

Plafones y Pared

STILO



TARGETTI

STILO

Pared - Techo

INFORMACIÓN GENERAL

Luminaria para instalación en pared.
282x80x184mm

LED

Ópticas ASY y ELL: LED
Chip on board
Ópticas NSP: LED Emitter
Ópticas Effect: LED
Multichip Emitter
De 600lm a 6536lm
3000K – 4000K
Ra80

EFICIENCIA PRODUCTO

Hasta 112lm/W

ÓPTICAS

NSP – Effect – Asym –
Elliptical

ALIMENTACIÓN

Electrónica

MATERIAL

Cuerpo de aluminio
extruido anodizado
y pintado, grupo óptico y
terminal
de presufusión de
aluminio, anodizado
y pintado con pintura en
polvo. Pantalla
de protección de cristal
templado.

BAJO PETICIÓN



Easy Custom Colour



Alimentación
110-277Vac



Tratamiento
de cataforesis

Gama de productos con el mismo diseño pero con características de instalación diferentes: desde la iluminación arquitectónica de fachadas y pórticos, hasta la iluminación de recorridos peatonales. Necesidades diferentes, efectos diferentes, pero un único sentimiento familiar: versiones de pared y a plafón que consiguen que consiguen crear una amplia gama de efectos luminosos, desde el puramente gráfico y definido hasta el haz luminoso amplio y lleno.

Bajo petición es posible someter el producto a tratamiento de cataforesis, consiguiendo así que sea apto para la instalación en proximidad del mar (hasta a 5 metros) y en ambientes salinos o en presencia de agentes corrosivos.

Toda la gama adopta la solución técnica “Waterblock Plus” que prevé el resinado de los cables de conexión y del driver integrado limitando al máximo el riesgo de que la humedad llegue hasta la luminaria.



Outdoor



Plus



Disponible con dos tipos de instalación

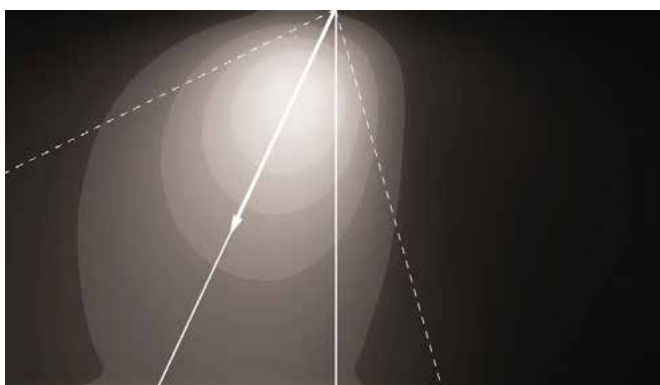
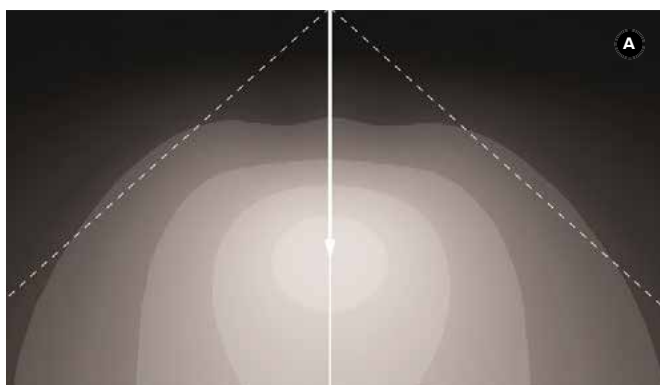
Flat (paralela a la pared) y Straight (perpendicular al plano de instalación), ambas disponibles con mono y biemisión.

Las versiones a plafón

Son ideales para iluminar pórticos gracias a las diversas ópticas a disposición que permiten iluminar el plano transitable o las paredes laterales.



