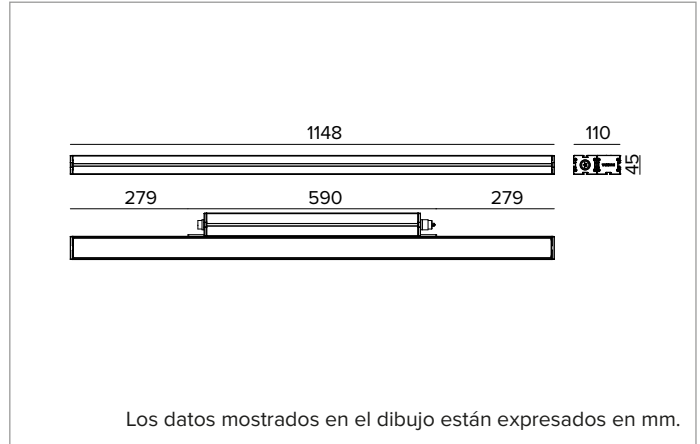


E0554GRH827ELBC | JEDI NOVA 55 Proyector Side Box

Proyector lineal orientable de LED



	2700K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
Ra80		17°	74°				
Fixture Power	46W	1	0.30	1.51	7949		
Source Flux	7016lm	2	0.61	3.01	1987		
Fixture Flux	4196lm	3	0.91	4.52	883		
Efficacy	92lm/W	4	1.21	6.02	497		
TS2146	I _{max} =1133cd/klm	I _{max}	7949cd	5	1.52	7.53	318



LÁMPARA

Tarjetas lineales LED Mid Power High Efficiency Ra80.

Clase de eficiencia energética: C

Potencia nominal: 41.2

Flujo nominal: 7016lm

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. Versión comfort con accesorio óptico integrado: pantalla antideslumbramiento longitudinal de acero pintado negro.

Óptica: HÍBRIDA

Apertura del haz de luz: GRZ 20°x75°

Eficiencia óptica: 60%

Flujo luminaria: 4196lm

Rendimiento luminoso: 92lm/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: Comfort

Grado de protección: IP66,IP67,IP68,IP69

Resistencia mecánica: IK07

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Driver integrado, en la versión ON-OFF (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: 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. 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

E0554GRH827ELBC | 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

E0554GRH827ELBC | 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*

