



iluminación
megamex
encendemos tus emociones

SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN

ÍNDICE

SOLUCIONES

- 02 Mapa de soluciones Residencial
- 03 Mapa de soluciones Comercial
- 04 Iconografía

DESCUBRE EL FUTURO

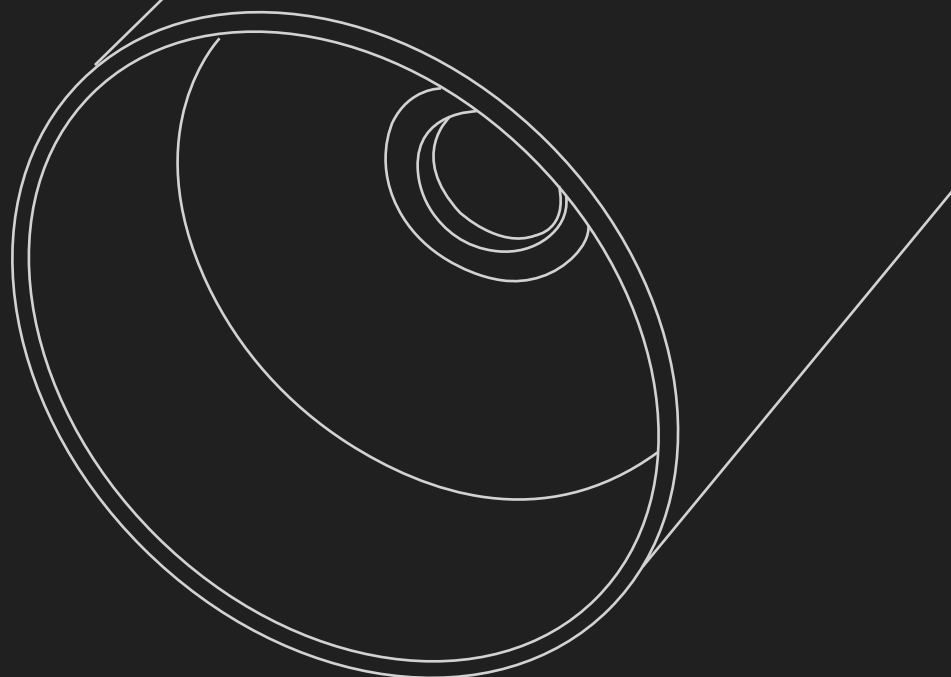
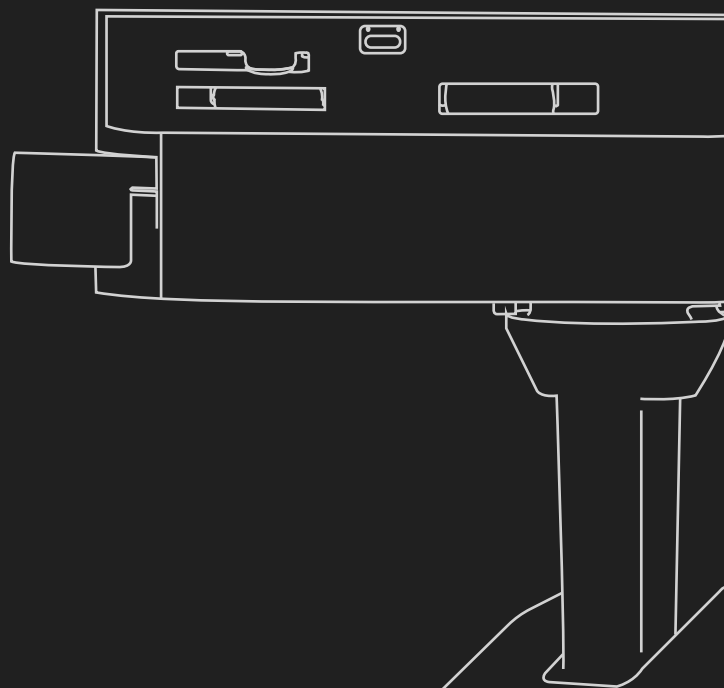
- 05 Megamex Play

LÍNEA

- 07 Tracklight
- 13 Ciclo circadiano
- 14 Smart White
- 18 Black
- 32 Green
- 38 Basics
- 53 Focos

ACC

- 55 Accesorios



MAPA DE SOLUCIONES RESIDENCIAL



Asesórate con nuestros especialistas: proyectos@iluminacionmegamex.com

*Sugerencias de uso, no es limitativo.

MAPA DE SOLUCIONES COMERCIAL

ELEVADOR

MLED
MCLDS
BLACKBEAM
EVERGLEAM

ENTRETENIMIENTO

EVERGLOW SPOT-TRACKLIGHT
EVERMOVE TRACK-S
CIG-TRACK TRACK-E
CIG-SP BLACKBEAM

OFICINA

EVERGLEAM MARKETLIGHT 55 GSW40
EVERGLOW FLAT-TRACK EDGE
BASIC SPOT SPOT-TRACK GBL I
GSW40 TRACK-S ESW
ELED12 TRACK-E
ORION PRLM



BOUTIQUE

EVERTUBE BLACKBEAM
CLIX17LED EVERMOVE
GLED2B MCLDS
MLED MARKETLIGHT 55
GBL I TRACKLIGHTS
PRLM GSW40
ELED12

ESCALERA

NAUTILUS
DAMLIGHT
STEPLIGHT

PASILLO

EVERTUBE HO
EVERTUBE II
EVERTUBE-D
EVERTUBE MAX
EVERGLEAM
MARKETLIGHT55

SANITARIO

ELED12D NAUTILUS
PRL12 HORIZON
PRL18
PCL12
EVERGLOW
PRLM
ELED12D

ESTACIONAMIENTO EXTERIOR

EXL100 GRECO
EXL150 YARDLIGHT
EXL200 PATHLIGHT
R10N DAMLIGHT
R20N NAUTILUS
R50N CHROMA
ESUL5C

ENTRADA

ESW
ELED12
BASIC SPOT
PRLM
CHROMA
R10N
R20N
DAMLIGHT
PATHLIGHT
HORIZON

DEPARTAMENTALES

TRACKLIGHTS EVERMOVE
EVERTUBE BLACKBEAM
CLIX17LED EVERGLEAM
EVERGLOW BASICS SPOT
EVERBLAZE TRACKLIGHTS
GBL I GLED2B
ESW

MOSTRADORES

GSW40
MCLDS
PRLM
MLED
SL36

FACHADA

EXL100
EXL150
NAUTILUS
GRECO
R10N
R20N
R50N

ESTACIONAMIENTO INTERNO

HBM-24000 GRECO
NAUTILUS TITAN
STKLED2X17 LHB-150
EVERBLAZE LHB-200
STKH

BODEGA

EVERBLAZE
STKLED2X7
LHB-150
LHB-200
MARKETLIGHT 55
NAUTILUS
STKH

JARDÍN

ESUL5C STARLED-I
R10N PATHLIGHT
R20N CHROMA
R50N YARDLIGHT
NAUTILUS
DAMLIGHT

Asesórate con nuestros especialistas: proyectos@iluminacionmegamex.com

*Sugerencias de uso, no es limitativo.

ICONOGRAFÍA



Tecnología de conectividad inalámbrica con protocolo tuya



Gestión y control de dispositivos inteligentes con app smart life



Asistente virtual



Control por voz



Modelo de color que combina luces primarias Rojo, Verde, Azul y Blanco, para crear más de 16 mls de colores



Color



Tipo de material



Para uso en espacios comerciales



Para uso en espacios industriales



Para uso en espacios de vivienda



Interiores



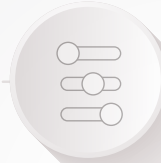
Exteriores



Tipo de polímero



Seguridad



Switch deslizable CCT



Suspender



Sobreponer



Empotrar



Bote integral



Sensor de presencia



Triple sistema de fijación



Índice de resistencia



Triproof a prueba de polvo, agua y corrosión



Ajuste de ángulos



Fácil instalación



Atenuable a control remoto no incluido



Control remoto Smart White



Control remoto Starled I



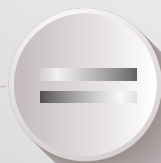
Regula la intensidad



Riel



Luminario de seguridad



Ajusta la tonalidad de intensidad



Esterilización uvc



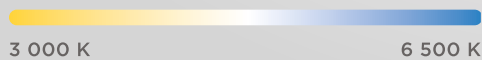
Elimina virus y bacterias



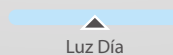
Doble ángulo de haz



Índice de protección



Rango de temperatura de color



Tono de temperatura de color



megamex 
PLAY

Marcamos un hito en la forma en que concebimos las luminarias.
MEGAMEX PLAY ha irrumpido en el mundo de la iluminación con productos interactivos y dinámicos que están diseñados para satisfacer las necesidades de la nueva generación. Elige la temperatura de color, el color de luz, la intensidad, programa las luminarias con tu ciclo circadiano y crea grupos y escenas con nuestros productos PLAY.

CONÓCELOS Y DESCUBRE EL FUTURO.

DALE PLAY AL FUTURO



Innovamos con luminarias **RGBW** de última generación, diseñadas para brindarte una experiencia única. Nuestra gama ofrece soluciones dinámicas y eficientes, decoración y ambientación en interiores y exteriores. Personaliza sus funciones desde tu smartphone con la SMART LIFE APP o mediante asistentes de voz como Alexa para un control sencillo y efectivo.

Uso sugerido

Gama

Potencia Tensión de Alimentación Factor de potencia

10 W 100 – 240 V ~ 0.8

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz **IRW**

800 lm 20 000 h 80 lm/W 120° 80



145 x 35 mm

CHROMA

Potencia Tensión de Alimentación Factor de potencia

20 W 100 – 240 V ~ 0.9

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz **IRW**

1 400 lm 20 000 h 70 lm/W 100° 80



157 x 56 x 101 mm

EDGE

Potencia Tensión de Alimentación Factor de potencia

20 W 100 – 240 V ~ 0.9

Vida media Eficiencia Ángulo de haz **IRW**

20 000 h 70 lm/W 60° 80



Control remoto incluido.



1 460 mm de altura



SISTEMA AUDIORRÍTMICO



SELECCIONA COLOR E INTENSIDAD DESDE LA APP SMARTLIFE



TRACK*lights*

Nuestra línea de productos para riel, no solo ofrece practicidad y calidad, también aporta un toque de elegancia a cualquier entorno; una alternativa que combina tendencia, diseño y funcionalidad en la iluminación. Resalta áreas o zonas específicas, tanto en una tienda, escaparate u oficina, como en tu hogar.

Te invitamos a descubrir todo lo que **TRACKLIGHTS** tiene para ti.

SPOT -T RACK III

Luminario de LED tipo spot para riel con ángulo de haz dirigido para luz de acento. Diseñado para PAR 30.

Potencia 30 W **Tipo de Bulbo** PAR 30 **Tipo de base** E:26

Uso sugerido



Producto especial para riel



Sobreponer

Empotrar



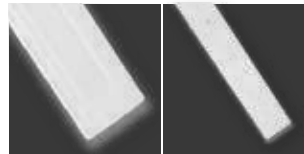
SPOT -T RACK III B

Potencia 30 W **Tipo de Bulbo** PAR 30 **Tipo de base** E:26

Uso sugerido



Producto especial para riel



Sobreponer

Empotrar



💡 NO INCLUYE FOCO

IM-PAR30

Luminario de LED de 30 W de alta eficiencia. Ideal para SPOTS de riel.

