

## 2T0070DD | OZ Módulo luminoso - Múltiple

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



	4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =12713cd/klm	I <sub>max</sub>	8950cd	5	0.99	358



#### 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 blanco. Luminaria múltiple fija, 125x25mm.

**Color y acabado:** Blanco yeso

**Dimensiones:** 25x125mm

**Peso:** 0,13Kg

**Versión:** 5X DIGITAL DIMMING

**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 Digital Dimming. 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**