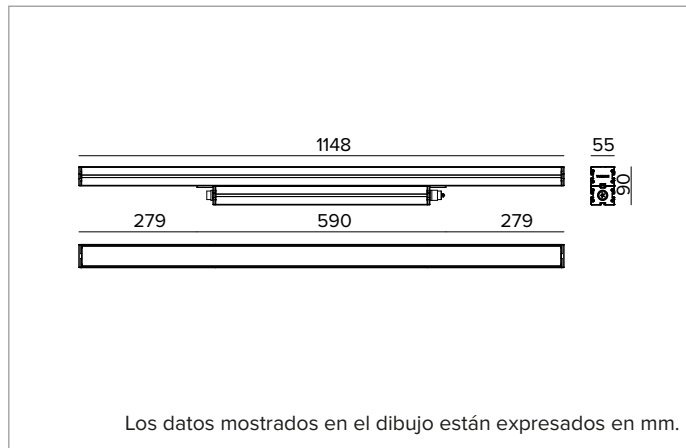


E0534GFL840ELBC | JEDI NOVA 55 Proyector

Proyector lineal orientable de LED



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
	Ra80	10°	38°				
	Fixture Power	70W	1	0.17	0.69	37807	
	Source Flux	9596lm	2	0.35	1.38	9452	
	Fixture Flux	6157lm	3	0.52	2.08	4201	
	Efficacy	88lm/W	4	0.70	2.77	2363	
TS2092	I _{max} =3940cd/klm	I _{max}	37807cd	5	0.87	3.46	1512



LÁMPARA

Tarjetas lineales LED High Power High Efficiency Ra80.

- Potencia nominal:** 63
- Flujo nominal:** 9596lm
- Índice de reproducción cromática:** 80
- CCT nominal:** 4000K

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

óptica compuesta por lentes TIR de PMMA de grado óptico y filtro holográfico. Versión comfort con accesorio óptico integrado: pantalla antideslumbramiento longitudinal de acero pintado negro.

- Óptica:** LENTE
- Apertura del haz de luz:** GRZ 10°x40°
- Eficiencia óptica:** 64%
- Flujo luminaria:** 6157lm
- Rendimiento luminoso:** 88lm/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 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:** 70W
- 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



E0534GFL840ELBC | 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 ● **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

E0534GFL840ELBC | 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