Outdoor

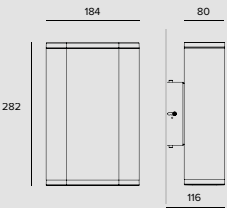


Stilo está disponible en cuatro soluciones ópticas diferentes

- A** Emisión elíptica
Para efectos rasantes pero profundos al mismo tiempo, ideales para iluminar fachadas. Utilizada con plafón permite iluminar el plano transitable con una uniformidad especial.
- B** Emisión asimétrica
Para iluminar pórticos. Instalado para crear una emisión indirecta para la iluminación de bóvedas o una emisión directa para la iluminación de plataformas de paso. En la versión a plafón permite iluminar también las paredes.
- C** Emisión NSP
Tiene un efecto particularmente concentrado y definido, apto para iluminar una fachada.
- D** Efectos gráficos
Verdaderos diseños de luz sobre las paredes con una lámina de luz fina como un alfiler (narrow), con efectos más amplios pero siempre definidos con aberturas del haz de 30° y 90°.



Wall Flat



LED / 1x9W / NSP / MONO-EMISIÓN

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		9°	
	Fixture Power	12W	1	0.16 13011
	Source Flux	650lm	2	0.32 3253
	Fixture Flux	531lm	3	0.48 1446
	Efficacy	46lm/W	4	0.64 813
	Imax	13011cd	5	0.80 520

Driver	Color	3000K	4000K
EL.		1E2547	
EL.		1E2556	1E2881

LED / 1x11W / EFFECT / MONO-EMISIÓN

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80		68°	95°	
	Fixture Power	15W	1	1.36	2.19 189
	Source Flux	600lm	2	2.72	4.39 47
	Fixture Flux	292lm	3	4.08	6.58 21
	Efficacy	20lm/W	4	5.44	8.78 12
	Imax	189cd	5	6.80	10.97 8

Driver	Color	3000K	4000K
EL.		1E2882	1E2883

LED / 2x9W / NSP-NSP / BI-EMISIÓN

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		9°	
	Fixture Power	20W	1	0.16 13011
	Source Flux	1300lm	2	0.32 3253
	Fixture Flux	1062lm	3	0.48 1446
	Efficacy	52lm/W	4	0.64 813
	Imax	13011cd	5	0.80 520

Driver	Color	3000K	4000K
EL.		1E2551	
EL.		1E2560	1E2887

LED / 2x11W / EFFECT-EFFECT / BI-EMISIÓN

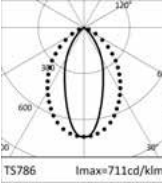


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80		68°	95°	
	Fixture Power	27W	1	1.36	2.19 189
	Source Flux	1200lm	2	2.72	4.39 47
	Fixture Flux	584lm	3	4.08	6.58 21
	Efficacy	22lm/W	4	5.44	8.78 12
	Imax	189cd	5	6.80	10.97 8

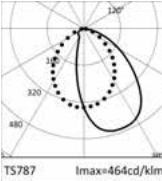


Driver	Color	3000K	4000K
EL.		1E2888	1E2889

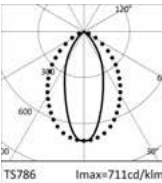


LED / 1x21W / ASYM / MONO-EMISIÓN

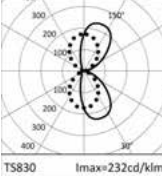


	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80		61°	86°	
	Fixture Power	23W	1	1.51	1.98 1354
	Source Flux	3187lm	2	3.01	3.96 339
	Fixture Flux	2304lm	3	4.52	5.94 150
	Efficacy	100lm/W	4	6.02	7.91 85
	Imax	1480cd	5	7.53	9.89 54

