

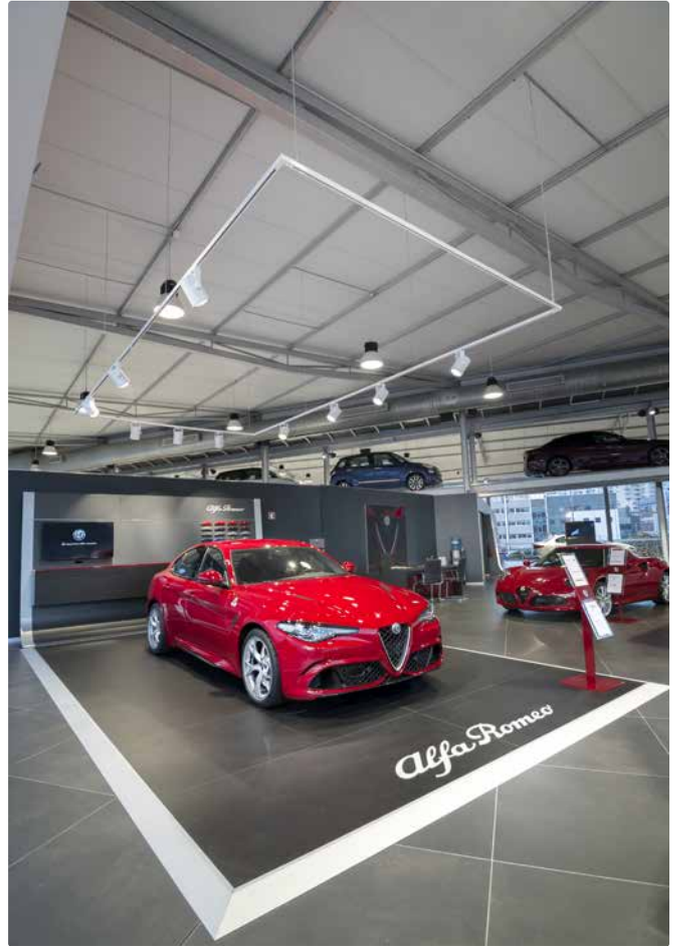
Strahler

EUROSTANDARD PLUS

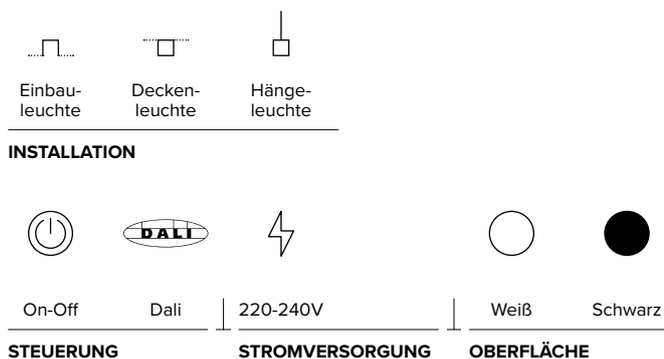


TARGETTI

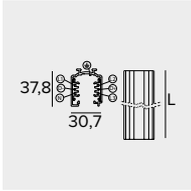
EUROSTANDARD PLUS



Eurostand Plus ist eine 230-V-Universal-Stromschiene, kompatibel mit Strahlern der Targetti-Kollektion und mit allen Strahlern, die den europäischen Standards entsprechen. Es sind zwei Versionen erhältlich, Standard und Einbauleuchte, die in drei unterschiedlichen Längen verfügbar sind. Die Standardversion für die Decken- und abgehängt Installation erfordert besondere Kappen und Befestigungssysteme, die als Zubehör erhältlich sind. Durch die elektrischen Verbinder in unterschiedlichen Geometrien und Konfigurationen sind unendlich viele Kompositionen möglich. Das gemischte Drehstrom-System hat zwei zusätzliche Leiter zur Steuerung weiterer Signale (zum Beispiel DALI, DMX etc.)

