



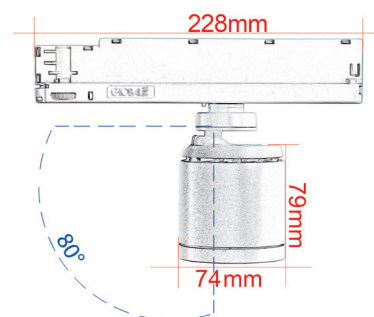
FINNOR PROJECT

Katalog shop-retail

09.2024

Aufbauleuchte mit Treiber im Adapter integriert

GA16 Casa



Leuchtmittel:

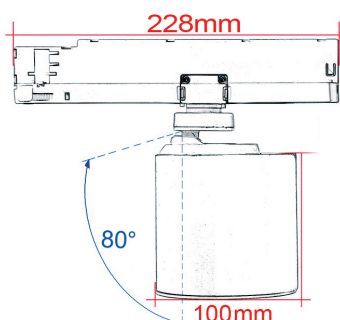
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

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

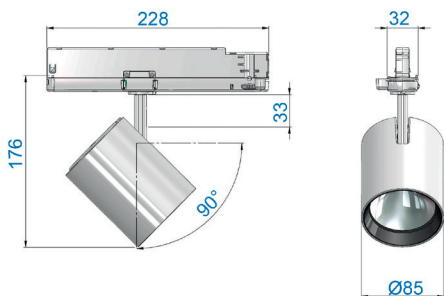
Tech. Daten:	0.30A			
	3000K	SL12W	Ra90+	1651lm
	3500K	SL12W	Ra90+	1770lm
	4000K	SL12W	Ra90+	1733lm
	0.60A			
	3000K	SL24W	Ra90+	3191lm
	3500K	SL24W	Ra90+	3460lm
	4000K	SL24W	Ra90+	3370lm
	0.85A			
	3000K	SL34W	Ra90+	4373lm
	3500K	SL34W	Ra90+	4778lm
	4000K	SL34W	Ra90+	4635lm

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

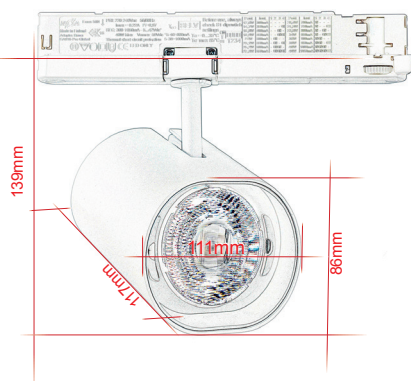
Tech. Daten:

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 NFL24°, NFL36°, WFL56°
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:

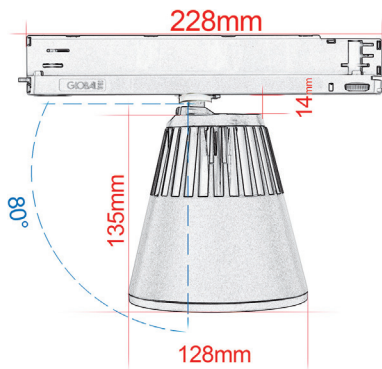
0.30A			
3000K	SL12W	Ra90+	1651lm
3500K	SL12W	Ra90+	1770lm
4000K	SL12W	Ra90+	1733lm
0.60A			
3000K	SL24W	Ra90+	3191lm
3500K	SL24W	Ra90+	3460lm
4000K	SL24W	Ra90+	3370lm
0.85A			
3000K	SL34W	Ra90+	4373lm
3500K	SL34W	Ra90+	4778lm
4000K	SL34W	Ra90+	4635lm

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



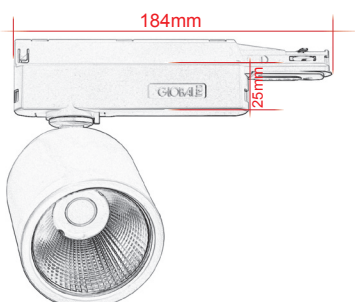
Leuchtmittel:
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

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

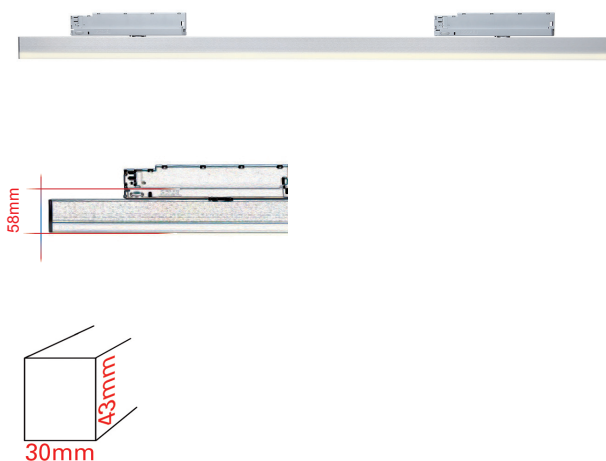
Tech. Daten: 0.60A
3000K SL24W Ra90+ 3191lm
3500K SL24W Ra90+ 3460lm
4000K SL24W Ra90+ 3370lm

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.

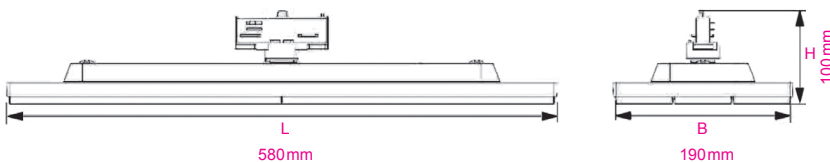
- Einfaches Verschieben und Anpassen
- bei Gestaltungsänderungen
- Verschiedene Leistungen über DIP-Controller
- Asymmetrische oder symmetrische Lichtverteilung,
- perfekt in Kombination mit Strahlern
- Führende Treibertechnologie
- Werkzeugloser Einbau mit verdeckter Elektronik direkt in der Stromschiene

