

# T021MY830ELPW | LOGICO EASY Stand Alone 57 - UGR19

## 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	83°	89°				
	Fixture Power	23W	1	1.78	1.97	1110	
	Source Flux	2009lm	2	3.56	3.94	277	
	Fixture Flux	2009lm	3	5.33	5.91	123	
	Efficacy	89lm/W	4	7.11	7.88	69	
G0300	I <sub>max</sub> =552cd/klm	I <sub>max</sub>	1110cd	5	8.89	9.85	44



### LÁMPARA

LED Engine constituido por tarjetas lineales Ra80.

**Clase de eficiencia energética:** D

**Potencia nominal:** 20W

**Flujo nominal:** 2009lm

**Índice de reproducción cromática:** 80

**Rf:** 84

**Rg:** 95

**CCT nominal:** 3000K

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

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Emisión directa. Luz controlada. Ópticas UGR19: sistema óptico compuesto por reflector con revestimiento en polímero blanco y pantalla difusora de cierre UGR (UGR<19 y L65<3000 cd/m<sup>2</sup> EN-12464-1).

**Emisión:** DIRECTA

**Óptica:** REFLECTOR

**Eficiencia óptica:** 100%

**Flujo luminaria:** 2009lm

**Rendimiento luminoso:** 89lm/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 PVC blanco.

**Color y acabado:** Blanco

**Dimensiones:** L=1462mm

**Peso:** 3,06Kg

**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:** 23W

**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**

# T021MY830ELPW | LOGICO EASY Stand Alone 57 - UGR19

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

**A006M**

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



Código

**A007M**

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 **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

**TARGETTI**