



**M** MEGAMEX  
ILUMINACIÓN

*Soluciones que deslumbran*

**CATÁLOGO  
COMERCIAL  
2015**

## CENTROS DE DISTRIBUCIÓN



**GUATEMALA** Teléfono: (502) 23 66 56 14

**EL SALVADOR** Teléfono: (503) 23 27 68 00

**HONDURAS** Teléfono: (504) 23 35 252

**COSTA RICA** Teléfono: (506) 24 42 83 40

**PANAMÁ** Teléfono: (507) 22 44 85 59

**COLOMBIA** Teléfono (507) 70 36 782

### GUADALAJARA

Av. Dos Cañas No. 3355  
Col. La Nogalera, C.P. 44470  
Guadalajara, Jalisco, México.  
Tels: 01 33 300 38 700/01 333 666 00 07  
contacto@megamex.com.mx

### MONTERREY

Héroes del 47 NTE. No. 1280  
Col. Terminal, C.P. 64580  
Monterrey, N.L., México  
Tels: 01 (81) 86 47 4516/ 83 72 2108  
ventasmt@megamex.com.mx

### CULIACÁN

Privada de Guatemala No. 2005  
Col. Humaya  
C.P. 80020  
Tel. (667) 750-0691  
meganoroeste@megamex.com.mx

### MORELIA

Paquihuata No.561  
Col. Felix Ireta C.P. 58070  
Morelia, Mich. México  
Teléfono/FAX: 01 443 340 48 75 / 315 65 45  
megamich@megamex.com.mx

### MÉXICO, D.F.

José M. Marroquí No. 83 Intr. 201  
Col. Centro, México, D.F.  
Tels. 55 1054 2721 / 55 1054 2722  
Fax: 55 4336 7613  
ventasdf@megamex.com.mx

**Innovación, diseño, calidad y servicio** conforman el espíritu MEGAMEX hoy con mas de 23 años de experiencia ponemos a tu disposición nuestro nuevo catálogo 2015, seguros de que en éste encontrarás un sin número de nuevas ideas, soluciones de alta tecnología que puedes moldear de acuerdo a tu imaginación.

Nuestra filosofía es investigar las necesidades de todos nuestros clientes y desarrollar luminarios para deslumbrar con diseños innovadores, eficientes y modernos donde sin duda, tu serás el protagonista.



CATÁLOGO  
COMERCIAL  
2015

# INDICE

*Te mostramos cual es tu mejor solución.*

## FUENTES FLUORESCENTES Y DE LED

**LINEALES PARA CUALQUIER ESPACIO**

**4**

**LINEA MODULAR**

**10**

**GABINETES MULTIFUNCIONALES**

**16**

**EMPOTRADOS GENERALES**

**24**

**MINI EMPOTRADOS DE ACENTO**

**30**

**GABINETES PROTEGIDOS STANKAS**

**34**

**EXTERIORES PARA TODOS LOS AMBIENTES**

**38**

**TUBOS LINEALES , FLUORESCENTES Y DE LED**

**44**

**REFLECTORES MR, GU, HEL Y FOCOS DE LED**

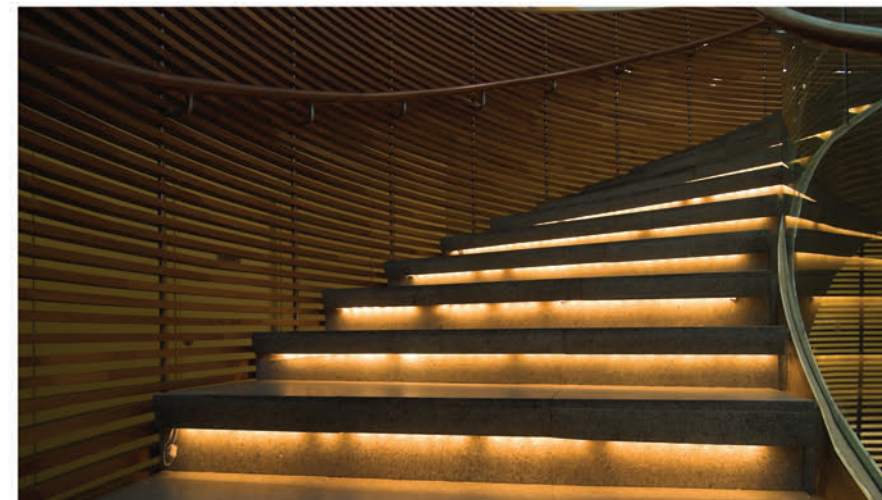
**48**



# Lineales para cualquier espacio

ILUMINACIÓN UNIFORME Y SOFISTICADA CON **BAJO CONSUMO DE ENERGÍA**

Luminarios fluorescentes o LED para una iluminación perfecta. Realza cualquier detalle o logra una luz uniforme, mezcla estos modelos en distintos tonos, intensidades y fuentes de luz.



ML6

Minilight 6 watts 270mm



Material	V	W	↔	↙	↕	K	📦	🌐	🔌	📄
Polipropileno y cubierta de policarbonato	90/180	6	22	270	42	2700 / 6500	20			sobreponer

ML8

Minilight 8 watts 343mm



Material	V	W	↔	↙	↕	K	📦	🌐	🔌	📄
Polipropileno y cubierta de policarbonato	90/180	8	22	343	42	2700 / 6500	20			sobreponer

ML13

Minilight 13 watts 573mm



Material	V	W	↔	↙	↕	K	📦	🌐	🔌	📄
Polipropileno y cubierta de policarbonato	90/180	13	22	573	42	2700 / 6500	20			sobreponer

Minilight 21 watts 907mm

ML21



Material	V	W	↔	↙	↕	K	📦	🌐	🔌	📄
Polipropileno y cubierta de policarbonato	90/180	21	22	907	42	2700 / 6500	20			sobreponer

Minilight 28 watts 1205mm

ML28



Material	V	W	↔	↙	↕	K	📦	🌐	🔌	📄
Polipropileno y cubierta de policarbonato	90/180	28	22	1205	42	2700 / 6500	20			sobreponer

Interconector universal Megamex permite conectar hasta 10 luminarios de distintos modelos con encendido independiente.

LINEALES



Voltaje de operación



Watts de consumo



Lúmenes totales



Largo mm



Ancho mm



Alto mm



Tono de luz  
cálido 2700  
medio 4100  
frío 6500



Cantidad de piezas por caja



Horas de vida del foco



Disponible curva fotométrica



Balastro electrónico incluido



Uso



Tipo de base



Grado de IP

MLED4

Minilight de LED 4 watts 313mm



Material	V	W	Lm	↔	↙	↕	K	📦	🔌
Polipropileno y cubierta de policarbonato	90/260	4	340	22	313	30	6500	📦	🔌 sobreponer

MLED8

Minilight de LED 8 watts 573mm



Material	V	W	Lm	↔	↙	↕	K	📦	🔌
Polipropileno y cubierta de policarbonato	90/260	8	680	22	573	30	6500	📦	🔌 sobreponer

MLED10

Minilight de LED 10 watts 873mm



Material	V	W	Lm	↔	↙	↕	K	📦	🔌
Polipropileno y cubierta de policarbonato	90/260	10	850	22	873	30	6500	📦	🔌 sobreponer

Minilight de LED 14 watts 1173mm

MLED14



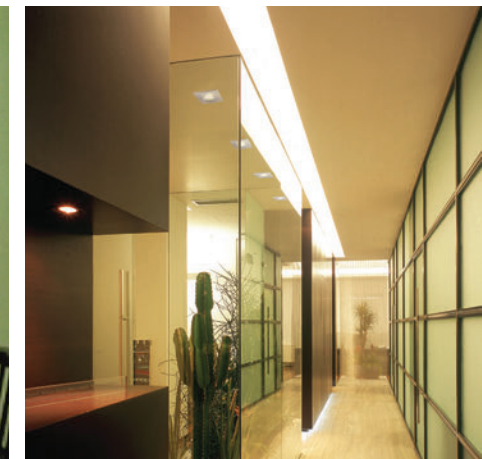
Material	V	W	Lm	↔	↙	↕	K	📦	🔌
Polipropileno y cubierta de policarbonato	90/260	14	1190	22	1173	30	6500	📦	🔌 sobreponer