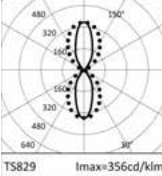


Driver	Color	3000K	4000K
EL.		1E2543	
EL.		1E2552	1E2877

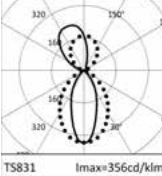


LED / 1x21W / ELLIPTICAL / MONO-EMISIÓN									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)				
	Ra80		42°	79°					
	Fixture Power	23W	1	0.76	1.66	2266	Driver		
	Source Flux	3187lm	2	1.52	3.31	567	Color		
	Fixture Flux	2530lm	3	2.28	4.97	252	3000K		
	Efficacy	110lm/W	4	3.04	6.62	142	4000K		
	TS786	Imax=711cd/klm	Imax	5	3.80	8.28	91		
						EL.		1E2545	
						EL.		1E2554	1E2879

LED / 1x33W / ASYM / MONO-EMISIÓN									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)				
	Ra80		61°	86°					
	Fixture Power	36W	1	1.51	1.98	1859	Driver		
	Source Flux	4373lm	2	3.01	3.96	465	Color		
	Fixture Flux	3162lm	3	4.52	5.94	207	3000K		
	Efficacy	89lm/W	4	6.02	7.91	116	4000K		
	TS787	Imax=464cd/klm	Imax	5	7.53	9.89	74		
						EL.		1E2544	
						EL.		1E2553	1E2878

LED / 1x33W / ELLIPTICAL / MONO-EMISIÓN									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)				
	Ra80		42°	79°					
	Fixture Power	36W	1	0.76	1.66	3110	Driver		
	Source Flux	4373lm	2	1.52	3.31	777	Color		
	Fixture Flux	3471lm	3	2.28	4.97	346	3000K		
	Efficacy	97lm/W	4	3.04	6.62	194	4000K		
	TS786	Imax=711cd/klm	Imax	5	3.80	8.28	124		
						EL.		1E2546	
						EL.		1E2555	1E2880

LED / 2x21W / ASYM-ASYM / BI-EMISIÓN									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)				
	Ra80		61°	86°					
	Fixture Power	46W	1	1.51	1.98	1355	Driver		
	Source Flux	6375lm	2	3.01	3.96	339	Color		
	Fixture Flux	4609lm	3	4.52	5.94	151	3000K		
	Efficacy	100lm/W	4	6.02	7.91	85	4000K		
	TS830	Imax=232cd/klm	Imax	5	7.53	9.89	54		
						EL.		1E2548	
						EL.		1E2557	1E2884

LED / 2x21W / ELLIPTICAL-ELLIPTICAL / BI-EMISIÓN									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)				
	Ra80		42°	79°					
	Fixture Power	46W	1	0.76	1.66	2267	Driver		
	Source Flux	6375lm	2	1.52	3.31	567	Color		
	Fixture Flux	5060lm	3	2.28	4.97	252	3000K		
	Efficacy	109lm/W	4	3.04	6.62	142	4000K		
	TS829	Imax=356cd/klm	Imax	5	3.80	8.28	91		
						EL.		1E2549	
						EL.		1E2558	1E2885

LED / 2x21W / ELLIPTICAL-ASYM / BI-EMISIÓN									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)				
	Ra80		42°	79°					
	Fixture Power	46W	1	0.76	1.66	2267	Driver		
	Source Flux	6375lm	2	1.52	3.31	567	Color		
	Fixture Flux	4835lm	3	2.28	4.97	252	3000K		
	Efficacy	104lm/W	4	3.04	6.62	142	4000K		
	TS831	Imax=356cd/klm	Imax	5	3.80	8.28	91		
						EL.		1E2550	
						EL.		1E2559	1E2886

Importante
Versión EFFECT: la luminaria se suministra con una abertura de haz de 90°. El haz se puede perfilar gracias a los obturadores accesorios.

