



# FINNOR

## PROJECT

**Katalog** shop-retail

**01.2024**

## Aufbauleuchte mit Treiber im Adapter integriert

### GA16 Casa



Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

Tech. Daten: 0.30A  
3000K SL12W Ra90+ 1651lm  
3500K SL12W Ra90+ 1770lm  
4000K SL12W Ra90+ 1733lm  
  
0.60A  
3000K SL24W Ra90+ 3191lm  
3500K SL24W Ra90+ 3460lm  
4000K SL24W Ra90+ 3370lm  
  
0.85A  
3000K SL34W Ra90+ 4373lm  
3500K SL34W Ra90+ 4778lm  
4000K SL34W Ra90+ 4635lm

Adapter: In Track 300-1050mA einstellbar mittels Dip-Switch  
GA 16, ein/aus, L228mm H43mm,  
GAC6162, DALI dimmbar, L253mm H43mm  
GA16C, Casambi, L228mm H43mm

Reflektor: SP15°, FL21°, WFL32°, WWFL46°  
Material: Aluminium Druckguss  
Treiber: elektronisch im Adapter integriert  
Schutzart: IP20  
Farbe: silbergrau, schwarz, weiss  
Leuchtenwirkungsgrad bis 87% mit Schutzglas

### GA16 Cafeteria Cylinder



Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

Tech. Daten: 0.30A  
3000K SL12W Ra90+ 1651lm  
3500K SL12W Ra90+ 1770lm  
4000K SL12W Ra90+ 1733lm  
  
0.60A  
3000K SL24W Ra90+ 3191lm  
3500K SL24W Ra90+ 3460lm  
4000K SL24W Ra90+ 3370lm  
  
0.85A  
3000K SL34W Ra90+ 4373lm  
3500K SL34W Ra90+ 4778lm  
4000K SL34W Ra90+ 4635lm

Adapter: In Track 300-1050mA einstellbar mittels Dip-Switch  
GA 16, ein/aus, L228mm H43mm,  
GAC6162, DALI dimmbar, L253mm H43mm  
GA16C, Casambi, L228mm H43mm

Reflektor: SP15°, NFL20°, FL30°, WFL50°  
Material: Aluminium Druckguss  
Treiber: elektronisch im Adapter integriert  
Schutzart: IP20  
Farbe: silbergrau, schwarz, weiss  
Leuchtenwirkungsgrad bis 89% mit Schutzglas

Aufbauleuchte mit Treiber im Adapter integriert

GA16 Standard



Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

Tech. Daten:

0.30A				
3000K	SL12W	Ra90+	1651lm	
3500K	SL12W	Ra90+	1770lm	
4000K	SL12W	Ra90+	1733lm	
0.60A				
3000K	SL24W	Ra90+	3191lm	
3500K	SL24W	Ra90+	3460lm	
4000K	SL24W	Ra90+	3370lm	
0.85A				
3000K	SL34W	Ra90+	4373lm	
3500K	SL34W	Ra90+	4778lm	
4000K	SL34W	Ra90+	4635lm	

Adapter: In Track 300-1050mA einstellbar mittels Dip-Switch  
GA 16, ein/aus, L228mm H43mm,  
GAC6162, DALI dimmbar, L253mm H43mm  
GA16C, Casambi, L228mm H43mm

Reflektor: SP15°, NFL20°, FL30°, WFL50°  
Material: Aluminium Druckguss  
Treiber: elektronisch im Adapter integriert  
Schutzart: IP20  
Farbe: silbergrau, schwarz, weiss  
Leuchtenwirkungsgrad bis 89% mit Schutzglas

GA16 Bing



Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

Tech. Daten:

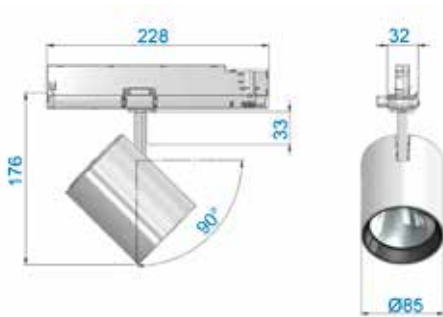
0.30A				
3000K	SL12W	Ra90+	1651lm	
3500K	SL12W	Ra90+	1770lm	
4000K	SL12W	Ra90+	1733lm	
0.60A				
3000K	SL24W	Ra90+	3191lm	
3500K	SL24W	Ra90+	3460lm	
4000K	SL24W	Ra90+	3370lm	
0.85A				
3000K	SL34W	Ra90+	4373lm	
3500K	SL34W	Ra90+	4778lm	
4000K	SL34W	Ra90+	4635lm	

Adapter: In Track 300-1050mA einstellbar mittels Dip-Switch  
GA16, ein/aus, L228mm H43mm  
GAC6162, DALI dimmbar, L253mm H43mm  
GA16C, Casambi, L228mm H43mm

Reflektor FIX: SP15°, NFL21°, FL32°, WFL46° wählbar  
Material: Aluminium Druckguss  
Treiber: elektronisch im Adapter integriert  
Schutzart: IP20  
Farbe: silbergrau, schwarz, weiss  
Leuchtenwirkungsgrad bis 87% mit Schutzglas

Aufbauleuchte mit Treiber im Adapter integriert

Bingo+GCC



Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

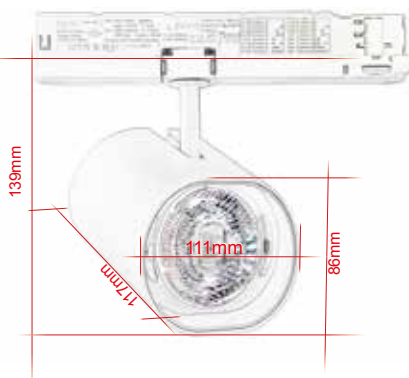
Tech. Daten:

0.30A				
3000K	SL12W	Ra90+	1651lm	
3500K	SL12W	Ra90+	1770 m	
4000K	SL12W	Ra90+	1733lm	
0.60A				
3000K	SL24W	Ra90+	3191lm	
3500K	SL24W	Ra90+	3460lm	
4000K	SL24W	Ra90+	3370 m	
0.85A				
3000K	SL34W	Ra90+	4373lm	
3500K	SL34W	Ra90+	4778lm	
4000K	SL34W	Ra90+	4635lm	

Adapter: In Track 300-1050mA einstellbar mittels Dip-Switch  
GA16, ein/aus, L228mm H43mm  
GAC6162, DALI dimmbar, L253mm H43mm  
GA16C, Casambi, L228mm H43mm  
GCC Wireless Bluetooth/Zigbee L228 H43mm  
Master Philips Connect App.

Reflektor: 3D NFL 24°, NFL 36°, WFL 56°  
Material: Aluminium Druckguss  
Treiber: elektronisch im Adapter integriert  
Schutzart: IP20  
Farbe: silbergrau, schwarz, weiss  
Leuchtenwirkungsgrad bis 87% mit Schutzglas

Dynamo+GCC



Leuchtmittel: LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

Tech. Daten:

0.30A			
3000K	SL12W	Ra90+	1651lm
3500K	SL12W	Ra90+	1770lm
4000K	SL12W	Ra90+	1733lm
0.60A			
3000K	SL24W	Ra90+	3191lm
3500K	SL24W	Ra90+	3460lm
4000K	SL24W	Ra90+	3370lm
0.85A			
3000K	SL34W	Ra90+	4373lm
3500K	SL34W	Ra90+	4778lm
4000K	SL34W	Ra90+	4635lm

Adapter: In Track 300-1050mA einstellbar mittels Dip-Switch  
GA16, ein/aus, L228mm H43mm  
GAC6162, DALI dimmbar, L253mm H43mm  
GA16C, Casambi, L228mm H43mm  
GCC Wireless Bluetooth/Zigbee L228 H43mm  
Master Philips Connect App.

Linse: Asymetric/wallwasher  
Material: Aluminium Druckguss  
Treiber: elektronisch im Adapter integriert  
Schutzart: IP20  
Farbe: silbergrau, schwarz, weiss  
Leuchtenwirkungsgrad bis 87% mit Schutzglas

Aufbauleuchte mit Treiber im Adapter integriert

GA16 Lean



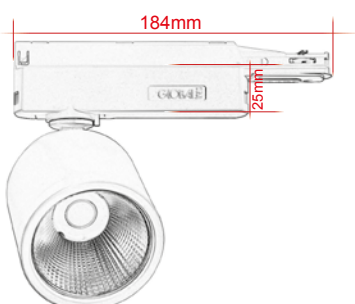
Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

Tech. Daten: 0.60A				
3000K	SL24W	Ra90+	3191lm	
3500K	SL24W	Ra90+	3460lm	
4000K	SL24W	Ra90+	3370lm	
0.85A				
3000K	SL34W	Ra90+	4373lm	
3500K	SL34W	Ra90+	4778lm	
4000K	SL34W	Ra90+	4635lm	
1.05A				
3000K	SL42W	Ra90+	5262lm	
3500K	SL42W	Ra90+	5782lm	
4000K	SL42W	Ra90+	5592lm	

Adapter: In Track 300-1050mA einstellbar mittels Dip-Switch  
GA16, ein/aus, L228mm H43mm  
GAC6162, DALI dimmbar, L253mm H43mm  
GA16C, Casambi, L228mm H43mm

Reflektor: SP10°, NFL24°, FL30°, WFL50°  
Material: Aluminium Druckguss  
Treiber: elektronisch im Adapter integriert  
Schutzart: IP20  
Farbe: silbergrau, schwarz, weiss  
Leuchtenwirkungsgrad bis 91% mit Schutzglas

