20	4 958415342405
	3425	1,7 w	160 lm	6000 K	E14	20	4 958415342504



# LÁMPARAS GLOBO

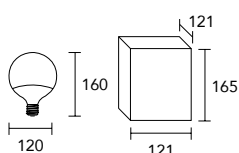
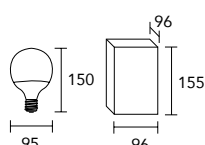
## 12W A 15W

Ideales para ser utilizadas en cocinas, livings, galerías, farolas y para iluminación general.  
Mantiene la luminosidad constante aun cuando la tensión de red varía.  
Mejor eficiencia energética > 80lm/Watt.  
Vida útil de 25.000 horas en condiciones normales.  
Garantía de 2 años.



VIDA ÚTIL  
25.000hs

CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	ROSCA	UN. POR CAJA	EAN 13
3042	11 w	1000 lm	3000 K	E27	10	4 958415304205
3029	12 w	1020 lm	6000 K	E27	10	4 958415302904
3043	14 w	1250 lm	3000 K	E27	10	4 958415304304
3031	14 w	1300 lm	6000 K	E27	10	4 958415303109





# LÁMPARAS PAR 30-38

## 10W A 16W

Diseñadas para iluminación general. Con aislación IP54 son aptas para uso en exteriores en parques, jardines e iluminación de fachadas. Mantiene la luminosidad constante aun cuando la tensión de red varía. Mejor eficiencia energética > 80lm/Watt. Vida útil de 25.000 horas en condiciones normales. Garantía de 2 años.



36°		VCA 170-260		IP 54		VIDA ÚTIL 25.000hs		CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	ROSCA	UN. POR CAJA	EAN 13
								<b>3061</b>	10 w	800 lm	3000 K	E27	20	4 958415306100
								<b>3062</b>	10 w	800 lm	6000 K	E27	20	4 958415306209
								<b>3071</b>	16 w	1280 lm	3000 K	E27	20	4 958415307107
								<b>3072</b>	16 w	1280 lm	6000 K	E27	12	4 958415307206
								<b>3073Y</b>	16 w	-	luz amarilla	E27	12	4 958415307381
								<b>3076G</b>	16 w	-	luz verde	E27	12	4 958415307688
								<b>3075R</b>	16 w	-	luz roja	E27	12	4 958415307589
								<b>3074B</b>	16 w	-	luz azul	E27	12	4 958415307480

# LÁMPARAS FILAMENTO

**4W A 8W**

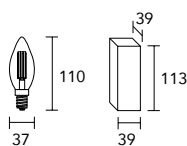
Lámparas de filamento de LED tipo Vintage.  
Con cubierta vidrio Clear o Golden, ofrecen buena  
iluminación con estilo retro.  
De utilización en diversas aplicaciones de uso  
interior o exterior.  
Vida útil 15.000 horas.  
Garantía de 2 años.



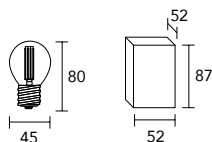


VIDA ÚTIL  
15.000hs

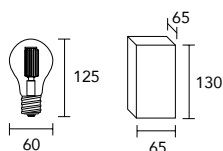
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	TIPO	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>3301</b>	4 w	360 lm	3000 K	C37	20	4 958415330105



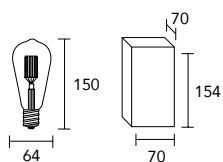
<b>3302</b>	4 w	360 lm	3000 K	G45	20	4 958415330204
-------------	-----	--------	--------	-----	----	----------------



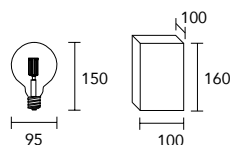
<b>3303</b>	6 w	540 lm	3000 K	A60	20	4 958415330303
<b>3304</b>	8 w	720 lm	3000 K	A60	20	4 958415330402



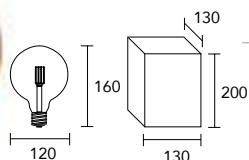
<b>3305</b>	6 w	540 lm	3000 K	ST64	10	4 958415330501
<b>3306</b>	8 w	720 lm	3000 K	ST64	10	4 958415330600
<b>3307</b>	6 w	540 lm	3000 K	ST64	10	4 958415330709
<b>3308</b>	8 w	720 lm	3000 K	ST64	10	4 958415330808



<b>3309</b>	8 w	720 lm	3000 K	G95	10	4 958415330907
-------------	-----	--------	--------	-----	----	----------------



<b>3310</b>	8 w	720 lm	3000 K	G125	10	4 958415331003
<b>3311</b>	8 w	720 lm	3000 K	G125	10	4 958415331102



# LÁMPARAS SERIE T CARCAZA TERMOPLÁSTICA Y ALUMINIO

**25W A 65W**

Lámparas de alta potencia con amplias posibilidades de uso y diferentes potencias disponibles.

Reemplazan lámparas de bajo consumo tradicional y de sodio de alta presión. Alto rendimiento, equipan driver IC que mantiene la luminosidad aun frente a variaciones de tensión.

Ofrecen luz de 270° pareja y sin sombras. Requieren convección de aire por lo que se recomienda su uso en luminarias abiertas para mantener 100% de su larga vida útil de 25.000 horas.

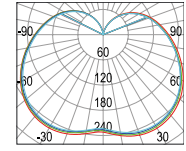
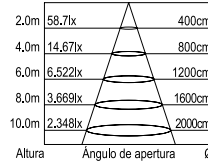
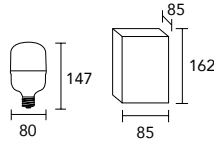
Garantía de 2 años.





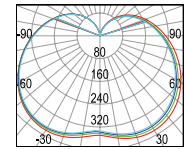
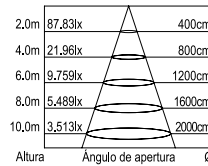
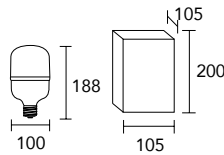


CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	ROSCA	REEMPLAZA	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>3610</b>	25 w	2250 lm	3000 K	E27	CFL 50 w	10	4 958415361000
<b>3611</b>	25 w	2250 lm	6000 K	E27	CFL 50 w	10	4 958415361109



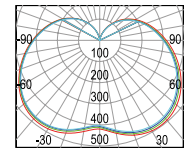
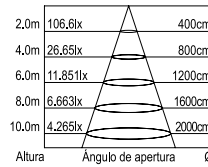
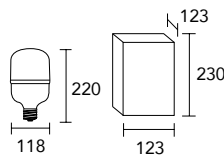
Ángulo de apertura: 228.2°  
 C0/180, 227.9°    C60/240, 228.2°  
 C30/210, 228.3°    C90/270, 228.2°

<b>3612</b>	35 w	3150 lm	3000 K	E27	CFL 70 w	10	4 958415361208
<b>3613</b>	35 w	3150 lm	6000 K	E27	CFL 70 w	10	4 958415361307



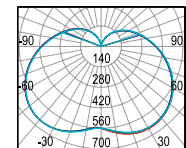
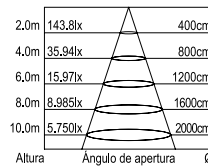
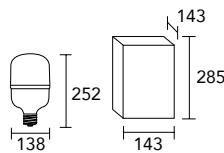
Ángulo de apertura: 218.9°  
 C0/180, 218.8°    C60/240, 219.1°  
 C30/210, 218.7°    C90/270, 219.0°

<b>3614</b>	45 w	3060 lm	3000 K	E27	CFL 90 w	10	4 958415361406
<b>3615</b>	45 w	3060 lm	6000 K	E27	CFL 90 w	10	4 958415361505



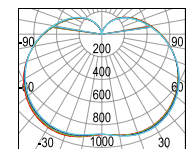
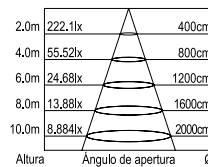
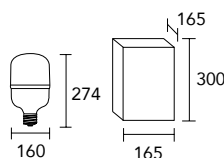
Ángulo de apertura: 234.8°  
 C0/180, 234.6°    C60/240, 234.8°  
 C30/210, 234.6°    C90/270, 235.1°

<b>3616</b>	55 w	4950 lm	3000 K	E40	CFL 110 w	10	4 958415361604
<b>3617</b>	55 w	4950 lm	6000 K	E40	CFL 110 w	10	4 958415361703



Ángulo de apertura: 217.6°  
 C0/180, 218.2°    C60/240, 217.5°  
 C30/210, 217.7°    C90/270, 217°

<b>3618</b>	65 w	5850 lm	3000 K	E40	CFL 120 w	10	4 958415361802
<b>3619</b>	65 w	5850 lm	6000 K	E40	CFL 120 w	10	4 958415361901



Ángulo de apertura: 197°  
 C0/180, 196.8°    C60/240, 197.1°  
 C30/210, 196.7°    C90/270, 197.4°



# LÁMPARAS SERIE T

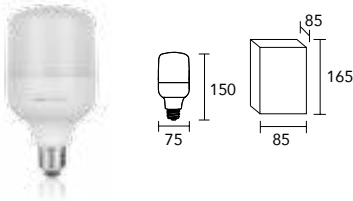
## CARCAZA ALUMINIO

### 25W A 45W

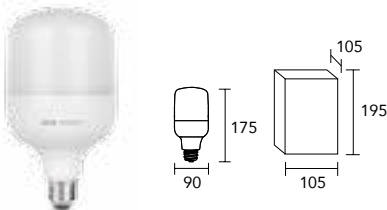
Uso industrial. Lámparas de alta potencia con carcasa de aluminio y amplias posibilidades de uso y diferentes potencias disponibles. Reemplazan lámparas de bajo consumo tradicional y de sodio de alta presión. Alto rendimiento, equipan driver IC que mantiene la luminosidad aun frente a variaciones de tensión. Ofrecen luz de 270° pareja y sin sombras. Requieren convección de aire por lo que se recomienda su uso en luminarias abiertas para mantener 100% de su larga vida útil de 25.000 horas. Garantía de 2 años.



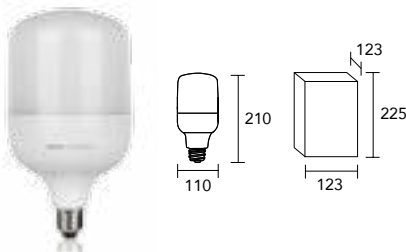
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	REEMPLAZA	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>3050</b>	25 w	2250 lm	6000 K	CFL 50 w	10	4 958415305004



<b>3052</b>	35 w	3150 lm	6000 K	CFL 70 w	10	4 958415305202
-------------	------	---------	--------	----------	----	----------------



<b>3054</b>	45 w	4050 lm	6000 K	CFL 90 w	10	4 958415305400
-------------	------	---------	--------	----------	----	----------------





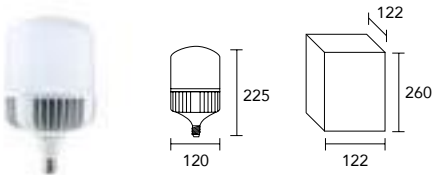
# LÁMPARAS SERIE T

## 45W A 75W

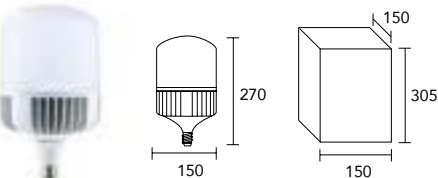
Uso industrial. Lámparas de alta potencia con carcasa de aluminio y amplias posibilidades de uso y diferentes potencias disponibles. Reemplazan lámparas de bajo consumo tradicional y de sodio de alta presión. Alto rendimiento, equipan driver IC que mantiene la luminosidad aun frente a variaciones de tensión. Ofrecen luz de 270° pareja y sin sombras. Requieren convección de aire por lo que se recomienda su uso en luminarias abiertas para mantener 100% de su larga vida útil de 25.000 horas. Garantía de 2 años.



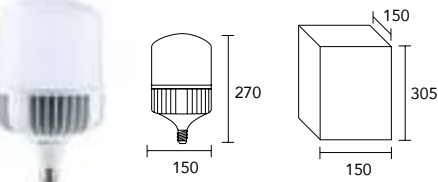
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	REEMPLAZA	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>3607</b>	45 w	3825 lm	6000 K	CFL 70 w	10	4 958415360706



<b>3608</b>	65 w	5525 lm	6000 K	CFL 105 w	10	4 958415360805
-------------	------	---------	--------	-----------	----	----------------



<b>3609</b>	75 w	6375 lm	6000 K	CFL 145 w	10	4 958415360904
-------------	------	---------	--------	-----------	----	----------------



# LÁMPARAS SERIE T CARCAZA ALUMINIO ALTA POTENCIA

**45W A 105W**

Uso industrial o intensivo. Lámparas de alta potencia con amplias posibilidades de uso en donde se requiera alta iluminación. Reemplazan lámparas de bajo consumo tradicional y de sodio de alta presión. Aplicaciones en galpones industriales, comercios, concesionarias, etc. Son de alto rendimiento, equipan driver IC que maneja bien variaciones de tensión manteniendo estable la luminosidad. Ofrecen luz de 270°, pareja y sin sombras. Requieren convección de aire por lo que se recomienda su uso en luminarias abiertas para mantener 100% de su larga vida útil.



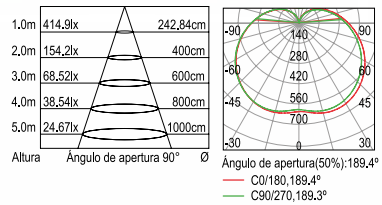
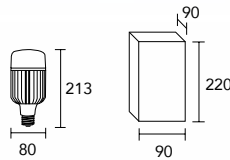


LÁMPARAS SERIE T CARCAZA ALUMINIO ALTA POTENCIA

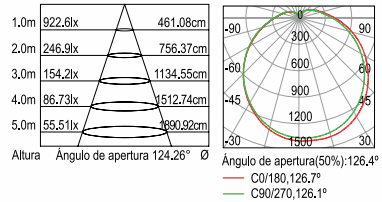
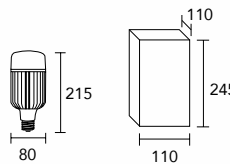
**AKAI ENERGY**



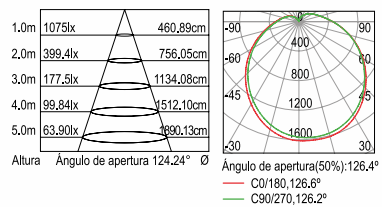
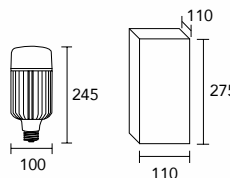
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	ROSCA	REEMPLAZA	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>3501</b>	45 w	4050 lm	4000 K	E27	CFL 85 w	6	4 958415350103
<b>3502</b>	45 w	4050 lm	6000 K	E27	CFL 85 w	6	4 958415350202



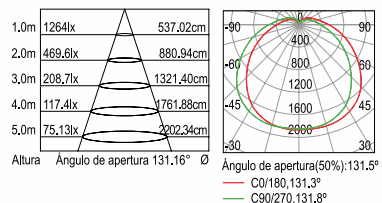
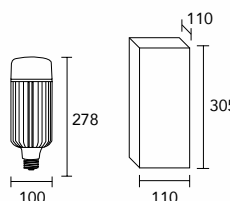
<b>3503</b>	65 w	6050 lm	4000 K	E40	CFL 105 w	6	4 958415350301
<b>3504</b>	65 w	6050 lm	6000 K	E40	CFL 105 w	6	4 958415350400



<b>3505</b>	85 w	8050 lm	4000 K	E40	CFL 145 w	6	4 958415350509
<b>3506</b>	85 w	8050 lm	6000 K	E40	CFL 145 w	6	4 958415350608



<b>3507</b>	105 w	8925 lm	4000 K	E40	CFL 200 w	6	4 958415350707
<b>3508</b>	105 w	8925 lm	6000 K	E40	CFL 200 w	6	4 958415350806





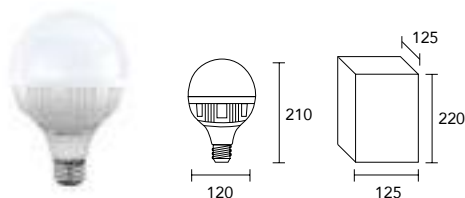
# LÁMP. GLOBO HIGH POWER

## 36W A 60W

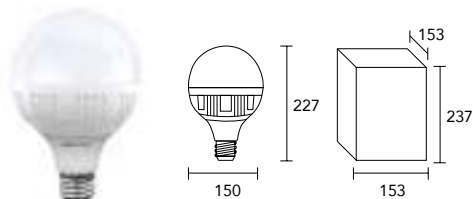
Uso industrial. Óptimo desempeño en campanas, farolas, luminarias no estancas y múltiples aplicaciones. Rendimiento lumínico 95lm/Watt. Con carcasa de aluminio mejora disipación de temperatura. Garantía de 2 años.



CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	ROSCA	REEMPLAZO	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>3601</b>	36 w	3420 lm	6000 K	E40	CFL 65 w	10	4 958415360102



<b>3602</b>	60 w	5700 lm	6000 K	E40	CFL 105 w	10	4 958415360201
-------------	------	---------	--------	-----	-----------	----	----------------





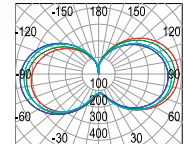
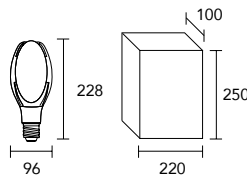
# LÁMPARAS MAGNOLIA

## 36W A 55W

Modelo diseñado para iluminación de parques en farolas. Proporcionan iluminación 360°. Son aptas para funcionar dentro de luminarias estancas o de muy baja convección de aire. Tienen un alto rendimiento energético y larga vida útil. Equipan un driver IC que responden con iluminación estable a cambios de tensión de red. Garantía de 2 años.

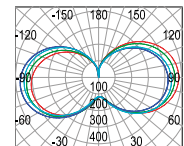
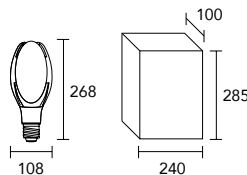


CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	ROSCA	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>3510</b>	36 w	3240 lm	6000 K	E27	20	4 958415351001



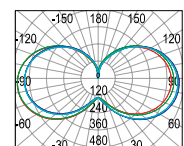
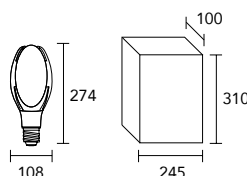
Ángulo de apertura: 344,1°  
 — C0/180,342,9° — C60/240,344,3°  
 — C30/210,343,4° — C90/270,345,9°

<b>3512</b>	45 w	4050 lm	6000 K	E27	10	4 958415351209
<b>3513</b>	45 w	4050 lm	4000 K	E40	10	4 958415351308
<b>3514</b>	45 w	4050 lm	6000 K	E40	10	4 958415351407



Ángulo de apertura: 344,1°  
 — C0/180,342,9° — C60/240,344,3°  
 — C30/210,343,4° — C90/270,345,9°

<b>3515</b>	55 w	4950 lm	4000 K	E40	10	4 958415351506
<b>3516</b>	55 w	4950 lm	6000 K	E40	10	4 958415351605



Ángulo de apertura: 345,2°  
 — C0/180,345° — C60/240,345,1°  
 — C30/210,345,9° — C90/270,344,8°

# LÁMPARAS ALUMBRADO PÚBLICO

**36W A 45W**

Diseñadas para reemplazar lámparas de sodio o mercurio dentro de luminarias de vía pública de tamaño pequeño. Una vez roscadas permiten un ajuste de 180° para optimizar su posición final. Carcaza inyectada en aluminio que posibilita su utilización en artefactos estancos sin convección adicional de aire. Soportan alta temperatura y variaciones de tensión. Vida útil 25.000 horas. Garantía de 2 años.







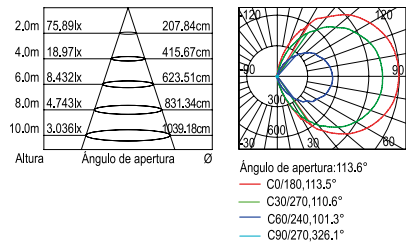
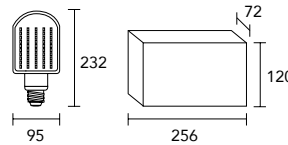
Cuerpo en fundición de aluminio

Rosca E40

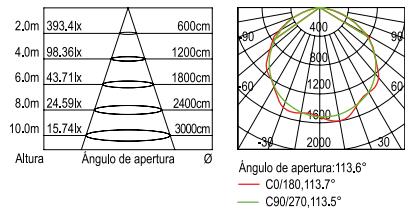
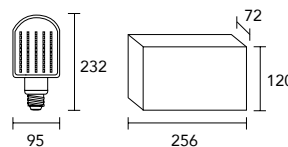
Ajuste de posición



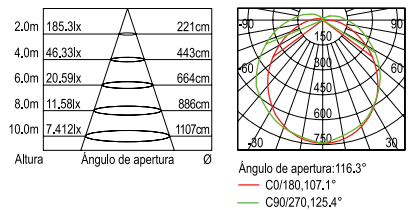
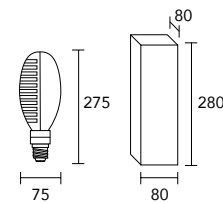
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	ROSCA	EQUIVALE A	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>3520</b>	36 w	3240 lm	6000 K	E40	70 w	10	4 958415352008



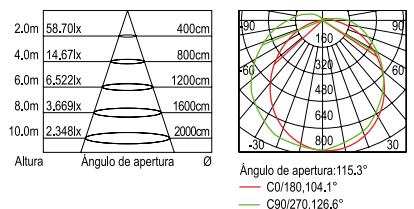
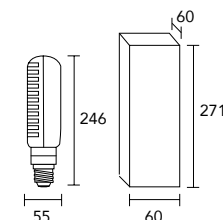
<b>3522</b>	45 w	4050 lm	6000 K	E40	90 w	10	4 958415352206
-------------	------	---------	--------	-----	------	----	----------------



<b>3533</b>	36 w	3240 lm	6000 K	E40	70 w	10	4 958415353302
-------------	------	---------	--------	-----	------	----	----------------



<b>3535</b>	36 w	3240 lm	6000 K	E40	70 w	10	4 958415353500
-------------	------	---------	--------	-----	------	----	----------------

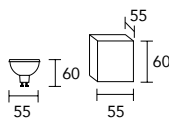


# LÁMPARAS DICRO Y AR111

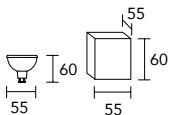
**5W A 15W**

Reemplazo directo de dicroicas halógenas.  
Dos aperturas de luz, 38° spot y 100° ambiental.  
Alto rendimiento lumínico 85lm/Watt. Carcasa  
de termoplástico y aluminio.  
Vida útil 25.000 horas. Garantía de 2 años.