Potencia 30 W **Tensión de Alimentación** 90 - 277 V~ **Temperatura de color** 3 000 K / 4 100 K **Tipo de base** E:26

Flujo luminoso 3 000 lm **Vida media** 20 000 h **Eficiencia** 100 lm/W **Ángulo de haz** 24° **IRC** 80

Uso sugerido

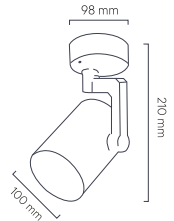


SPOT CP III

Accesorio para luminarios, fabricado con materiales de alta calidad, proporciona un soporte sólido y duradero para las luminarias PAR 30.

Potencia 30 W **Tipo de Bulbo** PAR 30 **Tipo de base** E:26

Uso sugerido



NO INCLUYE FOCO

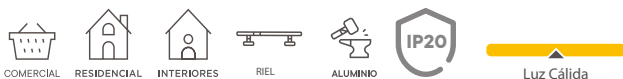
CIG-TRACK

Luminario de LED tipo cigarra para suspender en riel con spot de luz directa 30°.

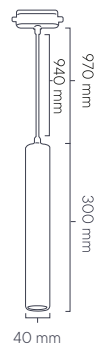
Potencia 10 W **Tensión de Alimentación** 90 – 260 V ~ **Temperatura de color** 3 000 K

Flujo luminoso 900 lm **Vida media** 30 000 h **Eficiencia** 90 lm/W **Ángulo de haz** 30° **IRC** 80

Uso sugerido



Producto especial para riel

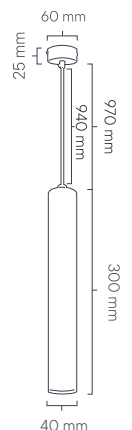


CIG -S P

Potencia 10 W **Tensión de Alimentación** 90 – 260 V ~ **Temperatura de color** 3 000 K

Flujo luminoso 900 lm **Vida media** 30 000 h **Eficiencia** 90 lm/W **Ángulo de haz** 30° **IRC** 80

Uso sugerido



FLAT-T RA CKLIGHT

Luminario lineal de LED para riel con cubierta frost para luz general.

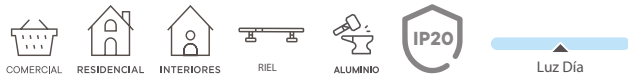
Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

35 W 100 – 260 V ~ 4 100 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC

3 150 lm 30 000 h 90 lm/W 120° 80

Uso sugerido



Producto especial para riel



607 x 35 x 32 mm

Sobreponer

Empotrar

LINE SPOT - TRACKLIGHT

Luminario lineal de LED para colocar en riel con spots individuales con louver para una mejor reflexión de luz, con una precisa luz de acento.

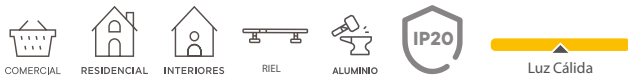
Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

10 W 100 – 260 V ~ 3 000 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC

900 lm 30 000 h 90 lm/W 60° 80

Uso sugerido



Producto especial para riel



143 x 35 x 75 mm

Sobreponer

Empotrar

SPOT -T RA CKLIGHT

Luminario de LED tipo spot para riel con ángulo de haz dirigido para luz con acento.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

15 W 100 – 260 V ~ 3 000 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC

1 350 lm 30 000 h 90 lm/W 24° 80

Uso sugerido



Producto especial para riel



54 x 120 x 179 mm

Sobreponer

Empotrar

TRACK-S

Riel de aluminio para luminarias de LED, con sistema de fijación para sobreponer y suspender.

Tensión de Alimentación

127 / 260 V ~

Potencia máxima de carga

80 W

Uso sugerido



ACCESORIOS PARA CONECCIÓN TRACK-S

Accesorios de aluminio para riel de sobreponer.

Uso sugerido



ACC-TRACK-S-I



ACC-TRACK-S-L



ACC-TRACK-S-T



TRACK-E

Riel de aluminio para luminarias de LED, con sistema de fijación para empotrar.

Tensión de Alimentación

127 / 260 V ~

Potencia máxima de carga

80 W

Uso sugerido



ACCESORIOS PARA CONEXIÓN TRACK-E

Accesorios de aluminio para riel de empotrar.

Uso sugerido



ACC-TRACK-E-I



ACC-TRACK-E-L

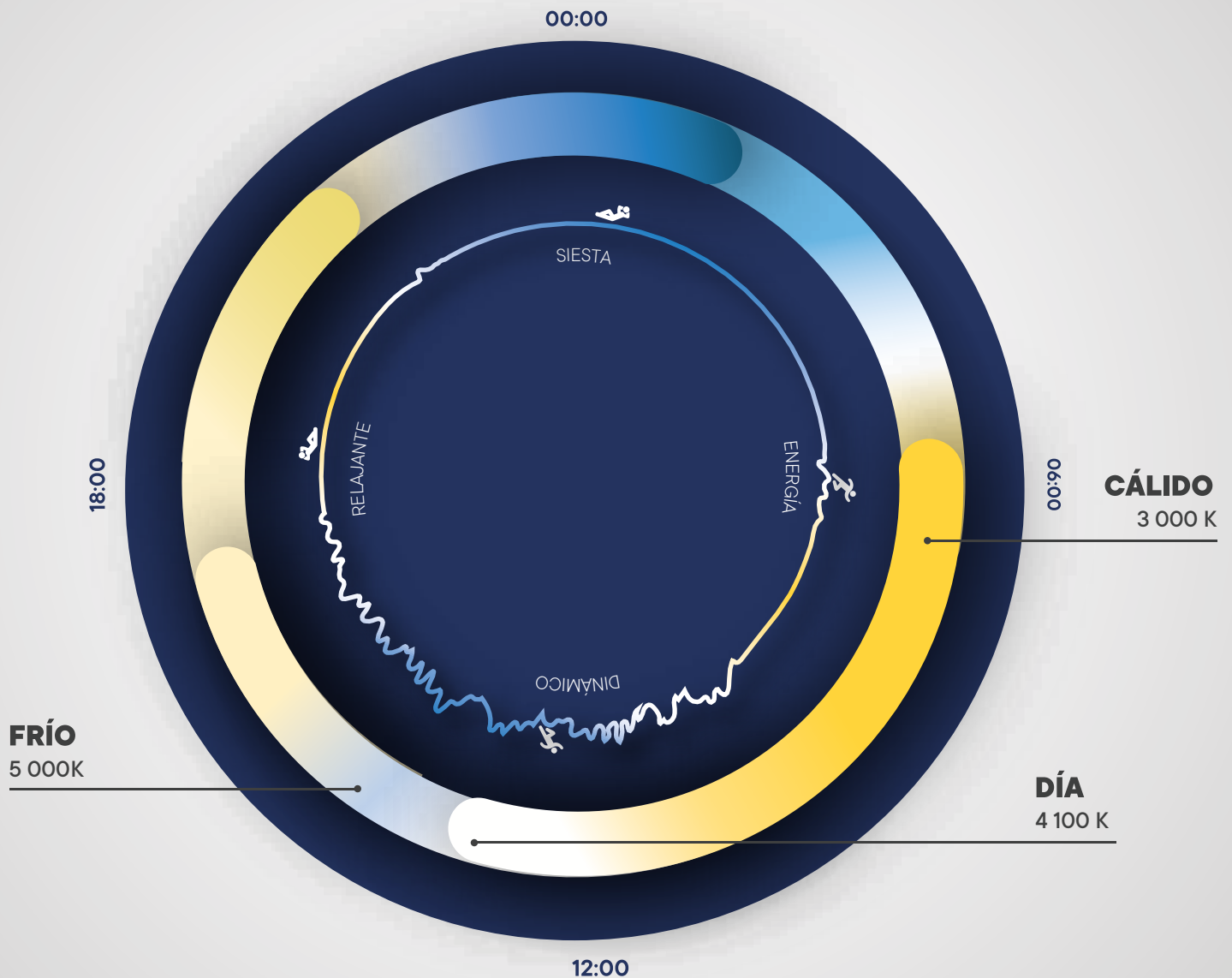


ACC-TRACK-E-T



CICLO CIRCADIANO

Los ciclos circadianos son patrones ligados a la luz solar que influyen en nuestra actividad física y mental



Durante el día nos mantenemos alerta gracias a la influencia de la luz que activa nuestras funciones biológicas. Cuando oscurece, el cuerpo se prepara para descansar, ralentizando sus funciones en sintonía con la caída de la luz.

La luz artificial busca replicar este efecto para influir en nuestras sensaciones.



Estas luminarias se pueden ajustar en tonalidad e intensidad mediante un control remoto, permitiéndote adaptar tus espacios a cualquier ocasión o actividad en función de los patrones circadianos vinculados a la luz solar que influyen en nuestra actividad física y mental.



ACTIVO

Luz al 100% en fría 6 500 K

La luz fría potencia la energía y la productividad. Esta categoría de iluminación, puede marcar la diferencia en términos de concentración y eficiencia.

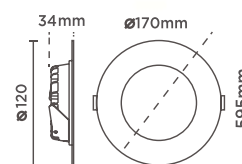


ESW12

El gran favorito. Luminario LED redondo para empotrar, con intensidad y tonalidad ajustable. Diseñado para hacer de cualquier espacio una experiencia personalizada. Usalo en tu hogar para crear el ambiente que quieras.

Potencia	Tensión de Alimentación	Temperatura de color	Factor de potencia	
12 W	90 – 260 V ~	3 000 K - 6 500 K	0.8	
Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
1 080 lm	20 000 h	90 lm/W	110°	80

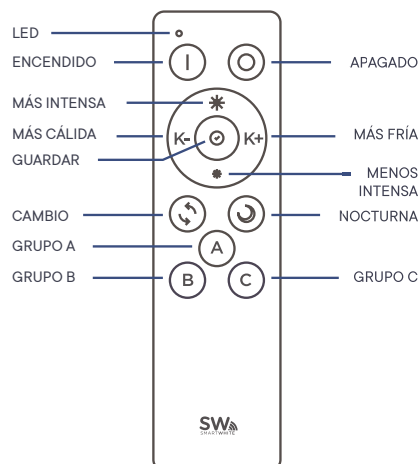
Uso sugerido



SWRC 2-N

Saca el máximo provecho de tu Smart White con su control remoto.

SE VENDE POR SEPARADO





COMIDA CON AMIGOS

Luz al 100% en 3 000 K

La iluminación de un entorno puede influir en cómo nos sentimos en ese espacio. La iluminación cálida y suave puede crear una atmósfera relajante.



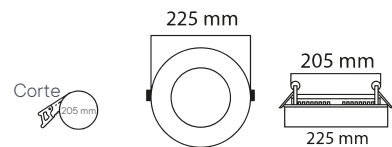
ESW18

Luminario redondo de LED con opción a cambio de temperatura de color, intensidad y tonalidad ajustable mediante control remoto.

Potencia	Tensión de Alimentación	Temperatura de color	Factor de potencia	
18 W	90 – 260 V ~	3 000 K - 5 500 K	0.9	
Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
1 620 lm	20 000 h	90 lm/W	110°	80



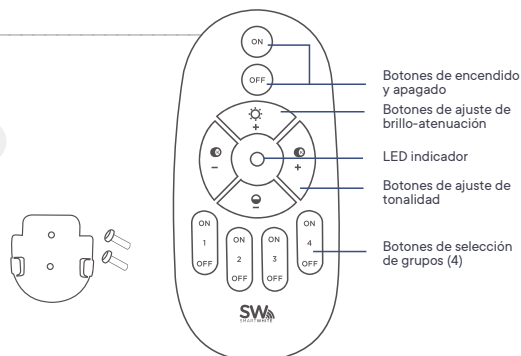
Uso sugerido



SWRC1

Saca el máximo provecho de tu de tu Smart White con su control remoto.