GB Casa



Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

Tech. Daten: 0.20A				
3000K	SL9W	Ra90+	1101lm	
3500K	SL9W	Ra90+	1177lm	
4000K	SL9W	Ra90+	1152lm	
0.30A				
3000K	SL12W	Ra90+	1651lm	
3500K	SL12W	Ra90+	1770lm	
4000K	SL12W	Ra90+	1733lm	
0.35A				
3000K	SL14W	Ra90+	1918lm	
3500K	SL14W	Ra90+	2061lm	
4000K	SL14W	Ra90+	2016lm	

Adapter: In Track 200-350mA einstellbar mittels Dip-Switch  
GBAD ein/aus, L184mm H25mm

Reflektor: SP15°, FL21°, WFL32°, WWFL46°  
Material: Aluminium Druckguss  
Treiber: elektronisch im Adapter integriert  
Schutzart: IP20  
Farbe: silbergrau, schwarz, weiss  
Leuchtenwirkungsgrad bis 87% mit Schutzglas

**Aufbauleuchte mit Treiber**

**Hub**



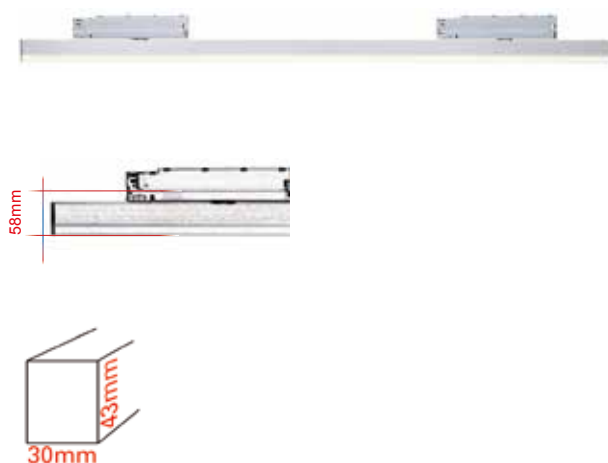
Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

Tech. Daten: 0.60A  
3000K SL24W Ra90+ 3191lm  
3500K SL24W Ra90+ 3460lm  
4000K SL24W Ra90+ 3370lm  
  
0.85A  
3000K SL34W Ra90+ 4373lm  
3500K SL34W Ra90+ 4778lm  
4000K SL34W Ra90+ 4635lm

Adapter: GA69, ein/aus  
GAC600, DALI dimmbar  
Reflektor: SP15°, NFL20°, FL30°, WFL50°  
Material: Aluminium Druckguss  
Treiber: EVG  
Schutzart: IP20  
Farbe: silbergrau, schwarz, weiss  
Leuchtenwirkungsgrad bis 89% mit Schutzglas

**Aufbauleuchte mit Treiber im Adapter integriert**

**Vero Stromschienenleuchte**



Leuchtmittel: LED Chip  
Mac Adams 2  
Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)

Tech. Daten: 0.93A  
3000K, 21W, Ra90+, 2587lm  
4000K, 21W, Ra90+, 2587lm

Masse: L580xB30xH43mm  
Adapter: 1x GA16 ein/aus L226mm H43mm  
1x GAC6162 DALI dimmbar L253mm H43mm

Tech. Daten: 0.93A  
3000K, 41W, Ra90+, 4400lm  
4000K, 41W, Ra90+, 4400lm

Masse: L1140xB30xH43mm  
Adapter: 2x GA16 ein/aus L226mm H43mm  
2x GAC6162 DALI dimmbar L253mm H43mm

Abdeckung: U-Diffusor, 110°  
Material: Aluminium Druckguss pulverbeschichtet  
Treiber: EVG  
Schutzart: IP20  
Farbe: alu-silber  
schwarz, weiss Aufpreis auf Anfrage

Aufbauleuchte mit Treiber

AVIOR Track



**Mit der AVIOR Track erleben Sie eine intelligente und flexible lineare Beleuchtung.**

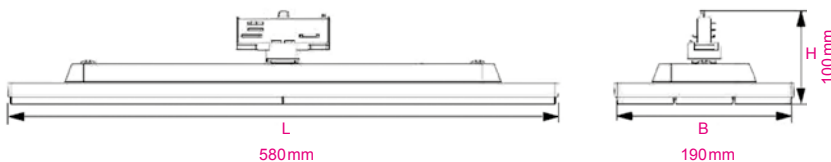
- Einfaches Verschieben und Anpassen
- bei Gestaltungsänderungen
- Verschiedene Leistungen über DIP-Controller
- Asymmetrische oder symmetrische Lichtverteilung,
- perfekt in Kombination mit Strahlern
- Führende Treibertechnologie
- Werkzeugloser Einbau mit verdeckter Elektronik direkt in der Stromschiene

Leuchtmittel: LED Chip Mac Adams 2 SDCM  
Lumenerhalt 50'000h

Techn. Daten:

Linse 90°:	+2xDA, UGR 21, ein/aus			
	3000K,	SL40.5W	Ra80	6600lm
	3000K	SL50.0W	Ra80	8000lm
	3000K	SL55.0W	Ra80	8750lm
	3000K	SL64.4W	Ra80	10000lm
	3000K	SL69.6W	Ra80	10650lm
	4000K	SL40.5W	Ra80	6950lm
	4000K	SL50.0W	Ra80	8400lm
	4000K	SL55.0W	Ra80	9200lm
	4000K	SL64.4W	Ra80	10500lm
	4000K	SL69.6W	Ra80	11200lm

Adapter : Multi, Built in, On/Off  
 Masse : L580 x B190 x H100mm  
 Material : PVC  
 Treiber : elektronisch  
 Schutzart : IP20  
 Farbe : schwarz / weiss





## Aufbauleuchte mit Treiber im Adapter integriert

### AVIOR XS



**Mit der AVIOR Track erleben Sie eine intelligente und flexible lineare Beleuchtung.**

- Einfaches Verschieben und Anpassen
- bei Gestaltungsänderungen
- Verschiedene Leistungen über DIP-Controller
- Asymmetrische oder symmetrische Lichtverteilung,
- perfekt in Kombination mit Strahlern
- Führende Treibertechnologie
- Werkzeugloser Einbau mit verdeckter Elektronik direkt in der Stromschiene

LED Chip Mac Adams 2 SDCM, Lumenerhalt 50'000h

Techn. Daten:

Linse 90°:	UGR 22, L=1200mm ein/aus
	3000K SL35W Ra80 4800lm
	3000K SL42W Ra80 5700lm
	3000K SL48W Ra80 6430lm
	3000K SL53W Ra80 7500lm
	4000K SL35W Ra80 5050lm
	4000K SL42W Ra80 6000lm
	4000K SL48W Ra80 6800lm
	4000K SL53W Ra80 7850lm

Deep Refl 80°:	UGR 19, L=1200mm ein/aus
	3000K SL35W Ra80 4947lm
	3000K SL43W Ra80 6024lm
	3000K SL51W Ra80 7084lm
	3000K SL59W Ra80 8212lm
	3500K SL35W Ra80 5490lm
	3500K SL43W Ra80 6467lm
	3500K SL51W Ra80 7541lm
	3500K SL59W Ra80 8485lm
	4000K SL35W Ra80 4971lm
	4000K SL43W Ra80 6063lm
	4000K SL51W Ra80 7115lm
	4000K SL59W Ra80 8230lm

80°, UGR 19, L=1200mm DALI

Adapter :	Multi, Built in, On/Off, DALI
Masse :	L1205 x B64 x H56mm
Material :	PVC
Treiber :	elektronisch
Schutzart :	IP20
Farbe :	schwarz / weiss



L  
607mm/1205mm/1504mm



B  
64mm



## Einbauleuchte mit Treiber

### Casa Circle

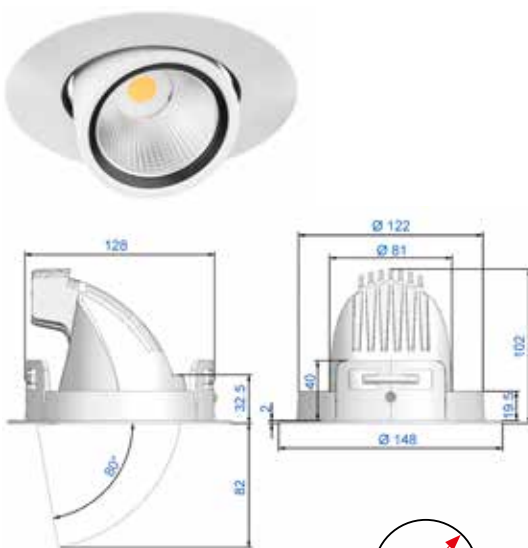


Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

Tech. Daten:	0.30A			
	3000K	SL12W	Ra90+	1651lm
	3500K	SL12W	Ra90+	1770lm
	4000K	SL12W	Ra90+	1733lm
	0.60A			
	3000K	SL24W	Ra90+	3191lm
	3500K	SL24W	Ra90+	3460lm
	4000K	SL24W	Ra90+	3370lm
	0.85A			
	3000K	SL34W	Ra90+	4373lm
	3500K	SL34W	Ra90+	4778lm
	4000K	SL34W	Ra90+	4635lm

Treiber: EVG ein/aus  
EVG Dali dimmbar  
Reflektor: SP15°, FL21°, WFL32°, WWFL46°  
Material: Aluminium Druckguss  
Schutzart: IP20  
Farbe: silber, schwarz, weiss  
Leuchtenwirkungsgrad bis 87% mit Schutzglas

