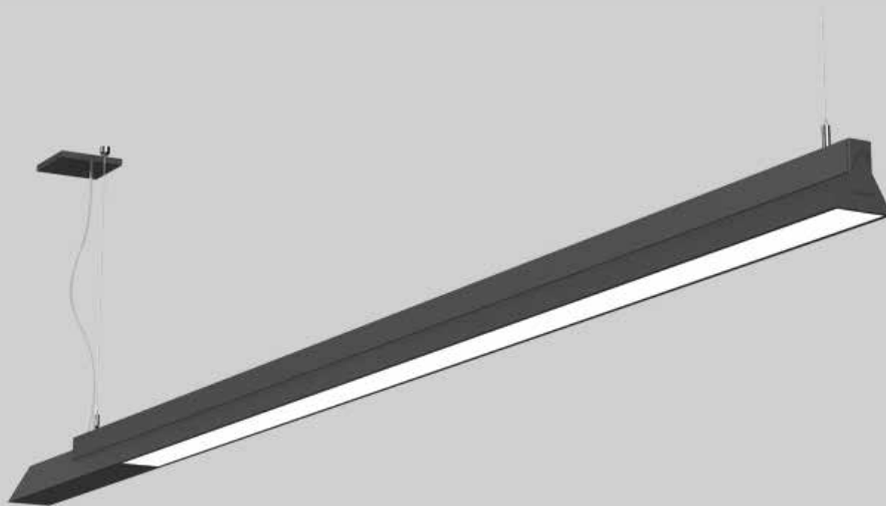


Plafones, Suspensiones y Pared

ISO



TARGETTI

ISO

INFORMACIÓN GENERAL

Luminaria lineal de LED stand alone para instalaciones en suspensión.
2144x70x73mm

LED

LED Engine constituido por tarjetas lineales
De 3300 a 7129lm
2700K – 3000K – 3500K – 4000K
Ra90

EFICIENCIA PRODUCTO

Hasta 121lm/W

ÓPTICAS

Luz difusa con pantalla ópalo - Reflector de aluminio satinado de altísima reflectancia y pantalla de cierre de policarbonato opalino. Luz controlada UGR<19 (EN-12464) - Sistema óptico compuesto por reflector de aluminio satinado de altísima reflectancia y pantalla de cierre de policarbonato transparente combinada con una lastra microprismática y un filtro difusor.

ALIMENTACIÓN

Electrónica – DALI
Sistema de control Casambi disponible como accesorio (solo para productos en versión DALI).

MATERIAL

Cuerpo de aluminio extruido pintado, grupo óptico y terminal de aluminio pintado. Pantalla de policarbonato ópalo o UGR.