SE VENDE POR SEPARADO





PRODUCTIVO

Luz al 100% en 4 100 K

La luz de día, puede aumentar la producción de serotonina en el cerebro, neurotransmisor ligado al estado de ánimo y bienestar.

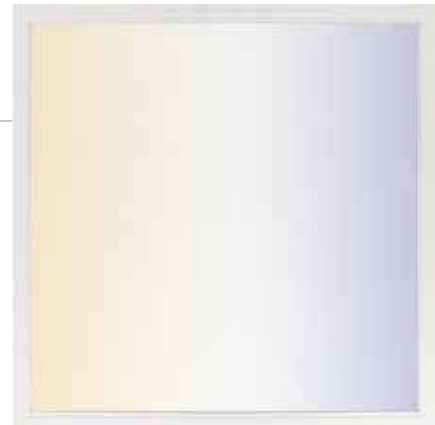


GSW40

El más grande de la familia smart. Panel LED para empotrar, suspender o sobreponer con intensidad y tonalidad ajustable; para todo tipo de espacio.

Potencia	Tensión de Alimentación	Temperatura de color	Factor de potencia	
40 W	90 – 290 V ~	3 000 K - 6 500 K	0.5	
Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
4 000 lm	20 000 h	100 lm/W	110°	80

Uso sugerido

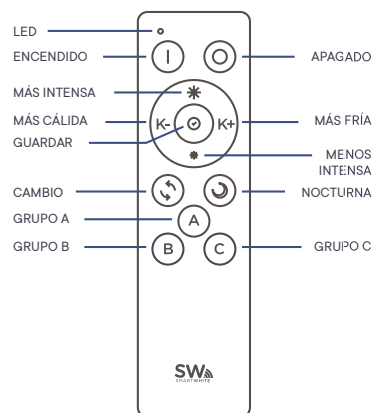


595 x 595 mm

SWRC2-N

Saca el máximo provecho de tu Smart White con su control remoto.

SE VENDE POR SEPARADO



Encuentra más accesorios para éste producto en la sección "ACCESORIOS"

*Iluminación Megamex se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.



LINEA BLACK

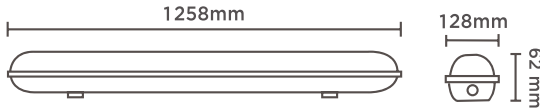
Es la combinación ideal de componentes de alta tecnología, innovación y diseño atractivo.
Esta línea incluye productos muy eficientes que realzan la iluminación
de tus espacios de manera excepcional.

STKLED2X17

Estanca WATERPROOF para luz general diseñada contra polvo y humedad que se adapta a cualquier ambiente.

Potencia	Tensión de Alimentación	Temperatura de color	Factor de potencia	
36 W	90 – 290 V~	6 500 K	0.9	
Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
4 200 lm	40 000 h	120 lm/W	120°	80

Uso sugerido



PRODUCTO ESTRELLA



1. CON DOS TUBOS EVERTUBE II

2. CLIPS DE ACERO INOXIDABLE

3. CLIPS DE SEGURIDAD

4. MAYOR FLUJO LUMINOSO

5. ANTIVANDALICO IK 08

Cubierta y cuerpo

AUTO-EXTINGUIBLE UL-94



Para más fácil mantenimiento

CLIPS DE SEGURIDAD



Cubierta de PC

ANTIVANDÁLICO



REFLECTOR ANTIVANDÁLICO



Proyector LED de gran eficiencia, con cuerpo de aluminio y lente a prueba de golpes y haz asimétrico ajustable. Esta línea de proyectores cuenta con una carcasa **antivandálica** con un índice de resistencia **IK09**.

EXL50

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia
50 W 85 – 285 V ~ 6 500 K 0.9

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC
6 000 lm 30 000 h 120 lm/W 110° 80

Uso sugerido



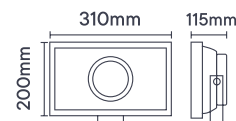
ÍNDICE DE RESISTENCIA



Luz Fria



PRODUCTO ESTRELLA



EXL100

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia
100 W 85 – 285 V ~ 6 500 K 0.9

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC
12 000 lm 30 000 h 120 lm/W 110° 80

Uso sugerido



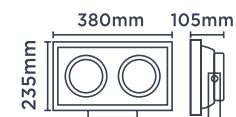
ÍNDICE DE RESISTENCIA



Luz Fria



PRODUCTO ESTRELLA



*Busca accesorios para éste producto en la sección "ACCESORIOS"

*Iluminación Megamex se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.

EXL150

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia
 150 W 85 – 285 V ~ 6 500 K 0.9

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC
 18 000 lm 30 000 h 120 lm/W 110° 80

Uso sugerido

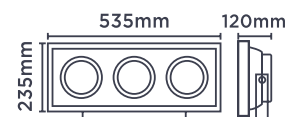


ÍNDICE DE RESISTENCIA



Luz Fría

PRODUCTO ESTRELLA



EXL200

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia
 200 W 85 – 285 V ~ 6 500 K 0.9

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC
 24 000 lm 30 000 h 120 lm/W 110° 80

Uso sugerido

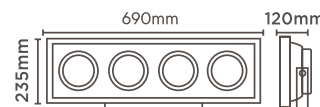


ÍNDICE DE RESISTENCIA



Luz Fría

PRODUCTO ESTRELLA



CUBIERTA CON ÁNGULO AJUSTABLE

*Busca accesorios para éste producto en la sección "ACCESORIOS"

*Iluminación Megamex se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.

INDUSTRIAL

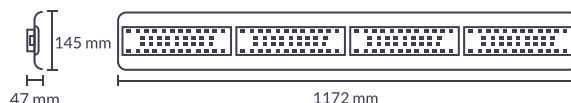


LHB- 150

Highbay lineal 150 W IP65 de alto flujo, multivoltaje.



Potencia	Tensión de Alimentación	Temperatura de color	Factor de potencia	
150 W	90 – 277 V ~	4 100 K	0.95	
Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
15 000 lm	30 000 h	100 lm/W	100°	80



Uso sugerido



LHB-200

Highbay lineal 200 W IP65 de alto flujo, multivoltaje.



Potencia	Tensión de Alimentación	Temperatura de color	Factor de potencia	
200 W	90 – 277 V ~	4 100 K	0.95	
Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
20 000 lm	30 000 h	100 lm/W	100°	80



Uso sugerido



IDEAL PARA DOBLES ALTURAS



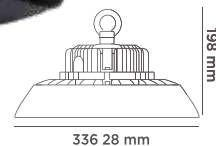
ALTO FLUJO LUMINOSO

HBM- 24 000

Luminaria tipo highbay de alta eficiencia 150 W 24 000 lm.

Potencia	Tensión de Alimentación	Temperatura de color	Factor de potencia	
150 W	90 – 300 V ~	5 500 K	0.93	
Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
24 000 lm	40 000 h	160 lm/W	120°	82

Uso sugerido



*Iluminación Megamex se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.

Pregunta por existencias para tus proyectos

EMPOTRADOS



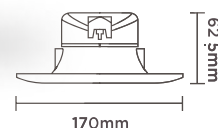
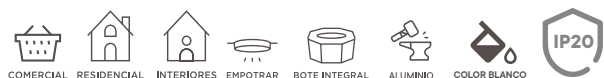
Un elemento ideal para tu hogar, gracias a su diseño versátil y elegante, es perfecto para integrarse de manera armoniosa en cualquier espacio; ya sea la sala de estar, el comedor, la cocina o incluso en áreas más íntimas como la recámara o el baño.

EVERGLOW/C

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia
12 W 90 – 290 V ~ 3 000 K / 6 500 K 0.9

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC
1 320 lm 50 000 h 110 lm/W 110° 80

Uso sugerido

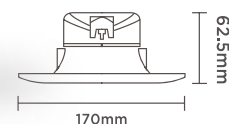
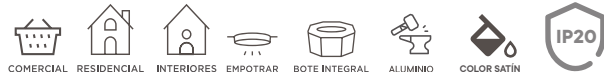


EVERGLOW S / SC

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia
12 W 90 – 290 V ~ 3 000 K / 6 500 K 0.9

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC
1 320 lm 50 000 h 110 lm/W 110° 80

Uso sugerido

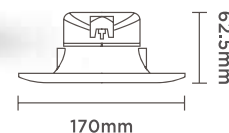
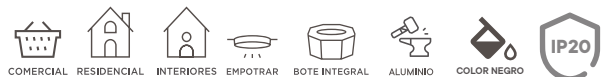


EVERGLOW-N

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia
12 W 90 – 290 V ~ 3 000 K 0.9

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC
500 lm 50 000 h 40 lm/W 110° 80

Uso sugerido



EMPOTRADOS

Luminario de práctico tamaño y fácil instalación, ideal para el interior del hogar; colócalo en alacenas, nichos, pasillos y closets.

EVERGLEAM C / EVERGLEAM C - N

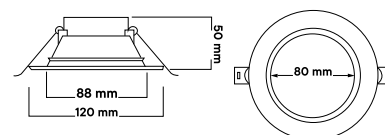
Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

7 W 90 - 290 V ~ 3 000 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC

700 lm 35 000 h 100 lm/W 100° 80

Uso sugerido



EVERGLEAM F / EVERGLEAM F - N

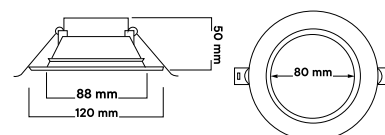
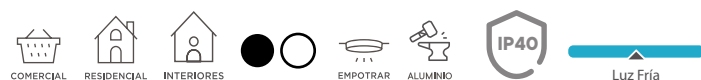
Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