### Temp Casa



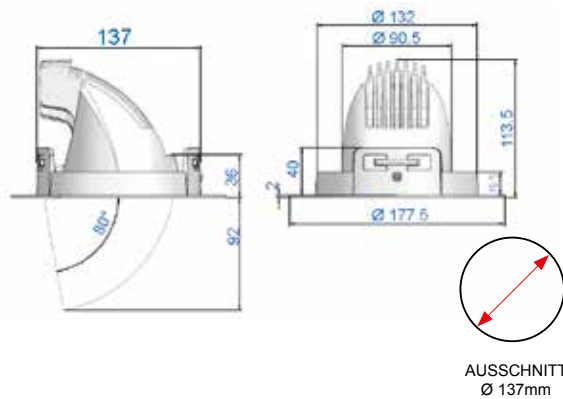
Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

Tech. Daten:	0.20A			
	3000K	SL9W	Ra90+	1101lm
	3500K	SL9W	Ra90+	1177lm
	4000K	SL9W	Ra90+	1152lm
	0.35A			
	3000K	SL14W	Ra90+	1918lm
	3500K	SL14W	Ra90+	2061lm
	4000K	SL14W	Ra90+	2016lm
	0.55A			
	3000K	SL22W	Ra90+	2944lm
	3500K	SL22W	Ra90+	3187lm
	4000K	SL22W	Ra90+	3107lm
	0.60A			
	3000K	SL24W	Ra90+	3191lm
	3500K	SL24W	Ra90+	3460lm
	4000K	SL24W	Ra90+	3370lm

Treiber: EVG ein/aus  
EVG Dali dimmbar  
Reflektor: SP15°, FL21°, WFL32°, WWFL46°  
Material: Aluminium Druckguss  
Schutzart: IP20  
Farbe: silber, schwarz, weiss  
Leuchtenwirkungsgrad bis 87% mit Schutzglas

Einbauleuchte mit Treiber

Temp Cafe



Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

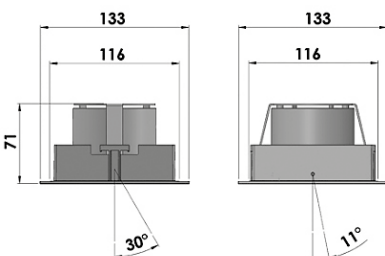
Tech. Daten: 0.60A  
3000K SL24W Ra90+ 3191lm  
3500K SL24W Ra90+ 3460lm  
4000K SL24W Ra90+ 3370lm

0.70A  
3000K SL28W Ra90+ 3674lm  
3500K SL28W Ra90+ 3996lm  
4000K SL28W Ra90+ 3886lm

0.85A  
33000K SL34W Ra90+ 4373lm  
3500K SL34W Ra90+ 4778lm  
4000K SL34W Ra90+ 4635lm

Treiber: EVG ein/aus  
EVG Dali dimmbar  
Reflektor: SP15°, NFL20°, FL30°, WFL50°  
Material: Aluminium Druckguss  
Schutzart: IP20  
Farbe: silber, schwarz, weiss  
Leuchtenwirkungsgrad bis 87% mit Schutzglas

Casa Single



Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

Tech. Daten: 0.30A  
3000K SL12W Ra90+ 1651lm  
3500K SL12W Ra90+ 1770lm  
4000K SL12W Ra90+ 1733lm

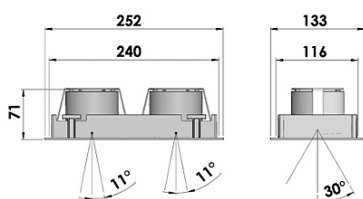
0.60A  
3000K SL24W Ra90+ 3191lm  
3500K SL24W Ra90+ 3460lm  
4000K SL24W Ra90+ 3370lm

0.85A  
3000K SL34W Ra90+ 4373lm  
3500K SL34W Ra90+ 4778lm  
4000K SL34W Ra90+ 4635lm

Treiber: EVG ein/aus  
EVG Dali dimmbar  
Reflektor: SP15°, FL21°, WFL32°, WWFL46°  
Material: Aluminium Druckguss  
Schutzart: IP20  
Farbe: silber, schwarz, weiss  
Leuchtenwirkungsgrad bis 87% mit Schutzglas

Einbauleuchte mit Treiber

**Casa Duo**



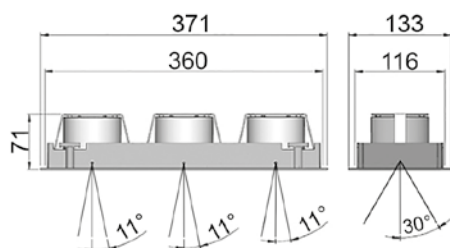
AUSSCHNITT  
244 x 118mm

Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

Tech. Daten: 0.30A  
3000KSL12WRa90+2x1651lm  
3500KSL12WRa90+2x1770lm  
4000KSL12WRa90+2x1733lm  
  
0.60A  
3000KSL24WRa90+2x3191lm  
3500KSL24WRa90+2x3460lm  
4000KSL24WRa90+2x3370lm  
  
0.85A  
3000KSL34WRa90+2x4373lm  
3500KSL34WRa90+ 2x4778lm  
4000KSL34WRa90+ 2x4635lm

Treiber: EVG ein/aus  
EVG Dali dimmbar  
Reflektor: SP15°, FL21°, WFL32°, WWFL46°  
Material: Aluminium Druckguss  
Schutzart: IP20  
Farbe: silber, schwarz, weiss  
Leuchtenwirkungsgrad bis 87% mit Schutzglas

**Casa Trio**



AUSSCHNITT  
364 x 118mm

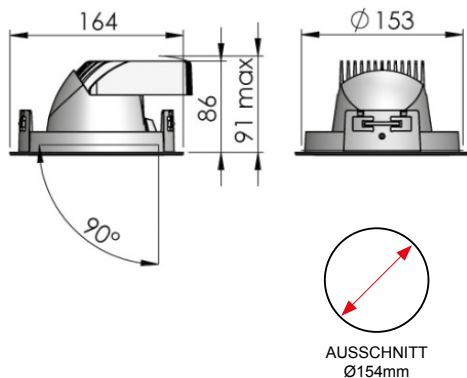
Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

Tech. Daten:  
  
0.30A  
3000K SL12W Ra90+ 3x1651lm  
3500K SL12W Ra90+ 3x1770lm  
4000K SL12W Ra90+ 3x1733lm  
  
0.60A  
3000K SL24W Ra90+ 3x3191lm  
3500K SL24W Ra90+ 3x3460lm  
4000K SL24W Ra90+ 3x3370lm  
  
0.85A  
3000K SL34W Ra90+ 3x4373lm  
3500K SL34W Ra90+ 3x4778lm  
4000K SL34W Ra90+ 3x4635lm

Treiber: EVG ein/aus  
EVG Dali dimmbar  
Reflektor: SP15°, FL21°, WFL32°, WWFL46°  
Material: Aluminium Druckguss  
Schutzart: IP20  
Farbe: silber, schwarz, weiss  
Leuchtenwirkungsgrad bis 87% mit Schutzglas

Einbauleuchte mit Treiber

Lean Mini DL



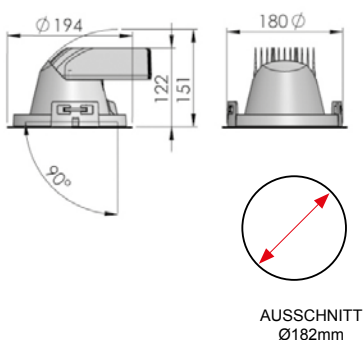
Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

Tech. Daten:

0.30A				
3000K	SL12W	Ra90+	1651lm	
3500K	SL12W	Ra90+	1770lm	
4000K	SL12W	Ra90+	1733lm	
0.60A				
3000K	SL24W	Ra90+	3191lm	
3500K	SL24W	Ra90+	3460lm	
4000K	SL24W	Ra90+	3370lm	
0.85A				
3000K	SL34W	Ra90+	4373lm	
3500K	SL34W	Ra90+	4778lm	
4000K	SL34W	Ra90+	4635lm	

Treiber: EVG ein/aus  
EVG DALI dimmbar  
Reflektor: SP15°, NFL20°, FL30°, WFL50°  
Material: Aluminium Druckguss  
Schutzart: IP20  
Farbe: silber, schwarz, weiss  
Leuchtenwirkungsgrad bis 89% mit Schutzglas

Lean



Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

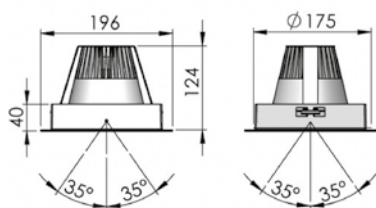
Tech. Daten:

0.30A				
3000K	SL12W	Ra90+	1651lm	
3500K	SL12W	Ra90+	1770lm	
4000K	SL12W	Ra90+	1733lm	
0.60A				
3000K	SL24W	Ra90+	3191lm	
3500K	SL24W	Ra90+	3460lm	
4000K	SL24W	Ra90+	3370lm	
0.85A				
3000K	SL34W	Ra90+	4373lm	
3500K	SL34W	Ra90+	4778lm	
4000K	SL34W	Ra90+	4635lm	

Treiber: EVG ein/aus  
EVG DALI dimmbar  
Reflektor: SP10°, NFL24°, FL30°, WFL50°  
Material: Aluminium Druckguss  
Schutzart: IP20  
Farbe: silber, schwarz, weiss  
Leuchtenwirkungsgrad bis 90% mit Schutzglas

