ERCO Minirail Stromschiene 48V

(€ (

2000





Produktbeschreibung

Aluminiumprofil, pulverbeschichtet. 2 isolierte Kupferleiter, 4,15mm². 1 Stromkreis. max. 10A (International) max. 2A (USA/Kanada) Schutzklasse III Gewicht 0,96kg



IEC 62031

ERCO Minirail Stromschiene 48V

Planungsdaten

Technische Daten nach internationalen Standards und Normen

Leuchten - Teil 1+2: Allgemeine Anforderungen, besondere Anforderungen und Prüfungen

LED-Module für Allgemeinbeleuchtung – Sicherheits-

anforderungen

IEC 62471 Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampen-

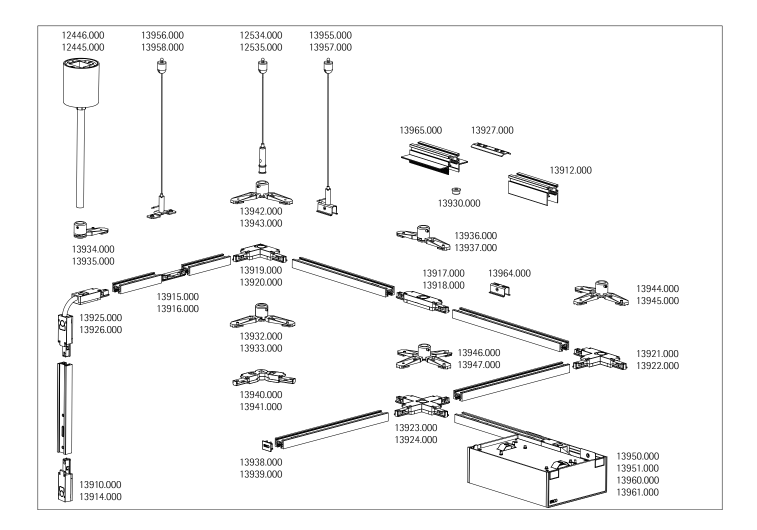
EN13032-4 Licht und Beleuchtung – Messung und Darstellung

photometrischer Daten

Methode für die Messung und Angaben von Farbwieder-gabeeigenschaften und Lichtquellen CIE 13

Sämtliche technischen Daten unterliegen industrieüblichen Toleranzen.

Siehe hierzu auch www.erco.com/erco-led



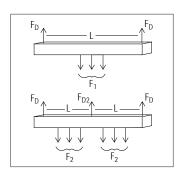
ERCO Minirail Stromschiene 48V

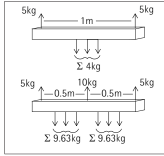
Planungsdaten

Die zulässige max. mechanische Belastung ergibt sich aus der max. zulässigen Durchbiegung der Profile sowie aus der max. zulässigen Belastung der Abhängungen. Die Lastverteilung setzt sich aus dem Eigengewicht des Systems und aus gleichmäßig verteilten Einzellasten (Punktlasten) zusammen.

(Punktlasten) zusammen.							
L f _e	(mm) (mm)	Länge Durchbiegung durch das Gewicht des Profils					
F_{D}	(kg)	max. Belastung einer Abhängung					
F _e F ₁	(kg) (kg)	Gewicht des Profils max. zulässige Belastung bei Zweipunktabhängung und zulässiger Durchbie- gung (L/250) von 4mm pro Meter Länge					
F ₂	(kg)	max. zulässige Belastung bei Mehrpunktabhängung und zulässiger Durchbie- gung (L/250) von 4mm pro Meter Länge					

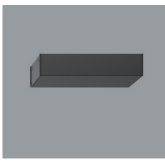
	(mm) (kg) (mm)	1000 0,50 0,29	1500 0,75 1,48	2000 1,00 4,69
F_1	= 5 k (kg) (kg)	10 kg) 4 4	1,5 1,5	0,5 0,5





ERCO Minirail Stromschiene 48V

Zubehör



13951.000 Netzteil 250W

für ERCO Minirail Stromschienen 48V. Eingangsspannung: 220-240V AC, 50/ 60Hz, 250V DC.

