Proyectores

LABEL

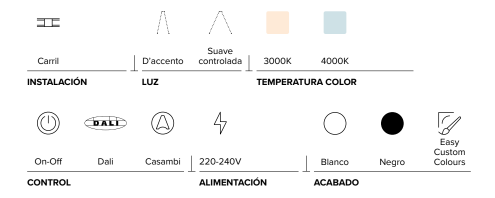




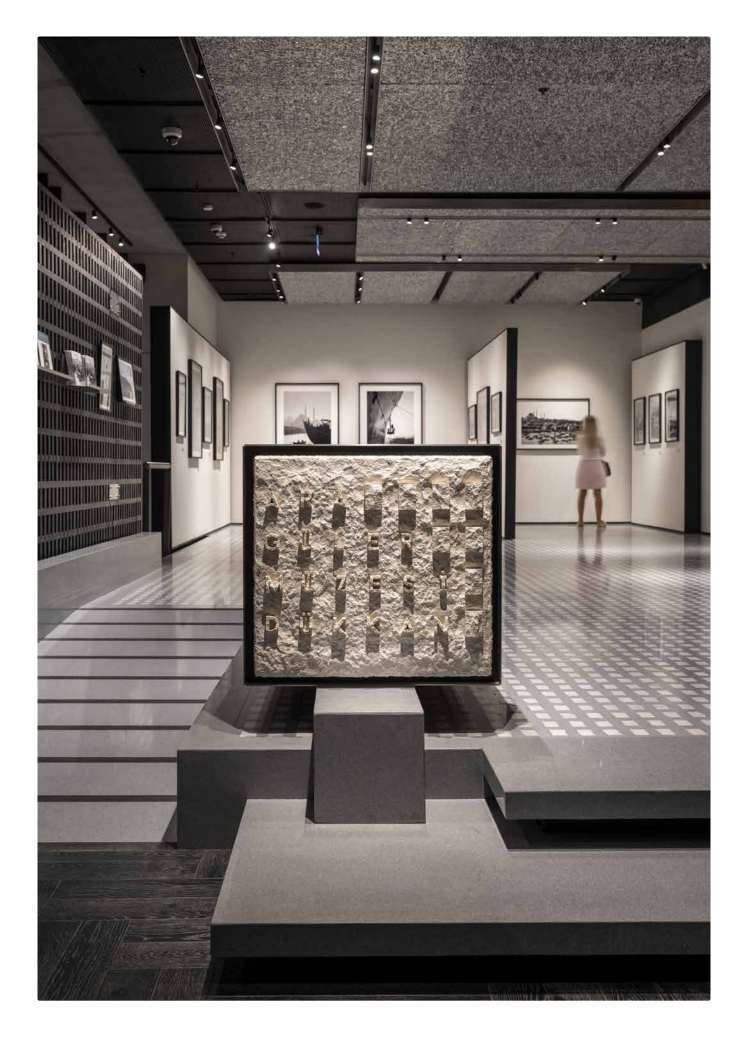


Línea de proyectores de 230V en carril o stand alone estudiada para aplicaciones en ámbito de comercio al por menor, hostelería e interior.

Todos cuentan con sistema de alimentación oculta y están disponibles en tres dimensiones: Label 6, Label 7 y Label 9. Disponibles también en versión de 48V para carril Fortyeight.



2700K – 3500K A PETICIÓN



SISTEMA ÓPTICO CON LENTE

LABEL 6 Ø 60mm De 23 a 25W Spot Flood Medium Wide Flood LABEL 7 Ø 74mm 30W Spot Flood Medium Wide Flood



Los proyectores LABEL han sido especialmente diseñados para aplicaciones en ámbitos de comercio al por menor y hostelería, incluso de alta gama, ya que combinan un diseño minimalista, con atención por el detalle, con una amplia gama de aberturas de haz con especial atención por el comfort visual.

Esto se traduce en sistemas ópticos profesionales con lente o con reflector, que garantizan altas prestaciones y una óptima calidad del efecto luminoso. La gama está disponible con tres diámetros: Label 6 Ø60mm, Label 7 Ø74mm y Label 9 Ø88mm.

SISTEMA ÓPTICO CON REFLECTOR

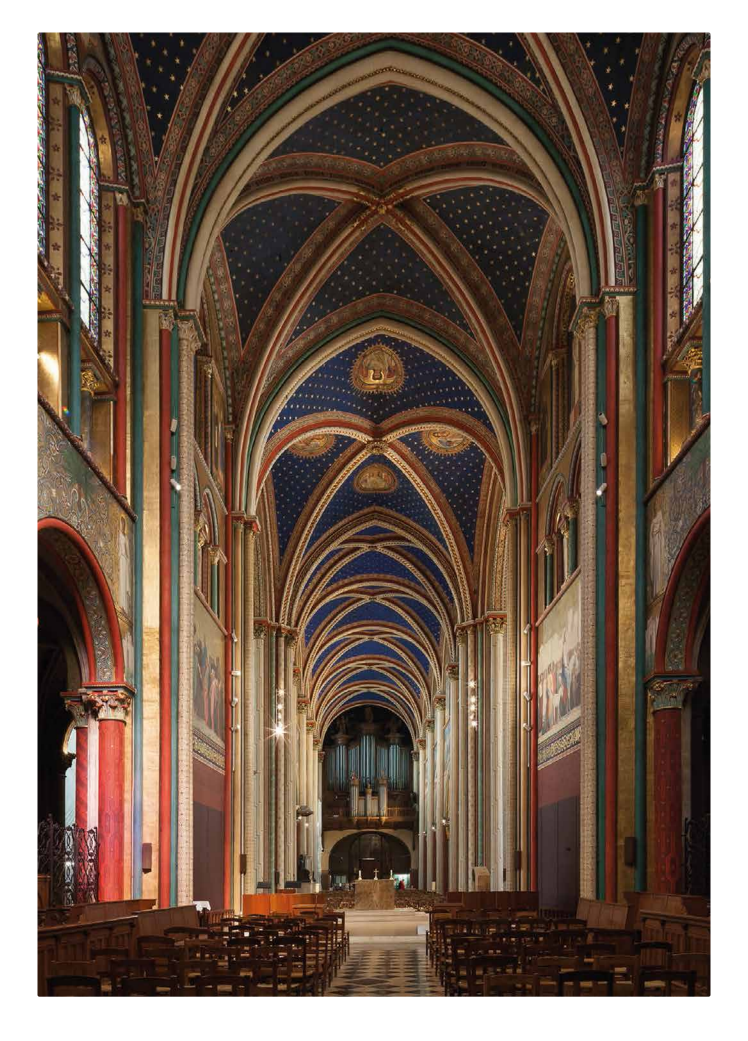
LABEL 9 Ø 88mm 31W Spot Flood Medium Wide Flood



Todas las versiones se pueden orientar de 0° a 90° en el plano vertical con bloqueo de la orientación por fricción, y de 355° en el plano horizontal con posibilidad de bloqueo mecánico de la orientación.

