

Plafones, Suspensiones y Pared

SLIM Wall



TARGETTI

SLIM

Pared

INFORMACIÓN GENERAL

Luminaria de pared de luz indirecta o directa/indirecta para LED.
638x26x80
1238x26x80

LED

Tarjetas lineal LED Low Power High efficiency
De 1720lm e 6880lm
3000K
Ra80

EFICIENCIA PRODUCTO

Hasta 112lm/W

ÓPTICAS

VWFL

ALIMENTACIÓN

Electrónica

MATERIAL

Cuerpo de aluminio extruido anodizado. Tapas laterales de policarbonato. Pantalla difusora inferior de policarbonato extruido rayado opalino. Pantalla superior de protección de policarbonato transparente.

BAJO PETICIÓN



4000K

Aplique minimalista modular con luz indirecta o directa/indirecta de dimensiones muy reducidas para desaparecer en el lugar y dejar espacio a la arquitectura y a la luz.

Disponible en versión en suspensión componible a sistema o stand alone.



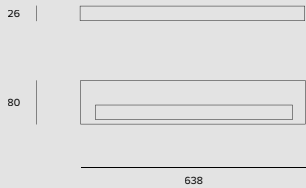
Design Daniel Bernard

Indoor

SLIM



Wall
L. 638mm

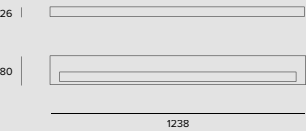


LED / 12W / INDIRECTA / VWFL									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)				
	Ra80		117°	115°					
	Fixture Power	14W	1	3.27	3.12	546	Driver	Color	3000K
	Source Flux	1720lm	2	6.53	6.25	137	EL.		1T4192
	Fixture Flux	1562lm	3	9.80	9.37	61			
	Efficacy	112lm/W	4	13.07	12.49	34			
	TS751	Imax=318cd/klm	Imax	547cd	5	16.34	15.62	22	

LED / 24W / DIRECTA/INDIRECTA / VWFL									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)				
	Ra80		88°	95°					
	Fixture Power	28W	1	1.91	2.19	501	Driver	Color	3000K
	Source Flux	3440lm	2	3.83	4.38	125	EL.		1T4193
	Fixture Flux	2566lm	3	5.74	6.56	56			
	Efficacy	92lm/W	4	7.66	8.75	31			
	TS752	Imax=147cd/klm	Imax	504cd	5	9.57	10.94	20	



Wall
L. 1238mm



LED / 24W / INDIRECTA / VWFL									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)				
	Ra80		117°	115°					
	Fixture Power	28W	1	3.27	3.12	1092	Driver	Color	3000K
	Source Flux	3440lm	2	6.53	6.25	273	EL.		1T4194
	Fixture Flux	3124lm	3	9.80	9.37	121			
	Efficacy	112lm/W	4	13.07	12.49	68			
	TS751	Imax=318cd/klm	Imax	1095cd	5	16.34	15.62	44	

LED / 48W / DIRECTA/INDIRECTA / VWFL									
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)				
	Ra80		88°	95°					
	Fixture Power	56W	1	1.91	2.19	1002	Driver	Color	3000K
	Source Flux	6880lm	2	3.83	4.38	250	EL.		1T4195
	Fixture Flux	5133lm	3	5.74	6.56	111			
	Efficacy	92lm/W	4	7.66	8.75	63			
	TS752	Imax=147cd/klm	Imax	1009cd	5	9.57	10.94	40	

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.