Einbauleuchte mit Treiber

First Single



X1: 196mm Y2: 135mm  
Y1: 196mm A1: 55°



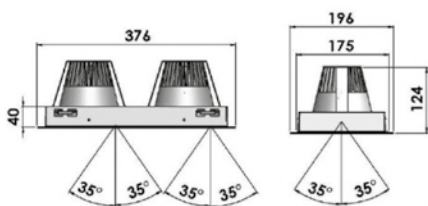
Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

Tech. Daten:

0.30A				
3000K	SL12W	Ra90+	1651lm	
3500K	SL12W	Ra90+	1770lm	
4000K	SL12W	Ra90+	1733lm	
0.60A				
3000K	SL24W	Ra90+	3191lm	
3500K	SL24W	Ra90+	3460lm	
4000K	SL24W	Ra90+	3370lm	
0.85A				
3000K	SL34W	Ra90+	4373lm	
3500K	SL34W	Ra90+	4778lm	
4000K	SL34W	Ra90+	4635lm	

Treiber: EVG ein/aus  
EVG DALI dimmbar  
Reflektor: SP10°, NFL24°, FL30°, WFL50°  
Material: Aluminium Druckguss  
Schutzart: IP20  
Farbe: silber, schwarz, weiss  
Leuchtenwirkungsgrad bis 90% mit Schutzglas

First Duo



X1: 376mm Y2: 135mm  
Y1: 196mm A1: 55°



Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

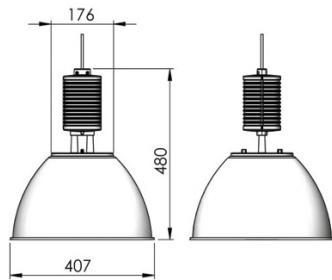
Tech. Daten:

0.30A				
3000K	SL12W	Ra90+	2x1651lm	
3500K	SL12W	Ra90+	2x1770lm	
4000K	SL12W	Ra90+	2x1733lm	
0.60A				
3000K	SL24W	Ra90+	2x3191lm	
3500K	SL24W	Ra90+	2x3460lm	
4000K	SL24W	Ra90+	2x3370lm	
0.85A				
3000K	SL34W	Ra90+	2x4373lm	
3500K	SL34W	Ra90+	2x4778lm	
4000K	SL34W	Ra90+	2x4635lm	

Treiber: EVG ein/aus  
EVG DALI dimmbar  
Reflektor: SP10°, NFL24°, FL30°, WFL50°  
Material: Aluminium Druckguss  
Schutzart: IP20  
Farbe: silber, schwarz, weiss  
Leuchtenwirkungsgrad bis 90% mit Schutzglas

## Pendelleuchten mit Treiber

### Secur 816



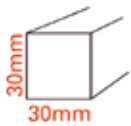
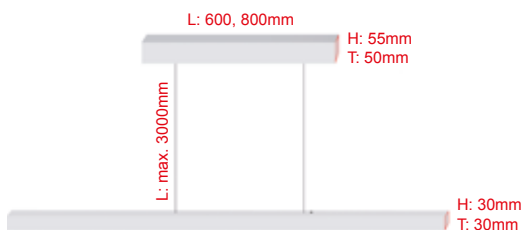
Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

Tech. Daten:	0.30A			
	3000K	SL12W	Ra90+	1651lm
	3500K	SL12W	Ra90+	1770lm
	4000K	SL12W	Ra90+	1733lm
	0.60A			
	3000K	SL24W	Ra90+	3191lm
	3500K	SL24W	Ra90+	3460lm
	4000K	SL24W	Ra90+	3370lm
	0.85A			
	3000K	SL34W	Ra90+	4373lm
	3500K	SL34W	Ra90+	4778lm
	4000K	SL34W	Ra90+	4635lm

Treiber: EVG ein/aus  
GAC600 DALI dimmbar  
Reflektor: SP10°, NFL24°, FL30°, WFL50°  
Material: Aluminium Druckguss  
Schutzart: IP20  
Farbe: silber, schwarz, weiss  
Leuchtenwirkungsgrad bis 90% mit Schutzglas

## Pendel

No End



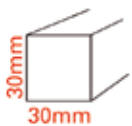
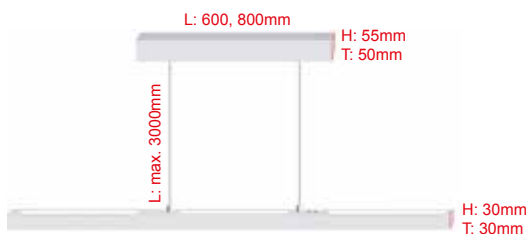
Länge:	von 1.1m bis 2.5m auf alle + 100mm bestellbar
Material	Profil Aluminium geschliffen 30x30mm
Abdeckung	Opal homogenes Licht
Chip	2700K Ra95 19.2W/m
Dimmbar	Taster ein/aus und dimmen an der Leuchte
Höhe	einstellbar 3m max. Seillänge
Baldachin	1.1 bis 1.4m Länge Leuchte 600 x 50 x 55mm 1.5 bis 1.8m Länge Leuchte 600 x 50 x 55mm 1.9 bis 2.2m Länge Leuchte 800 x 50 x 55mm 2.3 bis 2.5m Länge Leuchte 900 x 50 x 55mm
Optionen	Lichtfarbe 3000K, 4000K gleicher Preis
Lieferzeit	2 bis 3 Wochen ab Bestellungseingang Produktion in der Schweiz, Sonderanfertigung auf Bestellung kein Rückgaberecht

separate Preisliste auf Anfrage  
Preis für 1.5m



Pendel

No End 2 Direk/Indirekt



Länge:	1.25m, 1.5m, 1.8m, 2.1m
Material	Profil Aluminium geschliffen 30x30mm
Abdeckung	Opal homogenes Licht
Chip	2700K Ra95 19.2W/m
Dimmbar	Taster ein/aus und dimmen an der Leuchte
Höhe	einstellbar 3m max. Seillänge
Baldachin	1.25 bis 1.8m Länge Leuchte 600 x 50 x 55mm 1.9 bis 2.1m Länge Leuchte 800 x 50 x 55mm
Optionen	Lichtfarbe 3000K, 4000K gleicher Preis
Lieferzeit	2 bis 3 Wochen ab Bestellungseingang Produktion in der Schweiz, Sonderanfertigung auf Bestellung kein Rückgaberecht

separate Preisliste auf Anfrage

Preis für 1.25m

Preis für 1.5m

Preis für 1.8m

Preis für 2.1m

## Stehleuchte

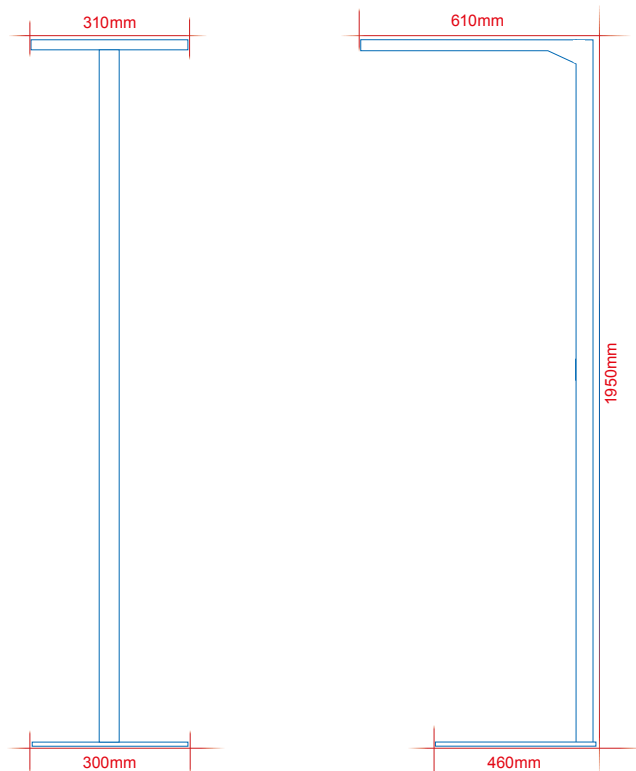
### Office RB



Leuchtmittel: LED  
Tech. Daten: 4000K, 80W, Ra82, UGR <19, 8800lm  
Regelung: Touch ein/aus, dimmbar, Anwesenheits-Sensor

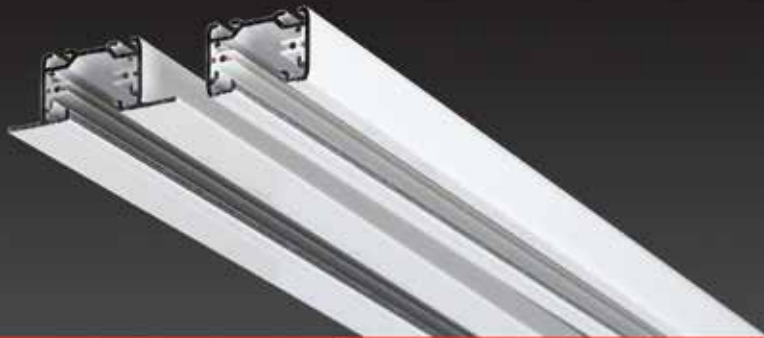
Optik: gefrostet  
Lichtverteilung: direkt 37%, indirekt 63%  
Masse: L610xB310xH1950mm  
Material: Aluminium Druckguss  
Treiber: EVG  
Schutzart: IP20  
Farbe: silber, schwarz, weiss

Sorgt für optimales Sehvermögen, schont die Augen für ermüdungsfreies Arbeiten und schafft eine angenehme Atmosphäre in Büros Tagungsräumen und Hotels.





