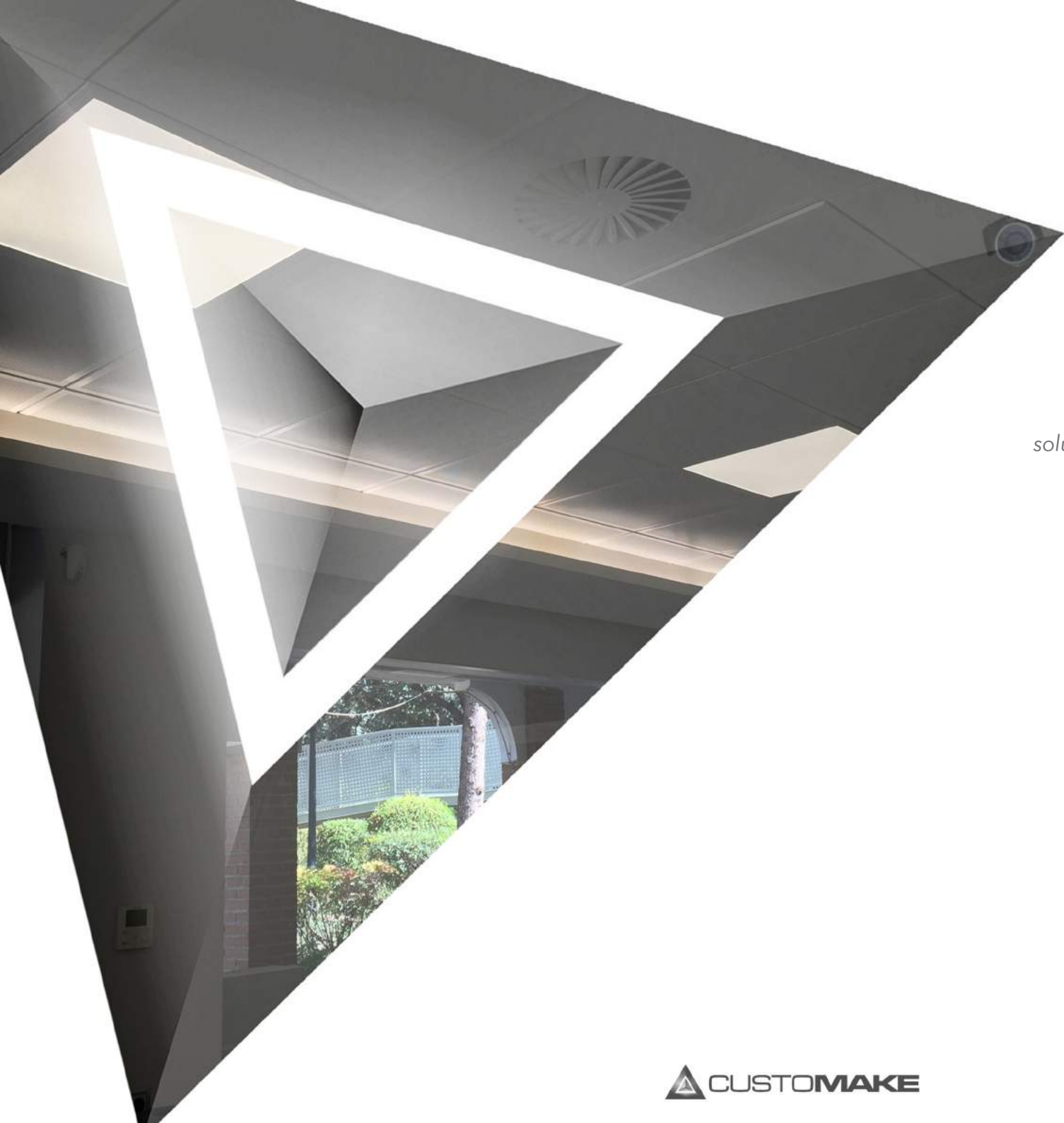




BANDALUX

catálogo 2016-2017.

CUSTOMMAKE



BANDALUX

Customake ofrece una eficiente y elegante solución para iluminación indirecta en foseados. Se pueden iluminar tanto foseados rectos como curvos.

Customake es una empresa especializada en soluciones a medida del cliente.

BANDALUX está disponible en diferentes temperaturas de color en función del ambiente a crear.

BANDALUX

Para tramos rectos



CURVALUX

Para foseados curvos



En Customake somos especialistas en proyectos a medida, por lo que ofrecemos diversas soluciones para iluminación indirecta. Tanto si se trata de tramos rectos o curvos, disponemos de BANDALUX o CURVALUX, además de la posibilidad de realizar proyectos totalmente personalizados.

BANDALUX

Características técnicas

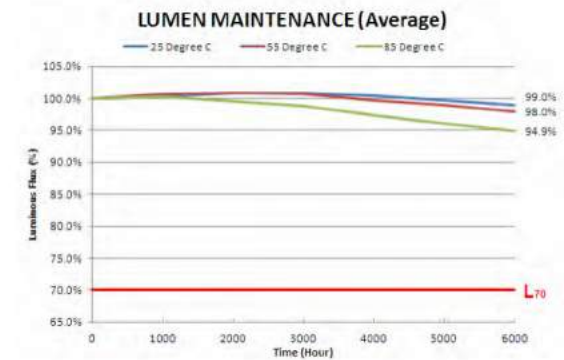
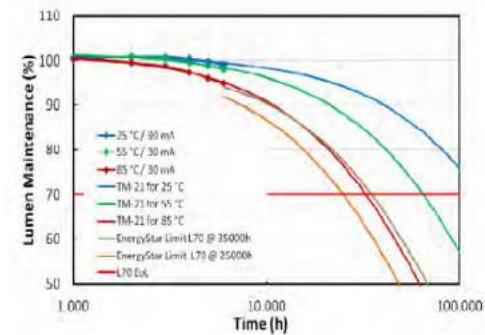


Información del diodo LED (3014 SMD)



Description of LED light source tested	DURIS E 3 (LCW JNSH.EC)
LED drive current used in the test	30 mA
Test duration	6,000 hours
Test duration used for projection	1,000 hours to 6,000 hours

	I	II	III
Case Temperature (solder-point)	$T_s = 25^\circ \text{C}$	$T_s = 55^\circ \text{C}$	$T_s = 85^\circ \text{C}$
Sample size	25	25	25
α	2.902E-06	5.797E-06	1.145E-05
B	1.012E+00	1.019E+00	1.018E+00
Projected L70	127,087 hours	64,711 hours	32,725 hours
Reported L70	> 36,000 hours	> 36,000 hours	32,725 hours



CARACTERÍSTICAS

Producto	Tira de led sobre pletina de aluminio
Tipo de LED	3014 SMD
Cantidad de LED	144 Led/metro
Estanqueidad	IP 44
Potencia	19W/metro
Tensión	24Vcc
Cotas	8x1,5x500 mm
Vida estimada	Ver información diodo LED
Lumen metro	2600 lm
Color de luz	Amplia gama disponible
Dimable	No

CUSTOMAKE 120x60





CUSTOMAKE 120x60

El panel LED Customake de 120x60 de 80W de potencia, cuenta con un diseño rectangular y un acabado elegante, con marco de acero lacado, en color personalizable y unas medidas de 1200x600x70mm. Se instala en falso techo mediante un kit de suspensión de varillas en acero inox, lacadas en color personalizado.

Posee una eficiencia de 74 lúmenes por Watio y emite una luminosidad de 5.691 lúmenes (equivalente a un panel convencional de 430W). Ésto supone una mayor eficiencia.

Ostenta un factor de protección IP 20, un factor de deslumbramiento UGR<19 y una vida útil estimada de 30.000h, 10 veces la vida estimada de un panel convencional.

En resumen, no sólo consume un 80% menos de energía, si no que además dura un promedio de 10 veces más que una convencional.

CUSTOMAKE 120x60

Parámetros Técnicos.

Potencia	80 W
Voltaje	223 V
Corriente	0.656 A
Temperatura de trabajo	-20°C ~ +40°C
Haz de luz	120°
Eficiencia	74 lm/W

Parámetros Físicos.

LED Chip	EPISTAR-SMD4014
Dimensiones	1200x600x70 mm
Peso	13.5 Kg
Marco	Aluminio
Placa guía luz	Clase A
Difusor	Clase A

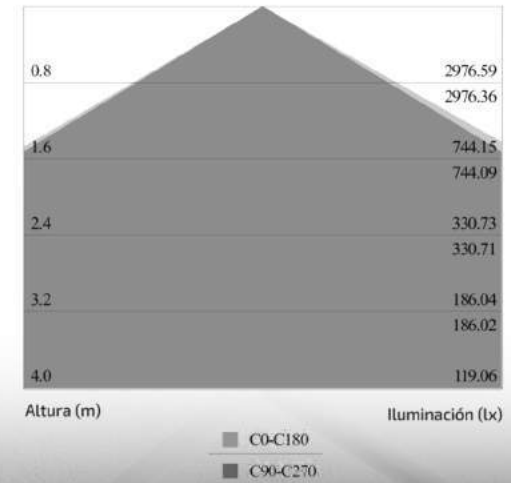
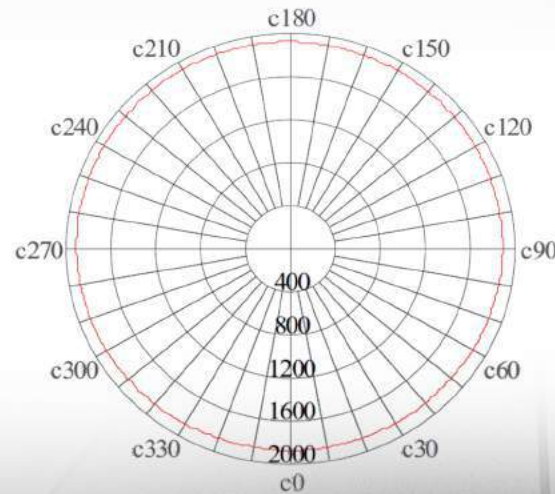
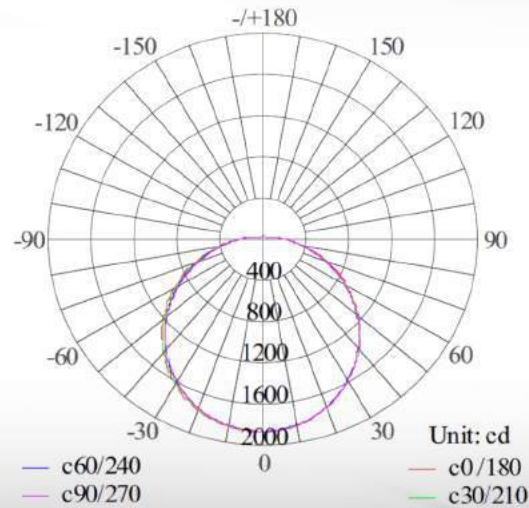
Otros Parámetros.

Vida Útil	30.000 Horas
Protección IP	IP20
UGR	<19
Certificado	CE & RoHS
Garantía	2 Años
Dimable	Sí. Incluye regulador

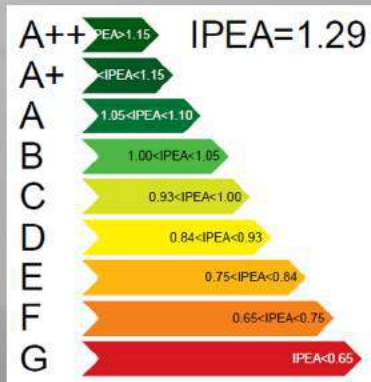


CUSTOMAKE 120x60

Fotometría.



Clasificación Energética.





CUSTOMBOARD

catálogo 2016-2017.

CUSTOMMAKE



CUSTOMBOARD

Customake diseña y fabrica la pizarra magnética CUSTOMBOARD, ideada para un diseño elegante en aluminio cepillado y una gran practicidad, gracias a sus carpetas magnéticas móviles tamaño A4.

Además ofrece la posibilidad de crear nuevos proyectos 100% personalizados y adaptados a las necesidades y gustos de cada cliente.