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



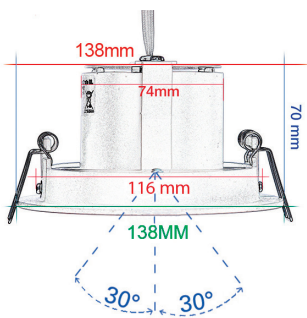
L
607mm/1205mm/1504mm



B
64mm

Einbauleuchte mit Treiber

Casa Circle

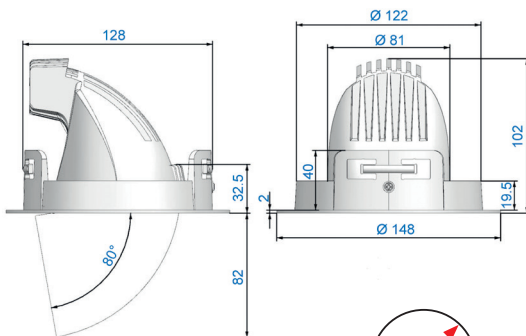


Leuchtmittel:
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

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



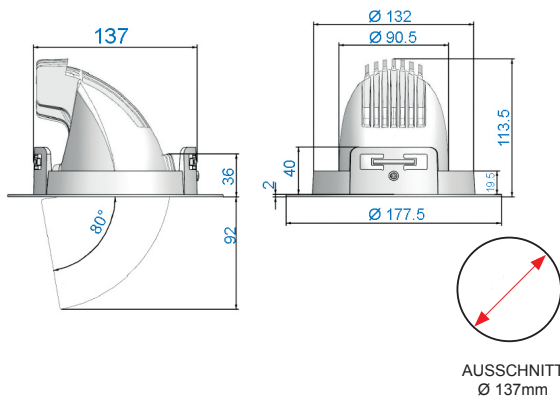
Leuchtmittel:
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

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

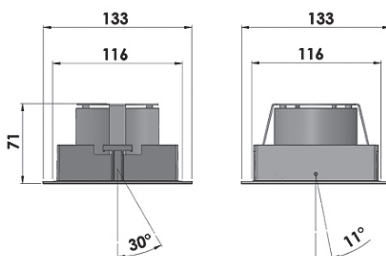
Tech. Daten: 0.60A
3000K SL24W Ra90+ 3191lm
3500K SL24W Ra90+ 3460lm
4000K SL24W Ra90+ 3370lm

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

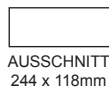
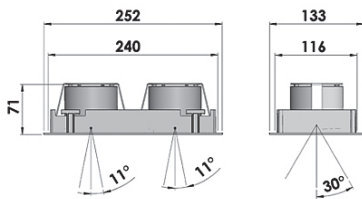
0.60A
3000K SL24W Ra90+ 3191lm
3500K SL24W Ra90+ 3460lm
4000K SL24W Ra90+ 3370lm

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

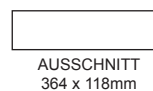
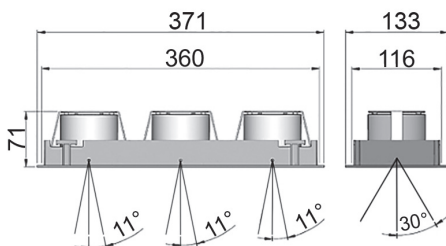
Tech. Daten: 0.30A
3000KSL12WRa90+2x1651lm
3500KSL12WRa90+2x1770lm
4000KSL12WRa90+2x1733lm

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

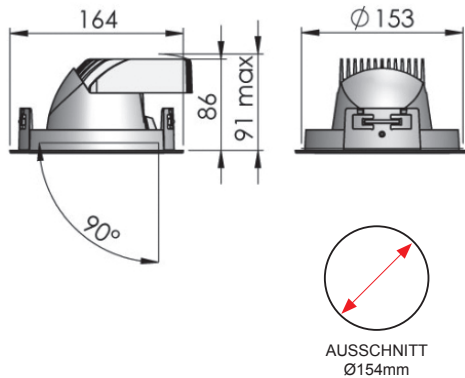
0.60A
3000K SL24W Ra90+ 3x3191lm
3500K SL24W Ra90+ 3x3460lm
4000K SL24W Ra90+ 3x3370lm

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



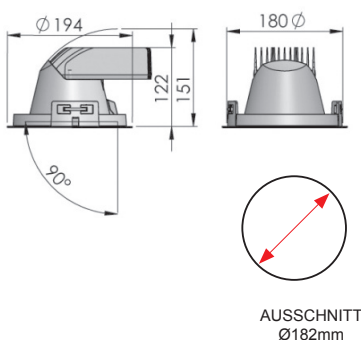
Leuchtmittel:
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

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

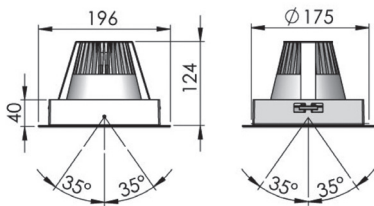
Tech. Daten:

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°

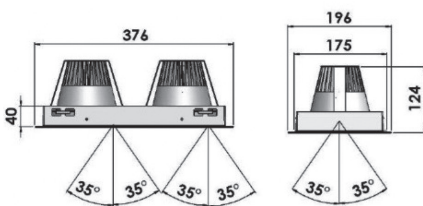


Leuchtmittel:
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

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°



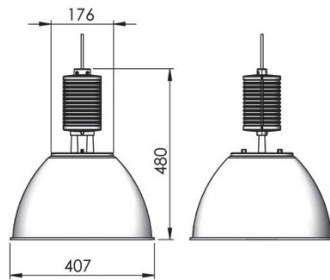
Leuchtmittel:
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

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



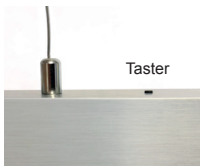
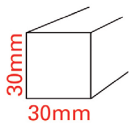
Leuchtmittel:
LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)
Energieeffizienter LED-Chip mit bis zu 148lm/W

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

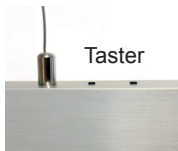
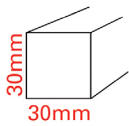
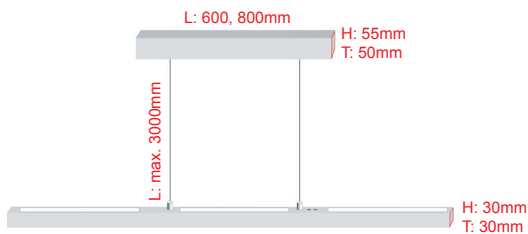


