

TLL Track Linear Lichtsystem

3-Phasen-Auswahl über den Adapter.

Die Position des Schienenlichts ist in der Schiene einstellbar.

Kompatible mit verschiedenen Modellen von 3-Phasen-4-Draht-Schienen.



Vorteile

Eine flexible Lösung in Kombination mit dem Schienenstrahler.

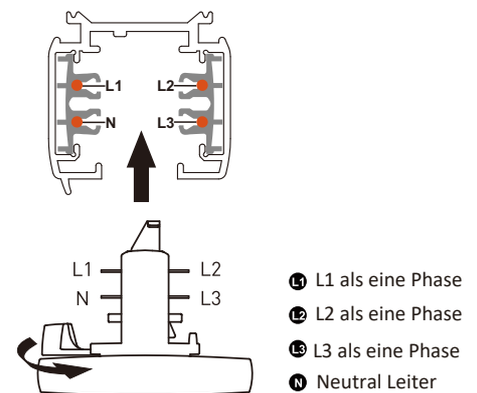
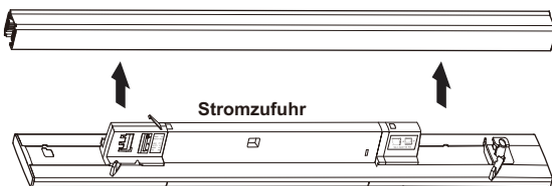
Die vorhandene Stromschiene kann kompatibel verwendet werden.

Eine neue Verdrahtung ist nicht erforderlich, es ist eine werkzeugfreie Installation, die 80% der Arbeitskosten und Kosten spart.

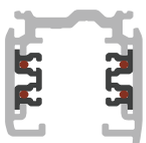
Stromschiene (4 Drähte/3-Phasen)

3 Optionen für die Phasenselektion.

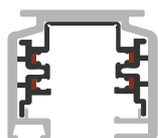
Die LED-Stromversorgung lässt sich einfach in die 3-Phasen-Schiene einsetzen.



Empfehlung der Gleisschienen



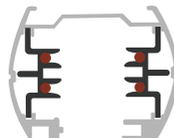
Global



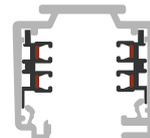
Eutrac



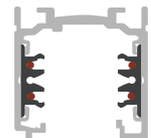
Staff



Ivela



Unipro



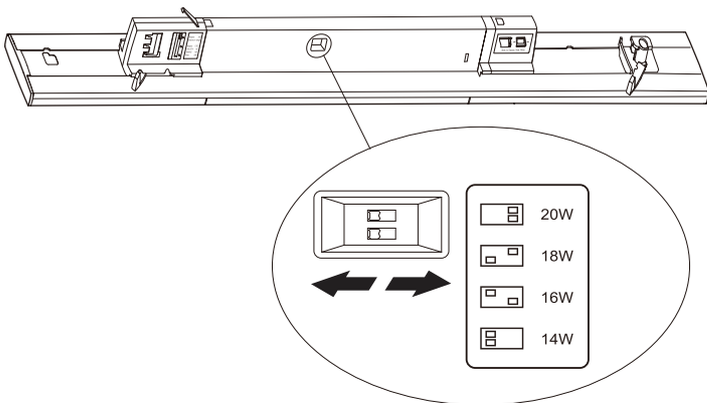
Stucchi

Flexible Lösungen

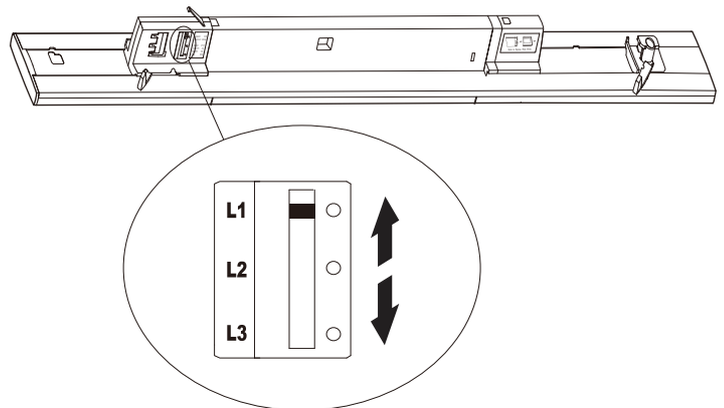
Flexible Kombination mit Stromschienenstrahler



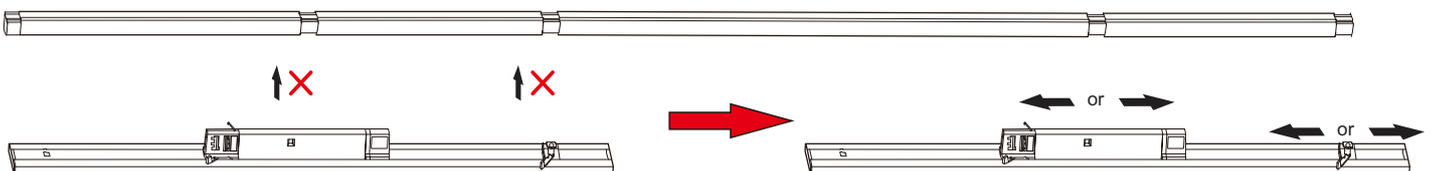
Manuelle Einstellung der Leistungsaufnahme



3-Phasen-Auswahl über den Adapter



Anpassbare Positionen des LED-Treibers und der Clips zur Vermeidung von Interferenzen mit dem Schienenverbinder.