STILO

Accesorios

Filtro



Filtro	Código
Rojo	1E3035
Verde	1E3036
Azul	1E3037
Amarillo	1E3038
Magenta	1E3039

Filtro cromático de PMMA de color, borde de aluminio anodizado y pintado con pintura en polvo (ferrite).
NSP, EFFECT, ASYM, ELLIPTICAL.



Color	Código
	1E2575
	1E2576

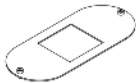
Filtro hoja de luz.
Filtro holográfico de PMMA efecto hoja de luz, borde de aluminio elaborado en CNC, anodizado y pintado con pintura en polvo.
A utilizar con ópticas NSP.



Color	Código
	1E2577
	1E2578

Anti deslumbramiento.
Filtro holográfico de PMMA para la reducción de la abertura del haz, borde de aluminio elaborado en CNC, anodizado y pintado con pintura en polvo.
A utilizar con ópticas NSP, ASYM, ELLIPTICAL.

Perfilador



Código
1E2901

Obturador 30°.
Placa de acero inoxidable pintado con pintura en polvo (ferrite).
EFFECT



Código
1E2902

Obturador efecto hoja.
Lente plano-convexa cilíndrica de PMMA, placa de acero inoxidable pintando con pintura en polvo (ferrite).
EFFECT

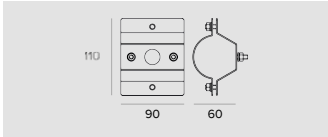
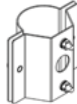
Pantalla



Color	Código
	1E2579
	1E2580

Pantalla asimétrica.
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.
A utilizar con ópticas NSP, EFFECT, ELLIPTICAL.

Sistema de fijación

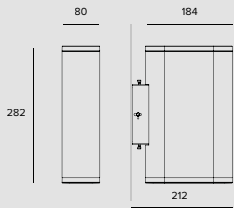


Código
1E2906

Estribo para instalación en vástago Ø60mm.
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.
NSP, ASYM, ELLIPTICAL



Wall Straight



LED / 1x9W / NSP / MONO-EMISIÓN

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		10'			
	Fixture Power	12W	1	0.17	13011	
	Source Flux	650lm	2	0.33	3253	
	Fixture Flux	531lm	3	0.50	1446	
	Efficacy	46lm/W	4	0.67	813	
	TS791	Imax=20017cd/klm	Imax	13011cd	5	0.83

Driver	Color	3000K	4000K
EL.		1E2894	1E2895

LED / 1x21W / ELLIPTICAL / MONO-EMISIÓN

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
	Ra80		79°	42°			
	Fixture Power	23W	1	1.66	0.76	2266	
	Source Flux	3187lm	2	3.31	1.52	567	
	Fixture Flux	2530lm	3	4.97	2.28	252	
	Efficacy	110lm/W	4	6.62	3.04	142	
	TS786	Imax=711cd/klm	Imax	2266cd	5	8.28	3.80

Driver	Color	3000K	4000K
EL.		1E2890	1E2891

LED / 1x33W / ELLIPTICAL / MONO-EMISIÓN

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80		79°	42°		
	Fixture Power	36W	1	1.66	0.76	3110
	Source Flux	4373lm	2	3.31	1.52	777
	Fixture Flux	3471lm	3	4.97	2.28	346
	Efficacy	97lm/W	4	6.62	3.04	194
TS786	Imax=711cd/klm					
	Imax	3110cd	5	8.28	3.80	124

Driver	Color	3000K	4000K
EL.		1E2892	1E2893

LED / 2x9W / NSP-NSP / BI-EMISIÓN

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		10'			
	Fixture Power	20W	1	0.17	13011	
	Source Flux	1300lm	2	0.33	3253	
	Fixture Flux	1062lm	3	0.50	1446	
	Efficacy	52lm/W	4	0.67	813	
	TS824	Imax=10009cd/klm	Imax	13011cd	5	0.83

