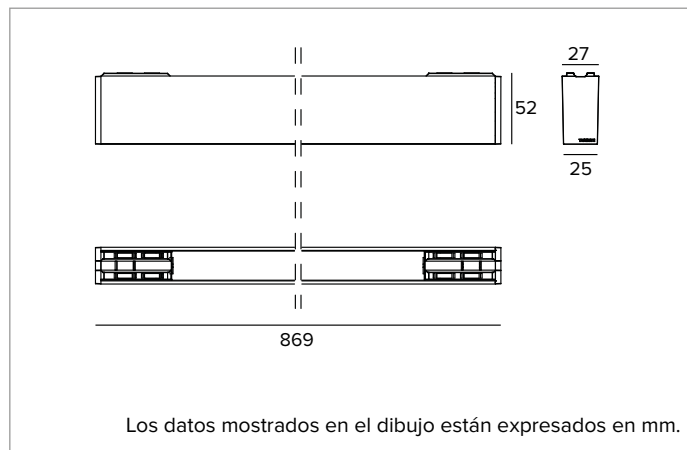


# 1T8201DD | OZ Módulo luminoso - Lineal

## Módulos luminosos lineales magnéticos de LED, alimentados con bajísima tensión



	4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra90		94°	
Fixture Power	20W	1	2.13	630
Source Flux	2310lm	2	4.27	158
Fixture Flux	1469lm	3	6.40	70
Efficacy	75lm/W	4	8.54	39
TS1263	I <sub>max</sub> =273cd/klm	I <sub>max</sub>	630cd	5
			10.67	25



### LÁMPARA

LED Engine constituido por tarjetas lineales Ra90.

**Clase de eficiencia energética:** E

**Potencia nominal:** 18W

**Flujo nominal:** 2310lm

**Índice de reproducción cromática:** 90

**Rf:** 89,8

**Rg:** 98,7

**CCT nominal:** 4000K

**SDCM:** 3

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

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Luz difusa: reflector MCPET blanco de alta reflectancia y pantalla de cierre de policarbonato opalino.

**Emisión:** OPAL

**Eficiencia óptica:** 64%

**Flujo luminaria:** 1469lm

**Rendimiento luminoso:** 75lm/W

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

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio extruido pintado de blanco. L=869mm

**Color y acabado:** Blanco yeso

**Dimensiones:** L=869mm

**Peso:** 0,83Kg

**Versión:** DIGITAL DIMMING

**Grado de protección:** IP20

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

**Potencia luminaria:** 20W

**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.

### 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

**TARGETTI**