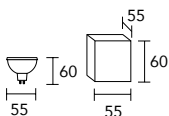




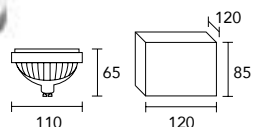
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	ROSCA	EQUIVALE A	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>1073</b>	5 w	450 lm	3000 K	GU10	50 w	20	4 95084107304
<b>1074</b>	5 w	450 lm	6000 K	GU10	50 w	20	4 95804107403
<b>1063</b>	7 w	630 lm	3000 K	GU10	60 w	20	4 958405106307
<b>1064</b>	7 w	630 lm	6000 K	GU10	60 w	20	4 958405106406



<b>1043</b>	5 w	450 lm	3000 K	GU10	50 w	20	4 958405104303
<b>1044</b>	5 w	450 lm	6000 K	GU10	50 w	20	4 958405104402
<b>1053</b>	7 w	630 lm	3000 K	GU10	60 w	20	4 958405105300
<b>1054</b>	7 w	630 lm	6000 K	GU10	60 w	20	4 958405105409



<b>1023</b>	7 w	630 lm	3000 K	GU5.3	60 w	100	4 958405102306
<b>1024</b>	7 w	630 lm	6000 K	GU5.3	60 w	25	4 958405102408



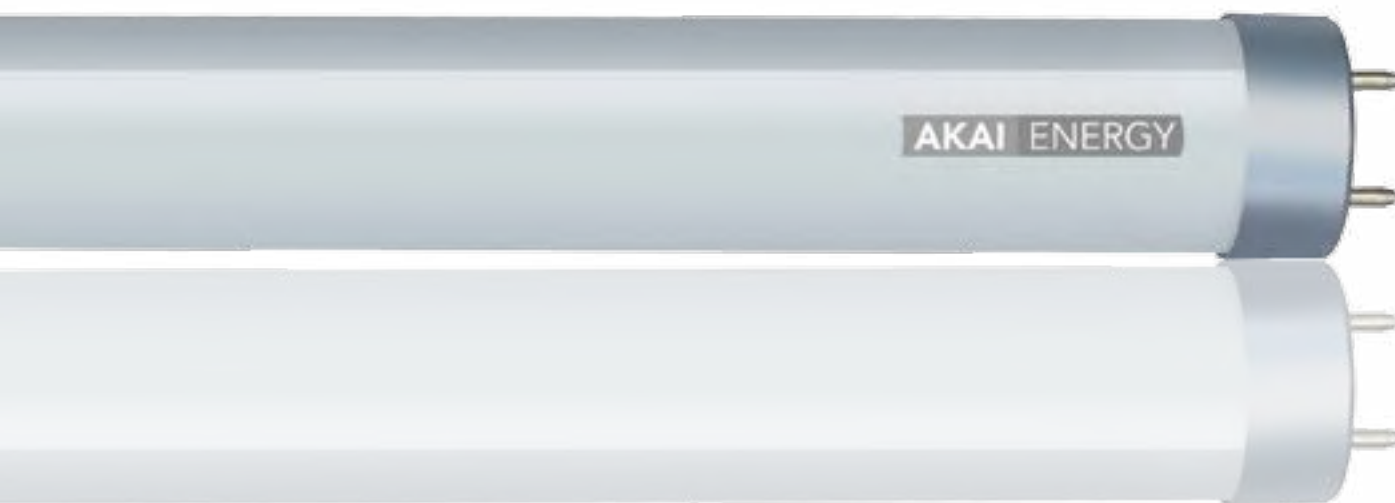
<b>2022</b>	12 w	1055 lm	3000 K	GU10	50 w	20	4 958415202204
<b>2023</b>	12 w	1000 lm	6000 K	GU10	50 w	20	4 958415202303
<b>2024</b>	15 w	1350 lm	3000 K	GU10	75 w	20	4 958415202402
<b>2025</b>	15 w	1200 lm	6000 K	GU10	75 w	20	4 958415202501

# TUBOS DE LED T8

**8W A 22W**

Reemplazo directo de tubos fluorescentes tradicionales. Mantienen luminosidad estable frente a variaciones de tensión.  
Luz ambiental uniforme de 270°. Rendimiento energético 100lm/Watt. Ahorran el 70% de energía. Eliminan el uso de balasto y arrancador.  
Conexión de 1 o 2 puntas.  
Vida útil 25.000 horas. Garantía de 2 años.

**ALTO RENDIMIENTO**





— Baja temperatura

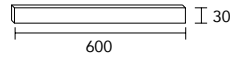
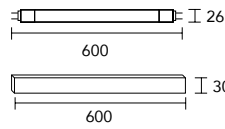
— Conexión eléctrica de 1 o 2 extremos según modelo

VCA  
180-264

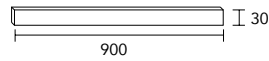
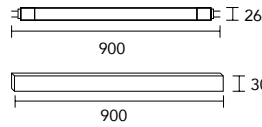
IP  
20

VIDA ÚTIL  
15.000hs

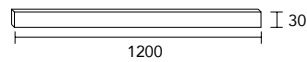
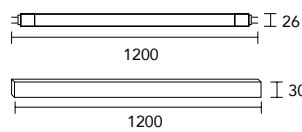
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	CONEXIÓN	EQUIVALE A	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>2126</b>	8 w	800 lm	3000 K	1 punt.	Tubo 18 w 60cm	30	4 958415212609
<b>2127</b>	8 w	800 lm	6500 K	1 punt.	Tubo 18 w 60cm	30	4 958415212708



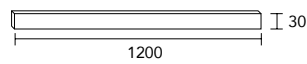
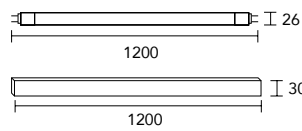
<b>2132</b>	12 w	1200 lm	3000 K	1 punt.	Tubo 24 w 90cm	30	4 95841521320
<b>2133</b>	12 w	1200 lm	6500 K	1 punt.	Tubo 24 w 90cm	30	4 958415213309



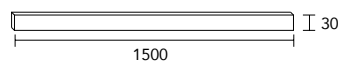
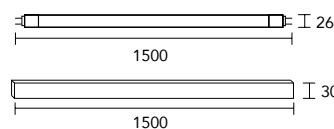
<b>2128</b>	16 w	1600 lm	3000 K	1 punt.	Tubo 36 w 120cm	30	4 958415212807
<b>2129</b>	16 w	1600 lm	6500 K	1 punt.	Tubo 36 w 120cm	30	4 958415212906



<b>2134</b>	16 w	1600 lm	3000 K	2 punt.	Tubo 36 w 120cm	30	4 95841521340
<b>2135</b>	16 w	1600 lm	6500 K	2 punt.	Tubo 36 w 120cm	30	4 95841521350



<b>2130</b>	22 w	2200 lm	4000 K	1 punt.	Tubo 58 w 150cm	30	4 958415213002
<b>2131</b>	22 w	2200 lm	6500 K	1 punt.	Tubo 58 w 150cm	30	4 958415213101



# TUBOS DE VIDRIO LED T8

**18W A 40W**

Diseñados para uso intensivo 24 horas.  
Eficiencia energética de 120lm/Watt. Reemplazo directo  
de tubos fluorescentes tradicionales.  
Mantienen luminosidad estable frente a variaciones de  
tensión. Luz ambiental uniforme de 270°.  
Ahorro del 70% de energía. Factor de potencia > 0,9.  
Conexión de 1 o 2 puntas. Vida útil de 35.000 horas.  
Garantía entre 3 a 5 años.



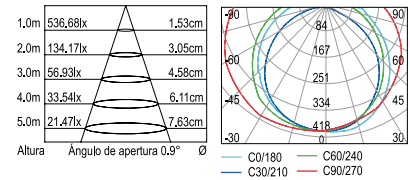
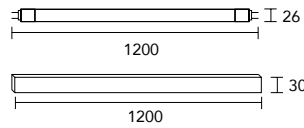


Baja temperatura

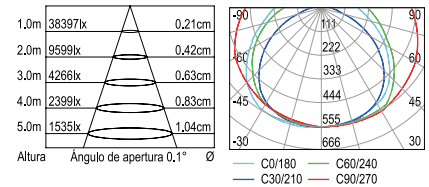
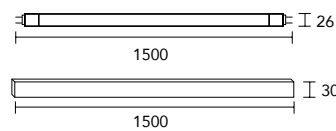
Conexión eléctrica de 1 o 2 extremos según modelo

VCA 100-250 IP 20 VIDA ÚTIL 35.000hs

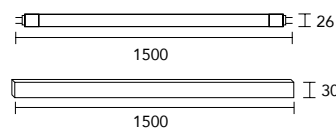
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	CONEXIÓN	EQUIVALE A	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>2103</b>	18 w	2160 lm	4000 K	2 punt.	Tubo 36 w 120cm	30	4 958415210308
<b>2104</b>	18 w	2160 lm	6500 K	2 punt.	Tubo 36 w 120cm	30	4 958415210407



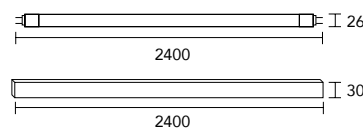
<b>2105</b>	24 w	2400 lm	4000 K	2 punt.	Tubo 58 w 150cm	30	4 958415210506
<b>2106</b>	24 w	2400 lm	6500 K	2 punt.	Tubo 58 w 150cm	30	4 958415210605



<b>2122</b>	24 w	2880 lm	4000 K	1 punt.	Tubo 58 w 150cm	30	4 958415212203
<b>2123</b>	24 w	2880 lm	6500 K	1 punt.	Tubo 58 w 150cm	30	4 958415212302



<b>2109</b>	40 w	4800 lm	6500 K	2 punt.	Tubo HO 105 w 240cm	30	4 958415210902
-------------	------	---------	--------	---------	---------------------	----	----------------



# TUBOS DE LED T8 NANO PC

## 18W A 24W

Tecnología NANOPC (Nano Poli Carbonato)  
Material con alta resistencia a golpes y aplastamiento.  
Reemplazo directo de tubos fluorescentes tradicionales.  
Mantiene luminosidad estable frente a variaciones de tensión. Luz ambiental uniforme de 270°.  
Rendimiento energético 100lm/Watt. Ahorran el 70% de energía. Eliminan el uso de balasto y arrancador.  
Conexión de 1 punta. Vida útil 25.000 horas.  
Garantía de 2 años.



**NANO POLICARBONATO  
SUPER RESISTENTE**

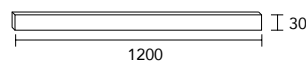
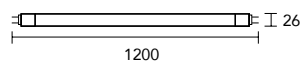


VCA  
180-265

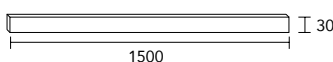
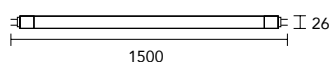
IP  
20

VIDA ÚTIL  
25.000hs

CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	CONEXIÓN	EQUIVALE A	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>2142</b>	18 w	1800 lm	3000 K	1 punt.	Tubo 36 w 120cm	30	4 958415214207
<b>2143</b>	18 w	1800 lm	6500 K	1 punt.	Tubo 36 w 120cm	30	4 958415214306



<b>2145</b>	24 w	2400 lm	4000 K	1 punt.	Tubo 58 w 150cm	30	4 958415214504
<b>2146</b>	24 w	2400 lm	6500 K	1 punt.	Tubo 58 w 150cm	30	4 958415214603





# TUBOS DE VIDRIO LED T5

## 9W A 18W

Diseñados para uso intensivo 24 horas.  
Eficiencia energética de 100lm/Watt. Reemplazo directo de tubos fluorescentes T5. Mantienen luminosidad estable frente a variaciones de tensión. Luz ambiental uniforme de 270°. Ahorro del 70% de energía. Factor de potencia > 0,9. Conexión de 2 puntas. Vida útil de 25.000 horas. Garantía de 3 años.



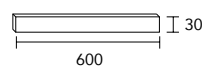
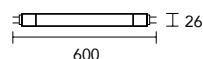
VCA  
170-240

IP  
20

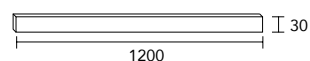
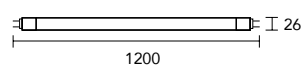
VIDA ÚTIL  
25.000hs



CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	CONEXIÓN	EQUIVALE A	UN. POR CAJA	EAN 13
2114	9 w	700 lm	3000 K	2 punt.	Tubo 18 w 60cm	70	4 958415211404
2115	9 w	700 lm	4000 K	2 punt.	Tubo 18 w 60cm	70	4 958415211503



2116	18 w	1800 lm	3000 K	2 punt.	Tubo 36 w 120cm	70	4 958415211601
2117	18 w	1800 lm	4000 K	2 punt.	Tubo 36 w 120cm	70	4 958415211700



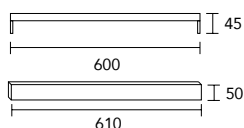
# LISTONES PARA TUBOS LED

## 9W A 18W

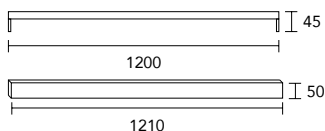
Estructura de chapa estampada.  
Tapa desmontable para conectar cables.  
Con cable a tierra.



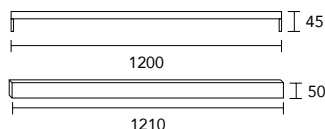
CÓDIGO	CONEXIÓN	EQUIVALE A	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>1200</b>	2 punt.	Tubo 9 w 60cm	50	4 958415120003
<b>1205</b>	1 punt.	Tubo 9 w 60cm	50	4 958415120508



<b>1201</b>	2 punt.	Tubo 18w 120cm	50 y 25	4 958415120102
<b>1203</b>	1 punt.	Tubo 18w 120cm	50	4 958415120300



<b>1202</b>	2 punt.	2 Tubos 18w 120cm	16 y 8	4 9584151202014
<b>1204</b>	1 punt.	2 Tubos 18w 120cm	16	4 958415120409



# LISTONES BAJO ALACENA ULTRADELGADOS

## 18W A 36W

De perfil ultra delgado es ideal para el uso en bajo alacenas o simplemente para iluminación general.

Incluye accesorios para fijación. Mantienen luminosidad estable frente a variaciones de tensión. Driver IC 180-240VCA 50/60Hz. Vida útil 15.000 horas. Garantía de 2 años.

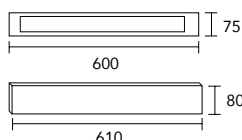


VCA  
180-245

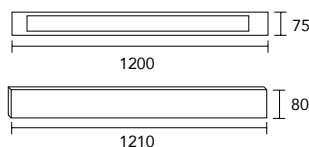
IP  
20

VIDA ÚTIL  
15.000hs

CÓDIGO	POT.	TEMP. COLOR	EQUIVALE A	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>2213</b>	18 w	6000 K	Tubo 36 w 60cm	20	4 958415221304
<b>2212</b>	18 w	4000 K	Tubo 36 w 60cm	20	4 958415221205



<b>2215</b>	36 w	6000 K	2 Tubos 36 w 120cm	20	4 958415221502
<b>2214</b>	36 w	4000 K	2 Tubos 36 w 120cm	20	4 958415221403

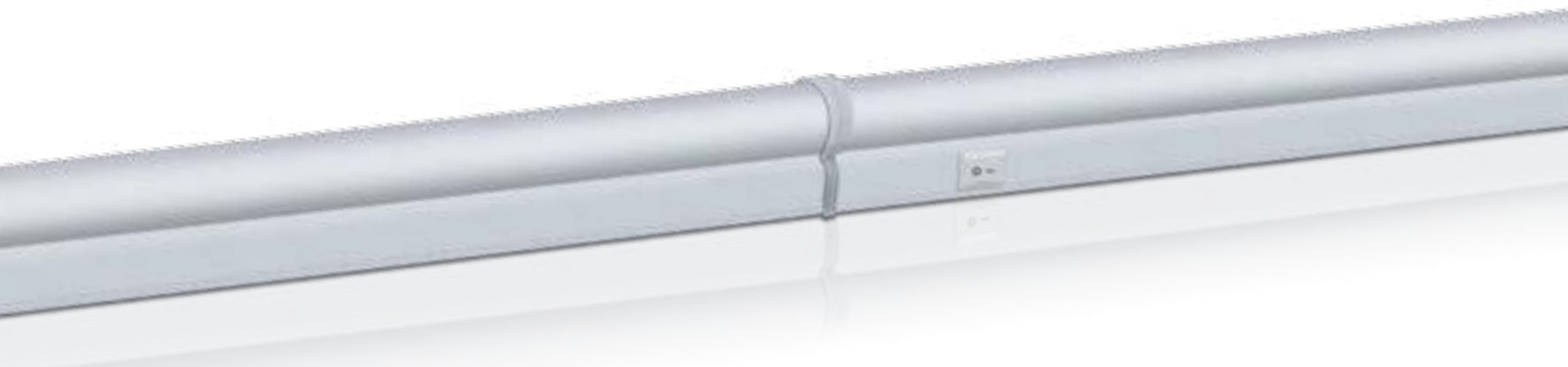


# LISTONES T5 DE POLICARBONATO CON INTERRUPTOR

**9W A 18W**

Vida útil 15.000 horas. Encadenables.  
Incluye accesorios para fijación.  
Driver IC - Rango de tensión 180-240VCA 50/60Hz.  
Garantía de 2 años.

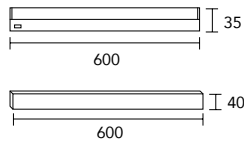




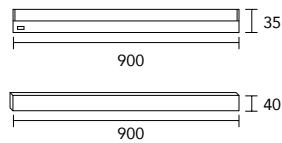
VCA  
180-240

VIDA ÚTIL  
15.000hs

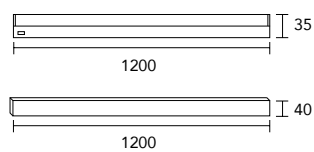
CÓDIGO	POT.	TEMP. COLOR	EQUIVALE A	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>2206</b>	9 w	4000 K	Tubo 18w 60cm	25	4 958415220604
<b>2207</b>	9 w	6000 K	Tubo 18w 60cm	25	4 958415220703



<b>2208</b>	12 w	4000 K	Tubo 25 w 90cm	25	4 958415220802
<b>2209</b>	12 w	6500 K	Tubo 25 w 90cm	25	4 958415220901



<b>2210</b>	15 w	4000 K	Tubo 18 w 120cm	25	4 958415221007
<b>2211</b>	18 w	6500 K	Tubo 18 w 120cm	25	4 958415221106



# PROYECTOR LED ALUMINIO INYECTADO

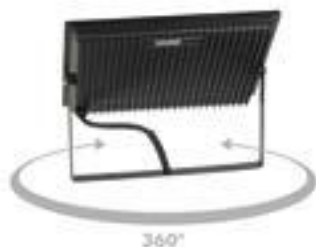
**10W A 200W**

Ideal para iluminación general.  
Tamaño ultra compacto y delgado.  
Apto para uso en exteriores.  
Rango de tensión 180-240VCA 50/60Hz.  
Vida útil 15.000 horas.  
Garantía de 2 años.

