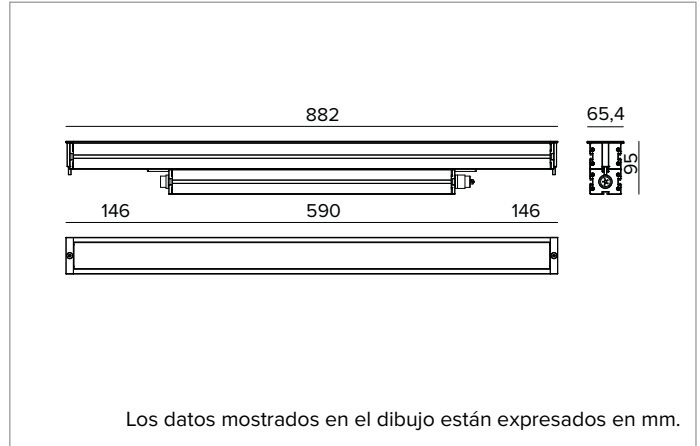


E0563OPL830ELBA | JEDI NOVA 55 Empotrado

Proyector lineal empotrable de LED



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
		Ra80	65°	77°			
Fixture Power		16W	1	1.26	1.60	937	
Source Flux		2808lm	2	2.53	3.20	234	
Fixture Flux		1429lm	3	3.79	4.79	104	
Efficacy		89lm/W	4	5.05	6.39	59	
TS2168	I _{max} =334cd/klm	I _{max}	937cd	5	6.32	7.99	37



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: 14.4

Flujo nominal: 2808lm

Índice de reproducción cromática: 80

CCT nominal: 3000K

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

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Grupo óptico compuesto por reflector de aluminio pintado en blanco y filtro difusor ópalo.

Óptica: REFLECTOR

Apertura del haz de luz: OP

Eficiencia óptica: 51%

Flujo luminaria: 1429lm

Rendimiento luminoso: 89lm/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 10mm de espesor.

Color y acabado: Anodización, negro

Dimensiones: L=882mm

Peso: 5Kg

Versión: STANDARD

Grado de protección: IP66,IP67,IP68,IP69

Resistencia mecánica: IK10

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: 16W

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 la correspondiente contracaja de aluminio anodizado. Versión disponible predispuesta para instalación secuencial.

NOTAS

Disponible bajo petición la versión 110-277Vac. Todas las versiones responden a las necesidades de transitabilidad vehicular y peatonal previstas por la norma EN 60598-2-13. IP68: el proyector no se puede instalar permanentemente bajo el agua, pero aún puede soportar una inmersión temporal accidental a una profundidad de 1,5 metros (máx.1h). IP69: cumple con la norma IEC/EN 60529.

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

E0563OPL830ELBA | JEDI NOVA 55 Empotrado

Proyector lineal empotrable de LED

Códigos para completar

Contracaja



L mm	H mm	P mm	Versión	Código
906	108	100	Stand Alone	A113Y

Contracaja de aluminio para Jedi Nova 55.
En aluminio negro anodizado.



L mm	H mm	P mm	Versión	Código
904	108	100	Sistema	A114Y

Contracaja de aluminio para Jedi Nova 55.
En aluminio negro anodizado.

Sistema de fijación



Código

A116

Placa de fijación kit para contracajas A113 y A114.
En aluminio.

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.



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.

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

E0563OPL830ELBA | JEDI NOVA 55 Empotrado

Proyector lineal empotrable de LED

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