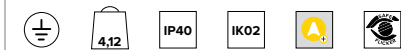


# T029BY830ELDB | LOGICO EASY Stand Alone 57 - UGR16

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



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra80	76°	58°		
Fixture Power	47W	1	1.55	1.10	1728
Source Flux	5321lm	2	3.10	2.20	432
Fixture Flux	5321lm	3	4.65	3.30	192
Efficacy	113lm/W	4	6.20	4.40	108
6000760	I <sub>max</sub> =380cd/klm	I <sub>max</sub>	2021cd	5	7.75 5.49 69



## LÁMPARA

LED Engine constituido por tarjetas lineales Ra80.

**Clase de eficiencia energética:** C, D

**Potencia nominal:** 30W

**Flujo nominal:** 5321lm

**Índice de reproducción cromática:** 80

**Rf:** 84

**Rg:** 95

**CCT nominal:** 3000K

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

## CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Emisión directa/indirecta. Luz controlada. Ópticas celulares UGR16: sistema óptico compuesto por lentes con facetas diferenciadas para optimizar la dirección del flujo luminoso y óptica celular antideslumbrante de policarbonato en negro (UGR<16 y L65<200 cd/m<sup>2</sup> EN-12464-1).

**Emisión:** DIRECTA/INDIRECTA

**Óptica:** CELULAR

**Eficiencia óptica:** 100%

**Flujo luminaria:** 5321lm

**Rendimiento luminoso:** 113lm/W

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

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio extruido pintado de sección 57mm y tapas finales de policarbonato. Pantalla superior de cierre de policarbonato traslúcido.

**Color y acabado:** Negro

**Dimensiones:** L=1472mm

**Peso:** 4,12Kg

**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:** 47W

**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

**TARGETTI**

**T029BY830ELDB | LOGICO EASY Stand Alone 57 - UGR16**  
 Luminaria lineal de LED stand alone para instalaciones a plafón o en suspensión

**Accesorios**

**Rosón**



Color	Código
●	<b>A004B</b>

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

**Estribo**



Código
<b>A007M</b>

Kit regulable para instalación en suspensión (2 piezas).  
 Se necesitan dos elementos para cada módulo de iluminación.  
 Para LOGICO EASY 57.

**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