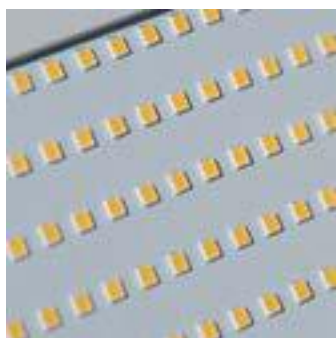




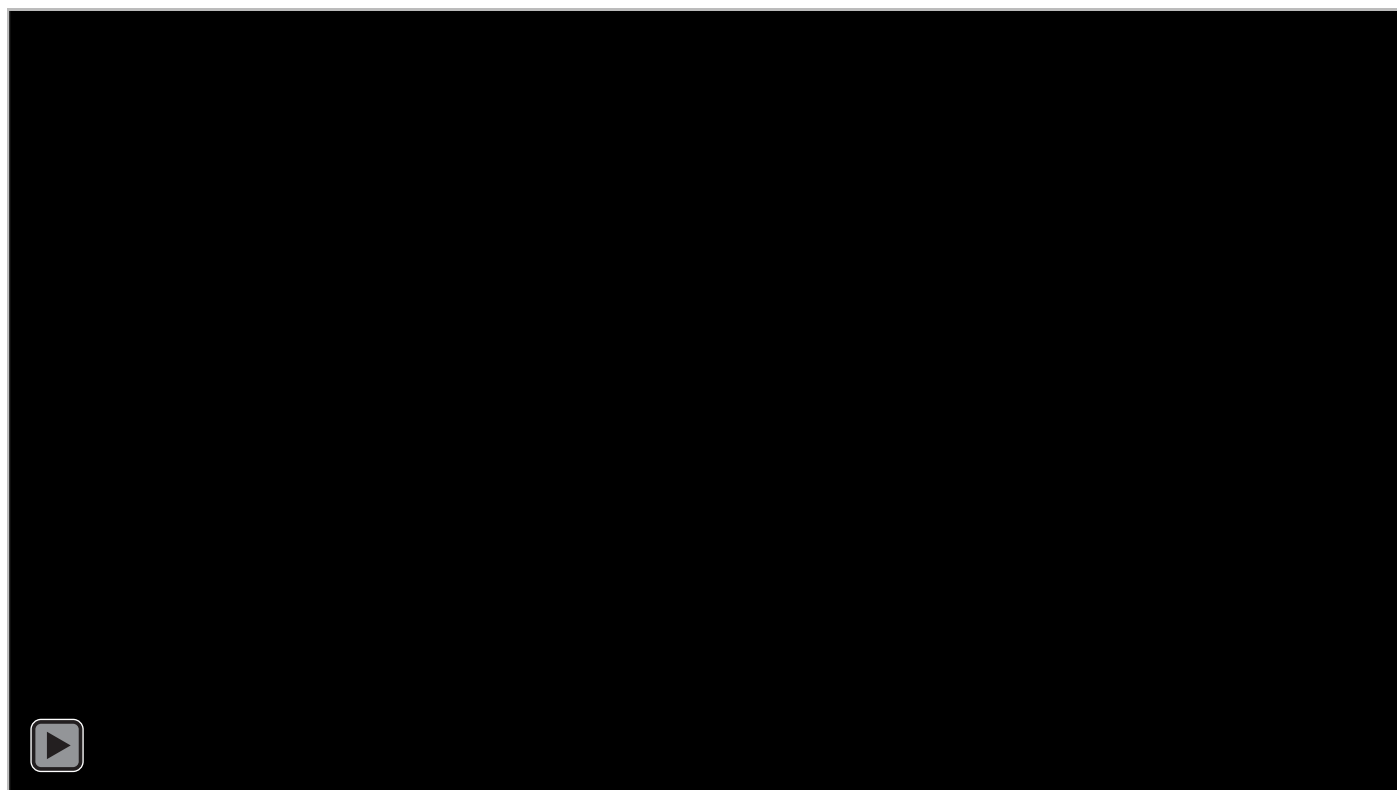
MIRÁ LA VISTA 360°  
ONLINE AQUÍ



DETALLES

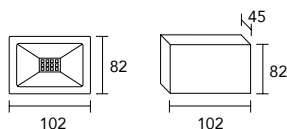


MIRÁ EL VIDEO  
ONLINE AQUÍ

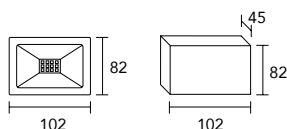




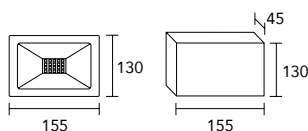
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	EQUIVALE A	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>6603C mini</b>	10 w	850 lm	3000 K	Quarzo 100W	40	4 958415660349
<b>6603 mini</b>	10 w	800 lm	6000 K	Quarzo 100W	10	4 958415660301



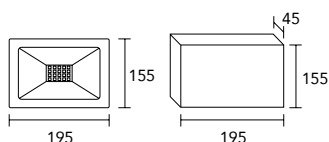
<b>6603C</b>	10 w	800 lm	3000 K	Quarzo 100W	10	4 958415660349
<b>6603</b>	10 w	850 lm	6000 K	Quarzo 100W	20	4 958415660301



<b>6613C</b>	20 w	1600 lm	3000 K	Quarzo 150W	10	4 958415661346
<b>6613</b>	20 w	1600 lm	6000 K	Quarzo 150W	10	4 958415661308



<b>6633C</b>	30 w	2400 lm	3000 K	Quarzo 200W	10	4 958415663340
<b>6633</b>	30 w	2400 lm	6000 K	Quarzo 200W	10	4 958415663302



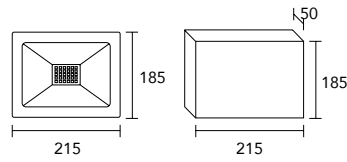




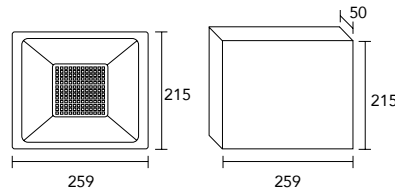
VIDA ÚTIL  
15.000hs



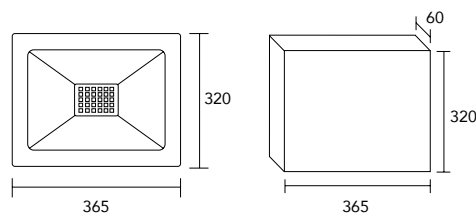
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	EQUIVALE A	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>6643C</b>	50 w	4000 lm	3000 K	Quarzo 400W	10	4 958415664347
<b>6643</b>	50 w	4000 lm	6000 K	Quarzo 400W	10	4 958415664309



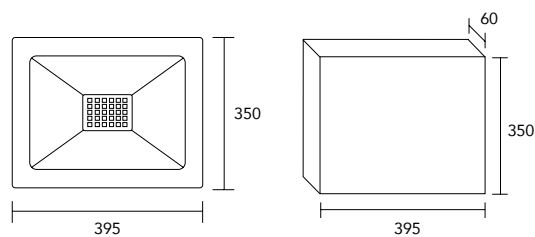
<b>6653C</b>	100 w	8000 lm	6000 K	Quarzo 700W	10	4 958415665344
<b>6653</b>	100 w	8000 lm	6000 K	Quarzo 700W	6	4 958415665306



<b>6663</b>	150 w	12000 lm	6000 K	Quarzo 1000W	5	4 958415666303
-------------	-------	----------	--------	--------------	---	----------------



<b>6673</b>	200 w	16000 lm	6000 K	Quarzo 1500W	6	4 958415667300
-------------	-------	----------	--------	--------------	---	----------------



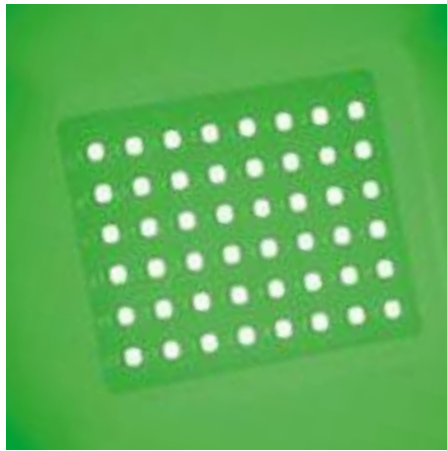
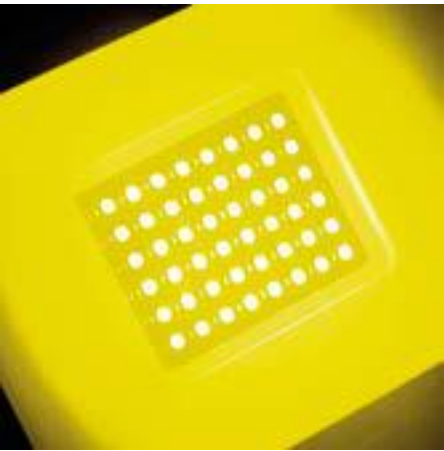
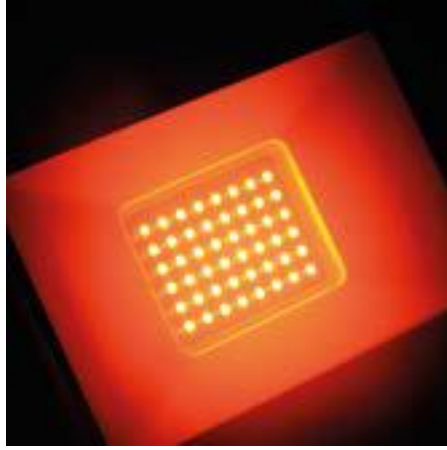
# PROYECTORES LED COLOR

50W

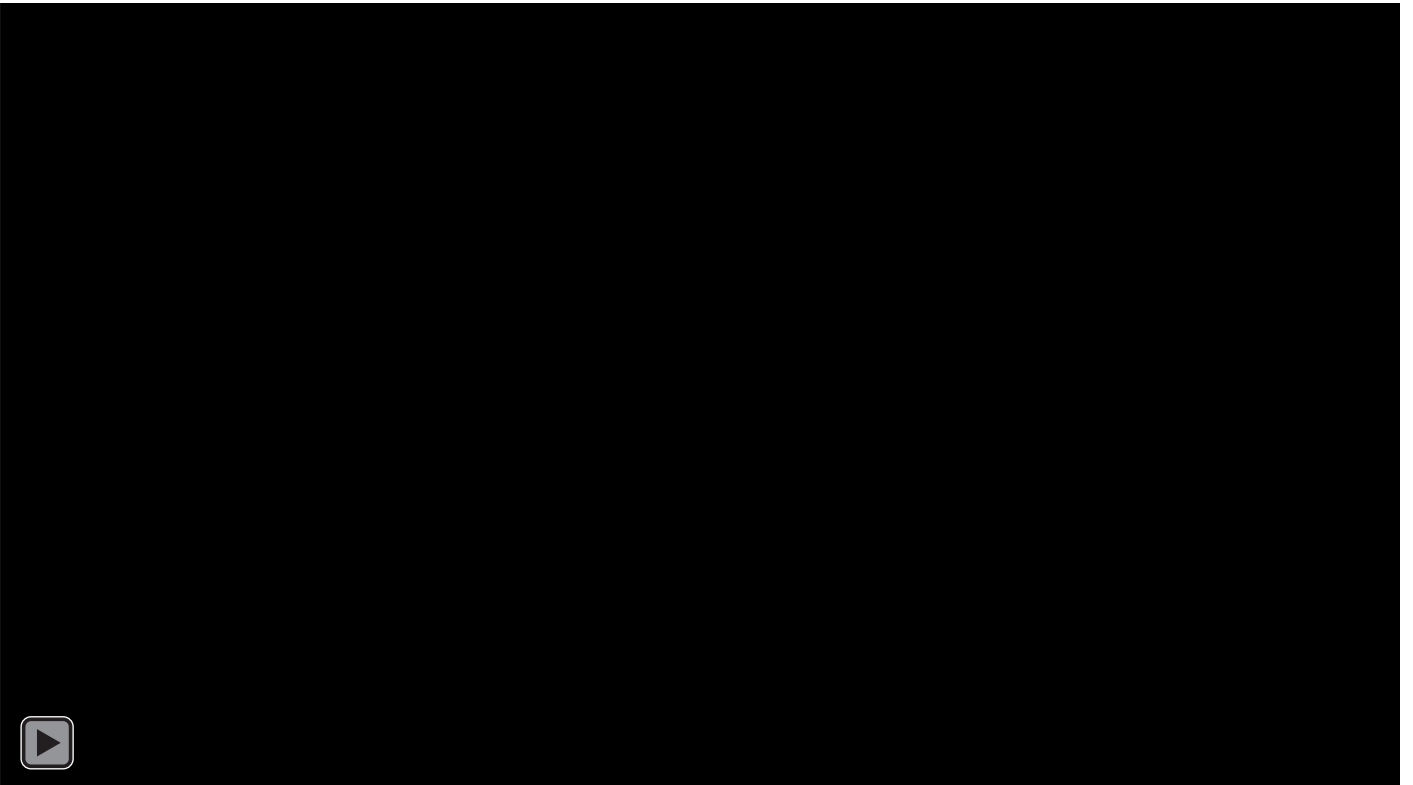


MIRÁ LA VISTA 360°  
ONLINE AQUÍ





MIRÁ EL VIDEO  
ONLINE AQUÍ



# PROYECTORES LED COLOR

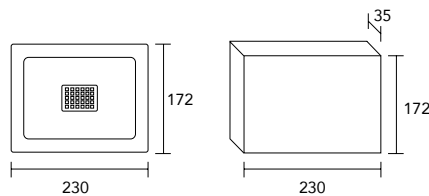
**50W**

Compacto y delgado.  
Diseñado para uso en exteriores.  
Ideal para resaltar jardines, fachadas o monumentos.  
Rango de tensión 180-240VCA 50/60Hz.  
Vida útil 15.000 horas.  
Garantía de 2 años.

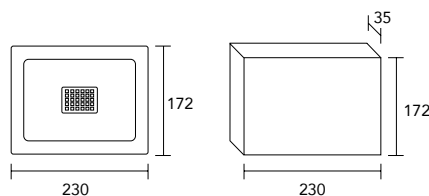




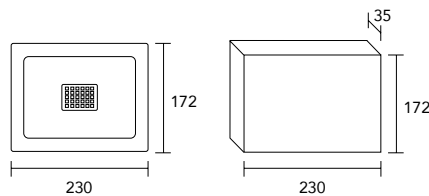
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	COLOR	EQUIVALE A	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>6643R</b>	50 w	4000 lm	ROJO	400 w	20	4 958415664354



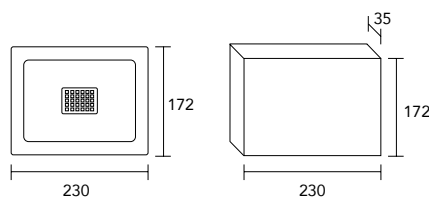
<b>6643G</b>	50 w	4000 lm	VERDE	400 w	20	4 958415664361
--------------	------	---------	-------	-------	----	----------------



<b>6643B</b>	50 w	4000 lm	AZUL	400 w	20	4 958415664378
--------------	------	---------	------	-------	----	----------------



<b>6643Y</b>	50 w	4000 lm	AMARILLO	400 w	20	4 958415664392
--------------	------	---------	----------	-------	----	----------------



# PROYECTORES LED CON SENSOR DE MOVIMIENTO

**10W A 50W**

Tamaño ultra compacto y delgado.  
Apto para uso en exteriores.  
Ideal para seguridad y control.  
Rango de tensión 180-240VCA 50/60Hz.  
Vida útil 15.000 horas.  
Garantía 2 años.



MIRÁ EL VIDEO  
ONLINE [AQUÍ](#)

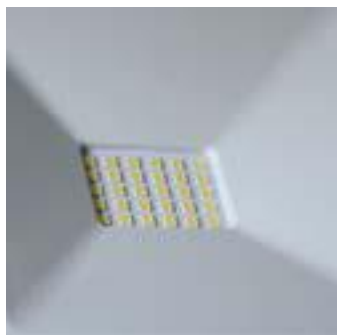


MIRÁ LA VISTA 360°  
ONLINE [AQUÍ](#)

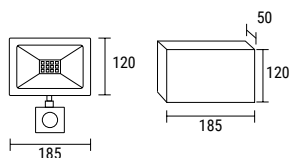




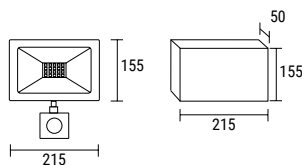
DETALLES



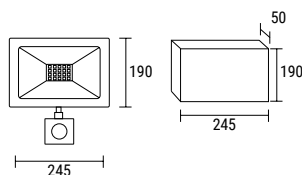
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	EQUIVALE A	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>6603S</b>	10 w	850 lm	6000 K	Quarzo 100W	20	4 958414660387



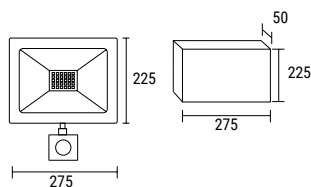
<b>6613S</b>	20 w	1600 lm	6000 K	Quarzo 150W	20	4 958415661384
--------------	------	---------	--------	-------------	----	----------------



<b>6633S</b>	30 w	2400 lm	6000 K	Quarzo 200W	10	4 958415663388
--------------	------	---------	--------	-------------	----	----------------



<b>6643S</b>	50 w	4000 lm	6000 K	Quarzo 400W	10	4 958415664385
--------------	------	---------	--------	-------------	----	----------------



# PROYECTORES LED

30W A 200W



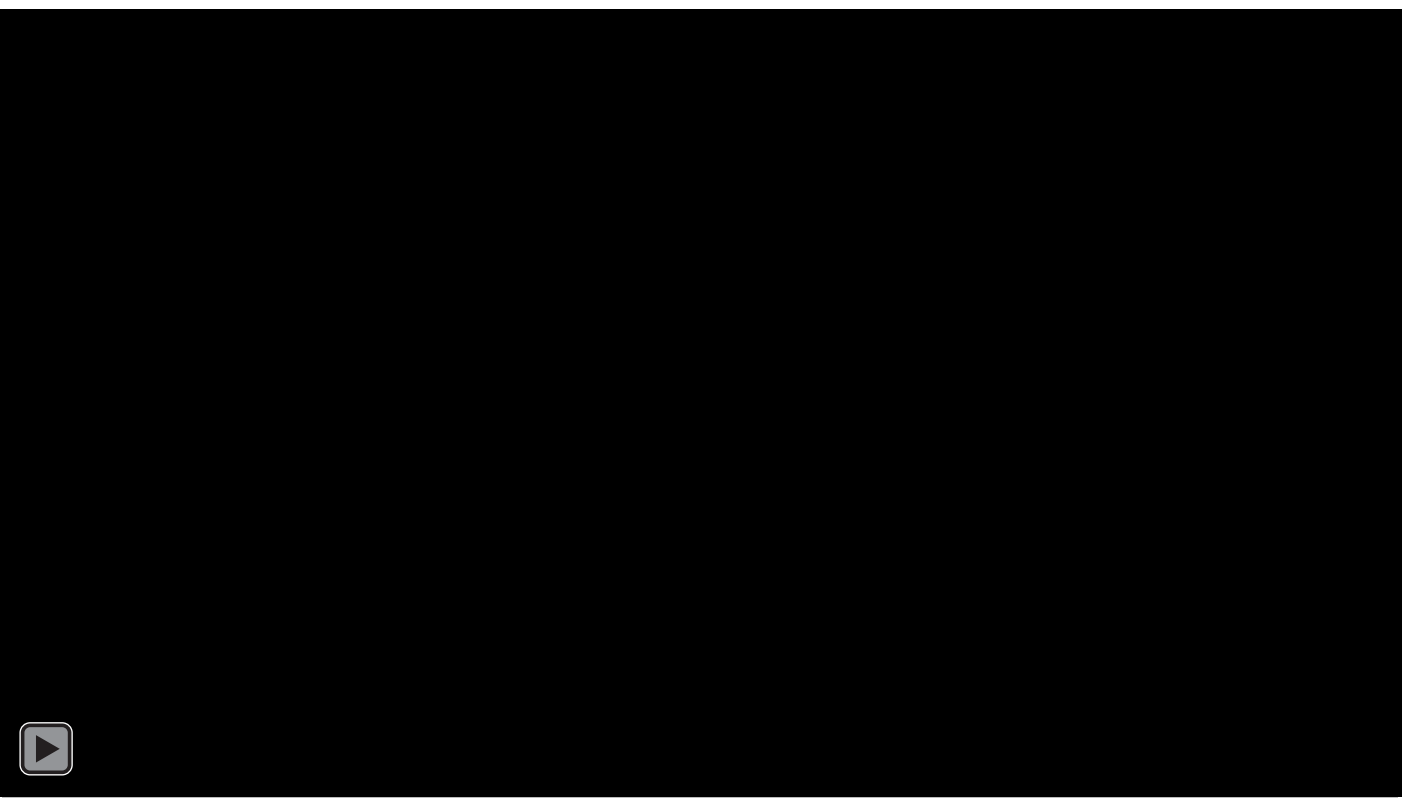
MIRÁ LA VISTA 360°  
[ONLINE AQUÍ](#)







MIRÁ EL VIDEO  
ONLINE AQUÍ



# PROYECTORES LED

**30W A 200W**

Equipados con lente de 60 grados.  
Concentran los haces de luz y proyectan a mayor distancia. Son ideales para espacios deportivos medianos como canchas de tenis, paddle, fútbol 5 o 7. También para perímetros de barrios cerrados donde hace falta proyectar la luz a mayor distancia.  
El modelo de 200W reemplaza en forma directa un proyector de HQI 400W. Poseen driver externo para facilitar su mantenimiento. Asegura una constante iluminación frente a variaciones de tensión. Rango de tensión 85-265VCA 50/60Hz. Vida útil 25.000 horas.  
Garantía de 2 años.

**ALTO ALCANCE**



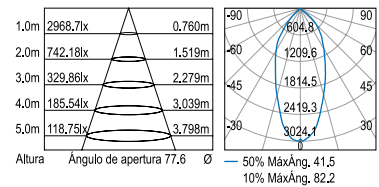
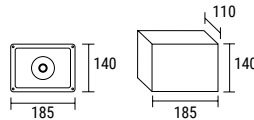


- Tornillo de acero inoxidable
- Lente 60°  
Mejora la distribución de luz
- Chip COB alta eficiencia
- Driver intercambiable

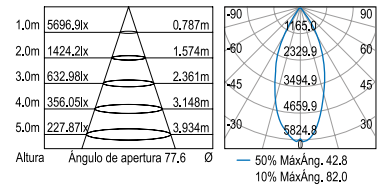
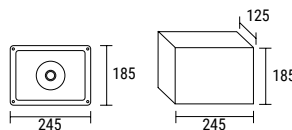


Los drivers pueden reemplazarse sin necesidad de desinstalar la luminaria

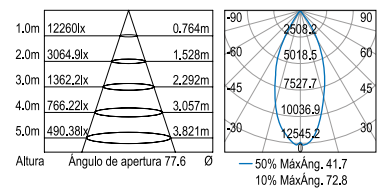
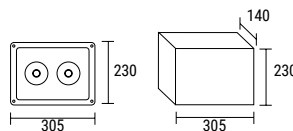
CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>6433C</b>	30 w	2400 lm	4000 K	16	4 958415643380
<b>6433</b>	30 w	2400 lm	6000 K	16	4 958415643304



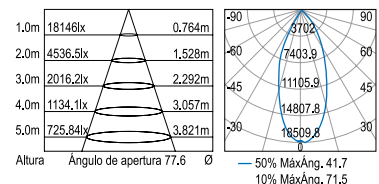
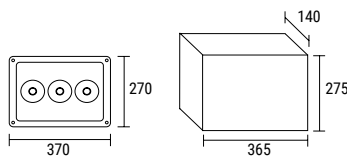
<b>6443C</b>	50 w	4000 lm	4000 K	8	4 958415644387
<b>6443</b>	50 w	4000 lm	6000 K	8	4 958415644301



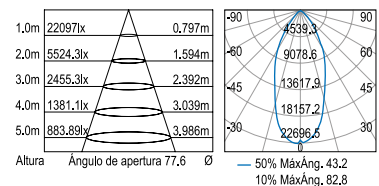
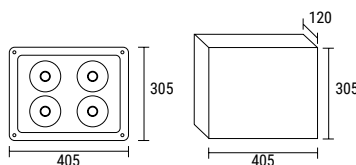
<b>6453C</b>	100 w	8000 lm	4000 K	10	4 958415645384
<b>6453</b>	100 w	8000 lm	6000 K	4	4 958415645308



<b>6463</b>	150 w	12000 lm	6000 K	3	4 958415646305
-------------	-------	----------	--------	---	----------------



<b>6473</b>	200 w	16000 lm	6000 K	2	4 958415647302
-------------	-------	----------	--------	---	----------------



# PROYECTORES PARRILLA SMD

**30W A 200W**

Diseñados para diferentes aplicaciones, se pueden utilizar en espacios deportivos, playas de estacionamiento, etc. Las potencias de 30W a 70W se pueden utilizar como bañadores de luz con instalación perpendicular a la pared. Rango de tensión 180-240VCA 50/60Hz. Disponibles en luz 4000K (Neutra) y 6000K (Fría). Vida útil 25.000 horas. Garantía de 2 años.

