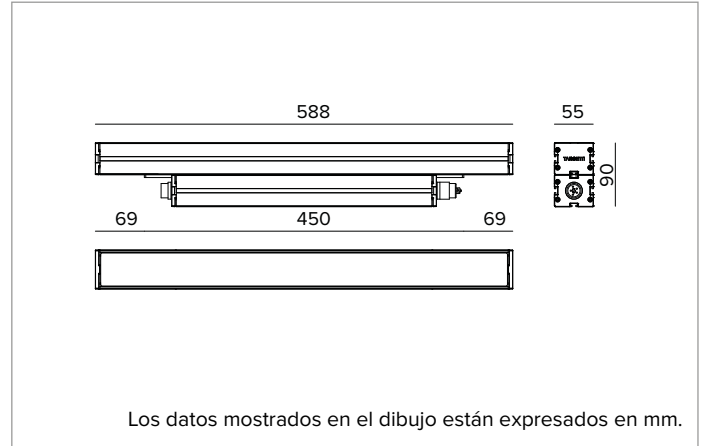


E0522WWH827D2BA | JEDI NOVA 55 Proyector

Proyector lineal orientable de LED



	2700K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80	29°	75°				
Fixture Power	23W	1	0.52	1.54	2633		
Source Flux	3508lm	2	1.05	3.08	658		
Fixture Flux	2680lm	3	1.57	4.62	293		
Efficacy	117lm/W	4	2.10	6.16	165		
TS2055	I _{max} =772cd/klm	I _{max}	2707cd	5	2.62	7.70	105



Los datos mostrados en el dibujo están expresados en mm.

LÁMPARA

Tarjetas lineales LED Mid Power High Efficiency Ra80.

Clase de eficiencia energética: C

Potencia nominal: 20.6

Flujo nominal: 3508lm

Índice de reproducción cromática: 80

CCT nominal: 2700K

Duración útil (L80/B10): >102000h tq +25°C

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Grupo óptico compuesto por una lente primaria cilíndrica de PMMA, reflector de aluminio anodizado de alta reflectancia y filtro holográfico.

Óptica: HÍBRIDA

Apertura del haz de luz: WW

Eficiencia óptica: 76%

Flujo luminaria: 2680lm

Rendimiento luminoso: 117lm/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: Anodización, negro

Dimensiones: L=588mm

Peso: 3,2Kg

Versión: STANDARD

Grado de protección: IP66,IP67,IP68,IP69

Resistencia mecánica: IK07

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Driver integrado, en la versión DALI2 (posicionado debajo del cuerpo óptico). Equipado con cableado pasante con conectores IN/OUT para instalación de panel con sellado longitudinal (el sellado limita el riesgo de ascenso de la humedad hacia el driver / cuerpo óptico). 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: 23W

Alimentación: 220-240Vac 50/60Hz

Clase de aislamiento: CLASE 1

Tipo driver / Control: DALI2 - PUSH

Driver incluido: Sí

Clase F: Sí

Temperatura ambiente: 0°C / +35°C

INSTALACIÓN

A completar con estribos de fijación fijos u orientables de acero inoxidable pintado con pintura en polvo (disponible en diferentes longitudes).

NOTAS

Sistema de control Casambi disponible como accesorio. 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

E0522WWH827D2BA | JEDI NOVA 55 Proyector Proyector lineal orientable de LED

Códigos para completar

Estribo



Color Código

● **A108BT**

Kit estribos fijo en acero inoxidable, pintado en polvo para instalación en superficie (2 unidades).



L mm Versión Color Código

57 Corta ● **A109BT**

Kit estribos orientable en acero inoxidable, pintado en polvo para instalación en superficie (2 unidades).
Rotación +/-90°.



L mm Versión Color Código

157 Mediana ● **A110BT**

Kit estribos orientable en acero inoxidable, pintado en polvo para instalación en superficie (2 unidades).
Rotación +/-90°.



L mm Versión Color Código

303 Larga ● **A111ZBT**

453 Larga ● **A111YBT**

603 Larga ● **A111XBT**

Kit estribos orientable en acero inoxidable, pintado en polvo para instalación en superficie (2 unidades).
Rotación +/-90°.

Sistema de fijación



H mm Color Código

181 ● **A112**

Piqueta para terreno.
Acero inoxidable pintado con pintura en polvo.
Para uso con A108, A109, A110.

Accesorios

Conector



Código

A117

Conector hembra IP66/IP68.
5 polos (STANDARD 3G2,5mm² MAX, DALI 5G1,5mm² MAX).
Diámetro del cable de 7 a 12mm.



Código

A118

kit de conectores IP66/IP68 macho/hembra.
5 polos (STANDARD 3G2,5mm² MAX, DALI 5G1,5mm² MAX).
Diámetro del cable de 7 a 12mm.

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

E0522WWH827D2BA | JEDI NOVA 55 Proyector Proyector lineal orientable de LED

Conector



Código

A119

Caja de conexión múltiple IP68.
1 IN - 2 OUT 5 polos (STANDARD 3G2,5mm² MAX, DALI 5G1,5mm² MAX).
Diámetro del cable de 7 a 12mm.

Cable



L mm Código

1000 **A120Z**

2000 **A120Y**

3000 **A120X**

Cable de conexión.
Equipado con conectores 5 polos.
Para versión ON-OFF y DALI.

Sistemas de control



Código

1E3048

Unidad de control inalámbrico 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

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