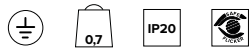
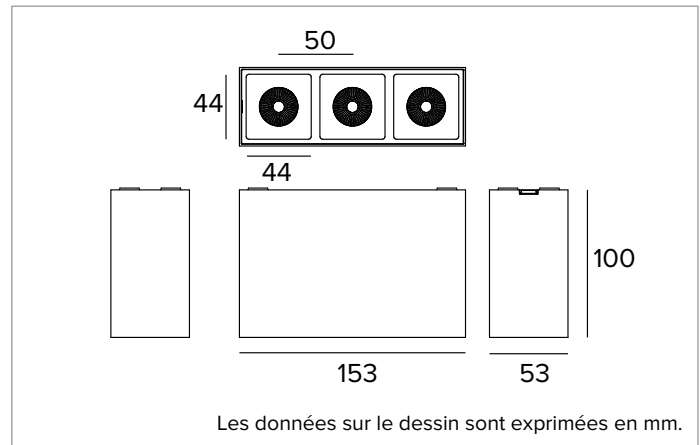


1T8910EL | OZ Stand Alone - Plafonnier Plafonniers LED



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra90		49°	
	Fixture Power	19W	1	0.92 2830
	Source Flux	2454lm	2	1.83 707
	Fixture Flux	1759lm	3	2.75 314
	Efficacy	91lm/W	4	3.67 177
TS1252	Imax=1153cd/klm	Imax	2830cd	5 4.59 113



SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra90.

La classe d'efficacité énergétique du produit : E

Puissance nominale : 17W

Flux nominal : 2454lm

Indice de rendu des couleurs : 90

Rf : 92

Rg : 99

CCT nominale : 2700K

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 : 1759lm

Efficacité lumineuse : 91lm/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 : Ax B=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