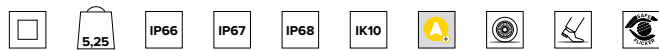
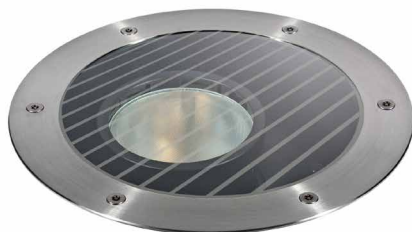
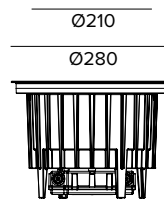
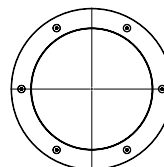


## E013ZMH827DAACB | KEPLERO 280 Zoom

### Proyector profesional empotrable orientable y con apertura de haz variable equipado con lámparas de LED



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



Los datos mostrados en el dibujo están expresados en mm.

#### LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra80. Disponible bajo petición de la temperatura color 3500K.

**Clase de eficiencia energética:** E

**Potencia nominal:** 30W

**Flujo nominal:** 4662lm

**Índice de reproducción cromática:** 80

**Rf:** 82

**Rg:** 96

**CCT nominal:** 2700K

**Duración útil (L80/B10):** >50000h tq +25°C

#### 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 aperturas 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:** Véase fotometrías

**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 antideslizante para áreas públicas peatonales. Tornillos Torx antivandalismo A4 de acero inoxidable.

**Color y acabado:** Copper bronze

**Peso:** 5,25Kg

**Versión:** CRISTAL ANTIDESLIZANTE

**Grado de protección:** IP66,IP67,IP68

**Resistencia mecánica:** IK10

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.

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación DALI integrada IP68 con conectores herméticos IP68 predispuesto para conexión a la red con cable H07RN8-F (máx2x2,5mm<sup>2</sup>). Luminaria con línea de paso. Sistema de control Casambi disponible como accesorio (solo para productos en versión DALI).

**Potencia luminaria:** 35W

**Alimentación:** 220-240Vac 50/60Hz

**Clase de aislamiento:** CLASE 2

**Tipo driver / Control:** DALI

**Driver incluido:** Sí

**Clase F:** Sí

**SAFE FLICKER:** PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), garantizando una luz más cómoda y segura

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

#### INSTALACIÓN

Arqueta de instalación de nylon, a solicitar por separado. La arqueta está predispuesta 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. IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 2 metros (máx.24h). 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. 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. Puesta en servicio del sistema de control por APP gratuita; la intervención de un técnico especializado puede presupuestarse previa solicitud.

#### 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.

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**

**E013ZMH827DAACB | KEPLERO 280 Zoom**  
**Proyector profesional empotrable orientable y con abertura de haz variable equipado con lámparas de LED**



	2700K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80		19°			
Fixture Power	35W	1	0.34	11742		
Source Flux	4662lm	2	0.67	2935		
Fixture Flux	1707lm	3	1.01	1305		
Efficacy	48lm/W	4	1.34	734		
TS782	I <sub>max</sub> =2519cd/klm	I <sub>max</sub>	11742cd	5	1.68	470



	2700K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80		26°			
Fixture Power	35W	1	0.46	8134		
Source Flux	4662lm	2	0.93	2034		
Fixture Flux	2259lm	3	1.39	904		
Efficacy	64lm/W	4	1.86	508		
TS781	I <sub>max</sub> =1745cd/klm	I <sub>max</sub>	8134cd	5	2.32	325

**SP**

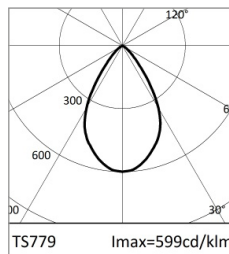
Flujo luminaria 1707lm  
 Rendimiento luminoso 48lm/W  
 Eficiencia óptica 37%