CUSTOMBOARD

*Flexibilidad, funcionalidad, adaptabilidad,
estética.*



CUSTOMBOARD

Flexibilidad, funcionalidad, adaptabilidad,
estética.



soporte de pizarra

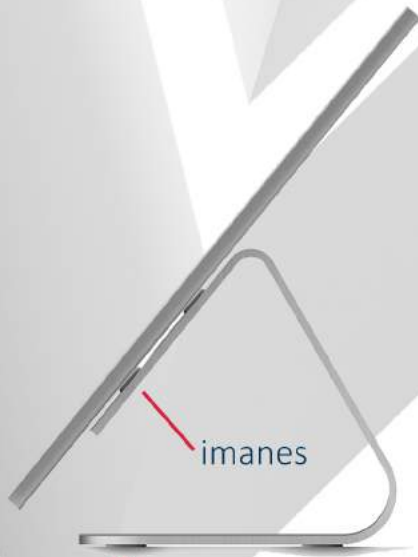


CUSTOMBOARD

*Flexibilidad, funcionalidad, adaptabilidad,
estética.*

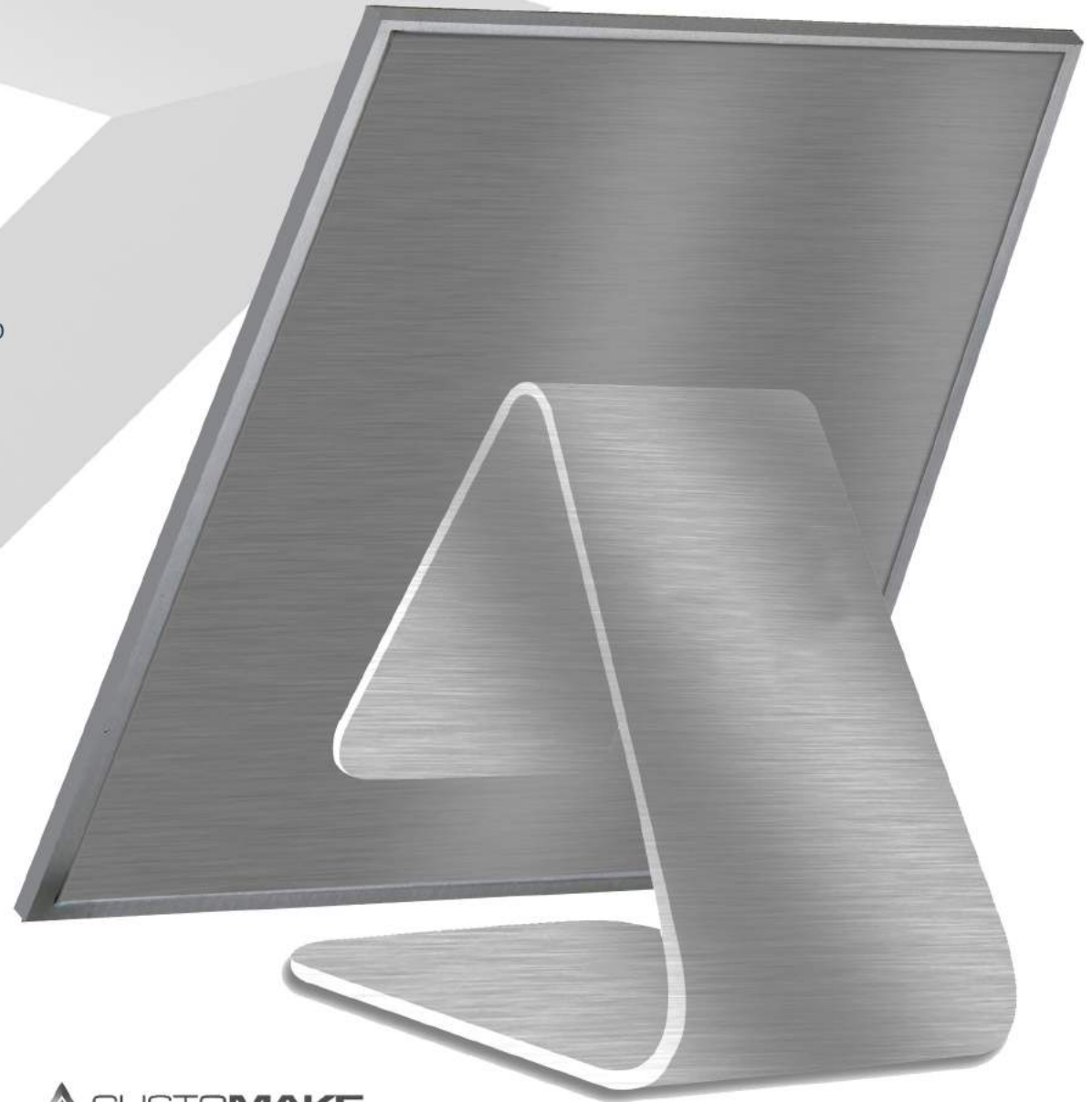


velleda & magnético



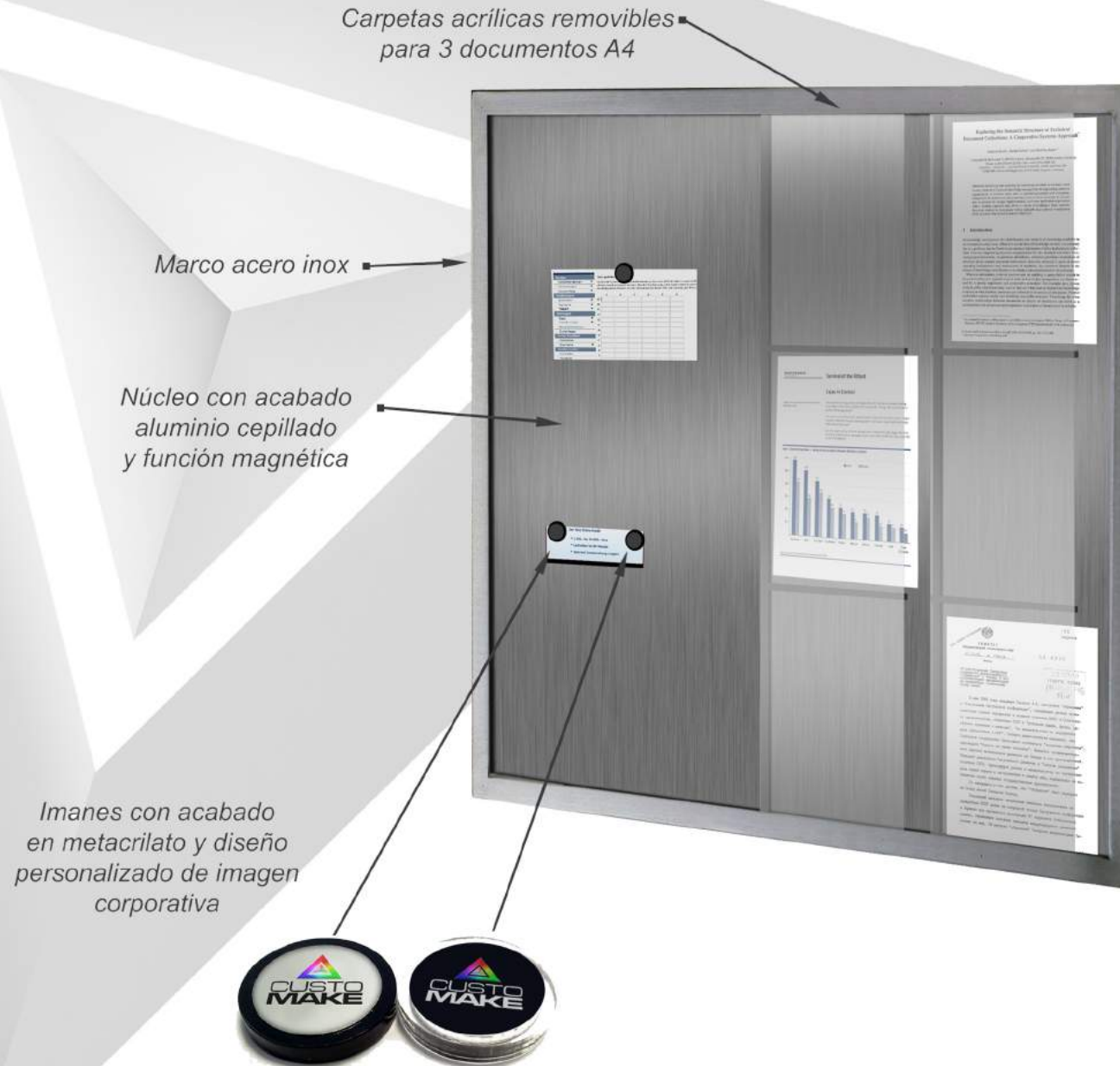
imanes

gomas antideslizantes



CUSTOMBOARD

Flexibilidad, funcionalidad, adaptabilidad,
estética.

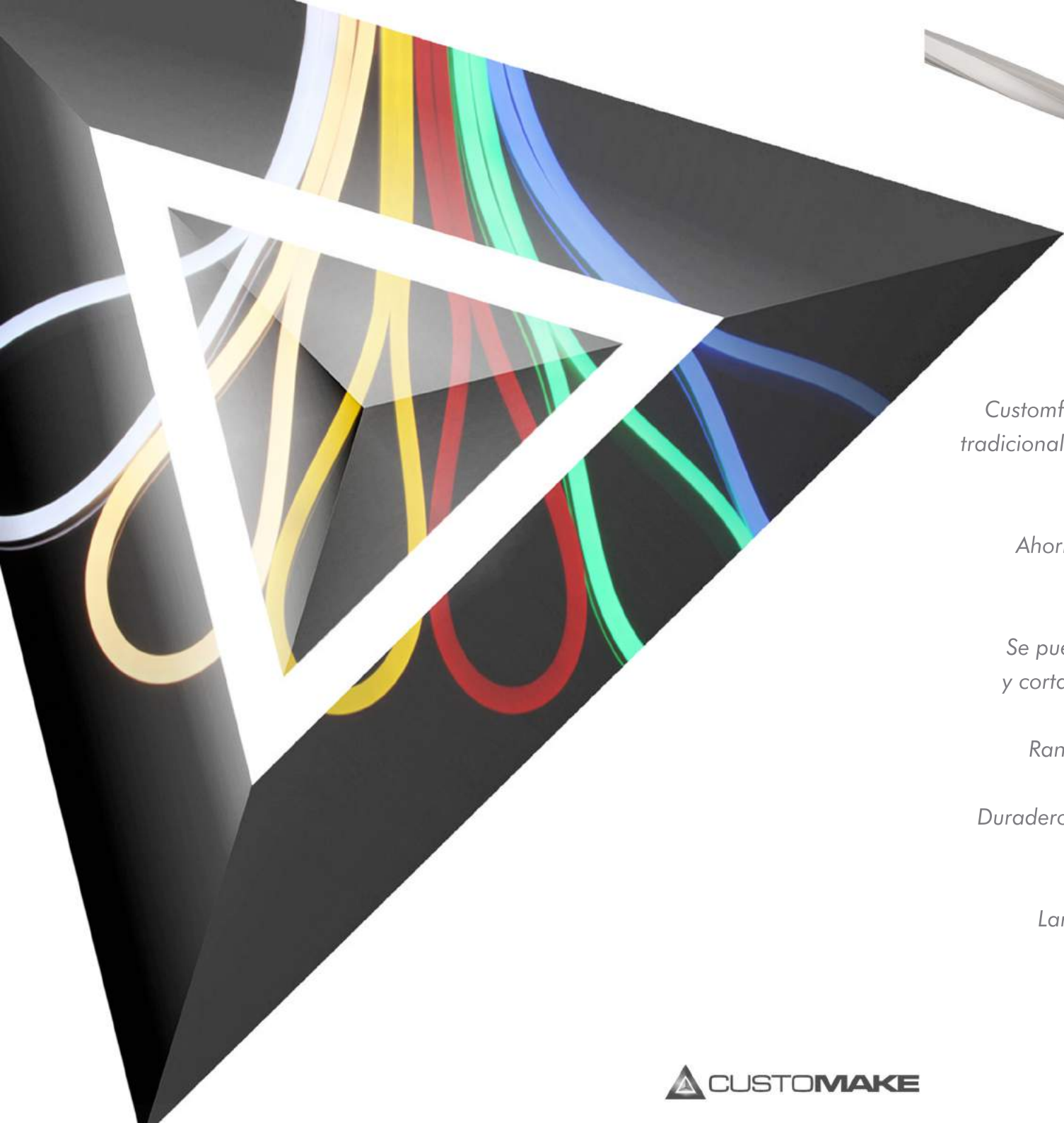




CUSTOMFLEX

catálogo 2016-2017.

CUSTOMMAKE



CUSTOMFLEX

Customflex es la opción LED de Customake, frente al neon tradicional, para creación de rótulos y diseños que requieran el máximo brillo y duración.

