

FINNOR PROJECT

shop-retail

05.2025



FINNOR PROJECT AG

Mäderstrasse 7 CH-5400 Baden Tel: 056 200 21 11 E-mail 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		Schienen 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



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) Energieffizienter 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+ 4373Im 3500K SL34W Ra90+ 4778Im 4000K SL34W Ra90+ 4635Im

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

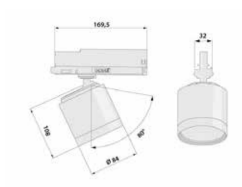
Schutzart: IP20



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+ 4881Im 3500K SL 30W Ra90+ 4932Im 4000K SL 30W Ra90+ 4983Im

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: IP2

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) Energieffizienter 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



GA16 Cafeteria Cylinder





Leuchtmittel:

LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)

Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10) Energieffizienter 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)

Energieffizienter 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+ 4373Im 3500K SL34W Ra90+ 4778Im 4000K SL34W Ra90+ 4635Im

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



Bingo+GCC





Leuchtmittel:

LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)

Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10) Energieffizienter 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

 $\mathsf{GAC6162},\,\mathsf{DALI}\,\,\mathsf{dimmbar},\,\mathsf{L253mm}\,\,\mathsf{H43mm}$

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) Energieffizienter 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



GA16 Lean





Leuchtmittel:

LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)

Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)

Energieffizienter 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)

Energieffizienter 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

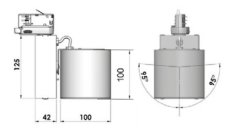
Schutzart: IP20



Aufbauleuchte mit Treiber

Hub





Leuchtmittel:

LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)

Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)

Energieffizienter 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



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:

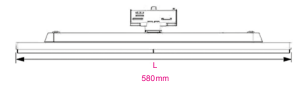
Linse 90°: +2xDA, UGR 21, ein/aus

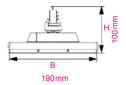
3000K, SL40.5W Ra80 6600lm 3000K SL50.0W Ra80 8000lm 3000K SL55.0W Ra80 8750lm 3000K SL64.4W Ra80 10000lm 3000K SL69.6W Ra80 10650lm 4000K SL40.5W 6950lm Ra80 4000K SL50.0W Ra80 8400lm 4000K SL55.0W 9200lm Ra80 4000K SL64.4W Ra80 10500lm 4000K SL69.6W Ra80 11200lm

Adapter : Multi, Built in, On/Off Masse : L580 x B190 x H100mm

Material : PVC Treiber : elektronisch Schutzart : IP20

Farbe: schwarz / weiss







Casa Circle







Leuchtmittel:

LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)

Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)

Energieffizienter 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°

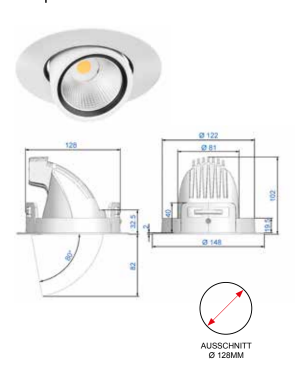
Material: Aluminium Druckguss

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)

Energieffizienter LED-Chip mit bis zu 148Im/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

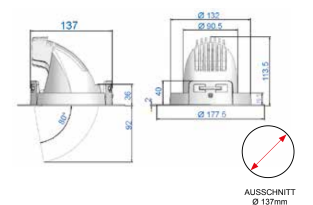
Farbe: silber, schwarz, weiss

Leuchtenwirkungsgrad bis 87% mit Schutzglas



Temp Cafe





Leuchtmittel:

LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)

Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)

Energieffizienter 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

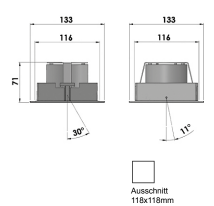
Schutzart: IP20

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) Energieffizienter 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+ 4373Im 3500K SL34W Ra90+ 4778Im 4000K SL34W Ra90+ 4635Im

