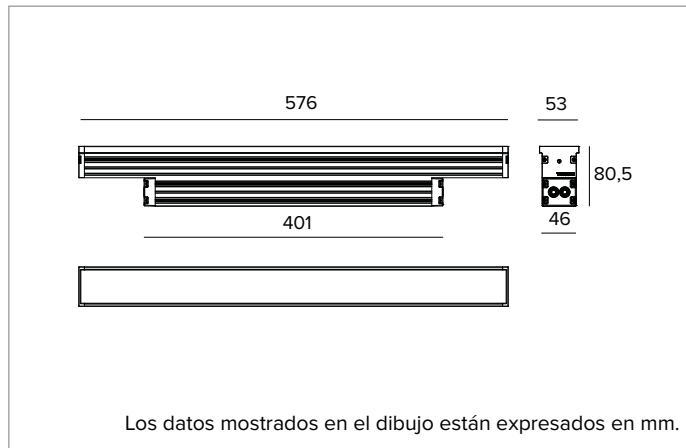


# 1E3357EL | JEDI COMPACT Outdoor Projectores

## Proyector lineal orientable de LED



		3500K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra80	86°	29°			
Fixture Power		28W	1	1.86	0.52	1788	
Source Flux		3520lm	2	3.71	1.05	447	
Fixture Flux		1538lm	3	5.57	1.57	199	
Efficacy		55lm/W	4	7.42	2.09	112	
TS1086	I <sub>max</sub> =508cd/klm	I <sub>max</sub>	1788cd	5	9.28	2.62	72



### LÁMPARA

Tarjetas lineales LED High Power High Efficiency Ra80, Ra90 bajo petición.

**Clase de eficiencia energética:** D

**Potencia nominal:** 24W

**Flujo nominal:** 3520lm

**Índice de reproducción cromática:** 80

**Rf:** 83,6

**Rg:** 96,5

**CCT nominal:** 3500K

**SDCM:** 3

**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. Versión Flood. Versión con rejilla efecto Louvre integrada.

**Óptica:** HÍBRIDA

**Apertura del haz de luz:** FL

**Eficiencia óptica:** 44%

**Flujo luminaria:** 1538lm

**Rendimiento luminoso:** 55lm/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 5mm de espesor. Cuerpo de la luminaria orientable respecto a la superficie de instalación mediante estribos accesorios.

**Color y acabado:** Aluminio

**Dimensiones:** L=576mm

**Peso:** 2,2Kg

**Versión:** LOUVRE - DRIVER INTEGRADO

**Grado de protección:** IP66,IP67

**Resistencia mecánica:** IK08

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Versión con driver integrado. Equipado con alimentación electrónica ON-OFF. Precableada con 1 metro de cable H07RN-F de sección 3x1mm<sup>2</sup>. 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:** 28W

**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 / +35°C

### INSTALACIÓN

A completar con estribos de fijación orientables de acero inoxidable.

### 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.

### 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**

# 1E3357EL | JEDI COMPACT Outdoor Projectores

## Proyector lineal orientable de LED

### Códigos para completar

#### Estribo

Código
<b>1E3304</b>

Kit estribos cortos de acero inoxidable para instalación en superficie (2 unidades). Rotación +/-90°.

Código
<b>1E3306</b>

Kit estribos largos de acero inoxidable para instalación en superficie (2 unidades). Rotación +/-90°.

### Accesorios

#### Herramienta



Código
<b>1E3305</b>

Llave de ajuste para el kit de conectores.

#### Conector



Código
<b>1E2769</b>

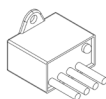
Caja de conexión lineal IP66/IP68.  
5 polos, de sección máx 1,5mm<sup>2</sup>.  
Diámetro del cable de 7 a 12mm.



Código
<b>1E2494</b>

Caja de conexión múltiple IP68.  
1 IN - 3 OUT 4 polos, de sección máx 2,5mm<sup>2</sup>.  
Diámetro del cable de 6 a 12mm.

#### 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**