

2T0082 | OZ Módulo luminoso - Múltiple

Módulos luminosos múltiples magnéticos de LED, alimentados con bajísima tensión, fijos



		4000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)	
		Ra90		11°		
		Fixture Power	8W	1	0.20	8950
		Source Flux	704lm	2	0.40	2238
		Fixture Flux	549lm	3	0.60	994
		Efficacy	66lm/W	4	0.79	559
TS1838	I _{max} =12713cd/klm	I _{max}	8950cd	5	0.99	358



Los datos mostrados en el dibujo están expresados en mm.

LÁMPARA

LED emitter de alto rendimiento Ra90.

Clase de eficiencia energética: F

Potencia nominal: 7,3W

Flujo nominal: 704lm

Índice de reproducción cromática: 90

Rf: 90,9

Rg: 101,1

CCT nominal: 4000K

SDCM: 2

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

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Grupo óptico spot con lente colimadora de acrílico, filtro holográfico integrado y rejilla de policarbonato negro. La luminaria es apta para la instalación en ambientes de trabajo UGR<19 (EN12464-1).

Óptica: LENTE

Apertura del haz de luz: SP

Eficiencia óptica: 78%

Flujo luminaria: 549lm

Rendimiento luminoso: 66lm/W

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

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio fundido a presión barnizado en negro. Luminaria múltiple fija, 125x25mm.

Color y acabado: Negro profundo

Dimensiones: 25x125mm

Peso: 0,13Kg

Versión: 5X STANDARD

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.

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