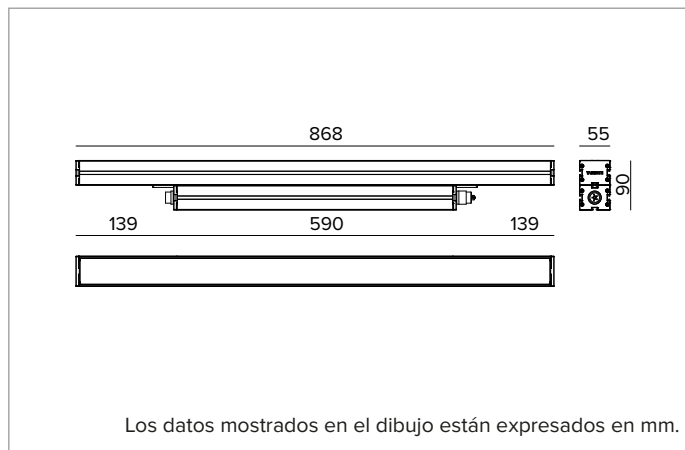


E0523FFL830ELFW | JEDI NOVA 55 Proyector Proyector lineal orientable de LED



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
		Ra80		31°	
		Fixture Power	52W	1	0.56 13938
		Source Flux	6822lm	2	1.12 3484
		Fixture Flux	5131lm	3	1.67 1549
		Efficacy	98lm/W	4	2.23 871
TS2062	I _{max} =2043cd/klm	I _{max}	13938cd	5	2.79 558



Los datos mostrados en el dibujo están expresados en mm.

LÁMPARA

Tarjetas lineales LED High Power High Efficiency Ra80.

Potencia nominal: 47.2

Flujo nominal: 6822lm

Índice de reproducción cromática: 80

CCT nominal: 3000K

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

óptica compuesta por lentes TIR de PMMA de grado óptico y filtro holográfico.

Óptica: LENTE

Apertura del haz de luz: FL 30°

Eficiencia óptica: 75%

Flujo luminaria: 5131lm

Rendimiento luminoso: 98lm/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: Blanco florentino

Dimensiones: L=868mm

Peso: 4,4Kg

Versión: STANDARD

Grado de protección: IP66,IP67,IP68,IP69

Resistencia mecánica: IK07

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Driver integrado, en la versión ON-OFF (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: 52W

Alimentación: 220-240Vac 50/60Hz

Clase de aislamiento: CLASE 1

Tipo driver / Control: ON-OFF

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

Disponible bajo petición la versión 110-277Vac.

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. t_a +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

E0523FFL830ELFW | 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	●	A109FW

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



L mm	Versión	Color	Código
157	Mediana	●	A110FW

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



L mm	Versión	Color	Código
303	Larga	●	A111ZFW
453	Larga	●	A111YFW
603	Larga	●	A111XFW

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

E0523FFL830ELFW | 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.

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