

Instructions for use

Via double ring 230

Art.-No. 160125

Material	Brass, cooper, plastic
Surface	Chrome-plated,matt chrome-plated, gold-plated, black
System voltage	12 V
max. load	3 x 33 A
max. current	400 W / electrical circuit
Cross section	2 x 16 mm ²
Design	Bruck-Team
Protection class	IP20

Delivery scope

6 Via circular elements, 3 x modules 1, 6 x modules 3, 9 cord suspensions, 3 power connectors

General Remarks On Safety	
1.	Assembly and connection of the system only by specialist personnel (electrician).
2.	Switch off power to the system for all work on the system and on lamps!!
3.	Not suitable for installation in wet rooms.
4.	For assembly of the VIA system, only VIA system components must be used.
5.	Attention, electric shock hazard!! Never connect the system and lamps without transformer directly to the mains voltage!!
6.	It is within the responsibility of the user to ensure the electrical, mechanical and thermal compatibility between the system and lamps mounted to it.
7.	Take care! Lamp and illuminant become hot during operation.
8.	Observe the stated minimum distance of the illuminants to flammable objects! (see lamp)
9.	Do not hang objects over the system:
	Hazard of short circuit and fire hazard!
10.	No warranty claim in case of unauthorized modifications and / or improper use!

Mode d'emploi

Via Double Anneau 230

No.d'art 160125

Matériel	Laiton, cuivre, matière plastique
Surface	Chromé, chromé mat, doré, noir
Tension de système	12 V
Courant max.	3 x 33 A
Charge max.	400 W / circuit électrique
Diamètre	2 x 16 mm ²
Design	Bruck-Team
Classe de protection	IP20

Volume de livraison

6 segments circulaires VIA, 3 x sous-élément 1, 6 x sous-élément 3, 9 suspensions de câble, 3 alimentations

Consigne De Securite Generales	
1.	Le montage et le raccordement des luminaires ne doivent se faire que par du personnel spécialisé (électricien).
2.	Avant d'effectuer tout travail sur le système et les luminaires mettre l'installation hors tension.
3.	N'est pas approprié à être installé dans des pièces humides.
4.	Lors du montage du Système VIA n'utiliser que les composants de la gamme VIA.
5.	Attention danger d'électrocution !! Ne jamais raccorder le système ou les luminaires directement sur le réseau sans le transformateur !
6.	L'utilisateur est responsable d'assurer la compatibilité électrique, mécanique et thermique entre le système et les luminaires qui s'y rapportent.
7.	Attention ! Les luminaires et les lampes sont brûlantes lors de leur utilisation.
8.	Veiller à respecter l'intervalle minimum indiqué des lampes par rapport à des objets inflammables. (voir luminaires)
9.	Ne pas suspendre d'objets au système, danger de court-circuit et d'incendie !
10.	Nous ne donnons aucune garantie lors de modifications effectuées sur l'installation ou lors d'une utilisation inadéquate.

Mode de empleo

Anillo doble Via 230

Núm. art. 160125

Material	Latón, cobre, material sintético
Superficie	Cromado, cromado mate, dorado, negro
Tensión de sistema	12 V
Corriente máx.	3 X 33 A
Sometimiento a carga máx.	400 W / circuito eléctrico
Sección transversal	2 x 16 mm ²
Design	Bruck-Team
Clase de protección	IP20

Volumen de suministro

6 segmentos de circuito Via, 3 x grupos constructivos1, 6 x grupos constructivos 3, 9 suspensiones de cable, 3 alimentaciones