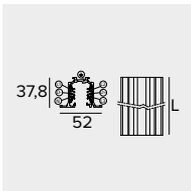


EUROSTANDARD PLUS Standard
440Vac

		L mm	kg	Farbe	Art.-Nr.
		1000	1,1	○	9000A-1/W-ST
				●	9000A-1/B-ST
		2000	1,71	○	9000A-2/W-ST
				●	9000A-2/B-ST
		3000	3,3	○	9000A-3/W-ST
				●	9000A-3/B-ST

Hinweis Artikelnummern für notwendiges und optionales Zubehör auf Seite 3.

EUROSTANDARD PLUS Einbau
440Vac

		L mm	kg	Farbe	Art.-Nr.
		1000	1,1	○	9000-1/W-R
				●	9000-1/B-R
		2000	2,2	○	9000-2/W-R
				●	9000-2/B-R
		3000	3,3	○	9000-3/W-R
				●	9000-3/B-R

Hinweis Artikelnummern für notwendiges und optionales Zubehör auf Seite 3.

Artikelnummern für notwendiges und optionales Zubehör
EUROSTANDARD PLUS

Artikelnummern für notwendiges Zubehör

Endkappen

		Farbe	Art.-Nr.			Farbe	Art.-Nr.
	○		9004/W		○		9004-R/W
	●		9004/B		●		9004-R/B
Abschlusselement - Standard.				Abschlusselement - Einbau.			

Befestigungssystem

		Art.-Nr.			Art.-Nr.		
	○		S-9000KIT		○		S-9000/111
	●				●		
Abhängeset. L=2000mm				Deckenhalterung. Verzinkter Stahl.			

Stromversorgung

		Farbe	Art.-Nr.			Farbe	Art.-Nr.
	○		9001/W		○		9002/W
	●		9001/B		●		9002/B
Seitliche elektrische Einspeisung. Polung rechts.				Seitliche elektrische Einspeisung. Polung links.			
		Farbe	Art.-Nr.				
	○		9001-MF/W				
	●		9001-MF/B				
Mittige elektrische Einspeisung.							

Artikelnummern für notwendiges und optionales Zubehör
EUROSTANDARD PLUS

Artikelnummern für optionales Zubehör

Endkappen

	Farbe	Art.-Nr.
		S-9001/115-W
		S-9001/115-B

Dichtung für seitliche elektrische Einspeisung.
Aus PVC.
Für: 9001/...; 9002/...

Befestigungsbügel

	Farbe	Art.-Nr.
		S-9000/123

Verstärkung für die Pendelmontage.

Werkzeug

	Art.-Nr.
	S-9000/T

Werkzeug zum Schneiden der Leitungen, falls bei der Installation eine Anpassung der Schiene notwendig ist.

Elektrische Verbinder

	Farbe	Art.-Nr.
		9010/W
		9010/B

Mittelverbinder.

	Farbe	Art.-Nr.
		9003/W
		9003/B

Linearverbinder.

	Farbe	Art.-Nr.
		9018/W
		9018/B

Flexibles Verbindungsstück.

	Farbe	Art.-Nr.
		9011/W
		9011/B

L-Verbinder.
Polung innen.

	Farbe	Art.-Nr.
		9012/W
		9012/B

L-Verbinder.
Polung außen.

	Farbe	Art.-Nr.
		9013/W
		9013/B

T-Verbinder.
Polung außen links.

	Farbe	Art.-Nr.
		9014/W
		9014/B

T-Verbinder.
Polung außen rechts.

	Farbe	Art.-Nr.
		9015/W
		9015/B

T-Verbinder.
Polung innen links.

	Farbe	Art.-Nr.
		9016/W
		9016/B

T-Verbinder.
Polung innen rechts.

	Farbe	Art.-Nr.
		9017/W
		9017/B

X-Verbinder.

Befestigungssystem

	Farbe	Art.-Nr.
		S-9000/M-W-KIT
		S-9000/M-B-KIT

Adapter für die Pendelmontage.