7 W 90 - 290 V ~ 6 500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC

700 lm 35 000 h 100 lm/W 100° 80

Uso sugerido



ELED12DC / ELED12DF

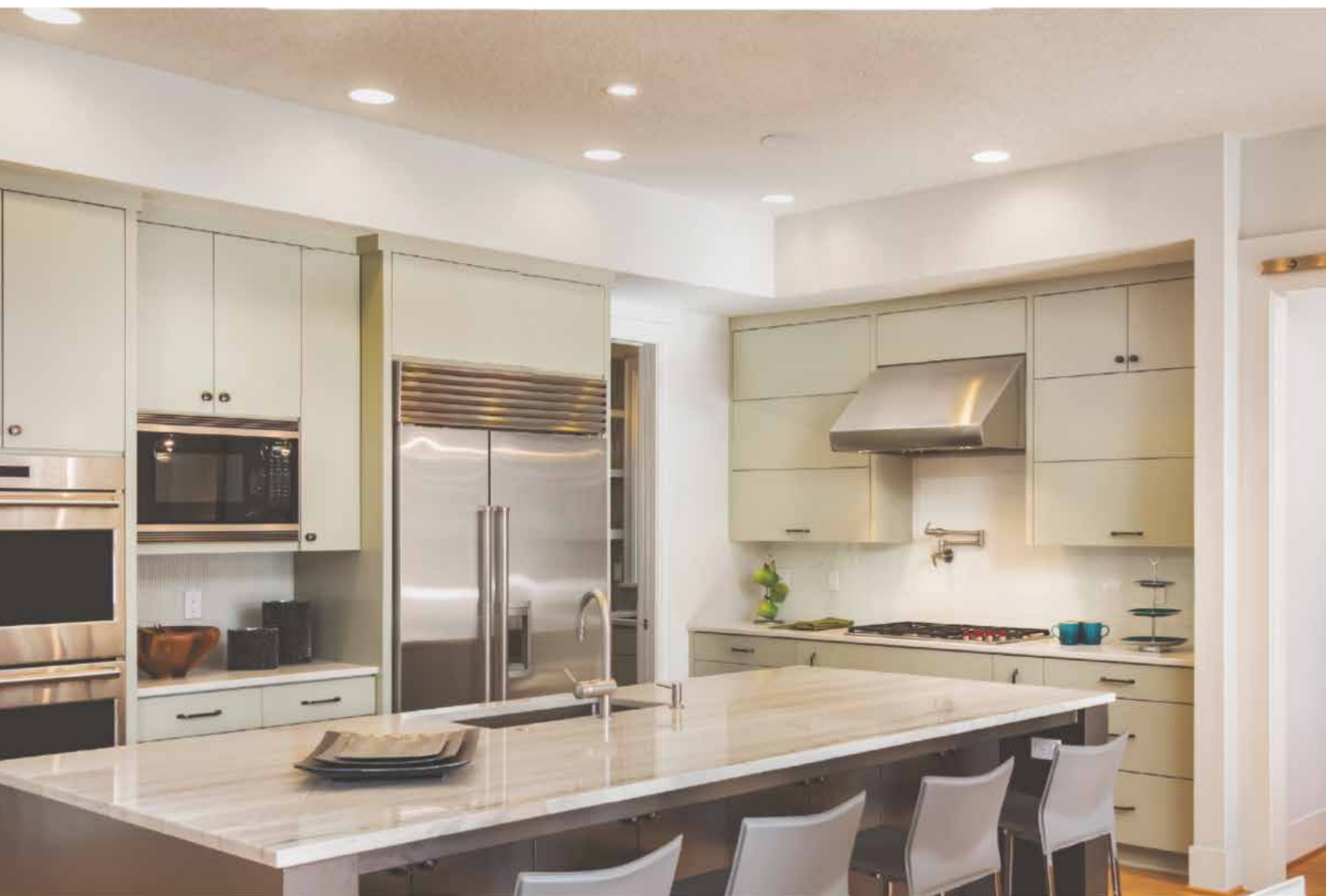
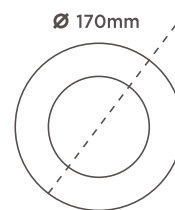
Empotrado de diseño exclusivo en cuerpo de aluminio y excelente eficiencia. Ideal para cualquier aplicación en interiores residenciales y espacios comerciales. **Atenuable** y diseñado para bote integral.



Potencia	Tensión de Alimentación	Temperatura de color	Factor de potencia
12 W	127 V~	3 000 K / 6 500 K	0.9

Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
1 200 lm	50 000 h	100 lm/W	110°	80

Uso sugerido



PANEL SLIM



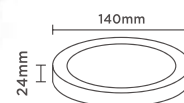
Panel redondo de LED (de 2 cm de altura) adaptable a cualquier superficie, de sobreponer con un diseño atractivo y gran eficiencia; además es fácil de instalar. Úsalo para iluminar tus espacios en casa u oficina.

PRL12C / PRL12F

Potencia	Voltaje	Temperatura de color	Factor de potencia
12 W	90 - 260 V ~	3 000 K / 6 500 K	0.9

Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
1 080 lm	20 000 h	90 lm/W	110°	80

Uso sugerido

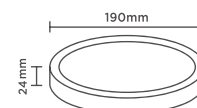


PRL18C / PRL18F

Potencia	Voltaje	Temperatura de color	Factor de potencia
18 W	90 - 260 V ~	3 000 K / 6 500 K	0.9

Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
1 620 lm	20 000 h	90 lm/W	110°	80

Uso sugerido



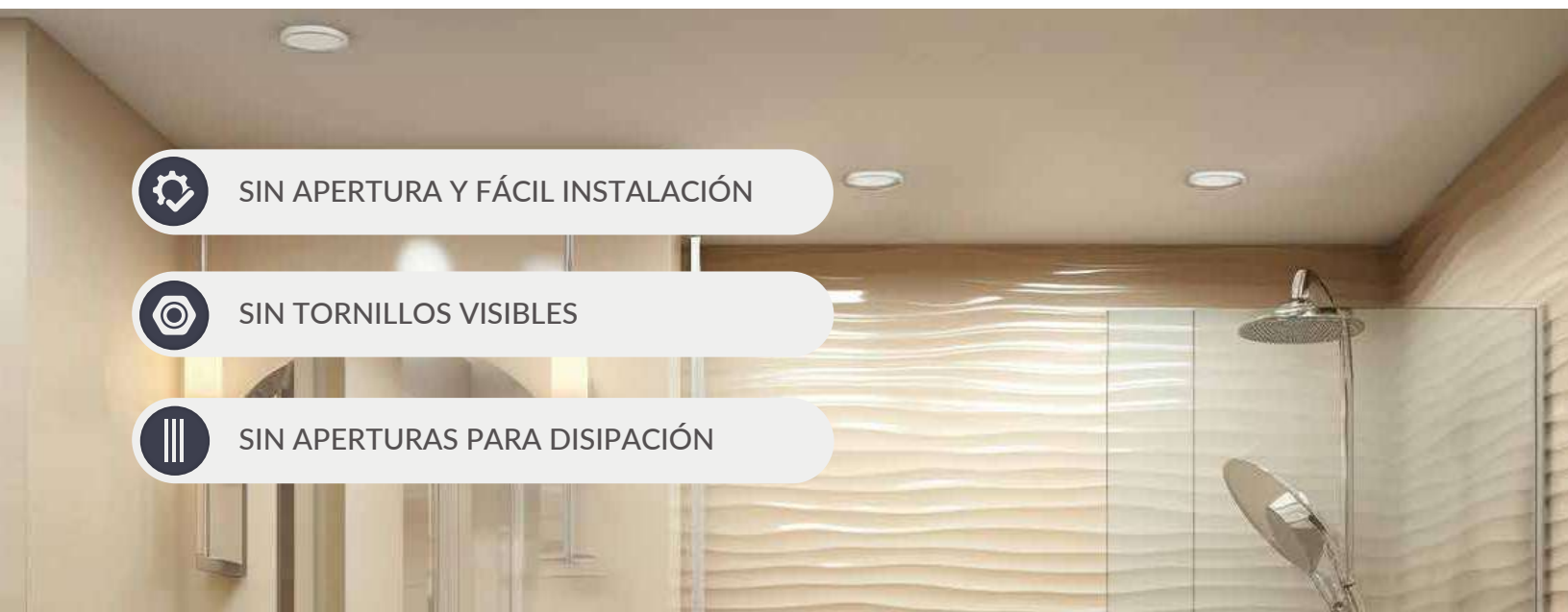
SIN APERTURA Y FÁCIL INSTALACIÓN



SIN TORNILLOS VISIBLES



SIN APERTURAS PARA DISIPACIÓN



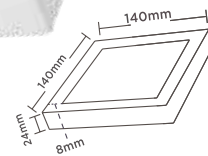
PCL12F

Panel cuadrado compacto de LED adaptable a cualquier superficie, de diseño atractivo y gran eficiencia; fácil de instalar.

Potencia	Voltaje	Temperatura de color	Factor de potencia
12 W	90 - 260 V ~	6 500 K	0.9

Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
1 080 lm	20 000 h	90 lm/W	110°	80

Uso sugerido



SIN TORNILLOS VISIBLES



SIN APERTURAS PARA DISIPACIÓN

MINICAN



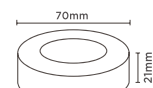
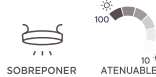
Minican de LED dimeable en color satín. El primero con sistema de fijación doble, empotrable o para sobreponer. La mejor opción para iluminar muebles, cocinas o espacios pequeños.

MCLDSC

Potencia	Voltaje	Temperatura de color	Factor de potencia
4 W	127 V ~	3 000 K	0.9

Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
360 lm	20 000 h	90 lm/W	110°	80

Uso sugerido



DIAMETRO DE CORTE DE 58mm

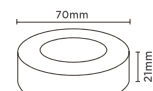
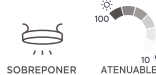


MCLDSF

Potencia	Voltaje	Temperatura de color	Factor de potencia
4 W	127 V ~	6 500 K	0.9

Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
360 lm	20 000 h	90 lm/W	110°	80

Uso sugerido



DIAMETRO DE CORTE DE 58mm



GSW-UVC

Gabinete tipo panel doble función con tubo UVC para desinfección de espacios y tecnología smartwithe. CONTROLES INCLUIDOS.

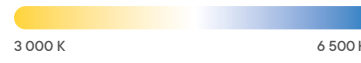
Potencia	Voltaje	Temperatura de color	Factor de potencia	
36 W + 36 W	100 – 240 V ~	3 000 K - 6 500 K	0.9	
Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
3 240 lm	20 000 h	90 lm/W	110°	80

Ajusta

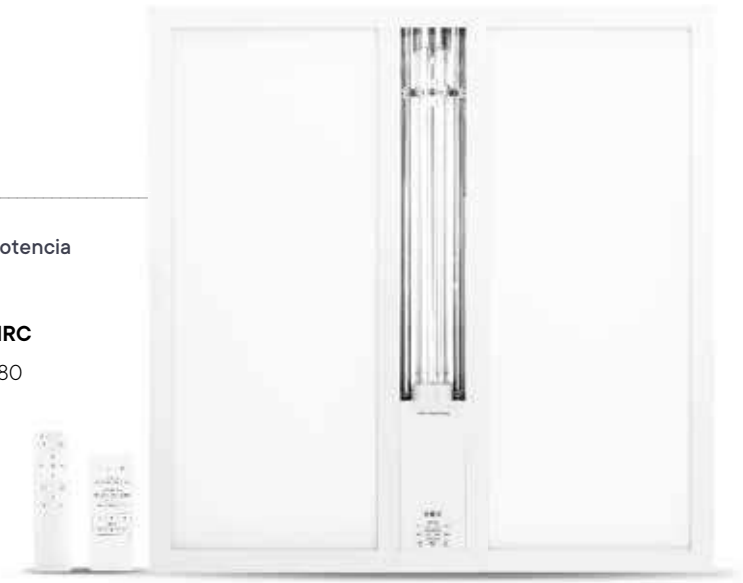
UVC



Temperatura de color



Intensidad



- IP20
- EMPOTRAR
- SUSPENDER
- SOBREPONER
- SEGURIDAD
- SENSOR DE PRESENCIA
- ESTABILIZACIÓN UVC
- ALUMINIO Y ACERO
- CON CONTROL REMOTO
- AJUSTA LAS TONALIDADES DE INTENSIDAD

ELIMINA VIRUS Y BACTERIAS FUNCIÓN NOCTURNA DE DESINFECCIÓN

GLED2B

Nuestro panel LED con tecnología **antiestroboscópica** lo que evita parpadeos, y hasta dolores de cabeza. **UGR óptimo** que crea un grado de confort alto. Ideal para oficinas, salas de juntas y espacios de aprendizaje.

Potencia	Voltaje	Temperatura de color	Factor de potencia	
72 W	90 – 277 V ~	6 000 K	0.95	
Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
7 200 lm	20 000 h	100 lm/W	110°	80



Uso sugerido

- COMERCIAL
- INDUSTRIAL
- RESIDENCIAL
- INTERIORES
- EMPOTRAR
- SUSPENDER
- SOBREPONER
- ALUMINIO
- IP20
- Luz Fría



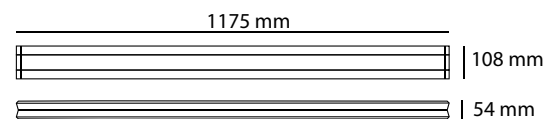


MARKETLIGHT55

Gabinete lineal LED con cuerpo de aluminio y reflectores; ideal para tiendas de autoservicios, bodegas y áreas comerciales.