La gama Label está disponible también en versión plafón y en suspensión con varias aberturas de haz.



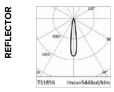




LABEL 9 Hasta 95lm/W De 2621lm a 2740lm 3000K - 4000K

LABEL 7Hasta 93lm/W
De 2376lm a 2547lm
3000K - 4000K
Ra90

LABEL 6 Hasta 102lm/W De 1663lm a 2114lm 3000K - 4000K Ra90



TS1857 lmax=2673cd/klm



SP 16°

FL 29°

MWFL 46°

LENTE







SP 17°

FL 26°

MWFL 41°

LENTE

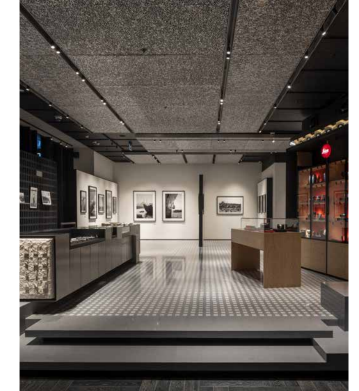






FL 26°

MWFL 41°



Label 6 y 7 cuentan con un sistema óptico con lente, mientras que Label 9 presenta un sistema óptico con reflector. Para cada una de las versiones se ha estudiado la mejor tecnología mecánica, para optimizar así las prestaciones y la calidad de la luz emitida.

^{*} Los valores mostrados en esta página en términos de flujo luminoso y eficiencia (reales) se refieren a LED con la temperatura de color 3000K.

LABEL 9

220-240Vac | Ra90 | Flujo luminaria 3000K de 2621lm a 2740lm



Óptica	Driver	Color	3000K	4000K
SP 16°	SP 16°			1T6601EL90
31W	ON-OFF	•	1T6602EL90	1T6603EL90
FL 29°	ON-OFF	0	1T6606EL90	1T6607EL90
31W	0.1 0.1	•	1T6608EL90	1T6609EL90
MWFL 46°	ON-OFF	0	1T6612EL90	1T6613EL90
31W	0.1 0.1	•	1T6614EL90	1T6615EL90

Importante Códigos de los accesorios en la página 9.

LABEL 9 DALI

220-240Vac | Ra90 | Flujo luminaria 3000K de 2621lm a 2740lm



Óptica	Driver	Color	3000K	4000K
SP 16°		0	1T6600DA90	1T6601DA90
31W	DALI	•		1T6603DA90
FL 29°		\bigcirc	1T6606DA90	1T6607DA90
31W	DALI	•	1T6608DA90	1T6609DA90
MWFL 46°		\circ	1T6612DA90	
31W	DALI		1T6614DA90	1T6615DA90

Importante

Códigos de los accesorios en la página 9.

LABEL 7

220-240Vac | Ra90 | Flujo luminaria 3000K de 2376lm a 2547lm



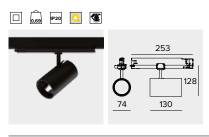
Óptica	Driver	Color	3000K	4000K
SP 17°		0	1T8154EL90	1T8155EL90
30W	ON-OFF	•	1T8156EL90	1T8157EL90
FL 26°	ON-OFF	0	1T8160EL90	1T8161EL90
30W		•	1T8162EL90	1T8163EL90
MWFL 41°	ON-OFF	0	1T8166EL90	1T8167EL90
30W		•	1T8168EL90	1T8169EL90

Importante

Códigos de los accesorios en la página 9.

LABEL 7 DALI

220-240Vac | Ra90 | Flujo luminaria 3000K de 2376lm a 2547lm



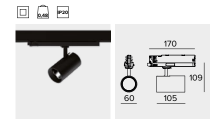
Óptica	Driver	Color	3000K	4000K
SP 17°	DALI	0	1T8154DA90	
30W	57121		1T8156DA90	1T8157DA90
FL 26°	DALI	0	1T8160DA90	1T8161DA90
30W	57121	•	1T8162DA90	
MWFL 41°	DALI	0	1T8166DA90	
30W	57121	•		1T8169DA90

Importante

Códigos de los accesorios en la página 9.

LABEL 6

220-240Vac | Ra90 | Flujo luminaria 3000K de 1663lm a 2114lm

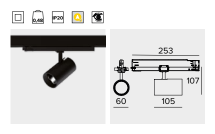


Driver	Color	3000K	4000K
ON OFF	0		
		1T9084EL90	1T9085EL90
ON OFF	0		
	•		1T9091EL90
-	0		1T9095EL90
	•		
	ON-OFF ON-OFF	ON-OFF ON-OFF ON-OFF	ON-OFF

Importante Códigos de los accesorios en la página 10.

LABEL 6 DALI

220-240Vac | Ra90 | Flujo luminaria 3000K de 1663lm a 2114lm



Óptica	Driver	Color	3000K	4000K
SP 14°	DALI	0		1T9083DA90
25W	5712.	•		1T9085DA90
FL 26°	DALI	0	1T9088DA90	1T9089DA90
23W	5712.	•		1T9091DA90
MWFL 41°	DALI	0	1T9094DA90	1T9095DA90
23W	5712.	•		1T9097DA90

Importante Códigos de los accesorios en la página 10.

Códigos de los accesorios

LABEL 9

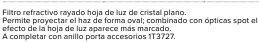
Rejilla



Filtro



	Ø mm	Código
	70	1T1708
Eiltro refractivo ravado hoia	de luz de cristal nlano	





Cut-off

Ø mm	Código
70	1T1709
 •	

Filtro refractivo difusor tramado de cristal plano. Permite suavizar el efecto luminoso. A completar con anillo porta accesorios 1T3727.

Anillo porta accesorios



Anillo porta accesorios de policarbonato transparente.



Ø mm	Código
 80	1T3142

Cut-off Tube. Permite enfocar la emisión eliminando el fall-off del haz de luminoso.