Adapter

	Farbe	Art.-Nr.
		9009/W
		9009/B

Adapter für den Netzanschluss.
Ermöglicht die Stromversorgung über eine Eurostandard Plus Stromschiene.
EL/DALI.

Artikelnummern für notwendiges und optionales Zubehör
EUROSTANDARD PLUS

Artikelnummern für optionales Zubehör

Abdeckplatte | Einbauinstallation

	Farbe	Art.-Nr.
	○	S-9001-R/6-W
	●	S-9001-R/6-B

Zwischendecken-Blende für die seitliche Stromversorgung.
Einbauinstallation.
Gehäuse aus Polycarbonat.
Für: 9001/...; 9002/...

	Farbe	Art.-Nr.
	○	S-9010-R/6-W
	●	S-9010-R/6-B

Zwischendecken-Blende für die zentrale Stromversorgung.
Einbauinstallation.
Gehäuse aus Polycarbonat.
Für: 9010/...

	Farbe	Art.-Nr.
	○	S-9011-R/6-W
	●	S-9011-R/6-B

Zwischendecken-Blende für L-Verbindung.
Einbauinstallation.
Gehäuse aus Polycarbonat.
Für: 9011/...; 9012/...

	Farbe	Art.-Nr.
	○	S-9013-R/6-W
	●	S-9013-R/6-B

Zwischendecken-Blende für T-Verbindung.
Einbauinstallation.
Gehäuse aus Polycarbonat.
Für: 9013/...; 9014/...; 9015/...; 9016/...

	Farbe	Art.-Nr.
	○	S-9017-R/6-W
	●	S-9017-R/6-B

Zwischendecken-Blende für X-Verbindung.
Einbauinstallation.
Gehäuse aus Polycarbonat.
Für: 9017.

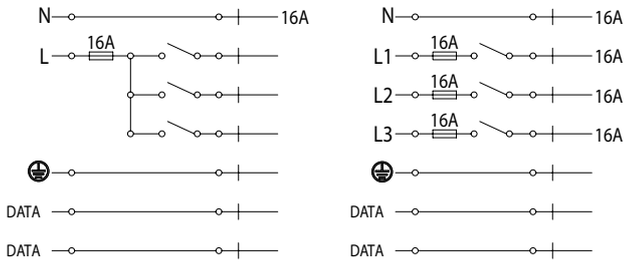
Profilabdeckung

	L mm	Farbe	Art.-Nr.
	1000	○	S-9000/GP-W
	1000	●	S-9000/GP-B

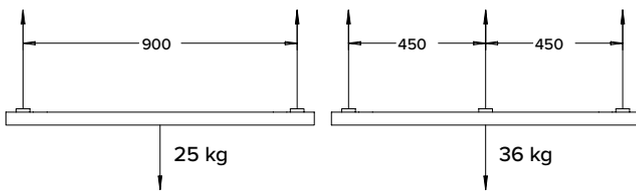
Profilabdeckung.
Beliebig abtrennbar.
Für Eurostandard Plus Standard und Einbau.

Schaltplan

Bei der Verkabelung muss gemäß dem abgebildeten Schaltplan vorgegangen werden.