BAJO PETICIÓN

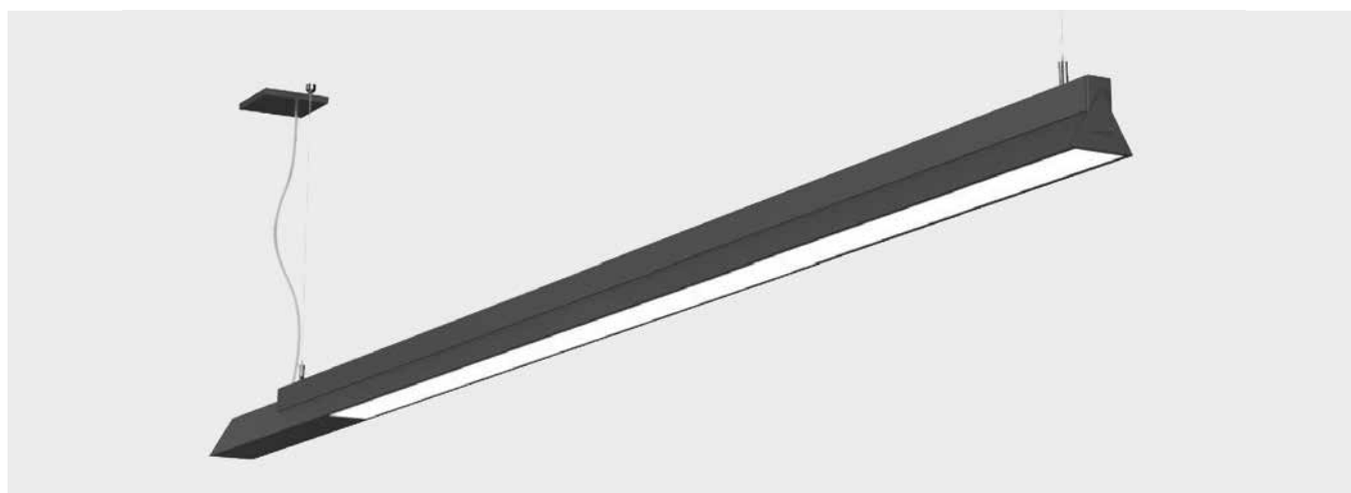
 Easy Custom Colour

 Alimentation
110-277Vac

Suspensión para ambientes de oficina y hotelería, nacida de la sólida colaboración con el estudio americano Gensler. Disponible con emisión directa o directa/directa con dos variantes de efecto: luz difusa y luz controlada UGR<19 (EN-12464) L65<3000 cd/m².

Iluminación indirecta central L=840 mm.

Disponible también en la versión para instalación a plafón.