Treiber: EVG ein/aus

EVG Dali dimmbar

Reflektor: SP15°, FL21°, WFL32°, WWFL46°

Material: Aluminium Druckguss

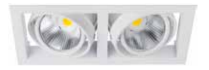
Schutzart: IP20

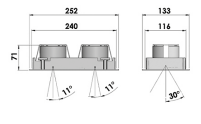
Farbe: silber, schwarz, weiss

Leuchtenwirkungsgrad bis 87% mit Schutzglas



Casa Duo





AUSSCHNITT 244 x 118mm

Leuchtmittel:

LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+) Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)

Energieffizienter 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

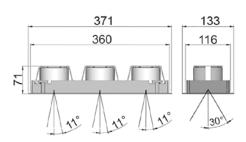
Schutzart: IP20

Farbe: silber, schwarz, weiss

Leuchtenwirkungsgrad bis 87% mit Schutzglas

Casa Trio





AUSSCHNITT 364 x 118mm _euchtmittel:

LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+) Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10) Energieffizienter 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 SP15°, FL21°, WFL32°, WWFL46°

Material: Aluminium Druckguss

Schutzart: IP20

Reflektor:

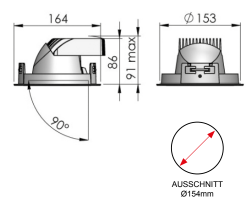
Farbe: silber, schwarz, weiss

Leuchtenwirkungsgrad bis 87% mit Schutzglas



Lean Mini DL





Leuchtmittel:

LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+) Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10) Energieffizienter 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

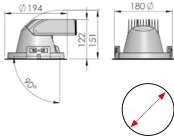
Schutzart: IP20

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) Energieffizienter 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+ 4373Im 3500K SL34W Ra90+ 4778Im 4000K SL34W Ra90+ 4635Im

Treiber: EVG ein/aus

EVG DALI dimmbar

Reflektor: SP10°, NFL24°, FL30°, WFL50°

Material: Aluminium Druckguss

Schutzart: IP20

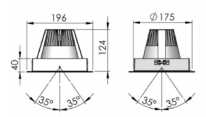
Farbe: silber, schwarz, weiss

Leuchtenwirkungsgrad bis 90% mit Schutzglas



First Single





X1: 196mm Y1: 196mm Y2: 135mm A1: 55°

Ausschnitt

180x180mm

Leuchtmittel:

LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+) Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10) Energieffizienter 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

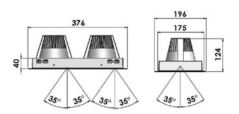
Schutzart: IP20

Farbe: silber, schwarz, weiss

Leuchtenwirkungsgrad bis 90% mit Schutzglas

First Duo





X1: 376mm Y1: 196mm Y2: 135mm A1: 55°

Ausschnitt 355x180mm

Leuchtmittel:

LED Philips Fortimo SLM 1208 HE(+)
Mac Adams 2 SDCM Lumenerhalt 50'000h (L80 B10)
Energieffizienter 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 SP10°, NFL24°, FL30°, WFL50°

Reflektor: SP10°, NFL24°, FL30° 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) Energieffizienter 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

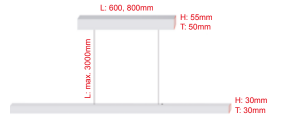
Farbe: silber, schwarz, weiss

Leuchtenwirkungsgrad bis 90% mit Schutzglas

Pendel

No End









Länge: Material Abdeckung Chip Dimmbar Höhe Baldachin

Optionen Lieferzeit von 1.1m bis 2.5m auf alle + 100mm bestellbar Profil Aluminium geschliffen 30x30mm Opal homogenes Licht 2700K Ra95 19.2W/m Taster ein/aus und dimmen an der Leuchte einstellbar 3m max. Seillänge

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
Lichtfarbe 3000K, 4000K gleicher Preis
2 bis 3 Wochen ab Bestellungseingang
Produktion in der Schweiz, Sonderanfer-

tigung auf Bestellung kein Rückgaberecht

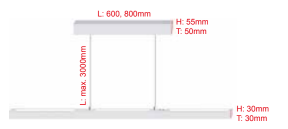
separate Preisliste auf Anfrage Preis für 1.5m