Optionen

Spezifikationsoptionen

Optionen	Maß	Wattleistung	Gehäusefarbe	Optionen für Strahlwinkel
600mm	600×60×11mm	14W/16W/18W/20W	Schwarz/Weiß	60 °/90 °/120 °
1500mm	1500×60×11mm	35W/40W/45W/50W		/doppelt asymmetrisch



CRI-Optionen:

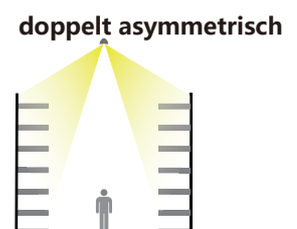
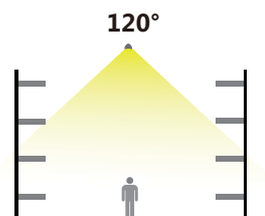
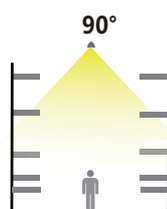
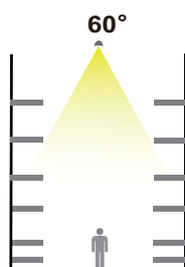
Standard (CRI>80)

Weißes Gehäuse	153~160lm/W
Schwarzes Gehäuse	133~140lm/W

Hoher CRI (CRI>90)

Weißes Gehäuse	145~152lm/W
Schwarzes Gehäuse	127~135lm/W

Abstrahlwinkel-Optionen



Technische Daten

Europäischer Standard | 0.6m/1.5m

Produkt Beschreibung

Wattleistung wählbar mit DIP-Schalter Konstantstrom-LED-Treiber

Eingangsspannungsbereich: 220-240V/AC

Beständigkeit: 60.000h

5 Jahre Garantie



Eigenschaften des LED-Treibers:

Hohe Effizienz >=90%

Überspannungsschutz mit automatischem Wiederanlauf

Überlastschutz

Kurzschlusschutz mit automatischem Wiederanlauf

Überspannungsfestigkeit: 2,5KV

Modell Nr.	CSD2T-20	CSDTS-50
Power	14W/16W/18W/20W	35W/40W/45W/50W
Lumen	3200lm max	8000lm max
Eingangsspannung	220-240VAC	220-240VAC
Eingangsstrom	0.15A max	0.35A max
Ausgangsspannung	55-80V	55-80V
Ausgangsstrom	0.28A max	0.71A max
Einschaltstrom	20A	20A
Frequenz	50/60HZ	50/60HZ
Wirkungsgrad	87%	88%
PF (unter 230V,50Hz,Volllast)	0.9	0.9
THD (unter 230V,50Hz,Volllast)	15%	15%
Überspannung(L-N)	2.5KV	2.5KV
Anschaltung (Ausgabe)	<=1s	<=1s
Ausschaltung (Ausgabe)	<=1s	<=1s
Haltezeit bei Stromausfall	10ms	10ms
Betriebsfeuchtigkeit Feuchtigkeit	10%---80%	10%---80%
bei der Lagerung	10%---80%	10%---80%
Raumtemperatur Ta	-25---60°C	-25---60°C
(Laufzeit 60,000 h) Max.		
Gehäusetemperatur Tc Lagerung	75°C	75°C
Temperatur Ts	-40---85°C	-40---85°C

Bestellnummernliste- T-line Track Linear System

Bezeichnung	Kategorie	Länge	Leistung	CCT	Strahlwinkel	Draht	Farbe	Funktion
		X	X	X	X	X	X	XXX
GEN/	TLL	06	20	27	SL	04	WS	
		15	50	30	WT		SW	
				35	EW			
				40				
				50				
				57				
				65				

z. B.: GEN/TLL-1550-40SL-04WH
 1.5m Langfeldleuchte
 50W, 4000K, schmaler Abstrahlwinkel
 4 Drähte, weiße Farbe

Modell Nr. Definition:

TLL = Track Linear Lichtsystem

Länge:

06=600mm

15=1500mm

Leistung:

20,50=20W,50W

CCT/ Lichtfarbe:

27=2700K

30=3000K

35=3500K

40=4000K

50=5000K

57=5700K

65=6500K

Abstrahlwinkel:

SL= schmal (60°)

WT= weit (90°)

EW= extra weit (120°)

DA=doppelt asymmetrisch

Verdrahtung:

04 = 4 Drähte

Gehäusefarbe:

WS =Weiß

SW =Schwarz