# Stromschienen



## Stromschienen Global Pro 3-Phasen



### Global Pro 3-Phasen

Die Installation und Verkabelung der Stromschiene darf nur von einem genehmigten Elektroinstallateur vorgenommen werden. Montage nur in trockenen, brandungefährlichen Räumen.

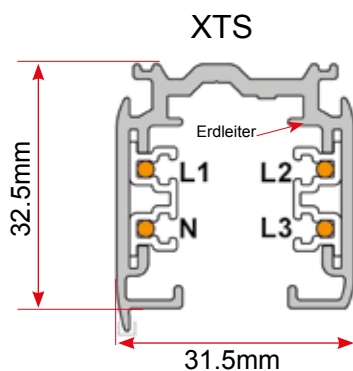
Die Schiene muss mindestens 2.2m überhalb des Bodens montiert werden. Falls die Schiene in einem abgeschlossenen Raum z.B. in einem Schaufenster montiert wird, kann sie niedriger platziert werden, jedoch mindestens 50cm vom Boden.

### Installation und Projektierung

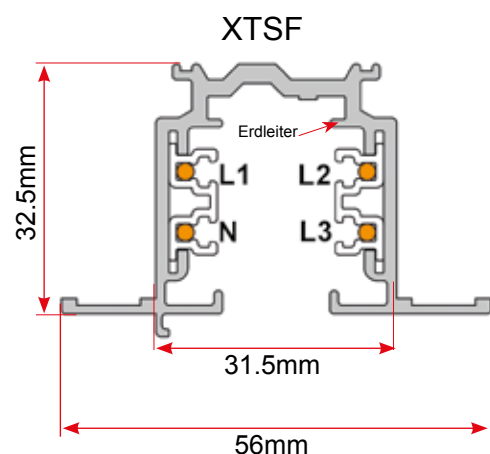
Die Global Trac hat Löcher zur Befestigung direkt an der Unterlage. Empfohlene Befestigungsdistanz 1m. Auf der nächsten Seite finden Sie verschiedene Beispiele wie ein Global Schienensystem projektiert wird. Die Beispiele zeigen das System von unten gesehen. Als Unterstützung bieten wir Ihnen unseren Konfigurator auf der Homepage unter nachfolgendem

Link: <https://www.finnor.ch/service/konfigurator/konfigurator.html>

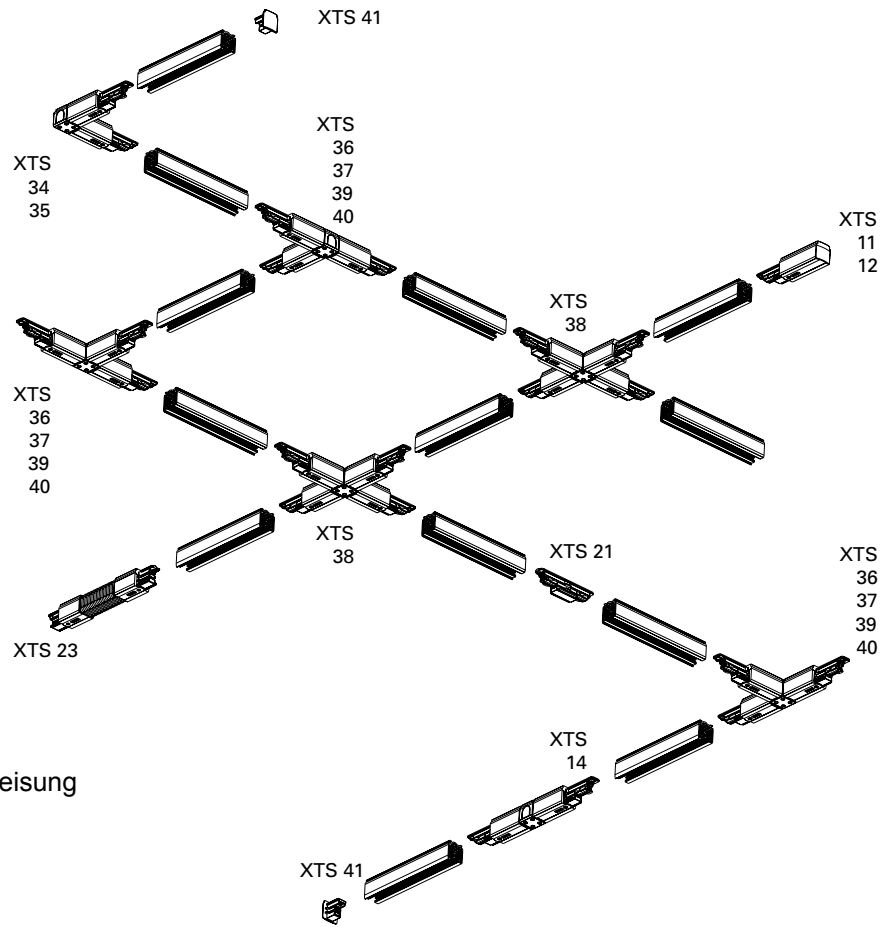
#### Aufbau



#### Einbau

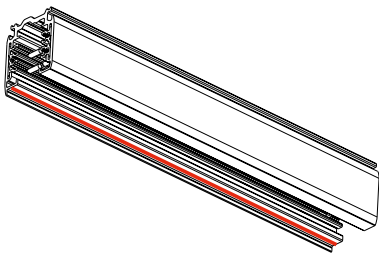


## Beispiele



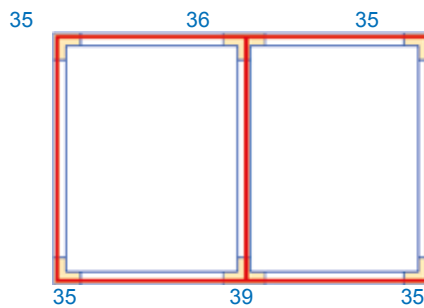
### Verwendung von L-, T-Teile und Eispeisung

Ansicht von unten zur Decke  
Rote Linie zeigt die erhöhte Kante



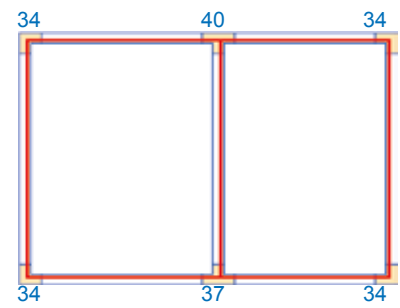
#### Beispiel 1

System Form mit der Erhöhung auf der **Aussenseite**

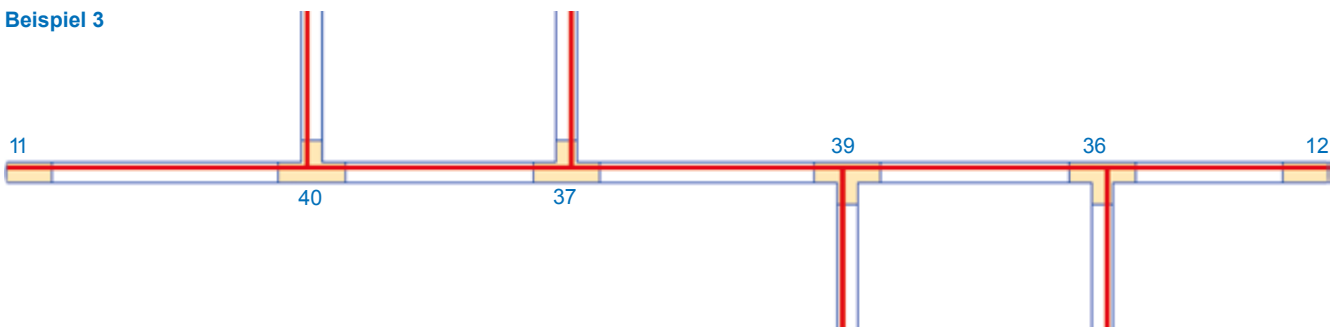


#### Beispiel 2

System Form mit der Erhöhung auf der **Innenseite**



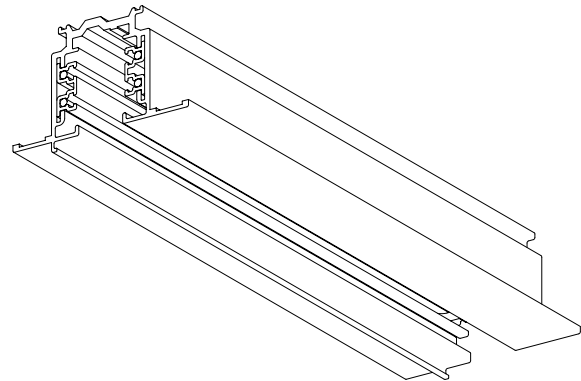
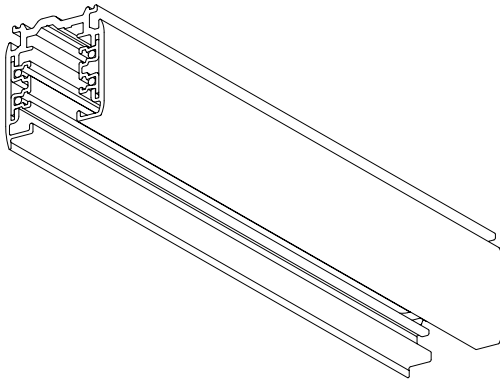
#### Beispiel 3



## 3-Phasenschienen

Bitte bei Bestellung angeben:  
Artikel No. und 1, 2 oder 3

1 = Grau RAL 7040  
2 = Schwarz RAL 9005  
3 = Weiss RAL 9010  
z.B. XTS 4100- 3 = Weiss



