

Proyectores

# JEDI COMPACT



**TARGETTI**

# JEDI

## Compact Indoor

### INFORMACIÓN GENERAL

Proyector lineal orientable de LED.

41x37,5mm (driver remoto)

41x79mm (driver integrado)

Longitudes: 289mm

– 570mm – 850mm –

1130mm

### LED

Tarjetas lineales LED

De 1301lm e 6360lm

2700K – 3000K – 3500K

– 4000K

Ra90

### EFICIENCIA PRODUCTO

Hasta 100lm/W

### ÓPTICAS

SP, FL, Grazing,

Wall Washer

### ALIMENTACIÓN

Electrónica – DALI

Sistema de control

Casambi disponible como

accesorio (solo para

productos en versión

DALI). En las versiones

L 570/850/1130 mm el

box driver es extraíble

y se puede colocar en

otra posición, quedando

conectado en cualquier

caso (cable 0,5m).

### MATERIAL

Cuerpo de aluminio

extruido anodizado

15μ. Pantalla plana de

policarbonato de 1,8 mm

de espesor, registrable

(para uso de accesorios).

Cuerpo de la luminaria

orientable y distanciable

de la superficie de

instalación mediante

estribos accesorios.

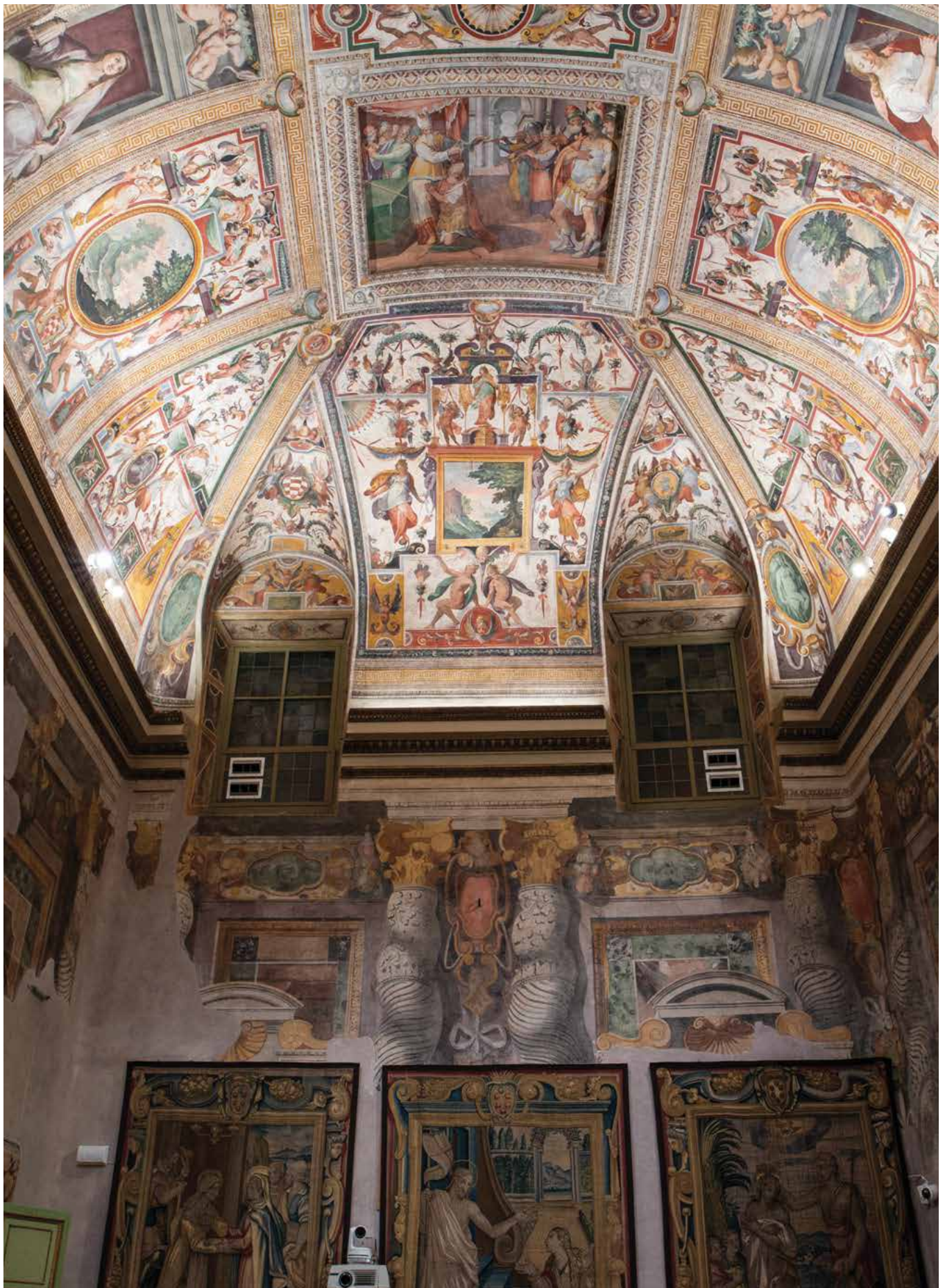
Luminaria lineal de LED de altas prestaciones y dimensiones compactas, apta para la instalación en pequeñas ranuras o en marcos particularmente finos. Según la óptica seleccionada, es apta para la iluminación general de pasos transitables, arcos o superficies verticales. Está equipada con driver extraíble, para poder posicionarlo a distancia en caso de que el espacio para la instalación disponga de dimensiones reducidas. Versión L. 300 mm disponible solo con driver a distancia.

