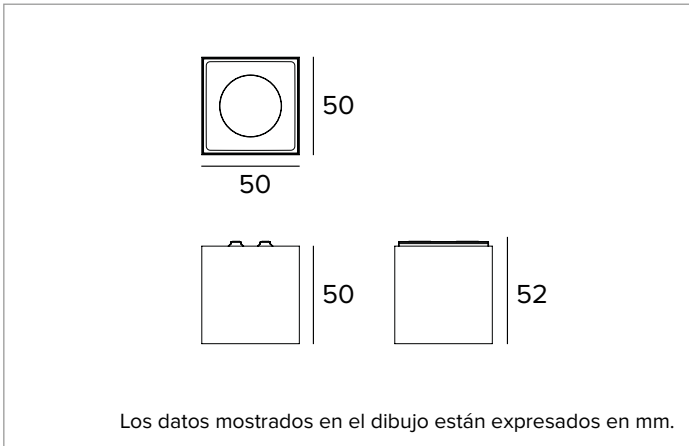


1T7962CA | OZ Módulo luminoso - Individual

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



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



LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90.
Clase de eficiencia energética: F
Potencia nominal: 6,9W
Flujo nominal: 889lm
Índice de reproducción cromática: 90
Rf: 92
Rg: 101
CCT nominal: 3000K
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: FL-MWFL
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 blanco. Luminaria fija, 50x50mm.
Color y acabado: Blanco yeso
Dimensiones: 50x50mm
Peso: 0,102Kg
Versión: FIJO CASAMBI
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

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).

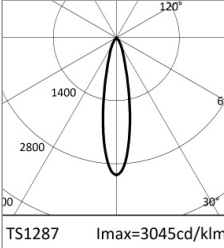
Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

Targetti Sankey S.r.l.
 Via Pratese, 164
 50145 Firenze - Italy
 Tel: +39 055 37911
 targetti.com
 targetti@targetti.com

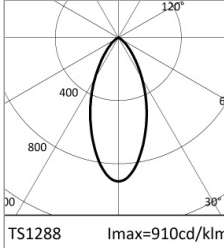
CCIAA Firenze
 Share Capital:
 € 500.000,00
 VAT N. (IT):
 01537660480
 R.E.A: FI-275656



1T7962CA | OZ Módulo luminoso - Individual
Módulo luminoso magnético de LED, alimentado con bajísima tensión, fijo



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		22°			
Fixture Power	8W	1	0.39	2707		
Source Flux	889lm	2	0.78	677		
Fixture Flux	652lm	3	1.17	301		
Efficacy	85lm/W	4	1.56	169		
TS1287	I _{max} =3045cd/klm	I _{max}	2707cd	5	1.95	108



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		46°			
Fixture Power	8W	1	0.84	809		
Source Flux	889lm	2	1.69	202		
Fixture Flux	621lm	3	2.53	90		
Efficacy	81lm/W	4	3.37	51		
TS1288	I _{max} =910cd/klm	I _{max}	809cd	5	4.21	32

SP

Flujo luminaria 652lm
 Rendimiento luminoso 85lm/W
 Eficiencia óptica 73%

MWFL

Flujo luminaria 621lm
 Rendimiento luminoso 81lm/W
 Eficiencia óptica 70%

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