Potencia	Voltaje	Temperatura de color	Factor de potencia	Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
55 W	90 – 260 V ~	4 000 K	0.9	5 000 lm	50 000 h	91 lm/W	110°	80

Uso sugerido

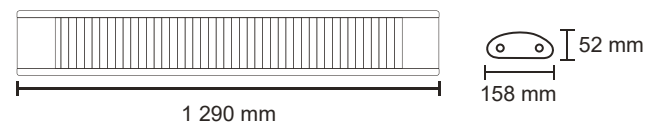


S241 LED-LIGHT

Gabinete con dos tubos de LED y louver tipo rejilla, **antideslumbrante**. Ideal para usuarios en oficinas, salas y áreas comunes.

Potencia	Voltaje	Temperatura de color	Factor de potencia	Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
2 x 18 W	90 – 290 V ~	6 500 K	0.9	2 x 2 160 lm	40 000 h	120 lm/W	100°	80

Uso sugerido



ILUMINACIÓN LINEAL

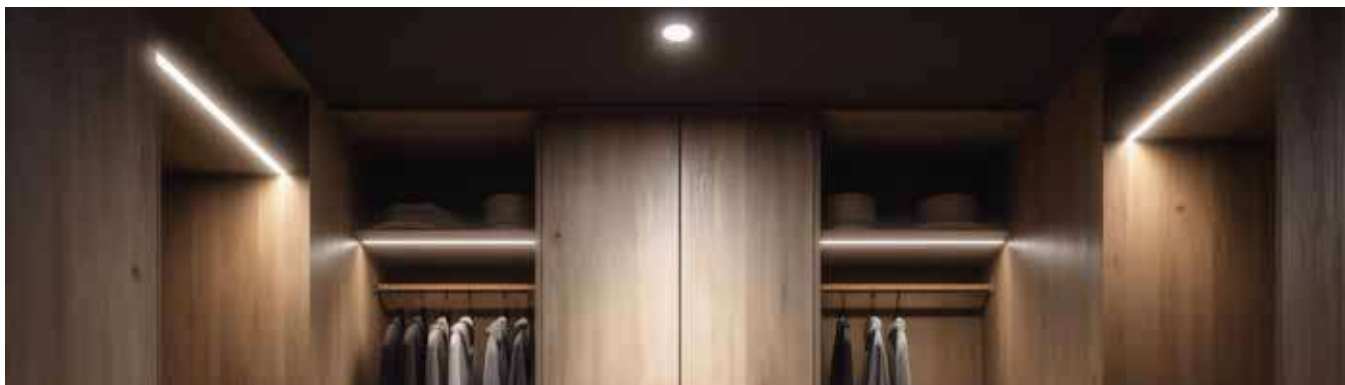
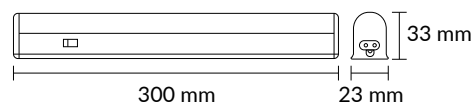
Luminarios lineales LED interconectable con un diseño fácil de usar. Cuenta con un switch de encendido/apagado y la capacidad de interconectar hasta 8 luminarios en línea.

MLED4-A

Potencia	Voltaje	Temperatura de color	Factor de potencia	
4 W	90 - 260 V ~	6 500 K	0.9	
Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
400 lm	30 000 h	100 lm/W	120°	80



Uso sugerido

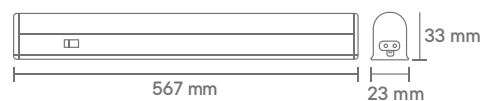


MLED8-A

Potencia	Voltaje	Temperatura de color	Factor de potencia	
8 W	90 - 260 V ~	6 500 K	0.9	
Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
800 lm	30 000 h	100 lm/W	120°	80



Uso sugerido

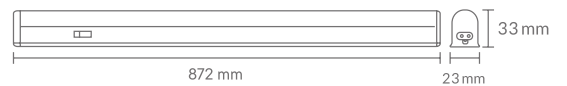
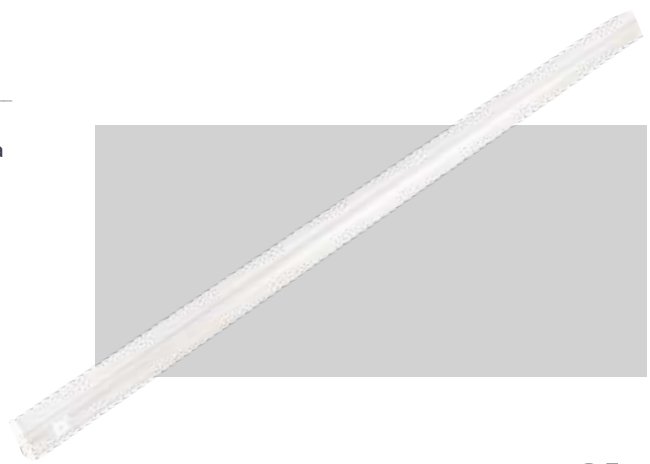


MLED10-A

Potencia	Voltaje	Temperatura de color	Factor de potencia
10 W	90 - 260 V ~	6 500 K	0.9

Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
1 000 lm	30 000 h	100 lm/W	120°	80

Uso sugerido

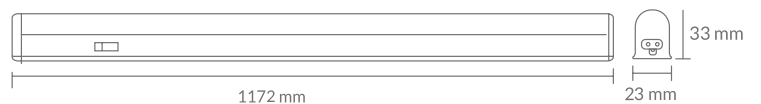
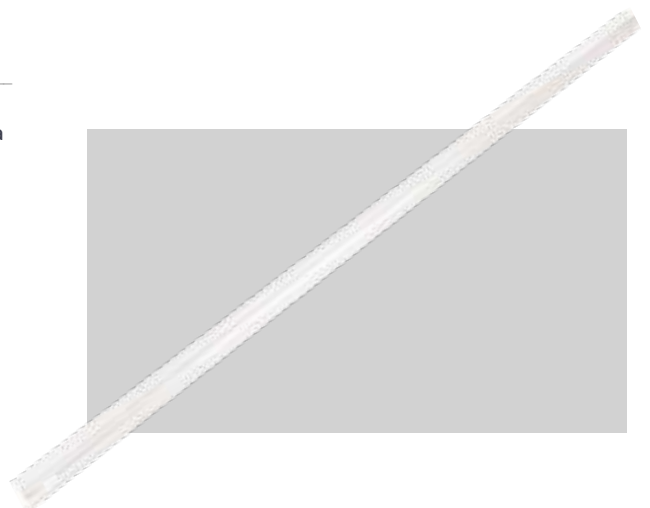


MLED14-A

Potencia	Voltaje	Temperatura de color	Factor de potencia
14 W	90 - 260 V ~	6 500 K	0.9

Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
1 400 lm	30 000 h	100 lm/W	120°	80

Uso sugerido



MEJOR ÁNGULO DE HAZ



APAGADOR INDIVIDUAL



Línea Green

Nuestra tecnología se fusiona perfectamente con el cuidado del medio ambiente. Todos nuestros productos se destacan por sus altos estándares de eficiencia energética, garantizando un enfoque amigable con el entorno y al mismo tiempo, un ahorro significativo para nuestros clientes.

REFLECTOR DE LUZ DIRIGIDA



Diseñado para una disipación óptima de calor, este proyector de gran resistencia está fabricado con componentes que lo protegen contra variaciones de voltaje, lo que garantiza la seguridad de tus equipos.

GRECO II

Potencia	Voltaje	Temperatura de color	Factor de potencia
100 W	80 – 277 V ~	6 500 K	0.95

Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
10 500 lm	30 000 h	105 lm/W	90°	80

Uso sugerido

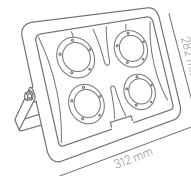


GRECO III

Potencia	Voltaje	Temperatura de color	Factor de potencia
200 W	80 – 277 V ~	6 500 K	0.95

Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
21 000 lm	30 000 h	105 lm/W	90°	80

Uso sugerido



ÁNGULO DE HAZ DIRIGIDO



DISEÑO DE DISPERSIÓN DE CALOR ALTAMENTE EFICIENTE

TITAN

Highbay multivoltaje, de gran eficiencia, larga vida útil y ángulo de haz dirigido.

Potencia	Voltaje	Temperatura de color	Factor de potencia
150 W	80 – 277 V ~	6 500 K	0.9

Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
16 500 lm	50 000 h	110 lm/W	90°	80

Uso sugerido



PRLM

Panel redondo de LED que permite elegir entre tres temperaturas de color antes de su instalación. Además, cuenta con un sistema de instalación ajustable y diseño multifuncional para sobreponer, empotrar en plafón y en cualquier bote.

Potencia	Voltaje	Temperatura de color	Factor de potencia	
20 W	90 – 260 V ~	3 000 K / 4 100 K / 6 500 K	0.9	
Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
1 500 lm 1 800 lm 1 650 lm	20 000 h	90 lm/W	110°	80

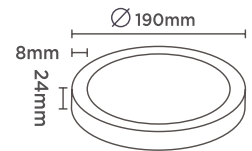
*Elige entre las 3 temperaturas de color antes de instalar.
Con switch deslizable en 3 pasos.

Puedes elegir entre una variedad de tonalidades disponibles.

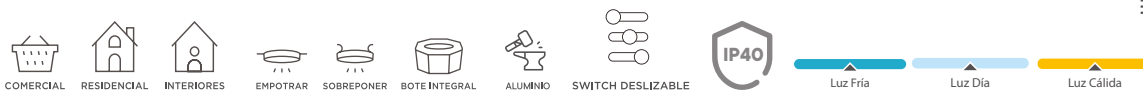
- ANTIGUO
- CROMO
- GRAFITO
- NEGRO MATE
- SATÍN
- BLANCO



PRLM - G
Grafito



Uso sugerido



PRLM - S
Satín

PRLM - N
Negro

PRLM - A
Oro antiguo

PRLM - C
Cromo

PRLM - B
Blanco

PANEL LED

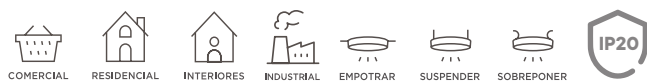
Gabinete tipo panel con tecnología backlight que garantiza una mejor eficiencia y mayor vida útil.

GBL I

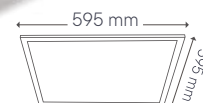
Potencia	Voltaje	Temperatura de color	Factor de potencia
40 W	90 - 260 V ~	6 500 K	0.9

Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
4 000 lm	40 000 h	100 lm/W	110°	80

Uso sugerido



Luz Fría



GBL I - D

Potencia	Voltaje	Temperatura de color	Factor de potencia
40 W	90 - 260 V ~	4 100 K	0.9

Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
4 000 lm	40 000 h	100 lm/W	110°	80

Uso sugerido



Luz Día



SLIM LIGHT

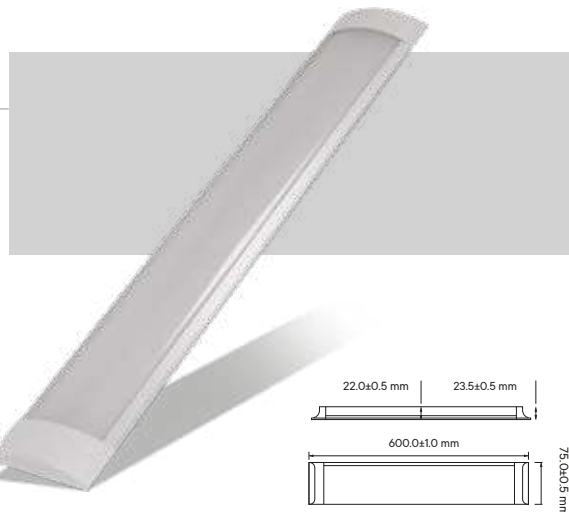
Rediseñamos nuestra famosa Slim Light de tamaño compacto ideal para oficinas, áreas de trabajo o espacios compartidos.

