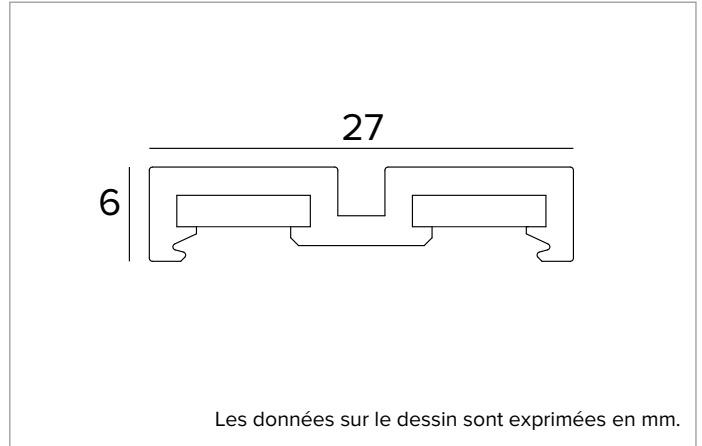


## 1T7433 | OZ Power Track

### Power Track à 2 conducteurs en très basse tension



Les données sur le dessin sont exprimées en mm.

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Power Track en polycarbonate blanc avec 2 pistes en acier inox pour l'électrification et le support des produits par force magnétique. Différentes configurations possibles avec plusieurs Power Tracks grâce aux raccords qui permettent de construire un système simple mais tout à la fois polyvalent et sûr, en mesure de répondre à toutes les nécessités liées à la réalisation du projet.

**Couleur et finition :** Blanc plâtre

**Dimensions :** L=3000mm

**Poids :** 1,041Kg

**Version :** POWER TRACK

**Degré de protection :** IP20

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Électrifications possibles au moyen d'une alimentation à distance avec un dispositif d'électrification sur Power Track magnétique ou bien avec une alimentation intégrée dans un boîtier magnétique appliqué directement sur le Power Track.

**Alimentation :** 48Vdc

**Classe d'isolation :** CLASSE 3

**Driver inclus :** NON

**Classe F :** OUI

#### INSTALLATION

Longueur 3m et installable dans les modes suivants : - Power Track au mur/plafond à l'aide de vis ; - Power Track en suspension, plafond, encastré et trimless à introduire dans les extrudés prévus à cet effet à commander à part.

#### GARANTIE

5 années.

#### MISE EN GARDE

Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie.

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

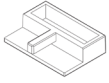
**TARGETTI**

# 1T7433 | OZ Power Track

## Power Track à 2 conducteurs en très basse tension

### Codes relatifs

#### Bouchons de fermeture



Couleur	Code
○	<b>1T7026</b>

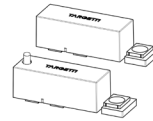
Jeu de 2 bouchons.

#### Alimentation



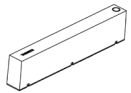
Dimensions LxHxP mm	Couleur	Code
71x27x25	○	<b>1T7024</b>

Alimentation de tête.



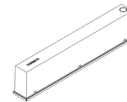
Dimensions LxHxP mm	Version	Couleur	Code
71x27x26	DIMM DISTANT	○	<b>1T9526DD</b>
71x27x26	DIMM ON BOARD	○	<b>1T9603DD</b>

Tête d'alimentation Digital Dimming.



Driver	Couleur	Code
ON-OFF	○	<b>1T7028EL</b>

Boîtier du driver 48Vdc avec fixation magnétique.  
LxHxP=240x54x26mm, 90W.



Driver	Couleur	Code
ON-OFF	○	<b>1T7030EL</b>

Boîtier du driver 48Vdc pour la pose au plafond.  
Complet avec 2,5m de câble.  
LxHxP=243x58x30mm, 90W.

Dimensions LxHxP mm	Puissance	Alimentation	Sortie en tension	IP	Code
225x36x60	60W	220-240Vac	48Vdc	IP20	<b>1T6917EL</b>
240x49x60	130W	220-240Vac	48Vdc	IP20	<b>1T6916EL</b>
251x37x90	210W	110-277Vac	48Vdc	IP67	<b>1T7403EL</b>

Alimentation électronique ON-OFF.

### Accessoires

#### Jonction électrique



Couleur	Code
○	<b>1T7016</b>

Jonction électrique linéaire.  
5 les raccords maximum pour chaque source d'alimentation.



Couleur	Code
○	<b>1T7017</b>

Jonction électrique en L.  
5 les raccords maximum pour chaque source d'alimentation.

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

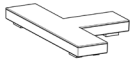
CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**

## 1T7433 | OZ Power Track

### Power Track à 2 conducteurs en très basse tension

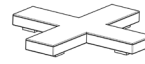
#### Jonction électrique



Couleur Code

○ 1T7018

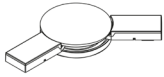
Jonction électrique en T.  
5 les raccords maximum pour chaque source d'alimentation.



Couleur Code

○ 1T7019

Jonction électrique en X.  
5 les raccords maximum pour chaque source d'alimentation.



Couleur Code

○ 1T9524

Connecteur électrique de jonction orientable à 2 voies.  
Des éléments en option peuvent connecter jusqu'à 8 Power Tracks.



Couleur Code

○ 1T9579

Élément en option pour connecteur électrique orientable (1T9524 et 1T9525).

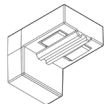


Couleur Code

○ 1T7439

Raccord électrique en L orthogonal.  
5 les raccords maximum pour chaque source d'alimentation.

#### Système de fixation



Couleur Code

○ 1T9592

Support en L qui permet d'accrocher les modules à 90° par rapport Power Track.  
Le support permet, par exemple, d'obtenir un éclairage zénithal, y compris quand le Power Track est monté au mur.  
Pour module lumineux simple de 25x25mm uniquement.

#### Panneau de couverture

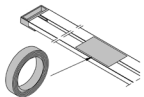


L mm Couleur Code

3000 ○ 1T7940

Protection pour Power Track (5 pièces).

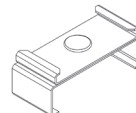
#### Système de fixation



Code

1T7098

Rouleau adhésif double face L. 10 mètres pour la fixation du Power Track en surface.



Code

1T9523

Bride pour le montage du Power Track au plafond dans des faux-plafonds modulaires.

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**

## 1T7433 | OZ Power Track

### Power Track à 2 conducteurs en très basse tension

#### Systèmes de contrôle



Code

**1T9594D**

Dispositif de commande 1-10V (DIMM ON BOARD) pour montage à distance.  
Chaque contrôleur 1-10V peut piloter plusieurs produits pour un maximum de 96W par circuit.



Code

**1T8173CA**

Bridge DALI/Casambi : dispositif qui permet d'interfacer des appareils dotés de la technologie mesh Bluetooth Casambi avec un système DALI classique et d'être pilotés par l'unité de commande DALI.

À l'intérieur du circuit DALI habituel, on peut avoir jusqu'à 64 appareils DALI câblés et Casambi sans fils maximum.

Fonctionne uniquement avec les réseaux Casambi Evolution.

Le pont DALI est transparent dans le système DALI, c'est pourquoi il n'occupe pas d'adresse.

Il n'a pas besoin d'être alimenté car il reçoit l'alimentation directement du bus DALI.

Pour devenir IP68, compléter avec le code 1E3184.

LxHxP=40,4x14x36,3mm.

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