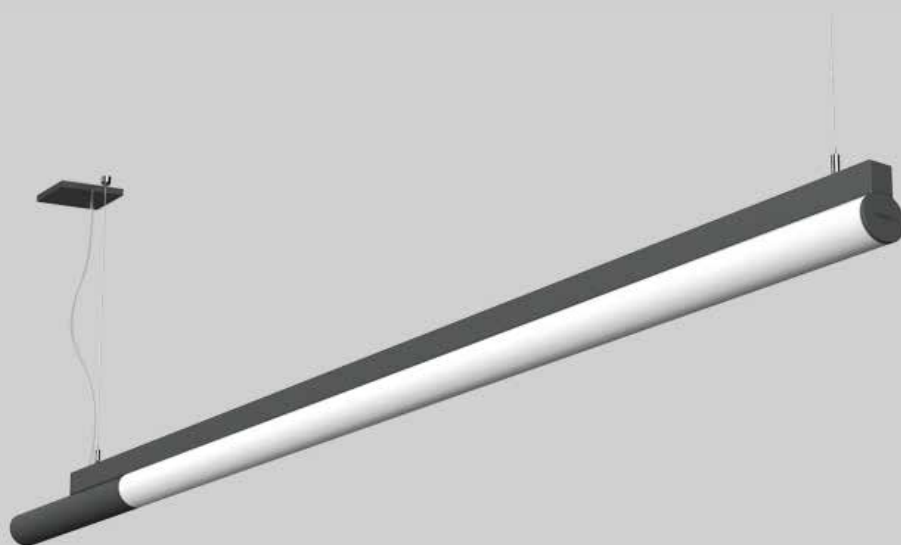


Plafones, Suspensiones y Pared

OMEGA



TARGETTI

OMEGA

INFORMACIÓN GENERAL

Luminaria lineal de LED stand alone para instalaciones en suspensión y pared.

2112x50x80mm
792x50x80mm
472x50x80mm

LED

LED Engine constituido por tarjetas lineales

De 1049lm a 4392lm
2700K – 3000K – 3500K
– 4000K
Ra90

EFICIENCIA PRODUCTO

Hasta 91lm/W

ÓPTICAS

Emisión directa Opal

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.

