



# FINNOR

## PROJECT

shop-retail

**05.2025**



## FINNOR PROJECT AG

Mäderstrasse 7  
CH-5400 Baden  
Tel: 056 200 21 11  
E-mail [finnor@finnor.ch](mailto:finnor@finnor.ch)  
internet: <http://www.finnor.ch>

### Vorwort

Die Lagerhaltung ist mit LED Strahlern immer mehr eine Herausforderung. Deshalb führen wir nur einen Teil des möglichen Sortimentes, das heisst von uns ausgewählte und konfigurierte Strahler für den Schweizer Markt an unserem Zentrallager bei Ziegler in Dornach. Die Variationen bezüglich Kelvin, mA-Einstellung und daraus folgend Watt- und Lumenzahl, Reflektorwinkel und Gehäusefarbe sind vielfältig. Gerne beraten wir Sie und versuchen den Strahler nach Ihren Wünschen zu konfigurieren, die Lieferfrist beträgt dann 4 bis 5 Wochen.

### Ökologie steht im Vordergrund

Deshalb werden alle Strahler nur noch in Verpackungseinheiten je 6 Stück verkauft.  
Nach und nach werden die EB-Downlights nur noch in Verpackungseinheit je 4 Stück verfügbar sein.

In den von Lival hergestellten Strahlern werden ausschliesslich Qualitäts-LED Chips verbaut und wir führen vorwiegend Strahler mit RA90+ an Lager und wenn vorhanden BBL.  
BBL= below blackbody line (unter Plancksche Kurve)

Garantiegewährleistung:  
LED Chip 50'000h oder 5 Jahre  
Gehäuse und Adapter 50'000h oder 5 Jahre  
Treiber 2 Jahre bei fachgerechtem Betrieb

### Farben

Strahler Lival		Schiene NOA	
Silber	RAL 9006	Grau	RAL 7040
Schwarz	RAL 9005	Schwarz	RAL 9005
Weiss	RAL 9016 ca.	Weiss	RAL 9016

Alle unsere Preise verstehen sich exklusiv MwSt, vorgezogene Recycling Gebühr.  
Konditionen und spezielle Objektpreise können gerne bei uns angefragt werden.  
Unsere Geschäfts- und Lieferbedingungen finden Sie auf der Seite 38.  
Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage [www.finnor.ch](http://www.finnor.ch)

## Aufbauleuchte mit Treiber im Adapter integriert

### GA17 Casa ULTRA-UHE P8



Leuchtmittel: LED Philips Fortimo SLM C PW 1309 G8 UHE  
McAdams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 173lm/W

Tech. Daten:	250mA			
	3000K	SL 10W	Ra90+	1679lm
	3500K	SL 10W	Ra90+	1696lm
	4000K	SL 10W	Ra90+	1714lm
	500mA			
	3000K	SL 20W	Ra90+	3308lm
	3500K	SL 20W	Ra90+	3342lm
	4000K	SL 20W	Ra90+	3377lm
	750mA			
	3000K	SL 30W	Ra90+	4881lm
	3500K	SL 30W	Ra90+	4932lm
	4000K	SL 30W	Ra90+	4983lm

Adapter: GA17, On/Off – L=170mm  
AC616, DALI – L=253mm  
GA16C, Casambi – L=228mm

Reflektor: 15°, 21°, 32°, 46°  
Material: Aluminium Druckguss  
Treiber: elektronisch im Adapter integriert  
Schutzart: IP20  
Farbe: silbergrau, schwarz, weiss  
Farbe: Weiss (RAL 9016), Schwarz (RAL 9005), Silber (ca. RAL 9006 auf Anfrage)

### 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

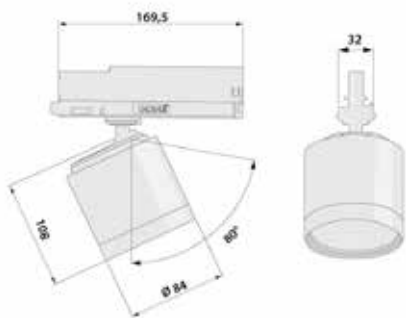
Tech. Daten:	0.30A			
	3000K	SL12W	Ra90+	1651lm
	3500K	SL12W	Ra90+	1770lm
	4000K	SL12W	Ra90+	1733lm
	0.60A			
	3000K	SL24W	Ra90+	3191lm
	3500K	SL24W	Ra90+	3460lm
	4000K	SL24W	Ra90+	3370lm
	0.85A			
	3000K	SL34W	Ra90+	4373lm
	3500K	SL34W	Ra90+	4778lm
	4000K	SL34W	Ra90+	4635lm

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

## Aufbauleuchte mit Treiber im Adapter integriert

## GA17 Standard ULTRA-UHE P8



Leuchtmittel: LED Philips Fortimo SLM C PW 1309 G8 UHE  
McAdams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 173lm/W

Tech. Daten:	250mA			
	3000K	SL 10W	Ra90+	1679lm
	3500K	SL 10W	Ra90+	1696lm
	4000K	SL 10W	Ra90+	1714lm
	500mA			
	3000K	SL 20W	Ra90+	3308lm
	3500K	SL 20W	Ra90+	3342lm
	4000K	SL 20W	Ra90+	3377lm
	750mA			
	3000K	SL 30W	Ra90+	4881lm
	3500K	SL 30W	Ra90+	4932lm
	4000K	SL 30W	Ra90+	4983lm

Adapter: GA17, On/Off – L=170mm  
AC616, DALI – L=253mm  
GA16C, Casambi – L=228mm

Reflektor: 15°, 20°, 30°, 50°  
Material: Aluminium Druckguss  
Treiber: elektronisch im Adapter integriert  
Schutzart: IP20  
Farbe: silbergrau, schwarz, weiss  
Farbe: Weiss (RAL 9016), Schwarz (RAL 9005), Silber (ca. RAL 9006 auf Anfrage)

## GA16 Standard



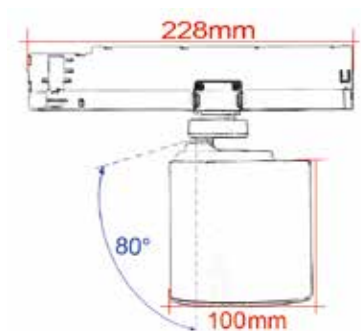
Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

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 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

## 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

## 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

## GA16 Lean



## Leuchtmittel:

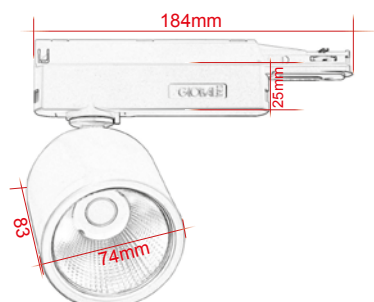
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

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

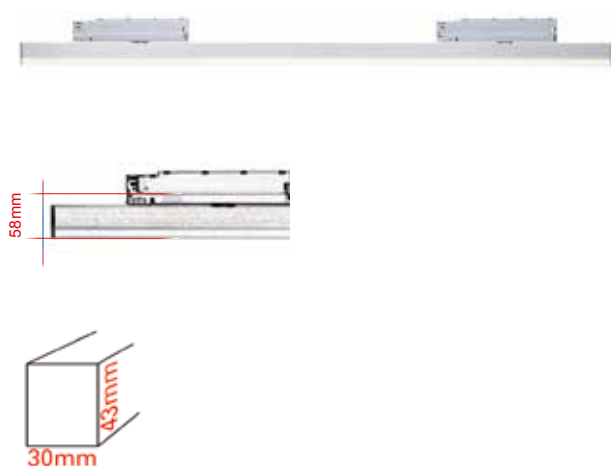
Tech. Daten: 0.60A  
3000K SL24W Ra90+ 3191lm  
3500K SL24W Ra90+ 3460lm  
4000K SL24W Ra90+ 3370lm

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 im Adapter integriert

### AVIOR XS



Mit der AVIOR XS erfahren Sie ein neues und flexibles Lichterlebnis.

