

Proyectores **CAPSULE**



TARGETTI

CAPSULE

INFORMACIÓN GENERAL

Proyector profesional orientable de LED. Posibilidad de orientación del cuerpo óptico de 0° a 90° en plano vertical y de 355° en plano horizontal. Ø60 mm – Ø70 mm

LED

Chip on board
De 1928lm a 3878lm
3000K – 4000K
Ra90

EFICIENCIA PRODUCTO

Hasta 101 lm/W

ÓPTICAS

SP - FL - MWFL

ALIMENTACIÓN

Electrónica

MATERIAL

Cuerpo de presofusión de aluminio pintado.

Gama de proyectores orientables versátil y disponible en dos tamaños, Capsule 6 (Ø 60 mm) y Capsule 7 (Ø 70 mm).

Posibilidad de orientación del cuerpo óptico de 0° a 90° en plano vertical y de 355° en plano horizontal.

Las versiones de Ø 60 mm están equipadas con óptica MWFL (42°) y las versiones de Ø 70 mm con óptica FL (32°). Es posible sustituir la lente con extrema facilidad para obtener haces más estrechos. La confección incluye ya una segunda lente para obtener una emisión SP. Una lente adicional para aperturas de haz de 24° está disponible como accesorio (para Capsule 7). La fuente LED queda siempre retrasada para garantizar un óptimo confort visual.



Indoor

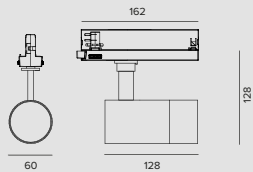


Proyectores

CAPSULE



Ø 60



LED / 18W / LENTE / SP-MWFL

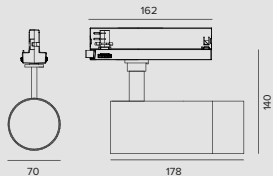
3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90		20°	
Fixture Power	20W	1	0.35 6516
Source Flux	1928lm	2	0.70 1629
Fixture Flux	1729lm	3	1.04 724
Efficacy	86lm/W	4	1.39 407
TS1129	I _{max} =3380cd/klm	I _{max}	6516cd 5 1.74 261

3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90		42°	
Fixture Power	20W	1	0.77 3042
Source Flux	1928lm	2	1.53 760
Fixture Flux	1767lm	3	2.30 338
Efficacy	88lm/W	4	3.07 190
TS1131	I _{max} =1612cd/klm	I _{max}	3108cd 5 3.83 122

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1TD0001EL	1TD0002EL
EL.	●	1TD0003EL	1TD0004EL



Ø 70



LED / 31W / LENTE / SP-FL

3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90		19°	
Fixture Power	35W	1	0.33 21515
Source Flux	3695lm	2	0.66 5379
Fixture Flux	3107lm	3	1.00 2391
Efficacy	90lm/W	4	1.33 1345
TS1141	I _{max} =5823cd/klm	I _{max}	21515cd 5 1.66 861

3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90		24°	
Fixture Power	35W	1	0.43 17890
Source Flux	3695lm	2	0.85 4473
Fixture Flux	3332lm	3	1.28 1988
Efficacy	97lm/W	4	1.70 1118
TS1142	I _{max} =4842cd/klm	I _{max}	17890cd 5 2.13 716

3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra90		32°	
Fixture Power	35W	1	0.57 11823
Source Flux	3695lm	2	1.14 2956
Fixture Flux	3306lm	3	1.71 1314
Efficacy	96lm/W	4	2.28 739
TS1140	I _{max} =3200cd/klm	I _{max}	11823cd 5 2.85 473

Driver	Color	3000K	4000K
EL.	○	1TD0005EL	1TD0006EL
EL.	●	1TD0007EL	1TD0008EL

CAPSULE

Accesorios

Óptica



	Ø	Código
	70	1TD0036
Óptica con lente de abertura SP (24°).		

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.