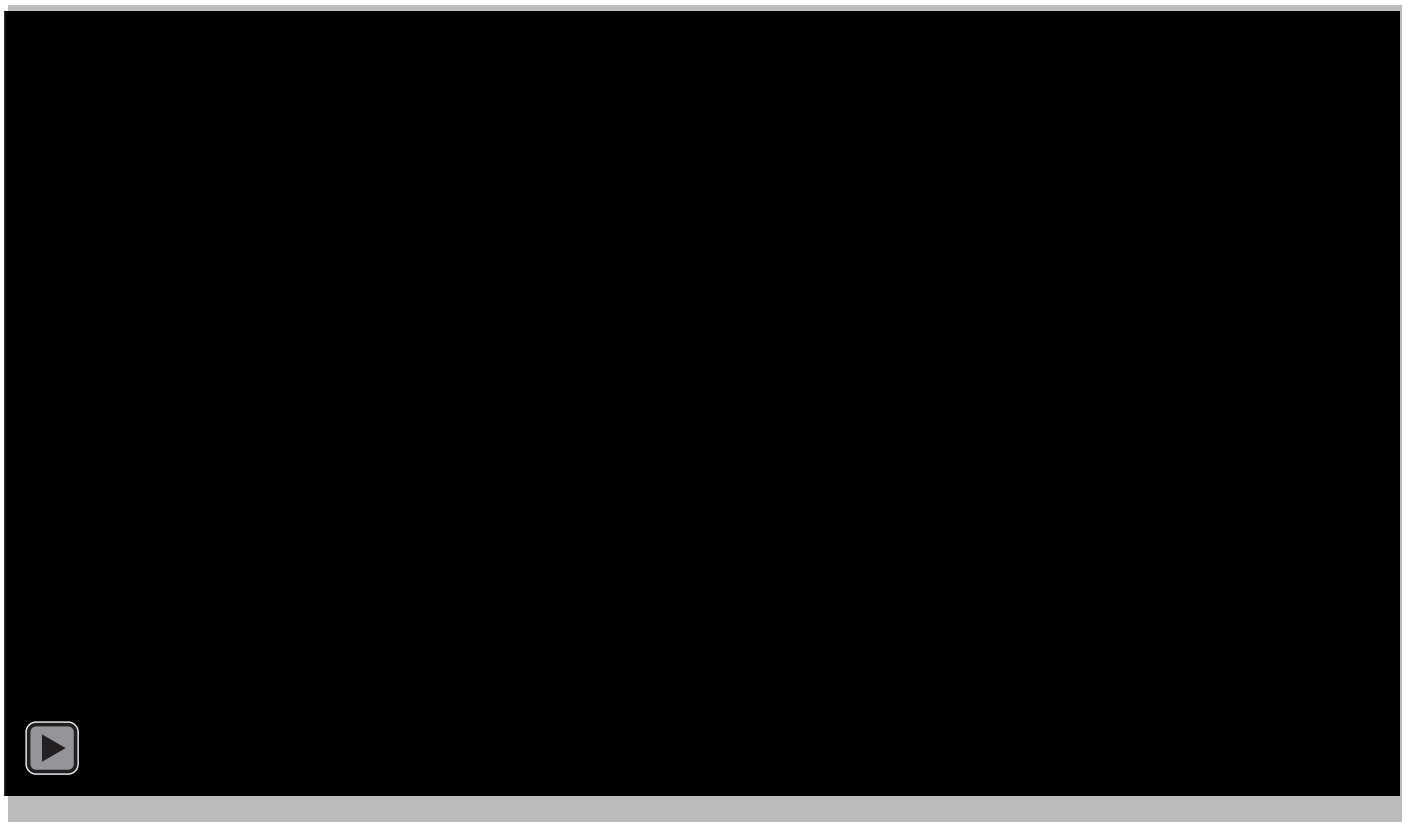




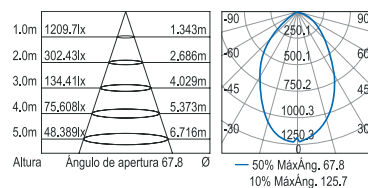
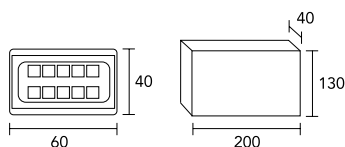
MIRÁ LA VISTA 360°  
ONLINE AQUÍ



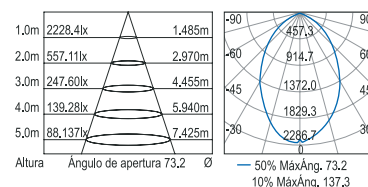
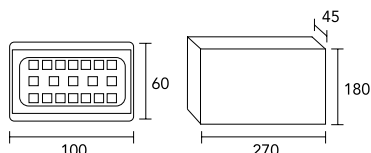
MIRÁ EL VIDEO  
ONLINE AQUÍ



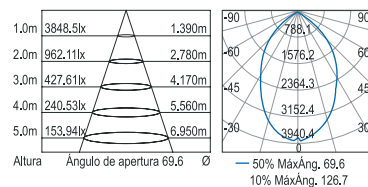
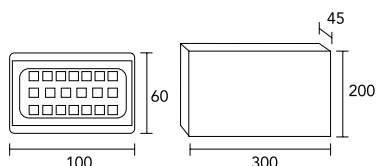
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	EQUIVALE A	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>6033P</b>	30 w	2850 lm	6000 K	Quarzo halog. 200W	20	4 958415603377



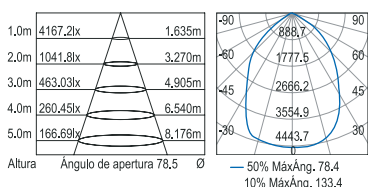
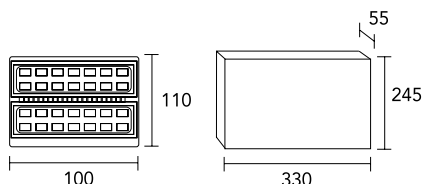
<b>6043P</b>	50 w	4750 lm	6000 K	Quarzo halog. 400W	12	4 958415604374
--------------	------	---------	--------	--------------------	----	----------------



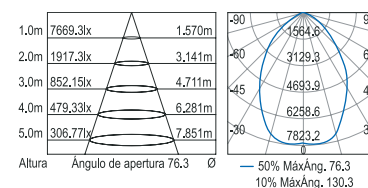
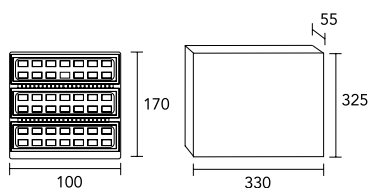
<b>6085P</b>	70 w	6650 lm	6000 K	Quarzo halog. 500W	8	4 958415608570
--------------	------	---------	--------	--------------------	---	----------------



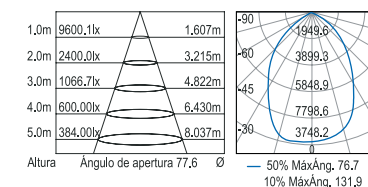
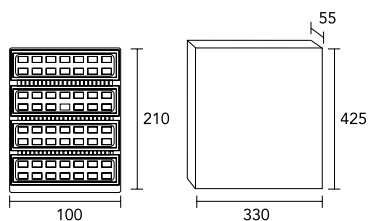
<b>6053P</b>	100 w	9000 lm	6000 K	Quarzo halog. 700W	5	4 958415605371
--------------	-------	---------	--------	--------------------	---	----------------



<b>6063P</b>	150 w	14250 lm	6000 K	Quarzo halog. 1000W	4	4 958415606378
--------------	-------	----------	--------	---------------------	---	----------------



<b>6074P</b>	200 w	19000 lm	6000 K	Quarzo halog. 1500W	3	4 958415607474
--------------	-------	----------	--------	---------------------	---	----------------



<b>6073P</b>	200 w	19000 lm	6000 K	Quarzo halog. 1500W	2	4 958415607375
--------------	-------	----------	--------	---------------------	---	----------------

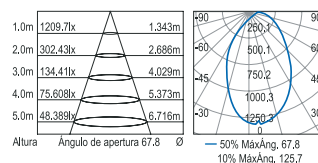
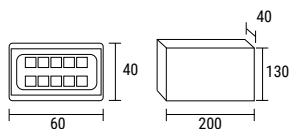


DETALLES

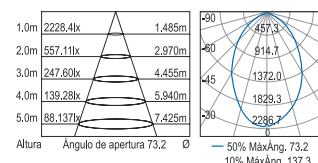
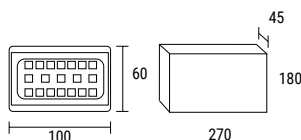


VCA 180-240  
VIDA ÚTIL 25.000hs

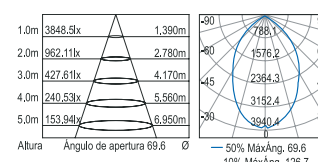
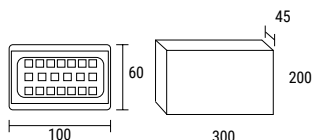
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	EQUIVALE A	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>6033PC</b>	30 w	2850 lm	4000 K	Quarzo halog 200W	20	4 958415603315



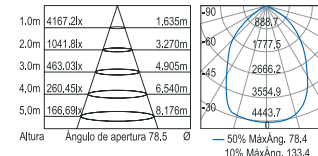
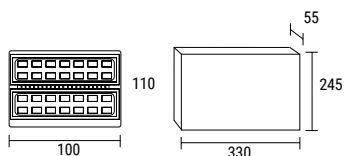
<b>6043PC</b>	50 w	4750 lm	4000 K	Quarzo halog 400W	12	4 958415604312
---------------	------	---------	--------	-------------------	----	----------------



<b>6085PC</b>	70 w	6650 lm	4000 K	Quarzo halog 500W	8	4 958415608518
---------------	------	---------	--------	-------------------	---	----------------



<b>6053PC</b>	100 w	9500 lm	4000 K	Quarzo halog 700W	5	4 958415605319
---------------	-------	---------	--------	-------------------	---	----------------



# PROYECTORES LED ALUMINIO INYECTADO

10W A 50W



MIRÁ LA VISTA 360°  
ONLINE [AQUÍ](#)



360°

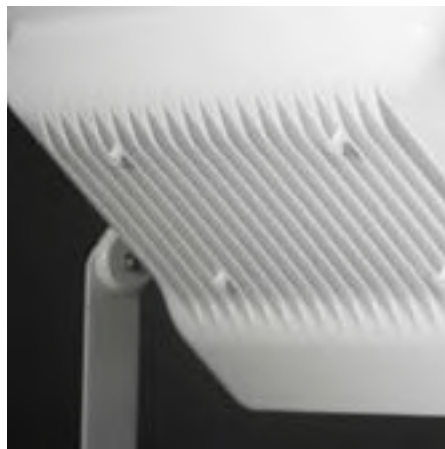
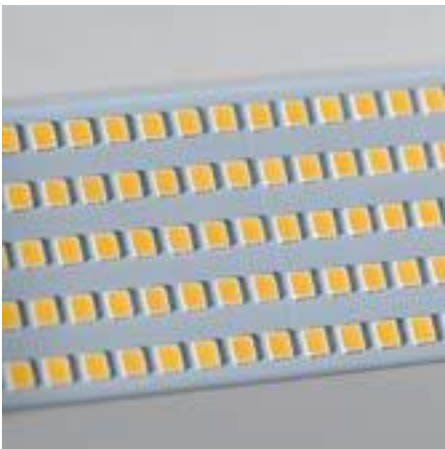


360°

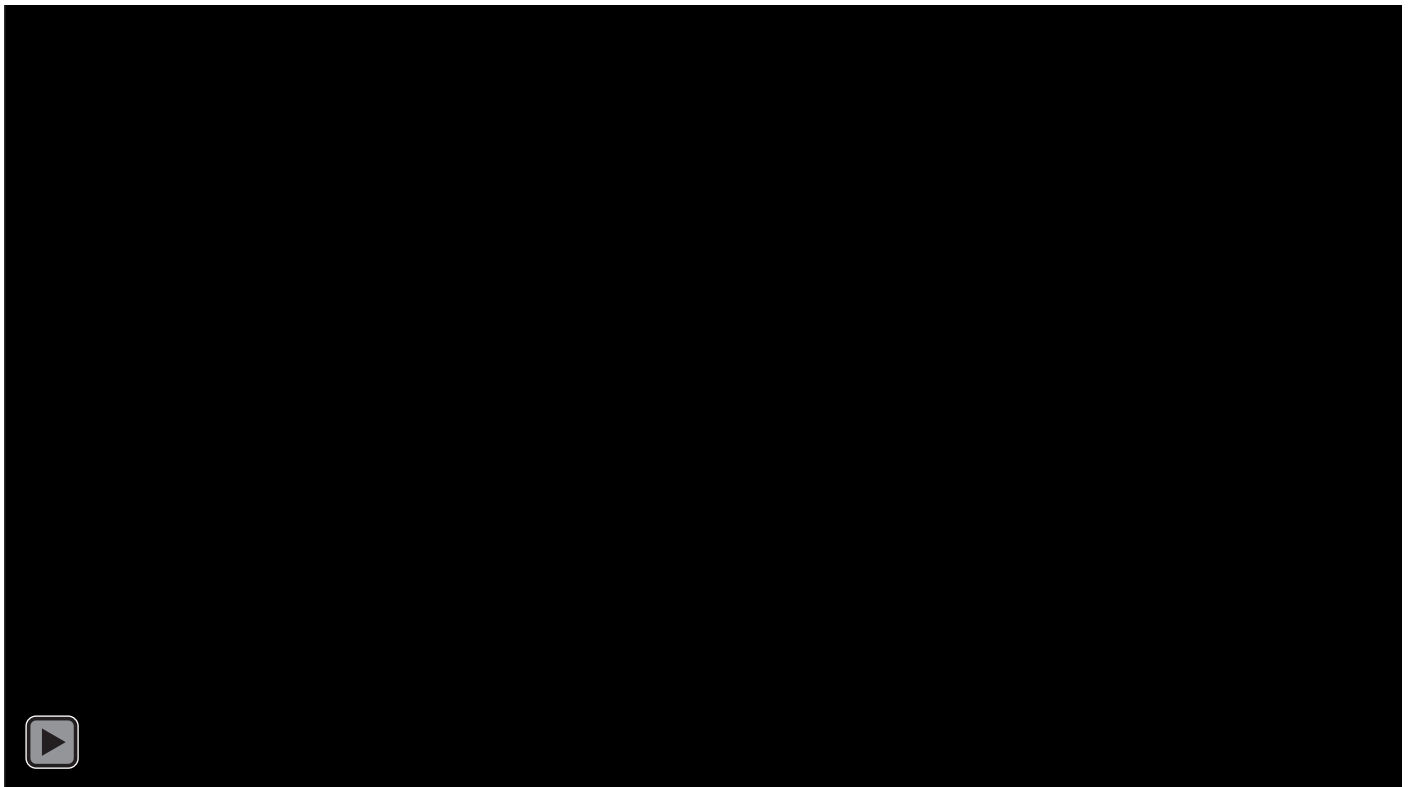


360°





MIRÁ EL VIDEO  
ONLINE [AQUÍ](#)



# PROYECTORES LED ALUMINIO INYECTADO

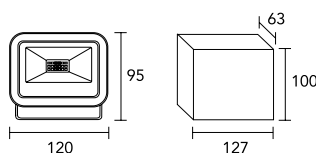
**10W A 50W**

Para iluminación general.  
Tamaño ultra compacto y delgado.  
Apto para uso en exteriores.  
Mantiene constante la iluminación frente a variaciones de tensión.  
Driver IC - Rango de tensión 85-265VCA  
50/60Hz. Vida útil 25.000 horas.  
Garantía de 2 años.

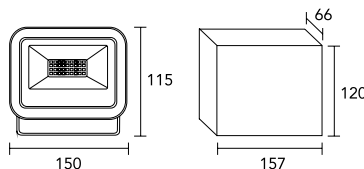




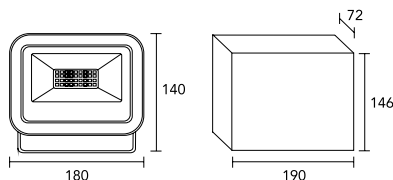
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	EQUIVALE A	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>6503C</b>	10 w	800 lm	3000 K	Quarzo halog 100W	20	4 958415650388
<b>6503</b>	10 w	800 lm	6000 K	Quarzo halog 100W	20	4 958415650302



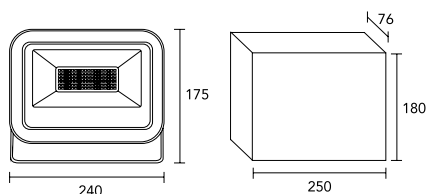
<b>6513C</b>	20 w	1600 lm	3000 K	Quarzo halog 150W	20	4 958415651385
<b>6513</b>	20 w	1600 lm	6000 K	Quarzo halog 150W	20	4 958415651309



<b>6533C</b>	30 w	2400 lm	3000 K	Quarzo halog 200W	10	4 958415653389
<b>6533</b>	30 w	2400 lm	6000 K	Quarzo halog 200W	10	4 958415653303



<b>6543C</b>	50 w	4000 lm	3000 K	Quarzo halog 400W	10	4 958415654386
<b>6543</b>	50 w	4000 lm	6000 K	Quarzo halog 400W	10	4 958415654300



# TORTUGAS LED

**8W A 24W**

Diseño minimalista.  
Proporcionan muy buena iluminación.  
De policarbonato con tratamiento UV.  
Sistema back light emitting. Apto para uso en exteriores. Protección IP54.  
Mantiene constante la iluminación frente a variaciones de tensión.  
Driver IC - Rango de tensión 180-240VCA 50/60Hz. Vida útil 15.000 horas.  
Garantía de 2 años.



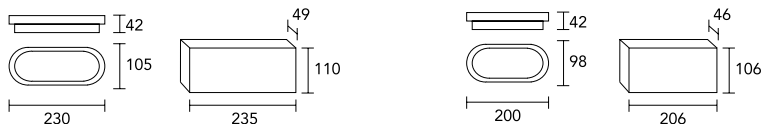


VCA  
180-240

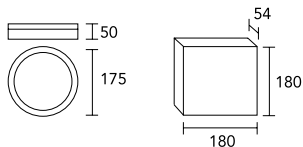
IP  
54

VIDA ÚTIL  
15.000hs

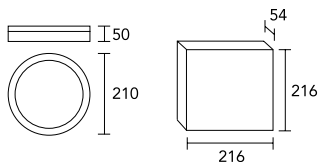
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	MEDIDAS	COLOR	UN. POR CAJA	EAN 13
4510	8 w	680 lm	3000 K	180x90x46 cm	Negro	40	4 958415451008
4511	8 w	680 lm	6000 K	200x98x45 cm	Negro	40	4 958415451107
4512	8 w	680 lm	3000 K	180x90x46 cm	Blanco	40	4 958415451206
4513	8 w	680 lm	6000 K	200x98x45 cm	Blanco	40	4 958415451305
4501	12 w	1020 lm	3000 K	200x98x42 cm	Negro	40	4 958415450100
4502	12 w	1020 lm	6000 K	200x98x42 cm	Negro	40	4 958415450209
4503	12 w	1020 lm	3000 K	200x98x46 cm	Blanco	40	4 958415450308
4504	12 w	1020 lm	6000 K	200x98x45 cm	Blanco	40	4 958415450407
4505	18 w	1523 lm	3000 K	230x105x45 cm	Negro	40	4 958415450506
4506	18 w	1523 lm	6000 K	230x105x45 cm	Negro	40	4 958415450605
4507	18 w	1523 lm	3000 K	230x105x45 cm	Blanco	40	4 958415450704
4508	18 w	1523 lm	6000 K	230x105x45 cm	Blanco	40	4 958415450803



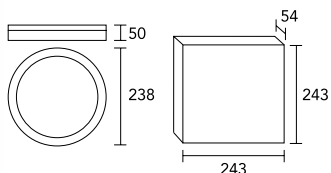
4601	12 w	1020 lm	3000 K	175x50 cm	Blanco	20	4 958415460109
4602	12 w	1020 lm	6000 K	175x50 cm	Blanco	20	4 958415460208



4603	18 w	1523 lm	3000 K	210x50 cm	Blanco	20	4 958415460307
4604	18 w	1523 lm	6000 K	210x50 cm	Blanco	20	4 958415460406



4605	24 w	2000 lm	3000 K	238x50 cm	Blanco	20	4 958415460505
4606	24 w	2000 lm	6000 K	238x50 cm	Blanco	20	4 958415460604



# PANELES EMBUTIDOS LED ALUMINIO INYECTADO

6W A 24W

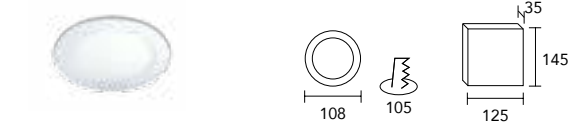
Paneles super delgados para embutir en cielorraso o Durlock. Marco de aluminio inyectado y difusor de PC. Sistema de iluminación side emitting intensa y uniforme. Circulares y cuadrados. Eficiencia energética de 85lm/Watt. Driver externo intercambiable con capacitor AISHI y componentes de larga vida útil. Mantiene constante la iluminación frente a variaciones de tensión. Rango de tensión 180-240VCA 50/60Hz. Vida útil 25.000 horas. Garantía de 2 años.