Disponible también en la versión de exterior.

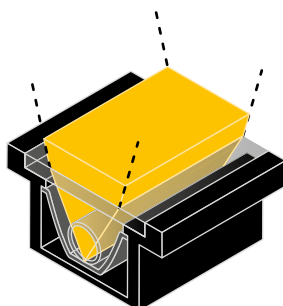


Indoor

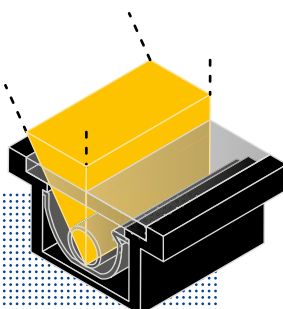
**Sala Zuccari, Palazzo Giustiniani**  
Rome, Italy



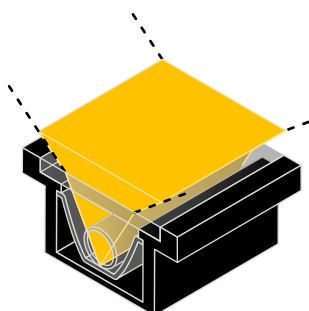




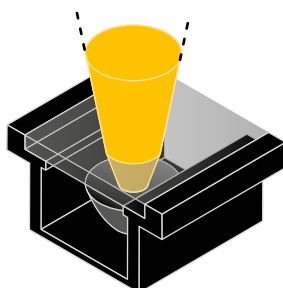
Grazing



Wall washer



Flood



Spot

## Cuatro ópticas diferentes

Los dos sistemas ópticos - híbrido y lenticular - permiten obtener cuatro efectos luminosos diferentes: luz rasante gracias a la óptica grazing, luz suave y uniforme en superficies amplias y altas con la óptica wall washer y efectos más concentrados con las ópticas flood y spot.

Una rejilla especial Louvre accesoria permite equipar a las diferentes versiones del Jedi Compact Indoor con un sistema anti deslumbramiento con láminas longitudinales para controlar la emisión lateral y reducir el peligro de deslumbramiento.





