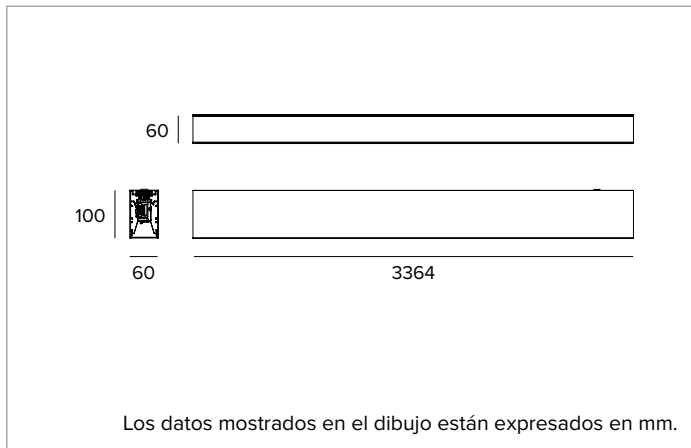


**1T5766DA90 | LOGICO System - Plafón/Suspensión - Módulo luz continua**  
**Luminaria lineal de LED para instalaciones con sistema plafón o en suspensión**



|        |                |         |        |          |      |     |
|--------|----------------|---------|--------|----------|------|-----|
|        | 4000K          | H(m)    | D(m)   | Emax(lx) |      |     |
|        | Ra90           |         | 72°    |          |      |     |
|        | Fixture Power  | 91W     | 1      | 1.45     | 3169 |     |
|        | Source Flux    | 10720lm | 2      | 2.90     | 792  |     |
|        | Fixture Flux   | 7079lm  | 3      | 4.35     | 352  |     |
|        | Efficacy       | 78lm/W  | 4      | 5.80     | 198  |     |
| TS1469 | Imax=296cd/klm | Imax    | 3169cd | 5        | 7.26 | 127 |



**LÁMPARA**

LED Engine constituido por tarjetas lineales Ra90. Versión Sintonizable Blanca bajo petición.

**Clase de eficiencia energética:** E

**Potencia nominal:** 80W

**Flujo nominal:** 10720lm

**Índice de reproducción cromática:** 90

**Rf:** 89,8

**Rg:** 98,7

**CCT nominal:** 4000K

**Duración útil (L80/B10):** >50000h tq +25°C

**CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS**

Con emisión directa/indirecta. Luz controlada UGR<19 y L65<3000 cd/m<sup>2</sup> (EN-12464) - Sistema óptico compuesto por reflector de aluminio satinado de altísima reflectancia y pantalla de cierre realizada de policarbonato transparente combinado con una lastra microprismática y un filtro difusor.

**Emisión:** UP-DOWN UGR

**Eficiencia óptica:** 66%

**Flujo luminaria:** 7079lm

**Rendimiento luminoso:** 78lm/W

**Seguridad fotobiológica:** Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

**CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS**

Cuerpo de aluminio extruido pintado, disponible con tres longitudes diferentes. Sistema rápido de fijación de la unidad luminosa al housing mediante imanes y dotado de cable anti caída.

**Color y acabado:** Negro profundo

**Dimensiones:** L=3364mm

**Peso:** 11,8Kg

**Versión:** LINEAL

**Grado de protección:** IP20

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

Alimentación integrada DALI. Equipado con cables eléctricos para garantizar la continuidad de la alimentación (máx 2kW para las versiones plafón y empotrable; máx 0,6kW para la versión en suspensión). Paquete Emergencia disponible bajo petición. 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:** 91W

**Alimentación:** 220-240Vac 50/60Hz

**Clase de aislamiento:** CLASE 1

**Tipo driver / Control:** DALI

**Driver incluido:** Sí

**Clase F:** Sí

**SAFE FLICKER:** PstLM<1 e SVM<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), garantizando una luz más cómoda y segura

**Temperatura ambiente:** 0°C / +25°C

**INSTALACIÓN**

Para configuraciones lineales, completar con la correspondiente junta para conexión eléctrica. Para otras configuraciones utilizar los correspondientes accesorios: las juntas de X, T y L. A completar con sistemas de la fijación y tapones de cierre.

**NOTAS**

Sistema de control Casambi disponible como accesorio. Consultar las instrucciones de montaje para verificar el número de alimentadores DALI con los que están equipadas las luminarias. 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.

**NORMATIVA Y CERTIFICACIONES**

ENEC.

**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.

# 1T5766DA90 | LOGICO System - Plafón/Suspensión - Módulo luz continua

## Luminaria lineal de LED para instalaciones con sistema plafón o en suspensión

### Códigos para completar

#### Tapones de cierre



| Color | Código        |
|-------|---------------|
| ●     | <b>1T5938</b> |

Tapones de cierre versión Plafón, Suspensión.  
2x

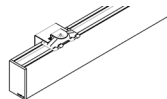
#### Suspensión



| L mm | Color | Código        |
|------|-------|---------------|
| 2000 | ●     | <b>1T5900</b> |
| 4000 | ●     | <b>1T5903</b> |

Cable de suspensión.  
A pedir las siguientes cantidades según la longitud de la luminaria: n°1 para la versión de 281mm, n°2 para la versión de 562 / 1122 / 1682mm, n°3 para la versión de 3364mm, n°3 para la versión de L/T, n°4 para la versión de X.  
Cable de suspensión compatible con instalaciones en techo o en pared, también inclinados.

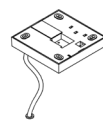
#### Sistema de fijación



| Color | Código        |
|-------|---------------|
| ●     | <b>1T6920</b> |

Instalación en pared: estribo de metal pintado.  
A pedir las siguientes cantidades según la longitud de la luminaria: n°1 para la versión de 281mm, n°2 para la versión de 562 / 1122 / 1682mm, n°3 para la versión de 3364mm.

#### Kit de alimentación



| L mm | Driver | Color | Código          |
|------|--------|-------|-----------------|
| 4000 | DALI   | ●     | <b>1T5906DA</b> |

Kit de instalación en suspensión: cable de alimentación completo con rosón de policarbonato barnizado.  
Máx. 0,6kW.

### Accesorios

#### Junta eléctrica



| Código        |
|---------------|
| <b>1T5911</b> |

Junta eléctrica lineal.  
EL/DALI.

#### Sistemas de control



| Código        |
|---------------|
| <b>2T0131</b> |

Extensor IP20: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI (o 1-10V) basada en la tecnología Casambi.  
Dispone de una salida DALI2 a través de la cual se pueden controlar hasta 40 luminarias.  
Añadiendo una ulterior fuente de alimentación DALI BUS externa, se pueden controlar hasta 64 dispositivos.  
El extensor IP20 está preajustado al perfil DALI broadcast, es decir, todas las luminarias conectadas a él son regulables al mismo nivel.  
Además del DALI broadcast, hay otras modalidad de operación disponibles, como:

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER 0/1-10V
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

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**