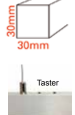


Pendel

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 bis1.8m 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, Sonderanfer-

tigung auf Bestellung

kein Rückgaberecht

separate Preisliste auf Anfrage

Preis für 1.25m

Preis für 1.5m

Preis für 1.8m

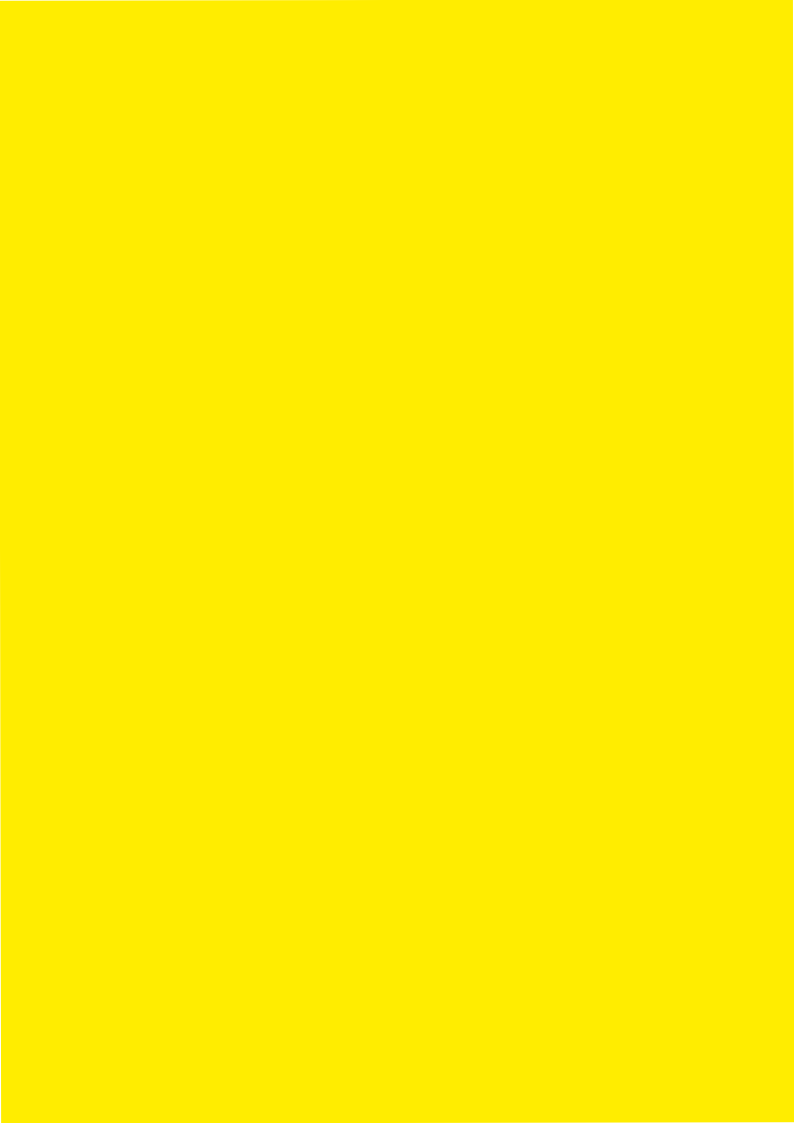
Preis für 2.1m



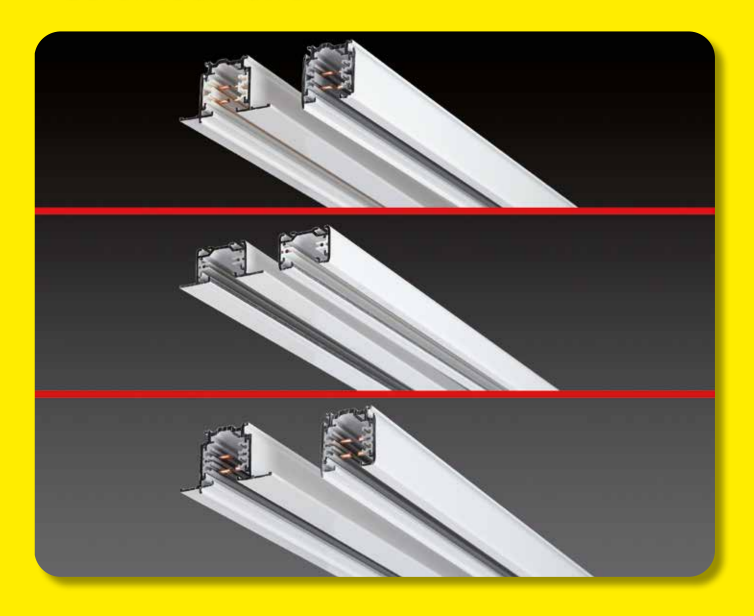
