

T001MW930ELPW | LOGICO EASY System 37 - OPAL
Luminaria LED para instalación a plafón o suspendida. Módulo lineal



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		113°			
	Fixture Power	58W	1	3.00	1181	
	Source Flux	3403lm	2	6.00	295	
	Fixture Flux	3403lm	3	9.00	131	
6000843a	I _{max} =347cd/klm	Efficacy	59lm/W	4	12.00	74
		I _{max}	1182cd	5	15.00	47



LÁMPARA

LED Engine constituido por tarjetas lineales Ra90.

Clase de eficiencia energética: E

Potencia nominal: 50W

Flujo nominal: 3403lm

Índice de reproducción cromática: 90

Rf: 92

Rg: 101

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: 3403lm

Rendimiento luminoso: 59lm/W

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

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio extruido pintado de sección 37mm. Pantalla superior de cierre de PVC blanco.

Color y acabado: Blanco

Dimensiones: L=2916mm

Peso: 5,8Kg

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. Completo con línea pasnte de 1.5mm² de sección para instalaciones de hasta 18 metros de longitud máxima. 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: 58W

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

Para configuraciones angulares, disponibles módulo luminoso en L o módulo ciego en L.

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



T001MW930ELPW | LOGICO EASY System 37 - OPAL
Luminaria LED para instalación a plafón o suspendida. Módulo lineal

Códigos para completar

Pantalla



Dimensiones	Código
L=6m	A002SL1
L=9m	A002SL2
L=15m	A002SL3

Pantalla OPAL (Emisión directa).
 Para LOGICO EASY System 37 - OPAL.

Accesorios

Junta eléctrica



Driver	Color	Código
ON-OFF	<input type="radio"/>	A014SELW

Unión ciega en L.
 Dimensiones 808x808x80mm.
 Para LOGICO EASY System 37.

Tapones de cierre



Color	Código
<input type="radio"/>	A003S2W

Tapones de cierre (2 piezas).
 Para LOGICO EASY System 37 - OPAL.

Rosón



Color	Código
<input type="radio"/>	A004W

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

Panel de cobertura



Color	Código
<input type="radio"/>	A005SW

Junta para pantallas.
 Para configuraciones de longitud superior a los 15 metros.
 Para LOGICO EASY System 37.

Estribo



Código
A006S

Kit para instalación en plafón (2 piezas).
 Se necesitan dos elementos para cada módulo de iluminación.
 Para LOGICO EASY 37.



Código
A007S

Kit regulable para instalación en suspensión (2 piezas).
 Se necesitan dos elementos para cada módulo de iluminación.
 Para LOGICO EASY 37.

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



T001MW930ELPW | LOGICO EASY System 37 - OPAL
Luminaria LED para instalación a plafón o suspendida. Módulo lineal

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