Länge:	von 1.1m bis 2.5m auf alle + 100mm bestellbar
Material	Profil Aluminium geschliffen 30x30mm
Abdeckung	Opal homogenes Licht
Chip	2700K Ra95 19.2W/m
Dimmbar	Taster ein/aus und dimmen an der Leuchte
Höhe	einstellbar 3m max. Seillänge
Baldachin	1.1 bis 1.4m Länge Leuchte 600 x 50 x 55mm 1.5 bis 1.8m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

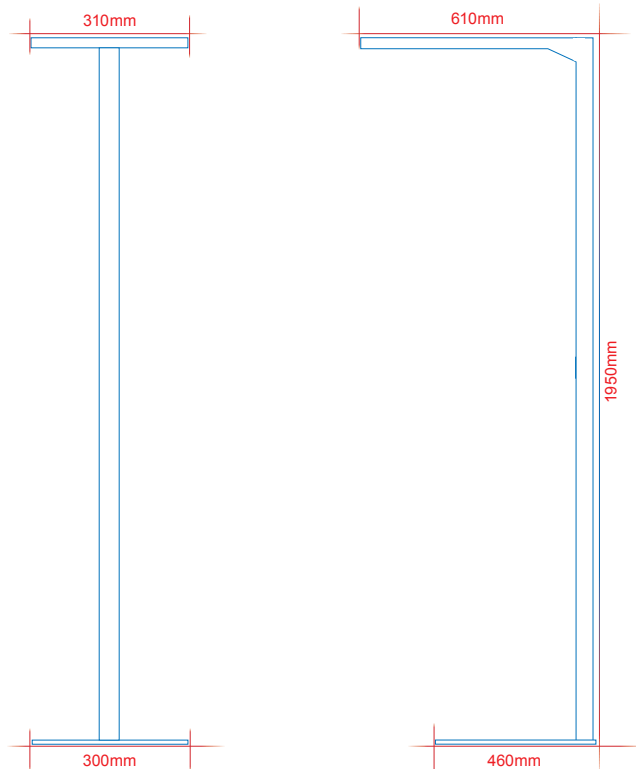
Office RB



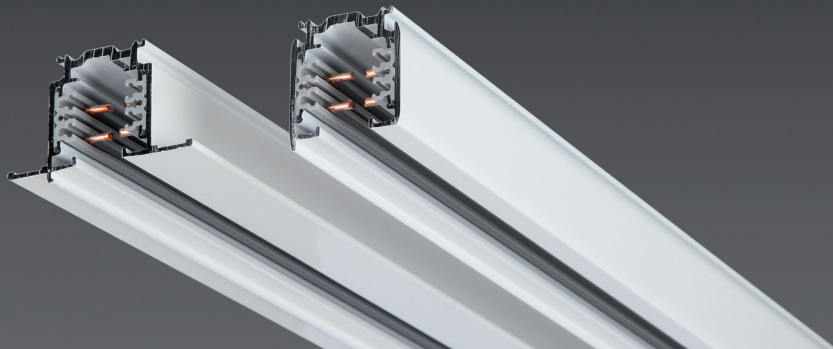
Leuchtmittel: LED
 Tech. Daten: 4000K, 80W, Ra82, UGR <19, 8800lm
 Regelung: Touch ein/aus, dimmbar, Anwesenheits-Sensor

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.

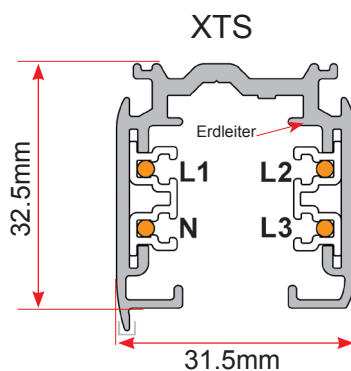
Die Schiene muss mindestens 2.2m überhalb des Bodens montiert werden. Falls die Schiene in einem abgeschlossenen Raum z.B. in einem Schaufenster montiert wird, kann sie niedriger platziert werden, jedoch mindestens 50cm vom Boden.

Installation und Projektierung

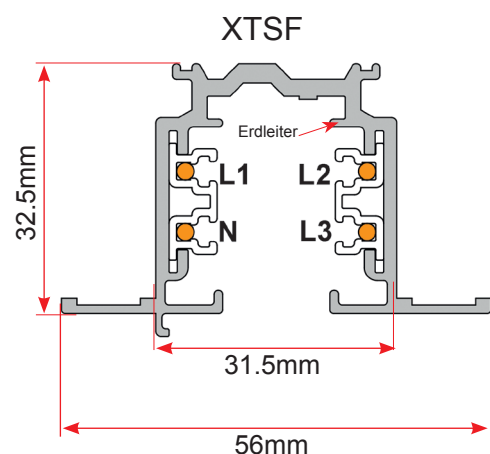
Die Global Trac hat Löcher zur Befestigung direkt an der Unterlage. Empfohlene Befestigungsdistanz 1m. Auf der nächsten Seite finden Sie verschiedene Beispiele wie ein Global Schienensystem projektiert wird. Die Beispiele zeigen das System von unten gesehen. Als Unterstützung bieten wir Ihnen unseren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

