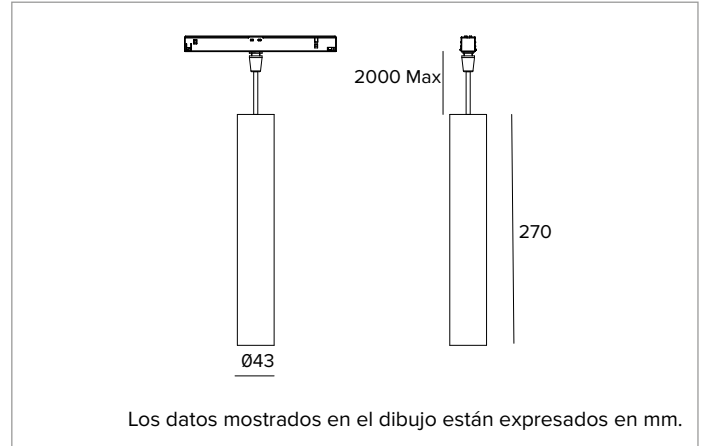


1T9922EL | FORTYEIGHT Label 4 - Suspensión

Luminaria profesional para fuentes LED de luz directa, alimentada a muy baja tensión



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		27°	
Fixture Power	7W	1	0.48	2781
Source Flux	981lm	2	0.95	695
Fixture Flux	700lm	3	1.43	309
Efficacy	99lm/W	4	1.91	174
TS1967	Imax=2835cd/klm	Imax	2781cd	5
			2.38	111



LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90. 3500K bajo petición.

Clase de eficiencia energética: D

Potencia nominal: 6,5W

Flujo nominal: 981lm

Índice de reproducción cromática: 90

Rf: 92

Rg: 101

CCT nominal: 3000K

SDCM: 1,5

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

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Versión FL - óptica de precisión de policarbonato metalizado, filtro holográfico difusor y anillo cut off negro de silicona.

Óptica: REFLECTOR

Apertura del haz de luz: FL

Eficiencia óptica: 71%

Flujo luminaria: 700lm

Rendimiento luminoso: 99lm/W

Seguridad fotobiológica: Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo cilíndrico en aluminio mecanizado CNC y recubierto con pintura en polvo.

Color y acabado: Blanco yeso

Dimensiones: D=43mm

Peso: 0,4Kg

Versión: ON-OFF

Grado de protección: IP20

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Versión ON-OFF, alimentación vía carril.

Potencia luminaria: 7W

Alimentación: 48Vdc

Clase de aislamiento: CLASE 3

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

Completo con cable de suspensión multipolar en tejido colorado de 2000mm de longitud con sistema de ajuste de la longitud. Cable de alimentación blanco. Sistema rápido de fijación mecánica del producto al carril.

NOTAS

Luminaria no polarizada. Adaptador blanco. Disponible bajo petición la versión 110-277Vac.

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