



ERCO Minirail 48V Stromschienen und Punktauslässe – Kleiner Querschnitt, große Flexibilität

Die elegante Infrastruktur für Beleuchtung im digitalen Zeitalter

Mit Minirail bietet ERCO eine miniaturisierte Stromschiene als Basis für flexible, platzsparende Beleuchtungssysteme. Das 48V System benötigt nur zwei Leiter und kommt mit einem lediglich 22 mm breiten Profil aus: Ideal für alle Situationen, bei denen es auf möglichst geringe Systemabmessungen ankommt. In Kombination mit kompakten Leuchten für Minirail können Planer hochwertige und effiziente Beleuchtung auf kleinstem Raum umsetzen. Mini-

rail eignet sich zum Deckenaufbau sowie, mit entsprechendem Zubehör, zum Deckeneinbau und zur abgependelten Montage. Mit Verbindern, Kupplungen und Einspeisungen lassen sich vielfältige Konfigurationen erstellen.

ERCO Minirail 48V Stromschienen und Punktauslässe



Aufbau und Eigenschaften

Die hier beschriebenen Eigenschaften sind typisch für Artikel dieser Produktfamilie. Spezielle Artikel können abweichende Eigenschaften aufweisen. Eine umfassende Beschreibung der Eigenschaften einzelner Artikel steht auf unserer Website bereit.

1 Aluminiumprofil

- Weiß (RAL9002), Schwarz oder Silber
- Pulverbeschichtet oder eloxiert

2 Kontakte

- 2 isolierte Kupferleiter, 4,15mm²
- 1 Stromkreis 10A

Varianten auf Anfrage

- Gehäuse: 10.000 weitere Farben
- Bitte wenden Sie sich an Ihren ERCO Berater.

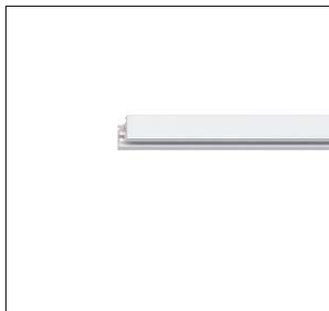


Design und Anwendung:
www.erco.com/minirail-48V

ERCO Minirail 48V Stromschienen und Punktauslässe



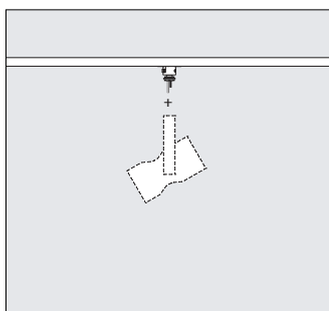
48V-Technologie
Die Niedervolt-Technologie zeichnet sich durch sehr gute Energieeffizienz aus und reduziert zudem die Betriebskosten



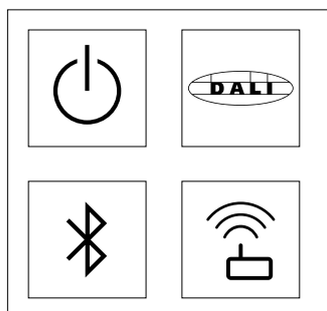
Kleines Profil
Die geringe Abmessung des Stromschienenprofils von nur 22mm wirkt unauffällig und richtet den Fokus auf das Licht. Speziell bei kleinen Räumen wirken kompakte Profile vorteilhaft.



Umfangreiches Zubehör
Für verschiedene Montagearten und Layoutanforderungen können Sie auf ein umfassendes Angebot an Zubehörteilen zurückgreifen.



Offenes System für Leuchten anderer Hersteller
Nutzen Sie unsere Stromschienen als hochwertige Infrastruktur für Ihre Lichtplanung, auch in Kombination mit Leuchten anderer Hersteller. Die passenden Adapter stellen wir als OEM Komponenten zur Verfügung.



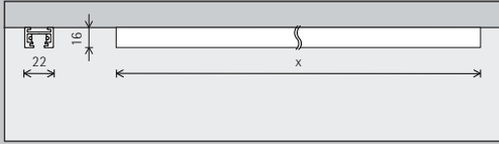
Steuerungsarten
Die Stromschiene lässt sich für verschiedene Steuerungsarten nutzen: Schalten, Dimmen, DALI, Zigbee oder Casambi.

Besondere Merkmale	
48V	48V-Technologie
	Kleines Profil
	Umfangreiches Zubehör
OEM	OEM Komponenten
	Steuerungsarten

	Verschiedene Gehäusefarben
	Verschiedene Baugrößen
	Einfache Installation
	Zubehör für Montagevarianten

ERCO Minirail 48V Stromschienen und Punktauslässe

ERCO Minirail Stromschienen 48V



Montageart

	Aufbau
	Einbau (über Zubehör)
	Pendel (über Zubehör)

Länge

1000mm	3000mm
2000mm	Sonderlänge *

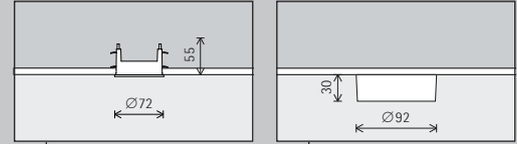
Anwendung

1-Phasen ✓ Schaltbar ✓ DALI (via Casambi Gateway) ✓ Casambi Bluetooth ✓ Zigbee

Farbe (Gehäuse)

	Weiß		Silber
	Schwarz		10.000 Farben *

ERCO Minirail Punktauslässe 48V



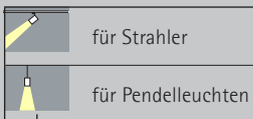
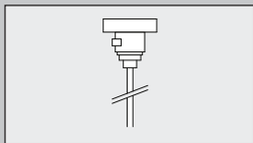
1-Phasen ✓ Schaltbar ✓ DALI (via Casambi Gateway) ✓ Casambi Bluetooth ✓ Zigbee

	Weiß		10.000 Farben *
	Schwarz		

Zubehör

	Verbindungsteile		Abhängungen		Netzteile
	Einputzprofile		Montageteile		DALI-Casambi Gateway

ERCO OEM Minirail Adapter 48V



1-Phasen
✓ Schaltbar
✓ DALI (via Casambi Gateway)
✓ Casambi Bluetooth
✓ Zigbee



* auf Anfrage erhältlich

Artikelnummern und Planungsdaten:
www.erco.com/019305

Design und Anwendung:
www.erco.com/minirail-48v