Driver	Color	3000K	4000K
EL.		1E2898	1E2899

LED / 2x21W / ELLIPTICAL-ELLIPTICAL / BI-EMISIÓN

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
	Ra80		79"	42"			
	Fixture Power	46W	1	1.66	0.76	2267	
	Source Flux	6375lm	2	3.31	1.52	567	
	Fixture Flux	5060lm	3	4.97	2.28	252	
	Efficacy	109lm/W	4	6.62	3.04	142	
	TS829	Imax=356cd/klm	Imax	2267cd	5	8.28	3.80

Driver	Color	3000K	4000K
EL.		1E2896	1E2897

STILO

Accesorios

Filtro



Filtro	Código
Rojo	1E3035
Verde	1E3036
Azul	1E3037
Amarillo	1E3038
Magenta	1E3039

Filtro cromático de PMMA de color, borde de aluminio anodizado y pintado con pintura en polvo (ferrite).
NSP, EFFECT, ASYM, ELLIPTICAL



Color	Código
	1E2576

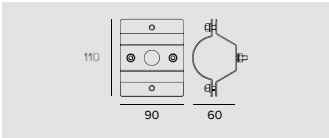
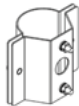
Filtro hoja de luz.
Filtro holográfico de PMMA efecto hoja de luz, borde de aluminio elaborado en CNC, anodizado y pintado con pintura en polvo.
A utilizar con ópticas NSP.



Color	Código
	1E2578

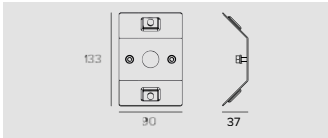
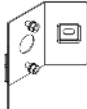
Anti deslumbramiento.
Filtro holográfico de PMMA para la reducción de la abertura del haz, borde de aluminio elaborado en CNC, anodizado y pintado con pintura en polvo.
A utilizar con ópticas NSP, ASYM, ELLIPTICAL.

Sistema de fijación



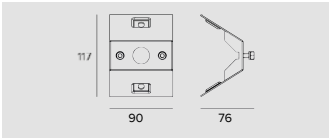
Código
1E2906

Estribo para instalación en vástago Ø60mm.
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.
NSP, ASYM, ELLIPTICAL



Código
1E2907

Estribo para instalación en ángulo de 90°.
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.
NSP, ELLIPTICAL



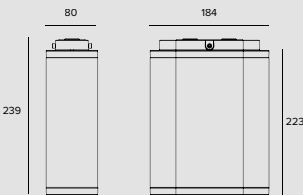
Código
1E2900

Estribo para instalación en arista de 90°.
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.
NSP, ELLIPTICAL

STILO



Ceiling



LED / 9W / NSP

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80			9°	
Fixture Power	12W	1	0.16	13011
Source Flux	650lm	2	0.32	3253
Fixture Flux	531lm	3	0.48	1446
Efficacy	46lm/W	4	0.64	813
TS791	Imax=20017cd/klm	Imax	13011cd	520

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	●	1E2875	1E2876

LED / 21W / ASYM

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			61°	86°	
Fixture Power	23W	1	1.51	1.98	1354
Source Flux	3187lm	2	3.01	3.96	339
Fixture Flux	2304lm	3	4.52	5.94	150
Efficacy	100lm/W	4	6.02	7.91	85
TS787	Imax=464cd/klm	Imax	1480cd	5	7.53

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	●	1E2871	1E2872

LED / 21W / ELLIPTICAL

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			42°	79°	
Fixture Power	23W	1	0.76	1.66	2266
Source Flux	3187lm	2	1.52	3.31	567
Fixture Flux	2530lm	3	2.28	4.97	252
Efficacy	110lm/W	4	3.04	6.62	142
TS786	Imax=711cd/klm	Imax	2266cd	5	3.80