Códigos de los accesorios

LABEL 7

Rejilla			Filtro
	Ø mm	Código	



	Ø IIIIII	codigo
	63	1T8093
	-	•
Rejilla antideslumbramier Estructura nido de abeja		gro.



Ø mm	Código
63	1T8094

Filtro holográfico de PMMA con efecto hoja de luz. Permite presentar el haz de forma oval; combinado con ópticas spot y flood el efecto aparece más marcado.

Códigos de los accesorios

LABEL 6

Rejilla Filtro





Rejilla antideslumbramiento. Estructura nido de abeja de metal pintado negro. Equipado con filtro holográfico difusor.



Filtro holográfico de PMMA con efecto hoja de luz. Permite presentar el haz de forma oval; combinado con ópticas spot y flood el efecto aparece más marcado.

1T4721

Códigos de los accesorios

LABEL | Códigos compatibles con toda la familia

Sistemas de control

Código 2T0131 Extensor IP20: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI (o 1-10V) basada en la tecnología Casambi. Más información en la página 20.





MANAGEMENT M

CÓMO CONTROLAMOS NUESTRAS LUMINARIAS

Dali

La luminaria cuenta con un driver que permite la conexión a un sistema BUS DALI de gestión global de una instalación.

DALI es el acrónimo de "Digital Addressable Lighting Interface", un protocolo estándar internacional conforme con la norma CEI EN62386 que garantiza la intercambiabilidad de los alimentadores electrónicos dimerables de diferentes fabricantes. Su uso está destinado a la automatización de edificios. Se puede utilizar en proyectos de medias y grandes dimensiones y prevé un proyecto preventivo con cables dedicados. Muchas luminarias de la colección Targetti disponen de driver DALI, por tanto son compatibles con sistemas domóticos que integran la iluminación en la automatización de los edificios.

Dimm on board

La luminaria se puede dimerar mediante un conmutador presente en su interior.

Es el sistema más sencillo de dimeración de una luminaria. Un conmutador presente en la luminaria permite intervenir manualmente y modificar la intensidad de la emisión en cualquier momento, con el fin de modular la luz en función de las necesidades efectivas del proyecto.

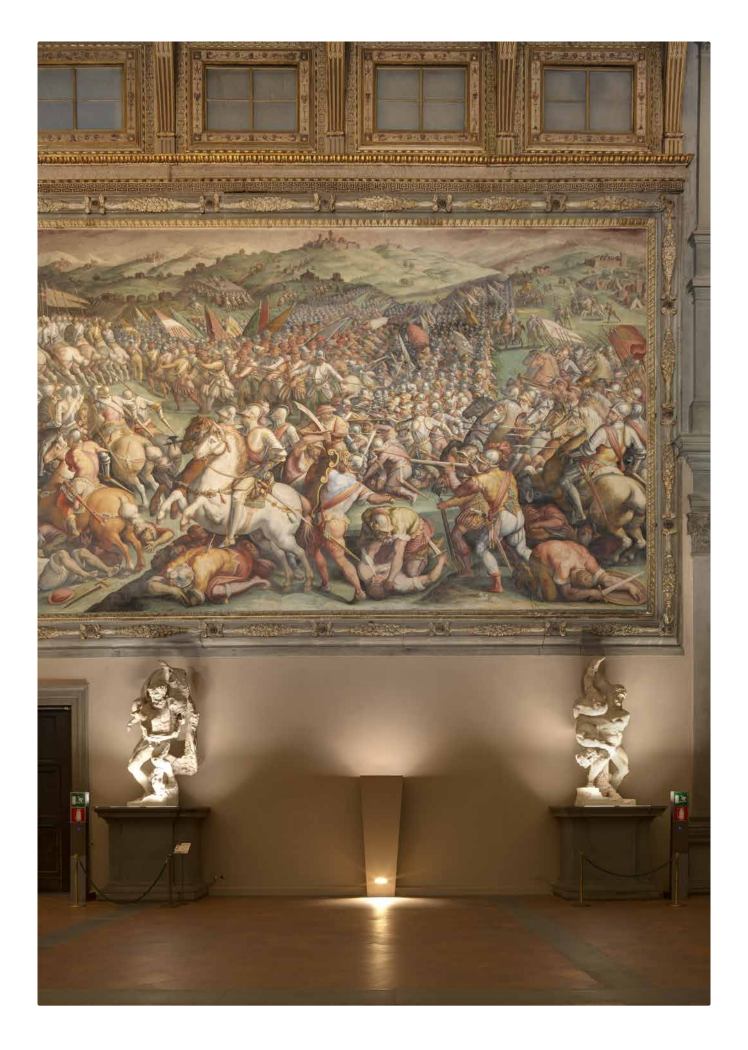
CASAMBI

Targetti Control powered by Casambi El control de las luminarias tiene lugar de modo inalámbrico o Bluetooth, desde un smartphone o un tablet, sin necesidad de otros hardwares. Para luminarias Casambi a bordo o con driver DALI

LMS es el sistema domótico de Targetti que permite la gestión inalámbrica de un sistema de iluminación. Estudiado tanto para el mercado del consumidor final como para el profesional, LMS nace de la unión entre los componentes Casambi, compañía líder en soluciones inalámbricas de control de la luz, y las luminarias Targetti.

DMX

El control de las luminarias RGB, RGBW y Tunable White tiene lugar mediante el protocolo DMX. Disponibles software e interfaces táctiles para la gestión y creación de escenografías estáticas y dinámicas.



TARGETTI CONTROL

Powered by Casambi

LMS es el sistema domótico de Targetti para administrar de modo inalámbrico incluso los sistemas de iluminación más complejos. Estudiado tanto para el mercado del consumidor final como para el profesional, LMS nace de la unión entre los componentes Casambi, compañía líder en soluciones inalámbricas de control de la luz, y las luminarias Targetti.

Aplicación para ambientes ios y android

Gracias a la sencillez intuitiva de la aplicación desarrollada por Casambi para ambientes iOS y Android, LMS asegura la operatividad inmediata del sistema. Es suficiente un teléfono móvil o cualquier otro dispositivo móvil, y cualquier persona podrá crear y administrar autónomamente su propia red de iluminación, controlando cada una de las luminarias, individualmente o en grupos, según las necesidades y las funciones requeridas. La gestión a través de teclados estándar está igualmente garantizada gracias al uso de accesorios específicos.