Stehleuchte

Office RB





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

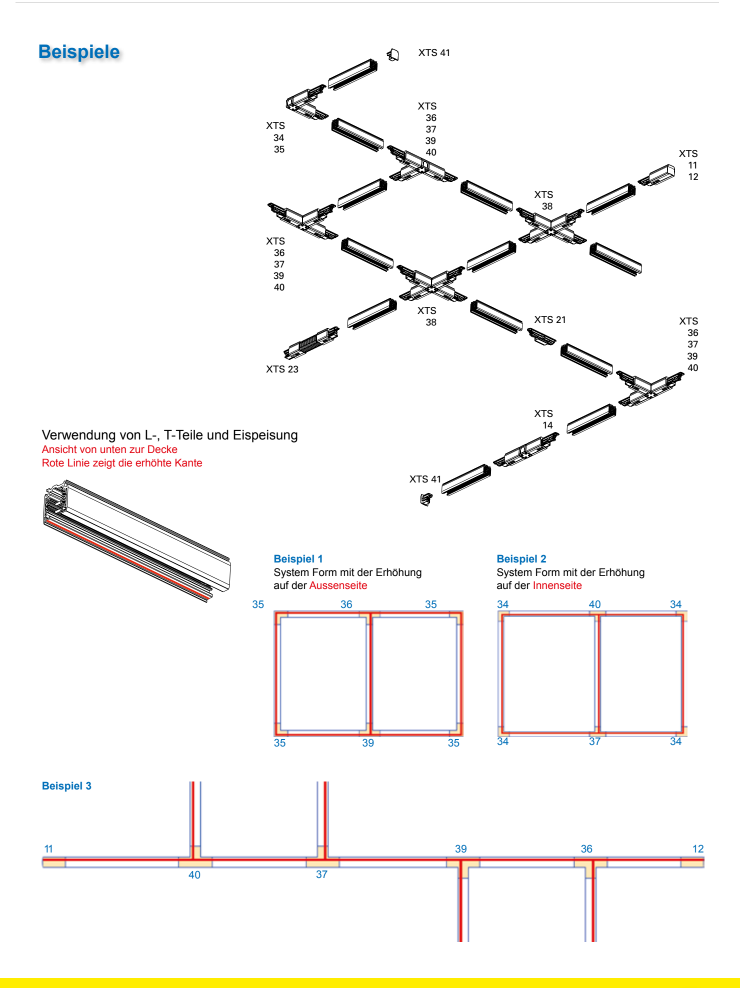
Link: https://www.finnor.ch/service/konfigurator/konfigurator.html

XTS XTS L1 L2 N 31.5mm

XTSF L1 L2 N 31.5mm 56mm

Einbau







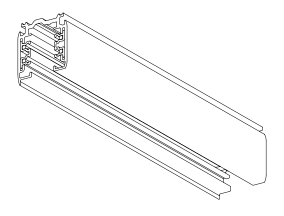
3-Phasenschienen

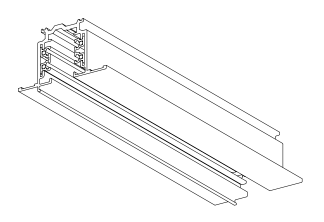
Bitte bei Bestellung angeben: Artikel No. und 1, 2 oder 3

