

# 1T8943EL | OZ Stand Alone - Plafone

## Apparecchi a plafone LED



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
		Ra90	58°	25°		
Fixture Power	21W	1	1.11	0.44	3590	
Source Flux	2550lm	2	2.21	0.88	897	
Fixture Flux	1835lm	3	3.32	1.32	399	
Efficacy	90lm/W	4	4.43	1.76	224	
TS1255	I <sub>max</sub> =1408cd/klm	I <sub>max</sub>	3590cd	5	5.54	2.19 144



### SORGENTE

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90.

**Classe di efficienza energetica:** F

**Potenza nominale:** 18W

**Flusso nominale:** 2550lm

**Indice resa cromatica:** 90

**Rf:** 92

**Rg:** 101

**CCT nominale:** 3000K

**SDCM:** 2

**Durata utile (L80/B10):** >50000h tq +25°C

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Ottica ELL. Riflettore in alluminio anodizzato, filtro olografico e frame in policarbonato nero. L'apparecchio è idoneo per l'installazione in ambienti di lavoro UGR<13/22 (EN12464-1).

**Ottica:** RIFLETTORE

**Apertura di fascio:** ELL

**Rendimento ottico:** 72%

**Flusso apparecchio:** 1835lm

**Efficienza luminosa:** 90lm/W

**Sicurezza fotobiologica:** Conforme al gruppo di rischio basso RG1

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato bianco. Versione 253x53mm.

**Colore e finitura:** Bianco gesso

**Dimensioni:** AxB=253x53mm

**Peso:** 1Kg

**Versione:** 5X

**Grado di protezione:** IP20

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Driver elettronico ON-OFF integrato nel corpo dell'apparecchio.

**Potenza apparecchio:** 21W

**Alimentazione:** 220-240Vac 50/60Hz

**Classe di isolamento:** CLASSE 1

**Tipo driver / Controllo:** ON-OFF

**Driver incluso:** SI

**Classe F:** SI

**SAFE FLICKER:** PstLM=<1 e SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158), a garanzia di una luce più confortevole e sicura

**Temperatura ambiente:** 0°C / +25°C

### INSTALLAZIONE

Sistema di fissaggio in policarbonato predisposto per l'installazione a plafone.

### NOTE

Disponibile su richiesta in versione 110-277Vac.

### GARANZIA

5 anni.

### AVVERTENZE

Apparecchio progettato per essere smaltito/riciclato a fine vita. Sorgente luminosa (solo LED) sostituibile da un professionista. Alimentatore sostituibile da un professionista.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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**