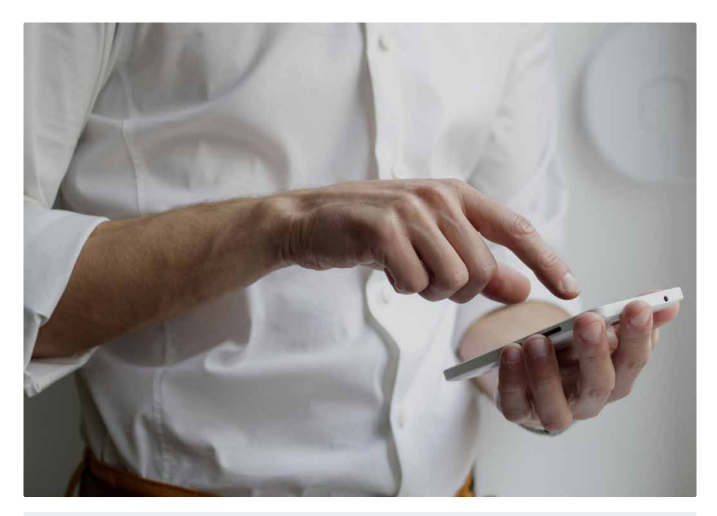
Máxima facilidad de uso

La facilidad de programación y de uso permite la completa gestión del sistema sin necesidad de centralinas específicas o de intervención de personal técnico especializado. La aplicación reconoce y asocia automáticamente las luminarias Targetti

instaladas en el ambiente utilizando, para la comunicación entre las diversas luminarias, únicamente el protocolo de propiedad BLE (Bluetooth Low Energy de Casambi). No es necesaria ninguna conexión a internet excepto para las funciones de sincronización y acceso remoto.

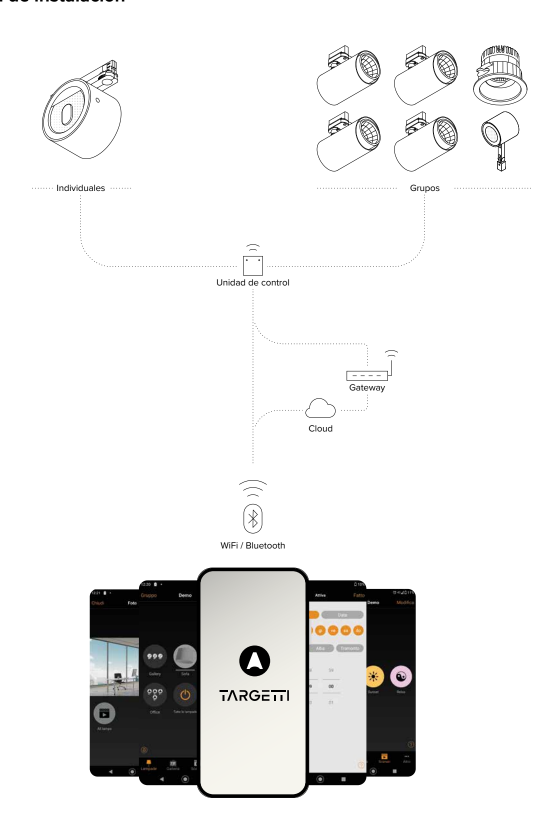
Mesh self-healing network

LMS permite que el cliente final genere redes adaptativas y multipunto: "adaptativas" porque cada luminaria puede funcionar como repetidor para las demás adaptándose automáticamente a los diversos contextos para optimizar la propagación de las señales de control; "multipunto" porque se pueden conectar hasta 250 luminarias por red, sin ningún límite en el número de redes. El resultado es la creación de redes sólidas, de confianza y ventajosas para la gestión de la instalación, de los perfiles de las luminarias individuales y de los derechos de acceso.





Secuencia de instalación



Seleccionar entre las luminarias
Targetti "Casambi on board" o con driver DALI, que se puede equipar con la unidad de control inalámbrico como accesorio

Descargar la App Casambi para iOS o Android según el dispositivo utilizado Activar la App: se detectarán automáticamente las luminarias en funcionamiento Crear una o más redes según las características del ambiente

5 Crear grupos de luminarias según las necesidades 6 Programar escenografías y/o animaciones

7 Configurar el nivel de intercambio de la red

TC — Funcionalidad



Tipos de control El control Casambi puede tener lugar mediante:

- Botones e interruptores (control manual)
- App (control digital manual)
- ensores y temporizadores (control digital automático)



Tunable control

Casambi ofrece un control completo de la temperatura de color entre los incluidos en el intervalo de la fuente LED. Para modificar la temperatura es suficiente deslizar el dedo sobre el icono de la fuente.



Es posible crear escenografías dinámicas con esfumaciones entre una y otra. Las animaciones se pueden aplicar una sola vez o se pueden repetir a lo largo del tiempo. Es posible configurar tanto la duración de las escenografías, como la duración de las esfumaciones entre ellas.

Las diversas luminarias se pueden agrupar para un uso conjunto o

de forma individual. Agruparlas es facilísimo, se procede exactamente del mismo modo en el que se agrupan

las app en los dispositivos smart.



Animaciones



Galería

La funcionalidad exclusiva de la galería permite un control intuitivo. Tomando una foto del ambiente o cargando una planimetría en la app, se pueden marcar las luminarias para utilizarlas después. Las imágenes se guardan en una galería dedicada de la app con las luminarias visualizadas. Los usuarios simplemente deben tocar la que desean controlar



Gateway

Con la funcionalidad gateway es posible acceder a distancia a una red Casambi. Se pueden controlar las luminarias Casambi habilitadas y modificar la configuración de red (requiere derechos de administrador). Para activar la funcionalidad de acceso remoto es necesario que un dispositivo iOS o Android funcionen como gateway de la red Casambi.



Adaptabilidad

El sistema Casambi se puede adaptar tanto a proyectos sencillos como a otros más complejos. Se basa en la posibilidad de crear un número ilimitado de redes que se pueden encender y apagar.



Calendario

Con las funcionalidades calendario y temporizador, es posible activar y desactivar escenografías y animaciones según varios parámetros como: horarios, calendarios semanales, estacionales, etc. Esto permite satisfacer diversas necesidades de los usuarios y de los ambientes a iluminar. Todas las unidades Casambi registran el tiempo.

Escenografías • Es posible:

- crear escenografías luminosas para
- diversas ocasiones; controlar varias luminarias con un solo toque para crear el ambiente perfecto para una necesidad específica;
- utilizar la misma luminaria en varias escenografías.