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

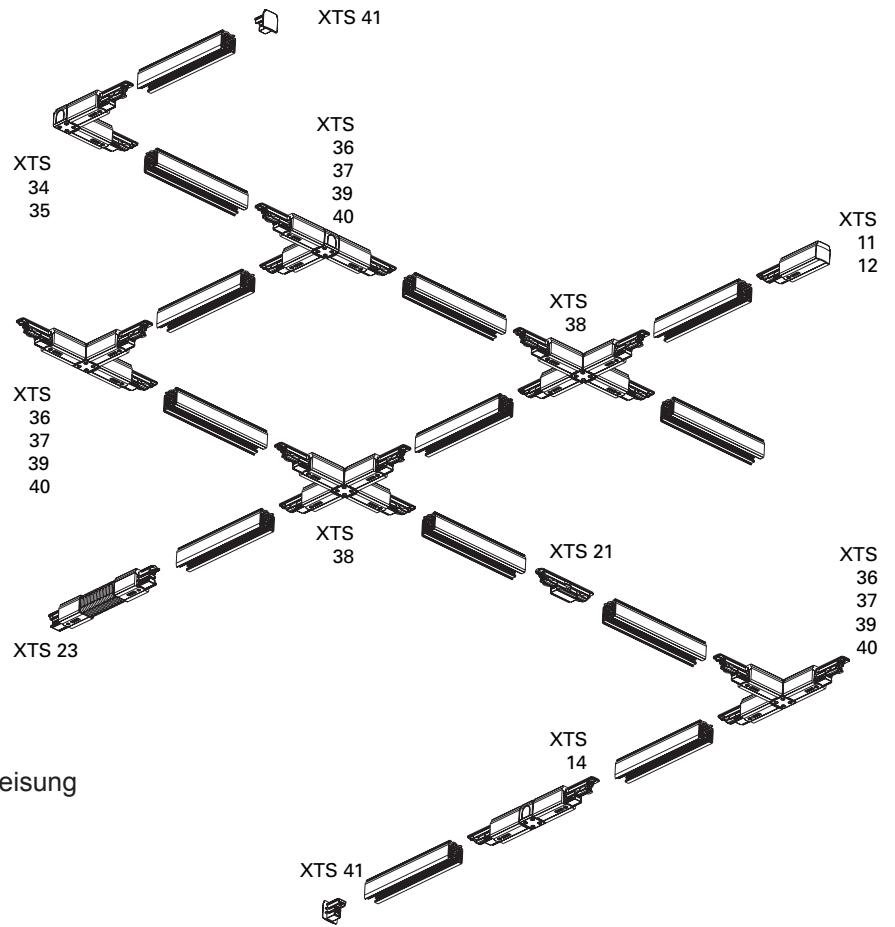
Aufbau



Einbau

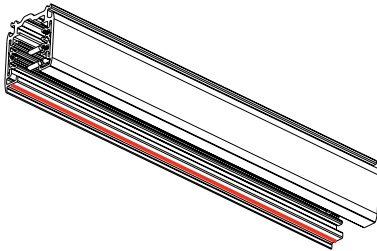


Beispiele



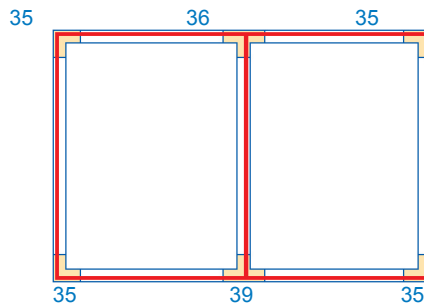
Verwendung von L-, T-Teile und Eispeisung

Ansicht von unten zur Decke
Rote Linie zeigt die erhöhte Kante



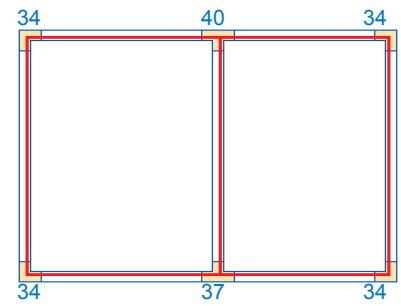
Beispiel 1

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

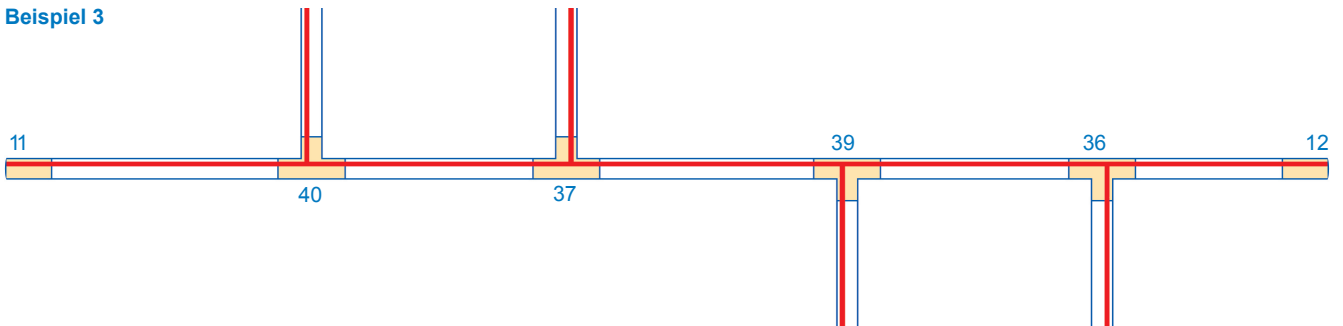


Beispiel 2

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



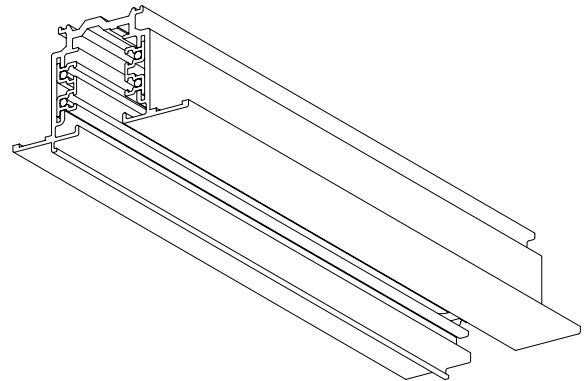
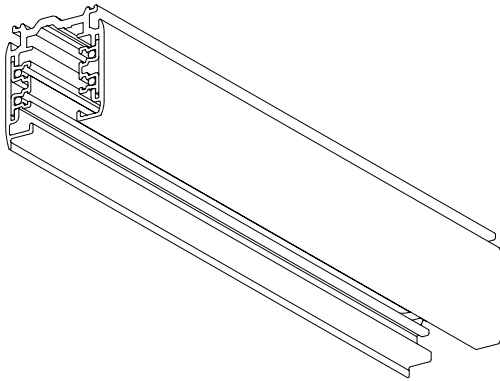
Beispiel 3



