



## 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 2,5mm<sup>2</sup> 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	
1000 mm	145102	1001510	145100	<b>49,51 €</b>
2000 mm	145202	1001511	145200	<b>90,00 €</b>
3000 mm	145302	1001512	145300	<b>141,00 €</b>

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

	silber	weiß	schwarz	
	145594	1001527	145590	<b>4,00 €</b>

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

## EUTRAC® 3-Phasen Einspeiser

- Das Produkt ist VDE geprüft.
- An beliebiger Stelle auf der Schiene positionierbar.
- Nur für EUTRAC 3 Phasen Stromschiene

	silber	weiß	schwarz	
Mitteinspeiser	145534	1001515	145530	<b>44,75 €</b>
Einspeiser Erde links	145514	1001513	145510	<b>19,71 €</b>
Einspeiser Erde rechts	145524	1001514	145520	<b>19,71 €</b>

L x B x H	13 x 3,6 x 3,6 cm
	11,2 x 3,6 x 3,2 cm