Indicaciones Generales De Seguridad

1. El montaje y la conexión del sistema deben ser llevados a cabo solamente por personal técnico (electricistas).
2. ¡En todos los trabajos a llevar a cabo en el sistema y las lámparas ha de mantenerse la **instalación libre de tensión!**
3. El sistema no es apropiado para la instalación en locales húmedos.
4. En el montaje del sistema VIA solamente deben emplearse piezas constructivas del sistema VIA.
5. ¡Atención peligro de electrocución! ¡El sistema y las lámparas no deben conectarse **never** directamente a la **tensión de red** sin transformador!
6. Es responsabilidad del usuario asegurar la compatibilidad eléctrica, mecánica y térmica entre el sistema y las lámparas empleadas en él.
7. ¡Cuidado! Las lámparas y las bombillas o reflectores se calientan durante el funcionamiento.
8. ¡Ha de observarse la distancia mínima indicada de las bombillas o reflectores respecto de los objetos combustibles! (ver lámpada)
9. No colgar ningún objeto por encima del sistema:
10. ¡Peligro de cortocircuito y de incendio!
11. Si pierden las reivindicaciones de garantía al llevar modificaciones a cabo por propia cuenta y/o empleo incorrecto!

Istruzione per l'uso

Anello doppio Via 230

Art. n. 160125

Materiale	Ottone, rame, materiale sintetico
Superficie	Cromato, cromato satinato, dorato, nero
Tensione del sistema	12 V
Corrente max.	3 x 33 A
Carico max.	400 W / circuito elettrico
Sezione	2 x 16 mm ²
Design	Bruck-Team
Classe die protezione	IP20

Volume della fornitura

6 segmenti circolari Via, 3 x elementi costruttivi 1, 6 elementi costruttivi 3, 9 sospensioni a fune, 3 alimentazioni



Avvertenze Generali Per La Sicurezza

1. Il montaggio e il collegamento del sistema vanno effettuati esclusivamente da personale specializzato (elettricista).
2. Per tutti i lavori sul sistema e sulle lampade **eliminare la tensione dall'impianto!!**
3. Non adatto per l'installazione in locali umidi.
4. Per il montaggio del sistema VIA vanno utilizzati esclusivamente componenti di sistema VIA.
5. **Attenzione, pericolo di scosse di corrente !!** Non collegare il sistema e la lampada mai direttamente alla **tensione della rete** senza trasformatore!
6. L'utente è responsabile di assicurare la tollerabilità elettrica, meccanica e termica tra il sistema e le lampade applicate.
7. **Attenzione!** La lampada ed il mezzo illuminante scottano quando funzionanti.
8. Osservare la distanza minima indicata del mezzo illuminante da oggetti combustibili! (ver lámpada)
9. Non appendere oggetti al di sopra del sistema:
10. Nessun diritto di garanzia in caso di modifiche apportate di propria iniziativa e/o di utilizzo inappropriato!