- Einfaches Verschieben und Anpassen
- Bei Gestaltungsänderung
- Verschiedene Leistungen über DIP-Controller wählbar
- Perfekt in Kombination mit Strahlern
- Top Treibertechnologie
- Werkzeugloser Einbau mit verdeckter Elektronik
- LED Chip Mc Adams 2 SDCM, Lumenerhalt 50'000h

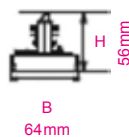
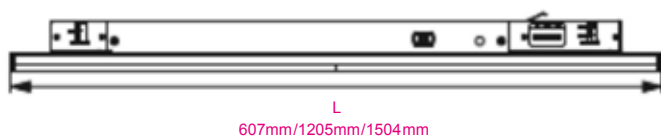
Techn. Daten:

Linse 90°: UGR 22, Ra80, L=1205mm on/off  
 3000K SL 35-42-48-53W 4800-5700-6430-7500lm  
 4000K SL 35-42-48-53W 5050-6000-6800-7850lm

Deep Refl 80°: UGR 19, Ra80 L=1205mm ein/aus  
 UGR 19, Ra80, L=1205mm DALI  
 3000K SL 35-43-51-59W 4947-6024-7084-8212lm  
 3500K SL 35-43-51-59W 5490-6467-7554-8485lm  
 4000K SL 35-43-51-59W 4971-6063-7115-8230lm

Deep Reflektor 80°  
 UGR 19, Ra80, L=607mm on/off  
 3000K SL 19-22-26-29W 2480-2870-3360-3700lm  
 4000K SL 19-22-26-29W 2570-2960-3460-3830lm

Adapter: Multi, Built in, On/Off, DALI  
 Masse: L607/1205 x B64 x H56 mm  
 Material: PVC  
 Treiber: elektronisch  
 Schutzart: IP20  
 Farben: schwarz / weiss



## Aufbauleuchte mit Treiber

### AVIOR Track



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

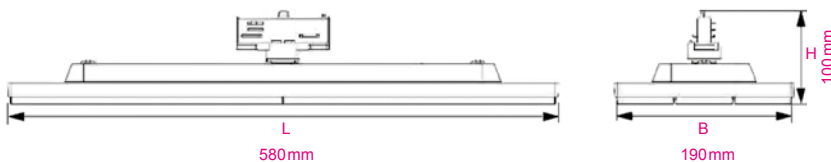
- Einfaches Verschieben und Anpassen
- bei Gestaltungsänderungen
- Verschiedene Leistungen über DIP-Controller
- Asymmetrische oder symmetrische Lichtverteilung,
- perfekt in Kombination mit Strahlern
- Führende Treibertechnologie
- Werkzeugloser Einbau mit verdeckter Elektronik direkt in der Stromschiene

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



## Einbauleuchte mit Treiber

### Casa Circle

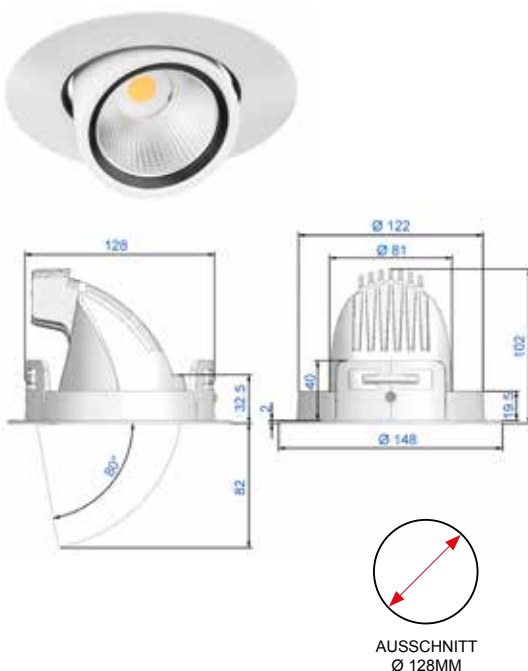


Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

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



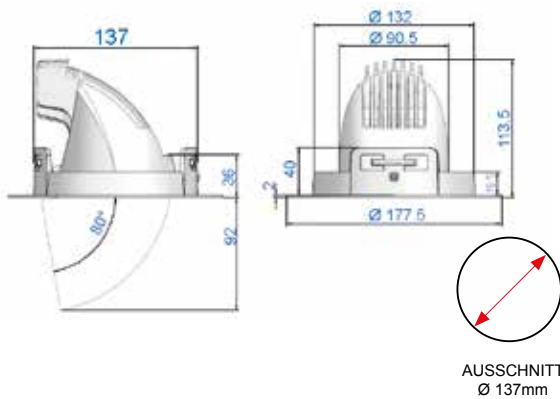
Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

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

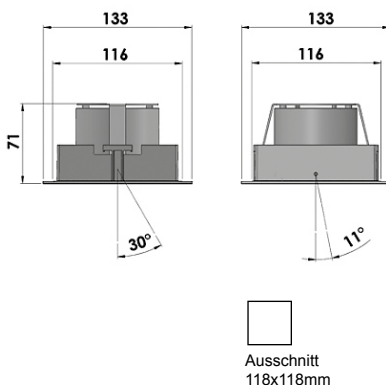
Tech. Daten: 0.60A  
3000K SL24W Ra90+ 3191lm  
3500K SL24W Ra90+ 3460lm  
4000K SL24W Ra90+ 3370lm

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

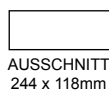
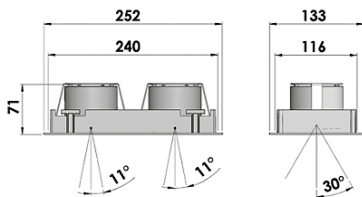
0.60A  
3000K SL24W Ra90+ 3191lm  
3500K SL24W Ra90+ 3460lm  
4000K SL24W Ra90+ 3370lm

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

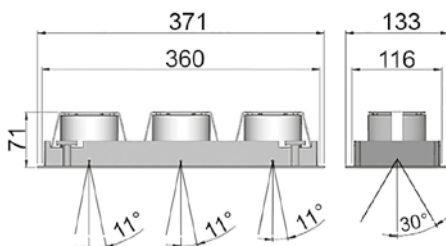
AUSSCHNITT  
244 x 118mm

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

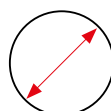
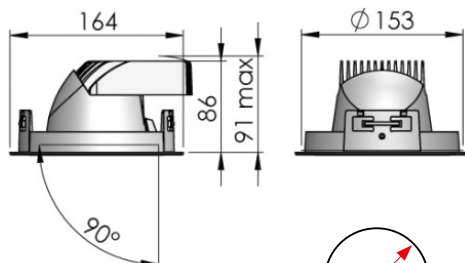
Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

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

AUSSCHNITT  
Ø154mm

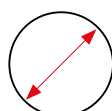
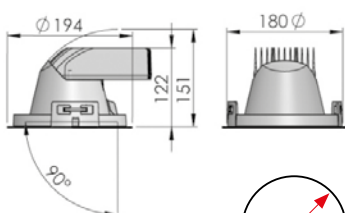
## Leuchtmittel:

