

T003BX830D2DB | LOGICO EASY System 37 - UGR19
Luminaria lineal de LED para instalaciones con sistema plafón o en suspensión



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
Ra80		64°	63°				
Fixture Power	68W	1	1.25	1.23	3216		
Source Flux	7161lm	2	2.51	2.46	804		
Fixture Flux	7162lm	3	3.76	3.70	357		
Efficacy	105lm/W	4	5.02	4.93	201		
G0347	I _{max} =510cd/klm	I _{max}	3651cd	5	6.27	6.16	129



LÁMPARA

LED Engine constituido por tarjetas lineales Ra80.
Clase de eficiencia energética: C, D
Potencia nominal: 60W
Flujo nominal: 7161lm
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. Luz controlada. Ópticas celulares UGR19: sistema óptico compuesto por lentes con facetas diferenciadas para optimizar la dirección del flujo luminoso y óptica celular antideslumbrante de policarbonato en negro (UGR<19 y L65<200 cd/m² EN-12464-1).
Emisión: DIRECTA/INDIRECTA
Óptica: CELULAR
Eficiencia óptica: 100%
Flujo luminaria: 7161lm
Rendimiento luminoso: 105lm/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 policarbonato traslúcido.
Color y acabado: Negro
Dimensiones: L=2239mm
Peso: 5,75Kg
Versión: LINEAL
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. Completo con línea pasante 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 15% en CC.
Potencia luminaria: 68W
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

Para configuraciones angulares, disponible 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.

T003BX830D2DB | LOGICO EASY System 37 - UGR19

Luminaria lineal de LED para instalaciones con sistema plafón o en suspensión

Accesorios

Junta eléctrica



Driver	Color	Código
DALI2	●	A014SD2B

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

Rosón



Color	Código
●	A004B

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

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).

Tapones de cierre



Color	Código
●	A003S1B

Tapones de cierre (2 piezas).
Para LOGICO EASY System 37 - UGR19.

Estribo



Código
A007S

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

Conector



Versión	Código
5 Poli DALI	A009Y

Conector eléctrico (macho/hembra).
1 para cada alimentación.
A009Y - 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

TARGETTI