Accesorios Casambi

Los accesorios externos permiten, a través de simples cableados eléctricos, el control inalámbrico de las luminarias Targetti. Para una rápida e inmediata elección del accesorio correcto, consultar la tabla explicativa de la pág. 26 que indica:

- La lista alfabética de las luminarias Targetti compatibles con los accesorios Casambi
- Las variantes de producto compatibles con los accesorios Casambi (en un mismo producto, solo algunas variantes se pueden controlar mediante el sistema LMS)
- Los accesorios compatibles (cuyas características técnicas se indican a continuación)
- · el correspondiente esquema de cableado

Disponible Gateway DALI/Casambi que permite la comunicación entre luminarias con tecnología mesh Bluetooth Casambi y una instalación DALI tradicional y que se pueden regular desde la central DALI. Para mayor información, consulte la página web.

UNIDAD DE CONTROL IP20 - DALI

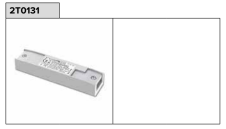


Unidad de control inalámbrico IP20 con interfaz DALI. Genera un bus DALI2 local, que permite conectarse directamente a un driver LED con una interfaz DALI. El módulo se puede usar solo en un sistema cerrado y no se puede conectar a redes DALI ya existentes. El módulo se controla de modo inalámbrico mediante la aplicación Casambi para smartphone y tablet mediante la tecnología Bluetooth 5.0. Los dispositivos crean automáticamente una red de malla inalámbrica flexible, robusta y confiable, la cual permite administrar de manera fácil y eficiente una gran cantidad de productos. La unidad de control está preconfigurada con el perfil DALI 1CH, es decir, el dispositivo puede controlar un solo controlador DALI con comandos broadcast. Además de DALI broadcast, también están disponibles otras modalidades de funcionamiento, como: botón (normalmente abierto), unidad de control 0/1-10V, unidad de control DALI Tunable White DT8, sensor de presencia.

Si es diferente a la modalidad preoimpostada, el perfil de funcionamiento deseado debe ser configurado directamente por el usuario antes de emparejar la unidad de control con la red Casambi.

Alimentación	220-240 VAC	
Potencia	1,1W - PF 0,6	
Corriente max	0,6 Amp AC	
N° max driver DALI	1	
N° max driver 1-10V	1	
Dimensiones	102x25x36mm	
Salida	1-10V / DALI	

EXTENDER IP20 - DALI

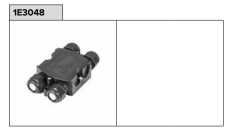


Extensor IP20: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI (o 1-10V) basada en la tecnología Casambi. Dispone de una salida DALI2 a través de la cual se pueden controlar hasta 40 luminarias. Añadiendo una ulterior fuente de alimentación DALI BUS externa, se pueden controlar hasta 64 dispositivos. El extensor IP20 está preajustado al perfil DALI broadcast, es decir, todas las luminarias conectadas a él son regulables al mismo nivel. Además del DALI broadcast, hay otras modalidad de operación disponibles, como: Extender DALI 8CH, Extender DALI Tunable White, Extender O/1-10V, Extender DALI 4CH, Extender DALI DT8 Tunable White.

Si es diferente a la modalidad preoimpostada, el perfil de funcionamiento deseado debe ser configurado directamente por el usuario antes de emparejar la unidad de control con la red Casambi.

Alimentación	100-240 VAC
Potencia	2,7W - PF 0,6
Corriente max	6 Amp AC
N° max driver DALI	64
N° max driver 1-10V	30
Dimensiones	130x22x30mm.

UNIDAD DE CONTROL IP67 - DALI



Unidad de control inalámbrico IP67 con interfaz DALI. Genera un bus DALI2 local, que permite conectarse directamente a un driver LED con una interfaz DALI. El módulo se puede usar solo en un sistema cerrado y no se puede conectar a redes DALI ya existentes. El módulo se controla de modo inalámbrico mediante la aplicación Casambi para smartphone y tablet mediante la tecnología Bluetooth 5.0.

Los dispositivos crean automáticamente una red de malla inalámbrica flexible, robusta y confiable, la cual permite administrar de manera fácil y eficiente una gran cantidad de productos. La unidad de control está preconfigurada con el perfil DALI 1CH , es decir, el dispositivo puede controlar un solo controlador DALI con comandos broadcast. Además de DALI broadcast, también están disponibles otras modalidades de funcionamiento, como: botón (normalmente abierto), unidad de control 0/1-10V, unidad de control DALI Tunable White DT8, sensor de presencia.

Si es diferente a la modalidad preoimpostada, el perfil de funcionamiento deseado debe ser configurado directamente por el usuario antes de emparejar la unidad de control con la red Casambi.

Alimentación	100-240 VAC
Potencia	1,1W - PF 0,6
Corriente max	0,6 Amp AC
N° max driver DALI	1
N° max driver 1-10V	1
Dimensiones	108x28x65mm.

EXTENDER IP67 - DALI



Extensor IP67: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI basada en la tecnología Casambi. Dispone de una salida DALI2 a través de la cual se pueden controlar hasta 40 luminarias. Añadiendo una ulterior fuente de alimentación DALI BUS externa, se pueden controlar hasta 64 dispositivos. El extensor IP67 está preajustado al perfil DALI broadcast, es decir, todas las luminarias conectadas a él son regulables al mismo nivel.

Además del DALI broadcast, hay otras modalidad de operación disponibles, como: Extender DALI 8CH, Extender DALI 1unable White, Extender DALI 4CH, Extender DALI DT8 Tunable White.

Si es diferente a la modalidad prepimpostada

Si es diferente a la modalidad preoimpostada, el perfil de funcionamiento deseado debe ser configurado directamente por el usuario antes de emparejar la unidad de control con la red Casambi.

Alimentación	100-240 VAC
Potencia	2,7W - PF 0,6
Corriente max	6 Amp AC
N° max driver DALI	64
N° max driver 1-10V	30
Dimensiones	148x40x150mm

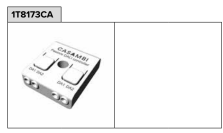
XPRESS



Xpress es una interfaz inalámbrica para usuario de montaje en pared: se puede instalar por el usuario en cualquier lugar gracias a la alimentación a batería con autonomía de 2-3 años, gatantizando acceso directo a las funcionalidades de control del sistema CASAMBI más importantes. Xpress permite, además de encender y apagar las luminarias, la dimeración, el cambio de temperatura de color en el caso de luminarias dotadas de dicha tecnología, el control individual de las luminarias, la gestión de escenas luminosas o animaciones.