Minilight de LED 18 watts 1473mm

MLED18



Material	V	W	Lm	↔	↙	↕	K	📦	🔌
Polipropileno y cubierta de policarbonato	90/260	18	1530	22	1473	30	6500	📦	🔌 sobreponer



Voltaje de operación



Watts de consumo



Lumenes totales



Largo mm



Ancho mm



Alto mm



Tono de luz  
cálido 2700  
medio 4100  
frío 6500



Cantidad de piezas por caja



Horas de vida del foco



Disponible curva fotométrica



Balastro electrónico incluido



Uso



Tipo de base



Grado de IP



# Línea Modular

INTENSIDAD Y DEFINICIÓN EN **LOS DETALLES A DESLUMBAR**

Sistemas fluorescentes para proyectar con mayor intensidad en espacios grandes y pequeños. Interconecta y crea múltiples alternativas para brindar a cada área la iluminación adecuada.



# SISTEMAS MODULARES FLUORESCENTES CON REFLECTOR DE ALUMINIO INTERCONECTABLE Y CON BALASTRO INCLUIDO

M14

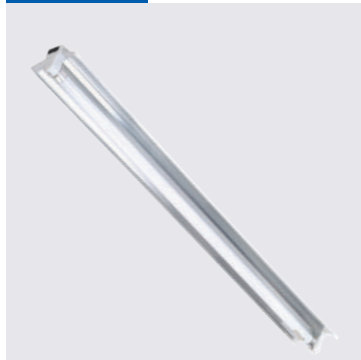
Módulo 1 x 14w t5



Material	V	W	w	L	H	K	Box	Lm	Beam	IP	Use
Aluminio everbright	90/180	14	70	570	35	2700/6500	20	1148			sobreponer suspender

M28

Módulo 1 x 28w t5



Material	V	W	w	L	H	K	Box	Lm	Beam	IP	Use
Aluminio everbright	90/180	28	70	1173	35	2700/6500	20	2380			sobreponer suspender

M54

Módulo 1 x 54w t5



Material	V	W	w	L	H	K	Box	Lm	Beam	IP	Use
Aluminio everbright	90/180	54	70	1173	35	2700/6500	20	4698			sobreponer suspender

Módulo 2 x 14w t5

M214



Material	V	W	w	L	H	K	Box	Lm	Beam	IP	Use
Aluminio everbright	90/180	28	126	570	40	2700/6500	10	2296			sobreponer suspender

Módulo 2 x 28w t5

M228



Material	V	W	w	L	H	K	Box	Lm	Beam	IP	Use
Aluminio everbright	90/180	56	126	1173	40	2700/6500	10	4760			sobreponer suspender

Módulo 2 x 54w t5

M254



Material	V	W	w	L	H	K	Box	Lm	Beam	IP	Use
Aluminio everbright	90/180	108	126	1173	40	2700/6500	10	9396			sobreponer suspender



Voltaje de operación



Watts de consumo



Lúmenes totales



Largo mm



Ancho mm



Alto mm



Tono de luz  
cálido 2700  
medio 4100  
frío 6500



Cantidad de  
piezas por caja



Horas de  
vida del foco



Disponible  
curva fotométrica



Balastro  
electrónico incluido



Uso



Tipo de  
base



Grado  
de IP







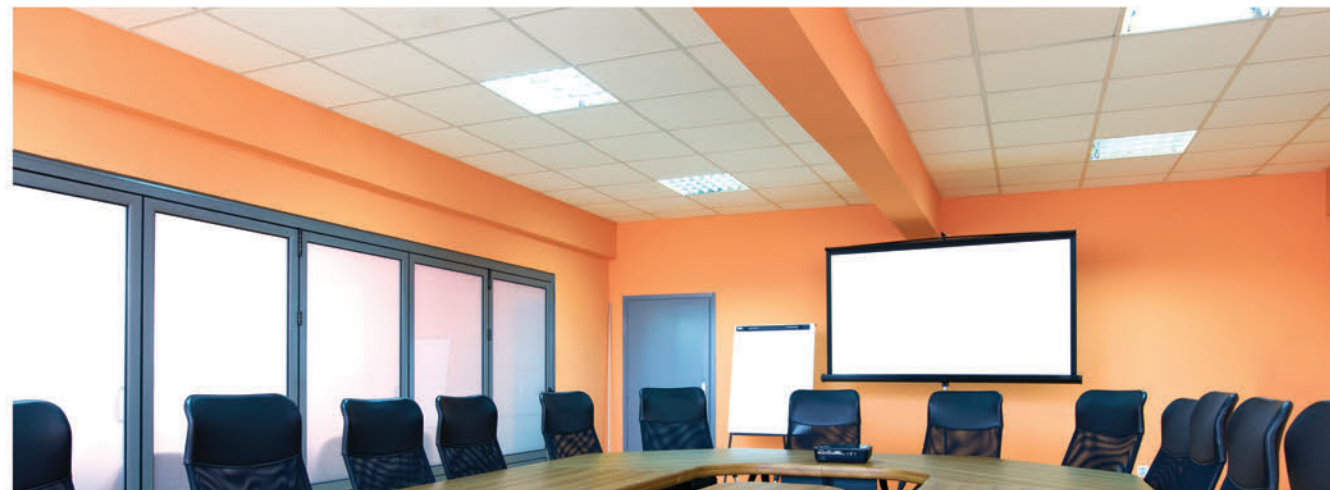
# Gabinetes Multifuncionales

PARA GRANDES ESPACIOS QUE REQUIEREN **DISEÑO Y ALTO RENDIMIENTO**

Extensa línea con sistemas LED y fluorescentes de alta eficiencia. Combina sus diversas fuentes para potenciar la calidad de luz en tus ideas decorativas y obtener la mejor relación costo-beneficio.



CATÁLOGO  
COMERCIAL  
2015



S240S



Gabinete T8 2x36w con acrílico

Material	Color	V	W	↔	↙↘	↕	K	📦	🔌	👤
Cuerpo metálico con cubierta de Polipropileno	Blanco/Satín	90/180	72	105	1245	50	2700/6500	8	🔌	sobreponer suspender

S254



Potente gabinete 2x54w con acrílico envolvente T-5

Material	Color	V	W	↔	↙↘	↕	K	📦	🔌	👤
Cuerpo metálico con cubierta de Polipropileno	Blanco	90/180	108	105	123	40	2700/6500	12	🔌	sobreponer suspender

S241



Gabinete t8 con difusor tipo rejilla

Material	Color	V	W	↔	↙↘	↕	K	📦	🔌	👤
Cuerpo metálico con cubierta de Polipropileno	Blanco/Satín	90/180	64	158	134	52	2700/6500	4	🔌	sobreponer suspender

S241B

Material	Color	V	W	↔	↙↘	↕	K	📦	🔌	👤
Cuerpo metálico con cubierta de Polipropileno	Blanco/Satín	90/180	56	118	1290	45	2700/6500	4	🔌	sobreponer suspender

Gabinete triple de T5  
3x28w con difusor tipo rejilla

S328



Material	W	↔	↙↘	↕	K	📦	🔌	👤
Cuerpo metálico, louver de aluminio	84	158	1290	52	2700/6500	4	🔌	sobreponer suspender

Módulo 4x14 T5/  
Módulo 4x9 T5 led

G1



Material	W	↔	↙↘	↕	K	🔌	👤
Cuerpo metálico, louver de aluminio	56/36	610	610	70	2700/6500	🔌	sobreponer