### La versión con óptica Grazing

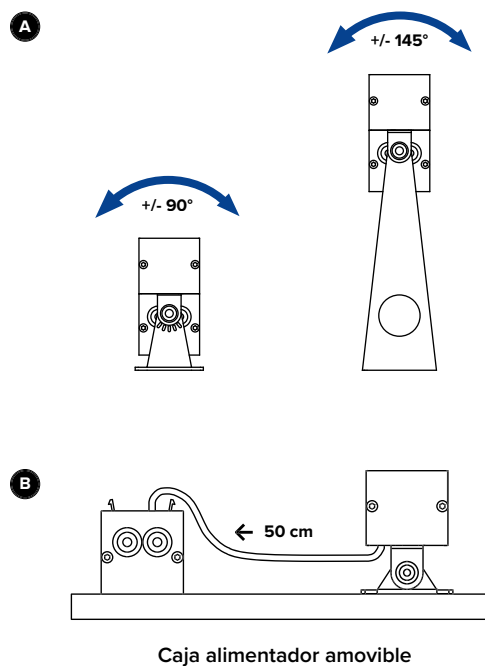
Es la solución más conveniente para la iluminación de las superficies verticales. Instalada en fila continua permite obtener una iluminación uniforme.

#### A Amplia rotación

Orientable  $\pm 145^\circ$  al instalarse con brazos de soporte disponibles como accesorio.

#### B Libertad de instalación con el driver amovible

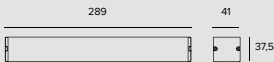
En las versiones de 600, 900 y 1200 mm, el driver se puede conectar a la luminaria o se puede situar junto a la luminaria. Así se facilita la instalación en caso de marcos particularmente finos o de pequeñas ranuras.



# JEDI COMPACT



## Indoor Driver remoto L. 289mm



LED / 12W / SPOT

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra90			11°	
Fixture Power	12W	1	0.20	17993
Source Flux	1413lm	2	0.40	4498
Fixture Flux	1171lm	3	0.59	1999
Efficacy	98lm/W	4	0.79	1125
TS1439	Imax=12734cd/klm	Imax	17993cd	720

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		<b>1T8920</b>	<b>1T8921</b>	<b>1T8922</b>	<b>1T8923</b>

LED / 12W / FLOOD

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra90			32°	85°	
Fixture Power	12W	1	0.57	1.84	1049
Source Flux	1500lm	2	1.14	3.68	262
Fixture Flux	1121lm	3	1.70	5.52	117
Efficacy	93lm/W	4	2.27	7.36	66
TS1436	Imax=700cd/klm	Imax	1049cd	5	2.84
			9.20	42	

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		<b>1T6747</b>	<b>1T6748</b>	<b>1T6749</b>	<b>1T6750</b>

LED / 12W / GRAZING

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra90			15°	76°	
Fixture Power	12W	1	0.26	1.55	2403
Source Flux	1500lm	2	0.51	3.10	601
Fixture Flux	1293lm	3	0.77	4.65	267
Efficacy	108lm/W	4	1.02	6.21	150
TS1437	Imax=1602cd/klm	Imax	2403cd	5	1.28
			7.76	96	

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		<b>1T6751</b>	<b>1T6752</b>	<b>1T6753</b>	<b>1T6754</b>

LED / 12W / WALL WASHER

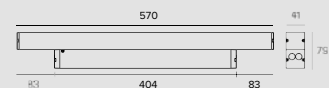
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
Ra90			28°	78°	
Fixture Power	12W	1	0.55	1.70	1007
Source Flux	1500lm	2	1.11	3.40	252
Fixture Flux	1128lm	3	1.66	5.10	112
Efficacy	94lm/W	4	2.22	6.79	63
TS1438	Imax=774cd/klm	Imax	1161cd	5	2.77
			8.49	40	

Alimentación	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
500mA		<b>1T6755</b>	<b>1T6756</b>	<b>1T6757</b>	<b>1T6758</b>

# JEDI COMPACT



## Indoor Driver integrado-amovible L. 570mm



### LED / 23W / SPOT



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90			11°	
Fixture Power	26W	1	0.20	35986
Source Flux	2826lm	2	0.40	8996
Fixture Flux	2341lm	3	0.59	3998
Efficacy	90lm/W	4	0.79	2249
TS1243	I <sub>max</sub> =12734cd/klm	I <sub>max</sub>	35986cd	5 0.99 1439