Indoor



Plafones, Suspensiones y Pared

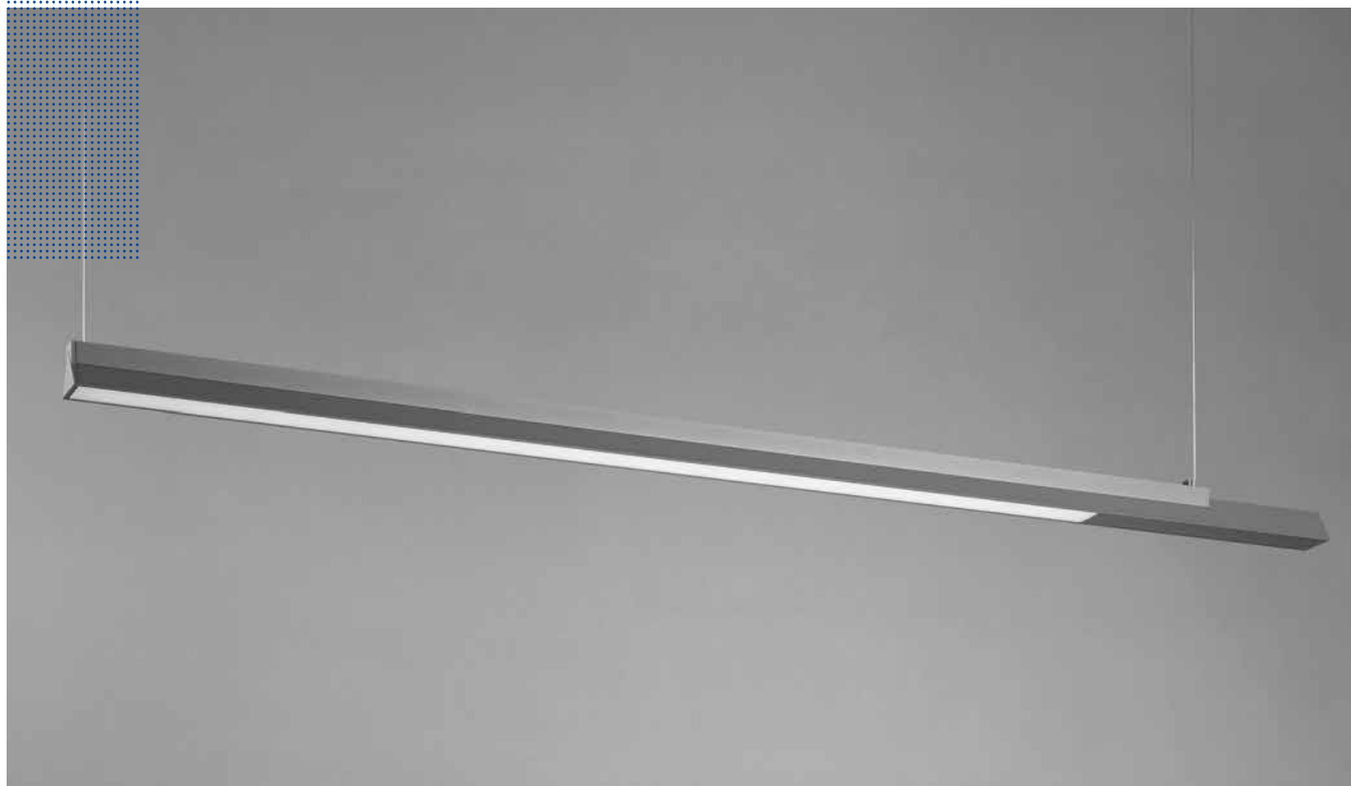


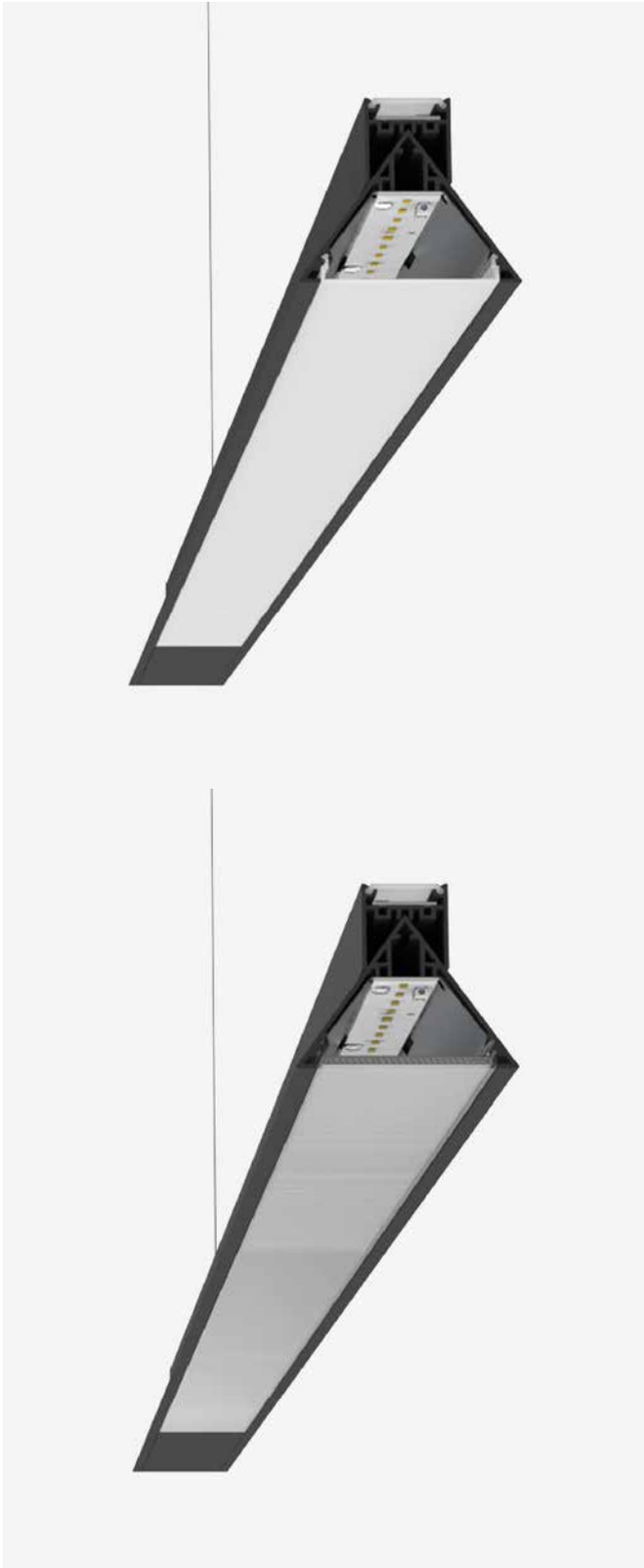
Diseño

La unión entre formas puras y la compenetración entre dos sólidos dan vida a una luminaria de diseño reconocible y al mismo tiempo discreto, perfecto para dar carácter a los espacios contemporáneos.

Dos sistemas ópticos

Los dos sistemas ópticos con los que se puede equipar - OPAL y UGR - hacen que sea apta para la instalación tanto en ambientes de Oficinas como en ambientes de Hotelería donde, además del confort visual, se requiere una gran atención por el diseño y por los detalles.