1 = Grau RAL 7040 2 = Schwarz RAL 9005

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



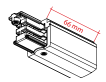
Einspeisungen

XTS 11 EINSPEISUNG LINKS



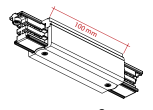
Grau Schwarz Weiss

XTS 12 EINSPEISUNG RECHTS



Grau Schwarz Weiss

XTS 14 MITTELEINSPEISUNG



Grau Schwarz Weiss

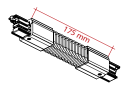
Verbindungsteile

XTS 21 INNENVERBINDER



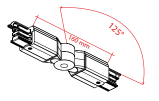
Grau Schwarz Weiss

XTS 23 FLEXIBLER VERBINDER



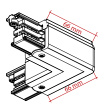
Grau Schwarz Weiss

XTS 24
EINSTELLBARER VERBINDER



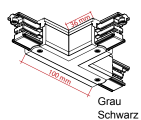
Grau Schwarz Weiss

XTS 34 XTS 35 L - VERBINDER Einspeisung möglich



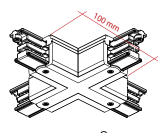
Grau Schwarz Weiss

XTS 36 XTS 37 XTS 39 XTS 40 T - VERBINDER



Weiss

XTS 38 KREUZ - VERBINDER



Grau Schwarz Weiss

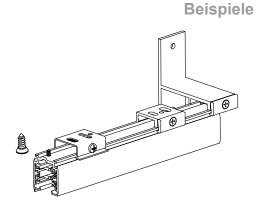
XTS 41 ENDKAPPE

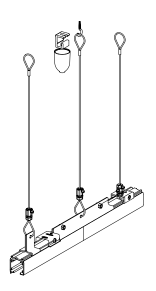




Installationsteile

3- Phasenschienen XTS





Aufhängungen

SKB 6 MUTTER, M6



Stahl



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



XTAK 11 DEKOHAKEN



Stahl

XTAK 14
BEFESTIGUNG FÜR DEKOHAKEN
Fmax = 100N



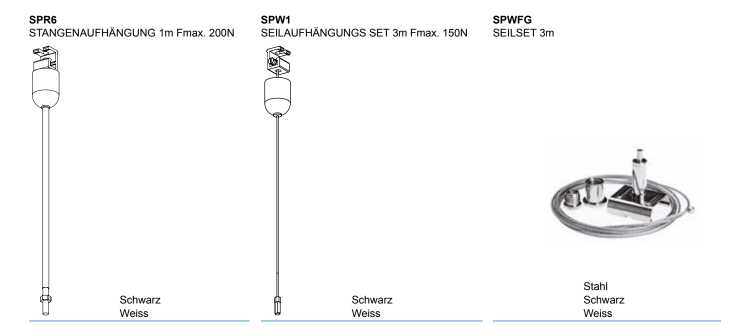
Grau Schwarz Weiss XSKB 40 VERSTELLBARER GEWINDENIPPEL



Stahl

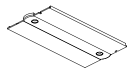


Aufhängungen



Zubehör

XTSF 10 ABDECKPLATTE FÜR EINSPEISUNG



Grau Schwarz **Weiss**

XTSF 30 ABDECKPLATTE FÜR L,T UND KREUZVERBINDUNG



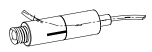
Grau Schwarz Weiss

XTSP 11 ABDECKUNG L =2000mm halogenfrei



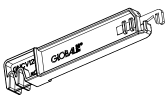
Schwarz Weiss

SPW 40JUSTIERELEMNT



Stahl

XTSV 12 LEITERBIEGESCHLÜSSEL



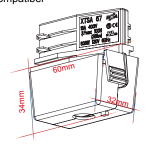
Blau



Adapter

XTSA 67

ADAPTER 16 A Zum Anschluss von Leuchten in der 3-Phasen Stromschiene ohne Selektion nicht Eurokompatibel



