

led-trac

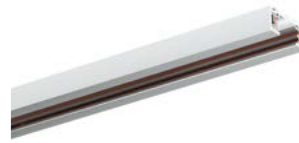
Niedervolt Stromschiene der besonderen Art mit integriertem Datenbus für individuelle Steuerung



Der led-trac eröffnet völlig neue Dimensionen bei der Entwicklung puristisch minimalistischer LED Stromschiene Strahler, bei denen ganz auf große Gehäuse für Vorschaltgeräte verzichtet werden kann.

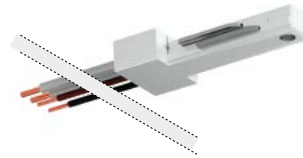
Niedervolt Stromschiene zur Einspeisung mit bis zu 48V DC und einem maximalen Strom von 25A plus zusätzlichem Datenbus zur individuellen Steuerung der Leuchten über unterschiedliche Protokolle (DALI, DMX, 0–10V). Die Dateninformationen können entlang der Schiene an beliebiger Stelle mit dem Adapter abgegriffen werden.

Bestehend aus einem sehr flachen und schmalen stranggepresstem Aluminiumprofil (29 x 15 mm) sowie zwei PVC Trägerprofilen mit je einem 3,4 mm² und einem 1 mm² eingebettetem Kupferleiter.



led-trac
2 m
556 2 4102

3 m
556 2 4103



Einspeiser
rechts
556 2 4201

links
556 2 4202



Elektrischer
Längsverbinder
556 2 4206



Endkappe
556 0 4117



LV Adapter
inkl. Montage-
nippel

M8 Außen-
gewinde
556 2 6502

M10 Außen-
gewinde
556 2 6503

	○	●	◇
led-trac 2 m	1	2	3
led-trac 3 m	1	2	3
Einspeiser rechts	1	2	8
Einspeiser links	1	2	8
Elektrischer Längsverbinder	1	2	8
Endkappe	1	2	8
LV Adapter M8	1	2	8
LV Adapter M10	1	2	8

EUTRAC

eutrac.de

Vertrieb Deutschland
Herderstrasse 18
40721 Hilden, Deutschland
T: +49 (0)2103/90 85 6-0
F: +49 (0)2103/90 85 6-29
service@eutrac.de

Vertrieb International
Sperenberger Strasse 1
12277 Berlin, Deutschland
T: +49 (0)30/27 0009-0
F: +49 (0)30/27 0009-248
export@eutrac.de