112 W

G1T5LED

Módulo 4x28 T5/  
Módulo 4x22 T5 LED

G2

G2T5LED



Material	V	W	↔	↙↘	↕	K	🔌	👤
Cuerpo metálico, louver de aluminio	90/260	112/88	22	1473	70	6500	🔌	sobreponer suspender

216 W

G3 Modulo 4x54



Voltaje de operación



Watts de consumo



Lumenes totales



Largo mm



Ancho mm



Alto mm



Tono de luz  
cálido 2700  
medio 4100  
frío 6500



Cantidad de  
piezas por caja



Horas de  
vida del foco



Disponible  
curva fotométrica



Balastro  
electrónico incluido



Uso



Tipo  
de base



Grado  
de IP

G7

## Módulo 4x54 T5

Material	W	Lm	↔	↙↘	↕	K	📦	🔌
Cuerpo metálico, louver de aluminio	216	18792	610	1220	70	2700 / 6500	2	🔌

🔌 sobreponer  
🔌 suspender  
🔌 empotrar



G9

## Módulo 6x54 T5

Material	W	Lm	↔	↙↘	↕	K	📦	🔌
Cuerpo metálico, louver de aluminio	324	28188	610	1220	570	2700 / 6500	2	🔌

🔌 sobreponer  
🔌 suspender  
🔌 empotrar



G254

## Gabinete 2x54 módulo fluorescente T5

Material	W	↔	↙↘	↕	K	📦	🔌
Cuerpo metálico y acrílico	108	165	1240	60	2700 / 6500	5	🔌



G232

## Gabinete 2x32 módulo fluorescente T5

Material	Color	V	W	↔	↙↘	↕	K	📦	🔌
Acero y acrílico	Blanco	127/MLV	64	165	1240	60	2700/4100 6500	5	🔌

🔌 sobreponer  
🔌 suspender  
🔌 empotrar



G228

## Gabinete 2x28 módulo fluorescente T5

Material	Color	V	W	↔	↙↘	↕	K	📦	🔌
Acero y acrílico	Blanco	127/MLV	56	165	1240	60	2700/6500	5	🔌

🔌 sobreponer  
🔌 suspender  
🔌 empotrar



GABINETES



Voltaje de operación



Watts de consumo



Lúmenes totales



Largo mm



Ancho mm



Alto mm



Tono de luz  
caliente 2700  
medio 4100  
frío 6500



Cantidad de piezas por caja



Horas de vida del foco



Disponible curva fotométrica



Balastro electrónico incluido



Uso



Tipo de base



Grado de IP

SL18



Envolvente Slim de LED 18w

Material	Color	W	Lm	w	L	H	K	Iconos		Uso
Aluminio y policarbonato	Blanco	18	1530	75	600	235	6500	🌐	📦	sobreponer suspender

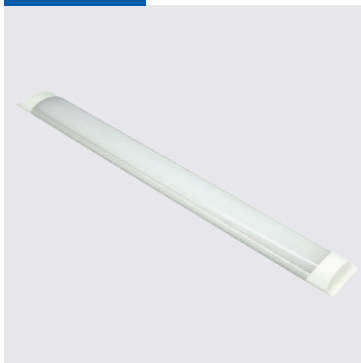
SL20



Envolvente Slim de LED 20w

Material	Color	W	Lm	w	L	H	K	Iconos		Uso
Aluminio y policarbonato	Blanco	20	1700	75	1200	235	6500	🌐	📦	sobreponer suspender

SL36



Envolvente Slim de LED 36w

Material	Color	W	Lm	w	L	H	K	Iconos		Uso
Aluminio y policarbonato	Blanco	36	3100	75	1200	235	6500	🌐	📦	sobreponer suspender

Gabinete de LED con rejilla de aluminio

G1LED



Material	Color	W	Lm	w	L	H	K	📦	🌐	Uso
Aluminio y acero	Blanco	40	3200	610	610	51	2700/6500	1	📦	sobreponer suspender empotrar

Gabinete de LED ultradelgado

GLED1



Material	Color	W	Lm	w	L	H	K	🌐	📦	Uso
Aluminio y fibra óptica	Blanco	40	3100	610	610	12	6500	🌐	📦	sobreponer suspender empotrar

GABINETES



Voltaje de operación



Watts de consumo



Lúmenes totales



Largo mm



Ancho mm



Alto mm



Tono de luz  
cálido 2700  
medio 4100  
frío 6500



Cantidad de piezas por caja



Horas de vida del foco



Disponible curva fotométrica



Balastro electrónico incluido



Uso



Tipo de base



Grado de IP



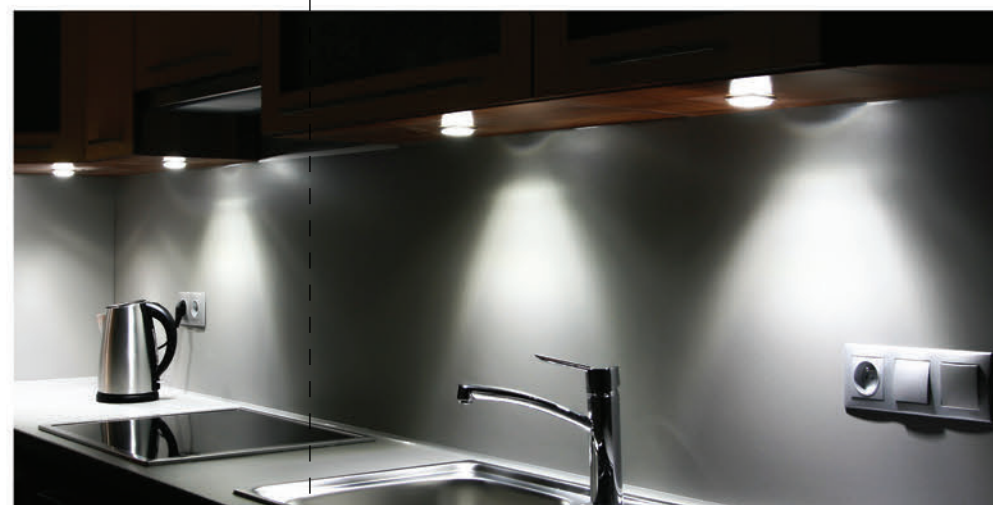
# Empotrados

ILUMINA Y DESTACA TUS OBJETIVOS MÁS IMPORTANTES

Alta confiabilidad y desempeño en luminarias de todas las potencias y tipos brindándote la luz que todo espacio requiere, así como sencillos sistemas de instalación.



CATÁLOGO  
COMERCIAL  
2015



# EMPOTRADOS FLUORESCENTES PARA TODOS LOS ESPACIOS Y DIFERENTES ALTURAS DE PLAFONES Y LOSAS

**E16**



**Campana con balastro de alta eficiencia 16W  
Para bote 8/10 CM**

Material	Color	W	↙	↕	K	📦	🌐	💡
PC/ Acero/ Cristal	Blanco/Satin	16	163	78	2700 / 4100	30		GU10 Foco HEL

**CE7**



**Campana con HEL E26 de 15W  
Ideal para Bote 8/10 CM**

Material	Color	W	↙	↕	K	📦	🌐	💡
PC/ Acero/ Cristal	Blanco/Satin	15	170	78	2700 / 4100	30		E26

**CE23**



**Campana de 12 cm con HEL E26 de 23W**

Material	Color	V	W	↙	↕	K	📦	🌐	💡
PC/ Acero/ Cristal	Blanco/Satin Grafito/Plata	127	23	160	128	2700 / 4100	30		E26

**Campana aluminio con HEL E26**

**CE18**

Material	Color	V	W	↙	↕	K	📦	🌐	💡
Aluminio Acero	Blanco Satin	127	18	160	100	2700 / 4100	30		E26



**Campana con doble CFL 2x20W**

**CE52**

Material	Color	V	W	↙	↕	K	📦	🌐	💡
Aluminio Cristal	Blanco	127	40	235	100	6500	20		E26



