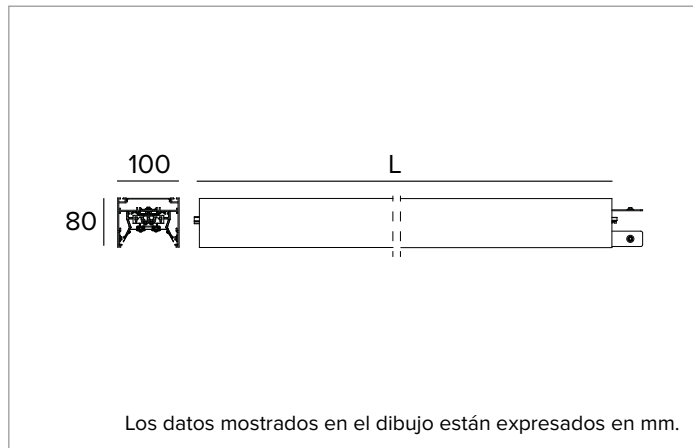


T012MW830ELDB | LOGICO EASY System 100 - OPAL HO
Luminaria LED para instalación a plafón o suspendida. Módulo lineal de emergencia



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
		Ra80		109°		
		Fixture Power	100W	1	2.82	3234
		Source Flux	8998lm	2	5.64	808
		Fixture Flux	8998lm	3	8.46	359
		Efficacy	90lm/W	4	11.28	202
G0301A	I _{max} =359cd/klm	I _{max}	3235cd	5	14.10	129



LÁMPARA

LED Engine constituido por tarjetas lineales Ra80.

- Clase de eficiencia energética:** D
- Potencia nominal:** 88W
- Flujo nominal:** 8998lm
- 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 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
- Óptica:** REFLECTOR
- Eficiencia óptica:** 100%
- Flujo luminaria:** 8998lm
- Flujo luminaria de emergencia BLF:** 4,5%
- Rendimiento luminoso:** 90lm/W
- 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:** L=2916mm
- Peso:** 8,05Kg
- Versión:** LINEAL
- 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. Equipado con pack de emergencia-emergencia permanente (autonomía 1h y recarga 24h).

- Potencia luminaria:** 100W
- Alimentación:** 220-240Vac 50/60Hz
- Clase de aislamiento:** CLASE 1
- Tipo driver / Control:** ON-OFF (VERSIÓN DE EMERGENCIA)
- 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. 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



T012MW830ELDB | LOGICO EASY System 100 - OPAL HO
Luminaria LED para instalación a plafón o suspendida. Módulo lineal de emergencia

Códigos para completar

Pantalla



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



T012MW830ELDB | LOGICO EASY System 100 - OPAL HO
Luminaria LED para instalación a plafón o suspendida. Módulo lineal de emergencia

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).

Conector



	Versión	Código
	3 Poli ON-OFF	A009Z

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