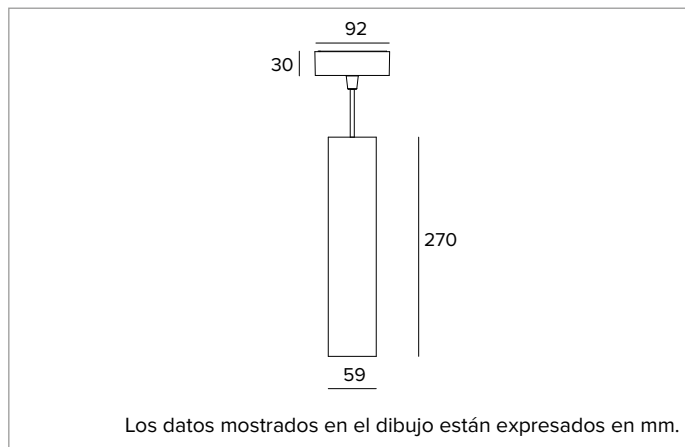


## 1T9804DA | LABEL 6 - Suspensión

### Luminaria de suspensión LED para emisión de luz directa alimentada con tensión de red



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90		16°			
Fixture Power	10W	1	0.28	7081		
Source Flux	1182lm	2	0.55	1770		
Fixture Flux	868lm	3	0.83	787		
Efficacy	91lm/W	4	1.11	443		
TS1984	I <sub>max</sub> =5991cd/klm	I <sub>max</sub>	7081cd	5	1.39	283



#### LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90. 2700K-3500K bajo petición.

**Clase de eficiencia energética:** D

**Potencia nominal:** 8,3W

**Flujo nominal:** 1182lm

**Índice de reproducción cromática:** 90

**Rf:** 92

**Rg:** 101

**CCT nominal:** 3000K

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

#### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Versión SP - óptica de precisión de policarbonato metalizado, filtro holográfico difusor y anillo cut off negro de silicona.

**Óptica:** REFLECTOR

**Apertura del haz de luz:** SP

**Eficiencia óptica:** 73%

**Flujo luminaria:** 868lm

**Rendimiento luminoso:** 91lm/W

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

#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo cilíndrico en aluminio mecanizado obtenido por un proceso de extrusión y recubierto con pintura en polvo.

**Color y acabado:** Blanco yeso

**Dimensiones:** D=59mm

**Peso:** 1,1Kg

**Grado de protección:** IP20

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Versión DALI con alimentador integrado en el interior de la luminaria. 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:** 10W

**Alimentación:** 220-240Vac 50/60Hz

**Clase de aislamiento:** CLASE 2

**Tipo driver / Control:** DALI - PUSH

**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

Completo con rosón y cable de suspensión multipolar en tejido de 2000mm de longitud con sistema de ajuste de la longitud. Ambos se suministran en blanco.

#### NOTAS

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**

# 1T9804DA | LABEL 6 - Suspensión

## Luminaria de suspensión LED para emisión de luz directa alimentada con tensión de red

### Accesorios

#### Sistemas de control



Código

**1T5349**

Unidad de control inalámbrico IP20 con interfaz DALI.  
 Genera un bus DALI2 local, que permite conectarse directamente a un driver LED con una interfaz DALI.  
 El módulo se puede usar solo en un sistema cerrado y no se puede conectar a redes DALI ya existentes.  
 El módulo se controla de modo inalámbrico mediante la aplicación Casambi para smartphone y tablet mediante la tecnología Bluetooth 5.0.  
 Los dispositivos crean automáticamente una red de malla inalámbrica flexible, robusta y confiable, la cual permite administrar de manera fácil y eficiente una gran cantidad de productos.  
 La unidad de control está preconfigurada con el perfil DALI 1CH, es decir, el dispositivo puede controlar un solo controlador DALI con comandos broadcast.  
 Además de DALI broadcast, también están disponibles otras modalidades de funcionamiento, como:

- Botón (normalmente abierto)
- Unidad de control 0/1-10V
- Unidad de control DALI Tunable White DT8
- Sensor de presencia



Código

**2T0131**

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 modalidades 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**