SL18-N

Potencia 20 W **Tensión de Alimentación** 90 – 260 V~ **Temperatura de color** 6 500 K **Factor de potencia** 0.95

Flujo luminoso 2 000 lm **Vida media** 20 000 h **Eficiencia** 100 lm/W **Ángulo de haz** 120° **IRC** 80

Uso sugerido



SL36-N

Potencia 40 W **Tensión de Alimentación** 90 – 260 V~ **Temperatura de color** 6 500 K **Factor de potencia** 0.95

Flujo luminoso 4 000 lm **Vida media** 20 000 h **Eficiencia** 100 lm/W **Ángulo de haz** 120° **IRC** 80

Uso sugerido



CUERPO DE ALUMINIO REFORZADO



CUBIERTA DE PC

EXTERIORES

ESUL5C

Empotrado de piso con rejilla antideslumbrante y aro de acero inoxidable ideal para realzar los acabados de tu casa, crear ambientes o usarlo como luz de cortesía.



PRODUCTO ESTRELLA 

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

7 W 90 – 260 V~ 3 000 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC

700 lm 25 000 h 100 lm/W 60° 80

Uso sugerido



 AHORA CON 7 W  INCLUYE FOCO MR16 INTERCAMBIABLE  ÚNICA CON REJILLA ANTIDESLUMBRANTE

STARLED I

Luminaria solar sub urbana residencial de LED con control remoto y ángulo ajustable.



FÁCIL INSTALACIÓN 

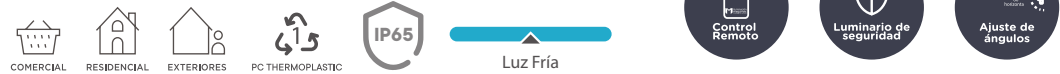
Potencia Temperatura de color

3.5 W 6 000 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC

500 lm 20 000 h 140 lm/W 120° 74

Uso sugerido



YARDLIGHT

Luminario para jardín con múltiples opciones de instalación y tres opciones de colores. Da vida a tu jardín con esta luminaria.



FÁCIL INSTALACIÓN 

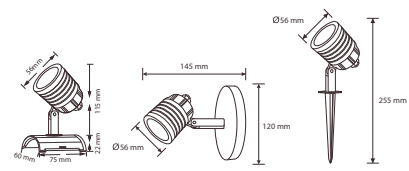
Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

6 W 90 – 260 V~ 3 000 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC

420 lm 20 000 h 70 lm/W 50° 80

Uso sugerido





M BASICS

Estos productos incorporan la garantía de calidad que respalda a todos los productos de Iluminación Megamex, a un precio altamente accesibles.

DOWNLIGHT BASICS

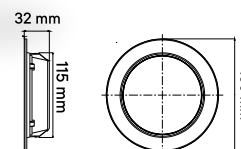
Empotrado de LED altamente eficiente y de gran diseño, fabricado con material retardante de fuego que brinda un nivel adicional de seguridad.

ORION 14

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color
14 W 100 – 265 V ~ 6 500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC
1 400 lm 20 000 h 100 lm/W 100° 80

Uso sugerido

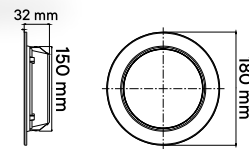


ORION 18

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color
18 W 100 – 265 V ~ 6 500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC
1 800 lm 20 000 h 100 lm/W 100° 80

Uso sugerido



EVERMOVE C / EVERMOVE F

NUEVO

Empotrado de LED COB anti-deslumbrante, con ajuste de dirección hasta 270°, diseñado para brindarte una luz perfectamente dirigida.

Potencia	Tensión de Alimentación	Temperatura de color	Factor de potencia
7 W	90 – 260 V~	3 000 K / 6 500 K	0.9

Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
700 lm	25 000 h	100 lm/W	45°	80

Uso sugerido



RESIDENCIAL



INTERIORES



PC



EMPOTRAR



IP20



Luz Cálida



Luz Fría



DIRIGIBLE HASTA 270°



BLACKBEAM C / BLACKBEAM F

NUEVO

Empotrado de LED con diseño compacto y de instalación sencilla. Disfruta de un entorno libre de reflejos y deslumbramientos.

Potencia	Tensión de Alimentación	Temperatura de color	Factor de potencia
7 W	90 – 260 V~	3 000 K / 6 500 K	0.9

Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
700 lm	25 000 h	100 lm/W	30°	80

Uso sugerido



RESIDENCIAL



INTERIORES



PC



EMPOTRAR



IP20



Luz Cálida



Luz Fría



ANTI-DESLUMBRAMIENTO



PANEL LED

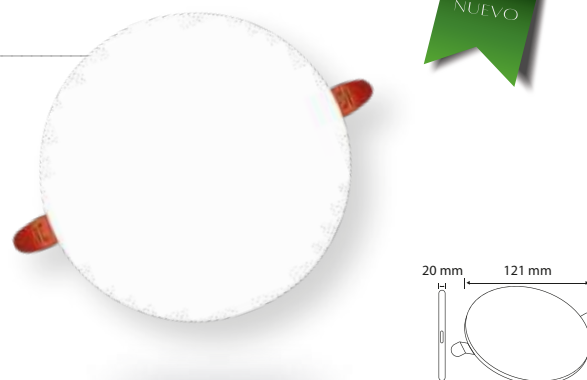
Panel de LED con proyección de luz altamente eficiente y un sistema de montaje ajustable que garantiza una iluminación uniforme y sin la presencia de bordes o sombras no deseadas.

HORIZON R 18

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia
18 W 90 – 260 V~ 6 500 K 0.9

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC
1 800 lm 30 000 h 100 lm/W 180° 80

Uso sugerido

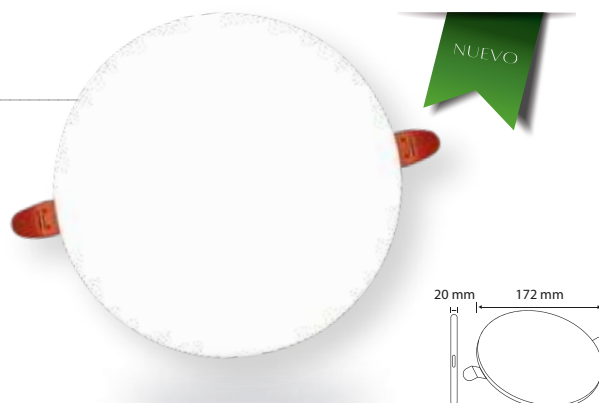


HORIZON R 24

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia
24 W 90 – 260 V~ 6 500 K 0.9

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC
2 400 lm 30 000 h 100 lm/W 180° 80

Uso sugerido

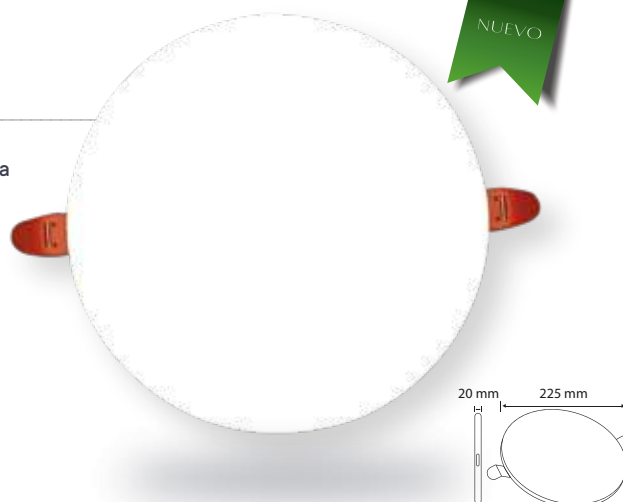


HORIZON R 36

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia
36 W 90 – 260 V~ 6 500 K 0.9

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC
3 600 lm 30 000 h 100 lm/W 180° 80

Uso sugerido





REFLECTORES



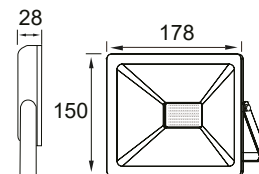
1. Tornillos allen para mayor seguridad
2. Fácil instalación
3. Mejor disipación de calor
4. Mejor flujo
5. Mejor distribución de LED
6. Cubierta ABS sobre el cristal
7. Mejor IP
8. Diseño compacto

Diseñados para ambientes exteriores de fácil instalación
Son de gran eficiencia y siempre confiables.

R100N

Potencia	Tensión de Alimentación	Temperatura de color	Factor de potencia	
100 W	100 – 260 V~	6 500 K	0.9	
Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
10 000 lm	25 000 h	100 lm/W	120°	80

Uso sugerido

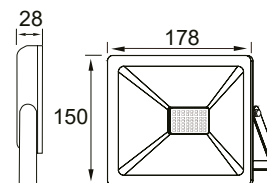


R50N / R50N C

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia
 50 W 100 – 260 V~ 3 000 K / 6 500 K 0.9

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC
 5 000 lm 25 000 h 100 lm/W 120° 80

Uso sugerido

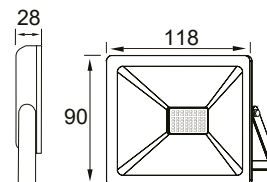


R20N / R20N C

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia
 20 W 100 – 260 V~ 3 000 K / 6 500 K 0.9

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC
 2 000 lm 25 000 h 100 lm/W 120° 80

Uso sugerido

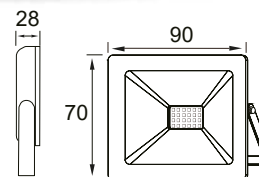


R10N / R10N C

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia
 10 W 100 – 260 V~ 3 000 K / 6 500 K 0.9

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC
 1 000 lm 25 000 h 100 lm/W 120° 80

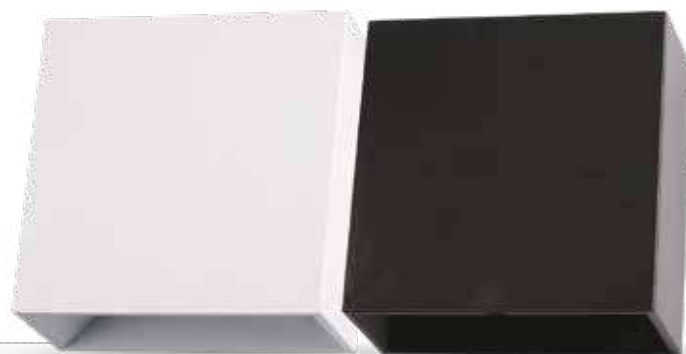
Uso sugerido





DAMLIGHT - N / DAMLIGHT - B

Arbotante cuadrado de 4 W basics que por su IP65 se adapta a cualquier ambiente. Con doble ángulo de haz ajustable.

