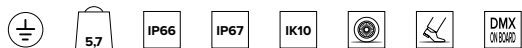
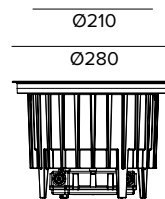
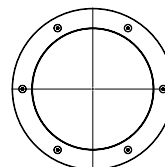


# E013ZMHRGWMXCCB | KEPLERO 280 Zoom RGBW

## Proyector profesional empotrable orientable dotado de lámparas de LED RGBW



Los valores fotométricos del aparato se pueden consultar en las siguientes páginas



Los datos mostrados en el dibujo están expresados en mm.

### LÁMPARA

LED Emitter RGBW de alta eficiencia.

**Clase de eficiencia energética:** G

**Potencia nominal:** 49W

**Flujo nominal:** Véase fotometrías

**Índice de reproducción cromática:** Véase fotometrías

**CCT nominal:** Véase fotometrías

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Sistema óptico Zoom patentando híbrido lente/reflector, con posibilidad de deslizamiento y bloqueo en el eje vertical en cuatro posiciones para otras tantas aberturas de haz. Posibilidad de orientación del haz de hasta 20° en el plano vertical y 360° en el horizontal, obtenida gracias a la traslación giratoria del grupo óptico, con sistema doble de bloqueo de la orientación. Predispuesto para la instalación de diversos accesorios ópticos combinados a solicitar por separado.

**Óptica:** ZOOM

**Apertura del haz de luz:** SP, FL, MWFL, WFL

**Eficiencia óptica:** 100%

**Flujo luminaria:** Véase fotometrías

**Rendimiento luminoso:** Véase fotometrías

**Seguridad fotobiológica:** Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de presufusión de aluminio con 3 capas de protección: anodización, cataforesis y pintura de color negro. Anillo decorativo ultraplano de acero inoxidable cepillado (AISI 316) con borde biselado (acabado copper bronze). Versión con cristal de protección extra-claro. Tornillos Torx antivandalismo A4 de acero inoxidable.

**Color y acabado:** Copper bronze

**Peso:** 5,7Kg

**Versión:** STANDARD

**Grado de protección:** IP66,IP67

**Resistencia mecánica:** IK10

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación electrónica integrada. Controlado mediante protocolo DMX-RDM que permite la programación a distancia de las luminarias (no dip-switch) mediante la línea de datos DMX. La programación de las luminarias se realiza a través del programador USB-RDM disponible como accesorio.

**Potencia luminaria:** Véase fotometrías

**Alimentación:** 120-277V 50/60Hz

**Clase de aislamiento:** CLASE 1

**Tipo driver / Control:** DMX RDM

**Driver incluido:** Sí

**Clase F:** Sí

**Temperatura ambiente:** -25°C / +35°C

### INSTALACIÓN

Arqueta de instalación de nylon, a solicitar por separado. La arqueta está predisuelta para la instalación de la luminaria con anillo a ras o saliente. Resistente a una carga estática de 20kN.

### NOTAS

Todos los cuerpos de iluminación se deben completar con una poceta de instalación. Todas las versiones de KEPLERO responden a las necesidades de transitabilidad vehicular y peatonal previstas por la norma EN 60598-2-13. Las bajas temperaturas sobre el cristal, las convierten en aptas para la instalación en "áreas especiales", como espacios dedicados a los niños. Las fotometrías indican los valores máximos de emisión de la luminaria. Adopta la solución técnica "Waterblock Plus" que prevé el resinado de los cables de conexión y del driver integrado limitando al máximo el riesgo de que la humedad llegue hasta la luminaria. Disponible bajo petición la versión 110-277Vac.

### ADVERTENCIAS

Luminaria diseñada para su eliminación/reciclaje al final de su vida útil. Fuente luminosa reemplazable (solo LED) por un profesional. Equipo de control reemplazable por un profesional.

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido.

