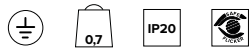
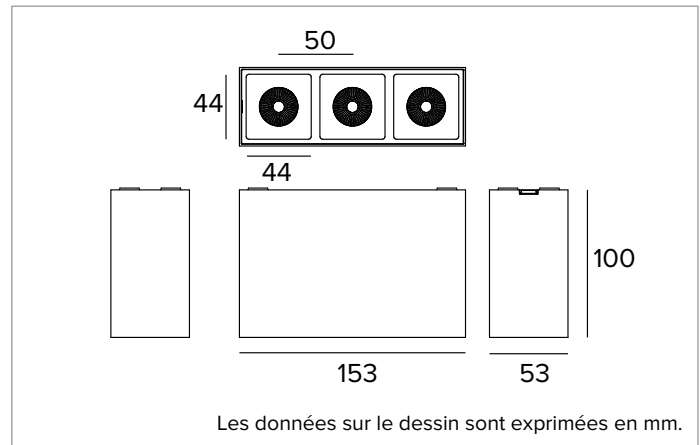


1T8899EL | OZ Stand Alone - Plafonnier Plafonniers LED



		3000K	H(m)	D(m)	Emax(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	Imax=1153cd/klm	Imax	3015cd	5	4.59 121



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 AM. Réflecteur en aluminium anodisé, filtre holographique et cadre en polycarbonate noir. L'appareil peut être installé dans les lieux de travail UGR<14 (EN 12464-1).

Optique : RÉFLECTEUR

Ouverture du faisceau : AM

Rendement optique : 72%

Flux appareil : 1874lm

Efficacité lumineuse : 97lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

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

Couleur et finition : Blanc platre

Dimensions : AxB=153x53mm

Poids : 0,7Kg

Version : 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