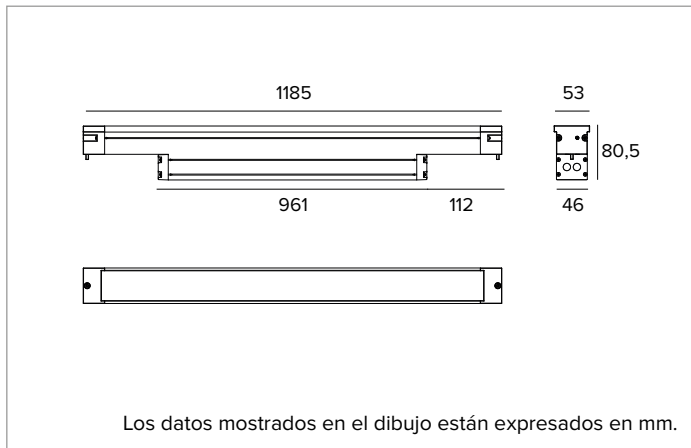


1E3709EL | JEDI COMPACT Outdoor Empotrable

Proyector lineal empotrable de LED



	2700K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80	76°	15°		
	Fixture Power	53W	1	1.55	0.26 10340
	Source Flux	6460lm	2	3.10	0.51 2585
	Fixture Flux	5368lm	3	4.65	0.77 1149
	Efficacy	101lm/W	4	6.21	1.02 646
TS1089	I _{max} =1601cd/klm	I _{max}	10340cd	5	7.76 1.28 414



LÁMPARA

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

Clase de eficiencia energética: E

Potencia nominal: 48W

Flujo nominal: 6460lm

Índice de reproducción cromática: 80

Rf: 83

Rg: 97,3

CCT nominal: 2700K

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 Grazing.

Óptica: HÍBRIDA

Apertura del haz de luz: GRZ

Eficiencia óptica: 83%

Flujo luminaria: 5368lm

Rendimiento luminoso: 101lm/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.

Color y acabado: Aluminio

Dimensiones: L=1185mm

Peso: 4,5Kg

Versión: DRIVER INTEGRADO

Grado de protección: IP66,IP67,IP68,IP69

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 3x1mm². 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: 53W

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 la correspondiente contracaja de aluminio anodizado predispuesta para instalación secuencial y looping externo.

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

1E3709EL | JEDI COMPACT Outdoor Empotrable

Proyector lineal empotrable de LED

Códigos para completar

Contracaja

L mm	H mm	P mm	Código
1189	88	96	1E3735

Contracaja de aluminio para Jedi Compact con driver integrado.

Accesorios

Herramienta



Código

1E3305

Llave de ajuste para el kit de conectores.

Conector



Código

1E2769

Caja de conexión lineal IP66/IP68.
5 polos, de sección máx 1,5mm².
Diámetro del cable de 7 a 12mm.



Código

1E2494

Caja de conexión múltiple IP68.
1 IN - 3 OUT 4 polos, de sección máx 2,5mm².
Diámetro del cable de 6 a 12mm.

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