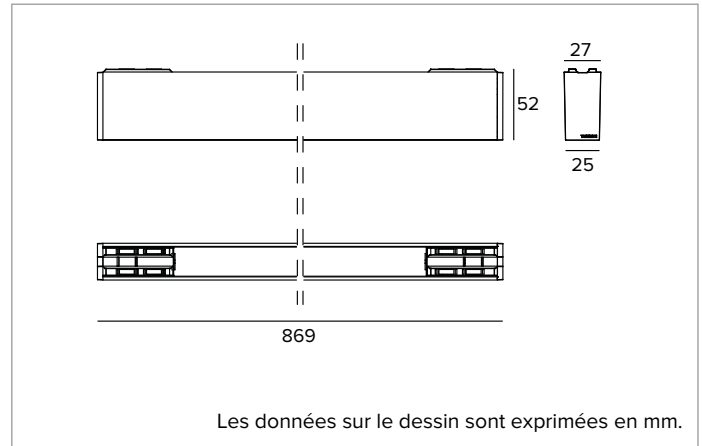


## 1T8203 | OZ Module d'éclairage - Linéaire

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



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



#### 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<sub>f</sub> : 91,4**

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

**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 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**