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

AUSSCHNITT  
Ø182mm

## Leuchtmittel:

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

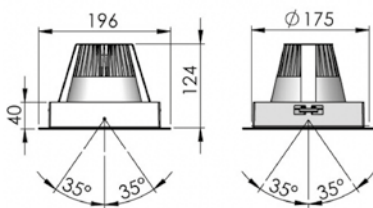
Tech. Daten:	0.30A			
	3000K	SL12W	Ra90+	1651lm
	3500K	SL12W	Ra90+	1770lm
	4000K	SL12W	Ra90+	1733lm
	0.60A			
	3000K	SL24W	Ra90+	3191lm
	3500K	SL24W	Ra90+	3460lm
	4000K	SL24W	Ra90+	3370lm
	0.85A			
	3000K	SL34W	Ra90+	4373lm
	3500K	SL34W	Ra90+	4778lm
	4000K	SL34W	Ra90+	4635lm

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°

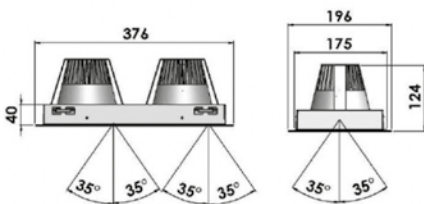


Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

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

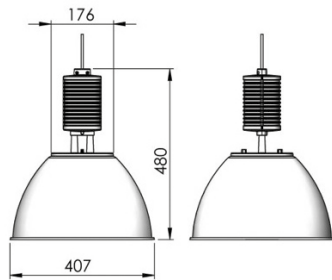
Tech. Daten:	0.30A			
	3000K	SL12W	Ra90+	2x1651lm
	3500K	SL12W	Ra90+	2x1770lm
	4000K	SL12W	Ra90+	2x1733lm
	0.60A			
	3000K	SL24W	Ra90+	2x3191lm
	3500K	SL24W	Ra90+	2x3460lm
	4000K	SL24W	Ra90+	2x3370lm
	0.85A			
	3000K	SL34W	Ra90+	2x4373lm
	3500K	SL34W	Ra90+	2x4778lm
	4000K	SL34W	Ra90+	2x4635lm

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



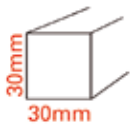
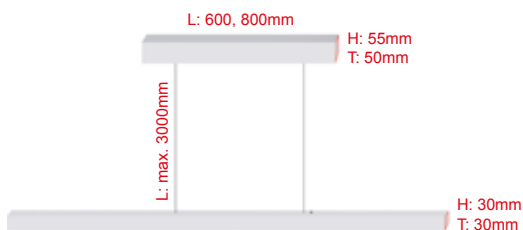
Leuchtmittel:  
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)  
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)  
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

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

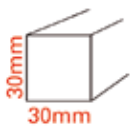
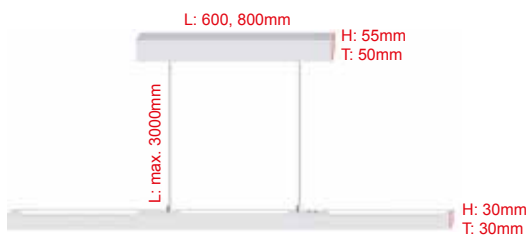


Länge:	von 1.1m bis 2.5m auf alle + 100mm bestellbar
Material	Profil Aluminium geschliffen 30x30mm
Abdeckung	Opal homogenes Licht
Chip	2700K Ra95 19.2W/m
Dimmbar	Taster ein/aus und dimmen an der Leuchte
Höhe	einstellbar 3m max. Seillänge
Baldachin	1.1 bis 1.4m Länge Leuchte 600 x 50 x 55mm 1.5 bis 1.8m 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

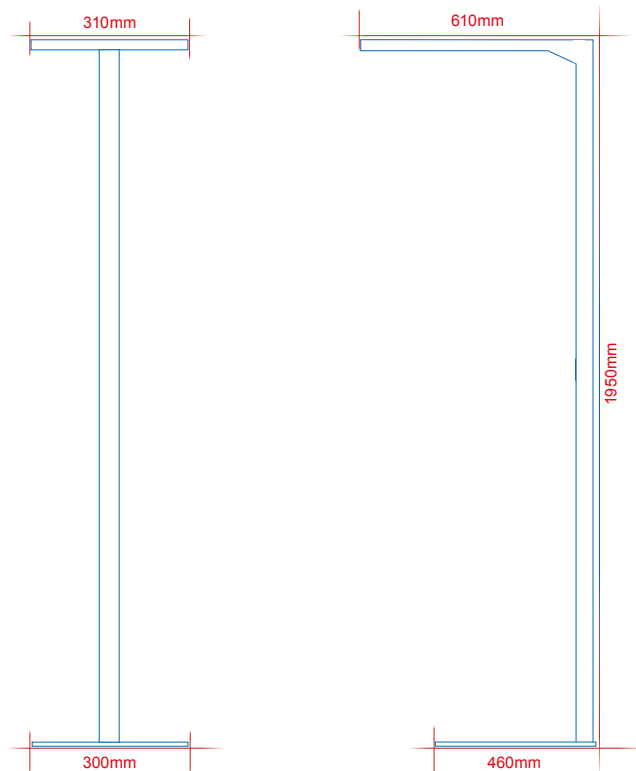
### Office RB



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.

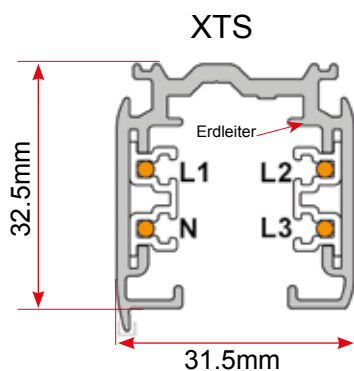
Die Schiene muss mindestens 2.2m überhalb des Bodens montiert werden. Falls die Schiene in einem abgeschlossenen Raum z.B. in einem Schaufenster montiert wird, kann sie niedriger platziert werden, jedoch mindestens 50cm vom Boden.

### Installation und Projektierung

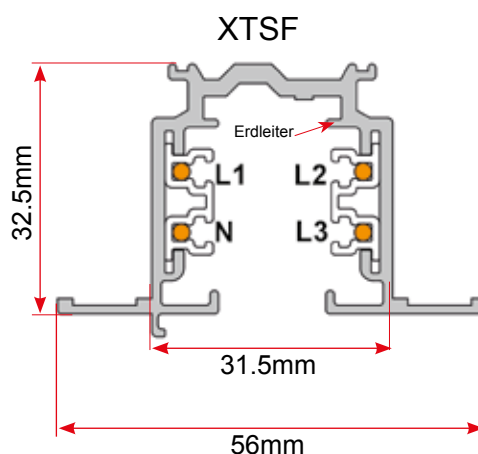
Die Global Trac hat Löcher zur Befestigung direkt an der Unterlage. Empfohlene Befestigungsdistanz 1m. Auf der nächsten Seite finden Sie verschiedene Beispiele wie ein Global Schienensystem projektiert wird. Die Beispiele zeigen das System von unten gesehen. Als Unterstützung bieten wir Ihnen unseren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