Voltaje de operación



Watts de consumo



Lumenes totales



Largo mm



Ancho mm



Alto mm



Tono de luz  
calido 2700  
medio 4100  
frio 6500



Cantidad de  
piezas por caja



Horas de  
vida del foco



Disponible  
curva fotométrica



Balastro  
electrónico incluido



Uso




Tipo  
de base



Grado  
de IP




# EMPOTRADOS MULTIVOLTAJE DE ALTA EFICIENCIA DE LED PARA TODAS LAS MEDIDAS Y DIFERENTES ALTURAS.

 50,000 horas de vida

## ELA5

### Empotrado de LED Abierto de 5W






Material	Color	V	W	Lm			K		Tipo de fuente
Aluminio	Blanco Satín	90v 127v	5	400	108	85	2700 / 6500	50	LED

## ELA10

### Empotrado de LED Abierto de 10W






Material	Color	V	W	Lm			K	
Aluminio	Blanco Satín	90v 260v	10	800	143	85	2700 / 65000	20

## ELA20

### Empotrado de LED Abierto de 20W



Material	Color	V	W			Lm	K	
Aluminio	Blanco Satín	90v 260v	20	230	138	1600	2700 / 6500	10

**EPSILED**  
Megamex leds-brand

**MEGAMEX**  
ILUMINACIÓN

### Empotrado de LED Cubierto 10W




## ELC10

Material	Color	V	W	Lm			K	
Acero/ PC	Blanco Satín	90v 260v	10	800	130	75	2700 / 6500	20



### Empotrado de LED cubierto 20W

## ELC20

Material	Color	V	W	Lm			K	
Acero/ PC	Blanco Satín	90v 260v	20	1600	180	100	2700 / 6500	20



### Empotrado de aluminio con lentes frontales

## LED18

Material	Color	V	W	Lm			K	
Aluminio/ PC	Blanco/Oxford	90v 260v	18	1600	155	74	2700 / 6500	20



Voltaje de operación



Watts de consumo



Lumenes totales



Largo mm



Ancho mm



Alto mm



Tono de luz  
caldo 2700  
medio 4100  
frio 6500



Cantidad de piezas por caja



Horas de vida del foco



Disponible curva fotométrica



Balastro electrónico incluido



Uso



Tipo de base



Grado de IP

EMPOTRADOS





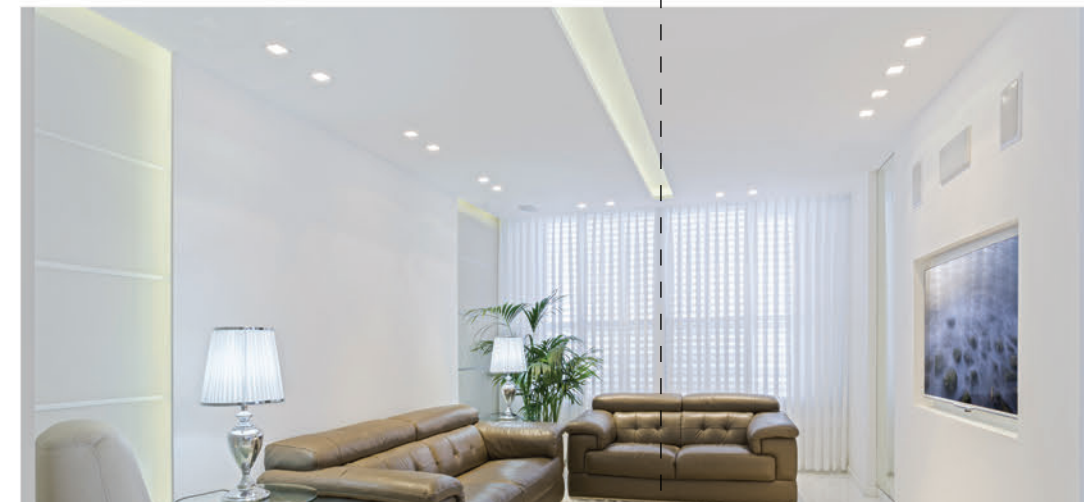
# Mini empotrados

PARA DAR LUZ A LOS PEQUEÑOS DETALLES DE TU DÍA A DÍA

Acentúa los espacios con una gran iluminación. Logra ambientes únicos y llenos de vida con las fuentes de luz más pequeñas y eficientes, disponibles de acuerdo al concepto de tu decoración en LED o Halógeno.



CATÁLOGO  
COMERCIAL  
2015



MGG



Mini empotrado halógeno multidireccional

Material	Color	V	W	H	D	K	P	U
Acero	Blanco Satin	127	20	25	71	halógeno	100	empotrar sobrepone

MXG



Miniempotrado fijo

Material	Color	V	W	H	D	K	P	U
Acero	Satin Negro	127	20	25	75	halógeno	100	empotrar sobrepone

MGL

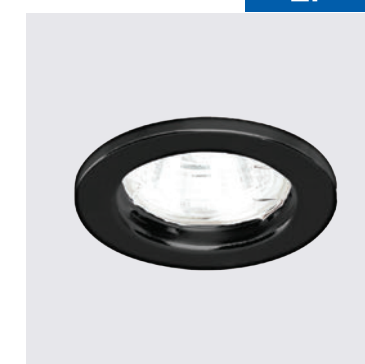


Mini empotrado de LED todo el detalle con el mínimo consumo

Material	Color	V	W	H	D	K	P	U
Acero	Satin Blanco	MLV	1.5	25	71	2700/ 6500	100	empotrar sobrepone

Aro Empotrable Multiusos para LED o halógeno MR16 o GU10

EF



Material	Color	H	D	P	U
Acero	Satin Negro	35	80	200	empotrar

Braket de LED de sobrepone con 2 ventanas

BL2



Material	V	W	H	D	P	U
Aluminio	MLV	1	25	85	100	sobrepone

Empotrado multidireccional en acero con sistema de fijación integrado multivoltaje

LED 6



Material	V	W	H	w	K	P	U	U
Acero	MLV	6	43	63	2700 6500	50	50000	empotrar

MINIEMPOTRADOS



Voltaje de operación



Watts de consumo



Lúmenes totales



Largo mm



Ancho mm



Alto mm



Tono de luz  
caldo 2700  
medio 4100  
frio 6500



Cantidad de  
piezas por caja



Horas de  
vida del foco



Disponible  
curva fotométrica



Balastro  
electrónico incluido



Uso



Tipo de base



Grado de IP



# Gabinetes protegidos Stankas

REALZA LA ARQUITECTURA DE CADA ZONA, INTERIOR O EXTERIOR.

Amplia variedad de luminarios protegidos para cualquier ambiente, no importa si se trata de interiores o exteriores, de espacios industriales o recreativos. Sumérgete en la mayor cantidad de fuentes de luz para crear tu solución perfecta, utilizando sistemas fluorescentes o LED.



