

## 2T0128CA | OZ Módulo luminoso - Wall Washer

Módulos luminosos de Led Wall Washer magnéticos, alimentados a bajísima tensión



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90	36°	76°				
	Fixture Power	18W	1	0.69	1.61	1532	
	Source Flux	2389lm	2	1.39	3.22	383	
	Fixture Flux	1710lm	3	2.08	4.84	170	
	Efficacy	96lm/W	4	2.77	6.45	96	
TS1841	I <sub>max</sub> =683cd/klm	I <sub>max</sub>	1631cd	5	3.47	8.06	61



### LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90.  
**Clase de eficiencia energética:** D  
**Potencia nominal:** 16W  
**Flujo nominal:** 2389lm  
**Índice de reproducción cromática:** 90  
**Rf:** 92  
**Rg:** 101  
**CCT nominal:** 3000K  
**Duración útil (L80/B10):** >50000h tq +25°C

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Sistema óptico Wall Washer: reflector de aluminio anodizado de alta reflectancia, filtro holográfico difusor, marco en policarbonato negro.  
**Óptica:** WALL WASHER  
**Eficiencia óptica:** 72%  
**Flujo luminaria:** 1710lm  
**Rendimiento luminoso:** 96lm/W  
**Seguridad fotobiológica:** Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio fundido a presión barnizado en negro. Dimensiones 150x50mm.  
**Color y acabado:** Negro profundo  
**Dimensiones:** 50x150mm  
**Peso:** 0,24Kg  
**Versión:** 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

Versión con 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**