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	●	1E2867	1E2868

LED / 33W / ASYM

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			61°	86°	
Fixture Power	36W	1	1.51	1.98	1859
Source Flux	4373lm	2	3.01	3.96	465
Fixture Flux	3162lm	3	4.52	5.94	207
Efficacy	89lm/W	4	6.02	7.91	116
TS787	Imax=464cd/klm	Imax	2031cd	5	7.53

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	●	1E2873	1E2874

LED / 33W / ELLIPTICAL

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra80			42°	79°	
Fixture Power	36W	1	0.76	1.66	3110
Source Flux	4373lm	2	1.52	3.31	777
Fixture Flux	3471lm	3	2.28	4.97	346
Efficacy	97lm/W	4	3.04	6.62	194
TS786	Imax=711cd/klm	Imax	3110cd	5	3.80

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	●	1E2869	1E2870

STILO

Accesorios

Filtro



Filtro	Código
Rojo	1E3035
Verde	1E3036
Azul	1E3037
Amarillo	1E3038
Magenta	1E3039

Filtro cromático de PMMA de color, borde de aluminio anodizado y pintado con pintura en polvo (ferrite).
NSP, EFFECT, ASYM, ELLIPTICAL



Color	Código
	1E2576

Filtro hoja de luz.
Filtro holográfico de PMMA efecto hoja de luz, borde de aluminio elaborado en CNC, anodizado y pintado con pintura en polvo.
A utilizar con ópticas NSP.



Color	Código
	1E2578

Anti deslumbramiento.
Filtro holográfico de PMMA para la reducción de la abertura del haz, borde de aluminio elaborado en CNC, anodizado y pintado con pintura en polvo.
A utilizar con ópticas NSP, ASYM, ELLIPTICAL.