Anschluss Schutzklasse Tragfähigkeiten Drehmoment

Bemerkung

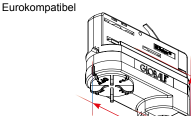
400 V 16 A 100 N

max. 2,5 Nm Zugentlastung vorhanden

> Schwarz Weiss

XTSA 68

MULTI ADAPTER 10 A Zum Anschluss von Leuchten in der 3-Phasen Stromschiene mit Selektion



Anschluss Schutzklasse Tragfähigkeiten

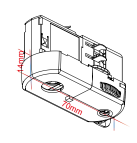
100 N Drehmoment max. 2,5 Nm

> Grau Schwarz Weiss

250 V 10 A

GA 69

MULTI ADAPTER 6 A Zum Anschluss von Leuchten in der 3-Phasen Stromschiene mit Selektion Eurokompatibel

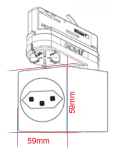


Anschluss Schutzklasse Tragfähigkeiten Drehmoment

250 V 6 A 50 N 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

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

Tragfähigkeiten 50 N 162mm 53

> Grau Schwarz Weiss

GA16C CASAMBI

7-L 3Ph- SELEKTIONSADAPTER 325-700mA mit integriertem Trafo

max 31W 0.70A

Anschluss 220-240 V

Schutzklasse 1 50 N Tragfähigkeiten



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





Fixpoint

GA70

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

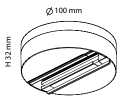
Anschluss 250 V 10 A

Schutzklasse 1 Tragfähigkeit 50 N Drehmoment max.