El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. tq +25°C (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

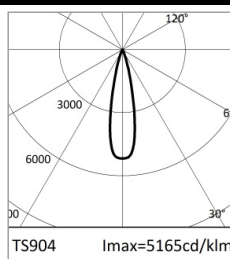
CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

**E013ZMHRGWMXCCB | KEPLERO 280 Zoom RGBW**  
**Proyector profesional empotrable orientable dotado de lámparas de LED RGBW**



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	56W	1	0.42	4267		
Source Flux	826lm	2	0.83	1067		
Fixture Flux	826lm	3	1.25	474		
Efficacy	15lm/W	4	1.66	267		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	4267cd	5	2.08	171



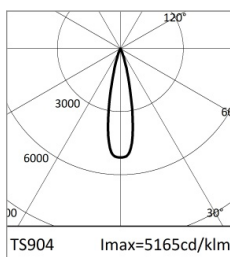
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	58W	1	0.42	3626		
Source Flux	702lm	2	0.83	907		
Fixture Flux	702lm	3	1.25	403		
Efficacy	12lm/W	4	1.66	227		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	3626cd	5	2.08	145

**SP / RGBW**

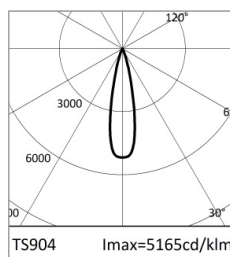
Potencia luminaria	56W
Flujo nominal	826lm
Flujo luminaria	826lm
Rendimiento luminoso	15lm/W

**SP / RGB**

Potencia luminaria	58W
Flujo nominal	702lm
Flujo luminaria	702lm
Rendimiento luminoso	12lm/W



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	4000K					
	Ra80		23°			
Fixture Power	15W	1	0.42	1482		
Source Flux	287lm	2	0.83	371		
Fixture Flux	287lm	3	1.25	165		
Efficacy	19lm/W	4	1.66	93		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1482cd	5	2.08	59



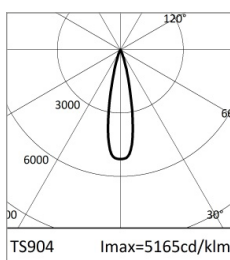
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	1369		
Source Flux	265lm	2	0.83	342		
Fixture Flux	265lm	3	1.25	152		
Efficacy	13lm/W	4	1.66	86		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1369cd	5	2.08	55

**SP / WHITE**

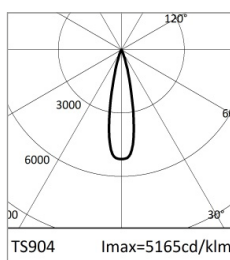
CCT nominal	4000K
Índice de reproducción cromática	80
Potencia luminaria	15W
Flujo nominal	287lm
Flujo luminaria	287lm
Rendimiento luminoso	19lm/W

**SP / RED**

Potencia luminaria	20W
Flujo nominal	265lm
Flujo luminaria	265lm
Rendimiento luminoso	13lm/W



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	28W	1	0.42	2268		
Source Flux	439lm	2	0.83	567		
Fixture Flux	439lm	3	1.25	252		
Efficacy	16lm/W	4	1.66	142		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	2268cd	5	2.08	91



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	439		
Source Flux	85lm	2	0.83	110		
Fixture Flux	85lm	3	1.25	49		
Efficacy	4lm/W	4	1.66	27		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	439cd	5	2.08	18

**SP / GREEN**

Potencia luminaria	28W
Flujo nominal	439lm
Flujo luminaria	439lm
Rendimiento luminoso	16lm/W

**SP / BLUE**

Potencia luminaria	20W
Flujo nominal	85lm
Flujo luminaria	85lm
Rendimiento luminoso	4lm/W

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido.  
 El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. t<sub>q</sub> +25°C (CIE 121).

