

## 1T7925EL | OZ Stand Alone - Plafone

### Apparecchi a plafone LED



		4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
		Ra90		50°		
Fixture Power		33W	1	0.93	5907	
Source Flux		4710lm	2	1.85	1477	
Fixture Flux		3644lm	3	2.78	656	
Efficacy		111lm/W	4	3.71	369	
TS1196	I <sub>max</sub> =1254cd/klm	I <sub>max</sub>	5907cd	5	4.64	236



#### SORGENTE

LED Chip on Board ad alta efficienza Ra90.

**Classe di efficienza energetica:** E

**Potenza nominale:** 29W

**Flusso nominale:** 4710lm

**Indice resa cromatica:** 90

**Rf:** 90

**Rg:** 98

**CCT nominale:** 4000K

**SDCM:** 2

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

#### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Ottica MWFL. Riflettore in alluminio anodizzato e frange in policarbonato nero. L'apparecchio è idoneo per l'installazione in ambienti di lavoro UGR<17 (EN12464-1).

**Ottica:** RIFLETTORE

**Apertura di fascio:** MWFL

**Rendimento ottico:** 77%

**Flusso apparecchio:** 3644lm

**Efficienza luminosa:** 111lm/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:** 33W

**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**