Ausgangsspannung: 48V DC (SELV). Gehäuse: Aluminium, pulverbeschich-

Anschluss primärseitig: 1,5-2,5mm². Durchverdrahtung möglich. Anschluss sekundärseitig: 0,75-2,5mm².

Max. sekundäre Leitungslänge inklusive Schiene: 30m.

Kurzschluss- und Überspannungs-

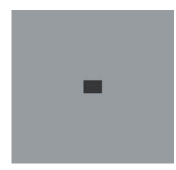
Parallelschaltung von zwei gleichen Netzteilen möglich.

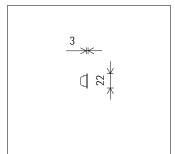
Montageort frei wählbar auch an der Minirail Stromschiene 48V.

Nicht dimmbar. Schwarz

Gewicht 1,60kg **C€**



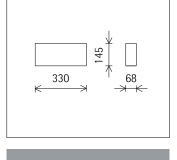




13939.000

Endplatte für ERCO Minirail Stromschienen 48V. Kunststoff. Schwarz

CE



13969.000

für ERCO Minirail Stromschienen 48V. Eingangsspannung: 220-240V AC, 50/

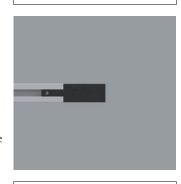
Ausgangsspannung: 48V DC (SELV). Gehäuse: Kunststoff.

Anschluss primärseitig: 1,5-2,5mm². Anschluss sekundärseitig:

0,75-2,5mm². Max. sekundäre Leitungslänge inklusive Schiene: 30m.

Kurzschluss- und Überspannungsschutz.

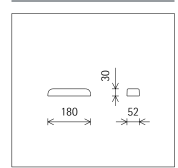
Nicht dimmbar. Gewicht 0,32kg



13914.000

Einspeisung für ERCO Minirail Stromschienen 48V. Kunststoff.

Schwarz **C €** ⊕



13968.000

Netzteil 120W

für ERCO Minirail Stromschienen 48V. Eingangsspannung: 220-240V AC, 50/ 60Hz.

Ausgangsspannung: 48V DC (SELV). Gehäuse: Kunststoff.

Anschluss primärseitig: 1,5-2,5mm². Anschluss sekundärseitig:

0,75-2,5mm²

Max. sekundäre Leitungslänge inklusive Schiene: 30m.

Kurzschluss- und Überspannungsschutz.

Nicht dimmbar. Gewicht 0,41kg



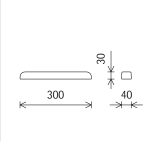
13917.000

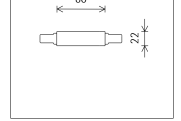
Längsverbinder für ERCO Minirail Stromschienen 48V. Kunststoff.

Einspeisung möglich. Durchverdrah-

Schwarz **C**€ ⊕



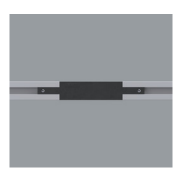




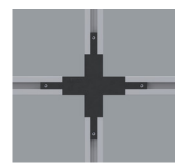
ERCO Minirail Stromschiene 48V 13905.000

ERCO Minirail Stromschiene 48V

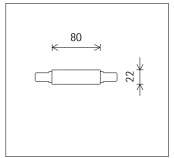
Zubehör

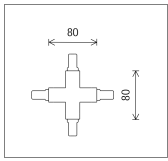


13970.000 Polaritätswechsler für ERCO Minirail Stromschienen 48V. Kunststoff. Durchverdrahtung. Schwarz

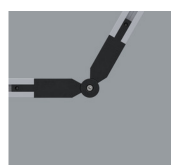


13923.000
Kreuzverbinder
für ERCO Minirail Stromschienen 48V.
Kunststoff.
Einspeisung möglich. Durchverdrahtung.
Schwarz
€ ⊕