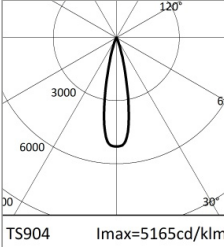
Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

Targetti Sankey S.r.l.  
 Via Pratese, 164  
 50145 Firenze - Italy  
 Tel: +39 055 37911  
 targetti.com  
 targetti@targetti.com

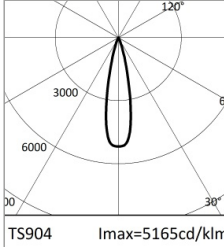
CCIAA Firenze  
 Share Capital:  
 € 500.000,00  
 VAT N. (IT):  
 01537660480  
 R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

**E013ZMHRGWMXCCB | KEPLERO 280 Zoom RGBW**  
**Proyector profesional empotrable orientable dotado de lámparas de LED RGBW**



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	56W	1	0.42	4267		
Source Flux	826lm	2	0.83	1067		
Fixture Flux	826lm	3	1.25	474		
Efficacy	15lm/W	4	1.66	267		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	4267cd	5	2.08	171



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	58W	1	0.42	3626		
Source Flux	702lm	2	0.83	907		
Fixture Flux	702lm	3	1.25	403		
Efficacy	12lm/W	4	1.66	227		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	3626cd	5	2.08	145

**FL / RGBW**

Potencia luminaria	56W
Flujo nominal	1086lm
Flujo luminaria	1086lm
Rendimiento luminoso	19lm/W

**FL / RGB**

Potencia luminaria	58W
Flujo nominal	939lm
Flujo luminaria	939lm
Rendimiento luminoso	16lm/W



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	4000K					
	Ra80		23°			
Fixture Power	15W	1	0.42	1482		
Source Flux	287lm	2	0.83	371		
Fixture Flux	287lm	3	1.25	165		
Efficacy	19lm/W	4	1.66	93		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1482cd	5	2.08	59



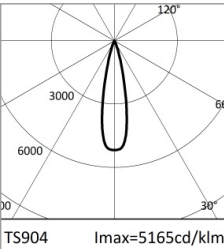
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	1369		
Source Flux	265lm	2	0.83	342		
Fixture Flux	265lm	3	1.25	152		
Efficacy	13lm/W	4	1.66	86		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1369cd	5	2.08	55

**FL / WHITE**

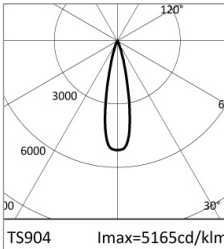
CCT nominal	4000K
Índice de reproducción cromática	80
Potencia luminaria	15W
Flujo nominal	364lm
Flujo luminaria	364lm
Rendimiento luminoso	24lm/W

**FL / RED**

Potencia luminaria	20W
Flujo nominal	345lm
Flujo luminaria	345lm
Rendimiento luminoso	17lm/W



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	28W	1	0.42	2268		
Source Flux	439lm	2	0.83	567		
Fixture Flux	439lm	3	1.25	252		
Efficacy	16lm/W	4	1.66	142		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	2268cd	5	2.08	91



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	439		
Source Flux	85lm	2	0.83	110		
Fixture Flux	85lm	3	1.25	49		
Efficacy	4lm/W	4	1.66	27		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	439cd	5	2.08	18

**FL / GREEN**

Potencia luminaria	28W
Flujo nominal	592lm
Flujo luminaria	592lm
Rendimiento luminoso	21lm/W

**FL / BLUE**

Potencia luminaria	20W
Flujo nominal	115lm
Flujo luminaria	115lm
Rendimiento luminoso	6lm/W

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido.  
 El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. t<sub>a</sub> +25°C (CIE 121).