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	<b>1T8924EL</b>	<b>1T8925EL</b>	<b>1T8926EL</b>	<b>1T8927EL</b>
DALI	●	<b>1T8924DA</b>	<b>1T8925DA</b>	<b>1T8926DA</b>	<b>1T8927DA</b>

### LED / 24W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90			85°	32°	
Fixture Power	28W	1	1.84	0.57	2099
Source Flux	3000lm	2	3.68	1.14	525
Fixture Flux	2242lm	3	5.52	1.70	233
Efficacy	80lm/W	4	7.36	2.27	131
TS1078	I <sub>max</sub> =700cd/klm	I <sub>max</sub>	2099cd	5 9.20 2.84 84	

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	<b>1T6759EL</b>	<b>1T6760EL</b>	<b>1T6761EL</b>	<b>1T6762EL</b>
DALI	●	<b>1T6759DA</b>	<b>1T6760DA</b>	<b>1T6761DA</b>	<b>1T6762DA</b>

### LED / 24W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90			76°	15°	
Fixture Power	28W	1	1.55	0.26	4805
Source Flux	3000lm	2	3.10	0.51	1201
Fixture Flux	2495lm	3	4.65	0.77	534
Efficacy	89lm/W	4	6.21	1.02	300
TS1080	I <sub>max</sub> =1602cd/klm	I <sub>max</sub>	4805cd	5 7.76 1.28 192	

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	<b>1T6763EL</b>	<b>1T6764EL</b>	<b>1T6765EL</b>	<b>1T6766EL</b>
DALI	●	<b>1T6763DA</b>	<b>1T6764DA</b>	<b>1T6765DA</b>	<b>1T6766DA</b>

### LED / 24W / WALL WASHER



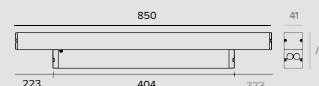
	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90			115°	59°	
Fixture Power	28W	1	3.12	1.34	2017
Source Flux	3000lm	2	6.23	2.67	504
Fixture Flux	2256lm	3	9.35	4.01	224
Efficacy	81lm/W	4	12.47	5.35	126
TS1082	I <sub>max</sub> =774cd/klm	I <sub>max</sub>	2321cd	5 15.59 6.69 81	

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	<b>1T6767EL</b>	<b>1T6768EL</b>	<b>1T6769EL</b>	<b>1T6770EL</b>
DALI	●	<b>1T6767DA</b>	<b>1T6768DA</b>	<b>1T6769DA</b>	<b>1T6770DA</b>

# JEDI COMPACT



## Indoor Driver integrado-amovible L. 850mm



### LED / 35W / SPOT



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90		11°			
	Fixture Power	38W	1	0.20	53966	
	Source Flux	4238lm	2	0.40	13491	
	Fixture Flux	3511lm	3	0.59	5996	
	Efficacy	92lm/W	4	0.79	3373	
	TS1243	Imax=12734cd/klm	Imax	53966cd	5	0.99

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		<b>1T8928EL</b>	<b>1T8929EL</b>	<b>1T8930EL</b>	<b>1T8931EL</b>
DALI		<b>1T8928DA</b>	<b>1T8929DA</b>	<b>1T8930DA</b>	<b>1T8931DA</b>

### LED / 36W / FLOOD



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90		85°	32°			
	Fixture Power	40W	1	1.84	0.57	3146	
	Source Flux	4500lm	2	3.68	1.14	787	
	Fixture Flux	3361lm	3	5.52	1.70	350	
	Efficacy	84lm/W	4	7.36	2.27	197	
	TS1079	Imax=699cd/klm	Imax	3146cd	5	9.20	2.84

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		<b>1T6771EL</b>	<b>1T6772EL</b>	<b>1T6773EL</b>	<b>1T6774EL</b>
DALI		<b>1T6771DA</b>	<b>1T6772DA</b>	<b>1T6773DA</b>	<b>1T6774DA</b>

