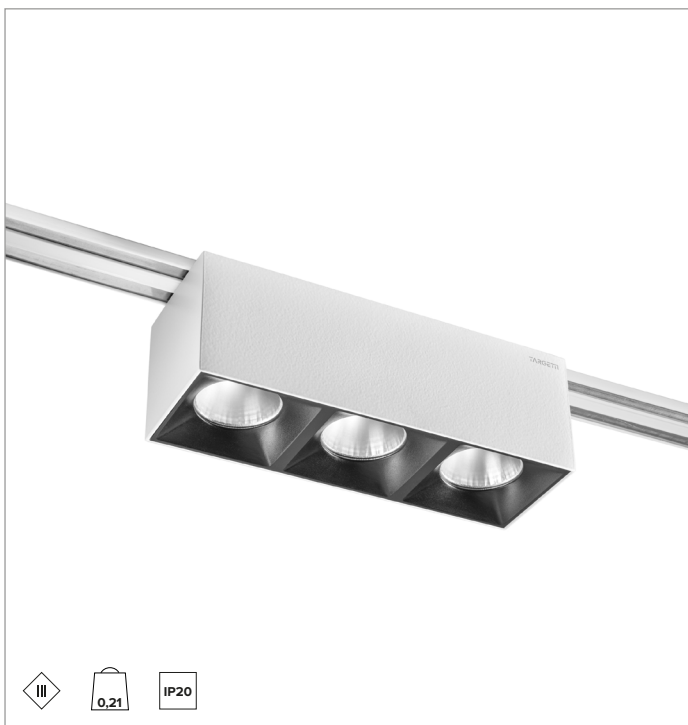


## 2T0093DD | OZ Módulo luminoso - Múltiple

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



		3500K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra90		19°	
		Fixture Power	19W	1	0.34
		Source Flux	2265lm	2	0.68
		Fixture Flux	1851lm	3	1.02
		Efficacy	98lm/W	4	1.36
TS1835	I <sub>max</sub> =4623cd/klm	I <sub>max</sub>	10470cd	5	1.70



### LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90.  
**Clase de eficiencia energética:** F  
**Potencia nominal:** 17W  
**Flujo nominal:** 2265lm  
**Índice de reproducción cromática:** 90  
**Rf:** 91  
**Rg:** 100  
**CCT nominal:** 3500K  
**SDCM:** 2  
**Duración útil (L80/B10):** >50000h tq +25°C

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Grupo óptico spot 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:** SP  
**Eficiencia óptica:** 82%  
**Flujo luminaria:** 1851lm  
**Rendimiento luminoso:** 98lm/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:** 19W  
**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**