

**T001BY940D2PW | LOGICO EASY System 37 - OPAL**  
**Luminaria LED para instalación a plafón o suspendida. Módulo lineal**



	4000K	H(m) D1(m) D2(m) Emax(lx)			
	Ra90	113° 113°			
Fixture Power	57W	1	3.00	3.01	633
Source Flux	3978lm	2	6.00	6.03	158
Fixture Flux	3978lm	3	9.00	9.04	70
Efficacy	70lm/W	4	12.00	12.06	40
6000843 I <sub>max</sub> =198cd/klm	I <sub>max</sub>	788cd	5	15.01	15.07 25



**LÁMPARA**

LED Engine constituido por tarjetas lineales Ra90.

**Clase de eficiencia energética:** E

**Potencia nominal:** 50W

**Flujo nominal:** 3978lm

**Índice de reproducción cromática:** 90

**Rf:** 92

**Rg:** 101

**CCT nominal:** 4000K

**Duración útil (L80/B10):** 100000h tq +25°C

**CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS**

Emisión directa/indirecta. Luz difusa - óptica OPAL High Output: sistema optico compuesto por reflector de acero con revestimiento en polimero blanco y pantalla difusora de cierre de policarbonato opal antideslumbrante en rollos como referencia para completar luminaria.

**Emisión:** DIRECTA/INDIRECTA

**Óptica:** REFLECTOR

**Eficiencia óptica:** 100%

**Flujo luminaria:** 3978lm

**Rendimiento luminoso:** 70lm/W

**Seguridad fotobiológica:** Conforme al grupo de riesgo RG0 (Riesgo Exento)

**CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS**

Cuerpo de aluminio extruido pintado de sección 37mm. Pantalla superior de cierre de policarbonato traslúcido.

**Color y acabado:** Blanco

**Dimensiones:** L=1458mm

**Peso:** 3,15Kg

**Versión:** LINEAL

**Grado de protección:** IP40

**Resistencia mecánica:** IK02

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

Driver electrónico DALI2 integrado. Sistema "Easy Connection" para montaje de módulos en sistema gracias a los elementos de conexión macho/hembra premontados. Completo con línea pasnte de 1.5mm<sup>2</sup> de sección para instalaciones de hasta 18 metros de longitud máxima. 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 15% en CC.

**Potencia luminaria:** 57W

**Alimentación:** 220-240Vac 50/60Hz

**Clase de aislamiento:** CLASE 1

**Tipo driver / Control:** DALI2

**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

**Humedad Relativa UR:** <85%

**INSTALACIÓN**

A completar con tapas finales de policarbonato, sistema de montaje a superficie o suspensión y terminal de conexión a la línea de alimentación.

**NOTAS**

Para configuraciones angulares, disponibles módulo luminoso en L o módulo ciego en L.

**NORMATIVA Y CERTIFICACIONES**

CE.

**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.

# T001BY940D2PW | LOGICO EASY System 37 - OPAL

## Luminaria LED para instalación a plafón o suspendida. Módulo lineal

### Códigos para completar

#### Pantalla



Dimensiones	Código
L=6m	<b>A002SL1</b>
L=9m	<b>A002SL2</b>
L=15m	<b>A002SL3</b>

Pantalla OPAL (Emisión directa).  
Para LOGICO EASY System 37 - OPAL.

### Accesorios

#### Junta eléctrica



Driver	Color	Código
DALI2	○	<b>A014SD2W</b>

Unión ciega en L.  
Dimensiones 808x808x80mm.  
Para LOGICO EASY System 37.

#### Tapones de cierre



Color	Código
○	<b>A003S2W</b>

Tapones de cierre (2 piezas).  
Para LOGICO EASY System 37 - OPAL.

#### Rosón



Color	Código
○	<b>A004W</b>

Florón con conector de 5 polos.  
Cable de alimentación no incluido.

#### Panel de cobertura



Color	Código
○	<b>A005SW</b>

Junta para pantallas.  
Para configuraciones de longitud superior a los 15 metros.  
Para LOGICO EASY System 37.

#### Estribo



Código
<b>A007S</b>

Kit regulable para instalación en suspensión (2 piezas).  
Se necesitan dos elementos para cada módulo de iluminación.  
Para LOGICO EASY 37.

#### Suspensión



Versión	Código
L=6m	<b>A008T</b>
L=5m	<b>A008U</b>
L=4m	<b>A008V</b>
L=3m	<b>A008W</b>
L=2m	<b>A008X</b>
L=1m	<b>A008Y</b>
L=0,5m	<b>A008Z</b>

Cable de suspensión (2 piezas).

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**

## T001BY940D2PW | LOGICO EASY System 37 - OPAL

### Luminaria LED para instalación a plafón o suspendida. Módulo lineal

#### Conector



Versión	Código
5 Poli DALI	<b>A009Y</b>

Conector eléctrico (macho/hembra).  
1 para cada alimentación.  
**A009Y** - Para LOGICO EASY 37.

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**