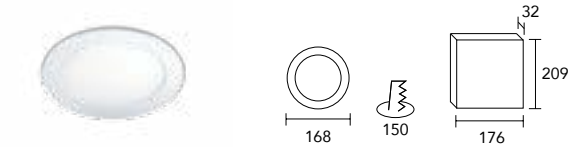


120°
 VCA 180-240
 IP 20
 VIDA ÚTIL 25.000hs

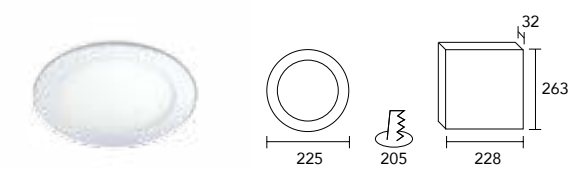
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	MEDIDAS	UN. POR CAJA	EAN 13
--------	------	------------	-------------	---------	--------------	--------



<b>5700</b>	6w	510 lm	3000 K	Ø108 mm	10	4 958400570004
<b>5702</b>	6w	510 lm	6000 K	Ø108 mm	10	4 958400570202



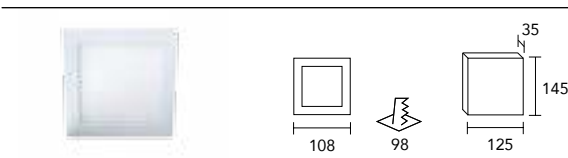
<b>5703</b>	12w	1020 lm	3000 K	Ø168 mm	10	4 958400570301
<b>5704</b>	12w	1020 lm	4000 K	Ø168 mm	10	4 958400570400
<b>5705</b>	12w	1020 lm	6000 K	Ø168 mm	10	4 958400570509



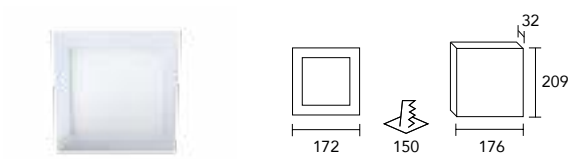
<b>5706</b>	18w	1530 lm	3000 K	Ø225 mm	10	4 958400570608
<b>5707</b>	18w	1530 lm	4000 K	Ø225 mm	10	4 958400570707
<b>5708</b>	18w	1530 lm	6000 K	Ø225 mm	10	4 958400570806



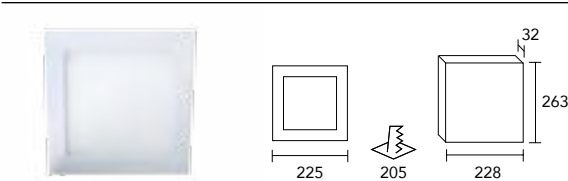
<b>5709</b>	24w	2040 lm	3000 K	Ø300 mm	10	4 958400570905
<b>5710</b>	24w	2040 lm	4000 K	Ø300 mm	10	4 958400571001
<b>5711</b>	24w	2040 lm	6000 K	Ø300 mm	10	4 958400571100



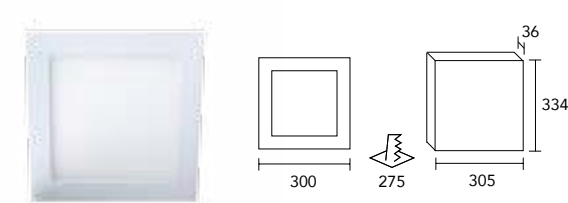
<b>5750</b>	6w	510 lm	3000 K	120x120 mm	10	4 958400575009
<b>5752</b>	6w	510 lm	6000 K	108x108 mm	10	4 958400575207



<b>5753</b>	12w	1020 lm	3000 K	172x172mm	10	4 958400575306
<b>5754</b>	12w	1020 lm	4000 K	172x172mm	10	4 958400575405
<b>5755</b>	12w	1020 lm	6000 K	172x172mm	10	4 958400575504



<b>5756</b>	18w	1530 lm	3000 K	225x225 mm	10	4 958400575603
<b>5757</b>	18w	1530 lm	4000 K	225x225 mm	10	4 958400575702
<b>5758</b>	18w	1530 lm	6000 K	225x225 mm	10	4 958400575801



<b>5759</b>	24w	2040 lm	3000 K	300x300 mm	10	4 958400575900
<b>5760</b>	24w	2040 lm	4000 K	300x300 mm	10	4 958400576006
<b>5761</b>	24w	2040 lm	6000 K	300x300 mm	10	4 958400576105

# PLAFONES LED ALUMINIO INYECTADO

6W A 24W

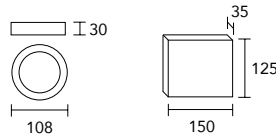
Plafones para aplicar en cielorraso o Durlock.  
Marco de aluminio inyectado y difusor de PC.  
Sistema de iluminación side emitting intensa y uniforme.  
Circulares y cuadrados. Blancos o con marco platil.  
Eficiencia energética de 85lm/Watt.  
Driver externo intercambiable con capacitor AISHI y  
componentes de larga vida útil. Mantiene constante la  
iluminación frente a variaciones de tensión.  
Rango de tensión 180-240VCA 50/60Hz.  
Vida útil 25.000 horas. Garantía de 2 años.



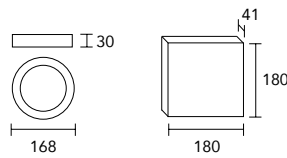




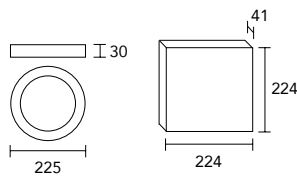
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	MEDIDAS	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>5800</b>	6w	510 lm	3000 K	Ø108 mm	10	4 958400580003
<b>5802</b>	6w	510 lm	6000 K	Ø108 mm	10	4 958400580201



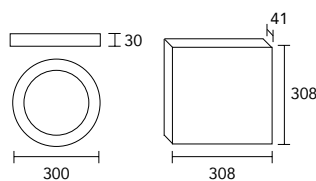
<b>5803</b>	12w	1020 lm	3000 K	Ø168 mm	10	4 958400580300
<b>5804</b>	12w	1020 lm	4000 K	Ø168 mm	10	4 958400580409
<b>5805</b>	12w	1020 lm	6000 K	Ø168 mm	10	4 958400580508



<b>5806</b>	18w	1530 lm	3000 K	Ø225 mm	10	4 958400580607
<b>5807</b>	18w	1530 lm	4000 K	Ø225 mm	10	4 958400580706
<b>5808</b>	18w	1530 lm	6000 K	Ø225 mm	10	4 958400580805



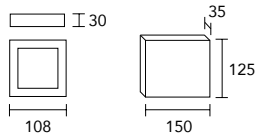
<b>5809</b>	24w	2040 lm	3000 K	Ø300 mm	10	4 958400580904
<b>5810</b>	24w	2040 lm	4000 K	Ø300 mm	10	4 958400581000
<b>5811</b>	24w	2040 lm	6000 K	Ø300 mm	10	4 958400581109



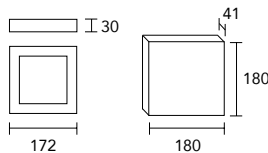


VIDA ÚTIL  
25.000hs

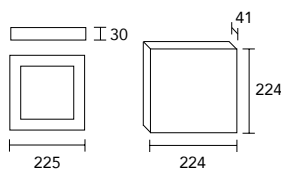
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	MEDIDAS	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>5850</b>	6w	510 lm	3000 K	120x120 mm	10	4 958400585008
<b>5852</b>	6w	510 lm	6000 K	108x108 mm	10	4 958400585206



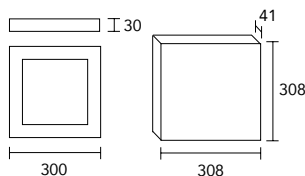
<b>5853</b>	12w	1020 lm	3000 K	172x172 mm	10	4 958400585305
<b>5854</b>	12w	1020 lm	4000 K	172x172 mm	10	4 958400585404
<b>5855</b>	12w	1020 lm	6000 K	172x172 mm	10	4 958400585503



<b>5856</b>	18w	1530 lm	3000 K	225x225 mm	10	4 958400585602
<b>5857</b>	18w	1530 lm	4000 K	225x225 mm	10	4 958400585701
<b>5858</b>	18w	1530 lm	6000 K	225x225 mm	10	4 958400585800



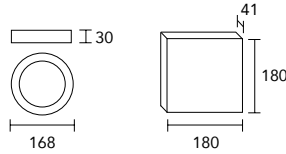
<b>5859</b>	24w	2040 lm	3000 K	300x300 mm	10	4 958400585909
<b>5860</b>	24w	2040 lm	4000 K	300x300 mm	10	4 958400586005
<b>5861</b>	24w	2040 lm	6000 K	300x300 mm	10	4 958400586104



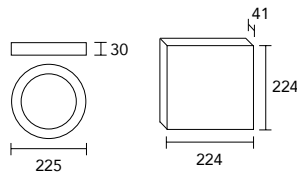


VIDA ÚTIL  
25.000hs

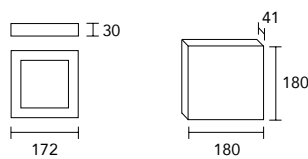
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	MEDIDAS	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>5870</b>	12w	1020 lm	3000 K	Ø168 mm	10	4 958400587002
<b>5871</b>	12w	1020 lm	4000 K	Ø168 mm	10	4 958400587101
<b>5872</b>	12w	1020 lm	6000 K	Ø168 mm	10	4 958400587200



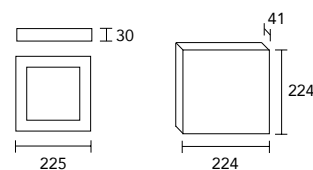
<b>5873</b>	18w	1530 lm	3000 K	Ø225 mm	10	4 958400587309
<b>5874</b>	18w	1530 lm	4000 K	Ø225 mm	10	4 958400587408
<b>5875</b>	18w	1530 lm	6000 K	Ø225 mm	10	4 958400587507



<b>5876</b>	12w	1020 lm	3000 K	172x172 mm	10	4 958400587606
<b>5877</b>	12w	1020 lm	4000 K	172x172 mm	10	4 958400587705
<b>5878</b>	12w	1020 lm	6000 K	172x172 mm	10	4 958400587804



<b>5879</b>	18w	1530 lm	3000 K	225x225 mm	10	4 958400587903
<b>5880</b>	18w	1530 lm	4000 K	225x225 mm	10	4 958400588000
<b>5881</b>	18w	1530 lm	6000 K	225x225 mm	10	4 958400588108



# PANELES LED PROFESIONALES

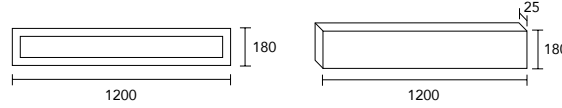
**36W A 48W**

Paneles súper delgados para embutir.  
Marco de aluminio inyectado y difusor de PC.  
Sistema de iluminación side emitting intensa y uniforme.  
Eficiencia energética de 100lm/Watt.  
Driver externo intercambiable con capacitor AISHI y componentes de larga vida útil.  
Mantiene constante la iluminación frente a variaciones de tensión. Rango de tensión 180-240VCA 50/60Hz.  
Vida útil 25.000 horas. Garantía de 2 años.

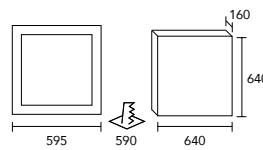




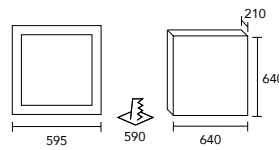
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	MEDIDAS	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>5213</b>	36w	2880 lm	6000 K	125x1200x90 mm	4	4 958400521303
<b>5214</b>	36w	2880 lm	6000 K	125x1200x90 mm	4	4 958400521402



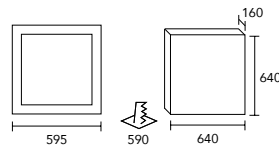
<b>5200</b>	36w	3600 lm	4000 K	595x595x10 mm	4	4 958400520009
<b>5201</b>	36w	3600 lm	6000 K	595x595x10 mm	4	4 958400520108



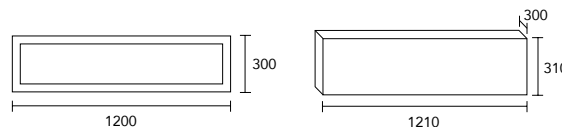
<b>5205</b>	40w	4000 lm	3000 K	595x595x10 mm	4	4 958400520504
<b>5206</b>	40w	4000 lm	4000 K	595x595x10 mm	4 y 5	4 958400520603
<b>5207</b>	40w	4000 lm	6000 K	595x595x10 mm	4 y 5	4 958400520702



<b>5202</b>	48w	4800 lm	3000 K	595x595x10 mm	4	4 958400520207
<b>5203</b>	48w	4800 lm	4000 K	595x595x10 mm	4 y 5	4 958400520306
<b>5204</b>	48w	4800 lm	6000 K	595x595x10 mm	4	4 958400520405



<b>5215</b>	36w	3600 lm	6000 K	300x1200x10 mm	4	4 958400521501
-------------	-----	---------	--------	----------------	---	----------------



Accesorios para paneles

<b>5200K</b>	Kit montaje	595x595 mm	20	
<b>5215K</b>	Kit montaje	300x1200 mm	25	
<b>5200S</b>	Kit colgado	Regulable	1	
<b>5200C</b>	Kit sujetador	Tipo flip	1	



# LUMINARIAS HIGH BAY USO INTENSIVO TIPO UFO

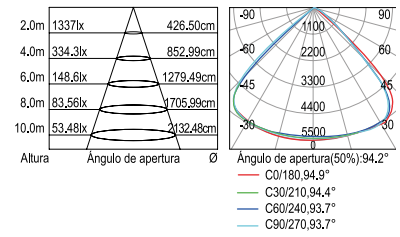
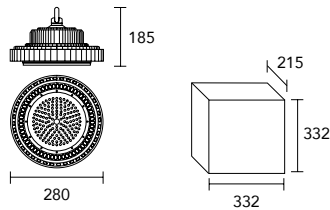
**100W A 200W**

Diseñadas para uso intensivo 24 hs. en industrias.  
Carcasa de aluminio inyectado proporciona máxima disipación térmica.  
Alto rendimiento energético entre 110-135lm/Wat.  
Proyección de luz uniforme en un ángulo de 90°.  
Driver de uso pesado diseñado para durar.  
Vida útil 25.000 - 35.000 horas. Garantía entre 3 y 5 años dependiendo del modelo.

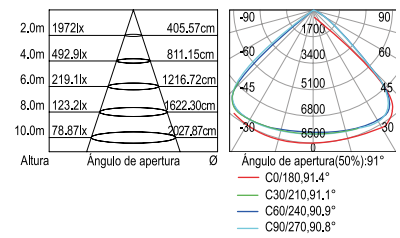
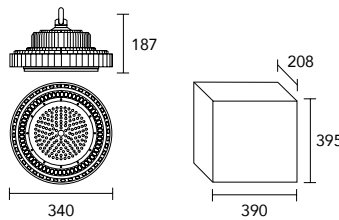


VIDA ÚTIL  
25/35.000hs

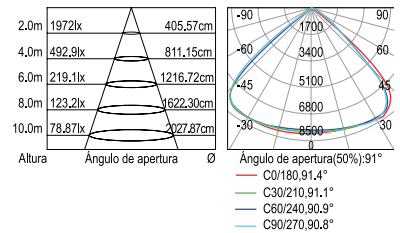
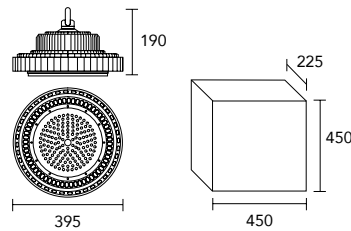
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	DRIVER	RANGO V	MEDIDAS	UN. POR CAJA	EAN 13
6210	100w	13500 lm	6000 K	TUV	85-265VCA	280x185 mm	1	4 958400621003



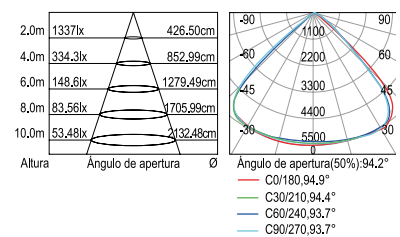
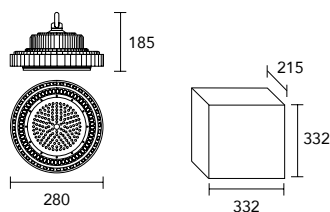
6211	150w	20250 lm	6000 K	TUV	85-265VCA	340x187 mm	1	4 958400621102
------	------	----------	--------	-----	-----------	------------	---	----------------



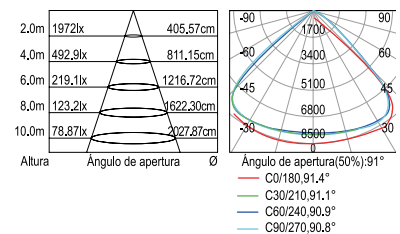
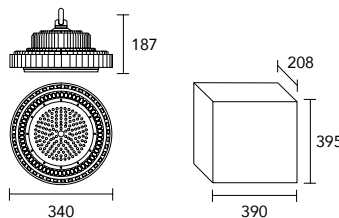
6212	200w	27000 lm	6000 K	TUV	85-265VCA	400x187 mm	1	4 958400621201
------	------	----------	--------	-----	-----------	------------	---	----------------



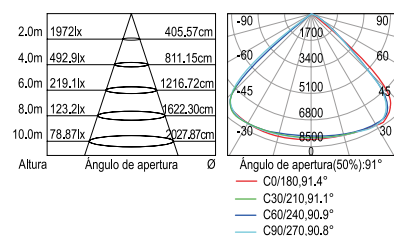
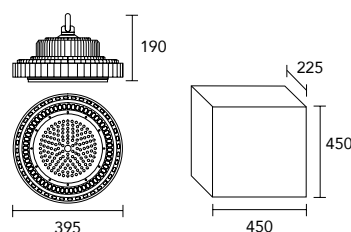
6213	100w	13500 lm	5700 K	SOSEN	180-305VCA	280x185 mm	1	4 958400621300
------	------	----------	--------	-------	------------	------------	---	----------------



6214	150w	20250 lm	5700 K	SOSEN	180-305VCA	340x187 mm	1	4 958400621409
------	------	----------	--------	-------	------------	------------	---	----------------



6215	200w	27000 lm	5700 K	SOSEN	180-305VCA	400x187 mm	1	4 958400621508
------	------	----------	--------	-------	------------	------------	---	----------------



# LUMINARIAS PARA ESTACIONES DE SERVICIO

**100W A 200W**

Luminarias para estaciones de servicio de combustibles líquidos. También son utilizables en un sin fin de aplicaciones de iluminación.

Equipadas con chip led Lumiled y drivers MeanWell, garantizan una larga vida útil mayor a 50.000 horas sin mantenimiento alguno.

Pueden ser instaladas embutidas o aplicadas a un cielorraso. Aislación IP65.







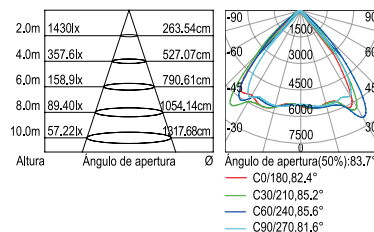
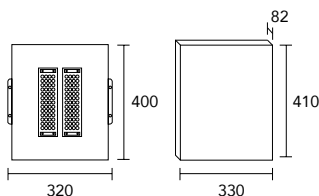
Tornillo de acero inoxidable

Larga vida útil

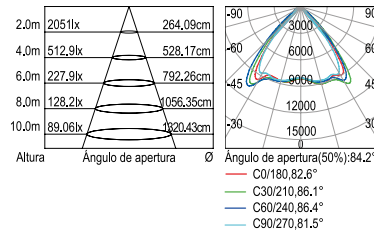
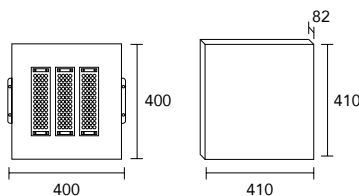
Alto rendimiento



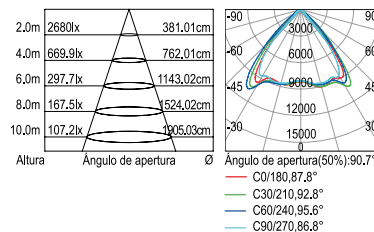
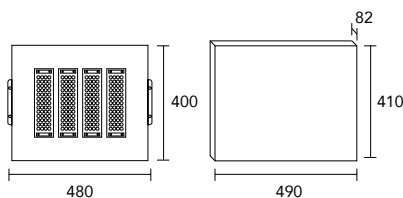
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	DRIVER	RANGO V	MEDIDAS	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>6701</b>	100w	12500 lm	5700 K	MW ELG	85-265VCA	320x400 mm	1	4 958400670100



<b>6702</b>	150w	18750 lm	5700 K	MW ELG	180-305VCA	400x400 mm	1	4 958400670209
-------------	------	----------	--------	--------	------------	------------	---	----------------



<b>6703</b>	200w	25000 lm	5700 K	MW ELG	180-305VCA	320x400 mm	1	4 958415667308
-------------	------	----------	--------	--------	------------	------------	---	----------------



# PROYECTORES DE ALTA POTENCIA

250W A 600W



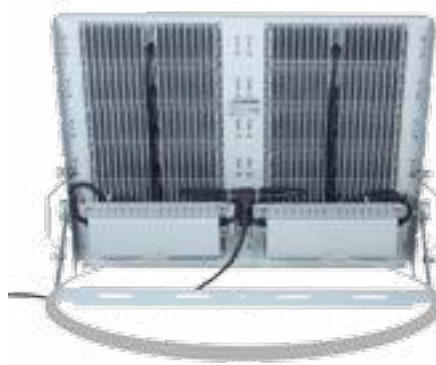
MIRÁ LA VISTA 360°  
ONLINE [AQUÍ](#)



360°



360°



360°



MIRÁ EL VIDEO  
ONLINE AQUÍ



# PROYECTORES DE ALTA POTENCIA

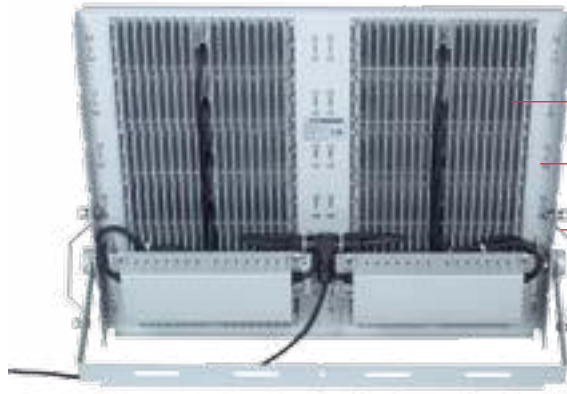
**250W A 600W**

Diseñados para cubrir un gran número de aplicaciones como campos de deporte, playas de estacionamiento, depósitos, en general grandes espacios.

