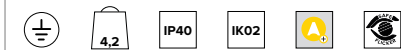
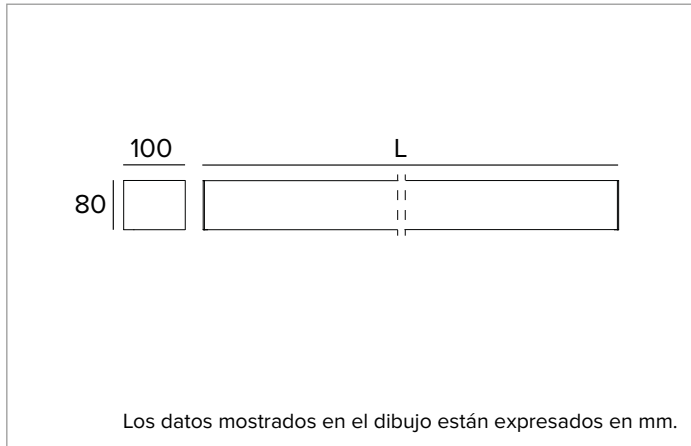


# T023MY940ELPW | LOGICO EASY Stand Alone 100 - OPAL HO

## Luminaria lineal de LED stand alone para instalaciones a plafón o en suspensión



	4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90		109°			
	Fixture Power	49W	1	2.82	1319	
	Source Flux	3670lm	2	5.64	330	
	Fixture Flux	3670lm	3	8.46	147	
	Efficacy	75lm/W	4	11.28	82	
G0301A	I <sub>max</sub> =359cd/klm	I <sub>max</sub>	1319cd	5	14.10	53



### LÁMPARA

LED Engine constituido por tarjetas lineales Ra90.

**Clase de eficiencia energética:** E

**Potencia nominal:** 44W

**Flujo nominal:** 3670lm

**Índice de reproducción cromática:** 90

**Rf:** 92

**Rg:** 101

**CCT nominal:** 4000K

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

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Emisión directa. 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.

**Emisión:** DIRECTA

**Óptica:** REFLECTOR

**Eficiencia óptica:** 100%

**Flujo luminaria:** 3670lm

**Rendimiento luminoso:** 75lm/W

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

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio extruido pintado de sección 100mm y tapas finales de policarbonato. Pantalla superior de cierre de PVC blanco.

**Color y acabado:** Blanco

**Dimensiones:** L=1462mm

**Peso:** 4,2Kg

**Versión:** LINEAL

**Grado de protección:** IP40

**Resistencia mecánica:** IK02

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Driver electrónico ON-OFF integrado. 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:** 49W

**Alimentación:** 220-240Vac 50/60Hz

**Clase de aislamiento:** CLASE 1

**Tipo driver / Control:** ON-OFF

**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 sistema de montaje a superficie o suspensión.

### NOTAS

Puesta en servicio del sistema de control por APP gratuita; la intervención de un técnico especializado puede presupuestarse previa solicitud.

### 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.

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



**T023MY940ELPW | LOGICO EASY Stand Alone 100 - OPAL HO**  
 Luminaria lineal de LED stand alone para instalaciones a plafón o en suspensión

**Accesorios**

**Rosón**



Color Código

○ **A004W**

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

**Estribo**



Código

**A006L**

Kit para instalación en plafón (2 piezas).  
 Se necesitan dos elementos para cada módulo de iluminación.  
 Para LOGICO EASY 100.



Código

**A007L**

Kit regulable para instalación en suspensión (2 piezas).  
 Se necesitan dos elementos para cada módulo de iluminación.  
 Para LOGICO EASY 100.

**Suspensión**



Versión Código

L=6m **A008T**

L=5m **A008U**

L=4m **A008V**

L=3m **A008W**

L=2m **A008X**

L=1m **A008Y**

L=0,5m **A008Z**

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