### STROMSCHIENE AUFBAU 3-PHASEN

**XTS 4100**  
L = 1000mm

Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTS 4200**  
L = 2000mm

Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTS 4300**  
L = 3000mm

Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTS 4400**  
L = 4000mm

Grau  
Schwarz  
Weiss

### STROMSCHIENE EINBAU 3-PHASEN

**XTSF 4100**  
L = 1000mm

Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSF 4200**  
L = 2000mm

Grau  
Schwarz  
Weiss

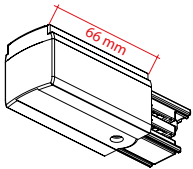
**XTSF 4300**  
L = 3000mm

Grau  
Schwarz  
Weiss



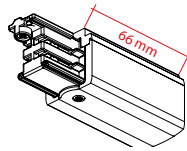
## Einspeisungen

**XTS 11**  
EINSPEISUNG LINKS



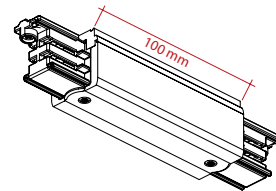
Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTS 12**  
EINSPEISUNG RECHTS



Grau  
Schwarz  
Weiss

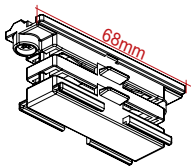
**XTS 14**  
MITTELEINSPEISUNG



Grau  
Schwarz  
Weiss

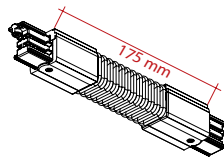
## Verbindungssteile

**XTS 21**  
INNENVERBINDER



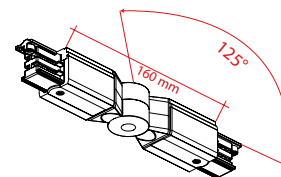
Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTS 23**  
FLEXIBLER VERBINDER



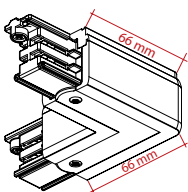
Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTS 24**  
EINSTELLBARER VERBINDER



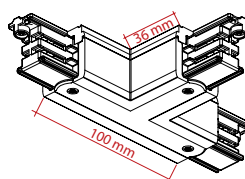
Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTS 34**  
**XTS 35**  
L - VERBINDER Einspeisung möglich



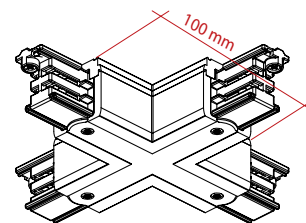
Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTS 36**  
**XTS 37**  
**XTS 39**  
**XTS 40**  
T - VERBINDER



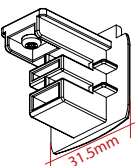
Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTS 38**  
KREUZ - VERBINDER



Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTS 41**  
ENDKAPPE

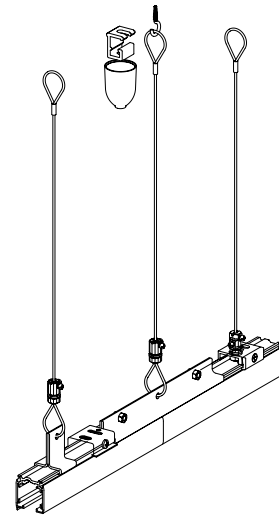
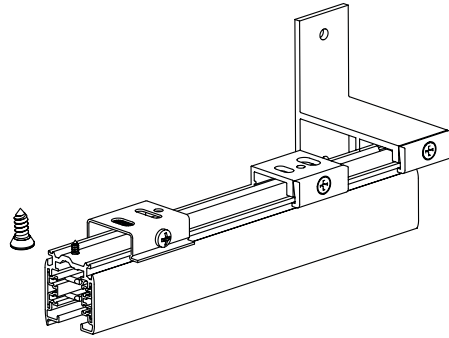


Grau  
Schwarz  
Weiss

## Installationsteile

3- Phasenschienen XTS

Beispiele



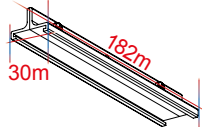
## Aufhängungen

**SKB 6**  
MUTTER, M6



Stahl

**XSKB 18**  
ABHÄNGEBRÜCKE



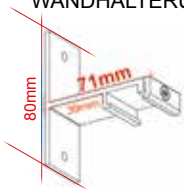
Alu  
Schwarz  
Weiss

**XSKB 31**  
GEWINDESTANGE M6  
L = 2000mm



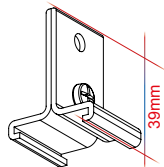
Stahl

**XSKB 21-Kurz**  
WANDHALTERUNG



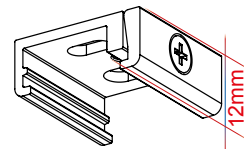
Alu

**XSKB 16**  
ABHÄNGEKLAMMER



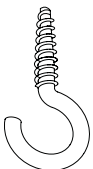
Alu  
Schwarz  
Weiss

**XSKB 12**  
DECKENHALTERUNG FÜR ABGEHÄNGTE  
DECKEN TRÄGERPROFIL



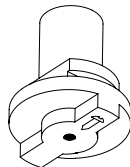
Alu  
Schwarz  
Weissz

**XTAK 11**  
DEKOHAKEN



Stahl

**XTAK 14**  
BEFESTIGUNG FÜR DEKOHAKEN  
F<sub>max</sub> = 100N



Grau  
Schwarz  
Weiss

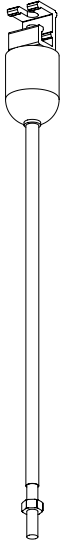
**XSKB 40**  
VERSTELLBARER  
GEWINDENIPPEL



Stahl

## Aufhängungen

**SPR6**  
STANGENAUFHÄNGUNG 1m Fmax. 200N



Schwarz  
Weiss

**SPW1**  
SEILAUFHÄNGUNGS SET 3m Fmax. 150N



Schwarz  
Weiss

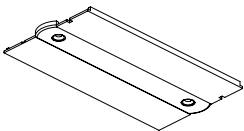
**SPWFG**  
SEILSET 3m



Stahl  
Schwarz  
Weiss

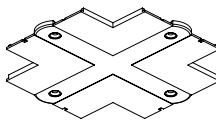
## Zubehör

**XTSF 10**  
ABDECKPLATTE FÜR EINSPEISUNG



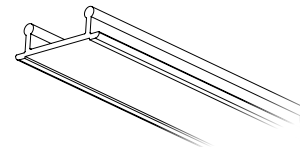
Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSF 30**  
ABDECKPLATTE FÜR L,T UND  
KREUZVERBINDUNG



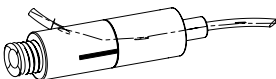
Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSP 11**  
ABDECKUNG  
L = 3000mm



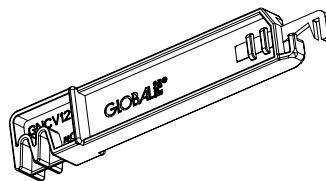
Schwarz  
Weiss

**SPW 40**  
JUSTIERELEMNT



Stahl

**XTSV 12**  
LEITERBIEGESCHLÜSSEL



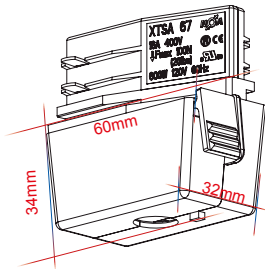
Blau

## Adapter

### XTSA 67

#### ADAPTER 16 A

Zum Anschluss von Leuchten in der 3-Phasen Stromschiene ohne Selektion  
**nicht** Eurokompatibel



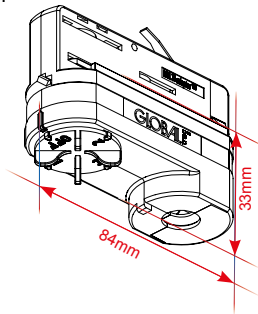
Anschluss 400 V 16 A  
Schutzklasse 1  
Tragfähigkeiten 100 N  
Drehmoment max. 2,5 Nm  
Bemerkung Zugentlastung vorhanden

Schwarz  
Weiss

### XTSA 68

#### MULTI ADAPTER 10 A

Zum Anschluss von Leuchten in der 3-Phasen Stromschiene mit Selektion  
Eurokompatibel



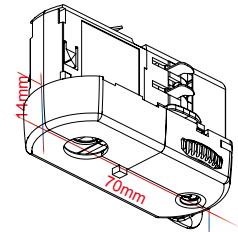
Anschluss 250 V 10 A  
Schutzklasse 1  
Tragfähigkeiten 100 N  
Drehmoment max. 2,5 Nm

Grau  
Schwarz  
Weiss

### GA 69

#### MULTI ADAPTER 6 A

Zum Anschluss von Leuchten in der 3-Phasen Stromschiene mit Selektion  
Eurokompatibel

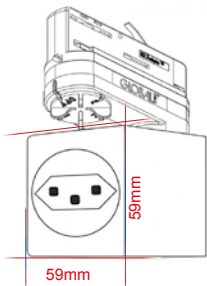


Anschluss 250 V 6 A  
Schutzklasse 1  
Tragfähigkeiten 50 N  
Drehmoment max. 2,5 Nm

