



EINLEITUNG / DIGITALE STEUERUNG PER KABEL ODER FUNK
INTRODUCTION / DIGITAL CONTROL VIA CABLE OR RADIO

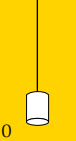
Digitale Steuerung per Kabel oder Funk
Digital control via cable or radio



14

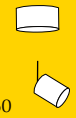
EINZELLEUCHTEN
INDIVIDUAL LUMINAIRES

Pendelleuchten
Pendant luminaires



30

Deckenaufbauleuchten & Strahler
Ceiling luminaires & Spotlights



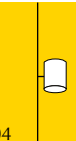
60

Deckeneinbauleuchten
Recessed ceiling luminaires



92

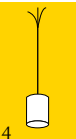
Wandleuchten
Wall luminaires



104

OE PENDELLEUCHTEN
OE PENDANT LUMINAIRES

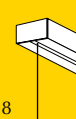
Pendelleuchten mit offenem Kabelende (OE) geeignet für BALDACHINSYSTEME und optional für POINT LED 350mA
Pendant luminaires with open cable end (OE) suitable for CANOPY SYSTEMS and optional for POINT LED 350mA



114

BALDACHINSYSTEME & ABHÄNGEPUNKTE
CANOPY SYSTEMS & SUSPENSION POINTS

MAXIMUM Baldachine & OV / RD Baldachine
MAXIMUM canopies & OV / RD canopies
Abhängepunkte
Suspension points



138

POINT LED 350mA / 12V STECKKONTAKTSYSTEM
POINT LED 350mA / 12V PLUG CONTACT SYSTEM

POINT LED 350mA Steckkontaktsystem
POINT LED 350mA plug contact system
POINT 12V Steckkontaktsystem
POINT 12V plug contact system



162

ALL-IN 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG
ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

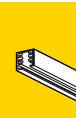
ALL-IN Pendelleuchten
ALL-IN Pendant luminaires
ALL-IN Strahler
ALL-IN Spotlights



170

DUOLARE 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG
DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

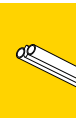
DUOLARE Pendelleuchten
DUOLARE Pendant luminaires
DUOLARE Strahler
DUOLARE Spotlights



234

VIA 12V SCHIENENSYSTEM
VIA 12V TRACK SYSTEM

VIA Strahler
VIA Spotlights



298

HIGH-LINE 12V SEILSYSTEM
HIGH-LINE 12V CABLE SYSTEM

HIGH-LINE 12V Strahler
HIGH-LINE 12V Spotlights



310

LED - STROMQUELLEN, 12V TRANSFORMER & ZUBEHÖR
LED CURRENT SOURCES, 12V TRANSFORMERS & ACCESSORIES








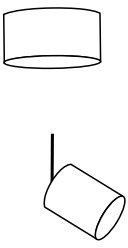







LED - Konstantstromquellen
LED - Constant current sources
12V Transformer
12V transformer



322

EINZELLEUCHTEN

INDIVIDUAL LUMINAIRES

 <p>30</p>	<p>BLOP</p>  <p>LV/ AC</p> <p>32</p>	<p>BLOP DUR</p>  <p>LV/ AC</p> <p>34</p>	<p>BLOP MOLL</p>  <p>LV/ AC</p> <p>36</p>	<p>CANTARA GLAS 190</p>  <p>LV/ AC</p> <p>38</p>		
<p>EUCLID</p>  <p>AC</p> <p>46</p>	<p>SILVA NEO 110 / SILVA 110 SILVA NEO / SILVA 160</p>  <p>LV/ AC G9</p> <p>48 52</p>  <p>LV/ AC G9</p> <p>50 53</p>					
 <p>60</p>	<p>ASTA</p>  <p>AC</p> <p>62</p>	<p>BLOP 3D BLOP FIX BLOP SPOT</p> <p>N N</p>  <p>AC AC AC AC</p> <p>66 68 70 71</p>				<p>CANTARA GLAS 190</p>  <p>LV</p> <p>72</p>
<p>EUCLID</p>  <p>AC AC</p> <p>76 78</p>		<p>FINO</p>  <p>LV</p> <p>80</p>	<p>OPTO</p>  <p>AC</p> <p>82</p>	<p>STAR</p>  <p>AC</p> <p>84</p>	<p>VITO</p> <p>N</p>  <p>LV</p> <p>86</p>	

