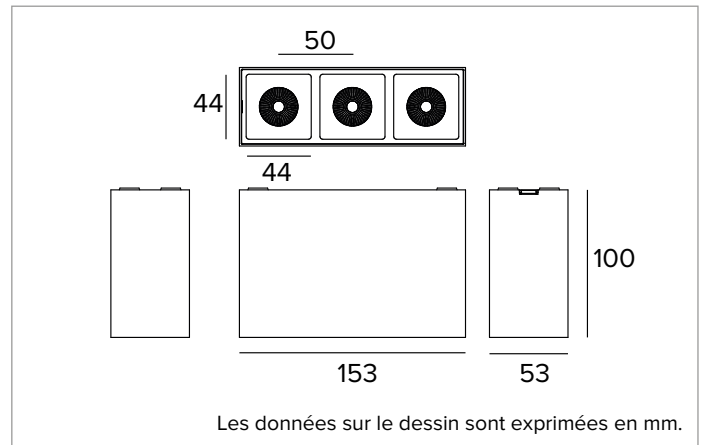


## 1T7907EL | OZ Stand Alone - Plafonnier Plafonniers LED



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		34°	
	Fixture Power	19W	1	0.61
	Source Flux	2615lm	2	1.22
	Fixture Flux	1867lm	3	1.83
	Efficacy	97lm/W	4	2.43
TS1195	Imax=2083cd/klm	Imax	5447cd	5
			3.04	218



### SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra90.

**La classe d'efficacité énergétique du produit : D**

**Puissance nominale : 17W**

**Flux nominal : 2615lm**

**Indice de rendu des couleurs : 90**

**Rf : 92**

**Rg : 101**

**CCT nominale : 3000K**

**SDCM : 2**

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

### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Optique FL. Réflecteur en aluminium anodisé et cadre en polycarbonate noir. L'appareil peut être installé dans les lieux de travail UGR<17 (EN 12464-1).

**Optique : RÉFLECTEUR**

**Ouverture du faisceau : FL**

**Rendement optique : 71%**

**Flux appareil : 1867lm**

**Efficacité lumineuse : 97lm/W**

**Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)**

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium moulé sous pression noir. Version 153x53mm.

**Couleur et finition : Noir profond**

**Dimensions : AxB=153x53mm**

**Poids : 0,7Kg**

**Versión : 3X**

**Degré de protection : IP20**

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation électronique ON-OFF intégré dans le corps de l'appareil.

**Puissance installée : 19W**

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

**Classe d'isolation : CLASSE 1**

**Type de driver / Contrôle : ON-OFF**

**Driver inclus : OUI**

**Classe F : OUI**

**SAFE FLICKER** : PstLM=<1 et SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158), pour garantir une lumière plus confortable et sans danger

**Température ambiante : 0°C / +25°C**

### INSTALLATION

Système de fixation en polycarbonate prévu pour l'installation au plafond.

### NOTES

Version 110-277Vac disponible à la demande.

### GARANTIE

5 années.

### MISE EN GARDE

Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie. Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel. Boîtier de commande remplaçable par un professionnel.

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.

Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

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**