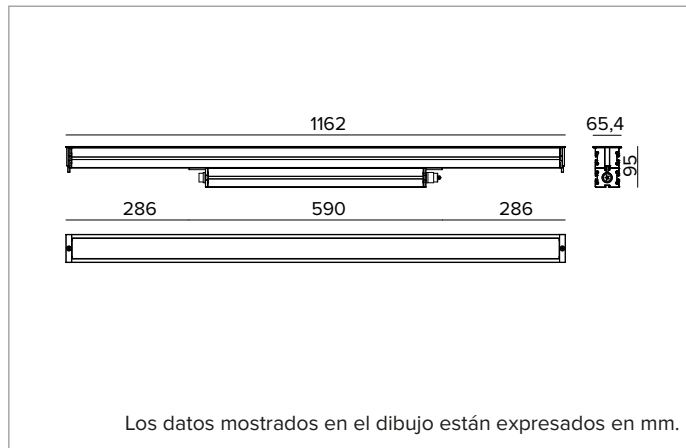


E0564GFL840ELBA | JEDI NOVA 55 Empotrado

Proyector lineal empotrable de LED



| | | | | | |
|--------|------------------------------|------------------|---------|-------|-----------------------|
| | 4000K | H(m) | D1(m) | D2(m) | E _{max} (lx) |
| | Ra80 | 10° | 38° | | |
| | Fixture Power | 70W | 1 | 0.17 | 0.70 45255 |
| | Source Flux | 9596lm | 2 | 0.34 | 1.39 11314 |
| | Fixture Flux | 7376lm | 3 | 0.51 | 2.09 5028 |
| | Efficacy | 105lm/W | 4 | 0.69 | 2.79 2828 |
| TS2170 | I _{max} =4716cd/klm | I _{max} | 45255cd | 5 | 0.86 3.48 1810 |



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.
Óptica: LENTE
Apertura del haz de luz: GRZ 10°x40°
Eficiencia óptica: 77%
Flujo luminaria: 7376lm
Rendimiento luminoso: 105lm/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=1162mm
Peso: 5,6Kg
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: 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 la correspondiente contracaja de aluminio anodizado. Versión disponible predispuesta para instalación secuencial.

NOTAS

Disponibles 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



E0564GFL840ELBA | JEDI NOVA 55 Empotrado Proyector lineal empotrable de LED

Códigos para completar

Contracaja



| L mm | H mm | P mm | Versión | Código |
|------|------|------|-------------|--------------|
| 1206 | 108 | 100 | Stand Alone | A113X |

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



| L mm | H mm | P mm | Versión | Código |
|------|------|------|---------|--------------|
| 1204 | 108 | 100 | Sistema | A114X |

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

E0564GFL840ELBA | 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