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

#### Aufbau

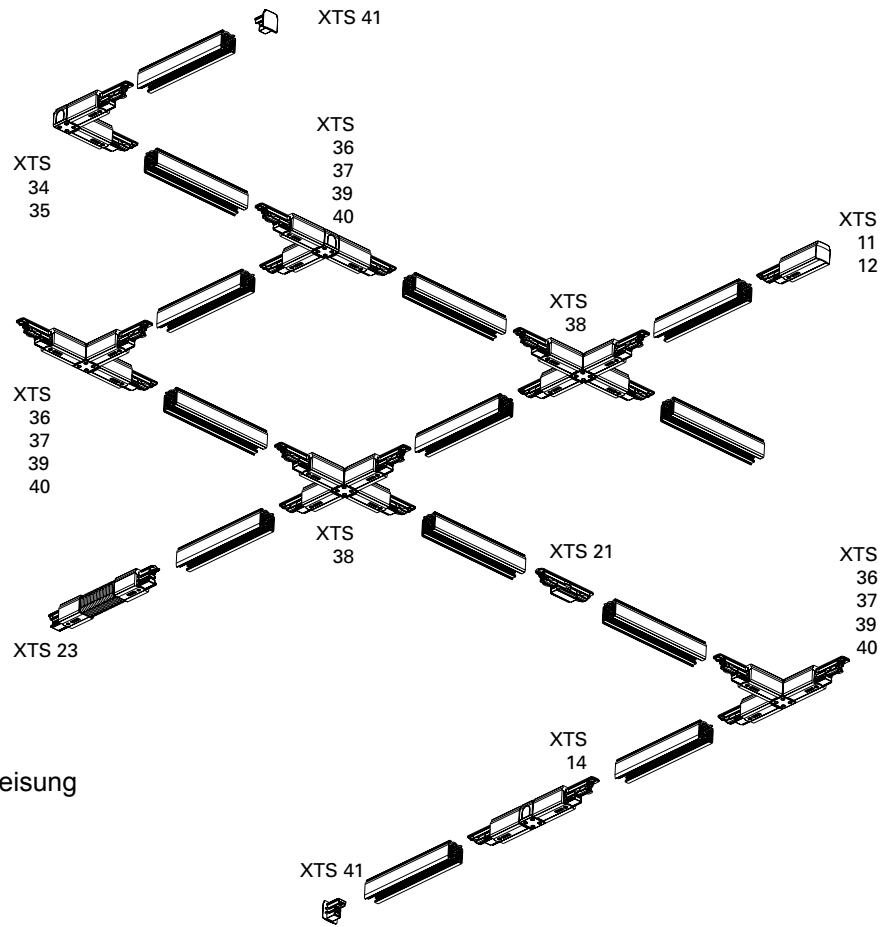


#### Einbau



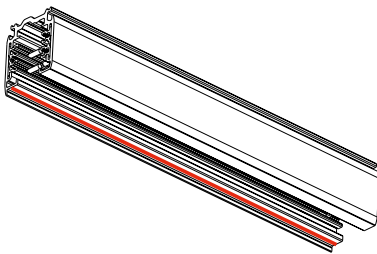


## Beispiele



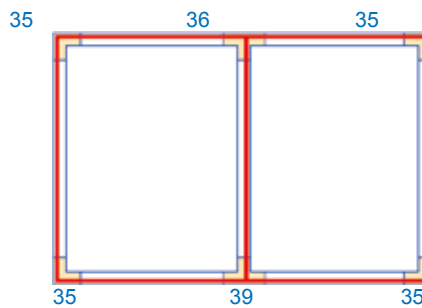
### Verwendung von L-, T-Teile und Eispeisung

Ansicht von unten zur Decke  
Rote Linie zeigt die erhöhte Kante



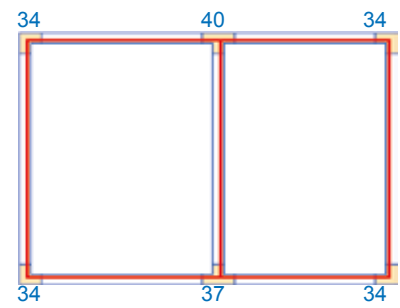
#### Beispiel 1

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

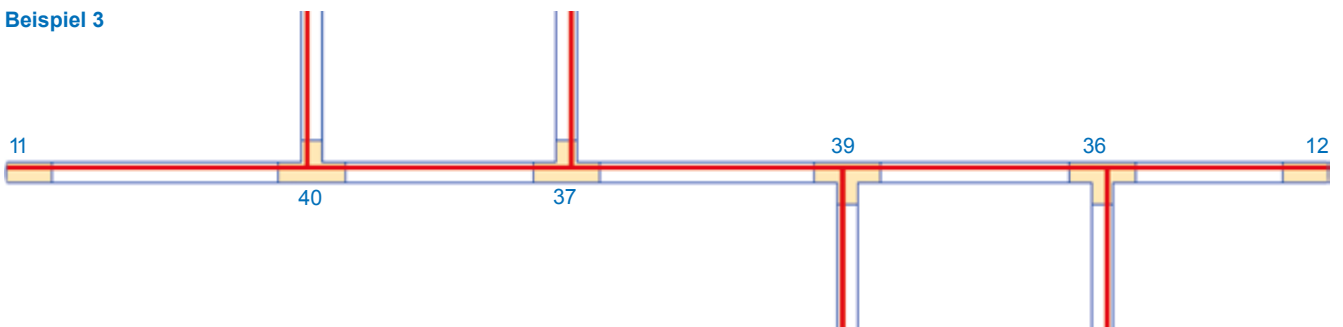


#### Beispiel 2

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



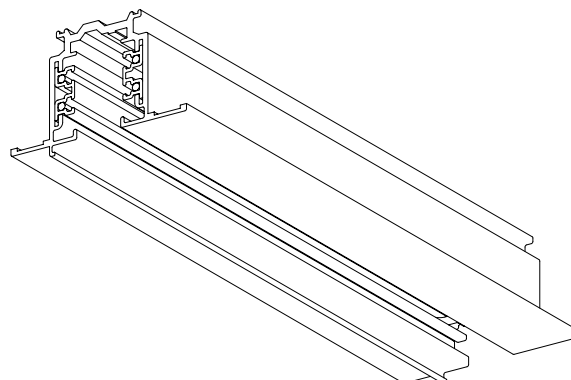
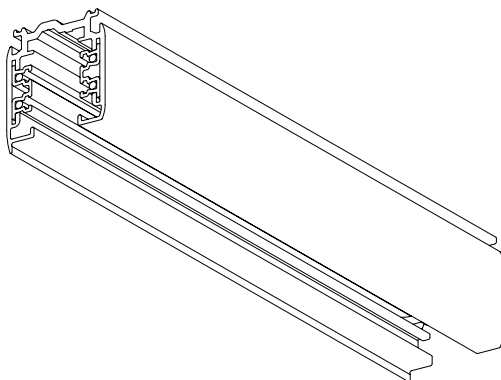
#### Beispiel 3



## 3-Phasenschienen

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

1 = Grau RAL 7040  
2 = Schwarz RAL 9005  
3 = Weiss RAL 9016  
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

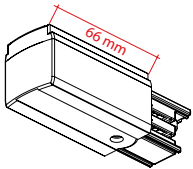
Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSF 4300**  
L = 3000mm

Grau  
Schwarz  
Weiss

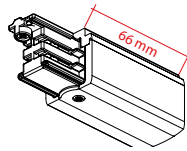
## Einspeisungen

**XTS 11**  
EINSPEISUNG LINKS



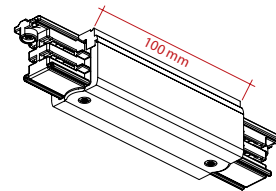
Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTS 12**  
EINSPEISUNG RECHTS