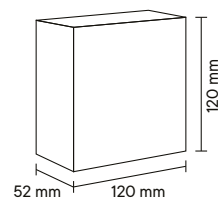


Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

4 W 90 – 240 V ~ 3 000 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC

380 lm 20 000 h 95 lm/W 0° - 100° 80



Uso sugerido



CON DOBLE ÁNGULO DE HAZ DE 0° A 100°

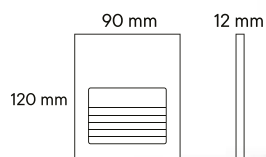
STEPLIGHT- NN

Luminario de cortesía para pared en color negro para exteriores en empaque two-pack.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color
2 W 90 - 260 V ~ 3 000 K

Flujo luminoso Vida media Ángulo de haz IRC
30 lm 20 000 h 60° 80

Uso sugerido



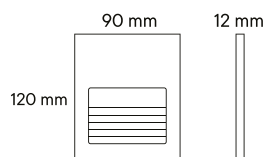
STEPLIGHT- NB

Luminario de pared con luz cálida de cortesía, perfecto para exteriores, escaleras, pasillos y áreas de alberca.

Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color
2 W 90 - 260 V ~ 3 000 K

Flujo luminoso Vida media Ángulo de haz IRC
30 lm 20 000 h 60° 80

Uso sugerido





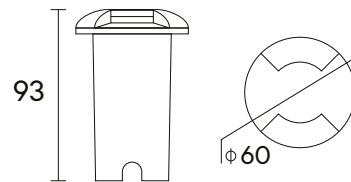
PATHLIGHT - N / PATHLIGHT - S

Empotrado de LED para piso con doble salida de luz que se adapta a cualquier ambiente.

Potencia	Tensión de Alimentación	Temperatura de color			
1 W	90 - 260 V ~	3 000 K			
Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC	
90 lm	30 000 h	90 lm/W	90° - 90°	80	



Uso sugerido



ARBOTANTE TIPO BULK



Arbotante redondeado de la línea Basics que por su IP65 y tecnología Triproof se adapta a cualquier ambiente.

NAUTILUS 12-N / 12-NC

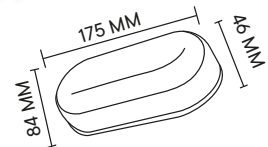
Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

12 W 90 – 260 V~ 3 000 K / 6 500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC

1 200 lm 30 000 h 100 lm/W 125° 80

Uso sugerido



NAUTILUS 15 / 15 C

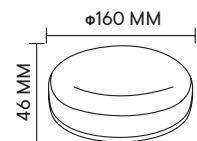
Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

15 W 90 – 260 V~ 3 000 K / 6 500 K

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC

1 500 lm 30 000 h 100 lm/W 125° 80

Uso sugerido



MAYOR FLUJO



FÁCIL INSTALACIÓN



MEJOR ÁNGULO DE HAZ



NUEVO DISEÑO, MÁS ESTÉTICO Y COMPACTO



NUEVO SISTEMA DE INSTALACIÓN INVISIBLE

*Busca accesorios para éste producto en la sección "ACCESORIOS"

*Iluminación Megamex se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.

GABINETE LINEAL TRIPROOF



Ideal para bodegas, estacionamientos o lugares con presencia de vapor por su grado IP65.

EVERBLAZE 18-N

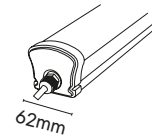
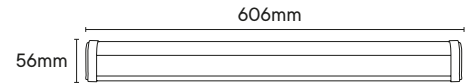
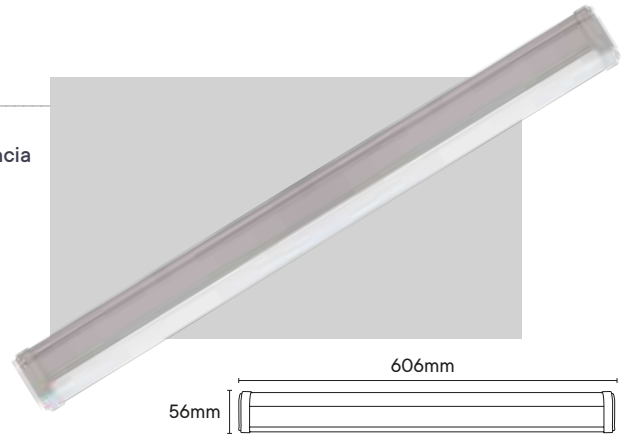
Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia
18 W 90 – 260 V ~ 6 500 K 0.9

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC
1 800 lm 45 000 h 100 lm/W 120° 80

Uso sugerido



Triproof
a prueba de polvo,
agua y corrosión



EVERBLAZE 48

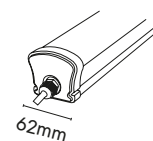
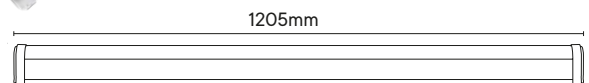
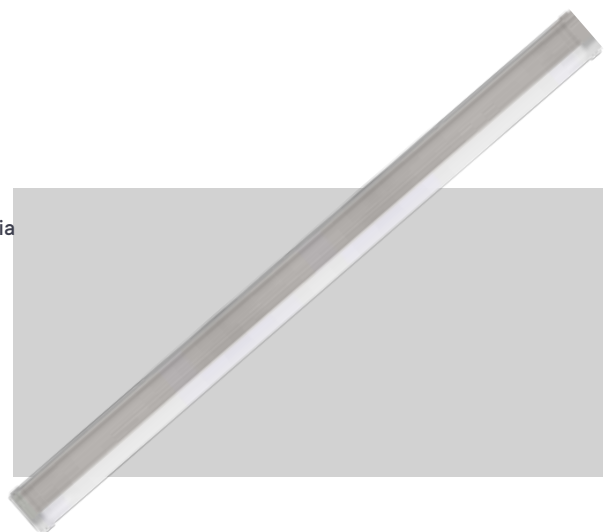
Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color Factor de potencia
48 W 90 – 260 V ~ 6 500 K 0.9

Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC
4 800 lm 45 000 h 100 lm/W 120° 80

Uso sugerido



Triproof
a prueba de polvo,
agua y corrosión



NUEVO TAMAÑO DE 120 CM



MAYOR POTENCIA Y FLUJO



NUEVA INYECCIÓN DE PLÁSTICO QUE EVITA ESCAPES DE LUZ

*Busca accesorios para éste producto en la sección "ACCESORIOS"

*Iluminación Megamex se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.

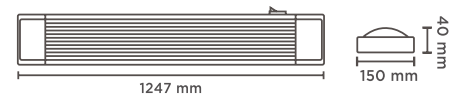
S240LED-LIGHT

Gabinete slim LED con cubierta de acrílico y cuerpo de metal ideal para áreas comunes y oficinas.

Potencia 2 X 18 W **Tensión de Alimentación** 90 – 290 V ~ **Temperatura de color** 6 500 K **Factor de potencia** 0.9

Flujo luminoso 2 X 2 160 lm **Vida media** 40 000 h **Eficiencia** 120 lm/W **Ángulo de haz** 120° **IRC** 80

Uso sugerido



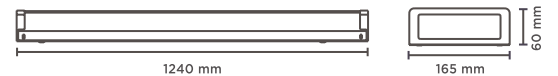
G220LED-LIGHT

Gabinete con dos tubos T8 LED con cubierta traslúcida ideal para escuelas, oficinas y áreas comunes.

Potencia 2 X 18 W **Tensión de Alimentación** 90 – 290 V ~ **Temperatura de color** 6 500 K **Factor de potencia** 0.9

Flujo luminoso 2 X 2 160 lm **Vida media** 40 000 h **Eficiencia** 120 lm/W **Ángulo de haz** 120° **IRC** 80

Uso sugerido



STKH

Estanca a prueba de agua con IP65 para colocación de dos tubos T8 LED. Una opción económica para tus necesidades a prueba de vapor sin tubo.

Potencia 36 W / 40 W **Voltaje** 90 – 290 V ~ **Material** PC + ABS

Uso sugerido



- CLIPS DE ACERO INOXIDABLE
- CUBIERTA DE POLICARBONATO
- SIN TUBO



STKH-T

Estanca con dos tubos Evertube II, de **96 módulos de LED**, cuenta con clips de acero inoxidable y una clasificación Waterproof IP65, Ideal para cualquier tipo de ambiente.

Potencia	Tensión de Alimentación	Temperatura de color	Factor de potencia	
2 X 18 W	90 – 290 V ~	6 500 K	0.9	
Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
2 X 2 160 lm	40 000 h	120 lm/W	360°	80

Uso sugerido



CON TUBO



CLIPS DE ACERO INOXIDABLE



CUBIERTA DE POLICARBONATO



MÁS HORAS DE VIDA

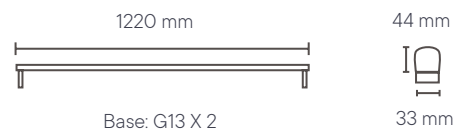
CL1X17LED

Canaleta con tubo T8 LED.

Potencia 18 W **Tensión de Alimentación** 90 – 290 V ~ **Temperatura de color** 6 500 K **Factor de potencia** 0.9

Flujo luminoso 2 160 lm **Vida media** 40 000 h **Eficiencia** 120 lm/W **Ángulo de haz** 360° **IRC** 80

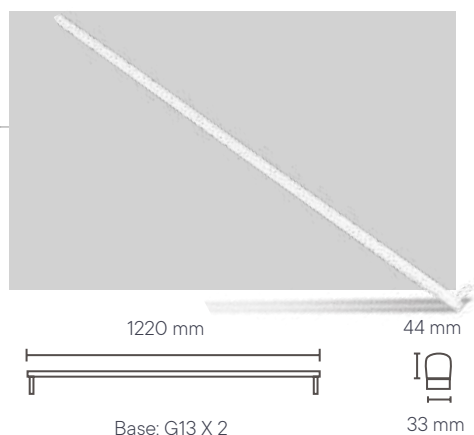
Uso sugerido



CL1

Para lámpara lineal con tubo T8 LED hasta 20 W.

Uso sugerido



EVERTUBE HO

Nuestra versión del tubo T8 LED de alto flujo.

Potencia 18 W **Tensión de Alimentación** 90 – 290 V ~ **Temperatura de color** 6 500 K **Factor de potencia** 0.9

Flujo luminoso 2 340 lm **Vida media** 40 000 h **Eficiencia** 130 lm/W **Ángulo de haz** 360° **IRC** 80

Uso sugerido



CLIPS DE ACERO INOXIDABLE CUBIERTA DE POLICARBONATO *MAYOR FLUJO Y EFICIENCIA; USALO 24 HRS

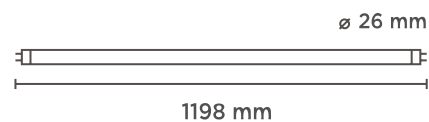
EVERTUBE II / D

NUEVO

Tubo T8 LED de alta eficiencia y larga vida, ahora **con 96 módulos LED** integrados para un menor desgaste, menor generación de calor, y una mayor cantidad de horas de vida útil, ofreciendo una eficiencia superior.

Potencia	Tensión de Alimentación	Temperatura de color	Factor de potencia	
18 W	90 – 290 V ~	6 500 K / 4 100 K	0.9	
Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
2 160 lm	40 000 h	120 lm/W	360°	80

Uso sugerido



PRODUCTO ESTRELLA



1.

CON 120 lm/W

CON 96 MODULOS DE LED



2.

MENOR DESGASTE

AHORA CON 2 160 lm



3.

MENOR CALOR

VIDA ÚTIL DE 40 000h



BASIC SPOT 7C / BASIC SPOT 7F

Lámpara de LED económica y eficiente con alto flujo luminoso de luz difusa. Ideal para espacios pequeños. Este micro reflector económico y eficiente, ofrece una vida útil muy larga.



Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

7 W 90 – 260 V~ 3 000 K / 6 500 K

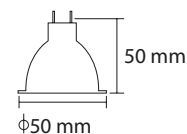
Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC

700 lm 20 000 h 100 lm/W 110° 80

Uso sugerido



7W



BASIC SPOT G7C / BASIC SPOT G7F

Nuestro micro reflector basic, ahora mejorado Lámpara tipo GU10 LED de 7W.



