

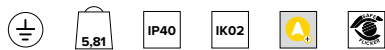
T008BX930ELPW | LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19
Luminaria LED para instalación a plafón o suspendida. Módulo lineal



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



Los datos mostrados en el dibujo están expresados en mm.



LÁMPARA

LED Engine constituido por tarjetas lineales Ra90.

Clase de eficiencia energética: E

Potencia nominal: 70W

Flujo nominal: Véase fotometrías

Índice de reproducción cromática: 90

Rf: 92

Rg: 101

CCT nominal: 3000K

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

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Emisión directa/indirecta 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/m² EN-12464-1).

Emisión: DIRECTA/INDIRECTA

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 57mm. Pantalla superior de cierre de policarbonato traslúcido.

Color y acabado: Blanco

Dimensiones: L=2336mm

Peso: 5,805Kg

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. 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: 78W

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. 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).

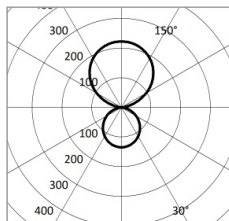
Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

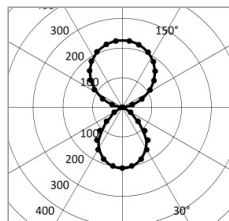
Targetti Sankey S.r.l.
 Via Pratese, 164
 50145 Firenze - Italy
 Tel: +39 055 37911
 targetti.com
 targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
 Share Capital:
 € 500.000,00
 VAT N. (IT):
 01537660480
 R.E.A: FI-275656



T008BX930ELPW | LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19
Luminaria LED para instalación a plafón o suspendida. Módulo lineal

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90			111°		
	Fixture Power	78W	1	2.90	844	
	Source Flux	6301lm	2	5.80	211	
	Fixture Flux	6301lm	3	8.70	94	
	Efficacy	81lm/W	4	11.60	53	
G0300A	I _{max} =222cd/klm	I _{max}	1400cd	5	14.49	34

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		83°	89°			
	Fixture Power	78W	1	1.78	1.97	1280	
	Source Flux	6269lm	2	3.56	3.94	320	
	Fixture Flux	6269lm	3	5.33	5.91	142	
	Efficacy	80lm/W	4	7.11	7.88	80	
G0300	I _{max} =226cd/klm	I _{max}	1415cd	5	8.89	9.85	51

OP

Flujo nominal	6301lm
Flujo luminaria	6301lm
Rendimiento luminoso	81lm/W

UGR

Flujo nominal	6269lm
Flujo luminaria	6269lm
Rendimiento luminoso	80lm/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



T008BX930ELPW | LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19

Luminaria LED para instalación a plafón o suspendida. Módulo lineal

Códigos para completar

Pantalla



Dimensiones Código

L=6m	A001ML1
L=9m	A001ML2
L=15m	A001ML3

Pantalla UGR19 (Emisión directa).
Para LOGICO EASY System 57 - UGR19.



Dimensiones Código

L=6m	A002ML1
L=9m	A002ML2
L=15m	A002ML3

Pantalla OPAL (Emisión directa).
Para LOGICO EASY System 57 - OPAL.

Accesorios

Junta eléctrica



Driver Color Código

ON-OFF	<input type="radio"/>	A014MELW
--------	-----------------------	-----------------

Unión ciega en L.
Dimensiones 818x818x80mm.
Para LOGICO EASY System 57.

Tapones de cierre



Color Código

<input type="radio"/>	A003M2W
-----------------------	----------------

Tapones de cierre (2 piezas).
Para LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19.

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"/>	A005MW
-----------------------	---------------

Junta para pantallas.
Para configuraciones de longitud superior a los 15 metros.
Para LOGICO EASY System 57.

Estribo



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

T008BX930ELPW | LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19

Luminaria LED para instalación a plafón o suspendida. Módulo lineal

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