Grau  
Schwarz  
Weiss

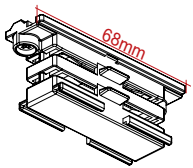
**XTS 14**  
MITTELEINSPEISUNG



Grau  
Schwarz  
Weiss

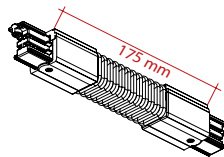
## Verbindungssteile

**XTS 21**  
INNENVERBINDER



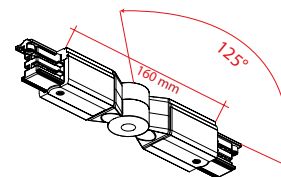
Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTS 23**  
FLEXIBLER VERBINDER



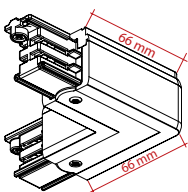
Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTS 24**  
EINSTELLBARER VERBINDER



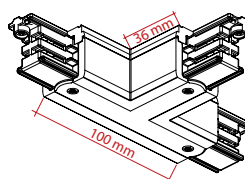
Grau  
Schwarz  
Weiss

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



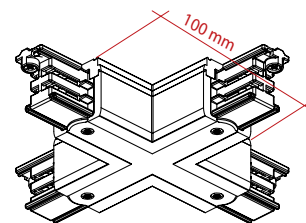
Grau  
Schwarz  
Weiss

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



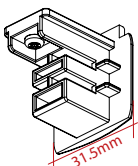
Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTS 38**  
KREUZ - VERBINDER



Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTS 41**  
ENDKAPPE

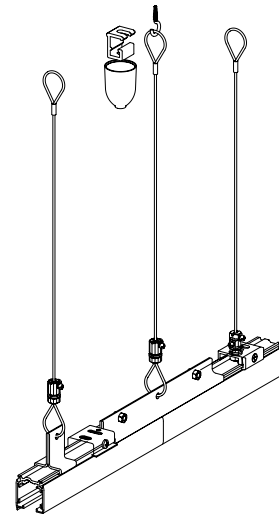
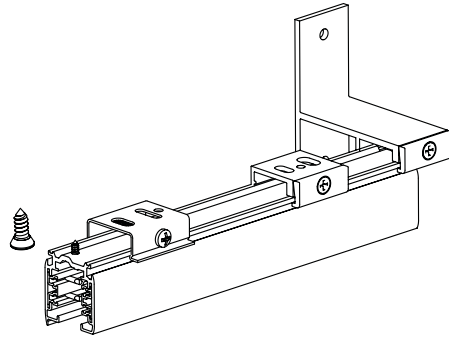


Grau  
Schwarz  
Weiss

## Installationsteile

3- Phasenschienen XTS

Beispiele



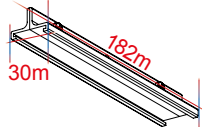
## Aufhängungen

**SKB 6**  
MUTTER, M6



Stahl

**XSKB 18**  
ABHÄNGEBRÜCKE



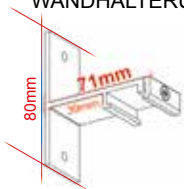
Alu  
Schwarz  
Weiss

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



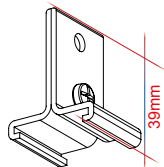
Stahl

**XSKB 21-Kurz**  
WANDHALTERUNG



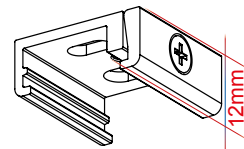
Alu

**XSKB 16**  
ABHÄNGEKLAMMER



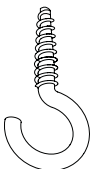
Alu  
Schwarz  
Weiss

**XSKB 12**  
DECKENHALTERUNG FÜR ABGEHÄNGTE  
DECKEN TRÄGERPROFIL



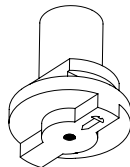
Alu  
Schwarz  
Weissz

**XTAK 11**  
DEKOHAKEN



Stahl

**XTAK 14**  
BEFESTIGUNG FÜR DEKOHAKEN  
 $F_{max} = 100N$



Grau  
Schwarz  
Weiss

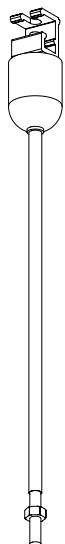
**XSKB 40**  
VERSTELLBARER  
GEWINDENIPPEL



Stahl

## Aufhängungen

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



Schwarz  
Weiss

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



Schwarz  
Weiss

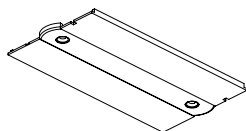
**SPWFG**  
SEILSET 3m



Stahl  
Schwarz  
Weiss

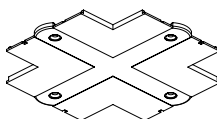
## Zubehör

**XTSF 10**  
ABDECKPLATTE FÜR EINSPEISUNG



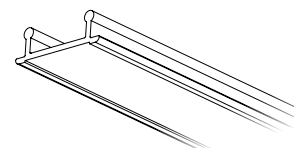
Grau  
Schwarz  
**Weiss**

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



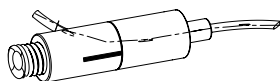
Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSP 11**  
ABDECKUNG  
L = 2000mm halogenfrei



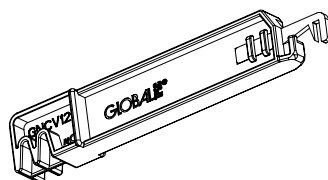
Schwarz  
Weiss

**SPW 40**  
JUSTIERELEMNT



Stahl

**XTSV 12**  
LEITERBIEGESCHLÜSSEL



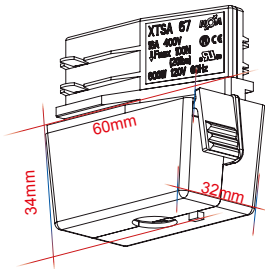
Blau

## Adapter

### XTSA 67

#### ADAPTER 16 A

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



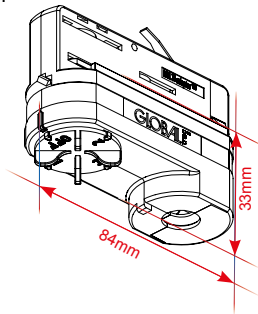
Anschluss 400 V 16 A  
Schutzklasse 1  
Tragfähigkeiten 100 N  
Drehmoment max. 2,5 Nm  
Bemerkung Zugentlastung vorhanden

Schwarz  
Weiss

### XTSA 68

#### MULTI ADAPTER 10 A

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



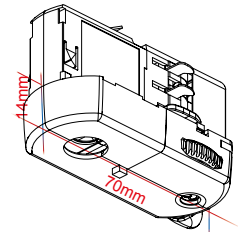
Anschluss 250 V 10 A  
Schutzklasse 1  
Tragfähigkeiten 100 N  
Drehmoment max. 2,5 Nm

Grau  
Schwarz  
Weiss

### GA 69

#### MULTI ADAPTER 6 A

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

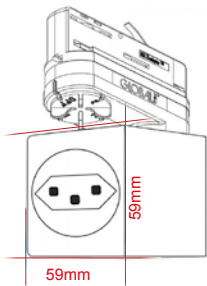


Anschluss 250 V 6 A  
Schutzklasse 1  
Tragfähigkeiten 50 N  
Drehmoment max. 2,5 Nm

