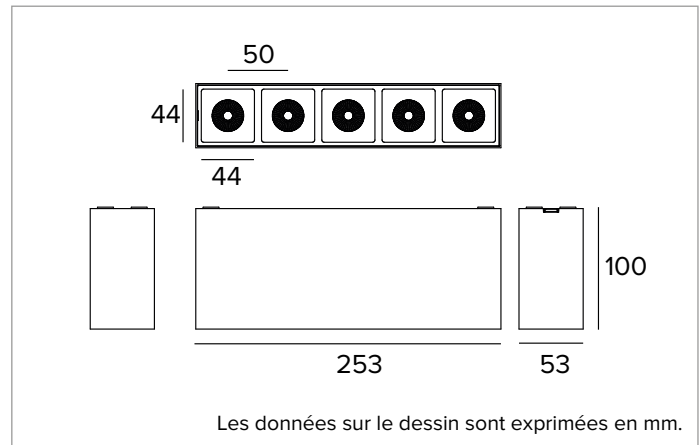


1T8943EL | OZ Stand Alone - Plafonnier Plafonniers LED



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
		Ra90	58°	25°		
Fixture Power	21W	1	1.11	0.44	3590	
Source Flux	2550lm	2	2.21	0.88	897	
Fixture Flux	1835lm	3	3.32	1.32	399	
Efficacy	90lm/W	4	4.43	1.76	224	
TS1255	I _{max} =1408cd/klm	I _{max}	3590cd	5	5.54	2.19 144



SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra90.

La classe d'efficacité énergétique du produit : F

Puissance nominale : 18W

Flux nominal : 2550lm

Indice de rendu des couleurs : 90

R_f : 92

R_g : 101

CCT nominale : 3000K

SDCM : 2

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

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

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

Optique : RÉFLECTEUR

Ouverture du faisceau : ELL

Rendement optique : 72%

Flux appareil : 1835lm

Efficacité lumineuse : 90lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium moulé sous pression blanc. Version 253x53mm.

Couleur et finition : Blanc plâtre

Dimensions : AxB=253x53mm

Poids : 1Kg

Version : 5X

Degré de protection : IP20

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

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

Puissance installée : 21W

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