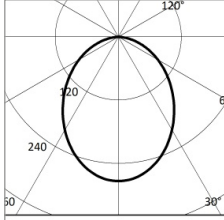
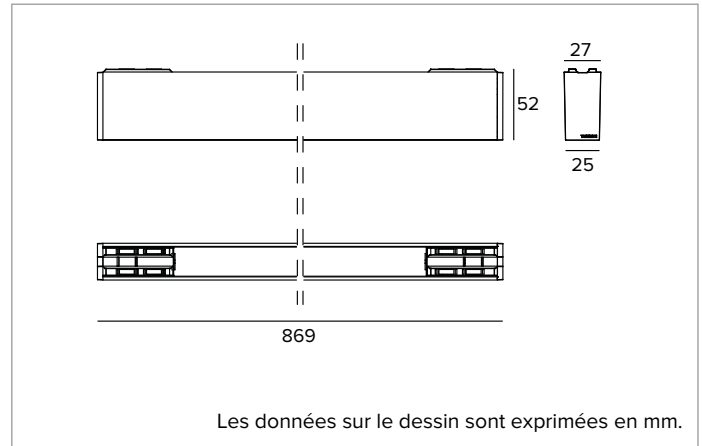


1T8203DD | OZ Module d'éclairage - Linéaire

Modules lumineux linéaires magnétiques à LED, alimentés en très basse tension

	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra90		94°	
Fixture Power	20W	1	2.13	594
Source Flux	2178lm	2	4.27	149
Fixture Flux	1385lm	3	6.40	66
Efficacy	70lm/W	4	8.54	37
TS1263	I _{max} =273cd/klm	I _{max}	594cd	5
			10.67	24



SOURCE

LED Engine constitué par des cartes linéaires Ra90.

La classe d'efficacité énergétique du produit : E

Puissance nominale : 18W

Flux nominal : 2178lm

Indice de rendu des couleurs : 90

R_f : 91,4

R_g : 100,8

CCT nominale : 3000K

SDCM : 3

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

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Lumière diffuse : réflecteur MCPET blanc haute réflexion et paralume en polycarbonate opalin.

Émission : OPAL

Rendement optique : 64%

Flux appareil : 1385lm

Efficacité lumineuse : 70lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium extrudé noir. L=869mm

Couleur et finition : Noir profond

Dimensions : L=869mm

Poids : 0,83Kg

Versión : DIGITAL DIMMING

Degré de protection : IP20

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance installée : 20W

Alimentation : 48Vdc

Classe d'isolation : CLASSE 3

Classe F : OUI

Température ambiante : 0°C / +25°C

INSTALLATION

Système de fixation mécanique et électrique extrêmement rapide, polyvalent et simple grâce à des aimants qui servent, pour toutes les versions, à soutenir l'appareil sur le Power Track et de faire arriver le courant à l'intérieur du produit.

NOTES

Version Digital Dimming. 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