Equipados con driver MeanWell ELG y chip LED 3030 CREE. La vida útil por encima de las 50.000 horas en condiciones normales.

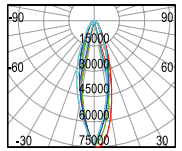
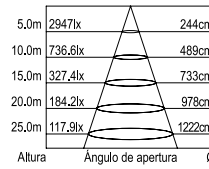
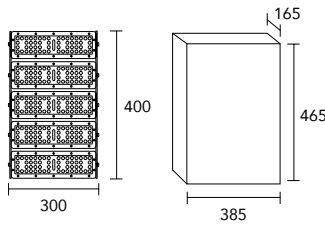
Mediante una alta eficiencia energética se obtiene un rendimiento lumínico de 135Lm/Watt. Carcaza de aluminio y estructura de acero galvanizada. Equipos con aislación IP65. Lentes complementarios disponibles con aperturas de 30°, 60°, 90°.



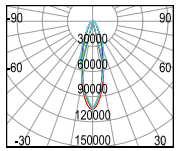
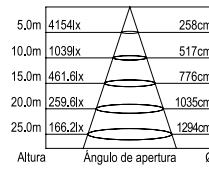
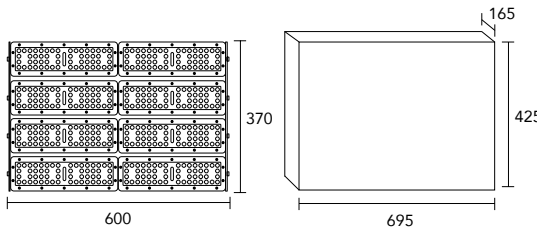


- Pintura color gris
- Carcaza de acero galvanizada
- Tornillos y bulones de acero inoxidable 304

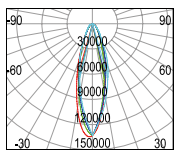
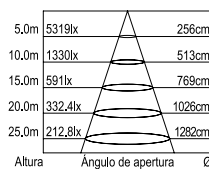
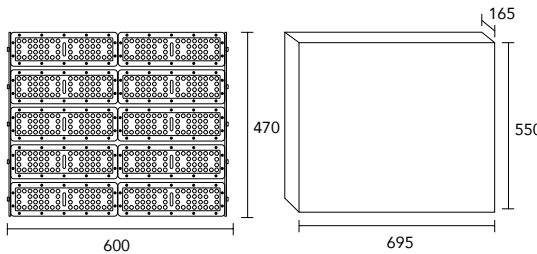
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	DRIVER	PESO NETO	U. POR CAJA	EAN 13
<b>6810</b>	250w	33750 lm	5700 K	MW ELG	6,67 kg	1	4958400681007



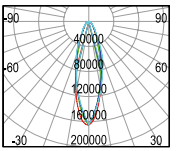
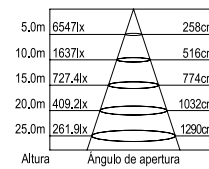
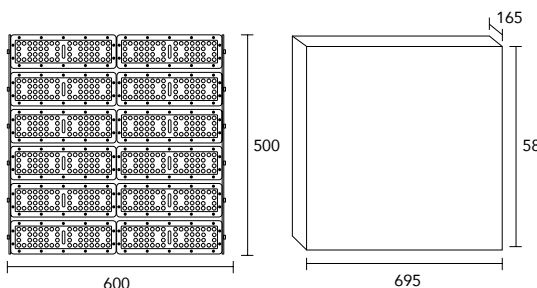
<b>6811</b>	400w	54000 lm	5700 K	MW ELG	13,33 kg	1	4958400681106
-------------	------	----------	--------	--------	----------	---	---------------



<b>6812</b>	500w	67500 lm	5700 K	MW ELG	16,25 kg	1	4958400681205
-------------	------	----------	--------	--------	----------	---	---------------



<b>6813</b>	600w	81000 lm	5700 K	MW ELG	18,39 kg	1	4958400681304
-------------	------	----------	--------	--------	----------	---	---------------



# APLICACIONES PROFESIONALES

200W A 600W



MIRÁ LA VISTA 360°  
ONLINE [AQUÍ](#)

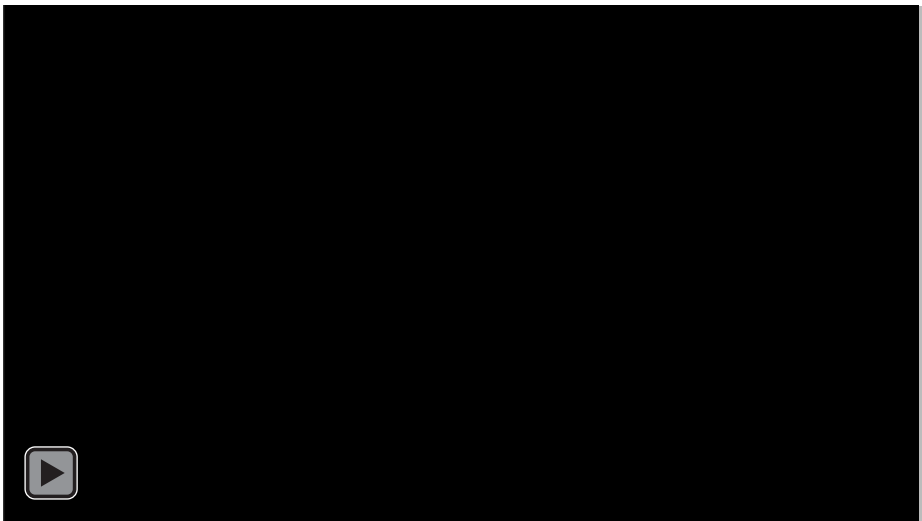




**AKAI** ENERGY



MIRÁ EL VIDEO  
ONLINE AQUÍ



MIRÁ EL VIDEO ONLINE DEL SUPERDOMO EN LA RIOJA



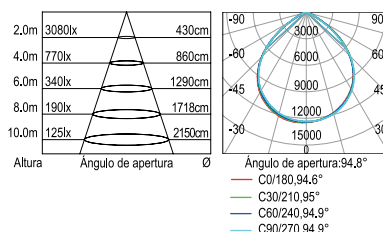
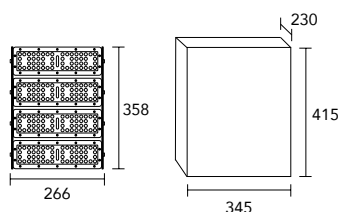
# APLICACIONES PROFESIONALES

**200W A 600W**

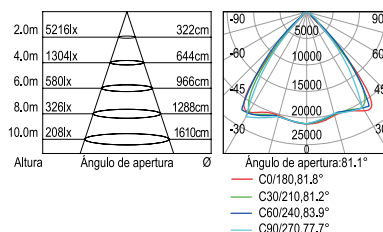
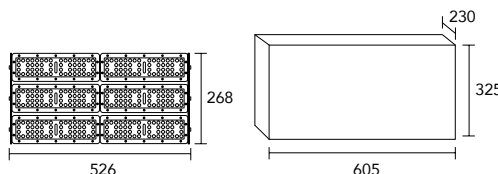
Diseñados para cubrir un gran número de aplicaciones como campos de deporte, playas de estacionamiento, depósitos, en general grandes espacios. Equipados con driver MeanWell ELG y chip 3030 Lumileds de Philips. La vida útil por encima de las 50.000 horas en condiciones normales. Mediante una alta eficiencia energética se obtiene un rendimiento lumínico de 135Lm/Watt. Carcaza de aluminio y estructura de acero galvanizada. Equipos con aislación IP65. Lentes complementarios disponibles con aperturas de 30°, 60°, 90°, y asimétricos de 70° x 140°.



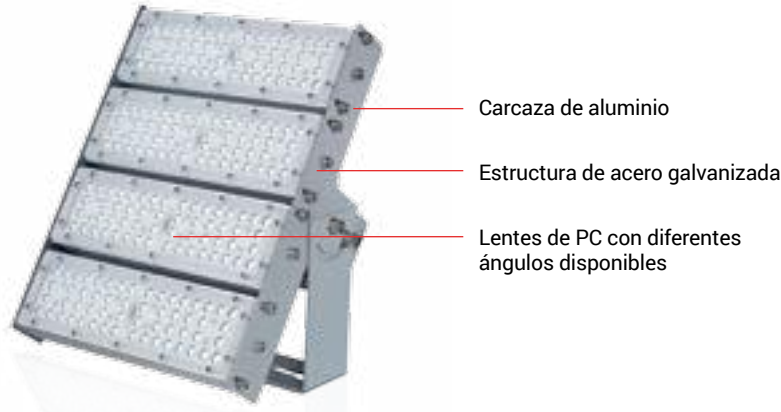
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	DRIVER	MEDIDAS	U. POR CAJA	EAN 13
<b>6801</b>	200w	26000 lm	5700 K	MW ELG	266x358 mm	1	4958400680109



<b>6802</b>	300w	39000 lm	5700 K	MW ELG	526x268 mm	1	4958400680208
-------------	------	----------	--------	--------	------------	---	---------------

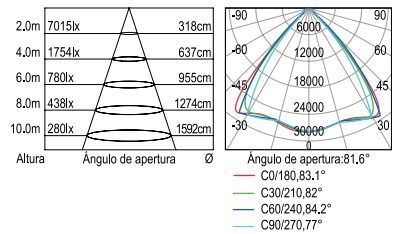
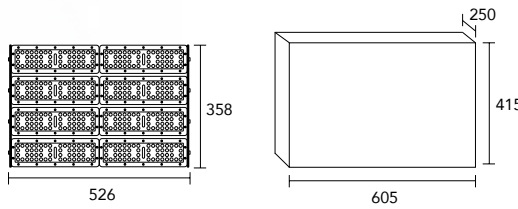




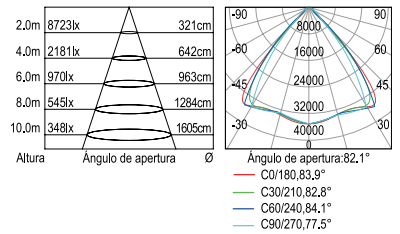
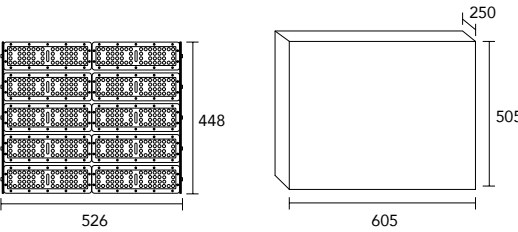


- 
- 
- 
- 

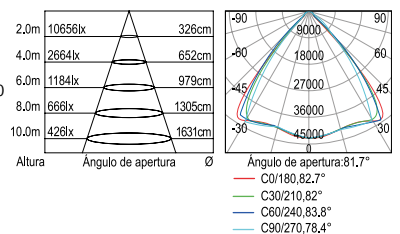
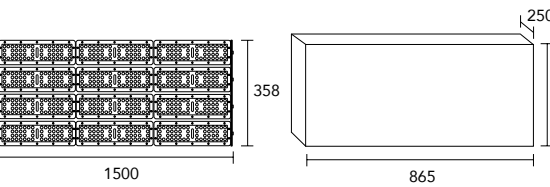
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	DRIVER	MEDIDAS	U. POR CAJA	EAN 13
<b>6803</b>	400w	52000 lm	5700 K	MW ELG	526x358 mm	1	4958400680307



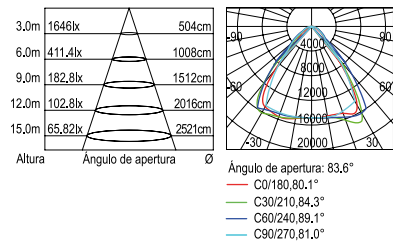
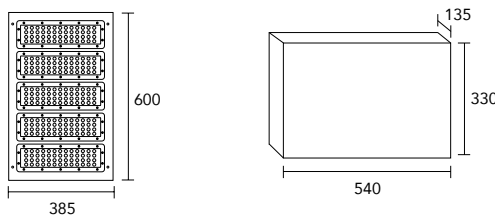
<b>6804</b>	500w	67500 lm	5700 K	MW ELG	526x448 mm	1	4958400680406
-------------	------	----------	--------	--------	------------	---	---------------



<b>6805</b>	600w	78000 lm	5700 K	MW ELG	526x358 mm	1	4 958400680505
-------------	------	----------	--------	--------	------------	---	----------------



<b>6806</b>	250w	32500 lm	5700 K	MW ELG	526x358 mm	1	4 958400680604
-------------	------	----------	--------	--------	------------	---	----------------



# LUMINARIAS DE ALUMBRADO PÚBLICO

**50W A 150W**

Diseñadas para aplicaciones de alumbrado público en general. Poseen carcasa de aluminio inyectado. Cubren un rango de instalación de 5 a 12 metros de altura. Equipan chip led 3030 marca Epistar logrando una eficiencia energética por encima de los 100Lm/Watt. Driver con rango de tensión de 85-265Volt 50/60Hz. Vida útil superior a 25.000 horas. Aislación grado IP65. Disponemos de repuestos para mantenimiento.





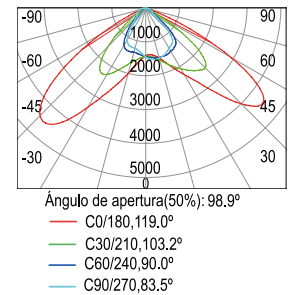
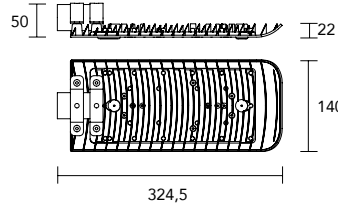
Tornillo de acero inoxidable

Larga vida útil

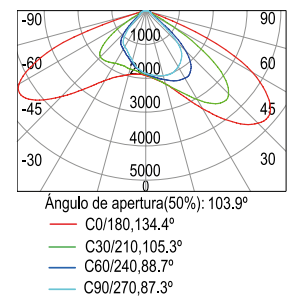
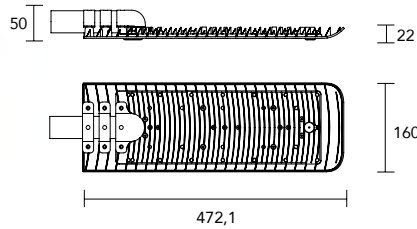
Alto rendimiento



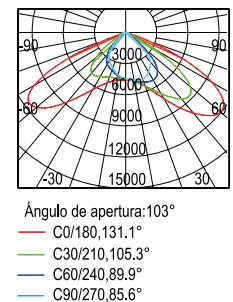
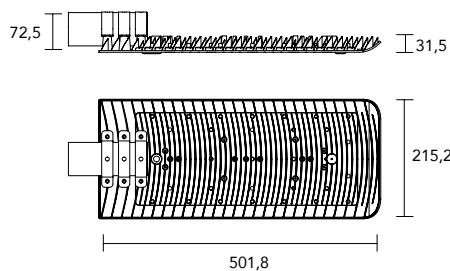
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	DRIVER	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>6930</b>	50w	5000 lm	6000 K	IC	1	4 958400693000



<b>6932</b>	100w	10500 lm	6000 K	IC	1	4 958400693208
-------------	------	----------	--------	----	---	----------------



<b>6934</b>	150w	15000 lm	6000 K	IC	1	4 958400693406
-------------	------	----------	--------	----	---	----------------

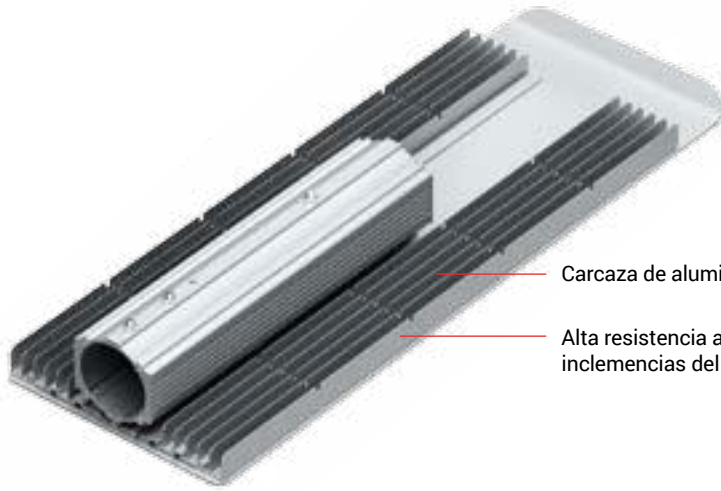


# ALUMBRADO PÚBLICO

**60W A 150W**

Diseñadas para aplicaciones de alumbrado público en general.  
Poseen carcasa de aluminio con pintura horneada de alta resistencia a ambientes salinos. Resistencia a vientos Huracán categoría 17.  
Cubre un rango de instalación de 5 a 12 metros de altura.  
Equipados con driver MeanWell ELG y chip 3030 Lumileds de Philips.  
La vida útil por encima de las 50.000 horas en condiciones normales.  
Mediante una alta eficiencia energética se obtiene un rendimiento lumínico de 120Lm/Watt.  
Lente asimétrico de 70° x 140°.  
Aislación IP65.





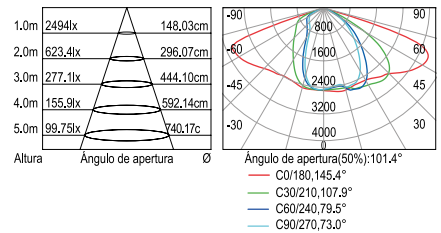
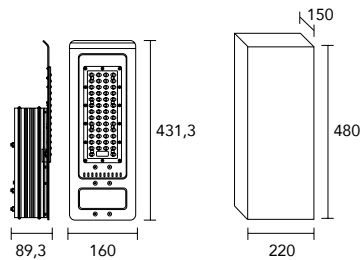
Carcasa de aluminio

Alta resistencia a salinidad e inclemencias del tiempo

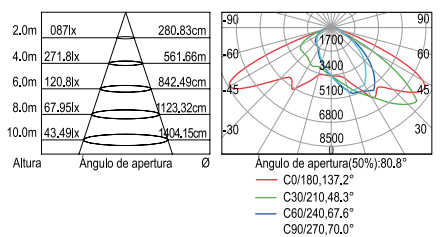
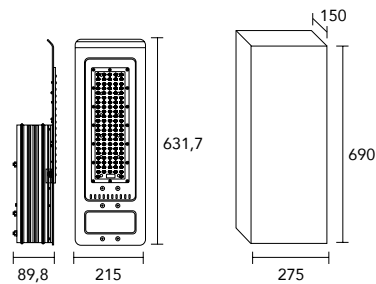


150° x 75°  
IP 65  
VIDA ÚTIL 100.000hs

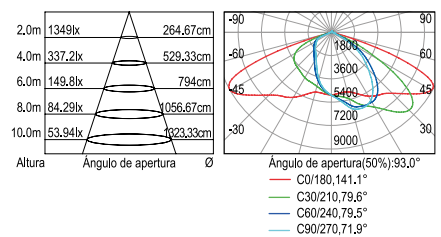
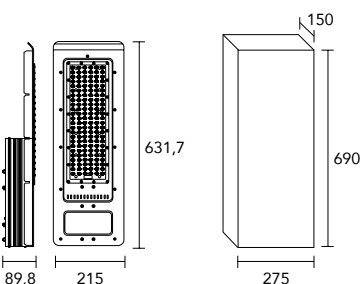
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	DRIVER	RANGO V	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>6901</b>	60w	7200 lm	5700 K	MW HLG	85-265VCA	1	4 958400690108



<b>6902</b>	120w	14400 lm	5700 K	MW ELG	180-305VCA	1	4 958400690207
-------------	------	----------	--------	--------	------------	---	----------------



<b>6903</b>	150w	18000 lm	5700 K	MW ELG	180-305VCA	1	4 958400690306
-------------	------	----------	--------	--------	------------	---	----------------