Dimensiones 90x12x90mm

BRIDGE DALI/CASAMBI



Bridge DALI/Casambi: dispositivo que permite la comunicación entre luminarias con tecnología mesh Bluetooth Casambi y una instalación DALI tradicional y que se pueden regular desde la central DALI. Dentro del circuito DALI puede haber hasta un máximo de 64 unidades, entre luminarias DALI cableadas y Casambi inalámbricas. Funciona solo con redes Casambi Evolution. El Bridge DALI es transparente en el sistema DALI, por lo tanto no ocupa ninguna dirección. No es necesaria alimentación eléctrica ya que recibe la corriente directamente del bus DALI. Para proporcionar el grado IP68 al dispositivo es necesario completarlo con el código 1E3184.

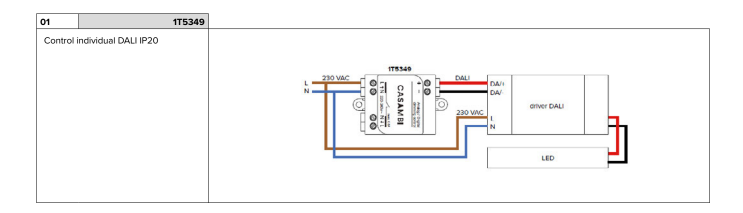
Dimensiones 40,4x14x36,3mm

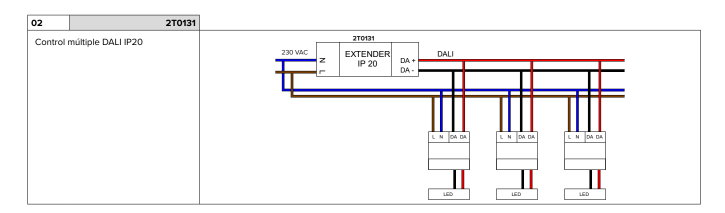
Cuadro sinóptico de accesorios Casambi

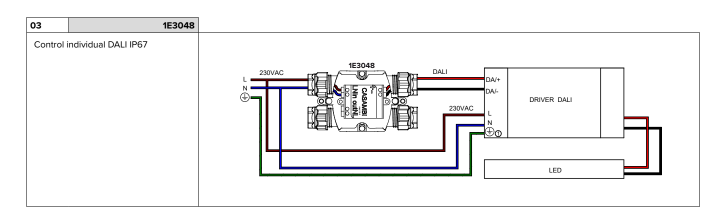
Producto	os	Versión	1T5349 Unidad de control IP20	2T0131 Extender IP20	1E3048 Unidad de control IP67	1E4369 Extender IP67	Schema Pag. 28
	BEBOP RECESSED	Versión DALI	•	•			01 - 02
	CCTEVO ARCHITECTURAL	Versión DALI	•	•			01 - 02
	CCTEVO DOWNLIGHT	Versión DALI	•	•			01 - 02
	CCTEVO TUBE	Versión DALI	•	•			01 - 02
	CCTEVO EXTRAÍBLE	Versión DALI	•	•			01 - 02
	CCTEVO WW	Versión DALI	•	•			01 - 02
	CCTLED DOWNLIGHT	Versión DALI	•	•			01 - 02
P	CORO	Con driver DALI	•	•			01 - 02
	DART	Versión DALI			•	•	03 - 04
	DART ROUND	Versión DALI			•	•	03 - 04
	FEBO EVO	Versión DALI			•	•	03 - 04
	FORTYEIGHT LABEL	Versión DALI		•			02
	FORTYEIGHT LOGICO 30	Versión DALI		•			02
	HALL	Versión DALI	•	•			01 - 02
	JEDI	Versión DALI			•	•	03 - 04
	JEDI EMPOTRABLE	Versión DALI			•	•	03 - 04
	JEDI COMPACT INDOOR	Versión DALI	•	•			01 - 02
	JEDI COMPACT OUTDOOR	Versión DALI			•	•	03 - 04
	JEDI COMPACT OUTDOOR EMPOTRABLE	Versión DALI			•	•	03 - 04
	JUPITER PRO	Con controller DALI			•	•	03 - 04
	KEPLERO 160 - KEPLERO 280	Versión DALI			•	•	03 - 04

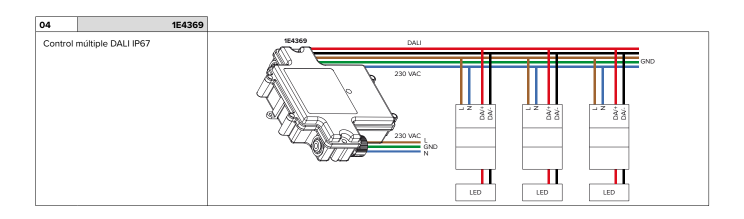
Producto	os	Versión	1T5349 Unidad de control IP20	2T0131 Extender IP20	1E3048 Unidad de control IP67	1E4369 Extender IP67	Schema Pag. 28
	KEPLERO 50 - KEPLERO 80	Con controller DALI			•	•	03 - 04
	LABEL 230V	Versión DALI	•	•			01 - 02
	LABEL	Versión DALI		•			02
	LOGICO EASY STAND ALONE	Versión DALI	•	•			01 - 02
	LOGICO EASY SYSTEM	Versión DALI	•	•			01 - 02
	LOGICO SYSTEM	Versión DALI	•	•			01 - 02
	Mr. BO	Versión DALI			•	•	03 - 04
	MRS. BO BOLLARD	Versión DALI			•	•	03 - 04
0	MRS. BO WALL	Con sistema de control DALI			•	•	03 - 04
9	MRS. BO PATH	Con sistema de control DALI			•	•	03 - 04
	MR. SMITH	Versión DALI			•	•	03 - 04
	Mrs. SMITH	Versión DALI			•	•	03 - 04
	OMEGA	Versión DALI	•	•			01 - 02
650	OZ STAND ALONE LUMINARIAS DE TECHO	Versión DALI	•	•			01 - 02
	OZ STAND ALONE LUMINARIA DE TECHO	Con driver DALI	•	•			01 - 02
	THREESIXTY	Versión DALI	•	•			01 - 02
	VOLTA	Con driver DALI	•	•	•	•	01 - 02 03 - 04
	ZEDGE - ZEDGE BOLLARD	Con sistema de control DALI			•	•	03 - 04
	ZEDGE LINE	Versión DALI y con sistema de control DALI			•	•	03 - 04
	ZEDGE PRO	Versión DALI			•	•	03 - 04
	ZENO APPLIQUE	Versión DALI	•	•	•		01 - 02
							• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

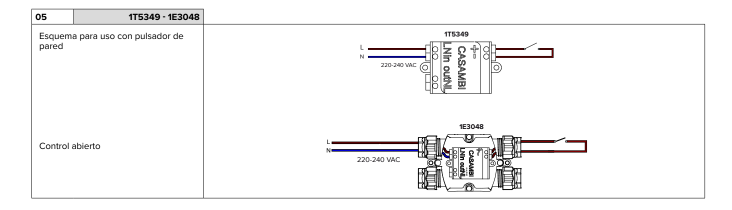
Esquemas de cableado













Sistemas de control DMX para luminarias Tunable White y RGBW.