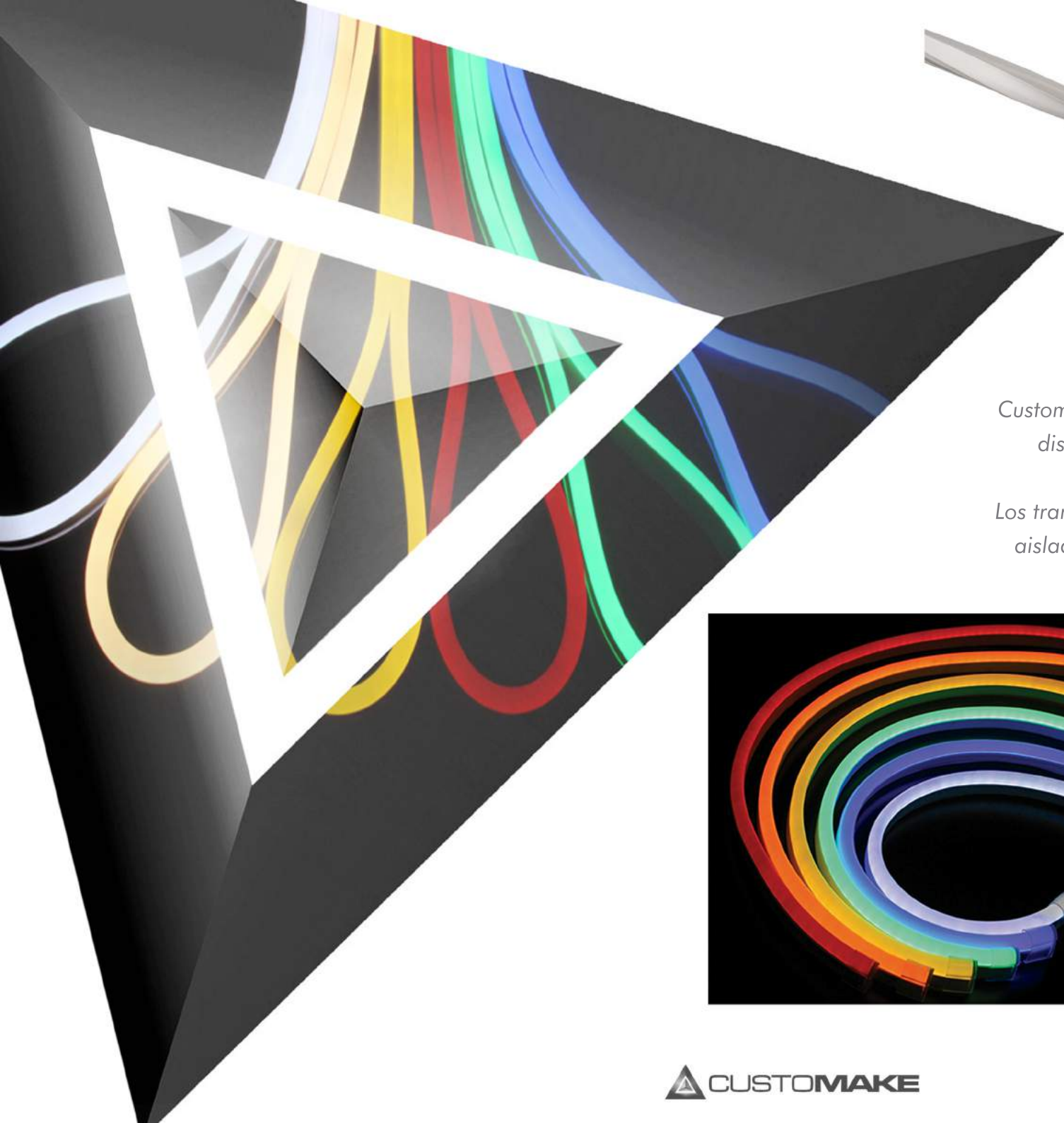
Ahorra energía: Se ahorra hasta un 70% de energía comparado con el neón tradicional.

Se puede doblar hasta una curva de 4 cm de diámetro y cortar en secciones según las necesidades del diseño, respetando las características del tubo.

Rango de temperatura de trabajo: -20 °C a 45 °C

Duradero: Es resistente a golpes, vibraciones, agua y polvo. Índice de protección hasta IP 67.

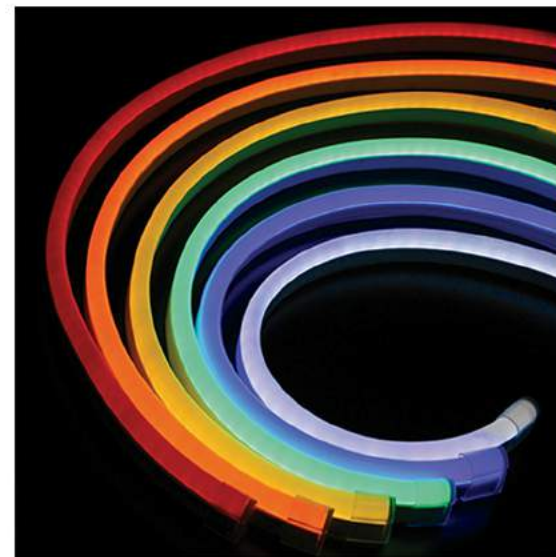
Larga vida útil: Hasta 50.000 horas de vida útil.



CUSTOMFLEX

Customflex está disponible en múltiples configuraciones, distintos colores, tensiones de alimentación, etc.

Los tramos se hacen a medida del cliente, perfectamente aislados, protegidos y listos para un sencillo montaje con los soportes metálicos incluidos.



Rojo 615 - 630 nm

Naranja 600 - 610 nm

Amarillo 580 - 595 nm

Verde 510 - 530 nm

Azul 450 - 480 nm

Blanco 5500 - 6500 K

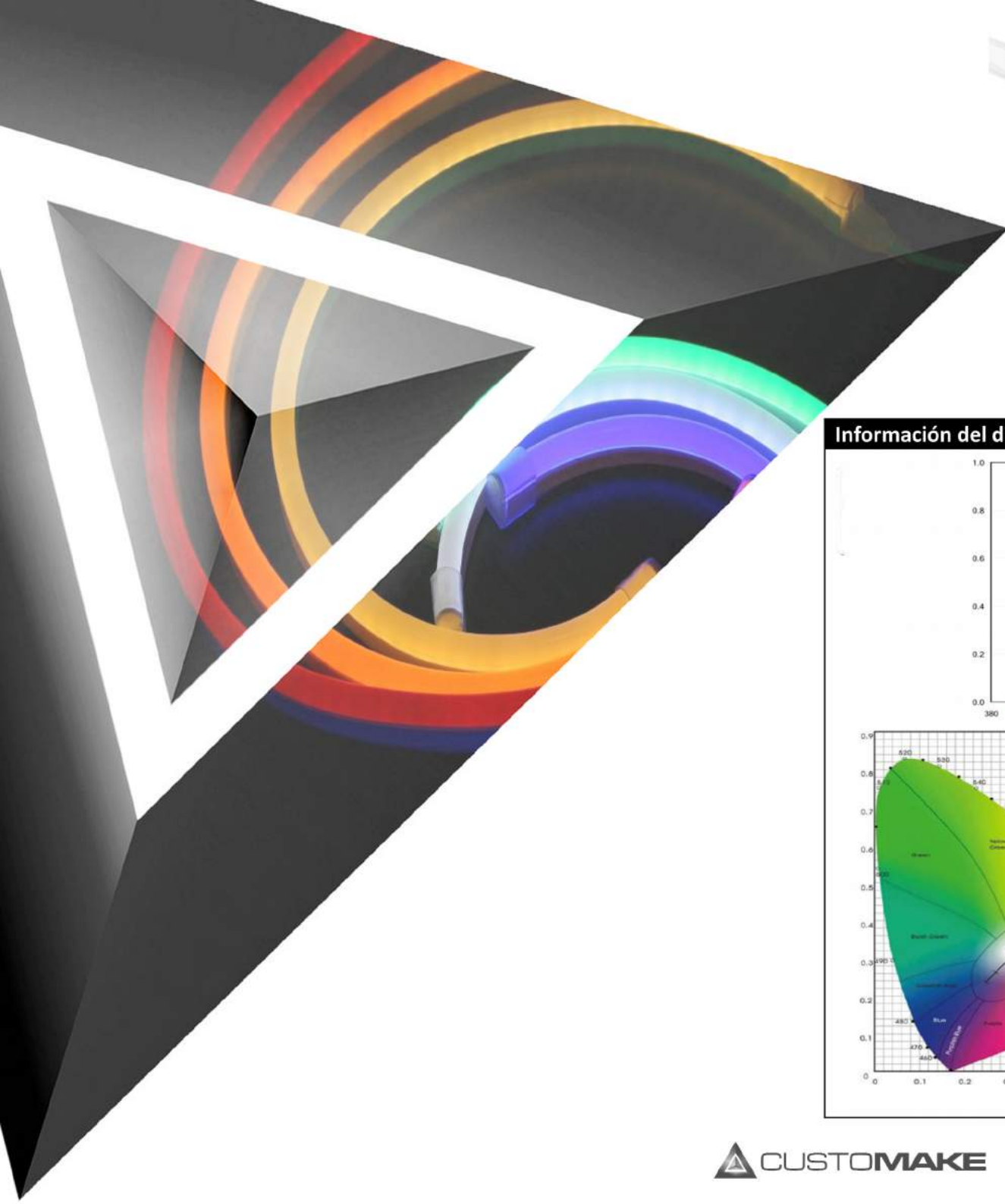
Blanco cálido 2800 - 3200 K



CUSTOMFLEX

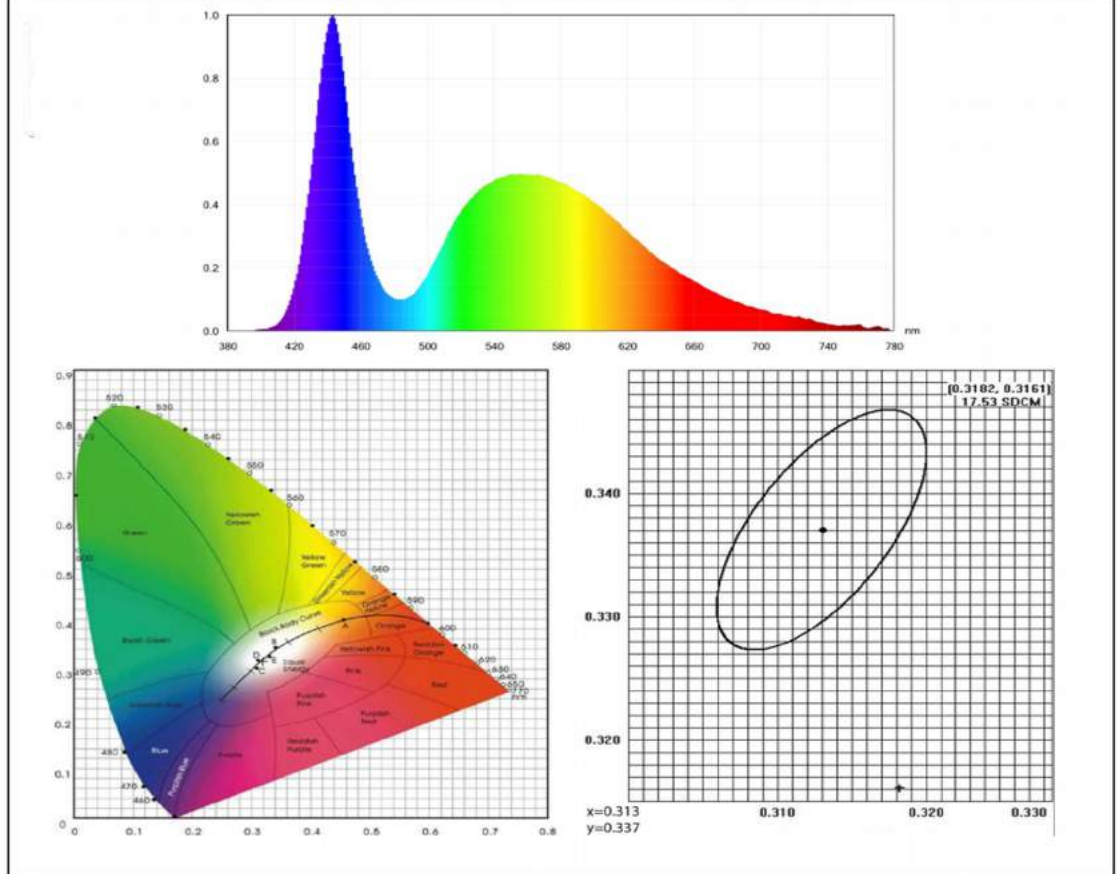
CARACTERISTICAS

Producto	Tira de LED flexible de silicona 220v
Tipo de LED	5050 SMD
Cantidad de LED	120 Unidades/metro
Estanqueidad	IP65
Potencia	8 W/m
Tensión	220V AC
Cotas	18x11 mm
Vida estimada	30.000 h
Lumen metro	510 lm/m
Color de luz	A ELEGIR
Dimable	TRIAC



CUSTOMFLEX

Información del diodo LED





DETECTOR DE PRESENCIA

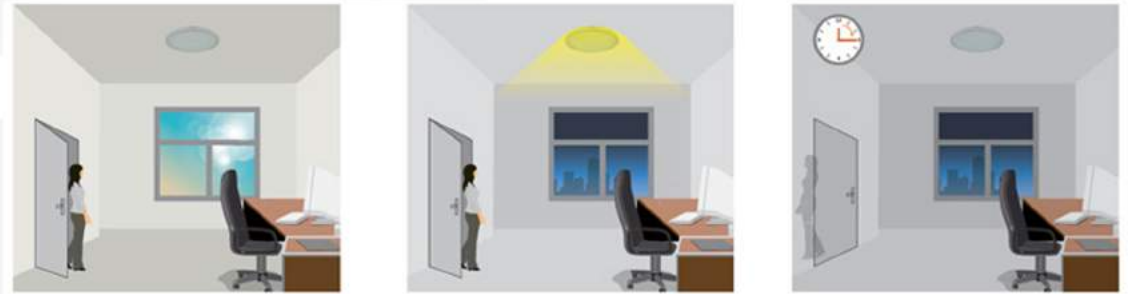
catálogo 2016-2017.

CUSTOMAKE

DETECTOR DE PRESENCIA POR MICROONDAS

Para el control de sistemas de iluminación, apertura de puertas u otra aplicación que desee ejecutarse ante la detección de movimiento.

El sensor enciende las luces cuando detecta movimiento de personas y la apaga automáticamente pasado un tiempo, que previamente se programa. Cuando hay suficiente luz natural, el sensor no acciona las luces, ahorrando costes energéticos.



Puede ocultarse detrás de techos y paredes al funcionar por radiación de microondas, siendo su nivel de radiación es 5000 veces menor que un móvil o horno microondas.





INFINITY LIGHT

catálogo 2016-2017.

