

## 2T0102CA | OZ Módulo luminoso - Múltiple

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



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		37°	
Fixture Power	18W	1	0.66	4898
Source Flux	2583lm	2	1.32	1225
Fixture Flux	2128lm	3	1.98	544
Efficacy	120lm/W	4	2.64	306
TS1837	Imax=1896cd/klm	Imax	4898cd	5
			3.31	196



### 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

Óptica de precisión medium wide flood con facetas convexas de aluminio anodizado especular, 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:** MWFL

**Eficiencia óptica:** 82%

**Flujo luminaria:** 2128lm

**Rendimiento luminoso:** 120lm/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 CASAMBI

**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

Sistema de control Casambi integrado (Casambi Ready). Sistema de control DALI disponible como accesorio. 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**