

EUTRAC® 3-Phasen Stromschiene Aufbau

Stromschiene

- Das Produkt ist ENEC und VDE geprüft.
- Eutrac®-System - Die 5-Leiter Eutrac® Aufbauschiene mit drei getrennt schaltbaren Stromkreisen besteht aus einem stranggepressten Aluminiumprofil, das auch als Schutzleiter verwendet wird.
- Sie enthält zwei eingeschobene Strombahnen mit vier eingebetteten Kupferleitern von je 2,5mm² Querschnitt.
- Eine bauseitige Längenanpassung kann problemlos durch einfaches Abschneiden vorgenommen werden.
- Ein Rückschneiden oder Biegen der Kupferleiter ist nicht notwendig.
- Die Schiene hat vorgestanzte Befestigungs-Langlöcher und ist für den Gebrauch im Handbereich zugelassen.
- Auf Anfrage können wir Ihnen auch die patentierte EUTRAC Aufbauschiene mit Datenbus und entsprechenden Komponenten anbieten.
- Die EUTRAC Aufbauschiene mit Datenbus eröffnet die Möglichkeit der Ansteuerung von Leuchten mit dimm- oder schaltbaren elektronischen DALI-Betriebsgeräten. Bitte wenden Sie sich an unsere Planungsabteilung.

	silber	weiß	schwarz
1m	145102	1001510	145100
2m	145202	1001511	145200
3m	145302	1001512	145300

L x B x H	100 x 3,6 x 3,2 cm
	200 x 3,6 x 3,2 cm
	300 x 3,6 x 3,2 cm

Endkappe

- Nur für EUTRAC 3 Phasen Stromschiene

	weiß	schwarz	silber
	1001527	145590	145594

L x B x H	3,6 x 1,7 x 3,2 cm
-----------	--------------------



EUTRAC® 3-Phasen Punktauslass

- Deckenrosette zur Aufnahme von Leuchten mit verbautem 3Phasen Hochvolt-Schienen Adapter.

	weiß	schwarz	silber
	1001526	145830	145834

Ø x H	11,9 x 3,1 cm
-------	---------------

