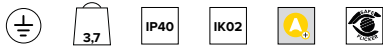
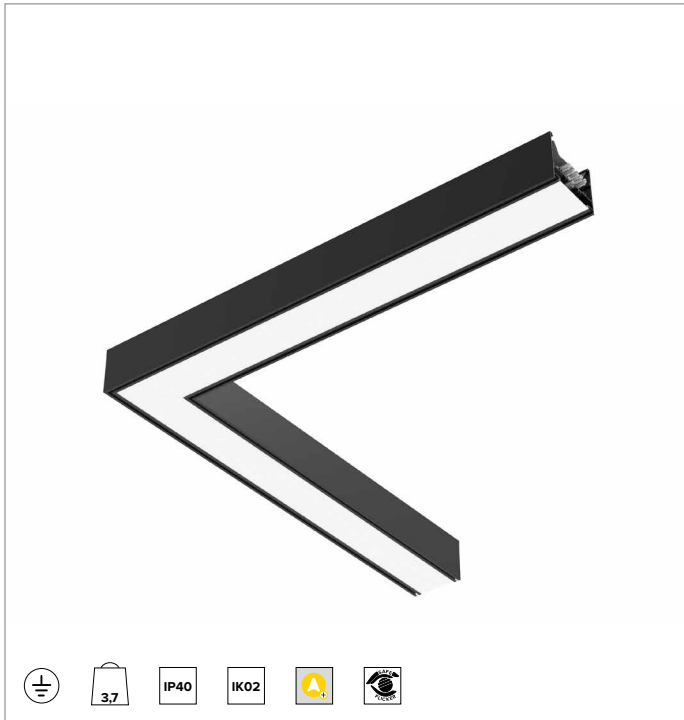
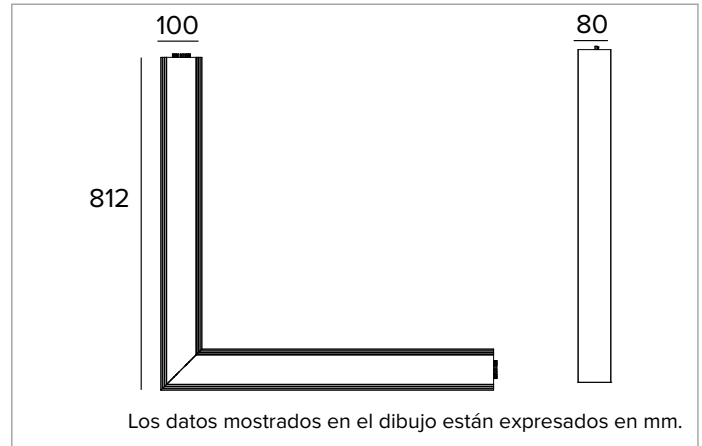


# T016MV840ELDB | LOGICO EASY System 100 - OPAL / UGR19

## Luminaria LED para instalación a plafón o suspendida. Módulo en L



Los valores fotométricos del aparato se pueden consultar en las siguientes páginas



### LÁMPARA

LED Engine constituido por tarjetas lineales Ra80.

**Clase de eficiencia energética:** D

**Potencia nominal:** 2x17,5W

**Flujo luminoso:** Véase fotometrías

**Índice de reproducción cromática:** 80

**Rf:** 84

**Rg:** 95

**CCT nominal:** 4000K

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

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Emisión directa en dos variantes: óptica luz difusa OPAL o óptica luz controlada UGR19. 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. Luz controlada. Ópticas UGR19: sistema óptico compuesto por reflector de acero con revestimiento en polimero blanco y pantalla difusora de cierre UGR en rollos y disponible como referencia para completar luminaria (UGR<19 y L65<3000 cd/m<sup>2</sup> EN-12464-1).

**Emisión:** DIRECTA

**Óptica:** REFLECTOR

**Eficiencia óptica:** 100%

**Flujo luminaria:** Véase fotometrías

**Rendimiento luminoso:** Véase fotometrías

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

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio extruido pintado de sección 100mm. Pantalla superior de cierre de PVC negro.

**Color y acabado:** Negro

**Dimensiones:** AxB=812x812mm

**Peso:** 3,7Kg

**Versión:** JUNTA DE L

**Grado de protección:** IP40

**Resistencia mecánica:** IK02

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Driver electrónico ON-OFF integrado. Sistema "Easy Connection" para montaje de módulos en sistema gracias a los elementos de conexión macho/hembra premontados. Predispuesto para línea pasante para línea continua de 18 metros como máximo. 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:** 2x20W

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

### 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**

**T016MV840ELDB | LOGICO EASY System 100 - OPAL / UGR19**  
**Luminaria LED para instalación a plafón o suspendida. Módulo en L**



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80			109°		
Fixture Power	20W	1	2.82	737		
Source Flux	2052lm	2	5.64	184		
Fixture Flux	2052lm	3	8.46	82		
Efficacy	103lm/W	4	11.28	46		
G0301A	I <sub>max</sub> =359cd/klm	I <sub>max</sub>	738cd	5	14.10	29



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80			88°		
Fixture Power	20W	1	1.94	1042		
Source Flux	1988lm	2	3.88	261		
Fixture Flux	1988lm	3	5.83	116		
Efficacy	99lm/W	4	7.77	65		
G0301	I <sub>max</sub> =525cd/klm	I <sub>max</sub>	1043cd	5	9.71	42

**OP**

Flujo nominal 2x4104lm  
 Flujo luminaria 2x2052lm  
 Rendimiento luminoso 205lm/W

**UGR**

Flujo nominal 2x3976lm  
 Flujo luminaria 2x1988lm  
 Rendimiento luminoso 199lm/W

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



# T016MV840ELDB | LOGICO EASY System 100 - OPAL / UGR19

Luminaria LED para instalación a plafón o suspendida. Módulo en L

## Códigos para completar

### Pantalla



Dimensiones Código

L=6m **A001LL1**

L=9m **A001LL2**

L=15m **A001LL3**

Pantalla UGR19 (Emisión directa).  
Para LOGICO EASY System 100 - UGR19.



Dimensiones Código

L=6m **A002LL1**

L=9m **A002LL2**

L=15m **A002LL3**

Pantalla OPAL (Emisión directa).  
Para LOGICO EASY System 100 - OPAL.

## Accesorios

### Tapones de cierre



Color Código

● **A003L1B**

Tapones de cierre (2 piezas).  
Para LOGICO EASY System 100.

### Rosón



Color Código

● **A004B**

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

### Panel de cobertura



Color Código

● **A005LB**

Junta para pantallas.  
Para configuraciones de longitud superior a los 15 metros.  
Para LOGICO EASY System 100.

### 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.

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**

**T016MV840ELDB | LOGICO EASY System 100 - OPAL / UGR19**  
**Luminaria LED para instalación a plafón o suspendida. Módulo en L**

**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).

**Conector**



	Versión	Código
	3 Poli ON-OFF	<b>A009Z</b>

Conector eléctrico (macho/hembra).

1 para cada alimentación.

**A009Z** - Para LOGICO EASY 37 | 57 | 100.

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**