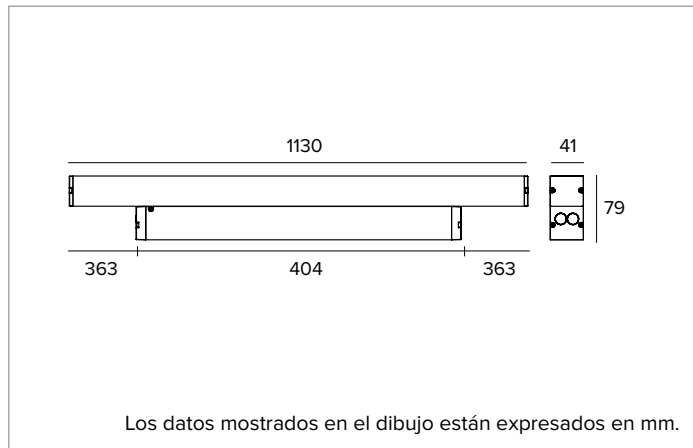


1T6786DA | JEDI COMPACT Indoor

Proyector lineal orientable de LED



		4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
		Ra90	32°	85°			
Fixture Power		53W	1	0.57	1.84	4447	
Source Flux		6360lm	2	1.14	3.68	1112	
Fixture Flux		4751lm	3	1.70	5.52	494	
Efficacy		90lm/W	4	2.27	7.36	278	
TS1079	I _{max} =699cd/klm	I _{max}	4447cd	5	2.84	9.20	178



LÁMPARA

Tarjetas lineales LED High Power Ra90.

Clase de eficiencia energética: E

Potencia nominal: 48W

Flujo nominal: 6360lm

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 Flood.

Óptica: HÍBRIDA

Apertura del haz de luz: FL

Eficiencia óptica: 75%

Flujo luminaria: 4751lm

Rendimiento luminoso: 90lm/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=1130mm

Peso: 2,05Kg

Versión: DRIVER INTEGRADO-AMOVIBLE

Grado de protección: IP40

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Driver integrado/amovible. Equipado con alimentación DALI, precableado con 1 metro de cable de sección 5x0,75mm². 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: 53W

Alimentación: 220-240Vac 50/60Hz

Clase de aislamiento: CLASE 1

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: 0°C / +25°C

INSTALACIÓN

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

NOTAS

Disponible para todas las versiones rejilla accesorio antideslumbramiento. Sistema de control Casambi disponible como accesorio. Puesta en servicio del sistema de control por APP gratuita; la intervención de un técnico especializado puede presupuestarse previa solicitud.

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

1T6786DA | 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.

Sistemas de control



Código
1T5349

Unidad de control inalámbrica IP20 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
2T0131

Extensor IP20: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI (o 1-10V) 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 IP20 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 0/1-10V
- 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