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

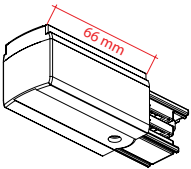
Grau
Schwarz
Weiss

XTSF 4300
L = 3000mm

Grau
Schwarz
Weiss

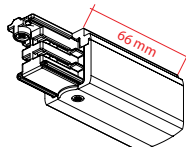
Einspeisungen

XTS 11
EINSPEISUNG LINKS



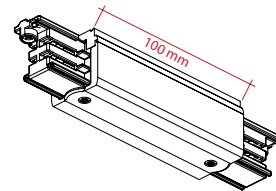
Grau
Schwarz
Weiss

XTS 12
EINSPEISUNG RECHTS



Grau
Schwarz
Weiss

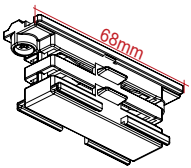
XTS 14
MITTELEINSPEISUNG



Grau
Schwarz
Weiss

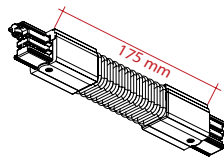
Verbindungssteile

XTS 21
INNENVERBINDER



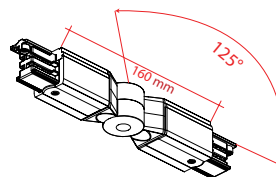
Grau
Schwarz
Weiss

XTS 23
FLEXIBLER VERBINDER



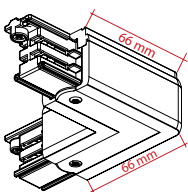
Grau
Schwarz
Weiss

XTS 24
EINSTELLBARER VERBINDER



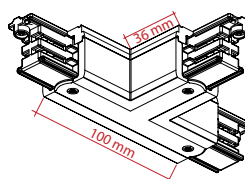
Grau
Schwarz
Weiss

XTS 34
XTS 35
L - VERBINDER Einspeisung möglich



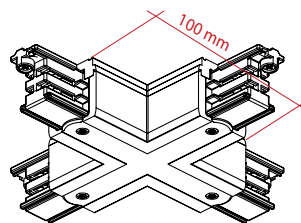
Grau
Schwarz
Weiss

XTS 36
XTS 37
XTS 39
XTS 40
T - VERBINDER



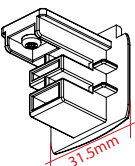
Grau
Schwarz
Weiss

XTS 38
KREUZ - VERBINDER



Grau
Schwarz
Weiss

XTS 41
ENDKAPPE

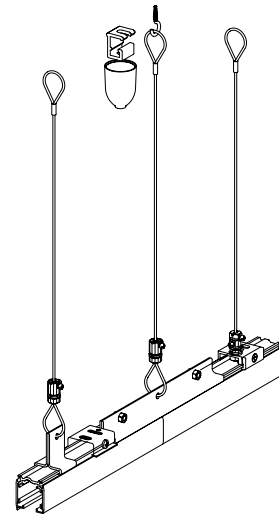
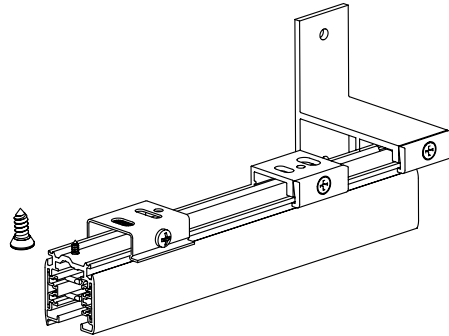