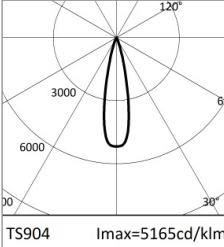
Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

Targetti Sankey S.r.l.  
 Via Pratese, 164  
 50145 Firenze - Italy  
 Tel: +39 055 37911  
 targetti.com  
 targetti@targetti.com

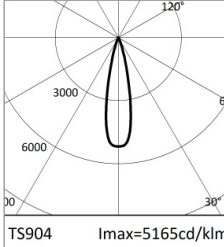
CCIAA Firenze  
 Share Capital:  
 € 500.000,00  
 VAT N. (IT):  
 01537660480  
 R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

**E013ZMHRGWMXCCB | KEPLERO 280 Zoom RGBW**  
**Proyector profesional empotrable orientable dotado de lámparas de LED RGBW**



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	-					
	-		23°			
Fixture Power	56W	1	0.42	4267		
Source Flux	826lm	2	0.83	1067		
Fixture Flux	826lm	3	1.25	474		
Efficacy	15lm/W	4	1.66	267		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	4267cd	5	2.08	171



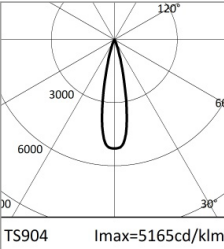
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	-					
	-		23°			
Fixture Power	58W	1	0.42	3626		
Source Flux	702lm	2	0.83	907		
Fixture Flux	702lm	3	1.25	403		
Efficacy	12lm/W	4	1.66	227		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	3626cd	5	2.08	145

**MWFL / RGBW**

Potencia luminaria	56W
Flujo nominal	1131lm
Flujo luminaria	1131lm
Rendimiento luminoso	20lm/W

**MWFL / RGB**

Potencia luminaria	58W
Flujo nominal	1195lm
Flujo luminaria	1195lm
Rendimiento luminoso	21lm/W



	4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	-					
	Ra80		23°			
Fixture Power	15W	1	0.42	1482		
Source Flux	287lm	2	0.83	371		
Fixture Flux	287lm	3	1.25	165		
Efficacy	19lm/W	4	1.66	93		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1482cd	5	2.08	59



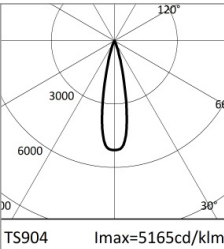
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	-					
	-		23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	1369		
Source Flux	265lm	2	0.83	342		
Fixture Flux	265lm	3	1.25	152		
Efficacy	13lm/W	4	1.66	86		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1369cd	5	2.08	55

**MWFL / WHITE**

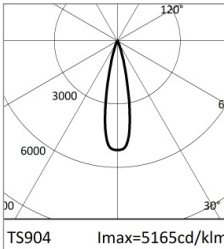
CCT nominal	4000K
Índice de reproducción cromática	80
Potencia luminaria	15W
Flujo nominal	443lm
Flujo luminaria	443lm
Rendimiento luminoso	30lm/W

**MWFL / RED**

Potencia luminaria	20W
Flujo nominal	440lm
Flujo luminaria	440lm
Rendimiento luminoso	22lm/W



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	-					
	-		23°			
Fixture Power	28W	1	0.42	2268		
Source Flux	439lm	2	0.83	567		
Fixture Flux	439lm	3	1.25	252		
Efficacy	16lm/W	4	1.66	142		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	2268cd	5	2.08	91



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	-					
	-		23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	439		
Source Flux	85lm	2	0.83	110		
Fixture Flux	85lm	3	1.25	49		
Efficacy	4lm/W	4	1.66	27		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	439cd	5	2.08	18

**MWFL / GREEN**

Potencia luminaria	28W
Flujo nominal	747lm
Flujo luminaria	747lm
Rendimiento luminoso	27lm/W

**MWFL / BLUE**

Potencia luminaria	20W
Flujo nominal	148lm
Flujo luminaria	148lm
Rendimiento luminoso	7lm/W

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido.  
 El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. t<sub>q</sub> +25°C (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