Grau  
Schwarz  
Weiss

### XTSA 68/SD/T23

#### STECKDOSENADAPTER MIT SELEKTION

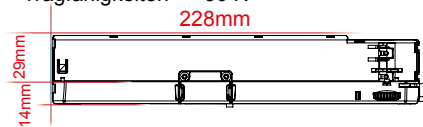


Schwarz  
Weiss

### Adapter GA16

#### 5-L 3Ph- SELEKTIONSADAPTER 325–1050mA mit integriertem Trafo bei 33W 0.85A

Anschluss 220–240 V  
Schutzklasse 1  
Tragfähigkeiten 50 N



Grau  
Schwarz  
Weiss

### Adapter GA2020

#### 5-L 3Ph- SELEKTIONSADAPTER 300-440mA mit integriertem Trafo bei 15W 0.30A

Anschluss 220–240 V  
Schutzklasse 1  
Tragfähigkeiten 50 N

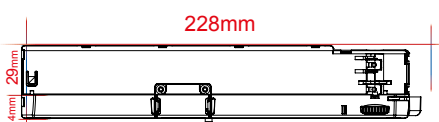


Grau  
Schwarz  
Weiss

### GA16C CASAMBI

#### 7-L 3Ph- SELEKTIONSADAPTER 325–700mA mit integriertem Trafo max 31W 0.70A

Anschluss 220–240 V  
Schutzklasse 1  
Tragfähigkeiten 50 N

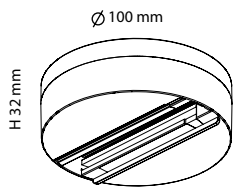


Grau  
Schwarz  
Weiss

## Fixpoint

**GA70**  
DECKEN UND WANDAUSLASS  
Für Multiadapter GA 69  
Montage an Wand oder Decke

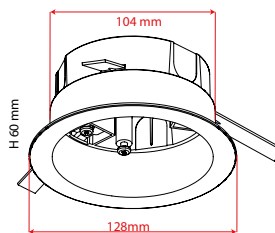
Anschluss 250 V 10 A  
Schutzklasse 1  
Tragfähigkeit 50 N  
Drehmoment max. 2,5 Nm  
Bemerkung Zugentlastung vorhanden



Grau  
Schwarz  
Weiss

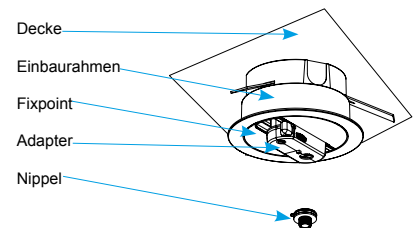
**XTSA 71**  
EINBAURAHMEN  
Für Fixpoint GA 70  
Einstellbar für verschiedene  
Deckenstärken

Tragfähigkeiten 50 N



Grau  
Schwarz  
Weiss

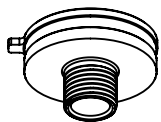
**MONTAGE VON FIXPOINT,  
EINBAURAHMEN & ADAPTER**  
Lochdiamater max. Deckenstärke 30mm.



## Nippel

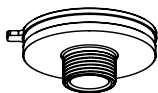
Die Nippel dienen zur Befestigung. z.B. der Leuchten am Adapter

**XTSA 55/12**  
ROTIERENDE NIPPEL M 13, L 12



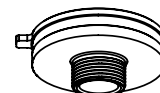
Alu

**XTS 56/8**  
FESTE NIPPEL M 13, L 8



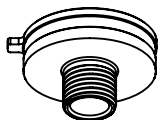
Alu

**XTSA 57/8**  
ROTIERENDE NIPPEL M 10, L 8



Alu

**XTSA 57/12**  
ROTIERENDE NIPPEL M 10, L 12



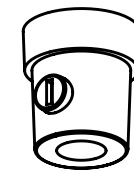
Alu

**ZUGENTLM13x1**  
ZUGENTLASTER Kunststoff M13x1



Grau  
Schwarz  
Weiss

**ZUGENTLM10x1**  
ZUGENTLASTER Kunststoff M10x1



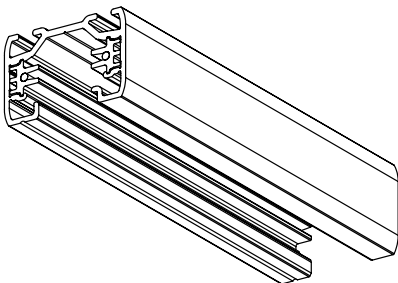
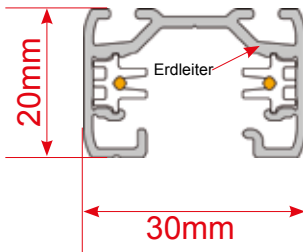
Grau  
Schwarz  
Weiss

## Stromschienen Global Base 1-Phasen

Bitte bei Bestellung angeben:  
Artikel No. und 1, 2 oder 3  
1 = Grau RAL 7040  
2 = Schwarz RAL 9005  
3 = Weiss RAL 9010  
z.B. GB 2100- 3 = Weiss

### Aufbau

**GB**



### STROMSCHIENE AUFBAU 1-PHASEN

**GB 2100**

L = 1000mm

Grau  
Schwarz  
Weiss

**GB 2200**

L = 2000mm

Grau  
Schwarz  
Weiss

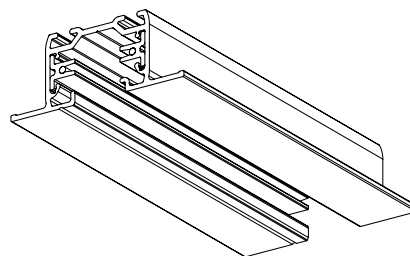
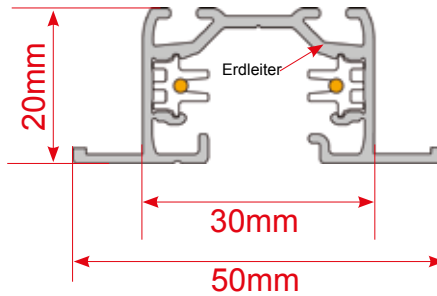
**GB 2300**

L = 3000mm

Grau  
Schwarz  
Weiss

### Einbau

**GBF**



### STROMSCHIENE EINBAU 1-PHASEN

**GBF 2100**

L = 1000mm

Grau  
Schwarz  
Weiss

**GBF 2200**

L = 2000mm

Grau  
Schwarz  
Weiss

**GBF 2300**

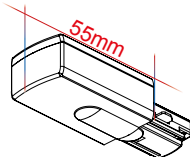
L = 3000mm

Grau  
Schwarz  
Weiss

## Einspeisungen

**GB 11**

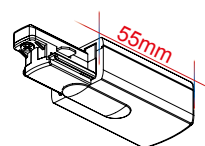
EINSPEISUNG LINKS



Grau  
Schwarz  
Weiss

**GB 12**

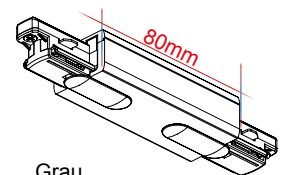
EINSPEISUNG RECHTS



Grau  
Schwarz  
Weiss

**GB 14**

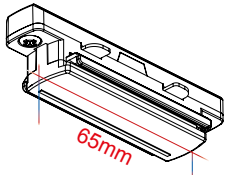
MITTELEINSPEISUNG



Grau  
Schwarz  
Weiss

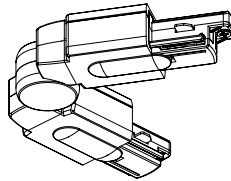
## Verbindungsteile

**GB 21**  
INNENVERBINDER



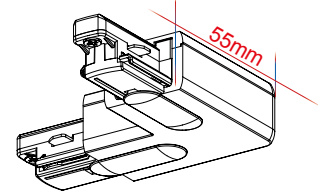
Grau  
Schwarz  
Weiss

**GB 24**  
EINSTELLBARER VERBINDER



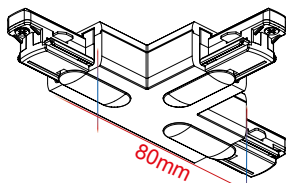
Grau  
Schwarz  
Weiss

**GB 34 LINKS**  
**GB 35 RECHTS**  
L - VERBINDER Einspeisung möglich



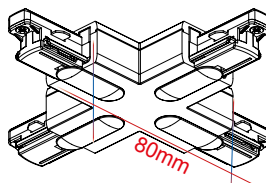
Grau  
Schwarz  
Weiss

**GB 36**  
**GB 37**  
**GB 39**  
**GB 40**  
T - VERBINDER



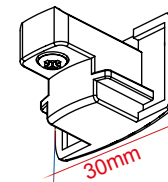
Grau  
Schwarz  
Weiss

**GB 38**  
KREUZ - VERBINDER



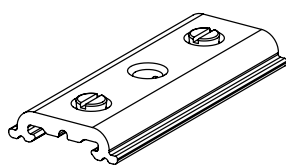
Grau  
Schwarz  
Weiss

**GB 41**  
ENDKAPPE



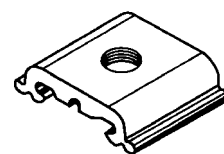
Grau  
Schwarz  
Weiss

**GBS 18**  
BRÜCKE



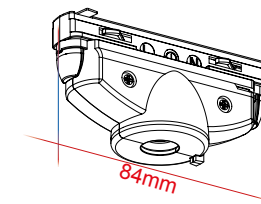
Alu

**GBS 33**  
DECKENHALTERUNG FÜR ABGEHÄNGTE  
DECKEN TRÄGERPROFIL



Alu

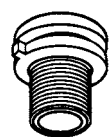
**GB 67**  
ADAPTER  
Tragfähigkeiten 100 N



Grau  
Schwarz  
Weiss

## Nippel

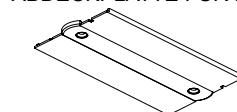
**GA 57/10-9**  
NIPPEL  
M10x1 L =11mm



ALU

## Zubehör

**GBF 10**  
ABDECKPLATTE FÜR EINSPEISUNG



Grau  
Schwarz  
Weiss



## Stromschienen Global Pulse 3-Phasen dimmbar



### Global Pulse

Die Installation und Verkabelung der Stromschiene darf nur von einem genehmigten Elektroinstallateur vorgenommen werden. Montage nur in trockenen, brandungefährlichen Räumen.

