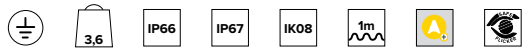
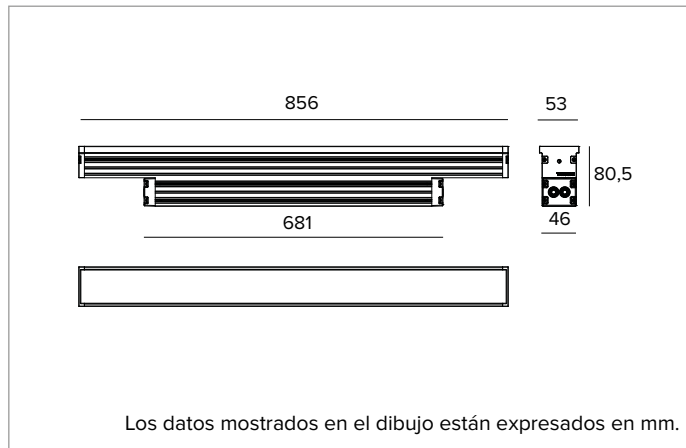


1E3281DA | JEDI COMPACT Outdoor Projectores

Projector lineal orientable de LED



| | | | | | | | |
|--------|-----------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|------|-----|
| | 3000K | H(m) | D1(m) | D2(m) | E _{max} (lx) | | |
| | Ra80 | 85° | 32° | | | | |
| | Fixture Power | 40W | 1 | 1.84 | 0.57 | 3609 | |
| | Source Flux | 5160lm | 2 | 3.68 | 1.14 | 902 | |
| | Fixture Flux | 3856lm | 3 | 5.52 | 1.70 | 401 | |
| | Efficacy | 96lm/W | 4 | 7.36 | 2.27 | 226 | |
| TS1085 | I _{max} =699cd/klm | I _{max} | 3609cd | 5 | 9.20 | 2.84 | 144 |



LÁMPARA

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

Clase de eficiencia energética: D

Potencia nominal: 36W

Flujo nominal: 5160lm

Índice de reproducción cromática: 80

Rf: 82,9

Rg: 97

CCT nominal: 3000K

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: 3856lm

Rendimiento luminoso: 96lm/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=856mm

Peso: 3,6Kg

Versión: DRIVER INTEGRADO

Grado de protección: IP66,IP67

Resistencia mecánica: IK08

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Versión con driver integrado. Equipado con alimentación DALI. Precableada con 1 metro de cable H07RN-F de sección 5x1mm². 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: DALI

Driver incluido: Sí

Clase F: Sí

SAFE FLICKER: PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 61518), 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

Sistema de control Casambi disponible como accesorio. 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. 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

1E3281DA | JEDI COMPACT Outdoor Projectores

Proyector lineal orientable de LED

Códigos para completar

Estribo

| Código |
|---------------|
| 1E3304 |

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

| Código |
|---------------|
| 1E3306 |

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

Accesorios

Rejilla



| L mm | H mm | P mm | Color | Código |
|------|------|------|-------|---------------|
| 840 | 48 | 57 | ● | 1E3902 |

Rejilla simétrica en acero inoxidable, pintado en polvo. Montaje exterior respecto a la luminaria. A utilizar con ópticas SPOT, FLOOD, GRAZING.



| L mm | H mm | P mm | Color | Código |
|------|------|------|-------|---------------|
| 840 | 48 | 57 | ● | 1E3906 |

Rejilla asimétrica en acero inoxidable, pintado en polvo. Montaje exterior respecto a la luminaria.

Parasol



| L mm | H mm | P mm | Color | Código |
|------|------|------|-------|---------------|
| 850 | 48 | 59 | ● | 1E3910 |

Cubierta de acero inoxidable, pintada en polvo. Montaje exterior respecto a la luminaria.



| L mm | H mm | Color | Código |
|------|------|-------|---------------|
| 856 | 54 | ● | 1E3914 |

Cubierta ajustable en acero inoxidable, pintado en polvo. Montaje exterior respecto a la luminaria.

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 |
|---------------|
| 1E3184 |

Conector Ip68 5 polos y 4 vías.

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

1E3281DA | JEDI COMPACT Outdoor Proyector Proyector lineal orientable de LED

Sistemas de control



Código

1E3048

Unidad de control inalámbrica IP67 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

1E4369

Extensor IP67: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI 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 IP67 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 DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

Protector contra sobretensiones



Código

A013A

Protector contra sobretensiones compatible con luminarias CLASE I.

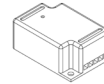
Tensión de funcionamiento 230-277Vac.

SPD tipo 2+3.

Tensión máxima de descarga de 10kV.

CLASE I

IP67



Código

A013C

Protector contra sobretensiones compatible con luminarias CLASE I.

Compatible con las líneas de DALI, DMX, 0-10V.

Tensión de funcionamiento 230Vac.

SPD tipo 2+3.

Tensión máxima de descarga de 10kV.

CLASE I

IP20

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