Targetti Sankey S.r.l.  
 Via Pratese, 164  
 50145 Firenze - Italy  
 Tel: +39 055 37911  
 targetti.com  
 targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
 Share Capital:  
 € 500.000,00  
 VAT N. (IT):  
 01537660480  
 R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

**E013ZMHRGWMXCCB | KEPLERO 280 Zoom RGBW**  
**Proyector profesional empotrable orientable dotado de lámparas de LED RGBW**

		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	56W	1	0.42	4267		
Source Flux	826lm	2	0.83	1067		
Fixture Flux	826lm	3	1.25	474		
Efficacy	15lm/W	4	1.66	267		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	4267cd	5	2.08	171

		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	58W	1	0.42	3626		
Source Flux	702lm	2	0.83	907		
Fixture Flux	702lm	3	1.25	403		
Efficacy	12lm/W	4	1.66	227		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	3626cd	5	2.08	145

**WFL / RGBW**

Potencia luminaria	56W
Flujo nominal	1403lm
Flujo luminaria	1403lm
Rendimiento luminoso	25lm/W

**WFL / RGB**

Potencia luminaria	58W
Flujo nominal	1246lm
Flujo luminaria	1246lm
Rendimiento luminoso	21lm/W

		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	4000K					
	Ra80		23°			
Fixture Power	15W	1	0.42	1482		
Source Flux	287lm	2	0.83	371		
Fixture Flux	287lm	3	1.25	165		
Efficacy	19lm/W	4	1.66	93		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1482cd	5	2.08	59

		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	1369		
Source Flux	265lm	2	0.83	342		
Fixture Flux	265lm	3	1.25	152		
Efficacy	13lm/W	4	1.66	86		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1369cd	5	2.08	55

**WFL / WHITE**

CCT nominal	4000K
Índice de reproducción cromática	80
Potencia luminaria	15W
Flujo nominal	461lm
Flujo luminaria	461lm
Rendimiento luminoso	31lm/W

**WFL / RED**

Potencia luminaria	20W
Flujo nominal	469lm
Flujo luminaria	469lm
Rendimiento luminoso	23lm/W

		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	28W	1	0.42	2268		
Source Flux	439lm	2	0.83	567		
Fixture Flux	439lm	3	1.25	252		
Efficacy	16lm/W	4	1.66	142		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	2268cd	5	2.08	91

		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	439		
Source Flux	85lm	2	0.83	110		
Fixture Flux	85lm	3	1.25	49		
Efficacy	4lm/W	4	1.66	27		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	439cd	5	2.08	18

**WFL / GREEN**

Potencia luminaria	28W
Flujo nominal	786lm
Flujo luminaria	786lm
Rendimiento luminoso	28lm/W

**WFL / BLUE**

Potencia luminaria	20W
Flujo nominal	153lm
Flujo luminaria	153lm
Rendimiento luminoso	8lm/W

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido.  
 El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. t<sub>a</sub> +25°C (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

Targetti Sankey S.r.l.  
 Via Pratese, 164  
 50145 Firenze - Italy  
 Tel: +39 055 37911  
 targetti.com  
 targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
 Share Capital:  
 € 500.000,00  
 VAT N. (IT):  
 01537660480  
 R.E.A: FI-275656



**E013ZMHRGWMXCCB | KEPLERO 280 Zoom RGBW**  
**Proyector profesional empotrable orientable dotado de lámparas de LED RGBW**

**Códigos para completar**

**Caja de empotrar**



Código

**1E2394**

Arqueta de instalación de nylon gris.

La arqueta está predispuesta para la instalación de la luminaria con anillo a ras o saliente.

Equipado con elemento de cobertura para la instalación para la protección del vano empotrado durante la aplicación del hormigón.

Anillo de montaje a ras Ø 286 H. 225.

Anillo saliente Ø 271 H. 223.

**Accesorios**

**Filtro**



Ø mm Código

101 **1T1696**

Filtro refractivo rayado hoja de luz de cristal plano.

Permite proyectar el haz de forma oval; combinado con ópticas spot el efecto de la hoja de luz aparece más marcado.