BAJO PETICIÓN



Easy Custom Colour



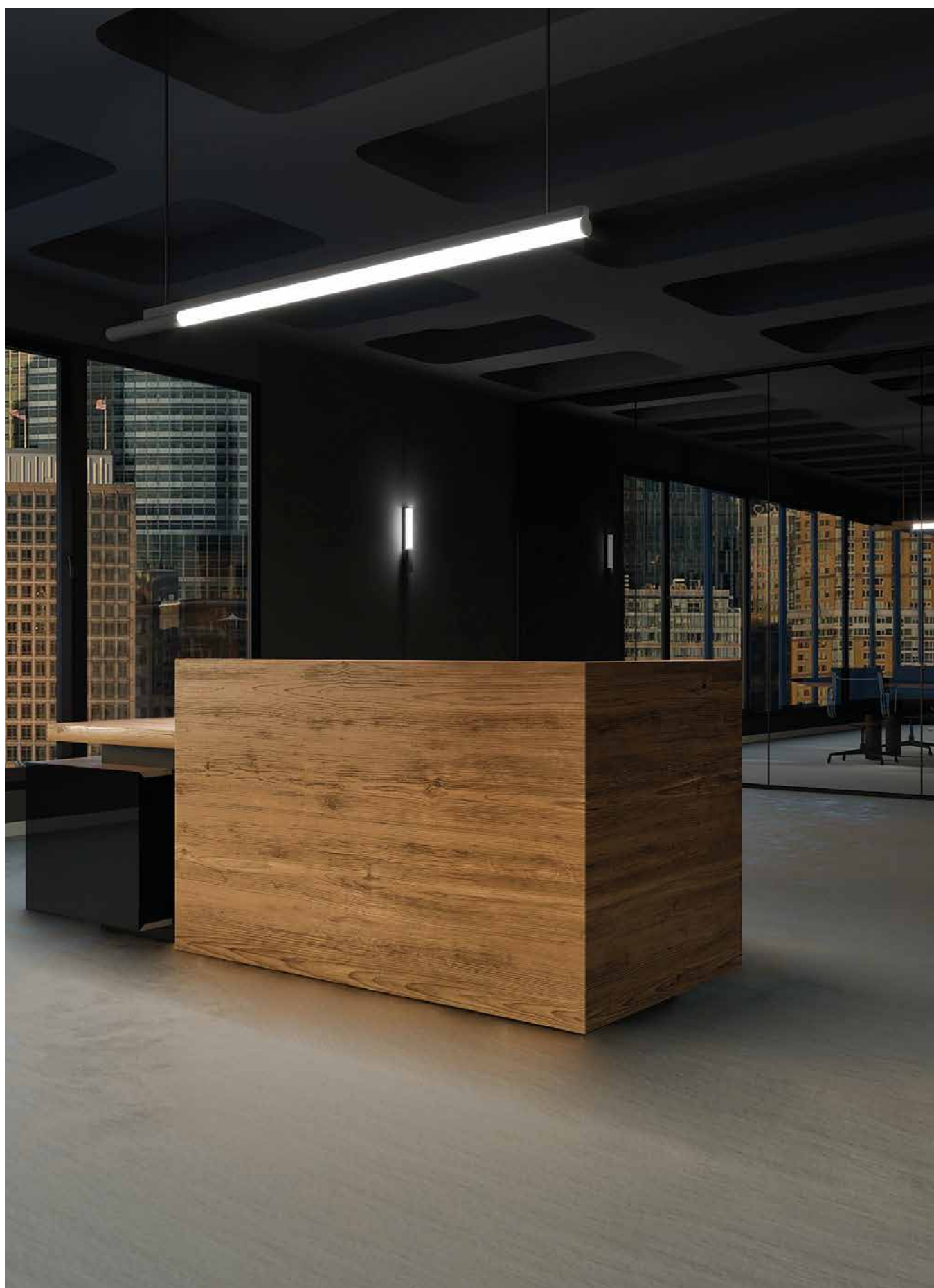
Alimentación
110-277Vac

Fruto de la colaboración con el estudio de arquitectura y diseño Gensler, Omega es la gama de luminarias dedicada a la iluminación coordinada de ambientes de trabajo y hotelería, en particular para los espacios destinados a la recepción y a las zonas comunes. Disponibles en varios tamaños y tipologías de uso para instalación a plafón, en suspensión y en pared.

Para la versión en pared L=792mm ahora es posible elegir entre las soluciones Hi-Power y Low-Power.



Indoor



Plafones, Suspensiones y Pared

Diseño

La unión entre dos formas puras, un cilindro ópalo y un paralelepípedo lleno ha concluido con el desarrollo de una luminaria discreta, pero reconocible al mismo tiempo. Una nueva emisión de luz a 270° que aprovecha la geometría de las formas y compenetración de los sólidos para conseguir un efecto de luz suave que ilumina el espacio en su tridimensionalidad.

Versiones en suspensión

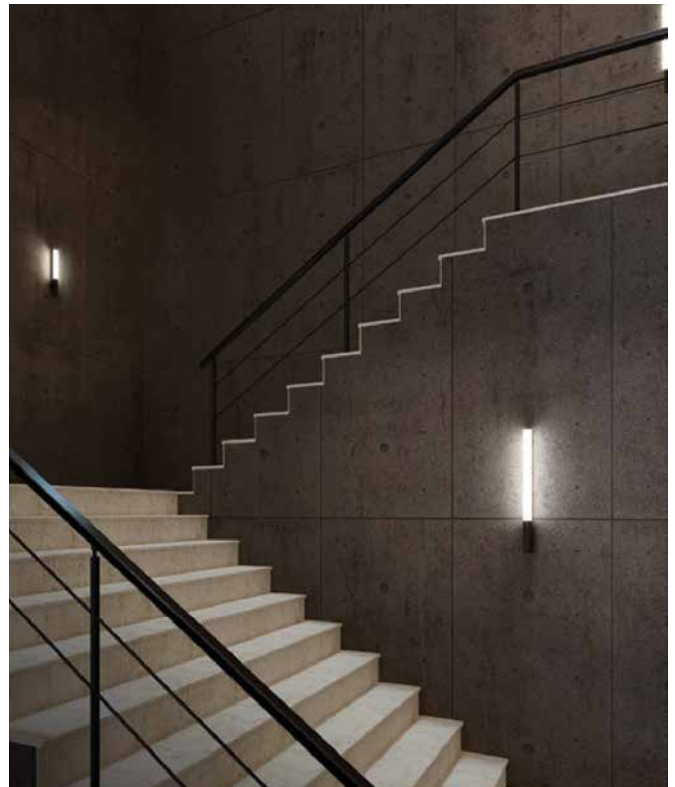
Las versiones en suspensión tienen una longitud de 2114 mm con una única emisión directa difusa ya equipada con kit de suspensión.