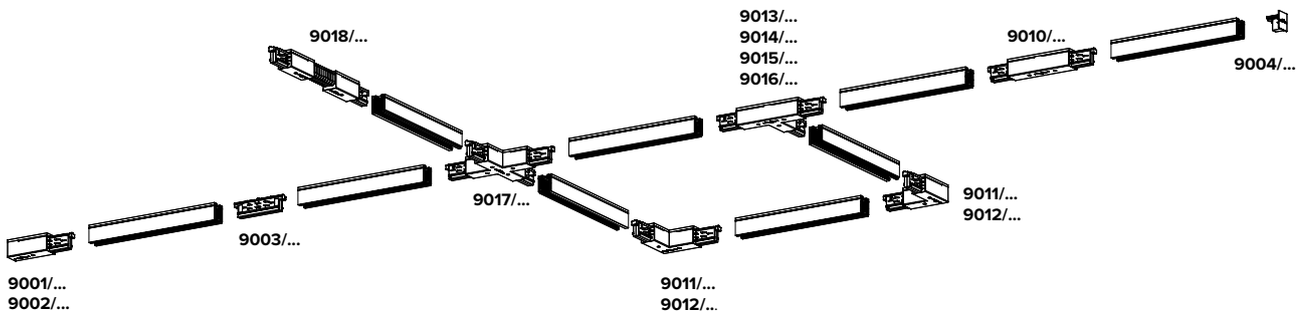


Schaltplan



Installation

Das Schienenprofil führt einen Schutzleiter, sodass die einzelnen Schienenstücke richtig verbunden werden können. Auch die End- und Verbindungsstücke führen einen Schutzleiter, was bei der Auswahl der richtigen Komponente beachtet werden muss. Bei den Zeichnungen dieses Zubehörs wird die Lage des Schutzleiters durch eine rote Linie gekennzeichnet.



Endeinspeisung

.....



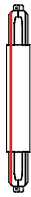
9001/...



9002/...

Mitteinspeisung

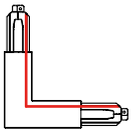
.....



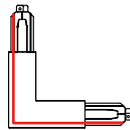
9010/...

“L”-Verbinder

.....



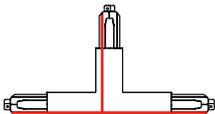
9011/...



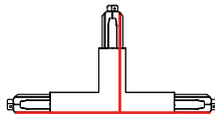
9012/...

“T”-Verbinder

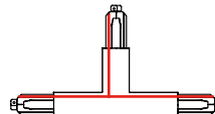
.....



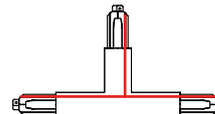
9013/...



9014/...



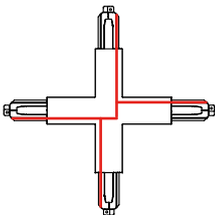
9015/...



9016/...

“X”-Verbinder

.....



9017/...



TARGETTI SANKEY Srl
Zertifiziert nach ISO 9001 n° 9130. TAR1
Zertifiziert nach ISO 14001 n° IT319206

Das ENEC-Zeichen, die Zertifizierung nach ISO-9001, ISO-14001 und das CE-Zeichen garantieren, dass die innerhalb des Unternehmens ausgeübten Tätigkeiten durch kontrollierte Verfahren geregelt werden, um einen konstanten Qualitätsstandard zu versichern.

Labor akkreditiert gemäß ISO 17025.

Vorschriften und Informationen

Alle Leuchten der Linie Targetti wurden in Übereinstimmung mit der Europäischen Norm EN60598-1 bezüglich der Sicherheitsvorschriften für Beleuchtungskörper geplant und realisiert.



Sämtliche Leuchten entsprechen den unten angegebenen Normen:

- **EMC Richtlinie 2014/30/EU**
- **LV Richtlinie 2014/35/EU**
- **RoHS Richtlinie 2011/65/EU**

Wenn nicht anders angegeben

- werden alle Leuchten ohne Lampe geliefert;
- werden alle Leuchten einzeln verkauft;
- sind alle Abmessungen in Millimeter angegeben;
- werden alle Niedervolt-Leuchten ohne Transformator geliefert;
- Für die Produkte der Klasse III sind die Leistungen nur bei Verwendung der im Katalog genannten Vorschaltgeräte und Treiber garantiert.