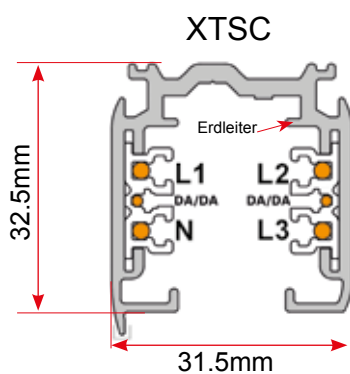
Die Schiene muss mindestens 2.2 m überhalb des Bodens montiert werden. Falls die Schiene in einem abgeschlossenen Raum z.B. in einem Schaufenster montiert wird, kann sie niedriger platziert werden, jedoch mindestens 50 cm vom Boden.

### Installation und Projektierung

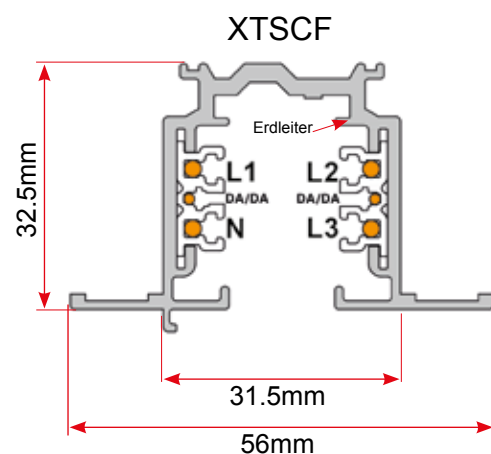
Die Global Trac hat Löcher zur Befestigung direkt an der Unterlage. Empfohlene Befestigungsdistanz 1m. Auf der nächsten Seite finden Sie verschiedene Beispiele wie ein Global Schienensystem projektiert wird. Die Beispiele zeigen das System von unten gesehen. Als Unterstützung bieten wir Ihnen unseren Konfigurator auf der Homepage unter nachfolgendem

Link: <https://www.finnor.ch/service/konfigurator/konfigurator.html>

### Aufbau

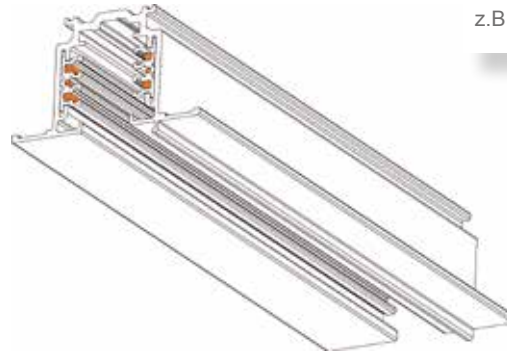
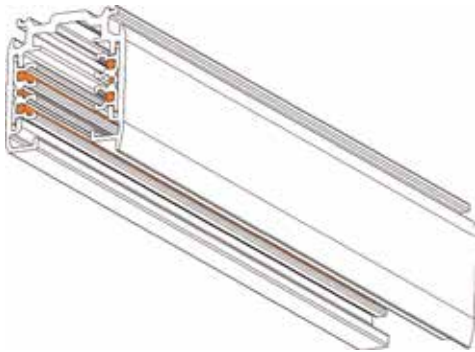


### Einbau



Stromschienen Pulse 3-Phase nur Dali dimmbar

Bitte bei Bestellung angeben:  
Artikel No. und 1, 2 oder 3  
1 = Grau RAL 7040  
2 = Schwarz RAL 9005  
3 = Weiss RAL 9010  
z.B. XTSC 6100- 3 = Weiss



STROMSCHIENE AUFBAU 3-PHASEN Dali

**XTSC 6100**  
L = 1000mm

Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSC 6200**  
L = 2000mm

Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSC 6300**  
L = 3000mm

Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSC 6400**  
L = 4000mm

Grau  
Schwarz  
Weiss

STROMSCHIENE EINBAU 3-PHASEN Dali

**XTSCF 6100**  
L = 1000mm

Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSCF 6200**  
L = 2000mm

Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSCF 6300**  
L = 3000mm

Grau  
Schwarz  
Weiss

**Einspeisungen**

**XTSC 611**  
EINSPEISUNG LINKS



Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSC 612**  
EINSPEISUNG RECHTS



Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSC 614**  
MITTELEINSPEISUNG



Grau  
Schwarz  
Weiss

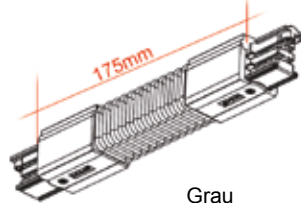
## Verbindungsteile

**XTSC 621**  
INNENVERBINDER



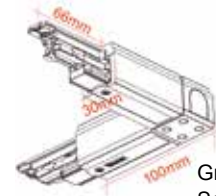
Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSC 623**  
FLEXIBLER VERBINDER



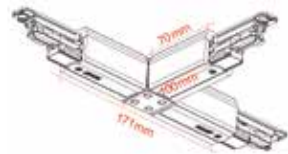
Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSC 634 Links**  
**XTSC 635 Rechts**  
L - VERBINDER Einspeisung möglich



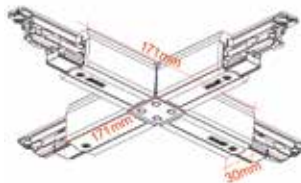
Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSC 636, 637, 639, 640**  
T - VERBINDER



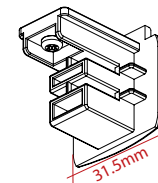
Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSC 638**  
KREUZ - VERBINDER



Grau  
Schwarz  
Weiss

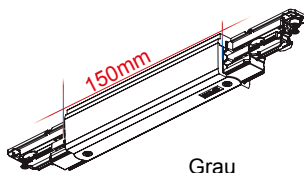
**XTS 41**  
ENDKAPPE



Grau  
Schwarz  
Weiss

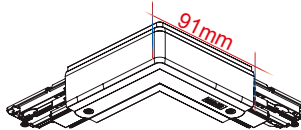
## Verbindungsteile ab 2021

**XTSNC 614**  
VERBINDER und MITTELEINSPEISUNG



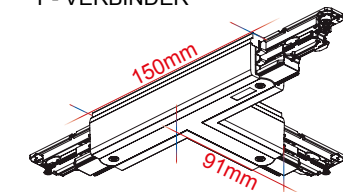
Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSNC 634 Links**  
**XTSNC 635 Rechts**  
L - VERBINDER Einspeisung möglich



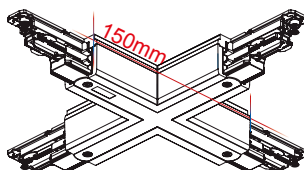
Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSNC 636, 637, 639, 640**  
T - VERBINDER



Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSNC 638**  
KREUZ - VERBINDER

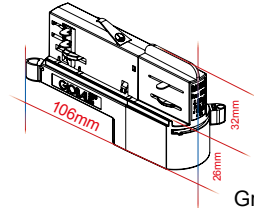


Grau  
Schwarz  
Weiss

## Adapter

### GAC600 Dali 7-L 3Ph- SELEKTIONSADAPTER

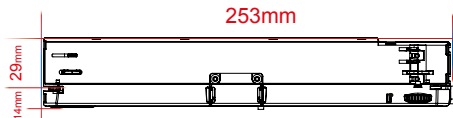
Anschluss 250 V 10 A  
Schutzklasse 1  
Tragfähigkeiten 100 N  
Drehmoment max. 2,5 Nm



Grau  
Schwarz  
Weiss

### GAC6162 Dali 7-L 3Ph- SELEKTIONSADAPTER 300–1050mA mit integriertem Trafo max 31W 0.70A

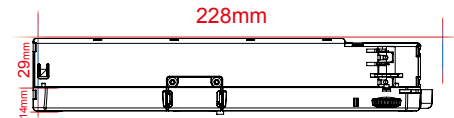
Anschluss 220–240 V  
Schutzklasse 1  
Tragfähigkeiten 50 N



Grau  
Schwarz  
Weiss

### GA16C CASAMBI 7-L 3Ph- SELEKTIONSADAPTER 325–700mA mit integriertem Trafo max 31W 0.70A

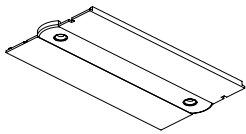
Anschluss 220–240 V  
Schutzklasse 1  
Tragfähigkeiten 50 N



Grau  
Schwarz  
Weiss

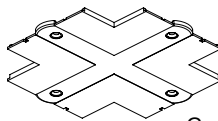
## Zubehör

### XTSF 610 ABDECKPLATTE FÜR EINSPEISUNG



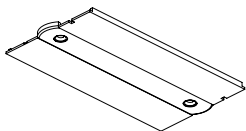
Grau  
Schwarz  
Weiss

### XTSF 630 ABDECKPLATTE FÜR L,T UND KREUZVERBINDUNG



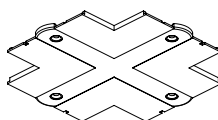
Grau  
Schwarz  
Weiss

### XTSNC 610 ABDECKPLATTE FÜR EINSPEISUNG



Grau  
Schwarz  
Weiss

### XTSNC 630 ABDECKPLATTE FÜR L,T UND KREUZVERBINDUNG



Grau  
Schwarz  
Weiss