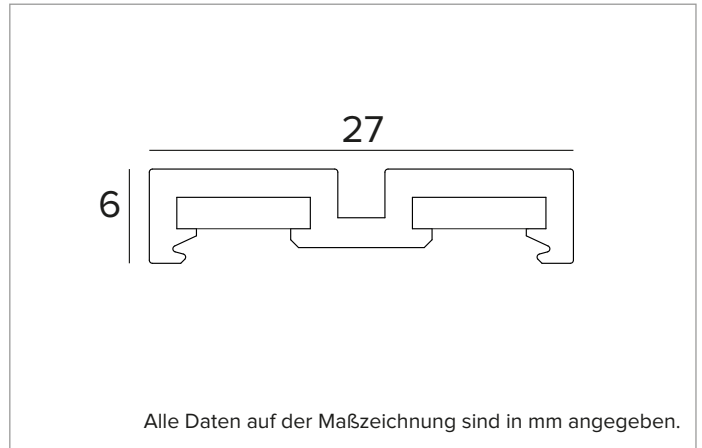


## 1T7431 | OZ Power Track Power Track-Schiene mit 2 Niederspannungsleitern



### MECHANISCHE MERKMALE

Power Track-Schiene aus weißem Polycarbonat mit zwei Leitern aus Edelstahl zur Stromversorgung und zur magnetischen Befestigung der Produkte. Möglich sind unterschiedliche Konfigurationen mit mehreren Power Track-Schienen unter Verwendung der entsprechenden Verbinder, wodurch ein einfaches und gleichzeitig wandlungsfähiges sowie sicheres System für jedes Planungsbedürfnis erstellt werden kann.

**Farbe und Oberfläche:** Kreideweiß

**Abmessungen:** L=1000mm

**Gewicht:** 0,347Kg

**Version:** STROMSCHIENE

**Schutzart:** IP20

### ELEKTRISCHE MERKMALE

Stromversorgung möglich mit externem Betriebsgerät mittels Kontaktierung über die magnetischen Power Track-Schiene, oder über ein in System integriertes Betriebsgerät, welches direkt auf die magnetischen Power Track-Schiene gesetzt wird.

**Betriebsgerät:** 48Vdc

**Schutzklasse:** SCHUTZKLASSE 3

**einschließlich Treiber:** NEIN

**Klasse F:** JA

### INSTALLATION

Länge 1m, Montagearten: - Anbaumontage der Power Track-Schiene mit Schrauben; - Anbau-, Pendel-, und Einbaumontage (auch Trimless) mit entsprechenden, separat zu bestellenden Profilen.

### GARANTIE

5 Jahre.

### HINWEISE

Leuchte für die Entsorgung/Recycling am Ende der Lebensdauer konzipiert.

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden.

Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

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

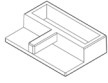
**TARGETTI**

# 1T7431 | OZ Power Track

## Power Track-Schiene mit 2 Niederspannungsleitern

### Zubehörartikelnummern

#### Endkappen

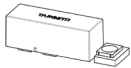


Farbe Art.-Nr.

○ **1T7026**

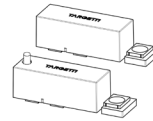
Set aus 2 Endkappen.

#### Stromversorgung



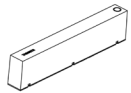
Abmessungen LxHxP mm Farbe Art.-Nr.  
71x27x25 ○ **1T7024**

Magnetisch-elektrischer Einspeiser.



Abmessungen LxHxP mm Version Farbe Art.-Nr.  
71x27x26 EXTERNAL DIMM ○ **1T9526DD**  
71x27x26 DIMM ON BOARD ○ **1T9603DD**

Magnetisch-elektrischer Einspeiser für Digital Dimming.



Treiber Farbe Art.-Nr.  
ON-OFF ○ **1T7028EL**

Treiber 48Vdc mit Magnetbefestigung.  
LxHxP=240x54x26mm, 90W.



Treiber Farbe Art.-Nr.  
ON-OFF ○ **1T7030EL**

Treiber 48Vdc für die Deckeninstallation.  
Komplett mit 2,5m Kabel.  
LxHxP=243x58x30mm, 90W.

| Abmessungen LxHxP mm | W    | Betriebsgerät | Ausgangsspannung | IP   | Art.-Nr.        |
|----------------------|------|---------------|------------------|------|-----------------|
| 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> |

Elektronisches ON-OFF Betriebsgerät.

