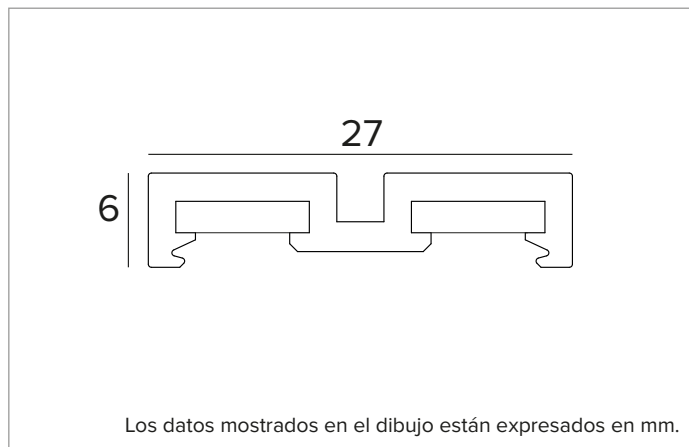


## 1T7432 | OZ Power Track

### Power Track con 2 conductores de bajísima tensión



Los datos mostrados en el dibujo están expresados en mm.

#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Power Track de policarbonato blanco con 2 pistas de acero inoxidable que tienen la función de electrificación y soporte de los productos por fuerza magnética. Varias configuraciones posibles con más Power Track mediante las correspondientes conexiones que ofrecen la posibilidad de construir un sistema simple, pero al mismo tiempo versátil y seguro para cualquier necesidad de proyecto.

**Color y acabado:** Blanco yeso

**Dimensiones:** L=2000mm

**Peso:** 0,694Kg

**Versión:** POWER TRACK

**Grado de protección:** IP20

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Electrificaciones posibles mediante alimentación a distancia a través del dispositivo de electrificación en Power Track magnético o a través de alimentación integrada en una caja magnética dedicada aplicada directamente en el Power Track.

**Alimentación:** 48Vdc

**Clase de aislamiento:** CLASE 3

**Driver incluido:** NO

**Clase F:** SÍ

#### INSTALACIÓN

Longitud 2m e instalable de las siguientes maneras: - Power Track a pared/techo con instalación mediante tornillos; - Power Track en suspensión, a plafón, empotrable y trimless a introducir en las correspondientes extrusiones, a solicitar por separado.

#### GARANTÍA

5 años.

#### ADVERTENCIAS

Luminaria diseñada para su eliminación/reciclaje al final de su vida útil.

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido.

El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. tq +25°C (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

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

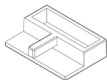
**TARGETTI**

# 1T7432 | OZ Power Track

## Power Track con 2 conductores de bajísima tensión

### Códigos para completar

#### Tapones de cierre



Color	Código
○	<b>1T7026</b>

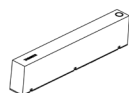
Kit 2 tapones.

#### Alimentación



Dimensiones LxHxP mm	Color	Código
71x27x25	○	<b>1T7024</b>

Alimentación para cabezal.

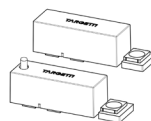


Driver	Color	Código
ON-OFF	○	<b>1T7028EL</b>

Box driver 48Vdc con enganche magnético.  
LxHxP=240x54x26mm, 90W.

Dimensiones LxHxP mm	Potencia	Alimentación	Salida en tensión	IP	Código
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>

Alimentador electrónico ON-OFF.



Dimensiones LxHxP mm	Versión	Color	Código
71x27x26	DIMM REMOTO	○	<b>1T9526DD</b>
71x27x26	DIMM ON BOARD	○	<b>1T9603DD</b>

Alimentación para cabezal Digital Dimming.



Driver	Color	Código
ON-OFF	○	<b>1T7030EL</b>

Box driver 48Vdc para instalación a plafón.  
Completo con 2,5m de cable.  
LxHxP=243x58x30mm, 90W.

### Accesorios

#### Junta eléctrica



Color	Código
○	<b>1T7016</b>

Junta eléctrica lineal.  
5 juntas maximas para cada fuente de alimentación.



Color	Código
○	<b>1T7017</b>

Junta eléctrica de L.  
5 juntas maximas para cada fuente de alimentación.

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido.  
El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. tq +25°C (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

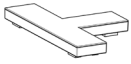
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

**TARGETTI**

## 1T7432 | OZ Power Track Power Track con 2 conductores de bajísima tensión

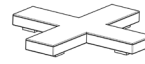
### Junta eléctrica



Color Código

○ 1T7018

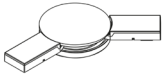
Junta eléctrica de T.  
5 juntas maximas para cada fuente de alimentación.



Color Código

○ 1T7019

Junta eléctrica de X.  
5 juntas maximas para cada fuente de alimentación.



Color Código

○ 1T9524

Junta eléctrica orientable a 2 vías.  
A través de elementos accesorios puede conectar hasta 8 Power Track.



Color Código

○ 1T9579

Elemento accesorio para junta eléctrica orientable (1T9524 y 1T9525).

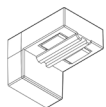


Color Código

○ 1T7439

Junta eléctrica ortogonal de L.  
5 juntas maximas para cada fuente de alimentación.

### Sistema de fijación



Color Código

○ 1T9592

Soporte de L que ofrece la posibilidad de enganchar los módulos a 90° respecto al Power Track.  
El soporte permite, por ejemplo, una iluminación cenital incluso cuando el Power Track se instala en la pared.  
Solo para módulo luminoso individual 25x25mm.

### Panel de cobertura

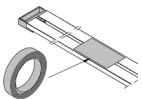


L mm Color Código

2000 ○ 1T9399

Funda para Power Track (5 unidades).

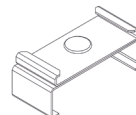
### Sistema de fijación



Código

1T7098

Rodillo adhesivo de doble cara, 10m de largo para la fijación del Power Track en cualquier superficie.



Código

1T9523

Estribo para la instalación del Power Track de techo en contratechos modulares.

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido.

El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. tq +25°C (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

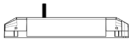
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

**TARGETTI**

## 1T7432 | OZ Power Track Power Track con 2 conductores de bajísima tensión

### Sistemas de control



Código

**1T9594D**

Controlador 1-10V (DIMM ON BOARD) para instalación remota.  
Cada regulador 1-10V puede controlar varios productos hasta un máximo de 96W por circuito eléctrico.



Código

**1T8173CA**

Bridge DALI/Casambi: dispositivo que permite la comunicación entre luminarias con tecnología mesh Bluetooth Casambi y una instalación DALI tradicional y que se pueden regular desde la central DALI.  
Dentro del circuito DALI puede haber hasta un máximo de 64 unidades, entre luminarias DALI cableadas y Casambi inalámbricas.  
Funciona solo con redes Casambi Evolution.  
El Bridge DALI es transparente en el sistema DALI, por lo tanto no ocupa ninguna dirección.  
No es necesaria alimentación eléctrica ya que recibe la corriente directamente del bus DALI.  
Para proporcionar el grado IP68 al dispositivo es necesario completarlo con el código 1E3184.  
LxHxP=40,4x14x36,3mm.

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido.  
El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. tq +25°C (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

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**