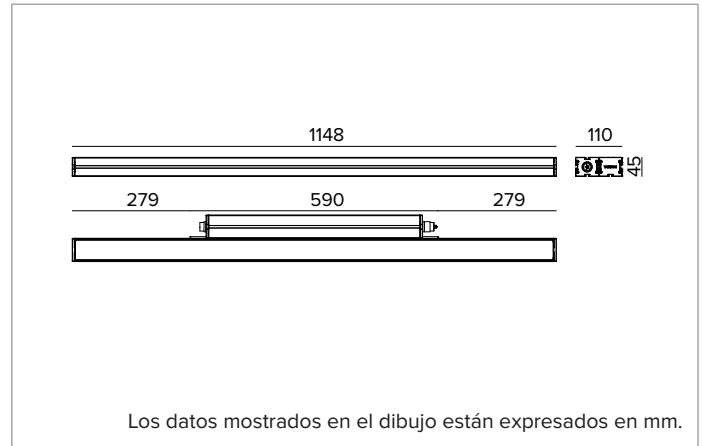


E0544GRH830D2BC | JEDI NOVA 55 Proyector Side Box Proyector lineal orientable de LED



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80	18°	75°				
Fixture Power	46W	1	0.32	1.54	9181		
Source Flux	7256lm	2	0.64	3.07	2295		
Fixture Flux	5513lm	3	0.96	4.61	1020		
Efficacy	120lm/W	4	1.28	6.15	574		
TS2122	I _{max} =1265cd/klm	I _{max}	9181cd	5	1.60	7.68	367



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: 41.2

Flujo nominal: 7256lm

Índice de reproducción cromática: 80

CCT nominal: 3000K

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: GRZ 20°x75°

Eficiencia óptica: 76%

Flujo luminaria: 5513lm

Rendimiento luminoso: 120lm/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: Cobre bruñido

Dimensiones: L=1148mm

Peso: 4,7Kg

Versión: STANDARD

Grado de protección: IP66,IP67,IP68,IP69

Resistencia mecánica: IK07

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Driver integrado, en la versión DALI2 (posicionado lateralmente al 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: 46W

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

E0544GRH830D2BC | JEDI NOVA 55 Proyector Side Box 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 ● **A109BC**

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



L mm Versión Color Código

157 Mediana ● **A110BC**

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



L mm Versión Color Código

303 Larga ● **A111ZBC**

453 Larga ● **A111YBC**

603 Larga ● **A111XBC**

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

E0544GRH830D2BC | JEDI NOVA 55 Proyector Side Box

Proyector lineal orientable 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