### Zubehör

#### Elektrische Verbinder



Farbe Art.-Nr.

○ **1T7016**

Elektrisches Verbindungsstück für die Installation in Reihe.  
Maximal 5 Verbinder je elektrischem Einspeisepunkt.



Farbe Art.-Nr.

○ **1T7017**

Elektrischer L-Verbinder.  
Maximal 5 Verbinder je elektrischem Einspeisepunkt.

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden. Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

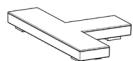
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

**TARGETTI**

# 1T7431 | OZ Power Track Power Track-Schiene mit 2 Niederspannungsleitern

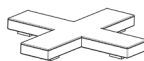
## Elektrische Verbinder



Farbe Art.-Nr.

○ 1T7018

Elektrischer T-Verbinder.  
Maximal 5 Verbinder je elektrischem Einspeisepunkt.



Farbe Art.-Nr.

○ 1T7019

Elektrischer X-Verbinder.  
Maximal 5 Verbinder je elektrischem Einspeisepunkt.



Farbe Art.-Nr.

○ 1T9524

Ausrichtbarer elektrischer Verbinder mit 2 Richtungen.  
Über als Zubehör erhältliche Elemente können bis zu 8 Power Track-Schienen miteinander verbunden werden.



Farbe Art.-Nr.

○ 1T9579

Zusatzelement für ausrichtbaren elektrischen Verbinder (1T9524 und 1T9525).

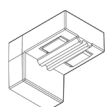


Farbe Art.-Nr.

○ 1T7439

Elektrischer rechtwinkliger L-Verbinder.  
Maximal 5 Verbinder je elektrischem Einspeisepunkt.

## Befestigungssystem



Farbe Art.-Nr.

○ 1T9592

Die L-Halterung bietet die Möglichkeit, die Module in einem Winkel von 90° zur Power Track-Schiene anzubringen.  
Die Halterung ermöglicht beispielsweise auch dann eine senkrechte Beleuchtung von oben, wenn die Power Track-Schiene an der Wand installiert ist.  
Nur für das Einzelmodul 25x25mm.

## Abdeckplatte

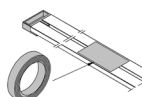


L mm Farbe Art.-Nr.

1000 ○ 1T7938

Abdeckung für Power Track-Schiene (5 Stück).

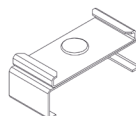
## Befestigungssystem



Art.-Nr.

1T7098

Doppelseitige Kleberolle L. 10 Meter zur Befestigung von Power Track auf der Oberfläche.



Art.-Nr.

1T9523

Halterung für die Installation der Power Track-Schiene an der Decke bei modularen Zwischendecken.

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden.  
Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

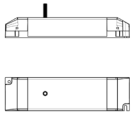
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

**TARGETTI**

# 1T7431 | OZ Power Track Power Track-Schiene mit 2 Niederspannungsleitern

## Steuersystem



Art.-Nr.

**1T9594D**

Controller 1-10V (DIMM ON BOARD) für die externe Installation.  
Jeder 1-10 V-Controller kann Leuchten mit eine Gesamtleistung von maximal 96 W ansteuern.



Art.-Nr.

**1T8173CA**

Bridge DALI/Casambi: Mit diesem Gerät können mit der Bluetooth-Mesh-Casambi-Technologie ausgestattete Leuchten mit einem traditionellen DALI-System gekoppelt und über den DALI-Controller gesteuert werden.  
Der DALI-Schaltkreis kann maximal 64 mit DALI verkabelte und kabellose Casambi-Leuchten enthalten.  
Funktioniert nur mit den Netzen Casambi Evolution.  
Die DALI-Bridge ist innerhalb des DALI-Systems transparent und belegt daher keine Adresse.  
Keine Stromversorgung notwendig, Versorgung direkt über den DALI-Bus.  
Um die Schutzart IP68 zu erreichen, ist die Leuchte mit Code 1E3184 zu ergänzen.  
LxHxP=40,4x14x36,3mm.

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden.  
Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

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**