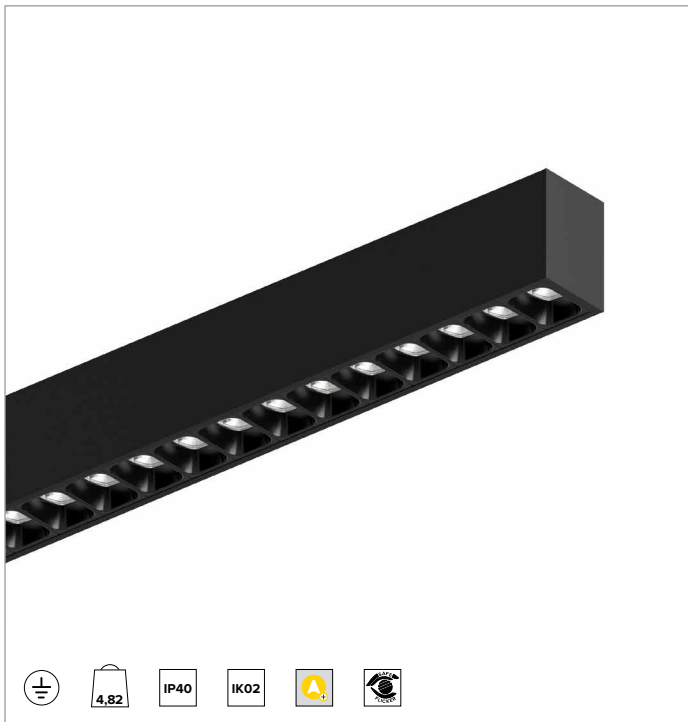
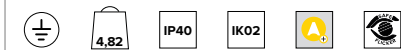


T030BY840D2DB | LOGICO EASY Stand Alone 57 - UGR16
Luminaria lineal de LED stand alone para instalaciones a plafón o en suspensión. Versión de emergencia



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra80	76°	58°		
Fixture Power	48W	1	1.55	1.10	1819
Source Flux	5600lm	2	3.10	2.20	455
Fixture Flux	5601lm	3	4.65	3.30	202
Efficacy	117lm/W	4	6.20	4.40	114
6000760	I _{max} =380cd/klm	I _{max}	2126cd	5	7.75 5.49 73



LÁMPARA

LED Engine constituido por tarjetas lineales Ra80.
Clase de eficiencia energética: C, D
Potencia nominal: 30W
Flujo nominal: 5600lm
Índice de reproducción cromática: 80
Rf: 84
Rg: 95
CCT nominal: 4000K
Duración útil (L80/B10): 100000h tq +25°C

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Emisión directa/indirecta. Luz controlada. Ópticas celulares UGR16: sistema óptico compuesto por lentes con facetas diferenciadas para optimizar la dirección del flujo luminoso y óptica celular antideslumbrante de policarbonato en negro (UGR<16 y L65<200 cd/m² EN-12464-1).
Emisión: DIRECTA/INDIRECTA
Óptica: CELULAR
Eficiencia óptica: 100%
Flujo luminaria: 5600lm
Flujo luminaria de emergencia BLF: 35% (Emisión directa)
Rendimiento luminoso: 117lm/W
Seguridad fotobiológica: Conforme al grupo de riesgo RG0 (Riesgo Exento)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio extruido pintado de sección 57mm y tapas finales de policarbonato. Pantalla superior de cierre de policarbonato traslúcido.
Color y acabado: Negro
Dimensiones: L=1472mm
Peso: 4,82Kg
Versión: LINEAL
Grado de protección: IP40
Resistencia mecánica: IK02

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Driver electrónico DALI2 integrado. Equipado con pack de emergencia-emergencia permanente (autonomía 1h y recarga 24h).
Potencia luminaria: 48W
Alimentación: 220-240Vac 50/60Hz
Clase de aislamiento: CLASE 1
Tipo driver / Control: DALI2 (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 sistema de montaje a superficie o suspensión.

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



T030BY840D2DB | LOGICO EASY Stand Alone 57 - UGR16

Luminaria lineal de LED stand alone para instalaciones a plafón o en suspensión. Versión de emergencia

Accesorios

Rosón



Color	Código
●	A004B

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

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).

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