

1T5471EL | LOGICO System - Empotrado con perfil biselado - Módulo luz continua

Sistema lineal de LED para instalación empotrada con brida



		3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
		Ra80			106°	
		Fixture Power	40W	1	2.66	1354
		Source Flux	5220lm	2	5.33	338
		Fixture Flux	3555lm	3	7.99	150
		Efficacy	89lm/W	4	10.65	85
TS991	I _{max} =259cd/klm	I _{max}	1354cd	5	13.32	54



LÁMPARA

LED Engine constituido por tarjetas lineales Ra80. Versión Sintonizable Blanca bajo petición.

Clase de eficiencia energética: D

Potencia nominal: 36W

Flujo nominal: 5220lm

Índice de reproducción cromática: 80

Rf: 82,9

Rg: 97

CCT nominal: 3000K

SDCM: 3

Duración útil (L80/B10): >50000h tq +25°C

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Luz difusa con pantalla ópalo - Reflector de aluminio satinado de altísima reflectancia y pantalla de cierre de policarbonato opalino.

Emisión: DOWN OPAL

Eficiencia óptica: 68%

Flujo luminaria: 3555lm

Rendimiento luminoso: 89lm/W

Seguridad fotobiológica: Conforme al grupo de riesgo RG0 (Riesgo Exento)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio extruido pintado de blanco, disponible solo con una longitud. Sistema rápido de fijación de la unidad luminosa al housing mediante imanes y dotado de cable anti caída.

Color y acabado: Blanco yeso

Dimensiones: L=1682mm

Peso: 5Kg

Versión: LINEAL

Grado de protección: IP20

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación integrada electrónica ON-OFF. Equipado con cables eléctricos para garantizar la continuidad de la alimentación (máx 2kW). Paquete Emergencia disponible bajo petición. 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: 40W

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

INSTALACIÓN

Para configuraciones lineales, completar con la correspondiente junta para conexión eléctrica. A completar con tapones de cierre.

NOTAS

Disponible bajo petición la versión 110-277Vac.

NORMATIVA Y CERTIFICACIONES

ENEC.

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

TARGETTI

1T5471EL | LOGICO System - Empotrado con perfil biselado - Módulo luz continua
Sistema lineal de LED para instalación empotrada con brida

Códigos para completar

Tapones de cierre



Código

1T5908

Tapones de cierre en versión empotrable con brida.

Blanco.

2x

Accesorios

Junta eléctrica



Código

1T5911

Junta eléctrica lineal.

EL/DALI.

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