Grau
Schwarz
Weiss

Installationsteile

3- Phasenschienen XTS

Beispiele



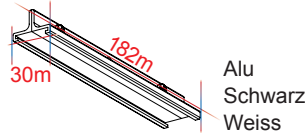
Aufhängungen

SKB 6
MUTTER, M6



Stahl

XSKB 18
ABHÄNGEBRÜCKE



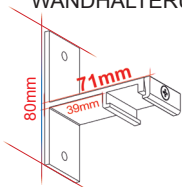
Alu
Schwarz
Weiss

XSKB 31
GEWINDESTANGE M6
L = 2000mm



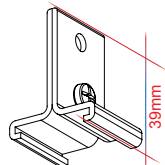
Stahl

XSKB 21-Kurz
WANDHALTERUNG



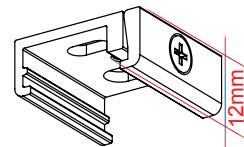
Alu

XSKB 16
ABHÄNGEKLAMMER



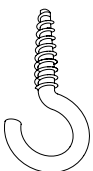
Alu
Schwarz
Weiss

XSKB 12
DECKENHALTERUNG FÜR ABGEHÄNGTE
DECKEN TRÄGERPROFIL



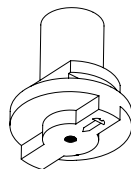
Alu
Schwarz
Weissz

XTAK 11
DEKOHAKEN



Stahl

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



Grau
Schwarz
Weiss

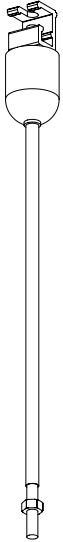
XSKB 40
VERSTELLBARER
GEWINDENIPPEL



Stahl

Aufhängungen

SPR6
STANGENAUFHÄNGUNG 1m Fmax. 200N



Schwarz
Weiss

SPW1
SEILAUFHÄNGUNGS SET 3m Fmax. 150N



Schwarz
Weiss

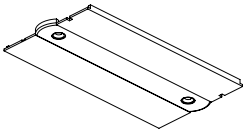
SPWFG
SEILSET 3m



Stahl
Schwarz
Weiss

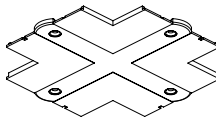
Zubehör

XTSF 10
ABDECKPLATTE FÜR EINSPEISUNG



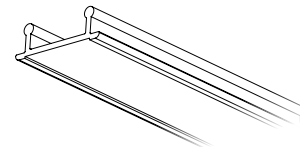
Grau
Schwarz
Weiss

XTSF 30
ABDECKPLATTE FÜR L,T UND
KREUZVERBINDUNG



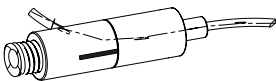
Grau
Schwarz
Weiss

XTSP 11
ABDECKUNG
L = 2000mm halogenfrei



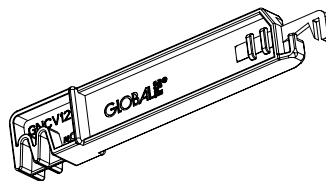
Schwarz
Weiss

SPW 40
JUSTIERELEMNT



Stahl

XTSV 12
LEITERBIEGESCHLÜSSEL



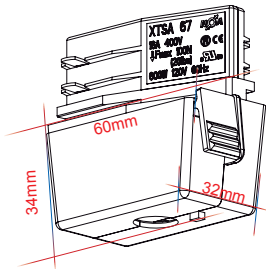
Blau

Adapter

XTSA 67

ADAPTER 16 A

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



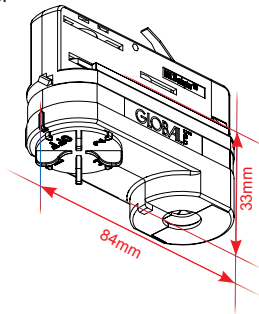
Anschluss 400 V 16 A
Schutzklasse 1
Tragfähigkeiten 100 N
Drehmoment max. 2,5 Nm
Bemerkung Zugentlastung vorhanden

Schwarz
Weiss

XTSA 68

MULTI ADAPTER 10 A

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



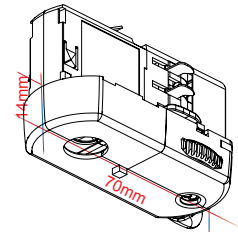
Anschluss 250 V 10 A
Schutzklasse 1
Tragfähigkeiten 100 N
Drehmoment max. 2,5 Nm

Grau
Schwarz
Weiss

GA 69

MULTI ADAPTER 6 A

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

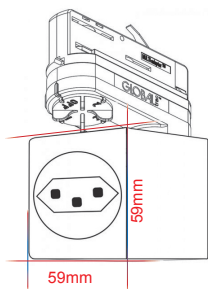


Anschluss 250 V 6 A
Schutzklasse 1
Tragfähigkeiten 50 N
Drehmoment max. 2,5 Nm

Grau
Schwarz
Weiss

XTSA 68/SD/T23

STECKDOSENADAPTER MIT SELEKTION

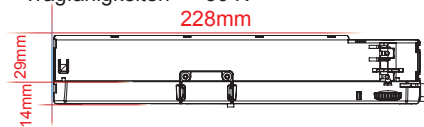


Schwarz
Weiss

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

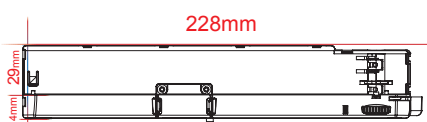


Grau
Schwarz
Weiss

GA16C CASAMBI

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

Anschluss 220–240 V
Schutzklasse 1
Tragfähigkeiten 50 N

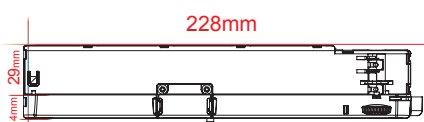


Grau
Schwarz
Weiss

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

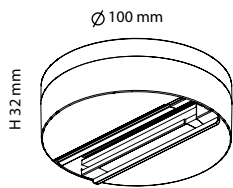


Grau
Schwarz
Weiss

Fixpoint

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

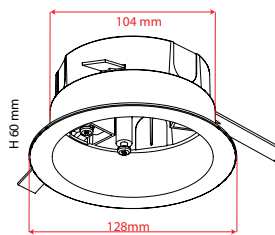
Anschluss 250 V 10 A
Schutzklasse 1
Tragfähigkeit 50 N
Drehmoment max. 2,5 Nm
Bemerkung Zugentlastung vorhanden



Grau
Schwarz
Weiss

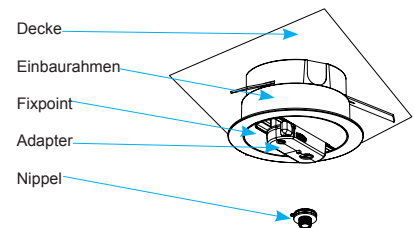
XTSA 71
EINBAURAHMEN
Für Fixpoint GA 70
Einstellbar für verschiedene
Deckenstärken

Tragfähigkeiten 50 N



Grau
Schwarz
Weiss

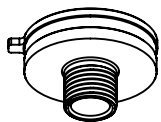
**MONTAGE VON FIXPOINT,
EINBAURAHMEN & ADAPTER**
Lochdiameter max. Deckenstärke 30mm.



Nippel

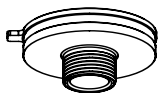
Die Nippel dienen zur Befestigung. z.B. der Leuchten am Adapter

XTSA 55/12
ROTIERENDE NIPPEL M 13, L 12



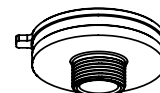
Alu

XTS 56/8
FESTE NIPPEL M 13, L 8



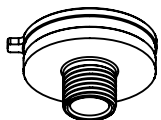
Alu

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

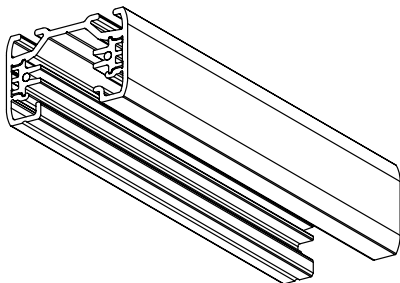
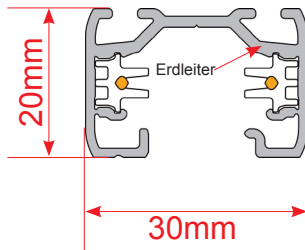
Stromschienen Global Base 1-Phasen

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

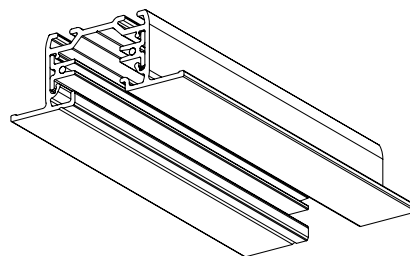
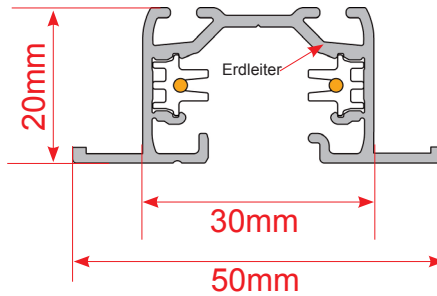
GB 2300