### LED / 36W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90		76°	15°			
	Fixture Power	40W	1	1.55	0.26	7203	
	Source Flux	4500lm	2	3.10	0.51	1801	
	Fixture Flux	3740lm	3	4.65	0.77	800	
	Efficacy	94lm/W	4	6.21	1.02	450	
	TS1081	Imax=1601cd/klm	Imax	7203cd	5	7.76	1.28

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		<b>1T6775EL</b>	<b>1T6776EL</b>	<b>1T6777EL</b>	<b>1T6778EL</b>
DALI		<b>1T6775DA</b>	<b>1T6776DA</b>	<b>1T6777DA</b>	<b>1T6778DA</b>

### LED / 36W / WALL WASHER



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90		115°	59°			
	Fixture Power	40W	1	3.12	1.34	3026	
	Source Flux	4500lm	2	6.23	2.67	756	
	Fixture Flux	3384lm	3	9.35	4.01	336	
	Efficacy	85lm/W	4	12.47	5.35	189	
	TS1083	Imax=774cd/klm	Imax	3482cd	5	15.59	6.69

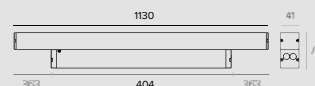
Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.		<b>1T6779EL</b>	<b>1T6780EL</b>	<b>1T6781EL</b>	<b>1T6782EL</b>
DALI		<b>1T6779DA</b>	<b>1T6780DA</b>	<b>1T6781DA</b>	<b>1T6782DA</b>



# JEDI COMPACT



## Indoor Driver integrado-amovible L. 1130mm



### LED / 46W / SPOT



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
Ra90			11°	
Fixture Power	51W	1	0.20	71959
Source Flux	5651lm	2	0.40	17990
Fixture Flux	4682lm	3	0.59	7995
Efficacy	92lm/W	4	0.79	4497
TS1243	I <sub>max</sub> =12734cd/klm	I <sub>max</sub>	71959cd	5 0.99 2878

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	<b>1T8932EL</b>	<b>1T8933EL</b>	<b>1T8934EL</b>	<b>1T8935EL</b>
DALI	●	<b>1T8932DA</b>	<b>1T8933DA</b>	<b>1T8934DA</b>	<b>1T8935DA</b>

### LED / 48W / FLOOD




	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90		85°	32°			
	Fixture Power	53W	1	1.84	0.57	4195	
	Source Flux	6000lm	2	3.68	1.14	1049	
	Fixture Flux	4482lm	3	5.52	1.70	466	
	Efficacy	85lm/W	4	7.36	2.27	262	
	TS1079	I <sub>max</sub> =699cd/klm	I <sub>max</sub>	4195cd	5	9.20	2.84

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	<b>1T6783EL</b>	<b>1T6784EL</b>	<b>1T6785EL</b>	<b>1T6786EL</b>
DALI	●	<b>1T6783DA</b>	<b>1T6784DA</b>	<b>1T6785DA</b>	<b>1T6786DA</b>

### LED / 48W / GRAZING



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
	Ra90		76°	15°		
	Fixture Power	53W	1	1.55	0.26	9605
	Source Flux	6000lm	2	3.10	0.51	2401
	Fixture Flux	4987lm	3	4.65	0.77	1067
	Efficacy	94lm/W	4	6.21	1.02	600
	TS1081 Imax=1601cd/klm	Imax	9605cd	5	7.76	1.28 384

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	<b>1T6787EL</b>	<b>1T6788EL</b>	<b>1T6789EL</b>	<b>1T6790EL</b>
DALI	●	<b>1T6787DA</b>	<b>1T6788DA</b>	<b>1T6789DA</b>	<b>1T6790DA</b>

### LED / 48W / WALL WASHER



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
	Ra90		115°	59°		
	Fixture Power	53W	1	3.12	1.34	4034
	Source Flux	6000lm	2	6.23	2.67	1009
	Fixture Flux	4512lm	3	9.35	4.01	448
	Efficacy	85lm/W	4	12.47	5.35	252
	TS1083	Imax=774cd/klm	Imax	4643cd	5 15.59	6.69 161