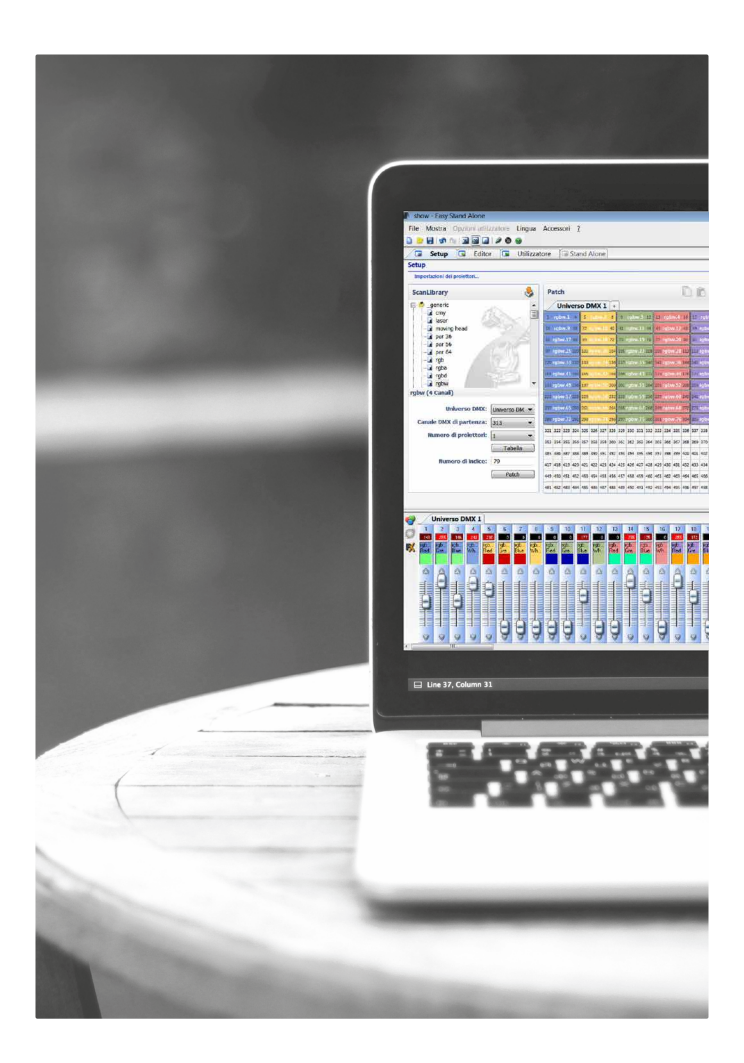
Las luminarias RGBW utilizan el protocolo digital DMX 512 para la programación y el control, el estándar más utilizado y comprobado para el control de las luces inteligentes. Esto permite la compatibilidad total con otras luminarias presentes en el mercado y permite la disponibilidad de una gran variedad de accesorios a precios limitados.

Alimentación de los equipos

Las luminarias RGBW de LED necesitan alimentadores especiales con tecnología PWM (Pulse Width Modulation) que permiten la regulación individual de la intensidad luminosa de los diferentes colores primarios.

En los productos RGBW de mayores dimensiones, la electrónica de alimentación integrada se combina siempre con la necesaria para el control dinámico (DMX); sin embargo, cuando se trata de luminarias más pequeñas, éstas necesitan un dispositivo externo que puede alimentar y controlar diversas luminarias al mismo tiempo.

Las luminarias RGBW son compatibles con el protocolo DMX - RDM que permite la programación a distancia a través de la línea de datos.



mySCENARIO

Dispositivos digitales para controlar los equipos de iluminación dinámica para programar escenarios y secuencias luminosos dinámicos. El sistema presenta un software intuitivo que funciona en entorno windows utilizado para programar los distintos tipos de dispositivos hardware que tienen las funciones de:

- memorizar las escenografías cromáticas configuradas por el operador;
- permitir la selección de las mismas;
- transmitir las señales de control al sistema de luces.

La comunicación con el software de programación se realiza a través del puerto USB del ordenador. La comunicación con los equipos de iluminación se realiza a través de una salida DMX 512.

El software puede simular gráficamente los mandos de un controlador de luces. Permite

asignar direcciones DMX manualmente, correspondientes a los diferentes equipos o asignarlas directamente utilizando la biblioteca interna de los equipos.

Se pueden programar juegos de luces articuladas en escena, también seleccionando intuitivamente colores a través de la función "Color Manager". Cada escena contiene más pasos, con asignación de duración y tiempos de disolución. Los varios jugos de luces programados se pueden transmitir a las distintas interfaces de color.

MYSCENARIO SHOW STORE



Memorización de las escenas creadas con el software my-Scenario en USB

Ejecución automática sin conexión al ordenador o a otros controladores externos

Deslizamiento secuencial de la memoria de escenas

Pantalla luminosa digital para ver el número (1-99) de la escena activa

Indicadores de LED para indicar el estado de encendido y apagado

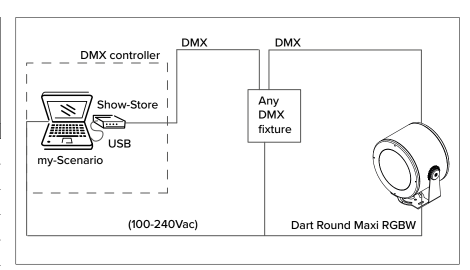
Salida XLR de tres polos para señal DMX hacia equipos de iluminación

Entrada XLR para conexión en daisy-chain (cadena margarita) a una unidad idéntica

Gestiona 512 canales DMX (o sea, 512 parámetros que se programan por separado)

Capacidad de memoria para escenografía proporcional al número de canales conectados (2877con 20 canales; 2877 con 60 canales; 355 con 512 canales)

ESQUEMA TÍPICO DE CONEXIÓN



mySCENARIO Wall

Controlador DMX con pantalla táctil sensible de cristal para aplicaciones arquitecturales.