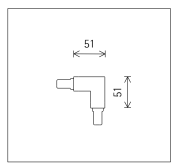


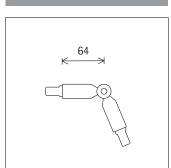


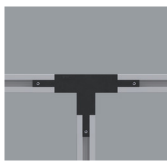
13919.000 Eckverbinder für ERCO Minirail Stromschienen 48V. Kunststoff. Einspeisung möglich. Durchverdrahtung. Schwarz € ⊕



13940.000
Flexverbinder
für ERCO Minirail Stromschienen 48V.
Kunststoff.
Durchverdrahtung.
Schwarz
€ ⊕



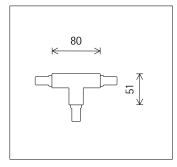


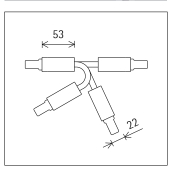


13921.000 T-Verbinder für ERCO Minirail Stromschienen 48V. Kunststoff. Einspeisung möglich. Durchverdrahtung. Schwarz € ⊕



13925.000
Multiflex-Verbinder
für ERCO Minirail Stromschienen 48V.
Kunststoff.
Einspeisung möglich. Durchverdrahtung.
Schwarz
€ ⊕





ERCO Minirail Stromschiene 48V

Zubehör



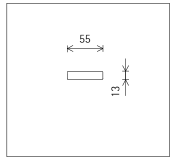
13916.000

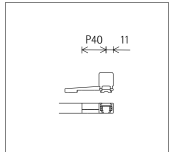
Kupplung für abstandslose Montage von ERCO Minirail Stromschienen 48V. Kunststoff. Durchverdrahtung. Schwarz **C** € ⊕



13942.000

Montageteil für Abhängung am Eckverbinder der ERCO Minirail Stromschienen 48V. Metall. Schwarz Nur in Verbindung mit 13919.000





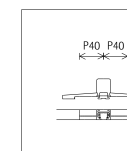
13944.000 Montageteil für Abhängung am T-Verbinder der ERCO Minirail Stromschienen 48V. Metall. Schwarz Nur in Verbindung mit



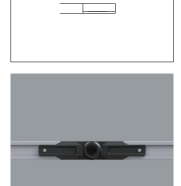
P40 13

13934.000 Montageteil für Abhängung an Einspeisung der ERCO Minirail Stromschienen 48V. Metall. Schwarz Nur in Verbindung mit 13914.000 13925.000





13921.000



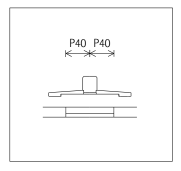
13936.000

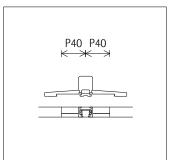
Montageteil für Abhängung am Längsverbinder der ERCO Minirail Stromschienen 48V. Metall. Schwarz Nur in Verbindung mit 13916.000 13917.000 13970.000



13946.000 Montageteil für Abhängung am Kreuzverbinder der ERCO Minirail Stromschienen 48V. Metall. Schwarz

Nur in Verbindung mit 13923.000



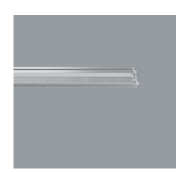


ERCO Minirail Stromschiene 48V

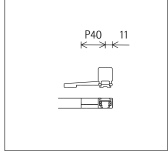
Zubehör



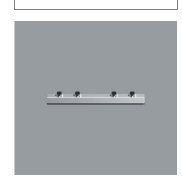
13932.000 Montageteil für Abhängung am Flexverbinder der ERCO Minirail Stromschienen 48V. Metall. Schwarz Nur in Verbindung mit 13940.000



13965.000
Einputzprofil
zur deckenbündigen Montage von
ERCO Minirail Stromschienen 48V in
Putzdecken.
Aluminiumprofil.
Für Deckenstärke 12,5mm.
L 3000mm, H 34mm.
Gewicht 2,25kg