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

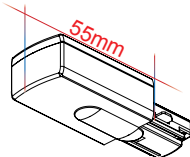
L = 3000mm

Grau
Schwarz
Weiss

Einspeisungen

GB 11

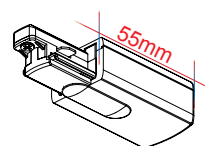
EINSPEISUNG LINKS



Grau
Schwarz
Weiss

GB 12

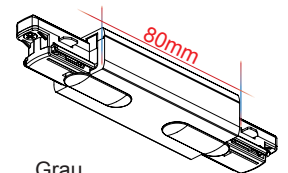
EINSPEISUNG RECHTS



Grau
Schwarz
Weiss

GB 14

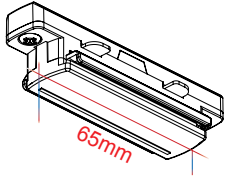
MITTELEINSPEISUNG



Grau
Schwarz
Weiss

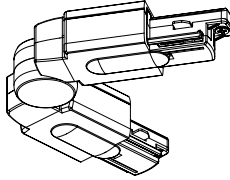
Verbindungssteile

GB 21
INNENVERBINDER



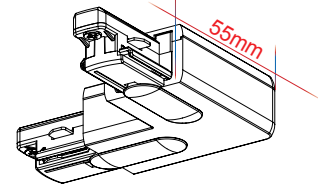
Grau
Schwarz
Weiss

GB 24
EINSTELLBARER VERBINDER



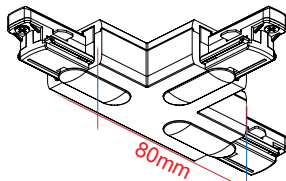
Grau
Schwarz
Weiss

GB 34 LINKS
GB 35 RECHTS
L - VERBINDER Einspeisung möglich



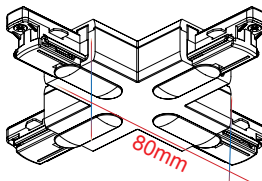
Grau
Schwarz
Weiss

GB 36
GB 37
GB 39
GB 40
T - VERBINDER



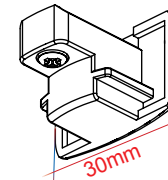
Grau
Schwarz
Weiss

GB 38
KREUZ - VERBINDER



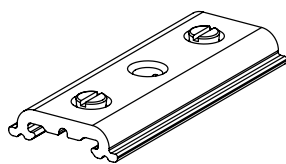
Grau
Schwarz
Weiss

GB 41
ENDKAPPE



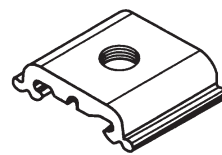
Grau
Schwarz
Weiss

GBS 18
BRÜCKE



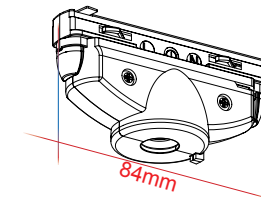
Alu

GBS 33
DECKENHALTERUNG FÜR ABGEHÄNGTE
DECKEN TRÄGERPROFIL



Alu

GB 67
ADAPTER
Tragfähigkeiten 100 N



Grau
Schwarz
Weiss

Nippel

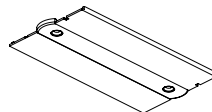
GA 57/10-9
NIPPEL
M10x1 L =11mm



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.

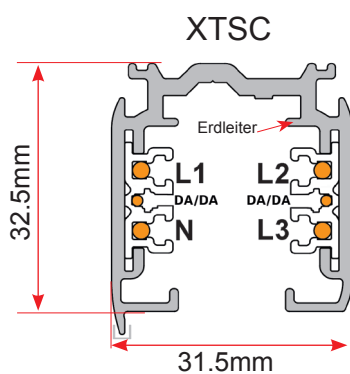
Die Schiene muss mindestens 2.2 m überhalb des Bodens montiert werden. Falls die Schiene in einem abgeschlossenen Raum z.B. in einem Schaufenster montiert wird, kann sie niedriger platziert werden, jedoch mindestens 50 cm vom Boden.

Installation und Projektierung

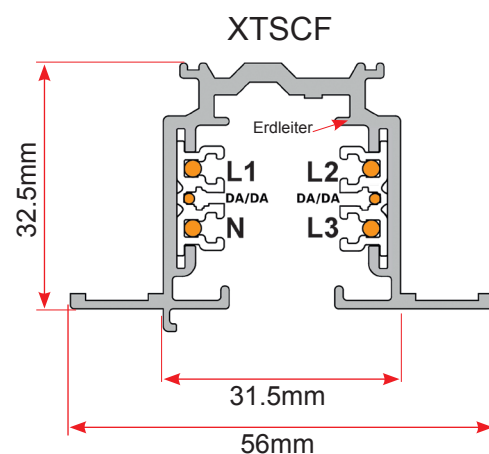
Die Global Trac hat Löcher zur Befestigung direkt an der Unterlage. Empfohlene Befestigungsdistanz 1m. Auf der nächsten Seite finden Sie verschiedene Beispiele wie ein Global Schienensystem projektiert wird. Die Beispiele zeigen das System von unten gesehen. Als Unterstützung bieten wir Ihnen unseren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

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

Aufbau

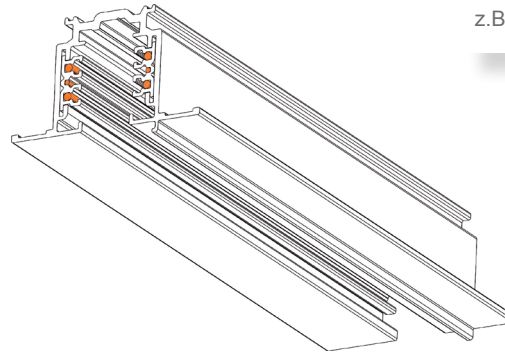
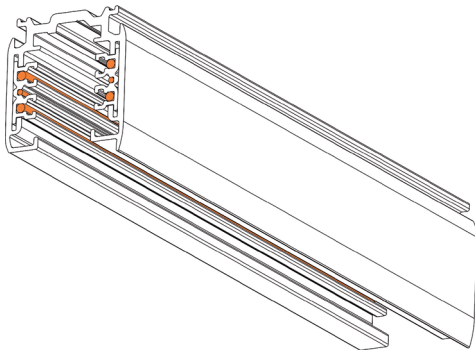