**Rejilla**



Ø mm Código

101 **1T1699**

Rejilla antideslumbramiento.

Estructura nido de abeja de metal pintado negro.

**Obturador**



Color Código

● **1E2402**

Oscurecedor parcial.

**Herramienta**



Código

**1E2496**

Tirador de metal para la extracción de la luminaria.



Código

**1E2495**

Llave TORX L-KEY. Cabezal TORX TX 30.

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido.

El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. tq +25°C (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

Targetti Sankey S.r.l.  
 Via Pratese, 164  
 50145 Firenze - Italy  
 Tel: +39 055 37911  
 targetti.com  
 targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
 Share Capital:  
 € 500.000,00  
 VAT N. (IT):  
 01537660480  
 R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

## E013ZMHRGWMXCCB | KEPLERO 280 Zoom RGBW Proyector profesional empotrable orientable dotado de lámparas de LED RGBW

### Herramienta



Código

**1E0388**

Ventosa para el levantamiento del cristal.

### Conector



Código

**1E3184**

Conector Ip68 5 polos y 4 vias.

### Sistemas de control



Código

**1E2767**

Programador USB-RDM.

Programador de direcciones DMX-RDM (Remote Device Management).

Se utiliza junto con el software "RDM Targetti" que se puede descargar gratuitamente en el sitio de Targetti, en la sección download.

Se puede utilizar con todos los productos RGBW.

El programador USB-RDM puede dirigir las luminarias DMX-RDM si en el trayecto no hay presentes BUFFER o Splitter DMX.

Para mayores detalles, consultar las instrucciones.



Código

**A077**

my-SCENARIO Show Store.

Interfaz DMX programable que incorpora las últimas innovaciones para el control de la iluminación en aplicaciones arquitectónicas y de entretenimiento.

Dispone de puertos USB Type-C y Ethernet para la programación y el control a distancia.

La unidad se puede programar completamente con el software ESA Pro 2 (disponible para usuarios de Windows y Mac) o mediante aplicaciones móviles como Arcolis (disponible para dispositivos iOS y Android).

Además, es totalmente personalizable: mapeo de píxeles, gestión de trigger, configuración de parches y mucho más.

El sistema ofrece amplias posibilidades en la gestión de diferentes instalaciones de iluminación: control multizona (para gestionar hasta 5 zonas independientes), numerosos triggers (hora/fecha, Sunrise/Sunset, puertas de entrada y comandos TCP/UDP), gestión de canales de 16 bits, recuperación total en caso de pérdida de alimentación, hasta 99 escenas almacenables y 1024 canales DMX.

El intuitivo teclado retroiluminado incluye 10 botones preconfigurados para facilitar su uso.

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido.

El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. tq +25°C (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

## E013ZMHRGWMXCCB | KEPLERO 280 Zoom RGBW Proyector profesional empotrable orientable dotado de lámparas de LED RGBW

### Sistemas de control



Código

**1T6499**

myScenario Wall.

Controlador DMX con pantalla táctil de cristal para aplicaciones arquitectónicas.

Puede controlar 2 universos DMX (2x 512 canales).

Funcionamiento stand alone o conectado a un ordenador a través del puerto USB.

Se incluye el software para la realización de los escenarios (se puede descargar en el sitio web de Targetti).

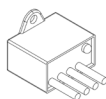
Es posible controlar 10 zonas luminosas y 50 escenarios por zona.

Las teclas táctiles del frontal permiten modificar y seleccionar los escenarios programados.

Cable USB incluido.

Se puede utilizar con todos los productos RGBW.

### Protector contra sobretensiones



Código

**A013A**

Protector contra sobretensiones compatible con luminarias CLASE I.

Tensión de funcionamiento 230-277Vac.

SPD tipo 2+3.

Tensión máxima de descarga de 10kV.

CLASE I

IP67

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido.

El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. tq +25°C (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**