12440.000 Drahtseil Belastung 20kg. ø 1,75mm, L 10m.

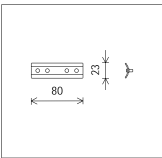


13927.000
Mechanische Brücke
zur Verbindung von Einputzprofilen.
Für ERCO Minirail Stromschienen 48V.

€
Nur in Verbindung mit
13912.000
13965.000



16910.000 Spannschloss mit 2 Seilklemmen Metall, verzinkt. Belastung 60kg. Nur in Verbindung mit 12440.000



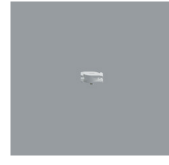
13930.000

Knebel-Set
3 Knebel zur Befestigung von 1m
ERCO Minirail Stromschienen 48V im
Einputzprofil.
Gewicht 0,00kg
Nur in Verbindung mit
13912.000

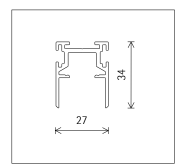
13965.000



13912.000 Einputzprofil zur deckenbündigen Montage von ERCO Minirail Stromschienen 48V in Putzdecken. Aluminiumprofil. L 3000mm, H 34mm. Gewicht 1,65kg



12 → × →



ERCO Minirail Stromschiene 48V

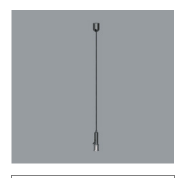
Zubehör



13959.000

für ERCO Minirail Stromschienen 48V. Metall, verzinkt.

Die Abhängung kann nachträglich von oben in die ERCO Minirail Stromschiene 48V eingesetzt werden.



12535.000

Drahtseilabhängung Mit Schnellspannhülse zum Höhenaus-

Drahtseil: ø 1,50mm, L 2500mm.

1-Punkt-Befestigung: Messing, schwarz. ø 15mm, H 21mm.

Auch für schräge Decken geeignet.

Belastung 20kg. Schwarz

Nur in Verbindung mit

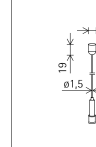
13932.000

13934.000

13936.000

13942.000 13944.000

13946.000



13957.000

Drahtseilabhängung

Mit Schnellspannhülse zum Höhenaus-

1-Punkt-Befestigung: Messing, schwarz.

Auch für schräge Decken geeignet.



13964.000

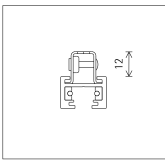
Befestigungsklammer für ERCO Minirail Stromschienen 48V. Federstahl, verzinkt.



Drahtseil: ø 1,50mm, L 2500mm. Befestigungsklammer für nachträgliche Montage an ERCO Minirail Stromschiene 48V.

ø 15mm, H 21mm.

Schwarz



12445.000

Pendelrohrabhängung Pendelrohr: Metall, pulverbeschichtet. ø 13mm, L 1040mm. Baldachin: Kunststoff. ø 64mm, H 73mm. Belastung 20kg. Schwarz



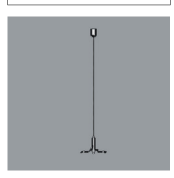
Nur in Verbindung mit 13932.000

13934.000 13936.000

13942.000

13944.000 13946.000

73



13958.000

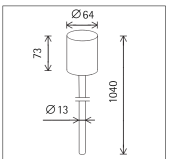
Drahtseilabhängung Mit Schnellspannhülse zum Höhenaus-

Drahtseil: ø 1,50mm, L 2500mm. Montageteil für Montage an ERCO Minirail Stromschiene 48V. 1-Punkt-Befestigung: Messing, schwarz.

ø 15mm, H 21mm. Auch für schräge Decken geeignet.

Schwarz

Nur in Verbindung mit 13916.000



ERCO Minirail Stromschiene 48V 13905.000

ERCO Minirail Stromschiene 48V

Zubehör



13972.000Bohrhilfe
für ERCO Minirail Stromschienen 48V.
2 Kunststoffhülsen.