CATÁLOGO  
COMERCIAL  
2015



STK1S



Modelo Stanka 665 mm para 1 tubo

Material	V	W	w	L	H	K	K		
Cuerpo de policarbonato indestructible con clips de acero inoxidable	127 MLV	17	100	665	90	2700 / 6500	4		sobreponer suspender

STK2S



Modelo Stanka t8 655 mm para 2 tubos

Material	V	W	w	L	H	K	K		
Cuerpo de policarbonato indestructible con clips de acero inoxidable	127 MLV	34	120	1265	90	2700 / 6500	4		sobreponer suspender

STK3S



Modelo Stanka t8 1265 mm para 1 tubo

Material	V	W	w	L	H	K	K		
Cuerpo de policarbonato indestructible con clips de acero inoxidable	127 MLV	32	100	1265	90	2700 / 6500	4		sobreponer suspender

STKLED W 20/25

Modelo Stanka t8 1265 mm para 2 tubos

STK4S

Material	V	W	w	L	H	K	K		
Cuerpo de policarbonato indestructible con clips de acero inoxidable	127 MLV	64	120	1265	90	2700 / 6500	4		sobreponer suspender



50 W STKLED50

40 W STKLED40

Modelo Stanka t5 1265 mm para 2 tubos 2x28

STK6S

Material	V	W	w	L	H	K	K		
Cuerpo de policarbonato indestructible con clips de acero inoxidable	127 MLV	56	100	1268	90	2700 / 6500	4		sobreponer suspender



44 W STKLED44

Modelo Stanka t5 1265 mm para 2 tubos 2x54

STK7S

Material	V	W	w	L	H	K	K		
Cuerpo de policarbonato indestructible con clips de acero inoxidable	127 MLV	108	100	1268	90	2700 / 6500	4		sobreponer suspender



Voltaje de operación



Watts de consumo



Lumenes totales



Largo mm



Ancho mm



Alto mm



Tono de luz  
caldo 2700  
medio 4100  
frio 6500



Cantidad de piezas por caja



Horas de vida del foco



Disponible curva fotométrica



Balastro electrónico incluido



Uso



Tipo de base



Grado de IP



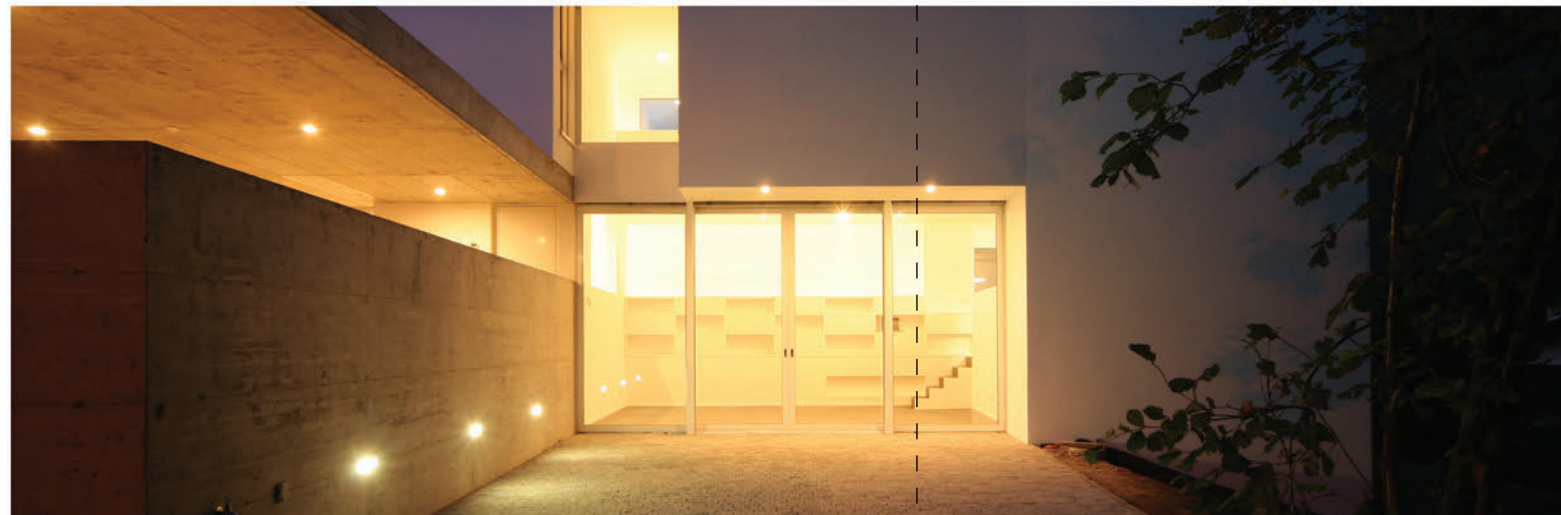
# Exteriores

VIVE LA ARQUITECTURA DE TODO LO QUE TE RODEA **RESALTANDO CON MAYOR INTENSIDAD**

Enmarca tus espacios verdes, caminos, fuentes y cualquier elemento exterior con una gran cantidad de luminarios. Mezcla fuentes de LED, fluorescentes y halógenos creando entornos únicos.



CATÁLOGO  
COMERCIAL  
2015



## REFLECTORES UNICOS AHORRADORES DE ENERGIA DISEÑADOS EN ALUMINIO Y MATERIALES PARA EXTERIOR CON BASE E26

EX20



Reflector de acento con CFL de 20w

Material	V	W				K		IP	
Aluminio y acero inoxidable	127v ó 220v	20	125	180	140	6500	20	65	sobreponer

EX50



Reflector activo con CFL de 50W

Material	V	W				K		IP	
Aluminio y acero inoxidable	127v ó 220v	50	135	327	200	6500	8	65	sobreponer

EX85



Reflector Intensivo con CFL de 85W

Material	V	W				K		IP	
Aluminio y acero inoxidable	127v ó 220v	85	180	390	210	6500	6	65	sobreponer

## LUZ DE AGENTO UNIVERSALES PARA USAR CON DISTINTAS FUENTES DE LUZ: LED, HALOGENO O FLUORESCENTES

EPSILED  
Megamex leds-brand

MEGAMEX  
ILUMINACIÓN

Reflector universal de acero inoxidable para fuentes, jardines, bardas, etc.

ERU



	Material					IP	
MR 16 GU10	Aluminio y acero inoxidable	85	85	140	20	65	sobreponer

Empotrado submarino universal para fuentes, albercas, base de arboles, fachadas, etc.

ESU



	Material				IP	
MR 16 GU10	Carcasa de polipropileno con cubierta de acero Inox.	82	130	20	68	empotrar