Gebrauchsleitung

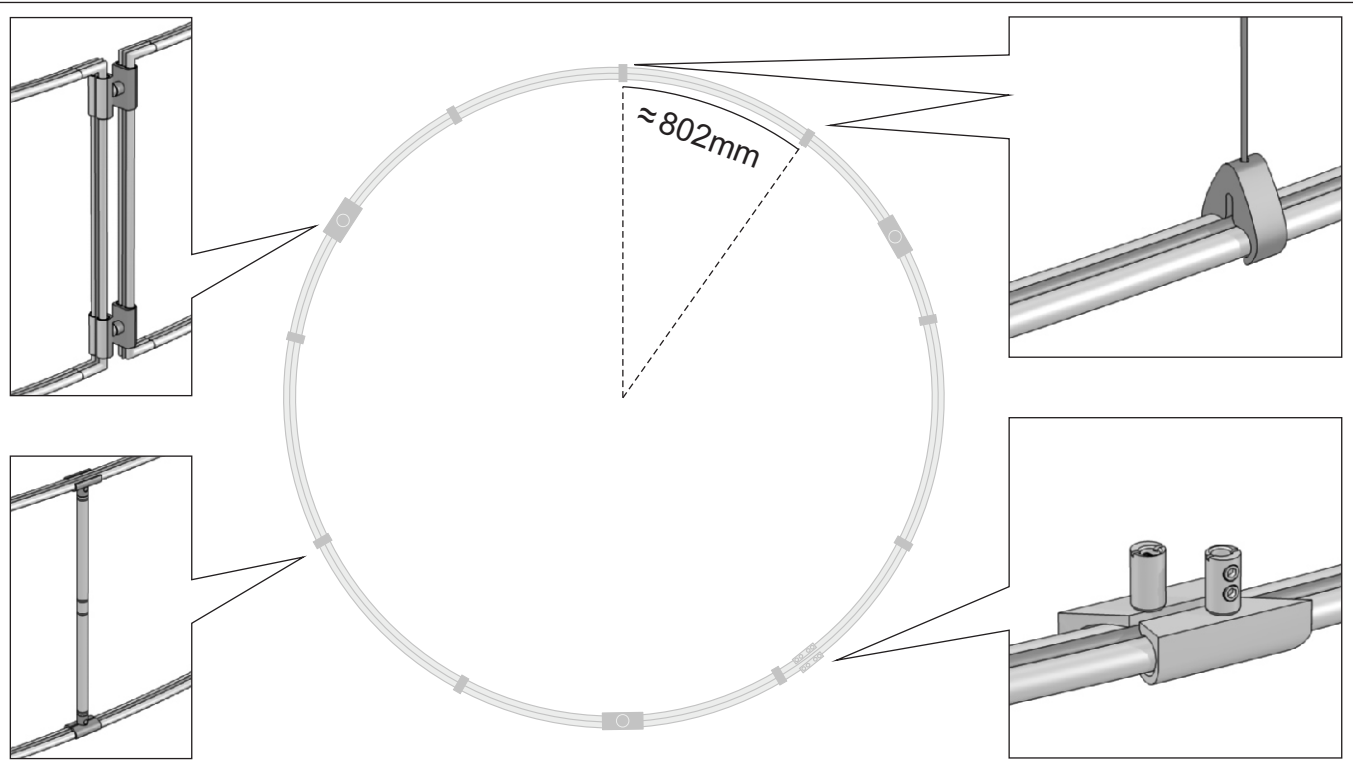
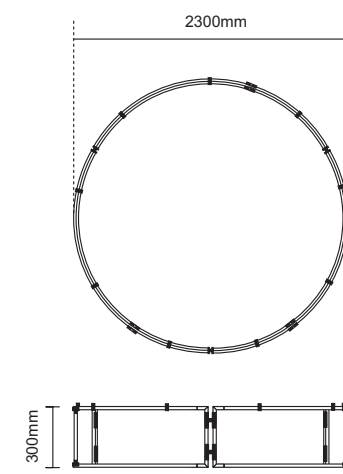
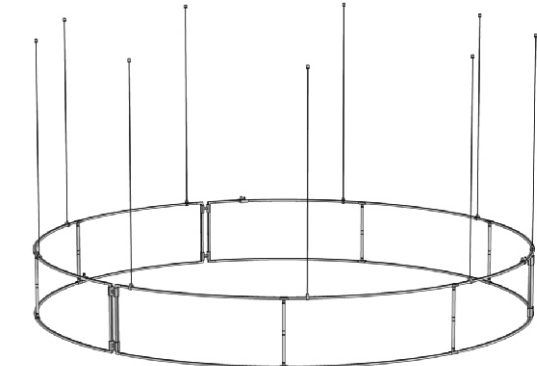
Via Doppelring 230

Art.-Nr. 160125

Material	Messing, Kupfer, Kunststoff
Oberfläche	verchromt, matt verchromt, vergoldet, schwarz
Systemspannung	12 V
max. Strom	3 x 33 A
max. Belastung	400 W / Stromkreis
Querschnitt	2 x 16 mm ²
Design	Bruck-Team
Schutzklasse	IP20

Lieferumfang

6 Via Kreissegmente, 3 x Baugruppe 1, 6 x Baugruppe 3, 9 Seilanhängungen, 3 Einspeisungen



G160125-041122013A

Via Doppelring 230

160125