CUSTOMMAKE



INFINITY LIGHT

sin límites

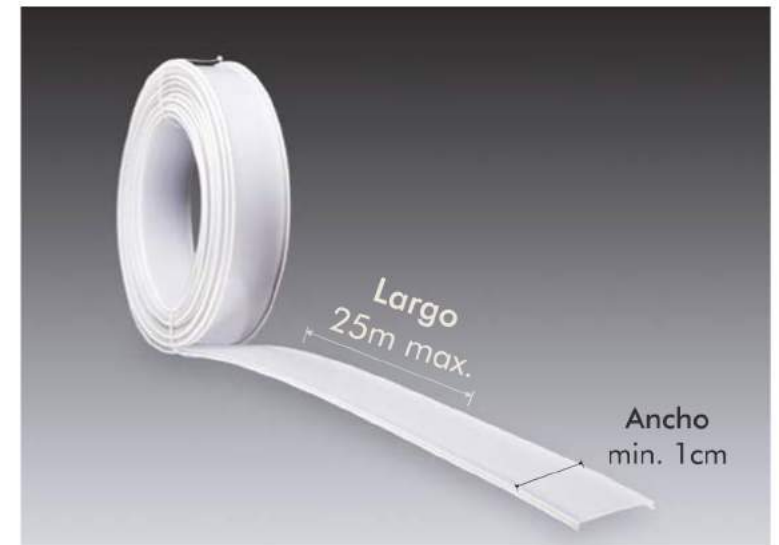
El problema de cortes y sombras en los lineales iluminados de más de 2 metros queda resuelto con la nueva línea de difusores "Infinity Light".

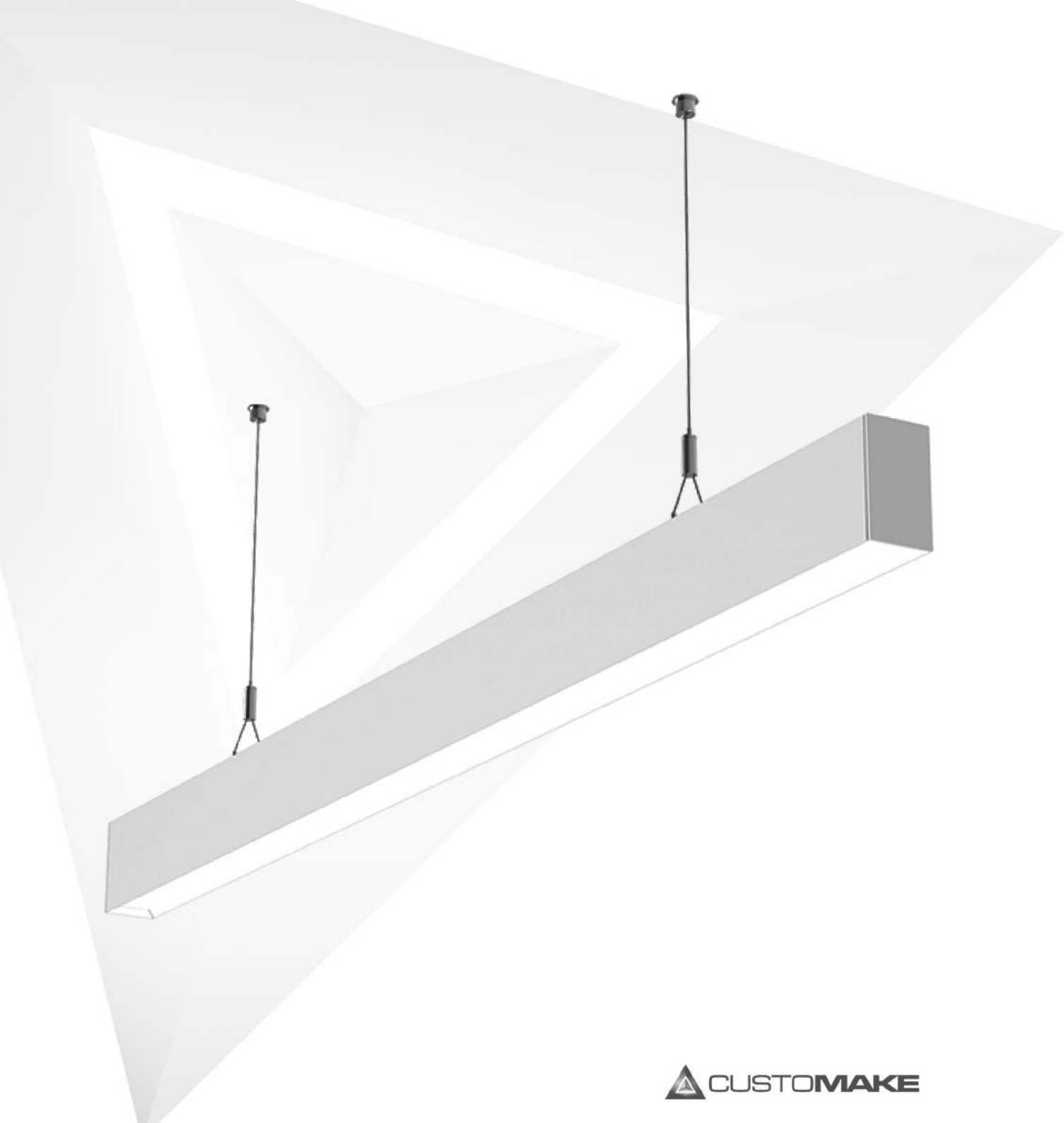
El vanguardista difusor en rollo que permite su transporte sin problemas de espacio.

INFINITY LIGHT

cotas máximas

Para dar continuidad a la creatividad , el difusor puede fabricarse con el ancho deseado y hasta un largo de 25m.





PLAIN LINE

*tres acabados
diferentes*



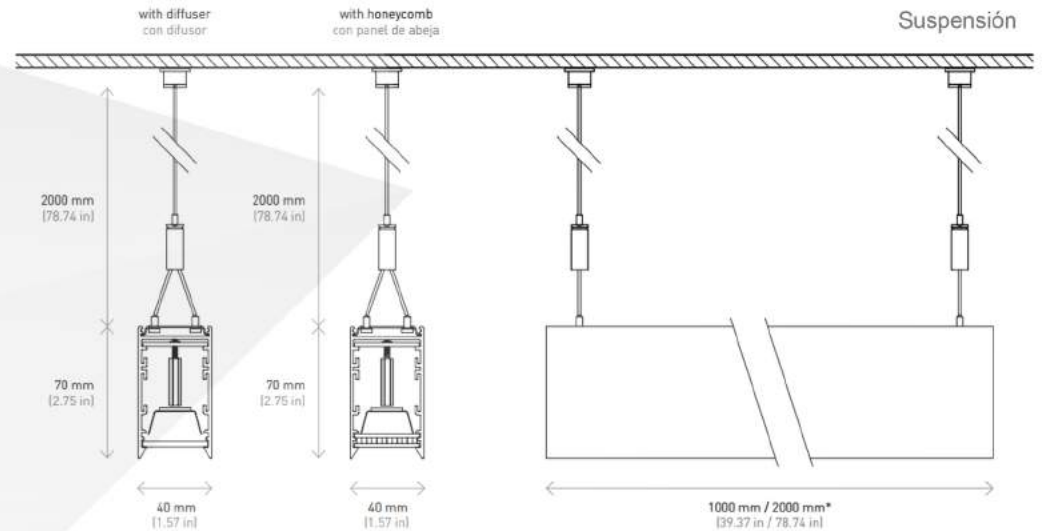
PLAIN LINE

PLAIN LINE ofrecen una iluminación uniforme y homogénea, sin deslumbramientos, lo que permite ser usada en iluminación decorativa, iluminación general o iluminación para puestos de trabajo como oficinas, colegios o universidades.

Las longitudes y potencias son flexibles, a petición de nuestros clientes.



blanco ·
anodizado plata ·
anodizado negro ·



CARACTERÍSTICAS



1000			
Measures	1000 x 70 x 40 mm		
Weight	1.5 kg		
Low Output (LO) - 42 LEDs			
Power	11 W		
Color temperatures	2700K	3000K	4000K
Lumens output	712 lm	774 lm	823 lm
Luminaire efficiency	65 lm/W	70 lm/W	75 lm/W
High Output (HO) - 84 LEDs			
Power	22 W		
Color temperatures	2700K	3000K	4000K
Lumens output	1424 lm	1548 lm	1646 lm
Luminaire efficiency	65 lm/W	70 lm/W	75 lm/W

2000			
Measures	2000 x 70 x 40 mm		
Weight	3 kg		
Low Output (LO) - 84 LEDs			
Power	22 W		
Color temperatures	2700K	3000K	4000K
Lumens output	1424 lm	1548 lm	1646 lm
Luminaire efficiency	65 lm/W	70 lm/W	75 lm/W
High Output (HO) - 168 LEDs			
Power	45 W		
Color temperatures	2700K	3000K	4000K
Lumens output	2848 lm	3096 lm	3292 lm
Luminaire efficiency	63 lm/W	69 lm/W	73 lm/W



Catálogo LIGHTBOX

CUSTOMAKE

2016

LIGHTBOX CUSTOMAKE

Las imágenes brillan por sí mismas.

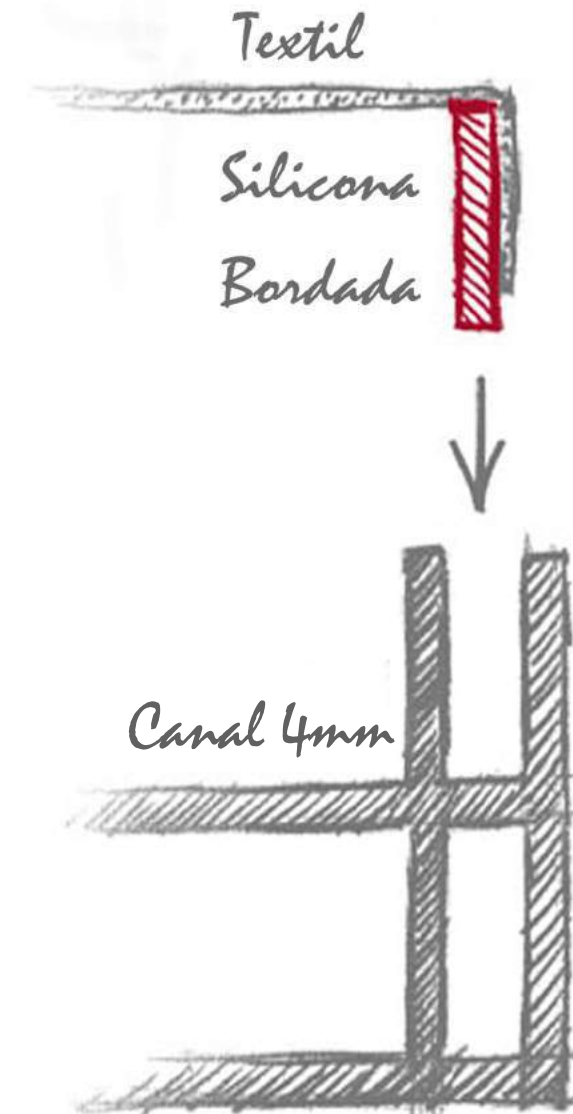


LIGHTBOX CUSTOMAKE

Paneles textiles retroiluminados. Características.

- 1- Son flexibles, adaptables a ángulos y curvas.
- 2- Modulables.
- 3- Ofrecen unas imágenes lisas con una tensión perfecta.
- 4- Máxima calidad de impresión.
- 5- Cambio de imagen muy sencillo.
- 6- Tamaño adaptable a cada necesidad.
- 7- Reutilizable.
- 8- Costes mínimos de transporte.

Sistema de perfilera propio que permite la inserción de textil con silicona bordada. Se puede sujetar perfectamente con facilidad y sin arrugas tras unos sencillos movimientos y sin herramientas.



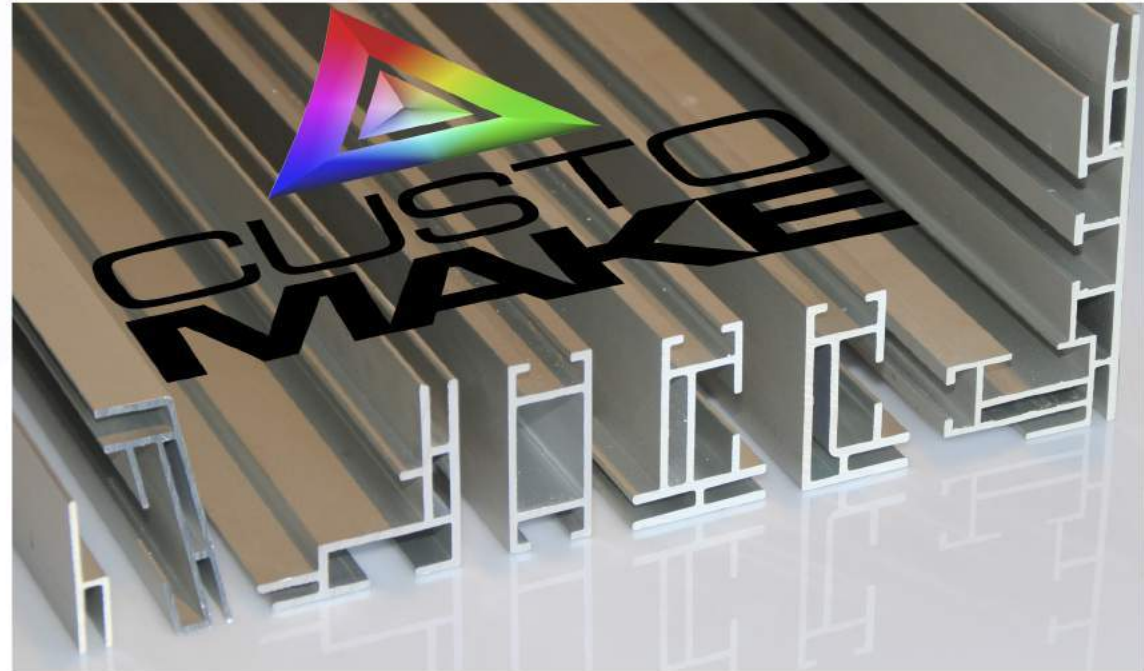
PERFILERÍA LIGHTBOX CUSTOMAKE

Características.