Bemerkung

max. 2,5 Nm Zugentlastung

vorhanden

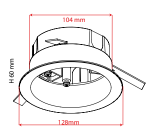


Grau Schwarz Weiss

XTSA 71

EINBAURAHMEN Für Fixpoint GA 70 Einstellbar für verschiedene Deckenstärken

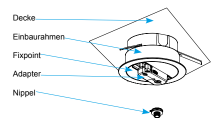
Tragfähigkeiten 50 N



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



XTSA 57/8

ROTIERENDE NIPPEL M 10, L 8



Alu

XTSA 57/12

ROTIERENDE NIPPEL M 10, L 12



Alu

ZUGENTLM13x1

ZUGENTLASTER Kunststoff M13x1

Alu



Grau Schwarz Weiss

ZUGENTLM10x1

ZUGENTLASTER Kunststoff M10x1





RAL 7040

RAL 9016

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

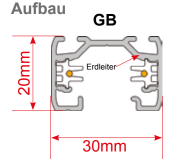
2 = Schwarz RAL 9005

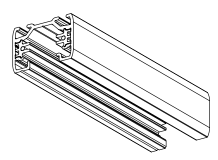
z.B. GB 2100-3 = Weiss

1 = Grau

3 = Weiss

Stromschienen Global Base 1-Phasen





STROMSCHIENE AUFBAU 1-PHASEN

GB 2100 L = 1000mm

> Grau Schwarz Weiss

GB 2200 L = 2000mm

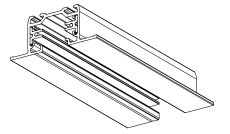
Grau Schwarz Weiss

GB 2300 L = 3000mm

Grau Schwarz Weiss GBF

30mm

50mm



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

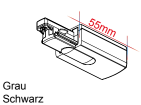
Weiss

Einspeisungen

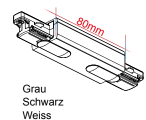
GB 11 EINSPEISUNG LINKS



Grau Schwarz Weiss **GB 12** EINSPEISUNG RECHTS



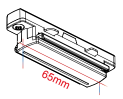
MITTELEINSPEISUNG





Verbindungsteile

GB 21 INNENVERBINDER



Grau Schwarz Weiss

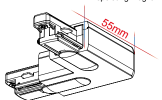
GB 24EINSTELLBARER VERBINDER



Grau Schwarz Weiss

GB 34 LINKS GB 35 RECHTS

L - VERBINDER Einspeisung möglich



Grau Schwarz Weiss

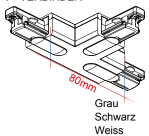
GB 36

GB 37

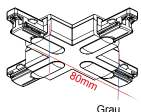
GB 39

GB 40

T - VERBINDER

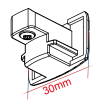


GB 38 KREUZ - VERBINDER



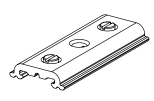
Grau Schwarz Weiss

GB 41 ENDKAPPE



Grau Schwarz Weiss

GBS 18 BRÜCKE



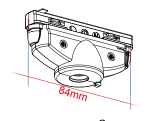
Alu

GBS 33DECKENHALTERUNG 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 10ABDECKPLATTE FÜR EINSPEISUNG





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 abgeschlossenem Raum z.B. in einem Schaufenster montiert wird, kann sie niedriger platziert werden, jedoch mindestens 50 cm vom Boden.

Installation und Projektierung

Aufbau

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

Einbau

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

XTSC L1 L2 N L3

31.5mm

XTSCF

Erdleiter

A/DA

DA/DA

DA/DA

L3

31.5mm 56mm



RAL 7040

RAL 9016

Bitte bei Bestellung angeben:

Artikel No. und 1, 2 oder 3

2 = Schwarz RAL 9005

z.B. XTSC 6100- 3 = Weiss

1 = Grau

3 = Weiss

Stromschienen Pulse 3-Phase nur Dali dimmbar

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





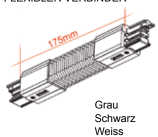
Verbindungsteile

XTSC 621 INNENVERBINDER



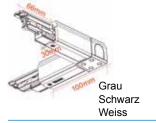
Grau Schwarz Weiss

XTSC 623 FLEXIBLER VERBINDER



XTSC 634 Links XTSC 635 Rechts

L - VERBINDER Einspeisung möglich

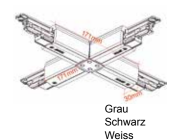


XTSC 636, 637, 639, 640 T - VERBINDER

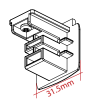


Grau Schwarz Weiss

XTSC 638 KREUZ - VERBINDER



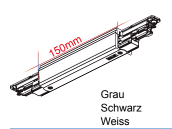
XTS 41 ENDKAPPE



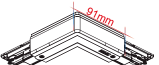
Grau Schwarz Weiss

Verbindungsteile ab 2021

XTSNC 614 VERBINDER und MITTELEINSPEISUNG



XTSNC 634 Links XTSNC 635 Rechts L - VERBINDER Einspeisung möglich



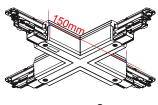
Grau Schwarz Weiss

XTSNC 636, 637, 639, 640



Schwarz Weiss

XTSNC 638 KREUZ - VERBINDER



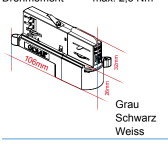


Adapter

GAC600 Dali

7-L 3Ph- SELEKTIONSADAPTER

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



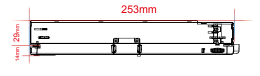
GAC6162 Dali

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

max 31W 0.70A

Anschluss 220-240V

Schutzklasse 1 Tragfähigkeiten 50 N

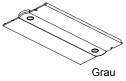


Grau Schwarz Weiss

Zubehör

XTSF 610

ABDECKPLATTE FÜR EINSPEISUNG



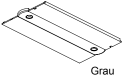
Grau Schwarz Weiss

XTSF 630

ABDECKPLATTE FÜR L,T UND KREUZVERBINDUNG



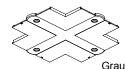
XTSNC 610 ABDECKPLATTE FÜR EINSPEISUNG



Grau Schwarz Weiss

XTSNC 630

ABDECKPLATTE FÜR L,T UND KREUZVERBINDUNG



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 Abruffrist 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, Unmöglichkeiten 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 hergestelllt 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 Lieferungsauftrag 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 andersartige 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 Verkaufsund 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.