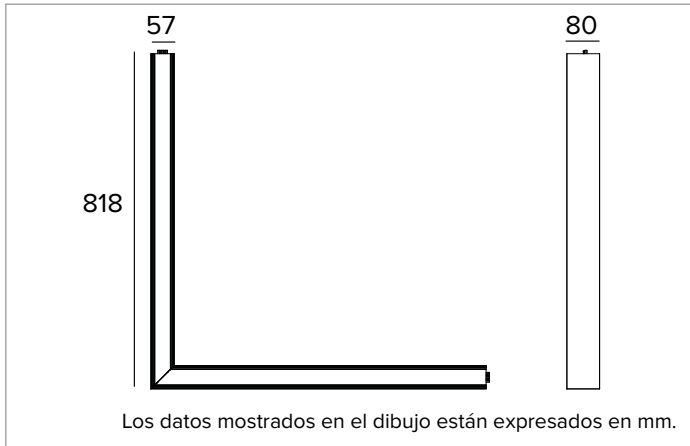


T010MV930D2PW | LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19
Luminaria LED para instalación a plafón o suspendida. Módulo en L



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



LÁMPARA

LED Engine constituido por tarjetas lineales Ra90.

Clase de eficiencia energética: E

Potencia nominal: 2x10W

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 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

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 PVC blanco.

Color y acabado: Blanco

Dimensiones: Ax B=818x818mm

Peso: 3,25Kg

Versión: JUNTA DE L

Grado de protección: IP40

Resistencia mecánica: IK02

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Driver electrónico DALI2 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: 2x12W

Alimentación: 220-240Vac 50/60Hz

Clase de aislamiento: CLASE 1

Tipo driver / Control: DALI2 - PUSH

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

Sistema de control Casambi disponible como accesorio. Póngase en contacto con la empresa para verificar el número de alimentadores DALI con los que están equipadas las luminarias. 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



T010MV930D2PW | LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19
Luminaria LED para instalación a plafón o suspendida. Módulo en L



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		111°			
Fixture Power	12W	1	2.90	271		
Source Flux	766lm	2	5.80	68		
Fixture Flux	766lm	3	8.70	30		
Efficacy	67lm/W	4	11.60	17		
G0300A	I _{max} =353cd/klm	I _{max}	271cd	5	14.49	11



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		83°	89°			
Fixture Power	12W	1	1.78	1.97	418		
Source Flux	756lm	2	3.56	3.94	104		
Fixture Flux	756lm	3	5.33	5.91	46		
Efficacy	66lm/W	4	7.11	7.88	26		
G0300	I _{max} =552cd/klm	I _{max}	418cd	5	8.89	9.85	17

OP

Flujo nominal	2x1532lm
Flujo luminaria	2x766lm
Rendimiento luminoso	133lm/W

UGR

Flujo nominal	2x1512lm
Flujo luminaria	2x756lm
Rendimiento luminoso	131lm/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



T010MV930D2PW | LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19

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

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

DALI2	<input type="radio"/>	A014MD2W
-------	-----------------------	-----------------

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

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.

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

T010MV930D2PW | LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19

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

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
	5 Poli DALI	A009X

Conector eléctrico (macho/hembra).
1 para cada alimentación.
A009X - Para LOGICO EASY 57 I 100.

Sistemas de control



	Código
	1T5349

Unidad de control inalámbrico IP20 con interfaz DALI.
Genera un bus DALI2 local, que permite conectarse directamente a un driver LED con una interfaz DALI.
El módulo se puede usar solo en un sistema cerrado y no se puede conectar a redes DALI ya existentes.
El módulo se controla de modo inalámbrico mediante la aplicación Casambi para smartphone y tablet mediante la tecnología Bluetooth 5.0.
Los dispositivos crean automáticamente una red de malla inalámbrica flexible, robusta y confiable, la cual permite administrar de manera fácil y eficiente una gran cantidad de productos.
La unidad de control está preconfigurada con el perfil DALI 1CH , es decir, el dispositivo puede controlar un solo controlador DALI con comandos broadcast.
Además de DALI broadcast, también están disponibles otras modalidades de funcionamiento, como:

- Botón (normalmente abierto)
- Unidad de control 0/1-10V
- Unidad de control DALI Tunable White DT8
- Sensor de presencia



	Código
	2T0131

Extensor IP20: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI (o 1-10V) basada en la tecnología Casambi.
Dispone de una salida DALI2 a través de la cual se pueden controlar hasta 40 luminarias.
Añadiendo una ulterior fuente de alimentación DALI BUS externa, se pueden controlar hasta 64 dispositivos.
El extensor IP20 está preajustado al perfil DALI broadcast, es decir, todas las luminarias conectadas a él son regulables al mismo nivel.
Además del DALI broadcast, hay otras modalidades de operación disponibles, como:

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER 0/1-10V
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

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