Grau  
Schwarz  
Weiss

### XTSA 68/SD/T23

#### STECKDOSENADAPTER MIT SELEKTION

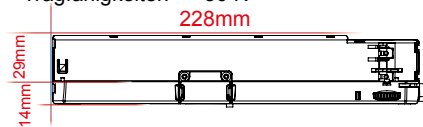


Schwarz  
Weiss

### 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

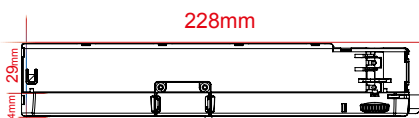


Grau  
Schwarz  
Weiss

### GA16C CASAMBI

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

Anschluss 220–240 V  
Schutzklasse 1  
Tragfähigkeiten 50 N

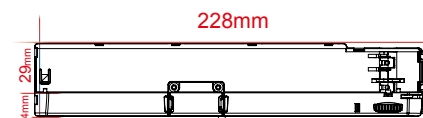


Grau  
Schwarz  
Weiss

### GA16C2 NFC CASAMBI

#### 7-L 3Ph- SELEKTIONSADAPTER 300–1050mA mit integriertem Trafo max 40W 1.05A

Anschluss 220–240 V  
Schutzklasse 1  
Tragfähigkeiten 50 N



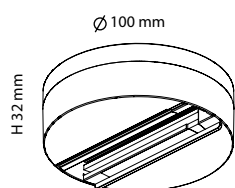
Grau  
Schwarz  
Weiss

## 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

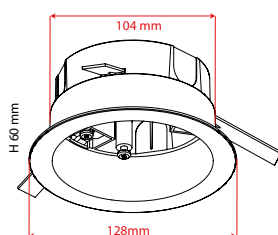


Grau  
Schwarz  
Weiss

### XTSA 71

EINBAURAHMEN  
Für Fixpoint GA 70  
Einstellbar für verschiedene  
Deckenstärken

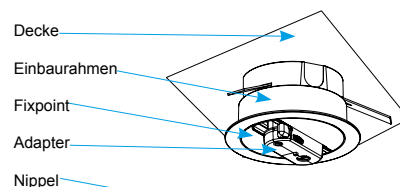
Tragfähigkeiten 50 N



Grau  
Schwarz  
Weiss

### MONTAGE VON FIXPOINT, EINBAURAHMEN & ADAPTER

Lochdiameter max. Deckenstärke 30mm.

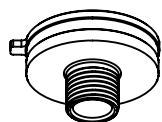


## Nippel

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

### XTSA 55/12

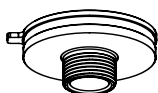
ROTIERENDE NIPPEL M 13, L 12



Alu

### XTS 56/8

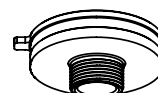
FESTE NIPPEL M 13, L 8



Alu

### XTSA 57/8

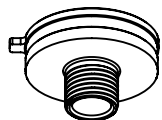
ROTIERENDE NIPPEL M 10, L 8



Alu

### XTSA 57/12

ROTIERENDE NIPPEL M 10, L 12



Alu

### ZUGENTLM13x1

ZUGENTLASTER Kunststoff M13x1



Grau  
Schwarz  
Weiss

### ZUGENTLM10x1

ZUGENTLASTER Kunststoff M10x1



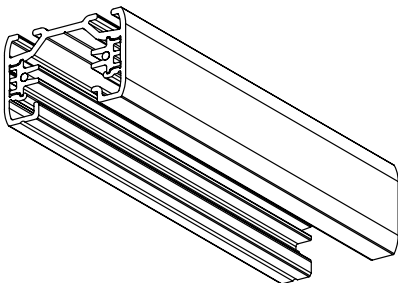
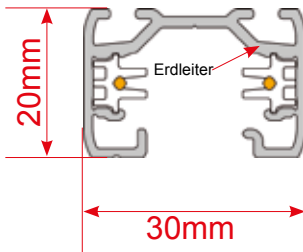
Grau  
Schwarz  
Weiss

## 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 9016  
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

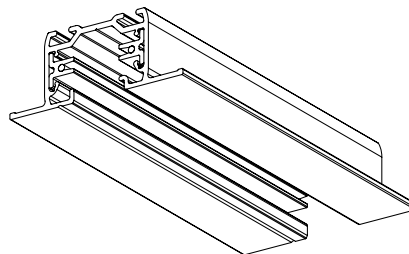
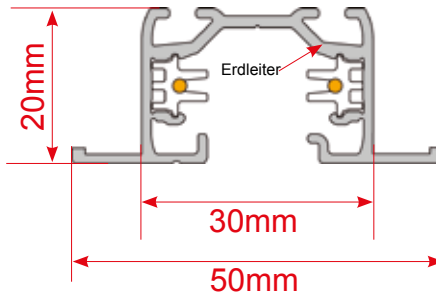
**GB 2300**

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**

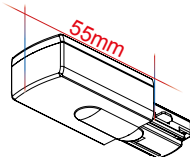
L = 3000mm

Grau  
Schwarz  
Weiss

## Einspeisungen

**GB 11**

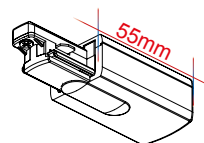
EINSPEISUNG LINKS



Grau  
Schwarz  
Weiss

**GB 12**

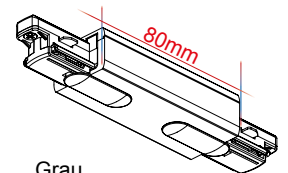
EINSPEISUNG RECHTS



Grau  
Schwarz  
Weiss

**GB 14**

MITTELEINSPEISUNG

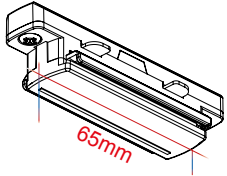


Grau  
Schwarz  
Weiss



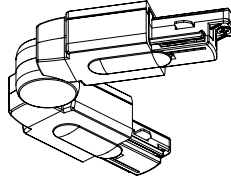
## Verbindungssteile

**GB 21**  
INNENVERBINDER



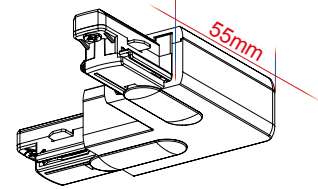
Grau  
Schwarz  
Weiss

**GB 24**  
EINSTELLBARER VERBINDER



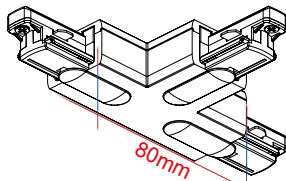
Grau  
Schwarz  
Weiss

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



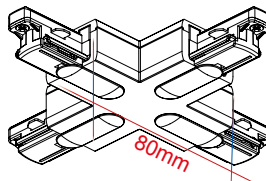
Grau  
Schwarz  
Weiss

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



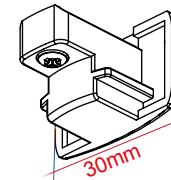
Grau  
Schwarz  
Weiss

**GB 38**  
KREUZ - VERBINDER



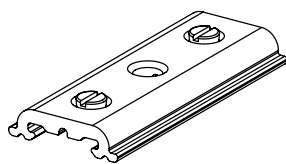
Grau  
Schwarz  
Weiss

**GB 41**  
ENDKAPPE



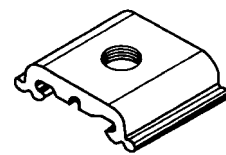
Grau  
Schwarz  
Weiss

**GBS 18**  
BRÜCKE



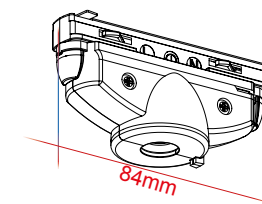
Alu

**GBS 33**  
DECKENHALTERUNG FÜR ABGEHÄNGTE  
DECKEN TRÄGERPROFIL



Alu

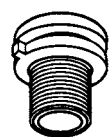
**GB 67**  
ADAPTER  
Tragfähigkeiten 100 N



Grau  
Schwarz  
Weiss

## Nippel

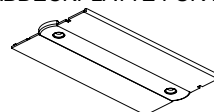
**GA 57/10-9**  
NIPPEL  
M10x1 L =11mm



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.