La perfilería de aluminio Customake está especialmente diseñada para obtener una adecuada y uniforme difusión de la luz, una buena disipación del calor así como facilitar un bonito y elegante acabado y un sencillo cambio y colocación de las imágenes.

Características.

- Adaptabilidad a cualquier proyecto y necesidades del cliente.
- Ancho del perfil desde 10mm hasta 200mm con posibilidad de fabricar nuevos perfiles según requerimientos.
- Longitud variable de la perfilería.
- Crean un cierre perfecto y hermético de la caja de luz, permitiendo en toda ella una luz uniforme.
- Facilidad de instalación.



PERFILERÍA LIGHTBOX CUSTOMAKE

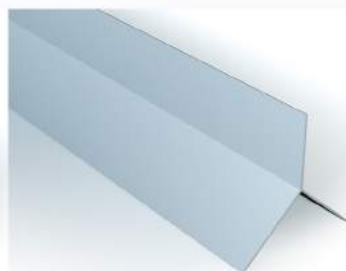
Nuestros perfiles están adaptados a las necesidades de cada cliente.



Esquinero Y1⁽¹⁾.



Esquinero L2⁽¹⁾.



Perfil 26 S 90.



Perfil 16.



Perfil 26.



Perfil 26 Black.



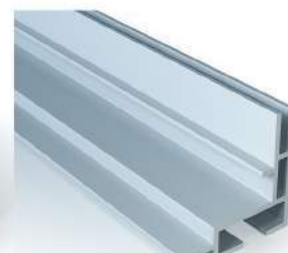
Perfil 32 Double.



Perfil 32 Double Black.



Perfil 32 F.



Perfil Lightbox 45.



Perfil 50.



Perfil Lightbox 100.



Perfil Lightbox 120.



Perfil Lightbox 200.

LIGHTBOX CUSTOMAKE

- Nuestras Lightbox, disponibles con iluminación a una o dos caras, se distinguen por el alto brillo, una excelente reproducción del color y una elevada eficiencia energética.
- No ofrecen problema alguno de transporte o almacenaje, gracias a ser una estructura modular y las imágenes fácilmente enrollables.
- Impresión digital de la imagen en calidad fotográfica, facilitando una perfecta uniformidad de luz. Fácilmente lavable.

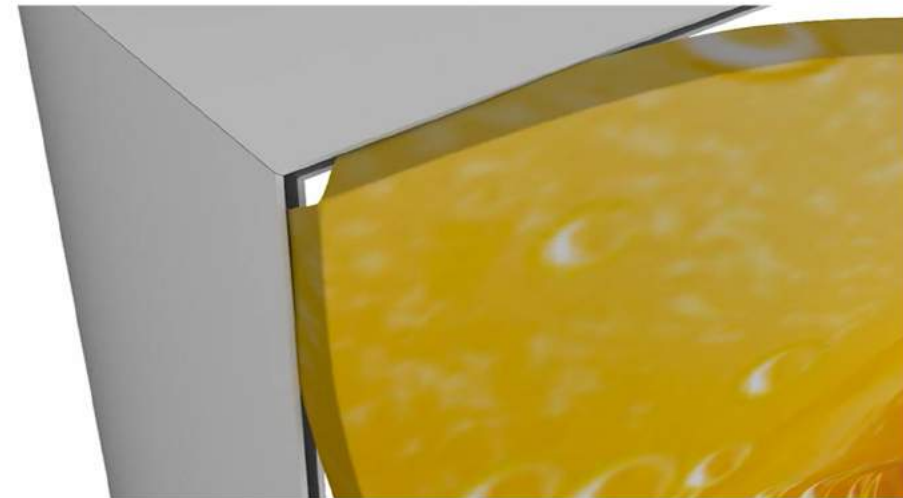


TEXTIL LIGHTBOX CUSTOMAKE

Características.

- 1- Nuestros sistemas de impresión son capaces de reproducir grandes tiradas de producción, así como desarrollar proyectos de gran formato (5m de ancho por 150m de largo).
- 2- Generamos impresiones digitales en una resolución final de 720 dpi con la máxima nitidez de la imagen, utilizando los datos de entrada de alta resolución.
- 3- Perfecto para el diseño de interiores, publicidad, imagen de marca, etc.
- 4- Fijación de imagen por sublimación.
 - Alto brillo.
 - Totalmente resistentes a la abrasión.
 - Plegable sin estrías.
- 5- Resistente al fuego.

Los textiles son examinados regularmente y certificados por el fabricante en resistencia al fuego según la norma DIN 4102 (B1)
- 6- Inodoro.
 - Nuestras impresiones pueden ser utilizadas en áreas sensibles tales como perfumerías o prácticas médicas.
 - No contienen cloro.
 - La tinta se transfiere a la tela por el agua y el calor.



LIGHTBOX CUSTOMAKE

Montaje.

- Las Lightbox Customake, permiten, gracias a su diseño simple e ingenioso un montaje y desmontaje muy simple.
- El textil Customake permite un cambio rápido y sencillo de los motivos, gracias a sus extremos de silicona.
- Sin conocimientos técnicos.
- Sin herramientas especiales.



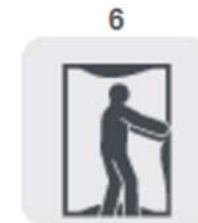
1
Unir los perfiles.



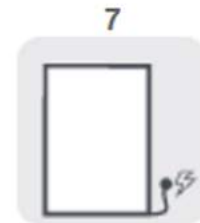
2
Colocar la tela empezando por un extremo.



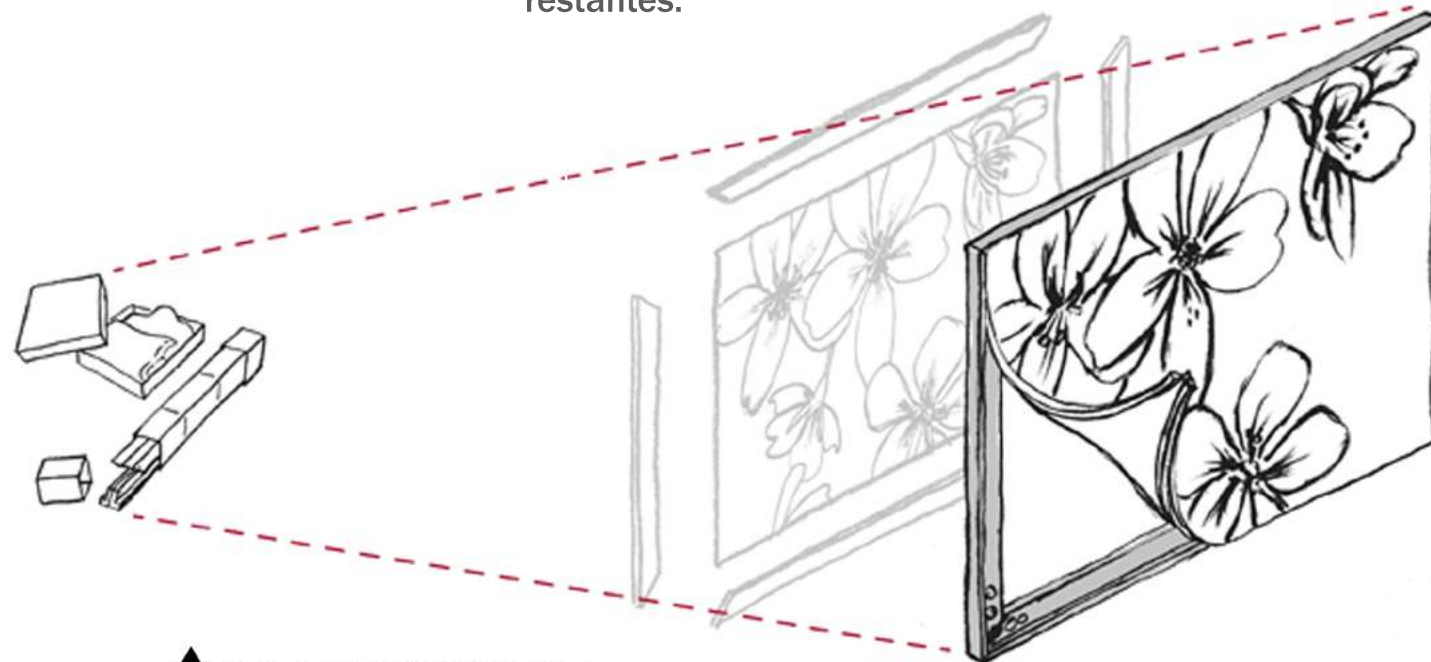
4
Introducir en las esquinas restantes.



6
Tensar.



7
Alimentar.



CUSTOM LEDPANEL

Brillante.

Las Lightbox Customake se pueden equipar con Custom- LEDPanel, que permite espesores de marco desde 1cm. Es ideal para su instalación permanente en el interior, para decoración, colocación de cartelería, publicidad, expositores, etc.

Para espesores inferiores a 70 mm es recomendable utilizar LEDpanel Customake

- 1- Ofrece un ahorro de energía de hasta un 70%
- 2- Varias temperaturas de color disponibles, a gusto del cliente.
- 3- Transformador de alta potencia y rendimiento.
- 4- Trabaja a un bajo voltaje.
- 5- Posibilidad de regulación lumínica.
- 6- Componentes reciclables.
- 7- Se fabrica a tu forma y medida.

A++

Bajo consumo,
dura más de 5 años encendido
24 h al día.



Su superficie no emite calor,
no daña la materia viva
de los productos.



Ínfimo grosor,
de 7,2 a 9,8 mm.



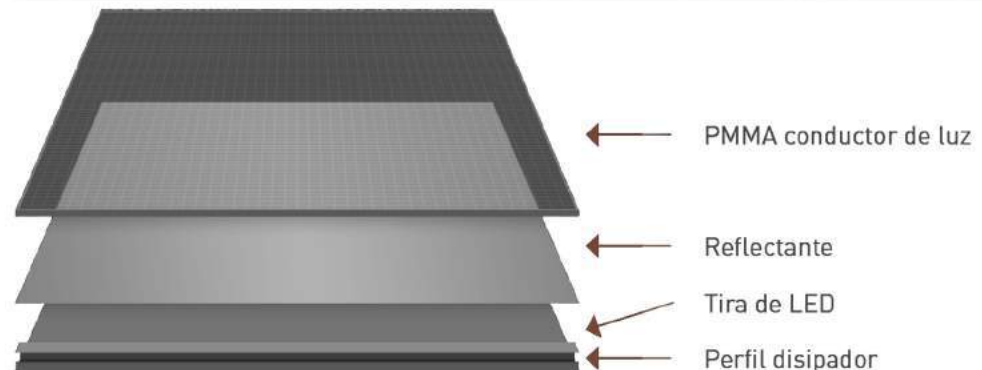
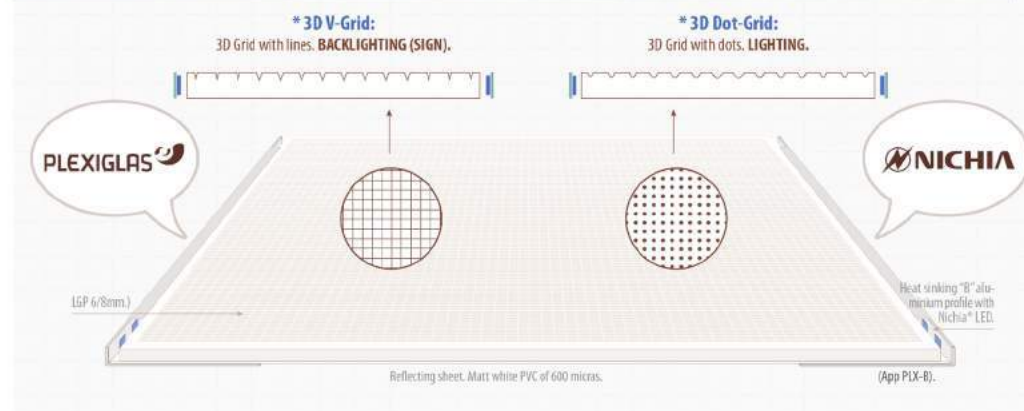
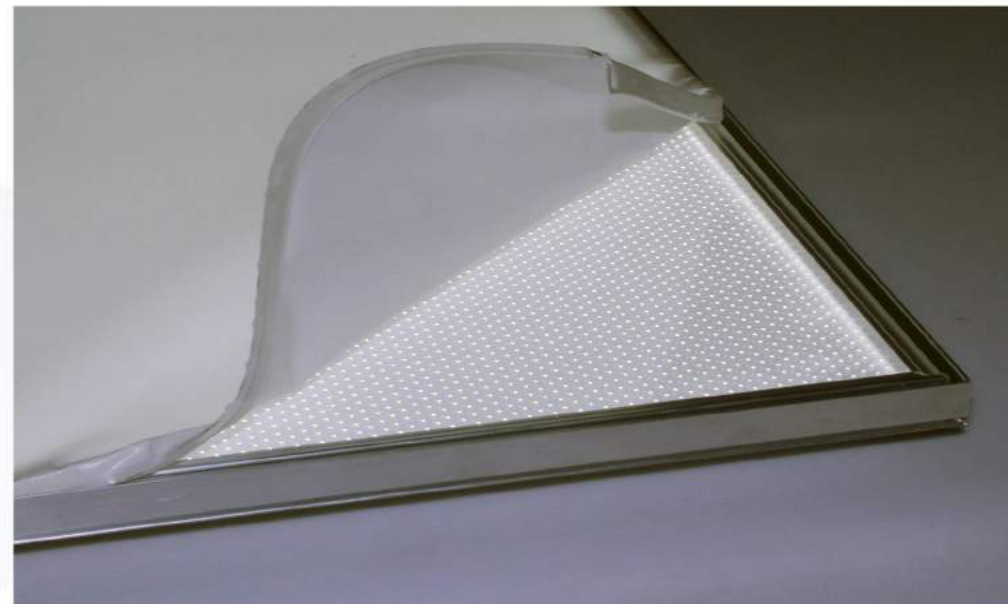
Fácil de instalar,
en tan solo 3 pasos.