Targetti bietet eine 5-Jahres-Garantie auf alle Produkte in seinen Katalogen, die LEDs als Lichtquellen nutzen (sofern nicht anders angegeben). Ausgenommen von der erweiterten Garantie sind alle Produkte mit herkömmlichen Leuchtmitteln, alle Produkte im Zusammenhang mit Lichtmanagement- und Lichtsteuerungssystemen sowohl von Targetti als auch von Dritten sowie Produkte, die mit 230V-LED-Modulen ausgestattet sind. Für Produkte mit herkömmlichen Lampen / LED-Lampen gilt die Garantieverlängerung nur für das Beleuchtungsprodukt. Die 5-Jahres-Garantie gilt ab dem in der Kaufrechnung angegebenen Datum und gilt für Herstellungs- und/oder Materialfehler, die an den Produkten festgestellt werden, wenn sie bestimmungsgemäß verwendet werden. Die Garantiebedingungen können dem **Dokument Erweiterte Garantie** entnommen werden auf unserer Website im Bereich „Leistungen“.

Konsortium Ecolight

Targetti Sankey Srl gehört zum 2004 (D.Lgs. 49/2014) gegründeten Konsortium Ecolight zur Erfüllung der Vorgaben der europäischen Richtlinie, welche in Italien als europäische Richtlinie RAEE 2012/19/EU (deutsch: WEEE-Richtlinie 2012/19/EU) über die Verwertung und Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten, Altbatterien und Akkumulatoren angenommen wurde.

Die Farben der abgebildeten Artikel wurden so wirklichkeitsgetreu wie möglich wiedergegeben, wie es die drucktechnischen Möglichkeiten erlauben, sie sind jedoch nicht verbindlich. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung jedwede Änderung an seinem Produktionsprogramm vorzunehmen. Der Nachdruck und die Vervielfältigung dieses Kataloges, auch auszugsweise, ist strengstens untersagt. Die in diesem Katalog abgebildeten Produkte sind alle urheberrechtlich geschützt durch ein oder mehrere italienische oder internationale Patente. Das Unternehmen wird gegen eventuelle Nachahmer gerichtlich vorgehen.

Icon-Legende

	Klasse-I-Leuchte in denen der Schutz gegen elektrischen Schlag Wird von den Verbindungen des leitenden Elementen zugänglich ein Schutzleiter garantiert (Erdverbindung).
	Leuchten in denen die Verbindung zu einem Schutzleiter garantiert die Immunität gegen Funktionsstörungen (Erdverbindung).
	Leuchte Schutzklasse II (Doppelisolierung), Schutz vor unbeabsichtigter Berührung von spannungsführenden Teilen.
	Leuchte Schutzklasse III, geeignet für den Anschluss an Stromkreise mit Schutzkleinspannung.
	Schutzgrad von Fest-und Flüssigkörpern.
	Schutzart - Eingebauter Leuchenteil. Schutzart - Von unten
	Grad der Resistenz bei Schlägen.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Spezielle Symbole

	0,5 Gewicht der einzelnen Leuchte.
	Kabellänge.
	Begehbar.
	Befahrbar.
	Leuchten mit Parametern, die unter der Mindestschwelle Pst LM≤1 und SVM≤0,4 liegen (IEC TR 61547-1 und IEC TR 63158).
	Casambi mit Zubehör
	Casambi ready
	DMX on board
	DBS (Dynamic Beam Shaping)

Abstrahlwinkel

Optik	Optischen Typs	von	nach
NSP	Narrow Spot	5°	10°
SP	Spot	11°	21°
FL	Flood	22°	40°
MWFL	Medium Wide Flood	41°	50°
WFL	Wide Flood	51°	70°
VWFL	Very Wide Flood	71°	120°
WW	Wall Washer		
ASY	Asymmetric		
FW	Floor Washer		
ELL	Elliptical		
ELT	Elliptical Transversal		
AMB	Ambient		
OPL	Opal		
GRZ	Grazing		
UGR	UGR		
ZOOM	Zoom		
DBS	Dynamic Beam Shaping		

Hinweis

- Für die Behandlungen und Versionen auf Anfrage, bitte mit der Firma Kontakt aufnehmen.
- Die auf den Produkten angegebenen Leistungen beziehen sich auf die Verwendung der empfohlenen Treiber.
- Die von Targetti ausgewählten Zubehör Driver, machen die Leuchten „Safe Flicker“.