- Puede controlar 2 universos DMX (2x 512 canales).
- Funcionamiento individual o conectado al ordenador a través de puerto USB.
- Incluye el software para la realización de los escenarios (se puede descargar en el sitio Targetti).
- Es posible administrar 10 zonas luminosas y 50 escenarios por zona.
- Las teclas táctiles de la parte frontal permiten modificar y acceder a los escenarios programados.
- Cable USB incluido.
- Se puede utilizar con todos los productos RGBW.

MYSCENARIO WALL

Sistema operativo

Dimensiones



Windows 32/64bit

146 x 106 x 11 mm

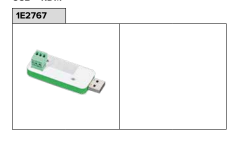
Programador USB - RDM

Programador de direcciones DMX-RDM (Remote Device Management).

Se utiliza junto con el software "RDM Targetti" que se puede descargar gratuitamente en el sitio de Targetti, en la sección download.

Se puede utilizar con todos los productos RGBW.

USB - RDM





TARGETTI SANKEY Srl Certificated ISO 9001 n° 9130. TAR1 Certificated ISO 14001 n° IT319206

La marca ENEC, las certificaciones ISO 9001 y ISO 14001 y la marca CE garantizan que las actividades que se llevan a cabo en el interior de la empresa están gobernadas y controladas por procedimientos que aseguran el constante nivel de calidad.

Laboratorio reconocido según la ISO 17025.

Prescripciones e informaciones

Todos los aparatos de la línea Targetti han sido proyectados y realizados en conformidad con la Normativa europea EN60598-1 relativamente a las prescripciones de seguridad de los aparatos de iluminación.

CE DISPOSICIONES CONSEJO EUROPEO

Todos los aparatos están conformes a las normas enumeradas a continuación:

- → Disposición EMC 2014/30/EU
- → Disposición LV 2014/35/EU
- → Disposición RoHS 2011/65/EU

Si no resulta especificado de otro modo

- todos los aparatos se venden sin lámpara;
- todos los aparatos se venden singularmente;
- → todas las medidas se expresan en mm;
- todos los aparatos de baja tensión se venden sin transformador;
- Para los productos de clase III, las presta ciones están garantizadas solo con el uso de los alimentadores electrónicos y drivers indicados en el catálogo.

Consorcio ecolight

Targetti Sankey Srl forma parte del consorcio Ecolight, constituido en 2004 (D.Lgs. 49/2014) en cumplimiento de lo dispuesto por la Directiva Europea adoptada en Italia como Directiva Europea RAEE 2012/19/EU para la gestión, recuperación y tratamiento de los dispositivos eléctricos, electrónicos, pilas y acumuladores agotados, de acuerdo con todas las normas vigentes.

Los colores de los artículos ilustrados son reproducidos lo más fielmente posible compatiblemente con los límites técnicos de la imprenta. La empresa se reserva la posibilidad de aportar cualquier modificación a su producción sin previo aviso. Está prohibida la reproducción, inclusive parcial, de este catálogo. Los productos ilustrados en este catálogo están amparados por una o más patentes italianas o internacionales. La empresa promoverá acciones legales con respecto a eventuales imitadores.



Targetti ofrece una garantía de cinco años para los productos que utilizan fuentes de LED presentes en los Catálogos (donde no se especifique lo contrario).

Quedan excluidas de la extensión de la garantía los productos con lámparas tradicionales, todos los productos correspondientes a sistemas de gestión y control de la luz, tanto de Targetti como de terceros, así como los productos equipados con módulos LED de 230V. Para productos equipados con bombillas tradicionales / bombillas LED, la extensión de la garantía es válida solo para el producto de iluminación.

La garantía de 5 años vale a partir de la fecha indicada en la factura de compra de los productos y es válida por defectos de fabricación y/o de materiales de los productos a condición de que éstos se hayan utilizado de acuerdo con su uso previsto.

Los términos de la garantía se pueden consultar en el documento "Extensión de la garantía" en nuestro sitio web en la sección "Servicios".

Targetti 30

Leyenda de los iconos

<u>+</u>	Equipo de primera clase en el que la protección contra descargas eléctricas se garantiza conectando las partes conductoras a las que se tiene acceso a un conductor de protección (puesta a tierra).
<u> </u>	Equipo en el que la conexión a un conductor de protección (puesta a tierra) garantiza la inmunidad ante interferencias de radio.
	Equipo de segunda clase (doble aislamiento) doblemente protegido contra el contacto accidental con partes en tensión por parte del usuario.
\langle III \rangle	Luminaria Clase III, para conexiones a circuitos de muy bajo voltaje.
IP	Grado de protección frente a cuerpos sólidos y penetraciones de líquidos.
IP IP	Grado de protección - Parte encastrada. Grado de protección - Parte en vista.
IK	Grado de resistencia a los impactos.
ENEC	ENEC European Norms Electrical Certification.

Símbolos particulares

_	0,5	Peso del aparato individual.
		Longitud del cable.
	\mathbb{K}	Transitable.
		Carrossable.
	SAFE AZICKER	Luminarias que presentan parámetros bajo el umbral mínimo de visibilidad PstLM≤1 y SVM≤0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
	<u></u>	Casambi con accesorio
		Casambi ready
	DMX On Board	DMX on board

Apertura de fijación

Óptico	Tipo óptico	desde	а
NSP	Narrow Spot	5°	10°
SP	Spot	11°	21°
FL	Flood	22°	40°
MWFL	Medium Wide Flood	41°	50°
WFL	Wide Flood	51°	70°
VWFL	Very Wide Flood	71°	120°
ww	Wall Washer		
ASY	Asymmetric		
FW	Floor Washer		
ELL	Elliptical		
ELT	Elliptical Tranversal		
AMB	Ambient		
OPL	Opal		
GRZ	Grazing		
UGR	UGR		
ZOOM	Zoom		
DBS	Dynamic Beam Shaping		

<u>Importante</u>

DBS

→ Para tratamientos y versiones bajo pedido, contacte con la empresa.

DBS (Dynamic Beam Shaping)

- Los performances de los productos se refieren al uso de los drivers recomendados.
- Los drivers como accesorio del catálogo Targetti aseguran el "Safe Flicker" de las luminarias.