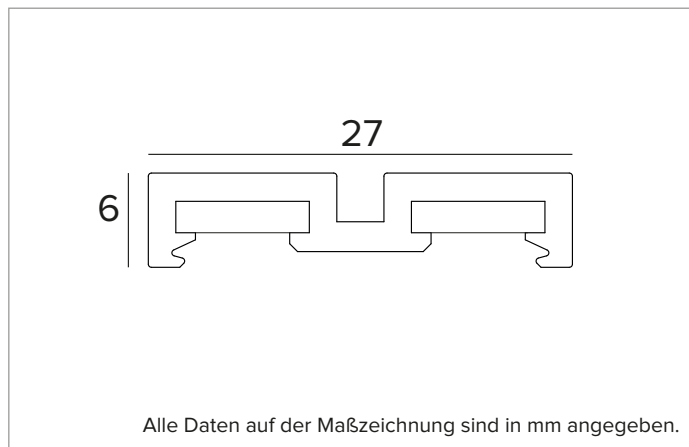


1T7432 | OZ Power Track

Power Track-Schiene mit 2 Niederspannungsleitern



Alle Daten auf der Maßzeichnung sind in mm angegeben.

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=2000mm

Gewicht: 0,694Kg

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 2m, 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

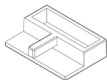
TARGETTI

1T7432 | OZ Power Track

Power Track-Schiene mit 2 Niederspannungsleitern

Zubehörartikelnummern

Endkappen



Farbe	Art.-Nr.
○	1T7026

Set aus 2 Endkappen.

Stromversorgung



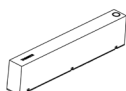
Abmessungen LxHxP mm	Farbe	Art.-Nr.
71x27x25	○	1T7024

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	1T6917EL
240x49x60	130W	220-240Vac	48Vdc	IP20	1T6916EL
251x37x90	210W	110-277Vac	48Vdc	IP67	1T7403EL

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.

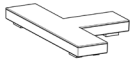
Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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



1T7432 | OZ Power Track Power Track-Schiene mit 2 Niederspannungsleitern

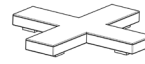
Elektrische Verbinder



Farbe Art.-Nr.

○ 1T7018

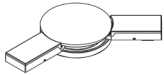
Elektrischer T-Verbinder.
Maximal 5 Verbinder je elektrischem Einspeisepunkt.



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).

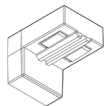


Farbe Art.-Nr.

○ 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

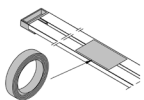


L mm Farbe Art.-Nr.

2000 ○ 1T7939

Abdeckung für Power Track-Schiene (5 Stück).

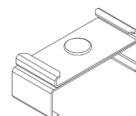
Befestigungssystem



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

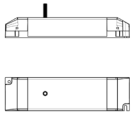
CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

1T7432 | 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