Reflector de LED multifuncional 20 y 50 W

EXLED50



Material	V	W	K		IP	
Aluminio	90 - 260v	50	2700 / 6500	4	65	sobreponer

Material	W		K	IP	
Aluminio	20	4	2700 / 6500	65	sobreponer



EXTERIOR



Voltaje de operación



Watts de consumo



Lumenes totales



Largo mm



Ancho mm



Alto mm



Tono de luz  
cálido 2700  
medio 4100  
frio 6500



Cantidad de piezas por caja



Horas de vida del foco



Disponible curva fotométrica



Balastro electrónico incluido



Uso



Tipo de base



Grado de IP

# REFLECTORES OPTICOS DE LED'S / DOBLE CURVA DE DISTRIBUCION, MULTIVOLTAJES CON SISTEMA INTELIGENTE DE ENFRIAMIENTO

**EXL35**

Reflectores de LED con lente óptico unidad de 35W



Material	W	Lm	↔	↙↘	↕	K	IP
Aluminio cristal	35	2975	225	105	160	6500	65

**EXL75**

Reflectores de LED con lente óptico unidad de 75W



Material	W	Lm	↔	↙↘	↕	K	IP
Aluminio cristal	75	6375	250	105	200	6500	65

**EXL100**

Reflectores de LED con doble lente óptico 2 unidades de 50 W



Material	W	Lm	↔	↙↘	↕	K	IP
Aluminio cristal	100	8500	380	105	235	6500	65

Reflectores de LED con doble lente óptico 2 unidades de 75 W

**EXL150**



Material	W	Lm	↔	↙↘	↕	K	IP
Aluminio cristal	150	12750	380	105	235	6500	65

Proyector RGB multicolor 70 W con control remoto

**EXLED70M**



Material	W	↔	↙↘	↕	IP
Aluminio cristal	70 RGB	285	100	358	65

Reflector de Exterior tipo raqueta multivoltaje direccional de LED

**ER6**



Material	W	↕	↔	K	IP
Aluminio cristal	6	220 estaca 205	95	2700/6500	65

EXTERIOR



Voltaje de operación



Watts de consumo



Lumenes totales



Largo mm



Ancho mm



Alto mm



Tono de luz  
cálido 2700  
medio 4100  
frío 6500



Cantidad de piezas por caja



Horas de vida del foco



Disponible curva fotométrica



Balastro electrónico incluido



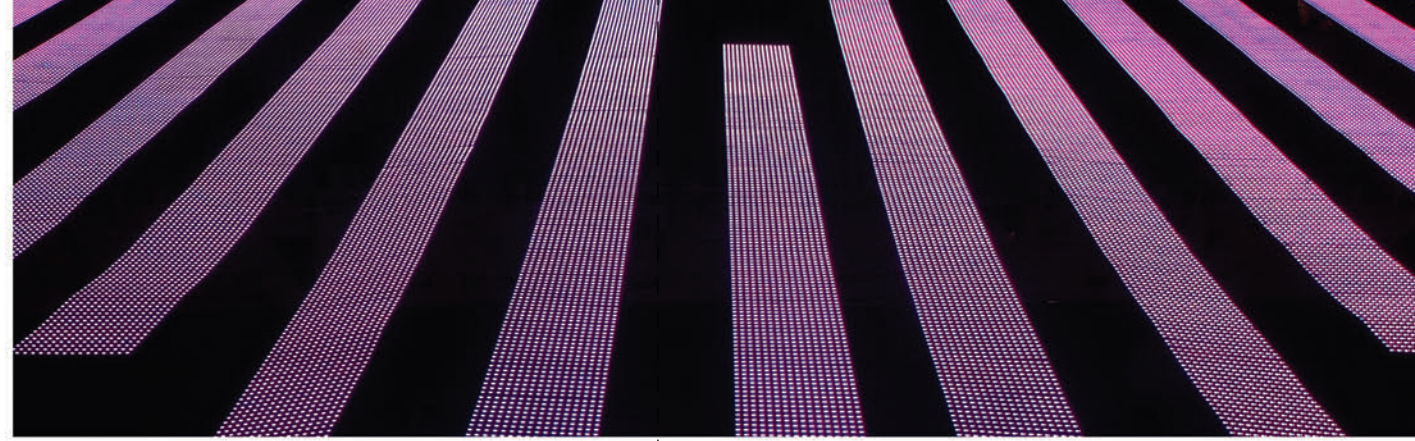
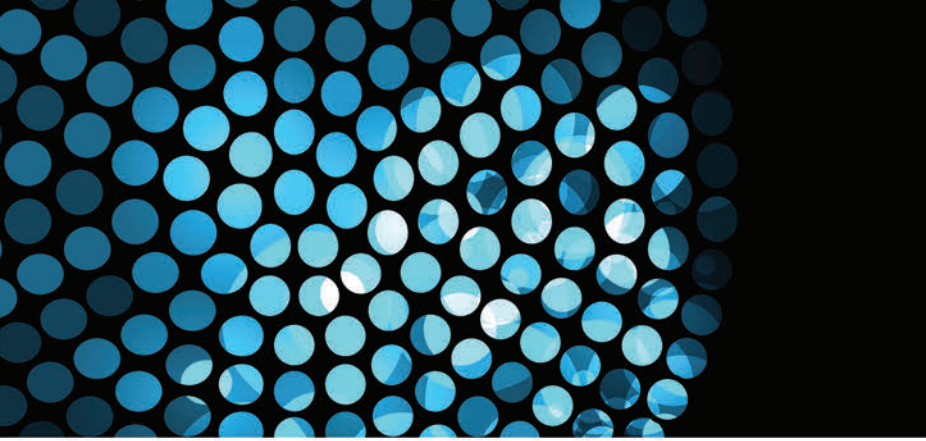
Uso



Tipo de base



Grado de IP



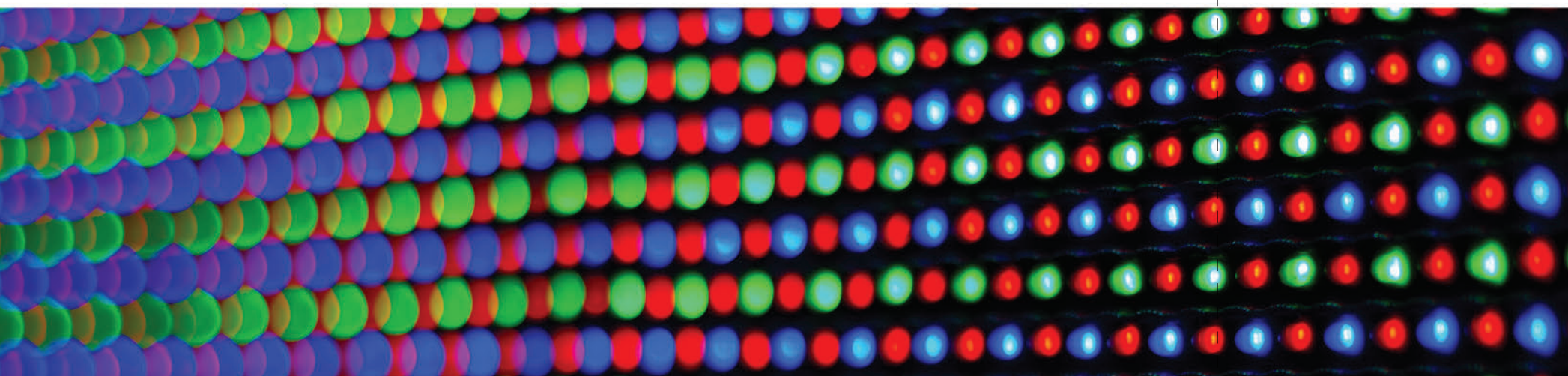
# Tubos fluorescentes y de LED

COMBINACIÓN DE ENERGÍA QUE DESLUMBRA EN TODOS TUS ESPACIOS

La mayor cantidad de tubos fluorescentes y LEDs completaran la iluminación más eficiente. Combinación de sistemas T8 y T5 con fuentes de múltiples potencias que te deslumbraran.



CATÁLOGO  
COMERCIAL  
2015





**TUBOS FLUORESCENTES DE ALTA EFICIENCIA, MODERNOS DESARROLLOS DE SISTEMAS LINEALES DE LED MULTIVOLTAJE CON O SIN FUNDA DE POLICARBONATO PARA CUALQUIER OPCIÓN.**

**T8LC20**

**Tubo en cristal de LED 20 w T8**



Material	W		K		Lm
Cristal	20	1200	2700 / 6500	20	1800

**T8LC25**

**Tubo en cristal de LED 25 w T8**



Material	W		K		Lm
Cristal	25	1200	2700 / 6500	20	2250

**T8**

**Tubo Fluorescente Marca Megamex T8**



	W		K
T8	17	Cálido	2700
T8	17	Frío	6500
T8	32	Cálido	2700
T8	32	Frío	6500
T8	36	Frío	6500

**TUBOS DE LED'S T5 AUTOBALASTRADO Y MULTIVOLTAJE**



**Tubo de LED T5 9 watts**

**T5L9**

Material	W		K		Tipo de fuente
Aluminio	9	600	2700 / 6500	25	LED T5



**Tubo de LED T5 22 watts**

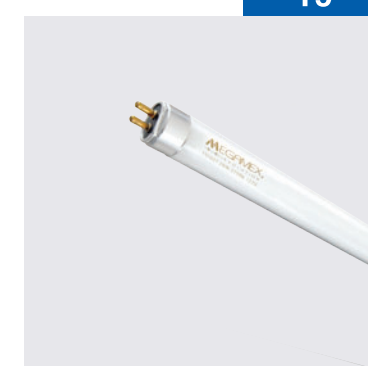
**T5L22**

Material	W		K		Tipo de fuente
Aluminio	22	1200	2700 / 6500	25	LED T5



**Tubos fluorescentes Marca Megamex T5 Cálidos 2700K y Fríos 6500K**

**T5**



	W
T5	6
T5	13
T5	14
T5	21
T5	28
T5	54

TUBOS



Voltaje de operación



Watts de consumo



Lumenes totales



Largo mm



Ancho mm



Alto mm



Tono de luz  
cálido 2700  
medio 4100  
frío 6500



Cantidad de  
piezas por caja



Horas de  
vida del foco



Disponible  
curva fotométrica



Balastro  
electrónico incluido



Uso



Tipo  
de base



Grado  
de IP



# Reflectores MR, GU, Hel focos de LED y fluorescentes

FUENTES DE LUZ LED FLUORESCENTES Y HALÓGENOS, ENTRADAS MR, GU10, E26

El toque deseado a tu espacio. Productos multifuncionales, reflectores de LED's, ahorradores para cualquier tipo de luminario y bases. Renueva, sustituye, cambia tu oficina, hogar o industria con calidad MEGAMEX.