Standard

625 mA
15 W/m
1.500 lm/m
80 CRI

Premium

916 mA
22 W/m
2.200 lm/m
80 CRI



WALLSYSTEM CUSTOMAKE

El reemplazo de la fluorescencia.

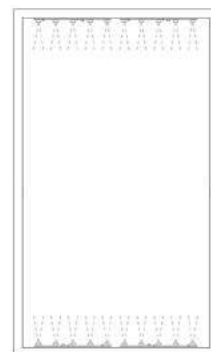
- El reemplazo de la fluorescencia.
Wallsystem reemplaza los antiguos fluorescentes en las Lightbox, consumiendo un 70% menos, con una vida útil estimada de 50.000 horas, siendo ligero, sencillo y de fácil instalación.
- Gracias a su lente de 9 y 42 grados forma una elipse de luz que permite iluminar una gráfica uniformemente.
- Para espesores superiores a 70 mm es recomendable utilizar Wallsystem Customake.



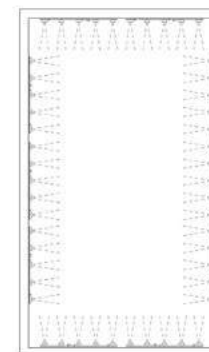
Modelo	1 LED	5 LED
Medidas	80 x 26,4 x 14 mm	360 x 23,5 x 14 mm
Voltaje	12 a 24 V	24 V
Consumo	2,8 W	12 W
Color LED	6.000 °K (120 lm/m) - Luz fría 4.000 °K (90 lm/m) - Luz cálida	6.000 °K (120 lm/m) - Luz fría 4.000 °K (90 lm/m) - Luz cálida
Haz de luz	9° y 42°	9° y 42°
Vida útil	50.000 horas	50.000 horas



Sugerencia de colocación 1.700 x 1.000 mm

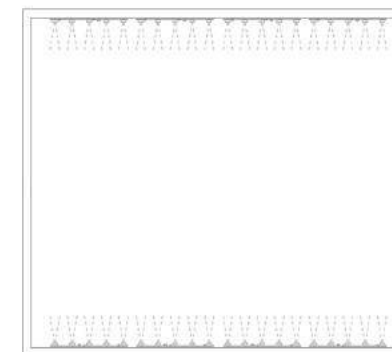


Luz standard



Extra luz

Sugerencia de colocación 1.700 x 2.000 mm



Luz standard

ACCESORIOS MAGNÉTICOS LIGHTBOX

- *Los Accesorios para Retail Customake aportan soluciones muy imaginativas para las Lightbox, dónde permite una sencilla y estética exposición de los productos.*
- *Todo ello queda oculto tras la imagen, dejando solamente vistos el soporte y el producto.*
- *Con la gama de accesorios disponibles, las posibilidades son infinitas.*



ACCESORIOS MAGNÉTICOS LIGHTBOX

Con la gama de accesorios disponibles, las posibilidades son infinitas.



*Braço interior para
soportes.*



*Soporte magnético
para perfil 120/200.*



Estante 300x120 mm.



Estante 1200x200 mm.



Soporte redondo.



Pin colgador.



*Soporte para monitor
en perfil 32.*



*Soporte para monitor
en perfil 100.*

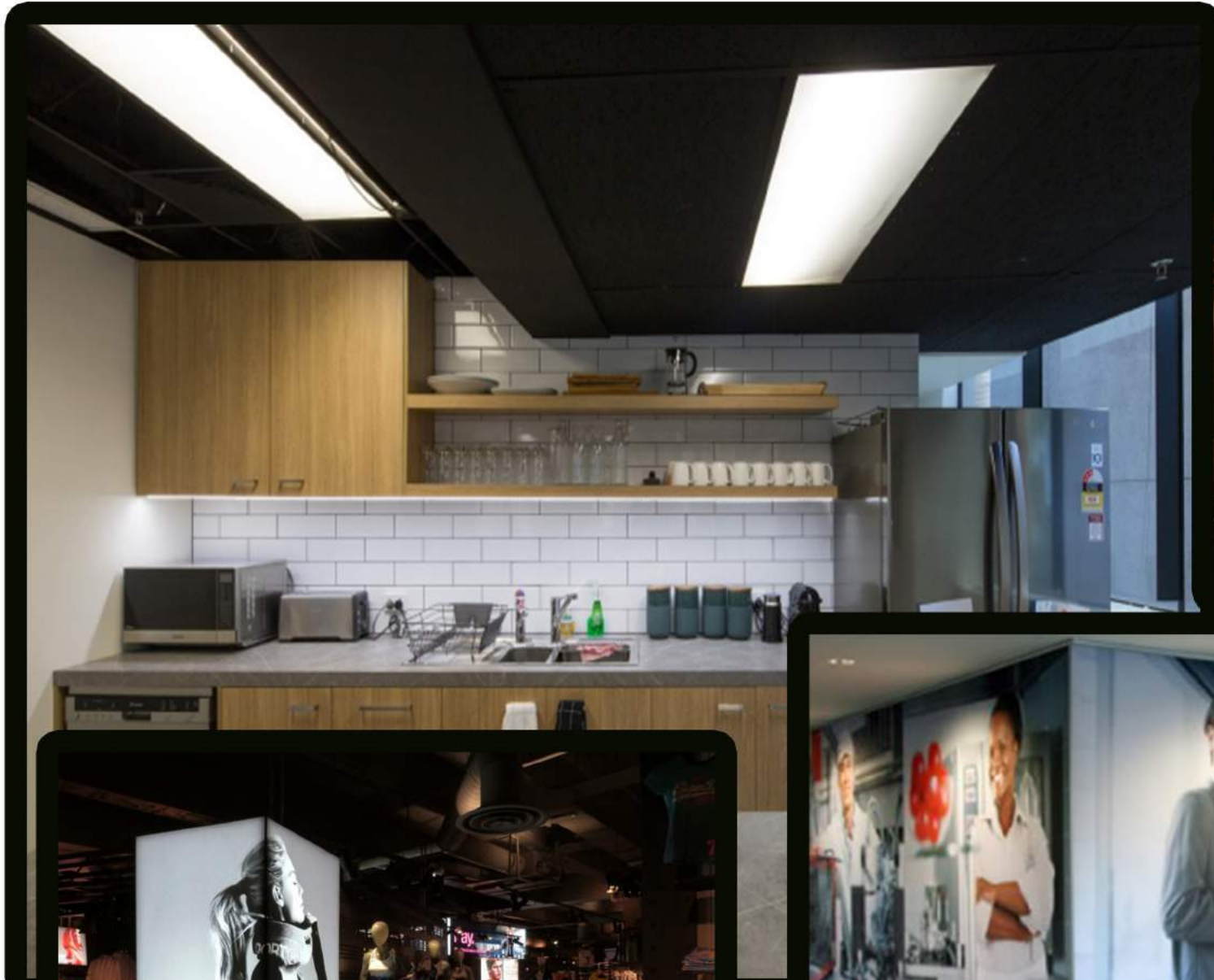


*Soporte para monitor
en perfil 120/200.*



Clarion installed the first Matrix Frames in South Africa for their client and partner, adidas, at the V&A Waterfront, Cape Town for the duration of







OPIs
(EXPOSITORES
PUBLICITARIOS)

catálogo 2016-2017.

CUSTOMAKE

OPIs (EXPOSITORES PUBLICITARIOS)



Los expositores publicitarios Customake, ofrecen una elegante, sencilla y vistosa forma de colocar cartelería.

Ofrecen múltiples opciones, con una extensa gama. Pudiendo ser retroiluminados, de doble cara, de colgar, de pared, lacados, acabados en acero inoxidable, etc. Totalmente adaptados a las necesidades del cliente.

NUESTRA GAMA

OPI LED:



OPI LED DOBLE:



OPI MURAL:



OPI'16:



OPI'16 MURAL:



OPI LED

Ref: CM-OPILED

Introducción de cartelería "sliding system"



Expositor publicitario luminoso de suspensión, para gráficas de 1000x700, diseñado para un reemplazo rápido y sencillo por ranura lateral.

Marco de acero inox, con trasera de aluminio, panel LED de metacrilato y carpeta de Glasspack.

Consumo: 24W.

Flujo luminoso: 2200 lm.

Dimensiones: 1007 x 713 x 17 mm.

Peso: 10,3 kg

OPI LED DOBLE

Ref: CM-OPILDB

Introducción de cartelería “sliding system”



Expositor publicitario luminoso de doble cara y de suspensión, para gráficas de 1000x700, diseñado para un reemplazo rápido y sencillo por ranura lateral. Iluminación por una sola cara.

Marco de acero inox, con trasera de aluminio, panel LED de metacrilato y carpeta de Glasspack.

Consumo: 24W.

Flujo luminoso: 2200 lm.

Dimensiones: 1007 x 713 x 17 mm.

Peso: 10,3 kg

OPI MURAL

Ref: CM-OPIMUR



Introducción de cartelería
"sliding system"



Expositor publicitario de pared, para gráficas de 1000x700, diseñado para el cambio rápido y sencillo por ranura lateral.

Incluye tornillería y soportes para fijación a pared.

Marco de acero inox, con trasera de fibra de madera melaminada y carpeta de Glasspack

Dimensiones: 1007 x 713 x 17 mm.

Peso: 6,7 kg

OPI DOBLE '16

Ref: CM-OPIDOBLE-2016

Introducción de cartelería mediante
Glasspack con borde magnético serigrafiado
por ambas caras



Expositor publicitario de doble cara y de colgar para gráficas de 1000x700, diseñado para el cambio de cartelería, de forma rápida y sencilla retirando los Glasspack magnéticos.

Incluye tornillería y colgadores para su suspensión.

Posibilidad de iluminación mediante panel LED de 24W y un flujo de 2200lm a una cara.

Marco de acero lacado, carpeta de Glasspack y relleno de PVC espumado.

Dimensiones: 1007 x 713 x 17 mm.

Peso: 7 kg

OPI MURAL '16

Ref: CM-OPIMUR-2016



Introducción de cartelera mediante Glasspack con borde magnético serigrafiado



Expositor publicitario de pared para gráficas de 1000x700 mm, diseñado para el cambio de cartelera retirando el Glasspack magnético, dejando libre la pancarta para una colocación sencilla y rápida de la nueva. Incluye tornillería y perfiles para fijación a pared.

Marco de acero lacado y carpeta de Glasspack.

Dimensiones: 1007 x 713 x 17 mm.

Peso: 10 kg.

PROJECTWALL

PROJECTWALL

Customake ofrece una luminaria elegante, orientable y de sencilla instalación para la iluminación de paredes, expositores, cartelera, obras de arte y cualquier objeto que Projectwall pueda hacer destacar.

Customake ofrece además, la posibilidad de crear nuevos proyectos de soportación 100% personalizados y adaptados para cada cliente y cada situación.



PROJECTWALL



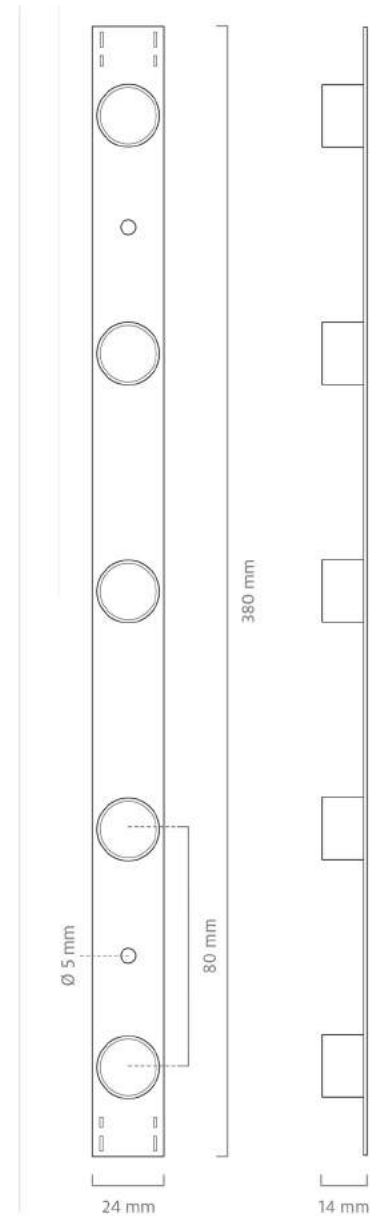
Características técnicas.