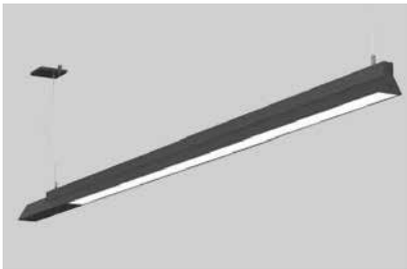


Optic UGR<19

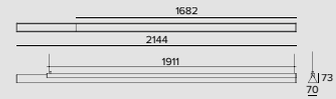
La versión UGR está totalmente dedicada al confort visual. El índice de rendimiento cromático CRI 90 y el apantallado UGR perfecto permiten obtener un efecto luminoso agradable y controlado. El sofisticado sistema óptico constituido por un reflector especular y una pantalla prismatizada especial, reduce las sombras y los reflejos que podrían disturbar la visual en el plano de trabajo permitiendo así distribuir libremente las mesas en el espacio disponible sin tener en cuenta la situación de las luminarias.

Optic Opal

El efecto difuso de ISO OPAL proviene de un reflector especular con pantalla ópalo. La emisión aparece suave y amplia, especialmente indicada para las zonas de recepción de oficinas y hoteles. En la versión de luz directa/indirecta se encuentra una línea de luz en la parte superior equipada con pantalla difusora para ofrecer una luz homogénea al techo.



Suspensión L. 2144mm



LED / 35W / DOWN OPAL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			106°	
Fixture Power	40W	1	2.66	1192
Source Flux	4594lm	2	5.33	298
Fixture Flux	3129lm	3	7.99	132
Efficacy	78lm/W	4	10.65	74
TS1206	I _{max} =259cd/klm	I _{max}	1192cd	5
			13.32	48

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T7179EL	1T7180EL	1T7181EL	1T7182EL
DALI	●	1T7179DA	1T7180DA	1T7181DA	1T7182DA

LED / 16W / DOWN UGR



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			74°	
Fixture Power	18W	1	1.51	1469
Source Flux	3326lm	2	3.02	367
Fixture Flux	2153lm	3	4.52	163
Efficacy	118lm/W	4	6.03	92
TS1208	I _{max} =442cd/klm	I _{max}	1469cd	5
			7.54	59

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T7193EL	1T7194EL	1T7195EL	1T7196EL
DALI	●	1T7193DA	1T7194DA	1T7195DA	1T7196DA

LED / 54W / UP-DOWN OPAL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			106°	
Fixture Power	61W	1	2.66	1214
Source Flux	6951lm	2	5.33	304
Fixture Flux	4724lm	3	7.99	135
Efficacy	77lm/W	4	10.66	76
TS1207	I _{max} =175cd/klm	I _{max}	1214cd	5
			13.32	49

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T7183EL	1T7184EL	1T7191EL	1T7192EL
DALI	●	1T7183DA	1T7184DA	1T7191DA	1T7192DA

LED / 36W / UP-DOWN UGR



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90			72°	
Fixture Power	41W	1	1.45	1484
Source Flux	4995lm	2	2.90	371
Fixture Flux	3283lm	3	4.34	165
Efficacy	80lm/W	4	5.79	93
TS1209	I _{max} =297cd/klm	I _{max}	1484cd	5
			7.24	59

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T7263EL	1T7264EL	1T7265EL	1T7266EL
DALI	●	1T7263DA	1T7264DA	1T7265DA	1T7266DA

Importante

Kit de alimentación y kit de suspensión L=4000mm comprendidos en el producto.

ISO

Accesorios

Sistemas de control



Código

1T5349

Unidad de control inalámbrico de luminarias DALI.
Genera un bus DALI local que permite el control individual de una luminaria.
El módulo no se puede conectar a un red DALI ya existente.
El módulo se controla de modo inalámbrico mediante la aplicación Casambi para smartphone y tablet mediante la tecnología Bluetooth 4.0.
Los dispositivos crean automáticamente una red mesh inalámbrica, permitiendo el control de hasta 128 luminarias.
IP20.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Código

1T5352

Repetidor IP20, permite el control inalámbrico de luminarias DALI.
Genera un bus DALI local con capacidad de pilotaje de hasta 64 luminarias.
Permite el control de luminarias DALI en aplicaciones de interiores a través de la aplicación Casambi.
Además, dispone de un relé que permite controlar luminarias no dimerables de hasta un máx de 6A.
LxHxP=129x30x42mm.

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.

Consortio 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

Certificati ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certificati 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.