CATÁLOGO  
COMERCIAL  
2015



FH15

CFL helicoidal 15 watts



Material	V	W	K	
Cristal con casquillo de Latón	127	15	2700 / 4100	60

FH18

CFL helicoidal 18 watts



Material	V	W	K	
Cristal con casquillo de Latón	127	18	2700 / 4100	60

FC20

CFL cuádruple 20 watts



Material	V	W	K	
Cristal con casquillo de Latón	127	20	6500	50

HEL16

Foco helicoidal 16 watts  
Para modelo E16 balastrado entrada GU



Material	V	W	K	
Cristal con casquillo de Latón	127	16	2700/6500	20

CFL helicoidal 50 watts

FH50



Material	V	W	K	
Cristal con casquillo de Latón	127	50	6500	20

CFL cuádruple 85 watts

FC85



Material	V	W	K	
Cristal con casquillo de Latón	127	50	6500	20

FOCOS



Voltaje de operación



Watts de consumo



Lumenes totales



Largo mm



Ancho mm



Alto mm



Tono de luz  
cálido 2700  
medio 4100  
frío 6500



Cantidad de  
piezas por caja



Horas de  
vida del foco



Disponible  
curva fotométrica



Balastro  
electrónico incluido



Uso



Tipo  
de base



Grado  
de IP

FL5

Foco de LED 5 watts tipo globo / casquillo de latón



Material	W	Lm	↔	↕	K
Porcelana y cristal	5	525	46	55	2700 / 6500

FL10

Foco de LED 10 watts tipo A 19 / casquillo de latón



Material	W	Lm	↔	↕	K
Aluminio y cristal	10	1050	60	119	2700 / 6500

FL12D

Foco dimeable de LED 12 watts tipo A 19 / casquillo de latón



Material	W	Lm	↔	↕	K
Aluminio y cristal	12	1200	60	120	6500

Foco de LED 14 watts tipo A 19 multivoltaje / casquillo de latón

FL14



Material	W	Lm	↔	↕	K
Aluminio y cristal	14	1400	6	12	2700 / 6500

LÍNEA FERRETERA

Foco de LED estándar 3 watts multivoltaje E26

FLS3



W	Lm	↔	↕	K
3	270	55	100	6500

Foco de LED estándar 5 watts multivoltaje E26

FLS5



W	Lm	↔	↕	K
5	450	62	107	6500

FOCOS



Voltaje de operación



Watts de consumo



Lumenes totales



Largo mm



Ancho mm



Alto mm



Tono de luz  
cálido 2700  
medio 4100  
frío 6500



Cantidad de piezas por caja



Horas de vida del foco



Disponible curva fotométrica



Balastro electrónico incluido



Uso



Tipo de base



Grado de IP

FLS9

Foco de LED estándar 9 watts multivoltaje E26



W	Lm	w	h	K
9	810	75	110	6500

FLS12

Foco de LED estándar 12 watts multivoltaje E26



W	Lm	w	h	K
12	1080	80	132	6500

MRL5

Foco de LED MR16 5 watts con cubierta protectora



Material	W	w	h	K	
Aluminio	5	50	52	2700 / 6500	160

Foco DIMEABLE de LED MR16 5 watts con cubierta protectora

MRLD5



Material	V	W	K		w	h	
Aluminio	127	5	2700 / 6500	160	50	52	DIMEABLE

Foco de LED multiángulo MR16 6 watts multivoltaje.  
Haz abierto, medio, cerrado

MRL6A



Material	W	Lm	w	h	K		
Porcelana	6	540	50	55	2700 / 6500	100	MR16

Foco de LED multiángulo GU10 6 watts multivoltaje.  
Haz abierto, medio, cerrado

GUL6A



Material	W	Lm	w	h	K		
Porcelana	6	540	50	55	2700 / 6500	100	GU10

FOCOS



Voltaje de operación



Watts de consumo



Lumenes totales



Largo mm



Ancho mm



Alto mm



Tono de luz  
cálido 2700  
medio 4100  
frío 6500



Cantidad de piezas por caja



Horas de vida del foco



Disponible curva fotométrica



Balastro electrónico incluido



Uso



Tipo de base



Grado de IP

ILED4



Foco tipo A19 incandescente de LED 4 w E26

Material	Lm	W	K	w	↑↓
Cristal casquillo latón	420	4	2700	80	116

MR16L3



Mini reflector E26 tipo par de 3 watts

K	Tipo de fuente	W	w	↑↓	☐
2700 / 6500	LED	3	50	62	MR16/ E26

E16L3

LP38



Foco de LED par38 16 watts multivoltaje

Material	W	Lm	w	↑↓	☐	K
Aluminio	16	1360	120	140	40	2700 / 6500

Foco halógeno MR16 50 con cubierta

Material	V	W	K	☐
Cristal con silicón	127	50	halógeno	MR16

MR50LC



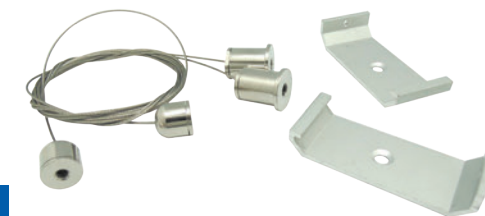
Luxómetro digital electrónico

Mide los diferentes niveles de iluminación en áreas determinadas . Incluye batería, mide luxes o footcandels



LDM

Sistemas de suspensión para gabinetes



SF45



SFG

FOCOS



Voltaje de operación



Watts de consumo



Lumenes totales



Largo mm



Ancho mm



Alto mm



Tono de luz  
cálido 2700  
medio 4100  
frío 6500



Cantidad de piezas por caja



Horas de vida del foco



Disponible curva fotométrica



Balastro electrónico incluido



Uso



Tipo de base



Grado de IP

# CURVAS FOTOMÉTRICAS

## CURVA FOTOMÉTRICA

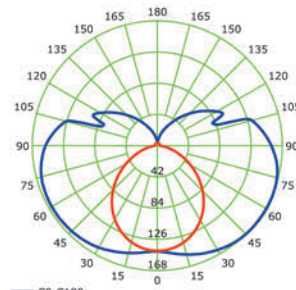
Es el cálculo empleado después de estudiar la curva en una gráfica, para determinar la intensidad luminosa de una lámpara con ayuda de un luxómetro.

## ¿CÓMO LEER UNA CURVA FOTOMÉTRICA?

Con ayuda de un diagrama polar, se mide la intensidad luminosa gracias a la unidad candela, y se puede apreciar su desempeño en los planos dimensionales de la luminaria.

El diagrama polar se divide en cuatro anillos que aumentan un 25% en magnitud o intensidad a medida que se alejan del centro, donde la candela equivale a 0. Por ejemplo, el arillo más cercano al centro equivale a 25%, el segundo 50%, el tercero 75% y el último representa la magnitud máxima. La interacción de los valores tiende a moverse hacia las porciones exteriores del diagrama polar.