Einbau



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

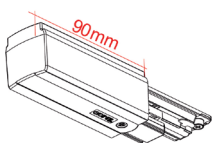
Grau
Schwarz
Weiss

XTSCF 6300
L = 3000mm

Grau
Schwarz
Weiss

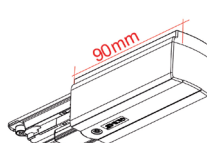
Einspeisungen

XTSC 611
EINSPEISUNG LINKS



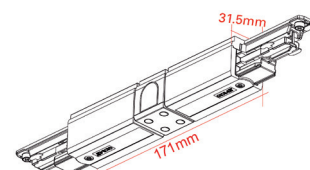
Grau
Schwarz
Weiss

XTSC 612
EINSPEISUNG RECHTS



Grau
Schwarz
Weiss

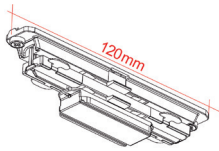
XTSC 614
MITTELEINSPEISUNG



Grau
Schwarz
Weiss

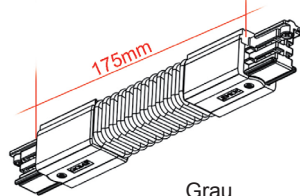
Verbindungsteile

XTSC 621
INNENVERBINDER



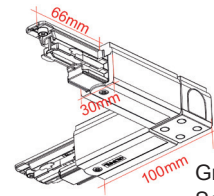
Grau
Schwarz
Weiss

XTSC 623
FLEXIBLER VERBINDER



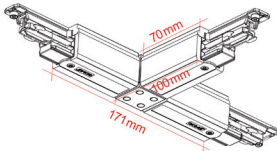
Grau
Schwarz
Weiss

XTSC 634 Links
XTSC 635 Rechts
L - VERBINDER Einspeisung möglich



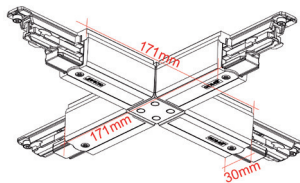
Grau
Schwarz
Weiss

XTSC 636, 637, 639, 640
T - VERBINDER



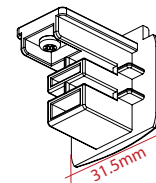
Grau
Schwarz
Weiss

XTSC 638
KREUZ - VERBINDER



Grau
Schwarz
Weiss

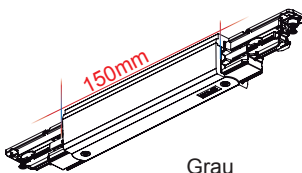
XTS 41
ENDKAPPE



Grau
Schwarz
Weiss

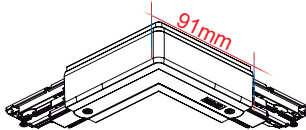
Verbindungsteile ab 2021

XTSNC 614
VERBINDER und MITTELEINSPEISUNG



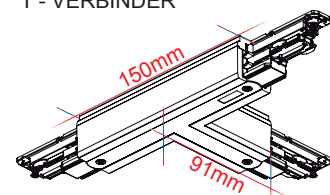
Grau
Schwarz
Weiss

XTSNC 634 Links
XTSNC 635 Rechts
L - VERBINDER Einspeisung möglich



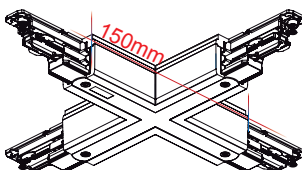
Grau
Schwarz
Weiss

XTSNC 636, 637, 639, 640
T - VERBINDER



Grau
Schwarz
Weiss

XTSNC 638
KREUZ - VERBINDER

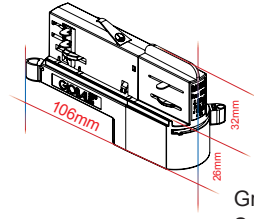


Grau
Schwarz
Weiss

Adapter

GAC600 Dali 7-L 3Ph- SELEKTIONSADAPTER

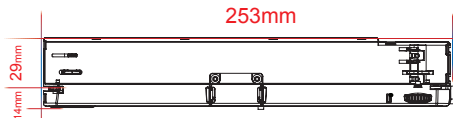
Anschluss 250 V 10 A
Schutzklasse 1
Tragfähigkeiten 100 N
Drehmoment max. 2,5 Nm



Grau
Schwarz
Weiss

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

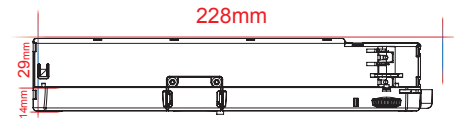
Anschluss 220–240 V
Schutzklasse 1
Tragfähigkeiten 50 N



Grau
Schwarz
Weiss

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

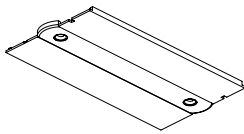
Anschluss 220–240 V
Schutzklasse 1
Tragfähigkeiten 50 N



Grau
Schwarz
Weiss

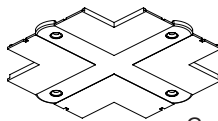
Zubehör

XTSF 610 ABDECKPLATTE FÜR EINSPEISUNG



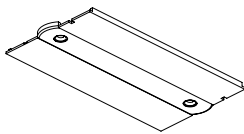
Grau
Schwarz
Weiss

XTSF 630 ABDECKPLATTE FÜR L,T UND KREUZVERBINDUNG



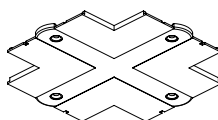
Grau
Schwarz
Weiss

XTSNC 610 ABDECKPLATTE FÜR EINSPEISUNG



Grau
Schwarz
Weiss

XTSNC 630 ABDECKPLATTE FÜR L,T UND KREUZVERBINDUNG



Grau
Schwarz
Weiss