

Plafones, Suspensiones y Pared

BEBOP



TARGETTI

INFORMACIÓN GENERAL

Luminaria de LED para montaje en techo o suspensión.
Ø90mm

LED

Chip on board
De 1545lm e 1750lm
3000K – 4000K
Ra80 - Ra90

EFICIENCIA PRODUCTO

Hasta 91lm/W

ÓPTICAS

MWFL - WFL

ALIMENTACIÓN

Electrónica

MATERIAL

Cuerpo de aluminio barnizado. Frontal de policarbonato barnizado. Elemento de disipación interno con aleta realizado de presofusión de aluminio.

BAJO PETICIÓN



Easy Custom Colour



DALI



2700K-3500K

BEBOP

Luminarias de techo / Suspensiones

Gama de productos con altas prestaciones caracterizada por formas sencillas, líneas suaves y redondeadas. Disponible en tres tipologías diferentes para instalación a plafón, suspensión y empotrada.

Disponible también en la versión para instalación empotrada.

Todas las versiones tienen la lámpara retrocedida y oculta a la vista para asegurar un óptimo confort visual. La flexibilidad de la instalación permite utilizar el mismo tipo de luz en ambientes con características arquitectónicas diversas.

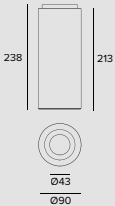


Indoor

BEBOP



Plafón



LED / 12W / MWFL								
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		48°	
	Fixture Power	14W	1	0.90 1823
	Source Flux	1706lm	2	1.79 456
	Fixture Flux	1310lm	3	2.69 203
	Efficacy	95lm/W	4	3.59 114
TS901	I _{max} =1079cd/klm	I _{max}	1840cd	5 4.48 73

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T4768EL	1T4769EL
EL.	●	1T5414EL	1T5415EL

LED / 12W / WFL								
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		64°	
	Fixture Power	14W	1	1.24 1087
	Source Flux	1706lm	2	2.49 272
	Fixture Flux	1285lm	3	3.73 121
	Efficacy	93lm/W	4	4.98 68
TS900	I _{max} =688cd/klm	I _{max}	1174cd	5 6.22 43

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T4766EL	1T4767EL
EL.	●	1T5416EL	1T5417EL

Importante

Ra90: para realizar un pedido de esta versión es necesario añadir el prefijo “90” al final de código estándar (Ra80).



Suspensión



LED / 12W / MWFL								
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		48°	
	Fixture Power	14W	1	0.90 1823
	Source Flux	1706lm	2	1.79 456
	Fixture Flux	1310lm	3	2.69 203
	Efficacy	95lm/W	4	3.59 114
TS901	I _{max} =1079cd/klm	I _{max}	1840cd	5 4.48 73

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T4764EL	1T4765EL
EL.	●	1T5418EL	1T5419EL

LED / 12W / WFL								
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		64°	
	Fixture Power	14W	1	1.24 1087
	Source Flux	1706lm	2	2.49 272
	Fixture Flux	1285lm	3	3.73 121
	Efficacy	93lm/W	4	4.98 68
TS900	I _{max} =688cd/klm	I _{max}	1174cd	5 6.22 43

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1T4762EL	1T4763EL
EL.	●	1T5420EL	1T5421EL

Importante

Equipado con cable de suspensión de acero de 2000 mm de longitud con sistema de regulación micrométrica.

Ra90: para realizar un pedido de esta versión es necesario añadir el prefijo “90” al final de código estándar (Ra80).

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.