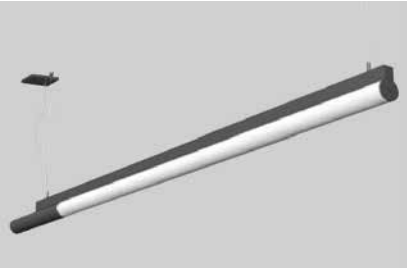
Versiones de pared

Las versiones de pared están disponibles en dos tamaños diferentes (472mm y 792mm) y se pueden instalar en vertical u horizontal. Son ideales para iluminar áreas comunes y vanos de escaleras de forma coordinada con la iluminación general suministrada por las versiones más largas.

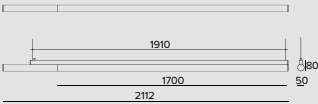
La versión de L=792mm está disponible en las dos versiones: Hi-Power y Low-Power.



OMEGA

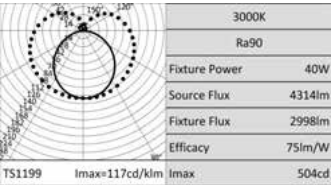




Suspensión L. 2112mm



LED / 36W / DOWN OPAL





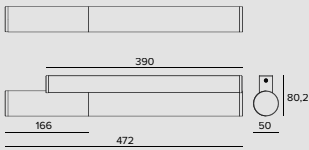
Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		1T7267EL	1T7268EL	1T7275EL	1T7276EL
DALI		1T7267DA	1T7268DA	1T7275DA	1T7276DA

Indoor

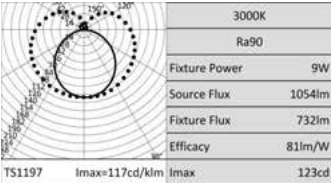
OMEGA



Applique
L. 472mm



LED / 8W / DOWN OPAL

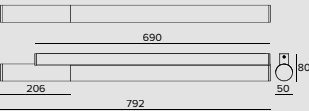


3000K	
Ra90	
Fixture Power	9W
Source Flux	1054lm
Fixture Flux	732lm
Efficacy	81lm/W
Imax	123cd

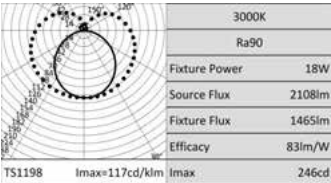
Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T7277EL	1T7278EL	1T7279EL	1T7280EL
DALI	●	1T7277DA	1T7278DA	1T7279DA	1T7280DA



Applique
L. 792mm



LED / 16W / DOWN OPAL



3000K	
Ra90	
Fixture Power	18W
Source Flux	2108lm
Fixture Flux	1465lm
Efficacy	83lm/W
Imax	246cd

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T7343EL	1T7344EL	1T7357EL	1T7358EL
DALI	●	1T7343DA	1T7344DA	1T7357DA	1T7358DA

LED / 23W / DOWN OPAL




3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra90		126°	
Fixture Power	28W	1	3.90
Source Flux	2876lm	2	7.80
Fixture Flux	1620lm	3	11.70
Efficacy	58lm/W	4	15.60
TS1379	Imax=126cd/klm	5	19.50
Imax	361cd		14

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	1T9519EL	1T9520EL	1T9521EL	1T9522EL
DALI	●	1T9519DA	1T9520DA	1T9521DA	1T9522DA

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.

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.