Driver	Color	2700K	3000K	3500K	4000K
EL.	●	<b>1T6791EL</b>	<b>1T6792EL</b>	<b>1T6793EL</b>	<b>1T6794EL</b>
DALI	●	<b>1T6791DA</b>	<b>1T6792DA</b>	<b>1T6793DA</b>	<b>1T6794DA</b>

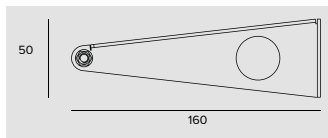
## Importante

Versión con driver a distancia: los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver.

# JEDI COMPACT

## Códigos para completar

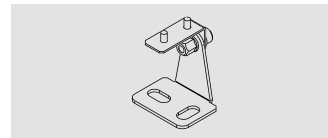
### Estribo



Código

**1T6940**

Kit estribos largos para instalación en superficie (2 unidades).  
Rotación +/-145°.



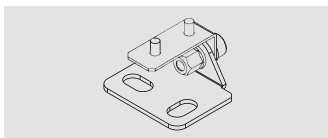
H

Código

52

**1T6800**

Kit estribos medios para instalación en superficie (2 unidades).  
Para la versión con driver integrado.  
Rotación +/-90°.



H

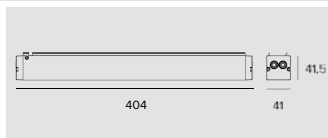
Código

24

**1T6799**

Kit estribos cortos para instalación en superficie (2 unidades).  
Para versión con driver a distancia.  
Rotación +/-50°.

### Alimentación



L	H	P	Salida en corriente	Driver	Código
404	47	41	500mA	EL.	<b>1T6797EL</b>
404	47	41	500mA	EL.	<b>1T6798EL</b>
404	47	41	500mA	DALI	<b>1T6797DA</b>
404	47	41	500mA	DALI	<b>1T6798DA</b>

Box driver.

Para la versión L. 289mm.

**1T6797EL** - n° 1 JEDI COMPACT

**1T6798EL** - n° 2-4 JEDI COMPACT

**1T6797DA** - n° 1 JEDI COMPACT

**1T6798DA** - n° 2-4 JEDI COMPACT

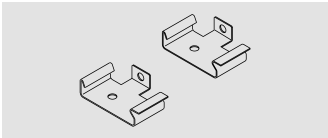
## Importante

Los drivers como accesorio del catálogo Targetti aseguran el "Safe Flicker" de las luminarias.

# JEDI COMPACT

## Accesorios

Rejilla			
		L	Código
		278	1T6795
Rejilla antideslumbramiento simétrica. Instalación interna en el producto. Para versiones Spot, Flood y Grazing. A pedir las siguientes cantidades según la longitud de la luminaria: n°1 para la versión de 289mm, n°2 para la versión de 570mm, n°3 para la versión de 850mm, n°4 para la versión de 1130mm.			
		L	Código
		278	1T6796
Rejilla antideslumbramiento asimétrica. Instalación interna en el producto. Para versiones Wall Washer. A pedir las siguientes cantidades según la longitud de la luminaria: n°1 para la versión de 289mm, n°2 para la versión de 570mm, n°3 para la versión de 850mm, n°4 para la versión de 1130mm.			

Estribo	
	
Código	
1T6806	
Kit abrazaderas para instalación en superficie de la caja driver (2 unidades). Estribos a presión.	

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	<b>NSP</b>
11°	25°	Spot	<b>SP</b>
26°	40°	Flood	<b>FL</b>
41°	50°	Medium Wide Flood	<b>MWFL</b>
51°	70°	Wide Flood	<b>WFL</b>
71°	120°	Very Wide Flood	<b>VWFL</b>
		Wall Washer	<b>WW</b>
		Narrow Asymmetric	<b>N. ASYM</b>
		Asymmetric	<b>ASYM</b>



## 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).
<b>DBS</b>	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.