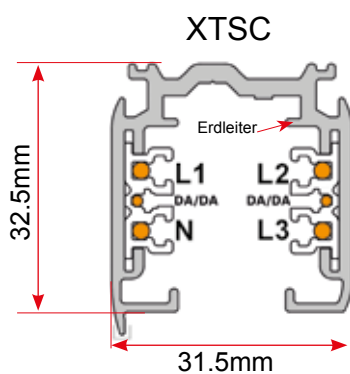
Die Schiene muss mindestens 2.2 m überhalb des Bodens montiert werden. Falls die Schiene in einem abgeschlossenen Raum z.B. in einem Schaufenster montiert wird, kann sie niedriger platziert werden, jedoch mindestens 50 cm vom Boden.

### Installation und Projektierung

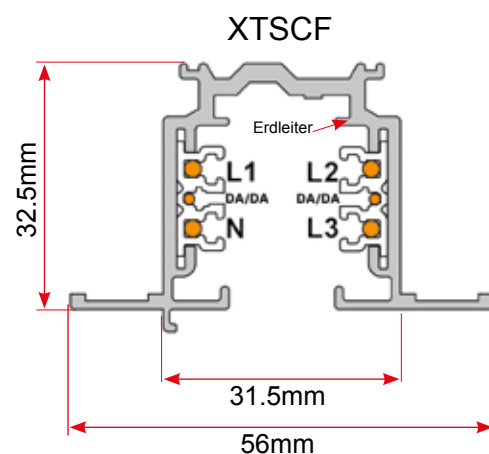
Die Global Trac hat Löcher zur Befestigung direkt an der Unterlage. Empfohlene Befestigungsdistanz 1m. Auf der nächsten Seite finden Sie verschiedene Beispiele wie ein Global Schienensystem projektiert wird. Die Beispiele zeigen das System von unten gesehen. Als Unterstützung bieten wir Ihnen unseren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

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

### Aufbau

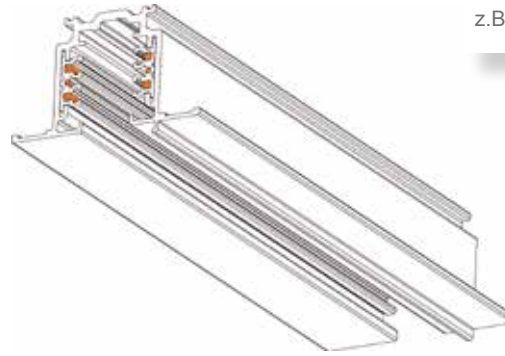
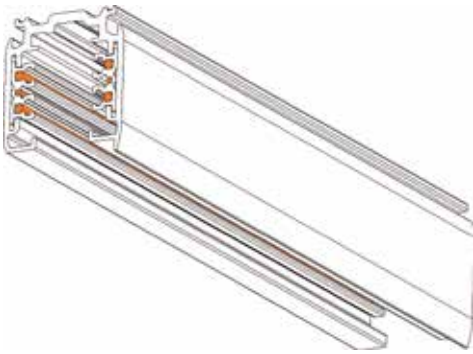


### Einbau



**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 9016  
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



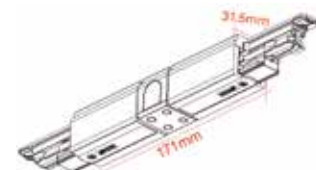
Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSC 612**  
EINSPEISUNG RECHTS



Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSC 614**  
MITTELEINSPEISUNG



Grau  
Schwarz  
Weiss

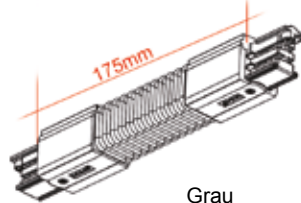
## Verbindungsteile

**XTSC 621**  
INNENVERBINDER



Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSC 623**  
FLEXIBLER VERBINDER



Grau  
Schwarz  
Weiss

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



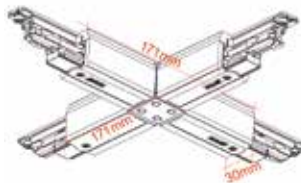
Grau  
Schwarz  
Weiss

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



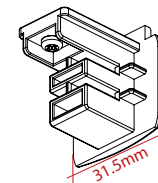
Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSC 638**  
KREUZ - VERBINDER



Grau  
Schwarz  
Weiss

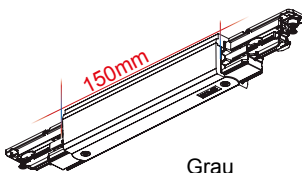
**XTS 41**  
ENDKAPPE



Grau  
Schwarz  
Weiss

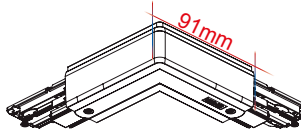
## Verbindungsteile ab 2021

**XTSNC 614**  
VERBINDER und MITTELEINSPEISUNG



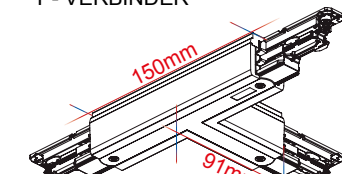
Grau  
Schwarz  
Weiss

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



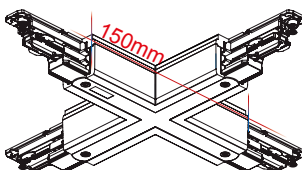
Grau  
Schwarz  
Weiss

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



Grau  
Schwarz  
Weiss

**XTSNC 638**  
KREUZ - VERBINDER



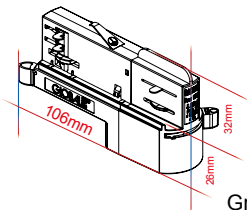
Grau  
Schwarz  
Weiss

## Adapter

### GAC600 Dali

7-L 3Ph- SELEKTIONSADAPTER

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

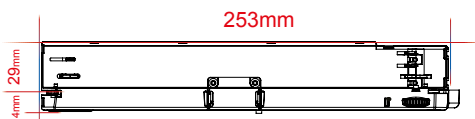


Grau  
Schwarz  
Weiss

### GAC6162 Dali

7-L 3Ph- SELEKTIONSADAPTER  
300–1050mA mit integriertem Trafo

max 31W 0.70A  
Anschluss 220–240V  
Schutzklasse 1  
Tragfähigkeiten 50 N

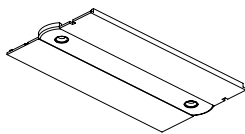


Grau  
Schwarz  
Weiss

## Zubehör

### XTSF 610

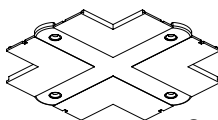
ABDECKPLATTE FÜR EINSPEISUNG



Grau  
Schwarz  
Weiss

### XTSF 630

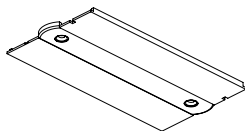
ABDECKPLATTE FÜR L,T UND  
KREUZVERBINDUNG



Grau  
Schwarz  
Weiss

### XTSNC 610

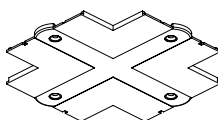
ABDECKPLATTE FÜR EINSPEISUNG



Grau  
Schwarz  
Weiss

### XTSNC 630

ABDECKPLATTE FÜR L,T UND  
KREUZVERBINDUNG



Grau  
Schwarz  
Weiss

## Verkaufs- und Lieferbedingungen Finnor Project AG

### 1. Offerten und Preise

Unsere Offerten gelten, sofern nicht ausdrücklich eine Dauer der Gültigkeit vereinbart ist, grundsätzlich freibleibend und unter Vorbehalt des Zwischenverkaufs.