Medidas	407mm (W) x 44mm (H) x 33,5 mm (D)
Voltaje	24 V
Color LED	4000 / 6000 K
Consumo	15 W
Lúmen	2.000 / 2.500 lm
Lúmen Eficiencia (lm/w)	140 / 175
CRI	88%
Haz de luz (elíptica)	10° y 42°
Vida útil	56.000 Horas
Porcentaje de fallos prematuros	Categoría F ₁₀
Mantenimiento del flujo luminoso	Categoría A L ₉₀
T _p máx.	60°C
Coordenadas cromáticas	Elipse de 3 pasos de MacAdam
Coordenadas cromáticas (tras 6.000 Horas)	Mantenimiento en elipse de 3 pasos de MacAdam
Material	Carcasa en acero lacado

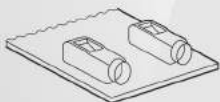
Características técnicas tira LED NICHIA.

Medidas	380 x 24 x 14 mm
Voltaje	24 V
Color LED	4000 / 6000 K
Consumo	15 W
Lumen	1890 / 2044 lm
Lumen Eficiencia (lm/w)	126 / 136
CRI	90%
Haz de luz (elíptica)	10° y 42°
Vida útil	56.000 Horas
Porcentaje de fallos prematuros	Categoría F ₁₀
Mantenimiento del flujo luminoso	Categoría A L ₉₀
T _p máx.	60°C
Coordenadas cromáticas	Elipse de 3 pasos de MacAdam
Coordenadas cromáticas (tras 6.000 Horas)	Mantenimiento en elipse de 3 pasos de MacAdam

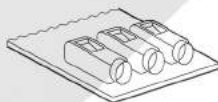
Plano detallado.



ENTRADA DE ALIMENTACIÓN



No dimmable



Dimmable



SKYLIGHT

catálogo 2016-2017.

CUSTOMMAKE

SKYLIGHT

SKYLIGHT

Customake ofrece una eficiente y elegante luminaria, disponible en varios tamaños: 2400x1200, 2890x1318, etc. Con la posibilidad de realizar cualquier otro a medida.



SKYLIGHT

La luminaria Skylight cuenta con un diseño rectangular cuenta con un diseño elegante, con marco de aluminio lacado en color negro y sin pestaña. Se puede fabricar en la medida deseada y se puede instalar en falsos techos mediante el Kit de Suspensión Customake.



CUSTOM LEDPANEL



La luminaria Skylight equipa Custom-LEDPanel, una eficiente y novedosa tecnología, que ofrece un ahorro energético de hasta un 70%, varias temperaturas de color a gusto del cliente, transformador de alto rendimiento, posibilidad de regulación lumínica, bajo voltaje de trabajo y además se fabrica a medida en la forma deseada.

A++

Bajo consumo, dura más de 5 años encendido 24 h al día.



Su superficie no emite calor, no daña la materia viva de los productos.



Ínfimo grosor, de 7,2 a 9,8 mm.



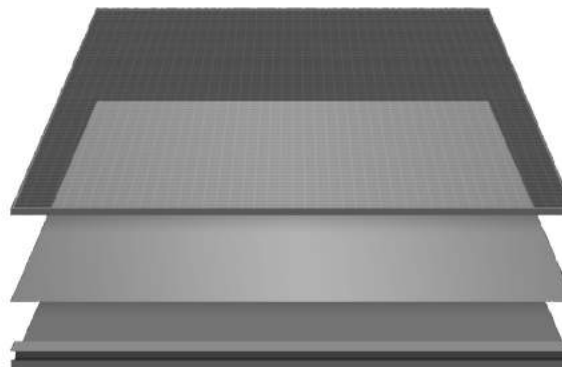
Fácil de instalar, en tan solo 3 pasos.

Standard

625 mA
15 W/m
1.500 lm/m
80 CRI

Premium

916 mA
22 W/m
2.200 lm/m
80 CRI



← PMMA conductor de luz

← Reflectante

← Tira de LED

← Perfil disipador

SKYLIGHT

Especificaciones



Parámetros técnicos

Consumo	105 w
Voltaje	230v
Luminosidad	15000 lm
Temp. de color	4000 K

Parámetros físicos

LED chip	Nichia
Dimensiones	2400 x 1200 mm
Peso	60 Kg
Difusor	Textil B1

Otros parámetros

Vida útil	36.000 h
CRI	>85%
Garantía	2 años

SKYLIGHT





SOPORTES PANEL LED

catálogo 2016-2017.

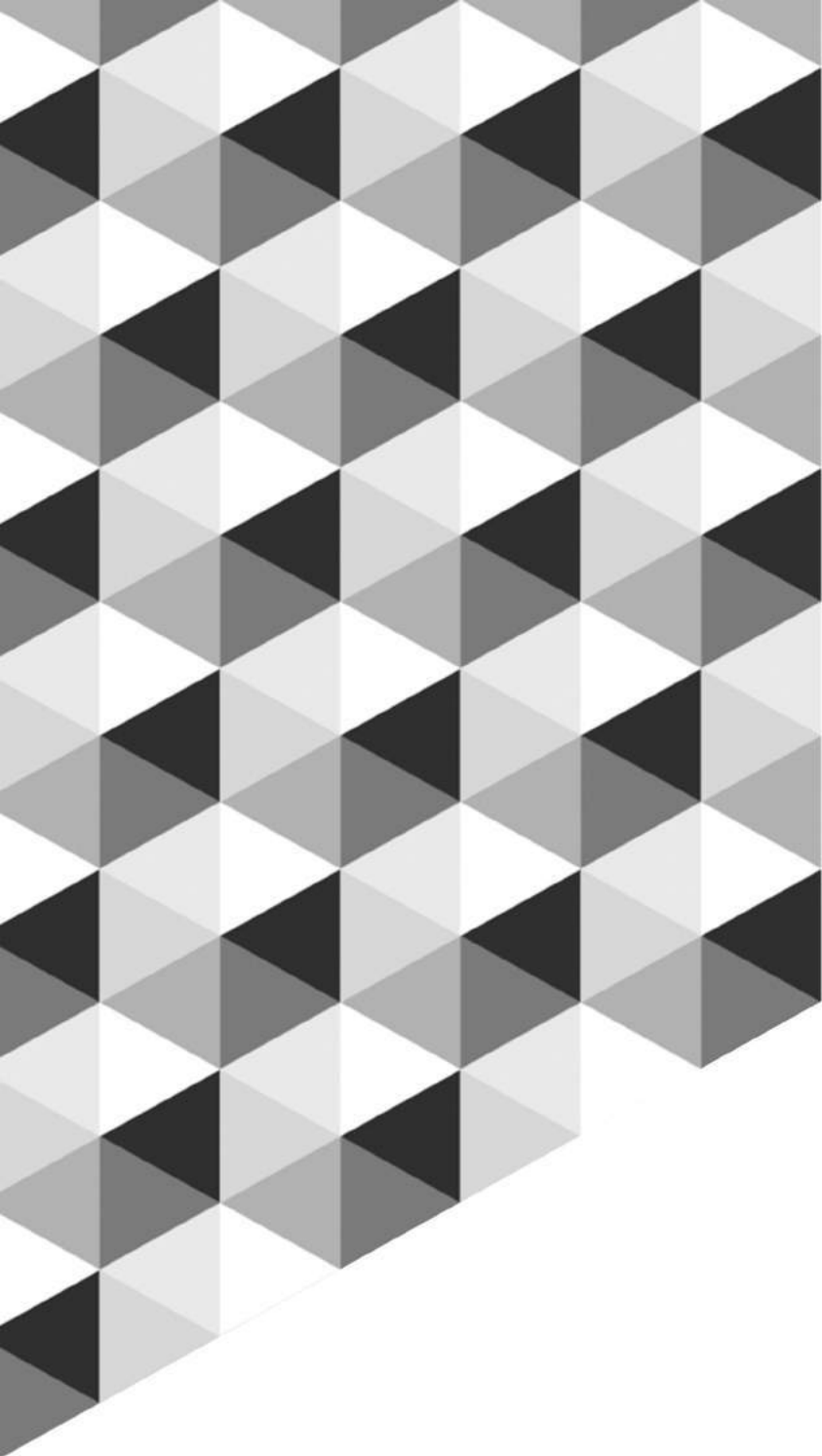
CUSTOMMAKE



SOPORTES PANEL LED

Customake ofrece una extensa gama de soluciones para la instalación de paneles led, todas ellas son soluciones que pueden personalizarse y adaptarse a cualquier tipo de panel.

Customake ofrece además, la posibilidad de crear nuevos proyectos de soportación 100% personalizados para cada cliente o cada situación.



NUESTRA GAMA

MARCO DE SUPERFICIE

Para la instalación de paneles de forma directa en techos que no contengan escayola.

KIT SUSPENSIÓN

Para la instalación de paneles colgados de techo, con marco o sin él.

MARCO PARA ESCAYOLA

Para la instalación de paneles en techos de escayola.

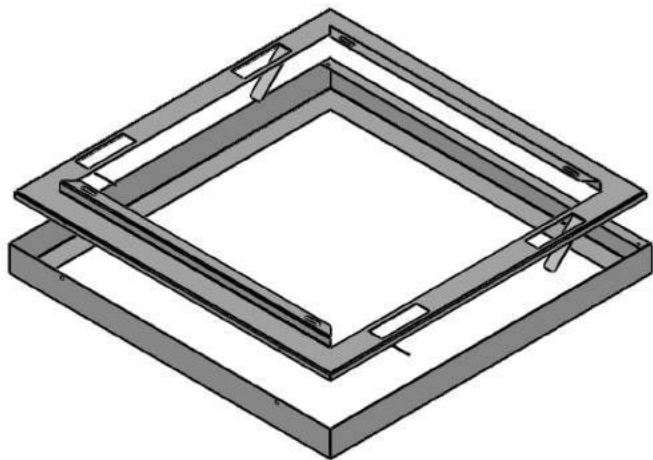
KIT TECHO OCULTO

Para la instalación de paneles en falsos techos con perfil T.

MARCO DE SUPERFICIE

Permite instalar paneles led en zonas donde el techo no es desmontable. Está formado por dos piezas fabricadas en hierro AISI y lacadas en color blanco (personalizable hasta 256 colores).

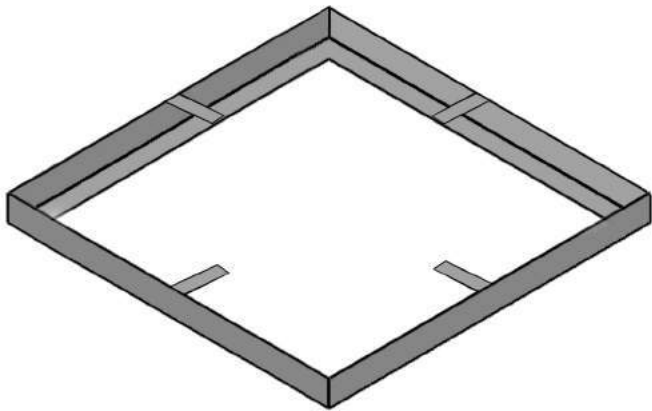
Sus dimensiones son 603x603x50mm y permite alojar paneles de 600x600cm con driver.



MARCO DE ESCAYOLA

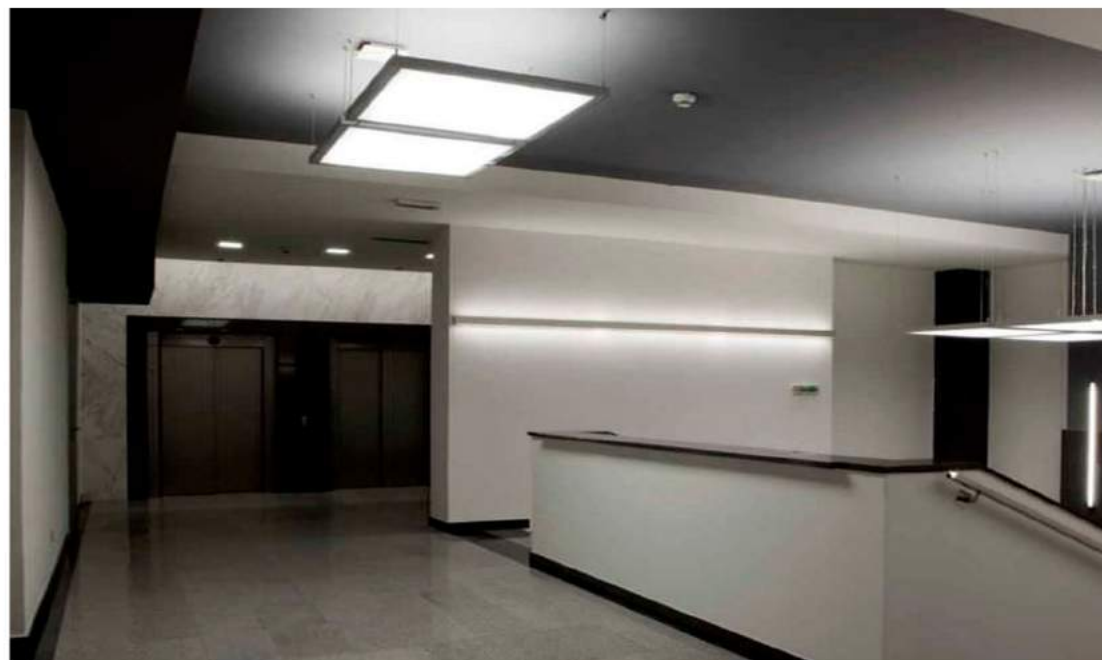
Permite instalar paneles led en zonas donde haya techo de escayola no desmontable. Está formado por una pieza de hierro AISI lacada en color blanco (personalizable hasta 256 colores).

