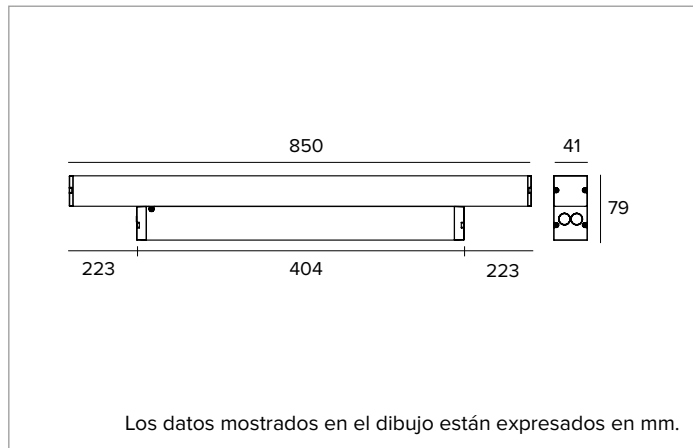


1T6778EL | JEDI COMPACT Indoor

Proyector lineal orientable de LED



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90	15°	76°				
	Fixture Power	40W	1	0.26	1.55	7636	
	Source Flux	4770lm	2	0.51	3.10	1909	
	Fixture Flux	4109lm	3	0.77	4.65	848	
	Efficacy	103lm/W	4	1.02	6.21	477	
TS1081	I _{max} =1601cd/klm	I _{max}	7636cd	5	1.28	7.76	305



LÁMPARA

Tarjetas lineales LED High Power Ra90.

Clase de eficiencia energética: E

Potencia nominal: 36W

Flujo nominal: 4770lm

Índice de reproducción cromática: 90

Rf: 89,8

Rg: 98,7

CCT nominal: 4000K

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 Grazing.

Óptica: HÍBRIDA

Apertura del haz de luz: GRZ

Eficiencia óptica: 86%

Flujo luminaria: 4109lm

Rendimiento luminoso: 103lm/W

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

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio extruido anodizado 15µ. Pantalla plana de policarbonato de 1,8mm de espesor, amovible (para la introducción de accesorios). Caja alimentador amovible. Cuerpo de la luminaria orientable y distanciable de la superficie de instalación mediante estribos accesorios.

Color y acabado: Aluminio

Dimensiones: L=850mm

Peso: 2,1Kg

Versión: DRIVER INTEGRADO-AMOVIBLE

Grado de protección: IP40

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Driver integrado/amovible. Equipado con alimentación electrónica ON-OFF, precableado con 1 metro de cable de sección 3x0,75mm². El driver es extraíble y se puede colocar e otra posición, quedando conectado en cualquier caso (cable 0,5m). 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: 0°C / +25°C

INSTALACIÓN

A completar con estribos de fijación fijos u orientables de acero inoxidable.

NOTAS

Disponible para todas las versiones rejilla accesoría antideslumbramiento.

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

1T6778EL | JEDI COMPACT Indoor Proyector lineal orientable de LED

Códigos para completar

Estribo

Código
1T6940

Kit estribos largos para instalación en superficie (2 unidades).
Rotación +/-145°.

H mm	Código
52	1T6800

Kit estribos medios para instalación en superficie (2 unidades).
Para la versión con driver integrado.
Rotación +/-90°.

Accesorios

Rejilla

L mm	Código
278	1T6795

Rejilla antideslumbramiento simétrica.
Instalación interna en el producto.
Para versiones Spot, Flood y Grazing.
A pedir las siguientes cantidades según la longitud de la luminaria: n°1 para la versión de 289mm, n°2 para la versión de 570mm, n°3 para la versión de 850mm, n°4 para la versión de 1130mm.

Estribo

Código
1T6806

Kit abrazaderas para instalación en superficie de la caja driver (2 unidades).
Estribos a presión.

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. $t_a +25^{\circ}\text{C}$ (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