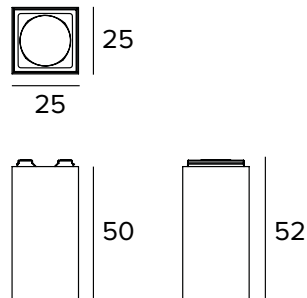


1T7949CA | OZ Módulo luminoso - Individual

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



Los valores fotométricos del aparato se pueden consultar en las siguientes páginas



Los datos mostrados en el dibujo están expresados en mm.

LÁMPARA

LED emitter de alto rendimiento Ra90.

Clase de eficiencia energética: G

Potencia nominal: 2,1W

Flujo nominal: 224lm

Índice de reproducción cromática: 90

Rf: 87,6

Rg: 103,9

CCT nominal: 2700K

SDCM: 2

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

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Sistema óptico compuesto por reflector de aluminio anodizado especular, lente Lens Vector (lente de cristal con cristales líquidos que, controlados electrónicamente, regulan la difusión de la luz y la abertura del haz) y filtro holográfico; UGR<22 (EN12464-1).

Óptica: DBS

Apertura del haz de luz: SP-FL

Eficiencia óptica: Véase fotometrías

Flujo luminaria: Véase fotometrías

Rendimiento luminoso: Véase fotometrías

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

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio fundido a presión barnizado en negro. Luminaria fija, 25x25mm.

Color y acabado: Negro profundo

Dimensiones: 25x25mm

Peso: 0,043Kg

Versión: FIJO CASAMBI

Grado de protección: IP20

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia luminaria: 3W

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

Versión con tecnología DBS (Dynamic Beam Shaper). Disponible bajo petición la versión 110-277Vac. Puesta en servicio del sistema de control por APP gratuita; la intervención de un técnico especializado puede presupuestarse previa solicitud.

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).

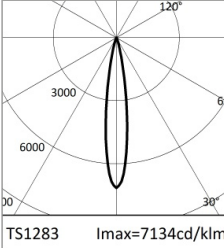
Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

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

1T7949CA | OZ Módulo luminoso - Individual
Módulo luminoso magnético de LED, alimentado con bajísima tensión, fijo



	2700K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		16°			
Fixture Power	3W	1	0.28	1598		
Source Flux	224lm	2	0.56	400		
Fixture Flux	166lm	3	0.84	178		
Efficacy	59lm/W	4	1.12	100		
TS1283	I _{max} =7134cd/klm	I _{max}	1598cd	5	1.40	64



	2700K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		35°			
Fixture Power	3W	1	0.62	268		
Source Flux	224lm	2	1.24	67		
Fixture Flux	148lm	3	1.86	30		
Efficacy	53lm/W	4	2.49	17		
TS1284	I _{max} =1198cd/klm	I _{max}	268cd	5	3.11	11

SP

Flujo luminaria	166lm
Rendimiento luminoso	59lm/W
Eficiencia óptica	74%

MWFL

Flujo luminaria	148lm
Rendimiento luminoso	53lm/W
Eficiencia óptica	66%

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