Pantalla



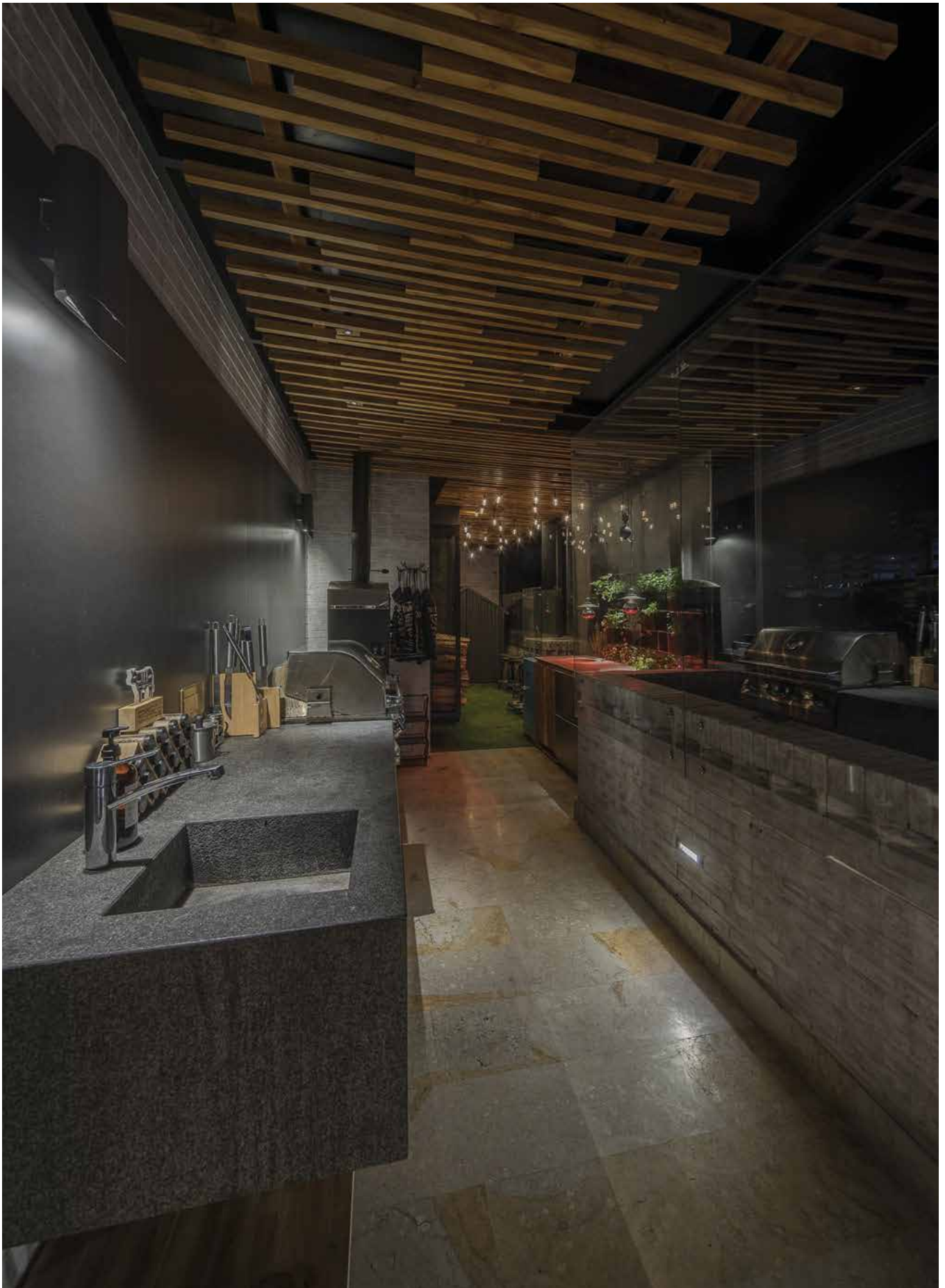
Color	Código
	1E2580

Pantalla asimétrica.
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.
A utilizar con ópticas NSP, EFFECT, ELLIPTICAL.

Private Residence
Bogotá, Colombia

Architect Helmer Junco
Photographer Sebastián Franco

Engineer Schaller Tech Team
Lighting Design Gregory Schaller, Jeins Tinoco



Plafones y Pared

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.



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 prestaciones están garantizadas solo con el uso de los alimentadores electrónicos y drivers indicados en el catálogo.

Consorcio ecolight

Targetti Sankey Spa 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 SANKEY SpA

Certificat ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certificat 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.












Apertura de fijación

from	to	beam	
5°	10°	Narrow Spot	NSP
11°	25°	Spot	SP
26°	40°	Flood	FL
41°	50°	Medium Wide Flood	MWFL
51°	70°	Wide Flood	WFL
71°	120°	Very Wide Flood	VWFL
		Wall Washer	WW
		Narrow Asymmetric	N. ASYM
		Asymmetric	ASYM

Leyenda de los iconos

	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).
	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.
	Luminaria Clase III, para conexiones a circuitos de muy bajo voltaje.
	Grado de protección frente a cuerpos sólidos y penetraciones de líquidos.
	Grado de protección - Parte encastrada. Grado de protección - Parte en vista.
	Grado de resistencia a los impactos.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Símbolos particulares

	Peso del aparato individual.
	Longitud del cable.
	Transitable.
	Carrossable.
	Luminarias que presentan parámetros bajo el umbral mínimo de visibilidad $PstLM \leq 1$ y $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
DBS	Tecnología óptica Dynamic Beam Shaper con gestión a distancia de la abertura del haz.
	LED con $Ra_{...}$, si no están presentes en el catálogo, están disponibles bajo petición.
	Varias temperaturas color disponibles bajo petición.
	Acabado personalizado a elegir entre la gama Colours Targetti y los RAL indicados en la carpeta de colores que se puede descargar online en la sección download.
	Tratamiento aplicado bajo petición.
	Suministrado bajo petición con alimentación 110-277Vac, integrada o a distancia.
	Versión LED con cambio de tonalidad "Tunable White" disponible bajo petición.

Importante

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