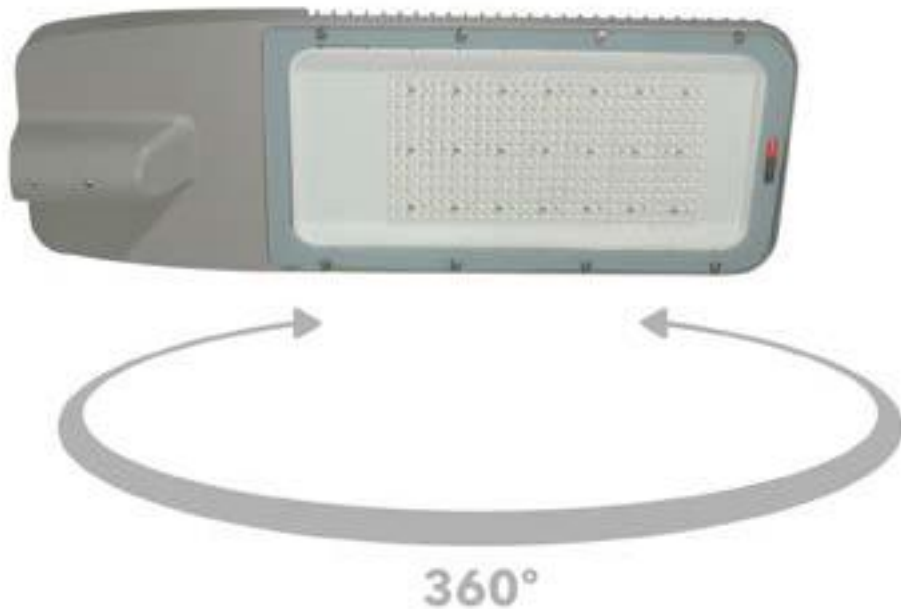


# LUMINARIAS DE ALUMBRADO PÚBLICO

100W A 280W

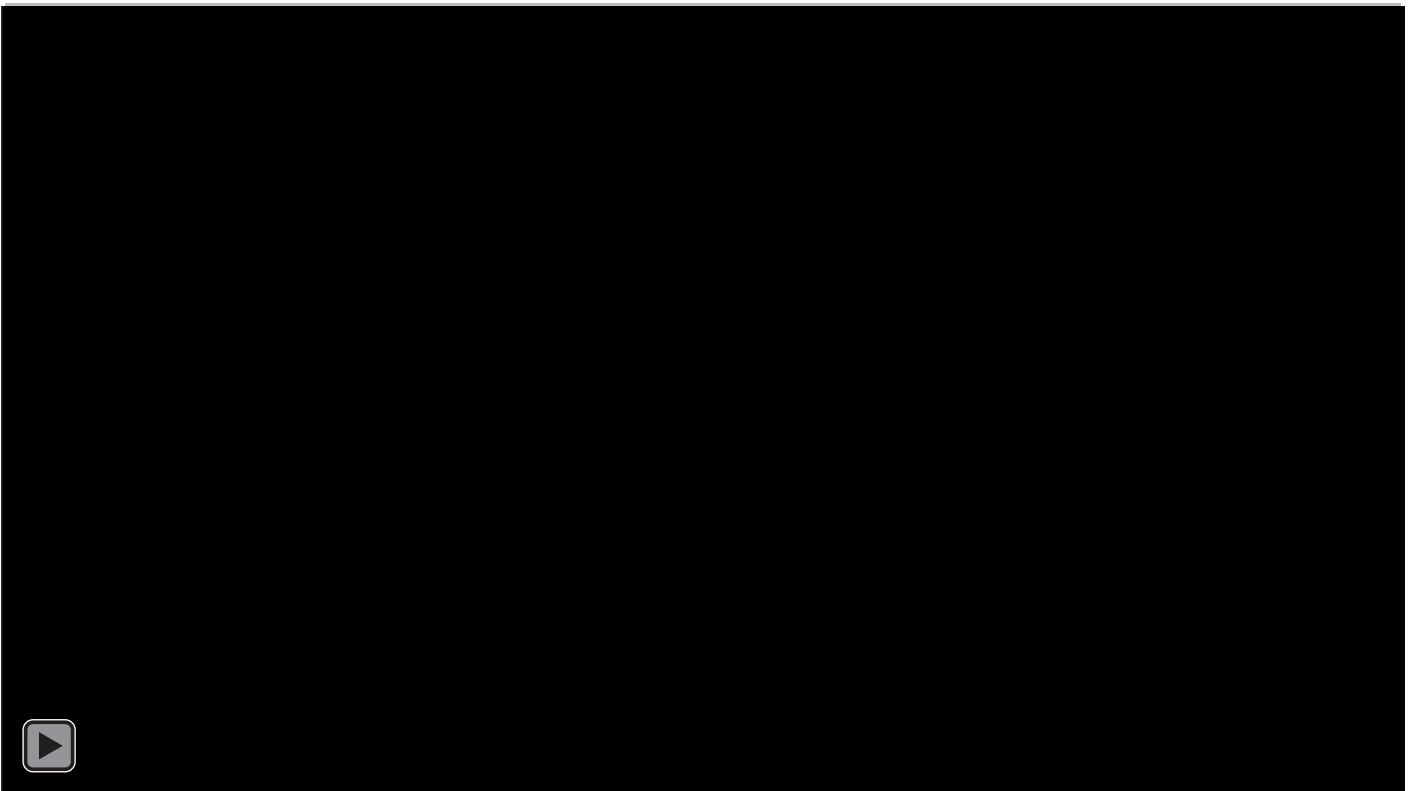


MIRÁ LA VISTA 360°  
ONLINE [AQUÍ](#)





MIRÁ EL VIDEO  
ONLINE [AQUÍ](#)



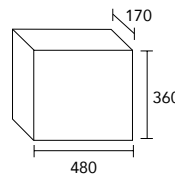
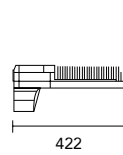


Cuerpo de fundición de aluminio  
Óptima disipación de temperatura  
Sistema de apertura sin herramientas

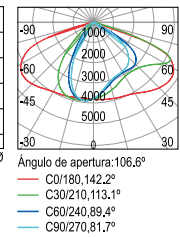


VIDA ÚTIL  
100.000hs

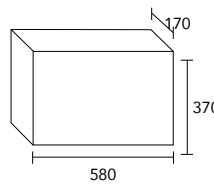
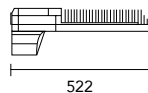
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	DRIVER	RANGO V	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>6905</b>	100w	13500 lm	5700 K	MW ELG	185-305VCA	1	4 958400690504



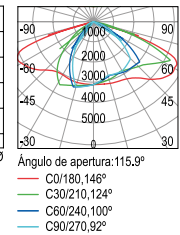
Altura	Flujo lum.	Radio
2.0m	958.9lx	336.35cm
4.0m	239.7lx	672.69cm
6.0m	106.5lx	1009.04cm
8.0m	59.93lx	1345.38cm
10.0m	38.36lx	1681.73cm



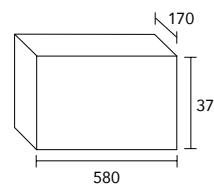
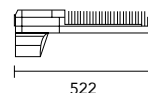
<b>6906</b>	150w	20250 lm	5700 K	MW ELG	180-305VCA	1	4 958400690603
-------------	------	----------	--------	--------	------------	---	----------------



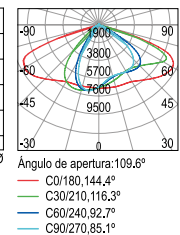
Altura	Flujo lum.	Radio
2.0m	1268lx	415.54cm
4.0m	317.1lx	831.07cm
6.0m	140.9lx	1246.61cm
8.0m	79.27lx	1662.14cm
10.0m	50.73lx	2077.68cm



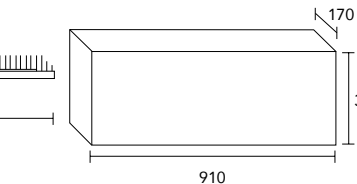
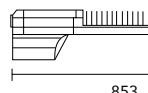
<b>6907</b>	200w	21600 lm	5700 K	MW ELG	180-305VCA	1	4 958400690702
-------------	------	----------	--------	--------	------------	---	----------------



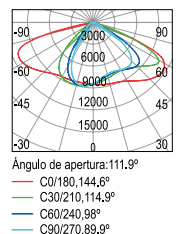
Altura	Flujo lum.	Radio
2.0m	1728lx	324.82cm
4.0m	432lx	649.64cm
6.0m	192lx	974.45cm
8.0m	108lx	1299.27cm
10.0m	69.12lx	1624.09cm



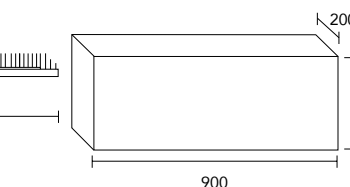
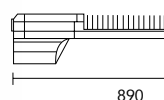
<b>6908</b>	240w	32400 lm	5700 K	MW ELG	180-305VCA	1	4 958400690801
-------------	------	----------	--------	--------	------------	---	----------------



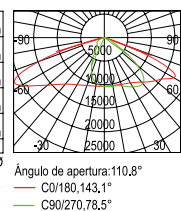
Altura	Flujo lum.	Radio
3 m	947.1lx	439.29cm
6 m	236.8lx	878.58cm
9 m	105.2lx	1317.87cm
12 m	59.2lx	1757.16cm
15 m	37.88lx	2196.45cm



<b>6909</b>	280w	37800 lm	5700 K	MW ELG	180-305VCA	1	4 958400690900
-------------	------	----------	--------	--------	------------	---	----------------



Altura	Flujo lum.	Radio
3.0m	1154lx	490cm
6.0m	288.5lx	981cm
9.0m	128.2lx	1471cm
12.0m	72.12lx	1962cm
15.0m	46.16lx	2452cm







# REFLECTORES PROFESIONALES PARA ESTADIOS

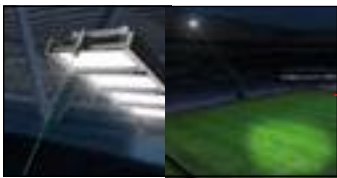
**250W A 1250W**

Diseño de última generación para estadios e iluminación de grandes espacios. Equipados con driver MeanWell ELG y chip 3030 Lumileds de Philips. La vida útil por encima de las 50.000 horas en condiciones normales. Mediante una alta eficiencia energética se obtiene un rendimiento lumínico de 135Lm/Watt. Carcaza de aluminio y estructura de acero. Aislación IP65. Lentes complementarios disponibles con aperturas de 15°, 30°, 60°, 90° con protección adicional por vidrio templado. Diseño modular de ángulo ajustable del equipo y cada módulo independientemente. Se puede dar mantenimiento de forma sencilla ya que la operación de recambio de módulos se puede hacer prácticamente con una sola mano. Utilizados en estadios de Europa y otras regiones. Puntero láser disponible para orientación precisa sobre campo de juego. Preparados para telecontrol, dimerización, o show de luces.



 [MIRÁ EL VIDEO  
ONLINE AQUÍ](#)





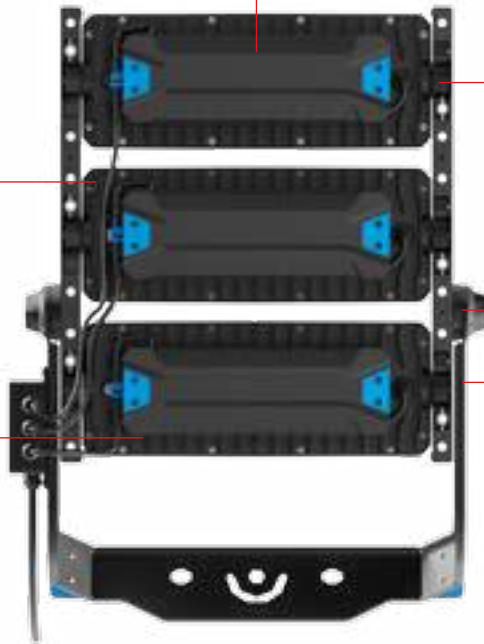
Puntero de alineación láser.



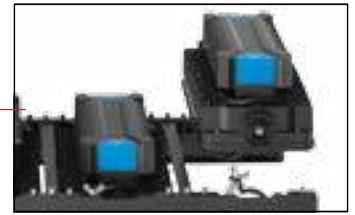
Carcasa resistente a golpes y a las variaciones climáticas, IP66.



Alta disipación del calor, protege el CHIP y el DRIVER.



Lente 10° Lente 30° Lente 60° Lente 120°



Los módulos pueden reemplazarse independientemente del conjunto.

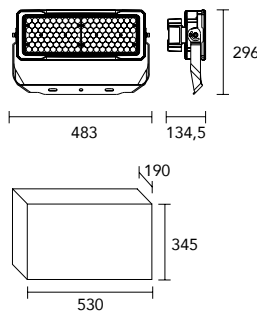
Ángulo de rotación 0 a 270°



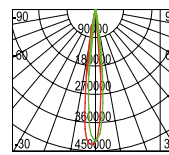
Módulos con orientación independiente, cada módulo rota individualmente hasta ±30°.



CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	DRIVER	PESO NETO/ BRUTO	U. POR CAJA	EAN 13
<b>6822</b>	250w	33750 lm	5700 K	MEANWELL	6,5 / 7,3 kg	1	4 958400682202



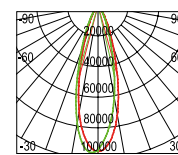
10°		30°		60°	
4.0m	26760lx	84,23cm	4.0m	6006lx	208,49cm
6.0m	11893lx	126,35cm	6.0m	2669lx	312,74cm
8.0m	6690lx	168,46cm	8.0m	1501lx	416,99cm
10.0m	4282lx	210,58cm	10.0m	960,9lx	521,23cm
12.0m	2973lx	252,69cm	12.0m	667,3lx	625,48cm
Altura	Ángulo de apertura 12,02° Ø		Altura	Ángulo de apertura 29,21° Ø	



Ángulo de apertura: 12,3°

— C0/180, 12,6°

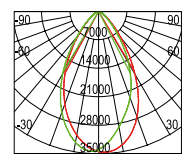
— C90/270, 12°



Ángulo de apertura: 29,8°

— C0/180, 30,3°

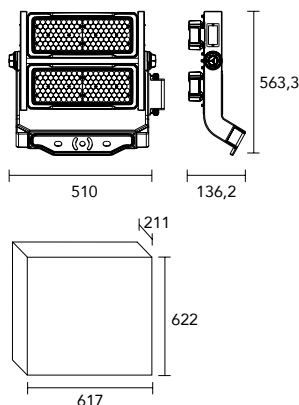
— C90/270, 29,2°



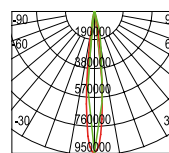
Ángulo de apertura: 58,3°

— C0/180, 59,2°

— C90/270, 57,5°



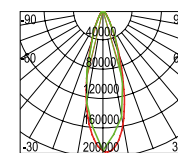
10°		30°		60°	
4.0m	58174lx	83,81cm	4.0m	120015lx	212,97cm
6.0m	25855lx	125,71cm	6.0m	5340lx	319,46cm
8.0m	14543lx	167,62cm	8.0m	3004lx	425,95cm
10.0m	9308lx	209,52cm	10.0m	1922lx	532,43cm
12.0m	6464lx	251,42cm	12.0m	1335lx	638,92cm
Altura	Ángulo de apertura 11,96° Ø		Altura	Ángulo de apertura 29,81° Ø	



Ángulo de apertura: 12,1°

— C0/180, 12,3°

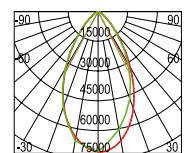
— C90/270, 12,0°



Ángulo de apertura: 29,9°

— C0/180, 30,0°

— C90/270, 29,8°



Ángulo de apertura: 56,5°

— C0/180, 57,1°

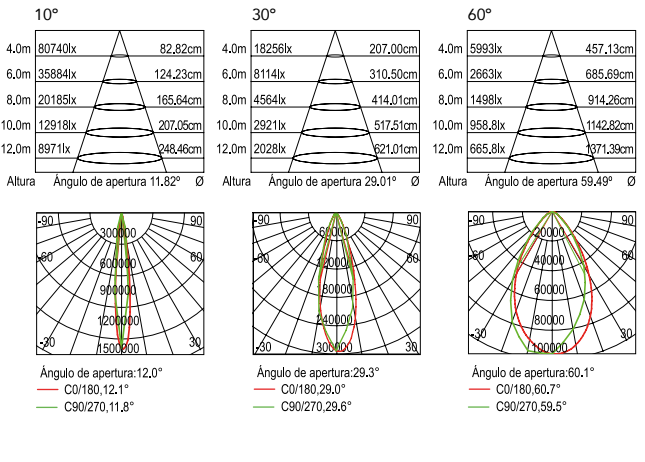
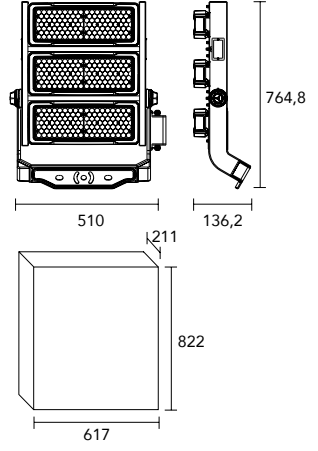
— C90/270, 55,8°

CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	DRIVER	PESO NETO/ BRUTO	U. POR CAJA	EAN 13
<b>6825</b>	500w	67500 lm	5700 K	MEANWELL	18,8 / 20,6 kg	1	4 958400682509

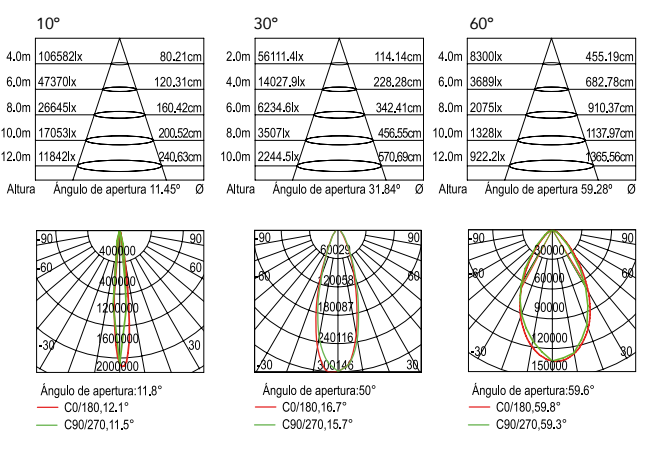
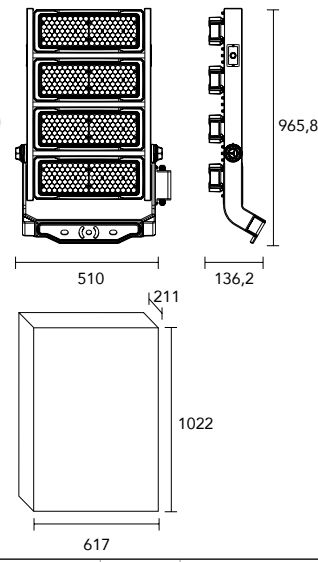


- GARANTÍA 5 AÑOS
- 10°-30° / 60°-120°
- VCA 200-480
- IP 65
- VIDA ÚTIL 50.000hs

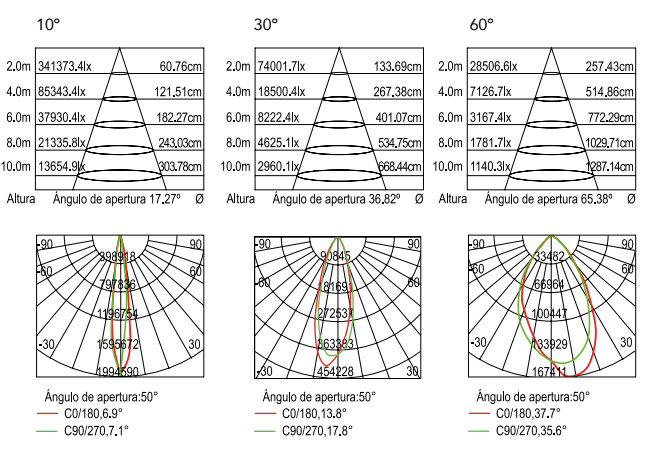
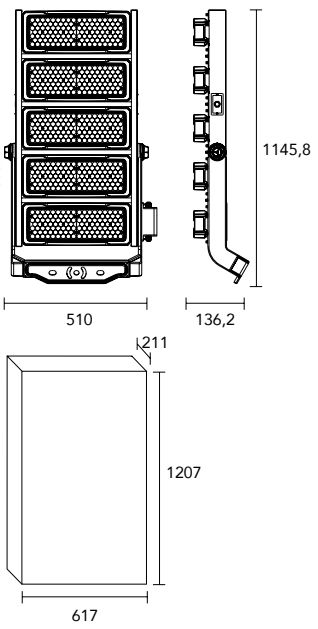
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	DRIVER	PESO	U. POR CAJA	EAN 13
<b>6827</b>	750w	101250 lm	5700 K	MEANWELL	25,5 / 28 Kg	1	4 958400682707



<b>6829</b>	1000w	135000 lm	5700 K	MEANWELL	32 / 35 Kg	1	4 958400682905
-------------	-------	-----------	--------	----------	------------	---	----------------



<b>6830</b>	1250w	168750 lm	5700 K	MEANWELL	40 / 43,5 Kg	1	4 958400683001
-------------	-------	-----------	--------	----------	--------------	---	----------------



# LINTERNAS TÁCTICAS RECARGABLES

3W A 10W

Linternas pequeñas de alto rendimiento lumínico tipo tácticas.  
Equipadas con led XPE o T6.  
Equipadas con zoom para llegar aún más lejos con máxima  
intensidad o cerca con gran amplitud lumínica.  
Ideales para actividades al aire libre y para iluminación de alta  
intensidad.  
Incluyen batería recargable.





**GARANTIA 1 AÑO**

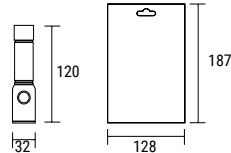
**VIDA ÚTIL 50.000hs**



CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	ALCANCE	CHIP	U. POR CAJA	EAN 13
--------	------	------------	-------------	---------	------	-------------	--------

**SILVER SISTER**

<b>8808</b>	3w	650 lm	5700 K	150 mts	XPE	10	4958415880808
-------------	----	--------	--------	---------	-----	----	---------------



Batería de Litio de 4200MAH de 3.7V



Zoom ajustable sistema autofocus



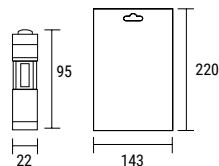
Carga mini USB



Interruptor LED Luz verde: la carga está al 100%

**MINI BOSS**

<b>8815</b>	3w + XPE	500 lm	5700 K	80 mts	XPE	10	4 958415881508
-------------	----------	--------	--------	--------	-----	----	----------------



Batería de Litio de 4200MAH de 3.7V Compatible pila AA



LED COB lateral función reflector



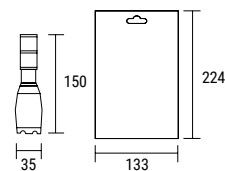
Sujetador, clip para enganchar



Interruptor Fácil de operar

**BIG BOSS**

<b>8820</b>	5w	800 lm	5700 K	150 mts	T6	10	4958415882000
-------------	----	--------	--------	---------	----	----	---------------



Entrada mini USB Salida de 5V USB



Zoom ajustable, sistema de autofocus progresivo

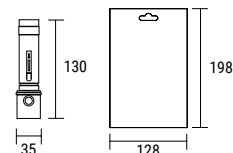


Lente convexo, vidrio templado de gran resistencia

**BIG BANG**

<b>8845</b>	10w	1200 lm	5700 K	150 mts	L2	10	4958415884509
-------------	-----	---------	--------	---------	----	----	---------------

-Aluminio  
-Batería litio



Carga mini USB



Tratamiento de moleteado, mejora el grip y evita golpes



Sujetador, clip para enganchar



Interruptor LED Luz verde: la carga está al 100%

# LINTERNAS TÁCTICAS ALTO RENDIMIENTO

**3W A 5W**

Linternas pequeñas de alto rendimiento lumínico tipo tácticas. Equipadas con led XPE o T6. Equipadas con zoom para llegar aún más lejos con máxima intensidad o cerca con gran amplitud lumínica. Ideales para actividades al aire libre y para iluminación de alta intensidad. No incluyen pilas.



