

1T7569 | OZ Módulo luminoso - Individual

Módulo luminoso magnético de LED, alimentado con bajísima tensión, fijo



	4000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra90		19°	
	Fixture Power	8W	1	0.34
	Source Flux	949lm	2	0.68
	Fixture Flux	775lm	3	1.02
	Efficacy	101lm/W	4	1.36
TS1125	I _{max} =4623cd/klm	I _{max}	4387cd	5
			1.70	175



Los datos mostrados en el dibujo están expresados en mm.

LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90.

Clase de eficiencia energética: F

Potencia nominal: 6,9W

Flujo nominal: 949lm

Índice de reproducción cromática: 90

Rf: 90

Rg: 98

CCT nominal: 4000K

SDCM: 2

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

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Grupo óptico spot con óptica de precisión de policarbonato metalizado, filtro holográfico difusor y rejilla de policarbonato negro. La luminaria es apta para la instalación en ambientes de trabajo UGR<19 (EN12464-1).

Óptica: REFLECTOR

Apertura del haz de luz: SP

Eficiencia óptica: 82%

Flujo luminaria: 775lm

Rendimiento luminoso: 101lm/W

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

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio fundido a presión barnizado en negro. Luminaria fija, 50x50mm.

Color y acabado: Negro profundo

Dimensiones: 50x50mm

Peso: 0,093Kg

Versión: FIJO

Grado de protección: IP20

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia luminaria: 8W

Alimentación: 48Vdc

Clase de aislamiento: CLASE 3

Clase F: Sí

Temperatura ambiente: 0°C / +25°C

INSTALACIÓN

Sistema de anclaje mecánico y eléctrico extremadamente rápido, versátil y sencillo mediante imanes que, en todas las versiones, tienen la función de soportar la luminaria en el Power Track y de transportar la corriente hasta el interior del producto.

NOTAS

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