

## 2T0098DD | OZ Módulo luminoso - Múltiple

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



		4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
		Ra90		27°		
		Fixture Power	18W	1	0.49	6328
		Source Flux	2583lm	2	0.98	1582
		Fixture Flux	1932lm	3	1.47	703
		Efficacy	109lm/W	4	1.95	395
TS1836	I <sub>max</sub> =2450cd/klm	I <sub>max</sub>	6328cd	5	2.44	253



### LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90.  
**Clase de eficiencia energética:** E  
**Potencia nominal:** 16W  
**Flujo nominal:** 2583lm  
**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 flood 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:** FL  
**Eficiencia óptica:** 75%  
**Flujo luminaria:** 1932lm  
**Rendimiento luminoso:** 109lm/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, 150x50mm.  
**Color y acabado:** Blanco yeso  
**Dimensiones:** 50x150mm  
**Peso:** 0,21Kg  
**Versión:** 3X DIGITAL DIMMING  
**Grado de protección:** IP20

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

**Potencia luminaria:** 18W  
**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**