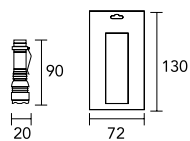


GARANTÍA 1 AÑO

VIDA ÚTIL 50.000hs

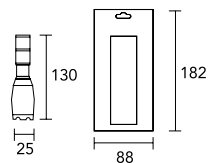
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	TEMP. COLOR	ALCANCE	CHIP	PILAS	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>8015</b>	3w	500 lm	5700 K	120 mts	XPE	1 x AA	30	4958415801506

**LITTLE BOSS**



**BIG BOSS**

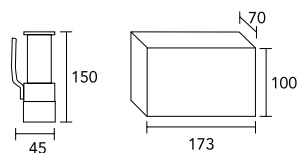
<b>8020</b>	5w	800 lm	5700 K	5 mts	T6	3 x AAA	50	4 958415802008
-------------	----	--------	--------	-------	----	---------	----	----------------



- Con zoom progresivo
- Linterna led táctica
- Aluminio

**SUPERNOVA**

<b>8025</b>	3w	500 lm	5700 K	80 mts	XPE	3 x AA	10	4 958415802503
-------------	----	--------	--------	--------	-----	--------	----	----------------



# LINTERNAS COMPACTAS

3W





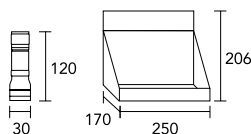
GARANTÍA  
1 AÑO

VIDA ÚTIL  
50.000hs

## CLASSIC



CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	ALCANCE	TEMP. COLOR	CHIP	PILAS	UN. POR CAJA	EAN 13
8003	3w	280 lm	-	6000 K	COB	3 x AAA	24	4 958415800301



Tratamiento de moleteado



Colores: negro, celeste y verde

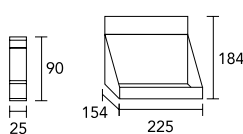


De plástico de alto impacto

## HOME



8005	3w	280 lm	-	6000 K	SMD	3 x AAA	24	4 958415800509
------	----	--------	---	--------	-----	---------	----	----------------



LED SMD



Tratamiento de moleteado

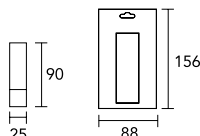


De aluminio

## AMMO



8007	3w	280 lm	-	5700 K	COB	3 x AAA	80	4 958415800707
------	----	--------	---	--------	-----	---------	----	----------------



LED COB

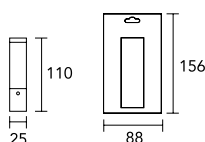


De aluminio

## SILVER



8010	3w	500 lm	80 mts	5700 K	XPE	3 x AAA	10	4 958415801001
------	----	--------	--------	--------	-----	---------	----	----------------



LED XPE



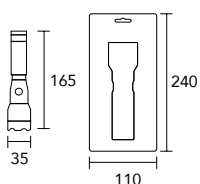
De acero inox

## MECHANIC

-Aluminio  
-3w XPE  
-3w COB



8040	3w	300 lm	50 mts	5700 K	COB lateral XPE frontal	4 x AAA	10	4 958415804002
------	----	--------	--------	--------	-------------------------	---------	----	----------------



Tapa imantada



LED XPE

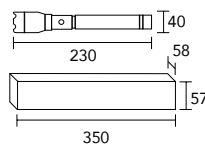


Iluminación lateral

## GUARD



8045	3w	280 lm	-	5700 K	COB	2 x D	50	4 958415804507
------	----	--------	---	--------	-----	-------	----	----------------



# LINTERNAS PARA CAMPING

3W A 5W

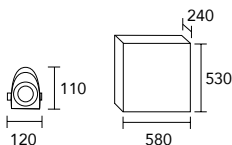




GARANTÍA  
1 AÑO

VIDA ÚTIL  
50.000hs

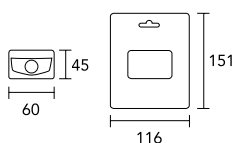
CÓDIGO	POT.	FLUJO LUM.	ALCANCE	TEMP. COLOR	CHIP	PILAS	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>8830</b>	5w	800 lm	100 mts	5700 K	T6	1 BATERÍA 4200 mAH	10	4 958415883007

**ROCKET MINER**Alimentación  
mini USB

Zoom 5X

1 batería  
4200 mAH**MINER**

-Plástico

Vincha de  
sujeción

LED COB

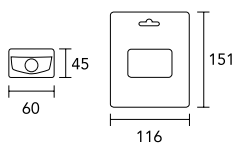


3 pilas AAA

<b>8030</b>	3w	280 lm	20 mts	5700 K	COB	3 x AAA	10	4 958415803005
-------------	----	--------	--------	--------	-----	---------	----	----------------

**URZUA MINER**

-Plástico

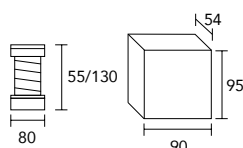
Vincha de  
sujeción

LED XPE



3 pilas AAA

<b>8028</b>	3w	240 lm	40 mts	5700 K	XPE	3 x AAA	10	4 958415802800
-------------	----	--------	--------	--------	-----	---------	----	----------------

**TENT**

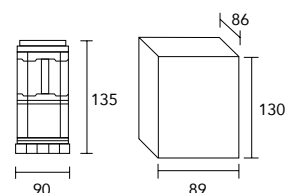
De plástico



LED XPE

Función: sol de  
noche colgante

<b>8035</b>	3w	280 lm	-	5700 K	XPE	3 x AA	10	4 958415803500
-------------	----	--------	---	--------	-----	--------	----	----------------

**ARTHUR**-Batería  
recargable litio

Puerto USB

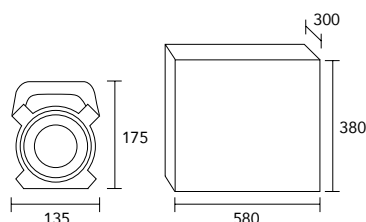
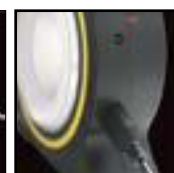


Panel solar



Base magnética

<b>8036</b>	3w	300 lm	-	6000 K	COB	3 x AA	10	4 958415803609
-------------	----	--------	---	--------	-----	--------	----	----------------

**MIKE**Alimentación  
USB

Salida USB



Carga solar

<b>8836</b>	5w	500 lm	-	5700 K	COB	-	10	4958415883601
-------------	----	--------	---	--------	-----	---	----	---------------

# GENERA- DORES SOLARES

10W A 200W

Pequeños sistemas muy versátiles de iluminación autónomos y también de carga portátil o fijo.





	CÓDIGO	POT.	BATERÍA	SALIDA	ENTRADA	TIEMPO DE CARGA	TIEMPO DE AUTON.	LÁMPARA	EAN 13
 	<b>S101</b>	10w	Litio 3.7V de 7,5Ah	4 12V	220VCa	5 hs	24 hs	LED 2x1w + LED 1x3w	4958415101002
						IDEAL PARA CAMPING O LUGARES SIN ACCESO A LA ENERGÍA ELÉCTRICA	1 PANEL SOLAR POLICRISTALINO 10W 6V	CABLE USB PARA CARGA DE CELULAR	POSEE LECTOR DE USB, TARJETA SD Y RADIO
 	<b>S102</b>	10w	Litio 12.8V de 6,5Ah	4 12V	220VCa	5 hs	24 hs	LED 3x3w	4958415102009
						IDEAL PARA CAMPING O LUGARES SIN ACCESO A LA ENERGÍA ELÉCTRICA	1 PANEL SOLAR POLICRISTALINO 10W 6V	CABLE USB PARA CARGA DE CELULAR	POSEE LECTOR DE USB, TARJETA SD Y RADIO
 	<b>S103</b>	20w	Litio 12,8V de 12Ah	4 12V	220VCa	5 hs	24 hs	LED 2x5w LED 1x3w	4958415103006
						IDEAL PARA LUGARES SIN ACCESO A ENERGÍA ELÉCTRICA	2 PANELES SOLARES POLICRISTALINOS 10W C/U 18V	CABLE USB PARA CARGA DE CELULAR	POSEE LECTOR DE USB, TARJETA SD Y RADIO
 	<b>S104</b>	60w	Gel 12V de 40Ah	8 12V	220VCa	8 hs	19 hs	LED 6x3w	4958415104003
						IDEAL PARA LUGARES SIN ACCESO A ENERGÍA ELÉCTRICA	1 PANEL SOLAR POLICRISTALINO 60W 18V	CARGA TODO TIPO DE CELULARES U OTROS DISPOSITIVOS USB	SALIDA USB DE 5V PARA CELULAR
 	<b>S105</b>	250w	Gel 12V de 150Ah	2 220V	220VCa	5 hs	10 hs	LED 1x3w	4958415105017
						IDEAL PARA LUGARES SIN ACCESO A ENERGÍA ELÉCTRICA	2 PANELES SOLARES POLICRISTALINOS 125W C/U 18V	CARGA TODO TIPO DE CELULARES U OTROS DISPOSITIVOS USB	SALIDA USB DE 5V PARA CELULAR
 	<b>S106</b>	120w	Litio 12V de 53Ah	AC 220/110 VCa 50/60Hz DC 12V/10A, 5.7V/2A	220VCa	-	-	-	4958415106007
	<b>S107</b>	200w	Litio 24V de 66Ah	AC 220/110 VCa 50/60Hz DC 24V/20A, 12V/10A, 5V/2A	220VCa	-	-	-	4958415107004
			IDEAL PARA LUGARES SIN ACCESO A ENERGÍA ELÉCTRICA	PANELES SOLARES POLICRISTALINOS PLEGABLES	POSEE INVERTER				

# TIMBRES INALÁMBRICOS

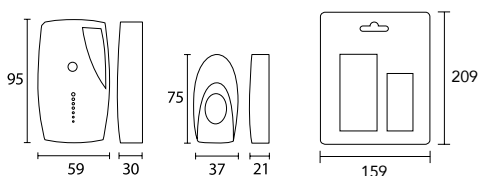
Nuevos timbres inalámbricos  
digitales y analógicos de  
gran alcance.



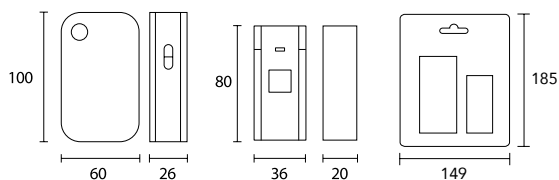


**GARANTÍA 1 AÑO**

CÓDIGO	TIPO	ALCANCE	PILAS	COLOR	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>1055</b>	Analógico	60 mts	timbre: 3 x AAA pulsador: 23A	Azul / Blanco	20	4 958415105505

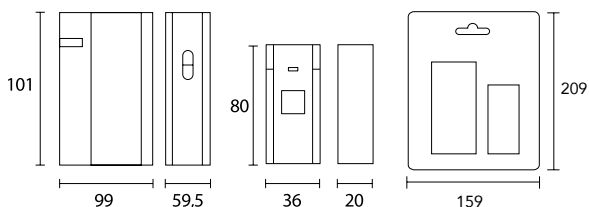


<b>1056</b>	Digital	120 mts	timbre: 3 x AA pulsador: 23A	Blanco / Plata	15	4 958415105604
-------------	---------	---------	------------------------------	----------------	----	----------------



-20 melodías

<b>1057</b>	Digital	120 mts	timbre: 3 x AA pulsador: 23A	Blanco / Plata	15	4 958415105703
-------------	---------	---------	------------------------------	----------------	----	----------------

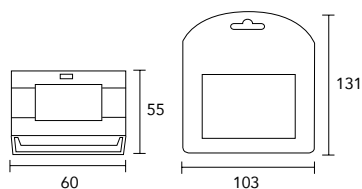


-20 melodías

<b>1058</b>	Sensor de ingreso con timbre	6 mts	3 x AAA	Blanco	15	4 958415105802
-------------	------------------------------	-------	---------	--------	----	----------------



-20 melodías



# SENSORES DE MOVIMIENTO Y CÉLULAS FOTOELÉCTRICAS

Fácil programación y simple uso.  
Funcionamiento continuo o programado.







Conexión a red eléctrica (220)

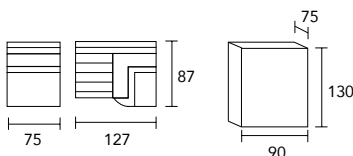


Conexión a lámpara o luminaria

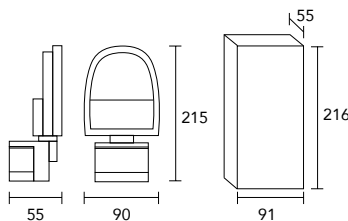


GARANTÍA 6 MESES

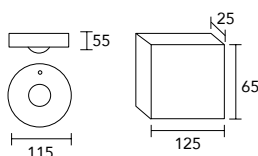
CÓDIGO	CARGA MAX.	ALCANCE	IP	ÁNGULO DE DETECCIÓN	EAN 13
<b>1400</b>	Resistiva 1200W Inductiva 600W	12 mts	44	180°	4 958415140001



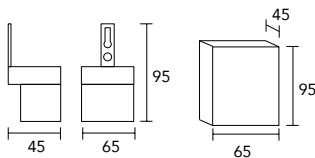
<b>1401</b>	Resistiva 1200W Inductiva 600W	12 mts	44	180°	4 958415140100
-------------	-----------------------------------	--------	----	------	----------------



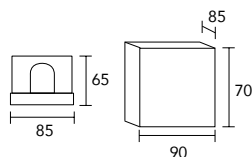
<b>1402</b>	Resistiva 1200W Inductiva 600W	6 mts	20	360°	4 958415140209
-------------	-----------------------------------	-------	----	------	----------------



<b>1412</b>	1200W - 6A		43		4 958415141206
-------------	------------	--	----	--	----------------



<b>1409</b>	2200W - 10A		43		4 958415140902
-------------	-------------	--	----	--	----------------



<b>1409B</b>	BASE				4 958415140988
--------------	------	--	--	--	----------------


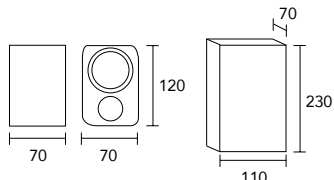




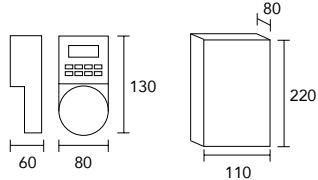




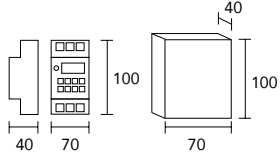







# TEMPORIZADORES

Fácil programación y simple uso.  
Funcionamiento continuo o programado.



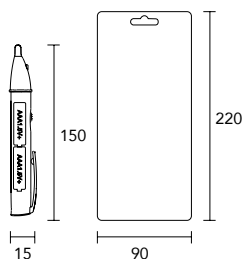
	CÓDIGO	ALIMENTACIÓN	CARGA MÁXIMA	TIPO	EAN 13
	<b>1410</b>	220-240 Vca - 50Hz	2300w 10A	Timer analógico	4 958415141008
			 FÁCIL PROGRAMACIÓN DIARIA Y SEMANAL	 SIMPLE USO CON DISPLAY LCD	 CONFIGURACIÓN PARA HORARIOS INVIERNO/VERANO
	<b>1411</b>	220-240 Vca - 50Hz	2300w 10A	Timer digital	4 958415141107
			 FÁCIL PROGRAMACIÓN DIARIA Y SEMANAL	 SIMPLE USO CON DISPLAY LCD	 CONFIGURACIÓN PARA HORARIOS INVIERNO/VERANO
	<b>1413</b>	220-240 Vca - 50Hz	3600w	Timer digital para Riel DIN	4 958415141305
			 FÁCIL PROGRAMACIÓN DIARIA Y SEMANAL	 SIMPLE USO CON DISPLAY LCD	 PARA RIEL DIN DE USO INDUSTRIAL

# DETECTORES DE TENSIÓN

Es un instrumento siempre activo, para comprobar con seguridad la presencia de tensión alterna, sin necesidad de contacto.



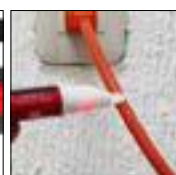
CÓDIGO	TIPO	PILAS	UNIDADES POR BLISTER	EAN 13
1420	Linterna led con luz y sonido	2 AAA (no incluidas)	1 (o 50 por caja)	4 958415142005
1421	Linterna led y regulación de sensibilidad	2 AAA (no incluidas)	1 (o 50 por caja)	4 958415141107



CON LUZ Y SONIDO



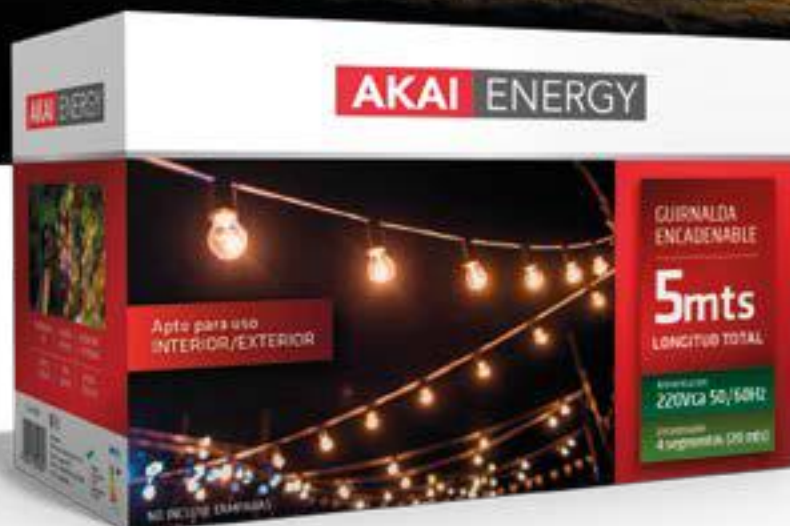
REGULADOR DE SENSIBILIDAD



SIN NECESIDAD DE CONTACTO

# GUIRNALDA ENCADENABLE

Apto para interior y exterior.  
Con 5 metros de longitud total.  
Encadenable hasta 4 uniones máx.





Conector normalizado  
IRAM 2063



Conector normalizado  
IRAM 2063



Portalámparas E27



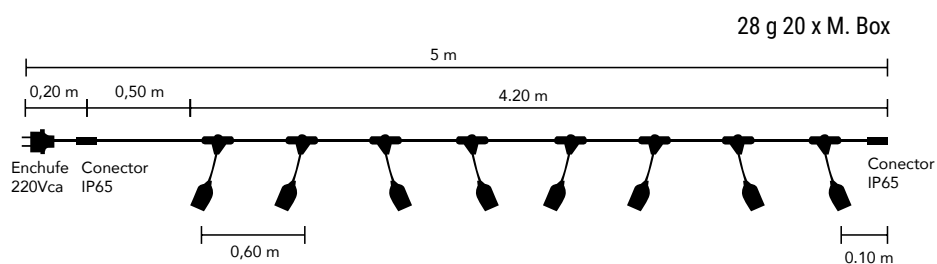
Portalámparas de  
PVC flexibles



Ojales de sujeción



CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	TIPO	LONGITUD	EAN 13
9000	8 portalámparas E27 4 uniones máximo (20mts)	Uso interior y exterior	5 mts	4 958415900001



LÁMPARAS RECOMENDADAS (color)



CLÁSICA



CLÁSICA



VINTAGE



VINTAGE

# LÁMPARAS AUTOMOTOR

- Lámparas tecnología LED para reemplazo directo de lámparas halógenas.
- Chips LED Lumiled PHILIPS® LUXEON ZES de alta potencia, diseñados específicamente en iluminación automotor.
- Total compatibilidad con las ópticas de todos los automóviles que utilizan lámparas halógenas.
- Aumenta un 100% la visibilidad frente a las lámparas halógenas.
- LED imitan exactamente forma y dimensiones de un filamento de lámpara halógena.
- Máxima visibilidad con luz 6500K blanca pura de alto brillo.
- Diseño de circuito estándar que no genera interferencia electrónica en el automóvil.
- Permite micro ajustes para su perfecto desempeño óptico.
- No equipa micro ventiladores como enfriador. En su lugar emplea un disipador flexible de cobre para mejor ajuste a cualquier óptica (7000) o rígidos ajustables (9000).
- Emulador de CAN BUS disponible para evitar alertas de no funcionamiento en el tablero.
- Corrección de apagado por menor consumo y otras intervenciones de la computadora del vehículo.
- Mecanizadas en aluminio aeronáutico de máxima pureza.





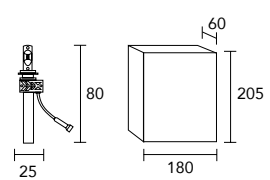
Construido en aluminio aeronáutico 6063

Alta calidad constructiva

VCA 12-24



CÓDIGO	POTENCIA	COLOR	FLUJO LUM.	CHIP	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>7071</b>	H1-22W	6500	3000 lm	6pcs. LUXEON ZES	10	4958405707101
<b>7073</b>	H3-22W	6500	3000 lm	6pcs. LUXEON ZES	10	4958405707309
<b>7077</b>	H7-22W	6500	3000 lm	6pcs. LUXEON ZES	10	4958405707705
<b>7074</b>	H4-22W + 22W	6500	3000 lm	12pcs. LUXEON ZES	10	4958405707405



CONSTRUIDO EN ALUMINIO AERONÁUTICO



ALTA CALIDAD CONSTRUCTIVA

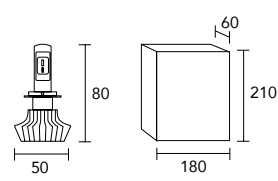


COMPATIBILIDAD CON ÓPTICAS STANDARD HALÓGENAS

VCA 12-24



CÓDIGO	POTENCIA	COLOR	FLUJO LUM.	CHIP	UN. POR CAJA	EAN 13
<b>9091</b>	12W	6500	3000	6pcs. LUXEON ZES	10	4958405909109
<b>9093</b>	12W	6500	3000	6pcs. LUXEON ZES	10	4958405909307
<b>9097</b>	25W	6500	4000	8pcs. LUXEON ZES	10	4958405909703
<b>9095</b>	25W	6500	4000	8pcs. LUXEON ZES	10	4958405909505
<b>9096</b>	25W	6500	4000	8pcs. LUXEON ZES	10	4958405909604
<b>9094</b>	25W + 25W	6500	4000 + 4000	16pcs. LUXEON ZES	10	4958405909406



CONSTRUIDO EN ALUMINIO AERONÁUTICO



ALTA CALIDAD CONSTRUCTIVA



COMPATIBILIDAD CON ÓPTICAS STANDARD HALÓGENAS

WWW.AKAIENERGY.COM.AR