Dokumentationsunterlagen wie Zeichnungen, Entwürfe, Schemata usw., welche unseren Offerten beiliegen, bleiben unser Eigentum und dürfen ohne unsere schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Lichtplanungen, die auf Verlangen des Interessenten besonders erstellt werden müssen, können verrechnet werden, wenn kein entsprechender Lieferauftrag erteilt wird.

### 2. Produkt – Modifikationen

Für alle in unseren Verkaufsunterlagen dargestellten und beschriebenen Produkte müssen wir uns technische sowie formale Ausführungsänderungen vorbehalten.

### 3. Bestellungen

Durch Erteilung eines Auftrages anerkennt der Besteller diese Verkaufs- und Lieferbedingungen. Nach Erhalt unserer Auftragsbestätigung sind Annullierung und Änderung des Auftrages nur mit unserem schriftlichen Einverständnis möglich. Ware, welche auf Abruf bestellt wird, muss innert der festgelegten Abbruffrist abgenommen werden.

Nach Ablauf dieser Frist behalten wir uns das Recht zur Fakturierung und Erhebung von Lagerkosten vor.

### 4. Lieferfristen

Das Ziel ist es, alle Lieferungen zum gewünschten Zeitpunkt vorzunehmen. Wir sind jedoch auf Hersteller und/oder Lieferanten angewiesen, daher sind alle genannten Liefertermine als Richtlinie zu verstehen.

Schadenersatzansprüche aus verspäteten Lieferungen, Unmöglichkeit der Lieferung (bei objektiver und/oder subjektiver Unmöglichkeit), etc. sind daher ausdrücklich ausgeschlossen.

### 5. Lieferungen

Unsere Inland – Lieferungen erfolgen verpackt per Post, private Kurierdienste oder Camion, wobei wir die Art des Versandes bestimmen.

Allfällige Mehrkosten für Eil- und Expressgut, Luftfracht, Boten usw. verrechnen wir gesondert.

Bei Lieferungen gilt die Unterschrift eines Arbeitnehmers des Empfängers als Bestätigung dafür, dass die Sendung vollständig und frei von sichtbaren Schäden ist. Die Ware reist auf Gefahr und Risiko des Empfängers.

Bei Camion - Lieferungen gilt die Unterschrift eines Arbeitnehmers des Empfängers als Bestätigung für den vollständigen und einwandfreien Erhalt der Ware.

### 6. Reklamationen

Minder- oder Falschlieferungen sowie allfällige Mängel können nur nach Eingang einer schriftlichen Meldung innerhalb einer Frist von 8 Tagen nach Erhalt der Ware berücksichtigt werden.

Reparaturen oder Abänderungen an den gelieferten Waren dürfen ohne unser schriftliches Einverständnis nicht zu unseren Lasten ausgeführt werden.

### 7. Garantie

Die Garantie für Leuchten und Apparate ohne Leuchtmittel, Starter, Komponente und Bestandteile beträgt 2 Jahre nach erfolgter Lieferung und beschränkt sich in dieser Frist auf aufgetretene Mängel, die nachweisbar auf Material-, und Ausführungs- oder Konstruktionsfehler seitens des Lieferanten zurückzuführen sind. Jede weitere Garantie oder Schadenersatzleistung ist ausgeschlossen. Kosten für die Demontage und Wiedermontage von Leuchten, Trafos und Apparaten oder deren Bestandteile werden nicht übernommen. Zudem leisten wir keine Garantie für Material, an welchem durch die Besteller oder durch Dritte Änderungen oder Reparaturen vorgenommen oder wenn die Betriebsvorschriften des Lieferanten nicht eingehalten worden sind.

Jegliche Garantie setzt im übrigen voraus, dass das defekte Material der Firma Finnor Project AG verpackt franko zugestellt wird.

Komponenten, Bestandteile und Leuchtmittel: Garantie gemäss Hersteller.

Ausgeschlossen von der Garantie sind auch Leuchten und Apparate, welche wir nach Konstruktionen oder Modellen des Bestellers hergestellt haben. Wird für solches Material vom Starkstrominspektorat eine Prüfung oder eine Abänderung verlangt, gehen alle hieraus entstehenden Kosten zu Lasten des Bestellers.

### 8. Bruch- und Transportschäden

Der Versand der Ware erfolgt immer auf Gefahr und Risiko des Empfängers.

### 9. Mustersendungen

Rücknahme nur in einwandfreiem, neuwertigem Zustand und in Originalverpackung. Muster werden automatisch nach 30 Tagen verrechnet, oder nach spezieller Vereinbarung.

Leuchtmittel werden nicht zurückgenommen. Muster, die auf Verlangen des Interessenten besonders angefertigt werden müssen, werden verrechnet, wenn kein entsprechender Lieferauftrag erteilt wird.

Bei Retournierung der Ware gelten in jedem Fall die Bestimmungen gemäss Ziffer 10 (Warenrücksendungen).

### 10. Warenrücksendungen

Rücksendungen können wir nur nach vorheriger Vereinbarung annehmen, in diesem Fall muss die Ware franko Domizil zurückgesandt werden. Material, das bereits verrechnet ist, auch solches, das ursprünglich als Muster bezogen wurde, können wir nur zu höchstens 90 % des Netto- Warenwertes oder unter Abzug von mindestens CHF 20.– für entstehende Umtriebe gutschreiben. Zudem werden die Kosten für Verpackungs- und Versandkosten in Abzug gebracht. So oder so werden allfällig fehlende Originalverpackung, Befestigungsmaterial, Kleinzubehör sowie eventuell entstehende Auffrischungskosten zu unseren Selbstkosten von der Gutschrift abgezogen.

Einzel- oder Spezialanfertigungen, sowie auf Wunsch des Kunden modifizierte Standard Modelle, wie auch Glüh- und Entladungslampen, können auf keinen Fall zurückgenommen werden.

Stromschienen und Rohrprofile werden nur in Standard-Längen zurückgenommen.

Daraus entstandene Gutschriften verrechnen wir mit einer neuen Bestellung. Eine andere Verwendung der Gutschrift ist mit uns zu vereinbaren.

### 11. Zahlungsbedingungen

Unsere Rechnungen sind innert 10 Tagen ohne jeden Abzug zahlbar. Anders lautende Zahlungsbedingungen sind mit uns schriftlich zu vereinbaren. Unberechtigte Skonto-Abzüge werden nachbelastet.

### 12. Nebenabreden

Andere Vereinbarungen als diese Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten nur, wenn sie schriftlich vereinbart worden sind.

### 13. Obligationenrecht

Soweit diese Verkaufs- und Lieferbedingungen keine speziellen Regelungen enthalten, gelten die Bestimmungen des Schweizerischen Obligationenrechts.

### 14. Submissionen

Diese Verkaufs- und Lieferbedingungen gehen, wenn sie in Widerspruch mit Submissionsbestimmungen stehen, diesen vor.

### 15. Eigentumsvorbehalt

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Zahlung unser Eigentum.

### 16. Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Baden.