Sus dimensiones son 603x603x50mm y permite alojar paneles de 600x600cm con driver.



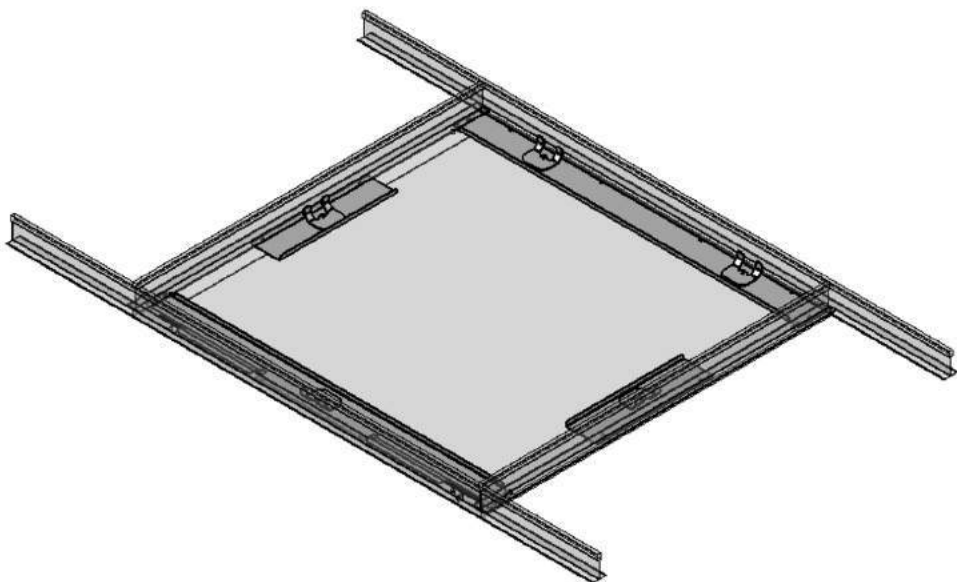
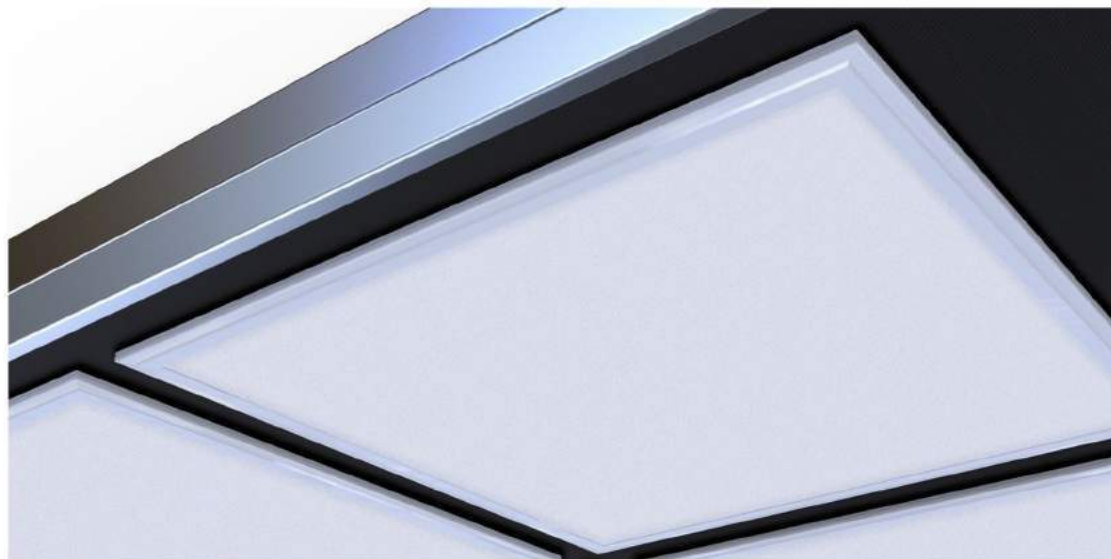
KIT SUSPENSIÓN

Permite instalar paneles led suspendidos.
Está formado por cables de acero trenzado, que permiten una distancia al techo de hasta 1 metro y sus colgadores.
Permite colgar paneles LED de 603x603x50mm.



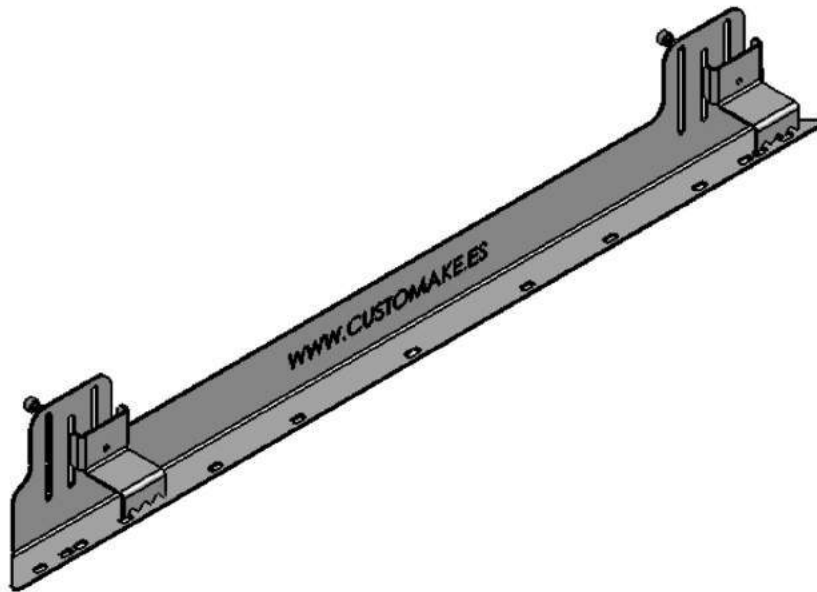
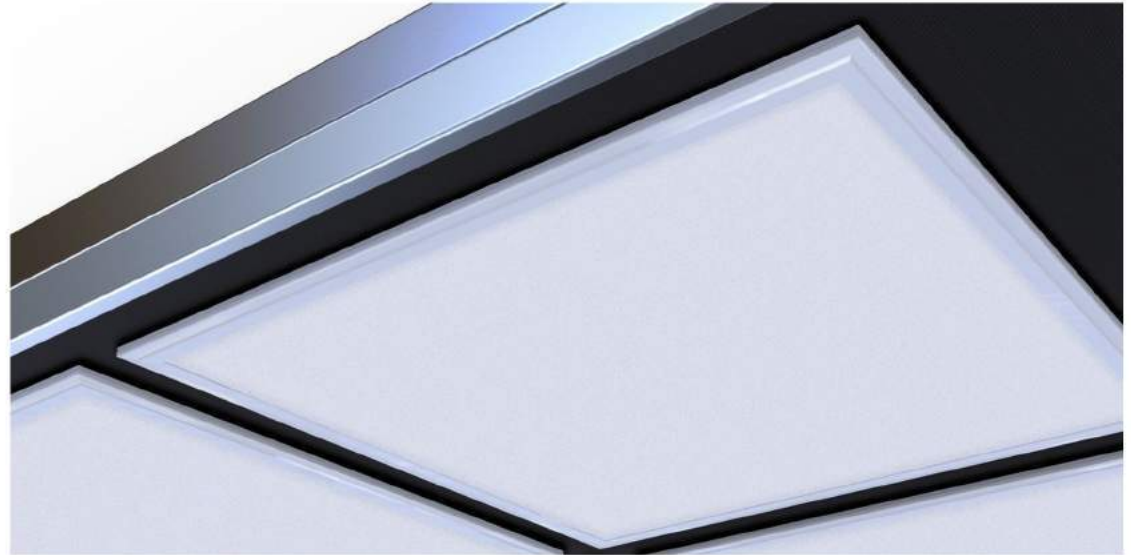
KIT TECHO OCULTO

Permite instalar paneles led en zonas con falso techo desmontable. Está formado por cuatro piezas fabricadas en hierro galvanizado. Permite colgar del falso techo paneles LED de 603x603x50mm con driver.



KIT TECHO OCULTO 120x60

*Permite instalar paneles led en zonas con falso techo desmontable. Está formado por dos piezas fabricadas en hierro
Permite colgar del falso techo paneles LED de 1200x603x50mm con driver.*



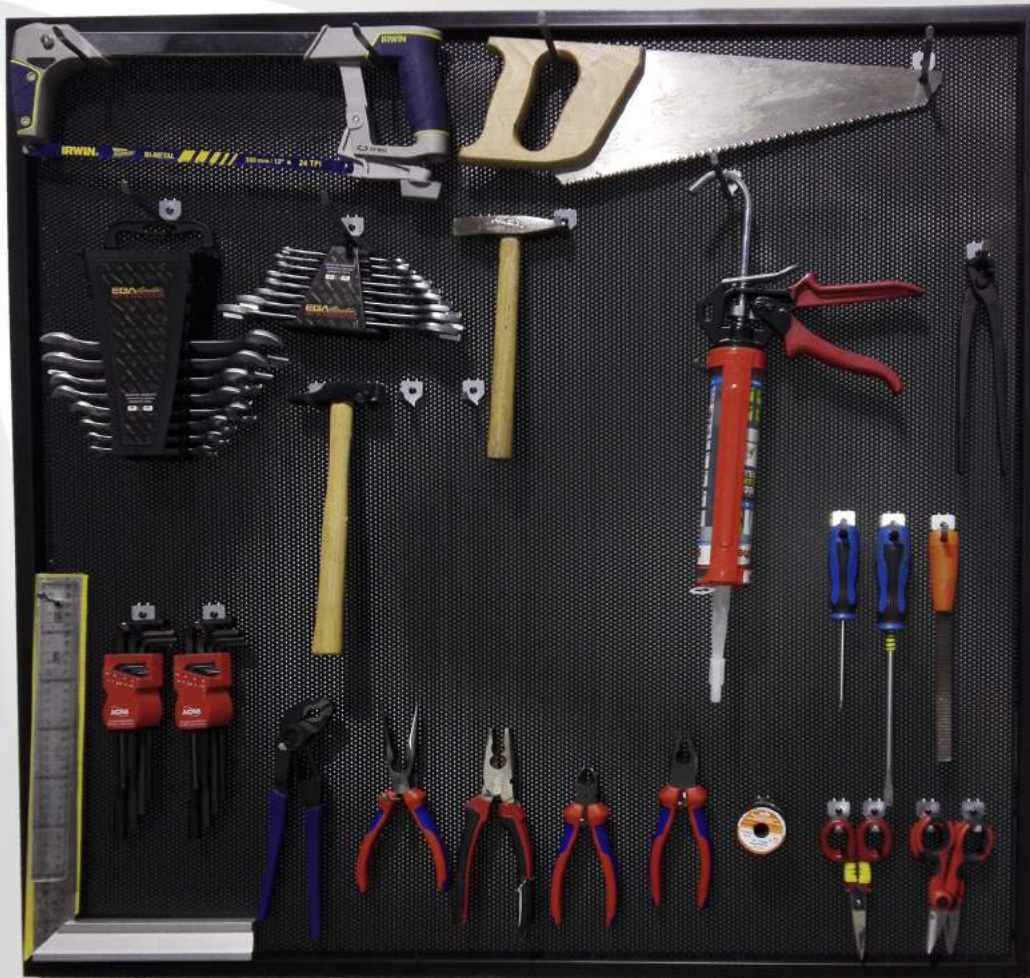
TOOLBOARD 1000x1000

catálogo 2016-2017.



CUSTOMAKE

TOOLBOARD 1000x1000



Customake diseña y fabrica el tablón de herramientas TOOLBOARD, ideado para un diseño elegante, lacada en cualquier color, y una gran practicidad, gracias a sus colgadores para herramientas de varios tamaños (30, 50 y 70 mm) e infinitas posiciones, encajando en la parte deseada del cuerpo de chapa microperforada.

Además ofrece la posibilidad de crear nuevos proyectos 100% personalizados y adaptados a las necesidades y gustos de cada cliente.

TOOLBOARD 1000x1000



Se suministrará cada Toolboard, con los siguientes
colgadores portaherramientas:
10 unidades de 30mm de largo
10 unidades de 50 mm de largo
10 unidades de 70 mm de largo





Rúa Rof Codina Núm. 32, Bajo.

27002, Lugo

Tlf. 982 818 556

administracion@customake.es

produccion@customake.es

www.customake.es