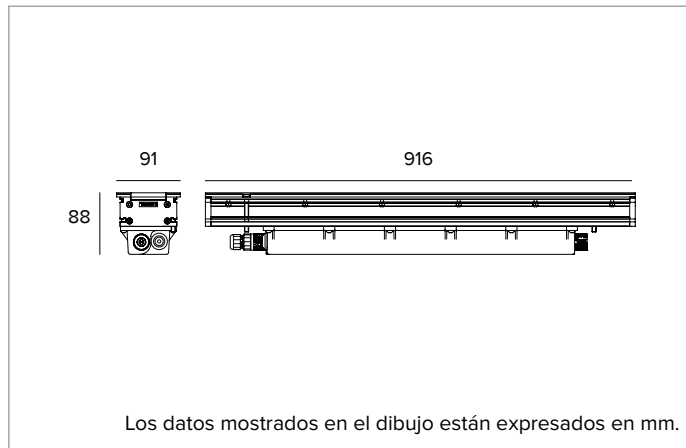


# 1E2677 | JEDI Empotrable

## Proyector lineal empotrable de LED



|       |                              |                  |        |       |                       |      |     |
|-------|------------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|------|-----|
|       | 3000K                        | H(m)             | D1(m)  | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |      |     |
|       | Ra80                         | 15°              | 76°    |       |                       |      |     |
|       | Fixture Power                | 40W              | 1      | 0.26  | 1.55                  | 8211 |     |
|       | Source Flux                  | 5130lm           | 2      | 0.51  | 3.10                  | 2053 |     |
|       | Fixture Flux                 | 4441lm           | 3      | 0.77  | 4.65                  | 912  |     |
|       | Efficacy                     | 111lm/W          | 4      | 1.02  | 6.21                  | 513  |     |
| TS887 | I <sub>max</sub> =1601cd/klm | I <sub>max</sub> | 8211cd | 5     | 1.28                  | 7.76 | 328 |



Los datos mostrados en el dibujo están expresados en mm.



### LÁMPARA

Tarjetas lineales LED Low Power High Efficiency Ra80. 2700K-3500K bajo petición.

**Clase de eficiencia energética:** D

**Potencia nominal:** 36W

**Flujo nominal:** 5130lm

**Índice de reproducción cromática:** 80

**Rf:** 82,9

**Rg:** 97

**CCT nominal:** 3000K

**SDCM:** 2

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

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Grupo óptico interno compuesto por lente primaria cilíndrica de vidrio, reflector de aluminio anodizado de alta reflectancia y filtro holográfico integrado.

**Óptica:** HÍBRIDA

**Apertura del haz de luz:** GRZ

**Eficiencia óptica:** 87%

**Flujo luminaria:** 4441lm

**Rendimiento luminoso:** 111lm/W

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

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio extruido anodizado 15µ. Pantalla plana de cristal extra claro de 10 mm de espesor. Borde de acero inoxidable cepillado (AISI 316). Cuerpo de la luminaria resistente a una carga estática de hasta 20kN y a actos vandálicos (IK10). Cristal antideslizante disponible bajo petición.

**Color y acabado:** Aluminio

**Dimensiones:** L=916mm

**Peso:** 4,2Kg

**Grado de protección:** IP66,IP67,IP68,IP69

**Resistencia mecánica:** IK10

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación electrónica integrada. Equipado con conector IP68 para alimentación. Para instalación en fila continua se debe completar con kit de conectores herméticos IP68 (IN-OUT) con sistema de enganche rápido (1E2769) o con cable de conexión con conectores de 5 polos (1E2762, 1E2763, 1E2764, 1E2765). Luminaria con línea pasante "interna". Luminaria compatible con EN 60598-2-22 para suministro de energía desde un sistema de emergencia centralizado CPSS (Central Power Supply System), no incorporado en la luminaria - áreas de alto riesgo excluidas. La potencia y el flujo predeterminados son 100% en CA y 100% en CC.

**Potencia luminaria:** 40W

**Alimentación:** 220-240Vac 50/60Hz

**Clase de aislamiento:** CLASE 1

**Tipo driver / Control:** ON-OFF

**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 / +40°C

### INSTALACIÓN

A completar con la correspondiente contraraja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial.

### NOTAS

Adopta la solución técnica "Waterblock Smart" que prevé el resinado de los cables de conexión, limitando el riesgo de que la humedad llegue hasta el driver o hasta la luminaria. Disponible bajo petición la versión 110-277Vac. 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). IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.

### GARANTÍA

5 años.

### 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**

# 1E2677 | JEDI Empotrable

## Proyector lineal empotrable de LED

### Códigos para completar

#### Contracaja

| L mm | Código        |
|------|---------------|
| 918  | <b>1E3508</b> |

Contracaja de aluminio anodizado extruido.

### Accesorios

#### Herramienta



| Código        |
|---------------|
| <b>1E2495</b> |

Llave TORX L-KEY. Cabezal TORX TX 30.

#### Conector



| Código        |
|---------------|
| <b>1E2769</b> |

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

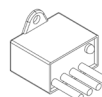
#### Cable



| L mm | Código        |
|------|---------------|
| 320  | <b>1E2762</b> |
| 470  | <b>1E2763</b> |
| 620  | <b>1E2764</b> |
| 770  | <b>1E2765</b> |

Cable de conexión.  
Equipado con conectores 5 polos.  
Para versión ON-OFF y DALI.  
**1E2762** - Para conectar en línea y adyacentes un proyector de 600mm con uno de 900mm.  
**1E2763** - Para conectar en línea y adyacentes un proyector de 600mm con uno de 1200mm o dos proyectores de 900mm.  
**1E2764** - Para conectar en línea y adyacentes un proyector de 900mm con uno de 1200mm.  
**1E2765** - Para conectar en línea y adyacentes dos proyectores de 1200mm.

#### Protector contra sobretensiones



| Código       |
|--------------|
| <b>A013A</b> |

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**