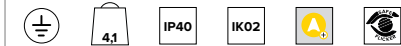
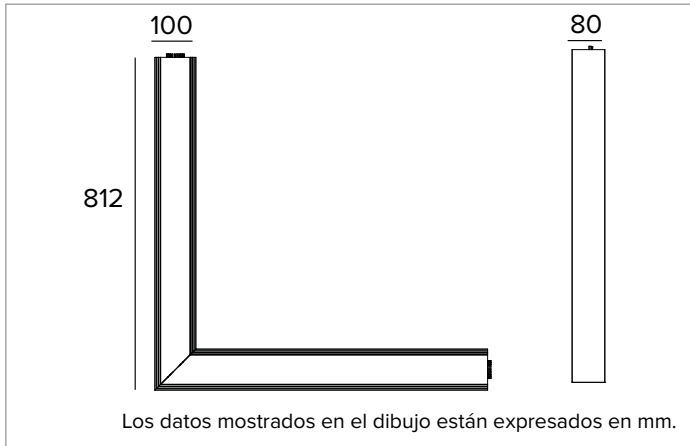


T016BV830D2DB | LOGICO EASY System 100 - OPAL / UGR19
Luminaria LED para instalación a plafón o suspendida. Módulo en L



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: 2x28,5W
Flujo nominal: Véase fotometrías
Índice de reproducción cromática: 80
Rf: 84
Rg: 95
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 100mm. Pantalla superior de cierre de policarbonato traslúcido.
Color y acabado: Negro
Dimensiones: Ax B=812x812mm
Peso: 4,1Kg
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 15% en CC.
Potencia luminaria: 2x33W
Alimentación: 220-240Vac 50/60Hz
Clase de aislamiento: CLASE 1
Tipo driver / Control: DALI2
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).

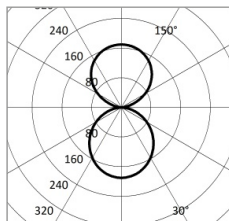
Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

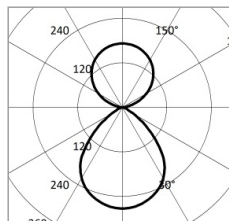
Targetti Sankey S.r.l.
 Via Pratese, 164
 50145 Firenze - Italy
 Tel: +39 055 37911
 targetti.com
 targetti@targetti.com

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



T016BV830D2DB | LOGICO EASY System 100 - OPAL / UGR19
Luminaria LED para instalación a plafón o suspendida. Módulo en L

		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra80		109°	
Fixture Power		33W	1	2.82	640
Source Flux		3383lm	2	5.64	160
Fixture Flux		3383lm	3	8.46	71
Efficacy		104lm/W	4	11.28	40
G0301A	I _{max} =189cd/klm	I _{max} = 640cd	5	14.10	26

		3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra80		88°	
Fixture Power		33W	1	1.94	903
Source Flux		3322lm	2	3.88	226
Fixture Flux		3322lm	3	5.83	100
Efficacy		102lm/W	4	7.77	56
G0301	I _{max} =272cd/klm	I _{max} = 904cd	5	9.71	36

OP

Flujo nominal 2x6766lm
 Flujo luminaria 2x3383lm
 Rendimiento luminoso 208lm/W

UGR

Flujo nominal 2x6644lm
 Flujo luminaria 2x3322lm
 Rendimiento luminoso 204lm/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



T016BV830D2DB | 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

A007L

Kit regulable para instalación en suspensión (2 piezas).
Se necesitan dos elementos para cada módulo de iluminación.
Para LOGICO EASY 100.

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.

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

T016BV830D2DB | LOGICO EASY System 100 - OPAL / UGR19

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

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