**FL**

Flujo luminaria 2259lm  
 Rendimiento luminoso 64lm/W  
 Eficiencia óptica 48%



	2700K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80		43°			
Fixture Power	35W	1	0.78	4692		
Source Flux	4662lm	2	1.56	1173		
Fixture Flux	2823lm	3	2.34	521		
Efficacy	80lm/W	4	3.12	293		
TS780	I <sub>max</sub> =1006cd/klm	I <sub>max</sub>	4692cd	5	3.90	188



	2700K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80		64°			
Fixture Power	35W	1	1.25	2792		
Source Flux	4662lm	2	2.50	698		
Fixture Flux	2960lm	3	3.75	310		
Efficacy	84lm/W	4	5.00	174		
TS779	I <sub>max</sub> =599cd/klm	I <sub>max</sub>	2792cd	5	6.25	112

**MWFL**

Flujo luminaria 2823lm  
 Rendimiento luminoso 80lm/W  
 Eficiencia óptica 61%

**WFL**

Flujo luminaria 2960lm  
 Rendimiento luminoso 84lm/W  
 Eficiencia óptica 64%

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



## E013ZMH827DAACB | KEPLERO 280 Zoom Proyector profesional empotrable orientable y con apertura de haz variable equipado con lámparas de LED

### 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**

# E013ZMH827DAACB | KEPLERO 280 Zoom

## Proyector profesional empotrable orientable y con abertura de haz variable equipado con lámparas de LED

### Herramienta



Código

**1E0388**

Ventosa para el levantamiento del cristal.

### Conector



Código

**1E2769**

Caja de conexión lineal IP66/IP68.  
5 polos, de sección máx 1,5mm<sup>2</sup>.  
Diámetro del cable de 7 a 12mm.

### Sistemas de control



Código

**1E3048**

Unidad de control inalámbrico IP67 con interfaz DALI.  
Genera un bus DALI2 local, que permite conectarse directamente a un driver LED con una interfaz DALI.  
El módulo se puede usar solo en un sistema cerrado y no se puede conectar a redes DALI ya existentes.  
El módulo se controla de modo inalámbrico mediante la aplicación Casambi para smartphone y tablet mediante la tecnología Bluetooth 5.0.  
Los dispositivos crean automáticamente una red de malla inalámbrica flexible, robusta y confiable, la cual permite administrar de manera fácil y eficiente una gran cantidad de productos.  
La unidad de control está preconfigurada con el perfil DALI 1CH, es decir, el dispositivo puede controlar un solo controlador DALI con comandos broadcast. Además de DALI broadcast, también están disponibles otras modalidades de funcionamiento, como:

- Botón (normalmente abierto)
- Unidad de control 0/1-10V
- Unidad de control DALI Tunable White DT8
- Sensor de presencia



Código

**1E4369**

Extensor IP67: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI basada en la tecnología Casambi.  
Dispone de una salida DALI2 a través de la cual se pueden controlar hasta 40 luminarias.  
Añadiendo una ulterior fuente de alimentación DALI BUS externa, se pueden controlar hasta 64 dispositivos.  
El extensor IP67 está preajustado al perfil DALI broadcast, es decir, todas las luminarias conectadas a él son regulables al mismo nivel.  
Además del DALI broadcast, hay otras modalidades de operación disponibles, como:

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

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

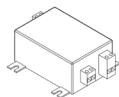
CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

## E013ZMH827DAACB | KEPLERO 280 Zoom

Proyector profesional empotrable orientable y con abertura de haz variable equipado con lámparas de LED

### Protector contra sobretensiones



Código

**A013D**

Protector contra sobretensiones compatible con luminarias CLASE II.

Compatible con las líneas de DALI, DMX, 0-10V.

Tensión de funcionamiento 230-277Vac.

SPD tipo 2+3.

Tensión máxima de descarga de 10kV.

CLASE II

IP65

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**