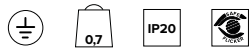
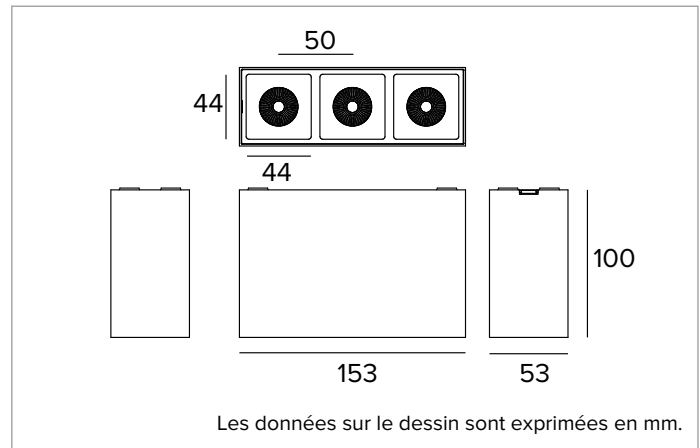


# 1T8919EL | OZ Stand Alone - Plafonnier Plafonniers LED



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90	25°	58°				
Fixture Power	11W	1	0.44	1.11	1964		
Source Flux	1395lm	2	0.88	2.21	491		
Fixture Flux	1004lm	3	1.32	3.32	218		
Efficacy	90lm/W	4	1.76	4.43	123		
TS1256	I <sub>max</sub> =1408cd/klm	I <sub>max</sub>	1964cd	5	2.19	5.54	79



## SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra90.

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

**Puissance nominale : 9,9W**

**Flux nominal : 1395lm**

**Indice de rendu des couleurs : 90**

**R<sub>f</sub> : 92**

**R<sub>g</sub> : 101**

**CCT nominale : 3000K**

**SDCM : 2**

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

## CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Optique ELT. Réflecteur en aluminium anodisé, filtre holographique et cadre en polycarbonate noir. L'appareil est indiqué pour l'installation dans les lieux de travail UGR<22/13 (EN12484-1).

**Optique : RÉFLECTEUR**

**Ouverture du faisceau : ELT**

**Rendement optique : 72%**

**Flux appareil : 1004lm**

**Efficacité lumineuse : 90lm/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. Luminaire conforme à la norme EN 60598-2-22 pour l'alimentation électrique à partir d'un système de secours centralisé CPSS (Central Power Supply System), non intégrés au luminaire - zones à haut risque exclues. La puissance et le flux par défaut sont de 100% en AC et de 100% en DC.

**Puissance installée : 11W**

**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**