

## 1T8899EL | OZ Stand Alone - Luminaria de Techo

### Luminarias a plafón LED



		3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra90			49°	
		Fixture Power	19W	1	0.92	3015
		Source Flux	2615lm	2	1.83	754
		Fixture Flux	1874lm	3	2.75	335
		Efficacy	97lm/W	4	3.67	188
TS1252	I <sub>max</sub> =1153cd/klm	I <sub>max</sub>	3015cd	5	4.59	121



#### LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90.  
**Clase de eficiencia energética:** D  
**Potencia nominal:** 17W  
**Flujo nominal:** 2615lm  
**Índice de reproducción cromática:** 90  
**Rf:** 92  
**Rg:** 101  
**CCT nominal:** 3000K  
**SDCM:** 2  
**Duración útil (L80/B10):** >50000h tq +25°C

#### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Óptica AM. Reflector de aluminio anodizado, filtro holográfico y marco de policarbonato negro. La luminaria es apta para la instalación en ambientes de trabajo UGR<14 (EN12464-1).  
**Óptica:** REFLECTOR  
**Apertura del haz de luz:** AM  
**Eficiencia óptica:** 72%  
**Flujo luminaria:** 1874lm  
**Rendimiento luminoso:** 97lm/W  
**Seguridad fotobiológica:** Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo de aluminio fundido a presión barnizado en blanco. Versión 153x53mm.  
**Color y acabado:** Blanco yeso  
**Dimensiones:** AxB=153x53mm  
**Peso:** 0,7Kg  
**Versión:** 3X  
**Grado de protección:** IP20

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Driver electrónico ON-OFF integrado en el cuerpo de la luminaria.  
**Potencia luminaria:** 19W  
**Alimentación:** 220-240Vac 50/60Hz  
**Clase de aislamiento:** CLASE 1  
**Tipo driver / Control:** ON-OFF  
**Driver incluido:** Sí  
**Clase F:** Sí  
**SAFE FLICKER:** PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), garantizando una luz más cómoda y segura  
**Temperatura ambiente:** 0°C / +25°C

#### INSTALACIÓN

Sistema de fijación de policarbonato predispuesto para la instalación a plafón.

#### NOTAS

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**