Potencia Tensión de Alimentación Temperatura de color

7 W 90 – 260 V~ 3 000 K / 6 500 K

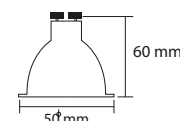
Flujo luminoso Vida media Eficiencia Ángulo de haz IRC

700 lm 20 000 h 100 lm/W 110° 80

Uso sugerido



7W



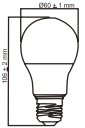
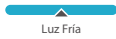
FLE11

Lámpara de LED de 11 W omnidireccional, base E26, en empaque tripack.
El único de 11 W equivalente a 100 W incandescentes.

Potencia	Tensión de Alimentación	Temperatura de color	Factor de potencia
11 W	90 – 260 V~	6 500 K	0.9

Flujo luminoso	Vida media	Eficiencia	Ángulo de haz	IRC
1 305 lm	20 000 h	118 lm/W	200°	80

Uso sugerido



ENCUENTRALO EN PRESENTACIÓN TRIPACK



CON 1305 lm



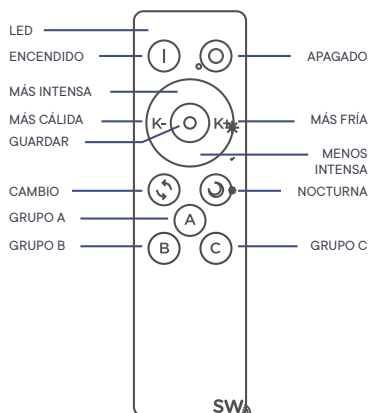
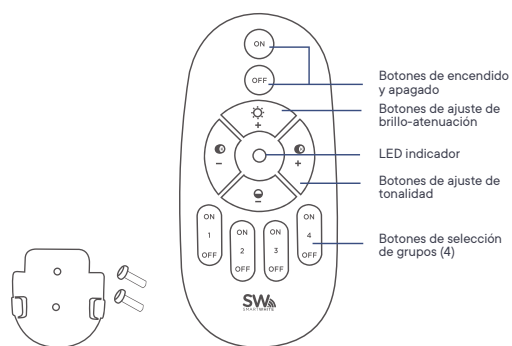
ÚNICO DE 11 W LED EQUIVALENTE A 100 W INCANDESCENTE



ACCESORIOS

SWRC1

Saca el máximo provecho de tu Smart White con el control remoto para ESW18.



SWRC2 - N

Saca el máximo provecho de tu Smart White con el control remoto para GSW40 y ESW12.



EXL BRACKET

Úsalo en tus reflectores EXL100, EXL150 y EXL200 para brazo de montaje.



LOWGLEAM



Amplía tus posibilidades.

Nuestro sistema te permite ajustar con precisión el ángulo de luz otorgándote un control total sobre la dirección y el enfoque de la iluminación, además de evitar deslumbramientos.

FOTOCELDA

Detecta la intensidad de la luz ambiental
Controla la activación o desactivación de la luminaria
en función de la presencia o ausencia de luz.



GSW40 /GLED1B HANGER

ACCESORIO DE SUSPENSIÓN

Para suspender GLED1B,

GSW40, GBL I y GLED2B.

ACC-TRACK-SUSP

ACCESORIO DE SUSPENSIÓN

Perfecto para suspender riel



ACCESORIOS PARA CONEXIÓN TRACK-E

Accesorios de aluminio para riel de empotrar

ACC-TRACK-E-I



ACC-TRACK-E-L



ACC-TRACK-E-T



ACCESORIOS PARA CONEXIÓN TRACK-S

Accesorios de aluminio para riel de sobreponer

ACC-TRACK-S-I



ACC-TRACK-S-L



ACC-TRACK-S-T



M-GLED1B / GSW40

Marco para sobreponer GBL I, GLED1, GLED1B, GSW40 con este marco color blanco.



M-GLED2B

Dale relieve a GLED2B con este marco color blanco.

GBL I FRAME

Marco para gabinete tipo panel backlight



ÍNDICE MINIATURAS

EMPOTRADO

EVERGLEAM C

__ Pág. 24



LINEA
BLACK

EVERGLEAM C - N

__ Pág. 24



LINEA
BLACK

EVERGLEAM F

__ Pág. 24



LINEA
BLACK

EVERGLEAM F - N

__ Pág. 24



LINEA
BLACK

EVERGLOW S / SC

__ Pág. 23



LINEA
BLACK

EVERGLOW - N

__ Pág. 23



LINEA
BLACK

EVERGLOW / C

__ Pág. 23



LINEA
BLACK

ELED12DC / ELED12DF

__ Pág. 25



LINEA
BLACK

GAMA

__ Pág. 6



megamix
PLAY

ESW12

__ Pág. 15



SW
SMARTWHITE

ESW18

__ Pág. 16



SW
SMARTWHITE

ORION 14

__ Pág. 39



M
BASICS

ORION 18

__ Pág. 39



M
BASICS

EVERMOVE F

__ Pág. 40



M
BASICS

EVERMOVE C

__ Pág. 40



M
BASICS

BLACKBEAM C

__ Pág. 40



M
BASICS

BLACKBEAM F

__ Pág. 40



M
BASICS

GABINETE

S240LED-LIGHT

__ Pág. 49



M
BASICS

G220LED-LIGHT

__ Pág. 49



M
BASICS

S241LED-LIGHT

__ Pág. 29



LINEA
BLACK

LINEAL

EVERBLAZE 18-N

__ Pág. 48



M
BASICS

EVERBLAZE 48

__ Pág. 48



M
BASICS

CL1X17LED

__ Pág. 51



M
BASICS

CL1

__ Pág. 51



M
BASICS

MLED4-A

__ Pág. 30



LINEA
BLACK

MLED8-A

__ Pág. 30



LINEA
BLACK

MLED10-A

__ Pág. 31



LINEA
BLACK

MLED14-A

__ Pág. 31



LINEA
BLACK

LINEAL

MARKETLIGHT55

__ Pág. 29



LINEA
BLACK

SL18 - N

__ Pág. 36



Linea
Green

SL36 - N

__ Pág. 36



Linea
Green

PÁNELES

GSW-UVC

__ Pág. 28



LINEA
BLACK

GLED2B

__ Pág. 28



LINEA
BLACK

GBL I

__ Pág. 35



Linea
Green

GBL I - D

__ Pág. 35



Linea
Green

GSW40

__ Pág. 17



SW
SMARTWHITE

HORIZON R 18

__ Pág. 41



M
BASICS

HORIZON R 24

__ Pág. 41



M
BASICS

HORIZON R 36

__ Pág. 41



M
BASICS

SOBREPUESTO

MCLDSC / MCLDSF

__ Pág. 27



LINEA
BLACK

PRL12C / PRL12F

__ Pág. 24



LINEA
BLACK

PRL18C / PRL18F

__ Pág. 24



LINEA
BLACK

PCL12F

__ Pág. 27



LINEA
BLACK

PRLM

__ Pág. 34



Linea
Green

PISO

EDGE

__ Pág. 6



megamex
PLAY

RIELES

FLAT - TRACKLIGHT

__ Pág. 10



TRACKlights

LINE SPOT - TRACKLIGHT

__ Pág. 10



TRACKlights

RIELES

SPOT - TRACKLIGHT
__ Pág. 10



CIG - TRACK
__ Pág. 9



CIG - SP
__ Pág. 9



SPOT - TRACKLIGHT III
__ Pág. 8



SPOT - TRACKLIGHT III B
__ Pág. 8



ACC TRACK -S
__ Pág. 11



TRACK - E
__ Pág. 12



ACC TRACK -E
__ Pág. 12



TRACK - S
__ Pág. 11



SPOT CP III
__ Pág. 9



STANKA

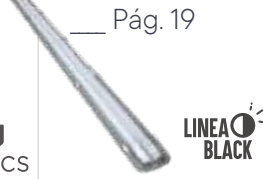
STKH
__ Pág. 49



STKH-T
__ Pág. 50

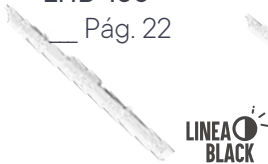


STKLED2X17
__ Pág. 19



HIGHBAYS

LHB-150
__ Pág. 22



LHB-200
__ Pág. 22



HBM-24 000
__ Pág. 22



TITAN
__ Pág. 33



REFLECTOR

R10N / R10N C
__ Pág. 43



R20N / R20N C
__ Pág. 43



R50N / R50N C
__ Pág. 43



R100N
__ Pág. 42



EXL50
__ Pág. 20



EXL100
__ Pág. 20



EXL150
__ Pág. 21



EXL200
__ Pág. 21



REFLECTOR

GRECO II
__ Pág. 33



Linea
Green

GRECO III
__ Pág. 33



Linea
Green

CHROMA
__ Pág. 6



megamex
PLAY

ARBOTANTE

NAUTILUS 12-N / 12-NC
__ Pág. 47



M
BASICS

NAUTILUS 15 / 15C
__ Pág. 47



M
BASICS

STARLED I
__ Pág. 37



Linea
Green

DAMLIGHT - N
__ Pág. 44



M
BASICS

DAMLIGHT - B
__ Pág. 44



M
BASICS

STEPLIGHT - NN
__ Pág. 45



M
BASICS

STEPLIGHT - NB
__ Pág. 45



M
BASICS

PISO EXTERIOR

PATHLIGHT - N
__ Pág. 46



M
BASICS

PATHLIGHT - S
__ Pág. 46



M
BASICS

ESUL5C
__ Pág. 37



Linea
Green

YARDLIGHT
__ Pág. 37



Linea
Green

MICROREFLECTOR

BASIC SPOT 7C
__ Pág. 53



M
BASICS

BASIC SPOT 7F
__ Pág. 53



M
BASICS

BASIC SPOT G7C
__ Pág. 53



M
BASICS

BASIC SPOT G7F
__ Pág. 53



M
BASICS

FOCOS

IM PAR 30
__ Pág. 8



TRACKlights

FLE11
__ Pág. 54











Linea
Green

TUBO

<p>EVERTUBE - D __ Pág. 52</p>  <p>M BASICS</p>	<p>EVERTUBE II __ Pág. 52</p>  <p>M BASICS</p>	<p>EVERTUBE HO __ Pág. 51</p>  <p>M BASICS</p>
---	--	--

ACCESORIOS

<p>SWRC 2-N __ Pág. 55</p>  <p>SW SMARTWHITE</p>	<p>SWRC1 __ Pág. 55</p>  <p>SW SMARTWHITE</p>	<p>M-GLED181B / GSW40 __ Pág. 57</p> 	<p>EXL BRACKET __ Pág. 55</p> 
<p>LOWGLEAM __ Pág. 56</p>  <p>LINEA BLACK</p>	<p>FOTOCELDA __ Pág. 56</p>  <p>LINEA BLACK</p>	<p>GSW40/ GLED1B HANGER __ Pág. 56</p>  <p>TRACKlights</p>	<p>ACC-TRACK-SUSP __ Pág. 56</p>  <p>TRACKlights</p>

ACCESORIOS PARA CONEXIÓN TRACK-E DE RIEL __ Pág. 57



ACCESORIOS PARA CONEXIÓN TRACK-S DE RIEL __ Pág. 57



GBL I FRAME __ Pág. 57



M-GLED2B __ Pág. 57





33 3003 8700
megamex.com.mx
contacto@iluminacionmegamex.com



@Iluminación Megamex

CATALOGO 23 - 24