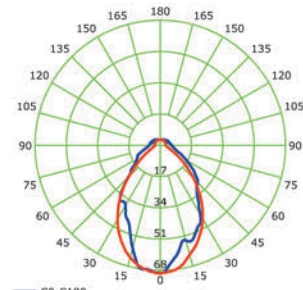
MINILIGHT ELECTRÓNICOS T5



PARA MODELOS:

ML6 ML8 ML13 ML21 ML28 ML35

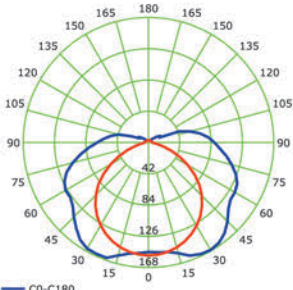
MINILIGHT ELECTRÓNICOS DE LEDS



RA MODELOS:

MLED6 MLED9 MLED11

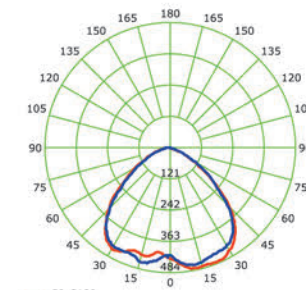
STANKAS 2X17W Y 2X32W



PARA MODELOS:

STK25 STK45

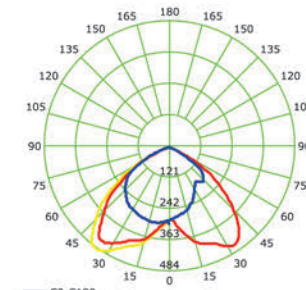
EMPOTRADO CE23



PARA MODELOS:

C0-C180 C90-C270

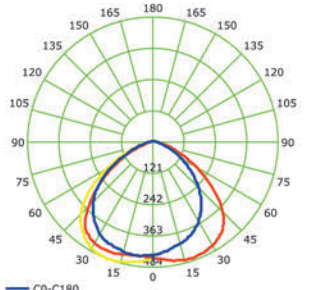
REFLECTOR EX20



PARA MODELOS:

C0-C180 C90-C270

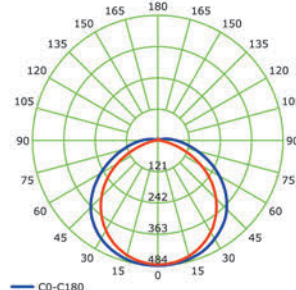
REFLECTOR EX50



PARA MODELOS:

C0-C180 C90-C270

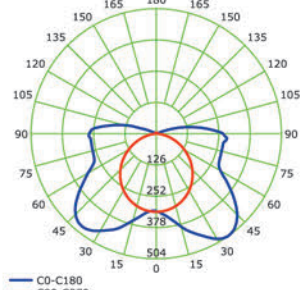
LÍNEA FLUORESCENTES SLIM T8



PARA MODELOS:

S240 S240S

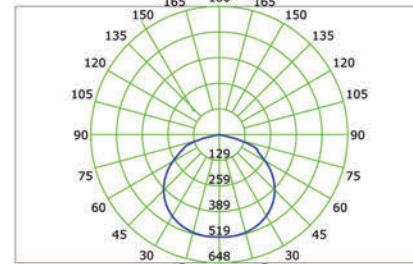
LUMINARIOS DE ALUMINIO 1XT5



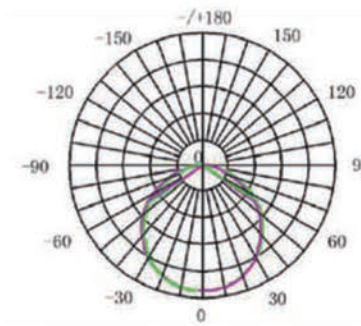
PARA MODELOS:

M14 M28 M54

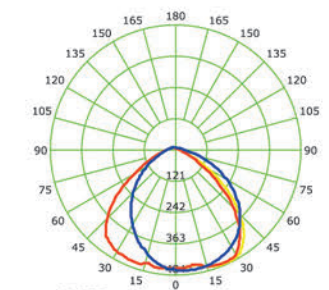
REFLECTOR DE LED 20 WATTS



GABINETE DE LED CON REJILLA



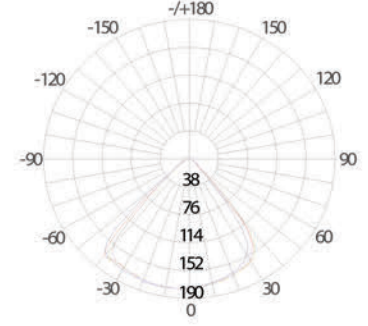
REFLECTOR EX85



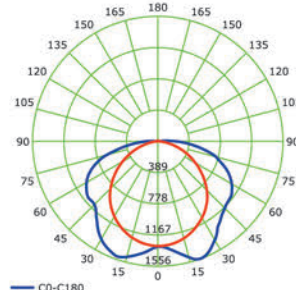
PARA MODELOS:

C0-C180 C90-C270

REFLECTOR DE LED 6 WATTS



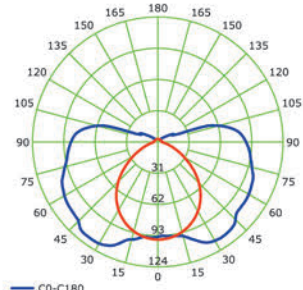
LUMINARIOS DE ALUMINIO 2XT5



PARA MODELOS:

M214 M228 M254

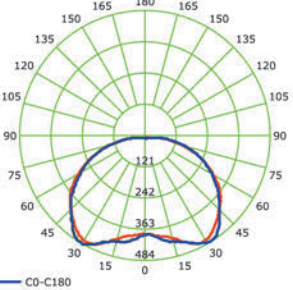
STANKAS 1X17W Y 1X32W



PARA MODELOS:

STK15 STK35

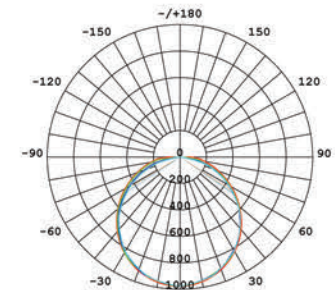
EMPOTRADO CE7



PARA MODELOS:





C0-C180 C90-C270

GABINETE SLIM DE LED 36 WATTS





# GRADO DE PROTECCIÓN IP

		Segundo Número - Protección											
		0	1	2	3	4	5	6	7	8			
Primer Número - Protección contra sólidos	0	Sin Protección											
	1	Protegido contra objetos sólidos de más de 50mm											
	2	Protegido contra objetos sólidos de más de 12mm											
	3	Protegido contra objetos sólidos de más de 2.5mm											
	4	Protegido contra objetos sólidos de más de 1mm											
	5	Protegido contra polvo - entrada limitada permitida											
	6	Totalmente protegido											
		Sin Protección	Protegido contra gotas de agua que caigan verticalmente	Protegido contra rocíos directos a hasta 15° de la vertical	Protegido contra rocíos directos a hasta 60° de la vertical	Protegido contra rocíos directos de todas las direcciones - entrada limitada permitida	Protegido contra chorros de agua a baja presión de todas las direcciones - entrada limitada permitida	Protegido contra fuertes chorros de agua de todas las direcciones - entrada limitada permitida	Protegido contra los efectos de la inmersión de 15 cm - 1 m	Protegido contra largos periodos de inmersión bajo presión			

# DIRECTORIO

CONFIANZA Y CALIDAD QUE DESLUMBRA EN NUESTROS CENTROS DE DISTRIBUCIÓN.

## MEGAMEX CORPORATIVO

[contacto@megamex.mx](mailto:contacto@megamex.mx)

## MEGAMEX NORTE

[ventasnty@megamex.com.mx](mailto:ventasnty@megamex.com.mx)

## MEGAMEX NOROESTE

[meganoroeste@megamex.com.mx](mailto:meganoroeste@megamex.com.mx)

## MEGAMEX CENTRO

[ventasdf@megamex.com.mx](mailto:ventasdf@megamex.com.mx)

## MEGAMEX MICHOACÁN

[megamich@megamex.com.mx](mailto:megamich@megamex.com.mx)

Somos el **número 1**  
en iluminación agropecuaria.





# CATÁLOGO COMERCIAL 2015

01 800 288 mega (6342)  
[www.megamex.com.mx](http://www.megamex.com.mx)