CANTARA NAT 200



LV/ AC

LV/ AC

📖 42

📖 42

CANTARA GLAS 300



LV/ AC

📖 40

CANTARA NAT 300



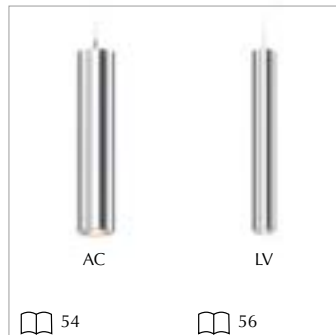
LV/ AC

LV/ AC

📖 44

📖 44

STAR 55 / 35



AC

LV

📖 54

📖 56

TUTO



N

AC

📖 58

CANTARA NAT 200



LV

LV

📖 74

📖 74

CANTARA GLAS 300



LV

📖 73

CANTARA NAT 300



LV

LV

📖 75

📖 75

N



LV

LV

LV

📖 88

📖 90

📖 90

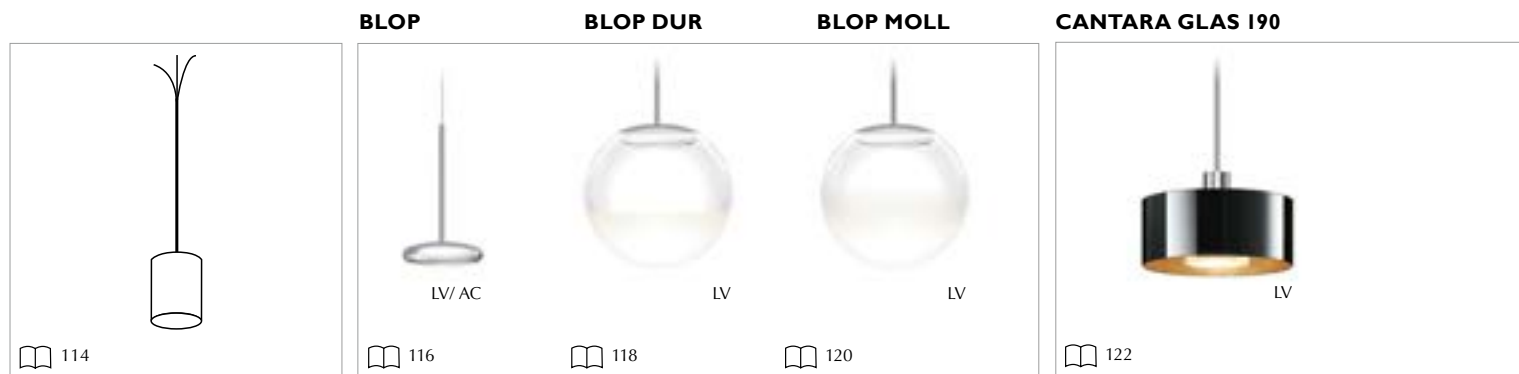
EINZELLEUCHTEN

INDIVIDUAL LUMINAIRES



OE PENDELLEUCHTEN

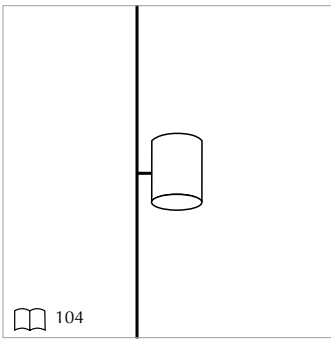
OE PENDANT LUMINAIRES



Geeignet für:
BALDACHINSYSTEME MAXIMUM
OV, RD & optional LED-POINT 350mA
Suitable for:
CANOPY SYSTEMS MAXIMUM
OV, RD & optional LED-POINT 350mA



BLOP 3D



CRANNY



SCOBO



CANTARA NAT 200

CANTARA GLAS 300

CANTARA NAT 300



SILVA NEO 160

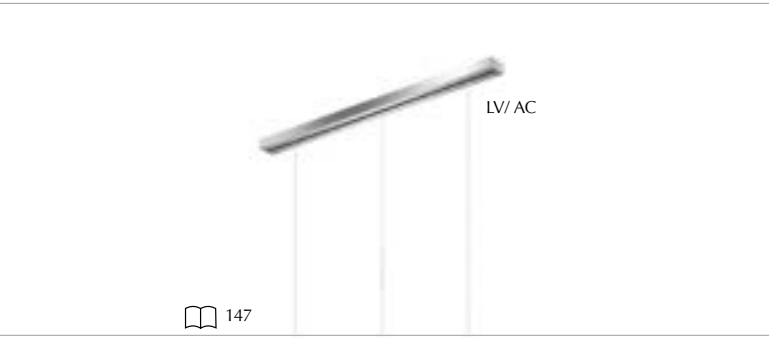
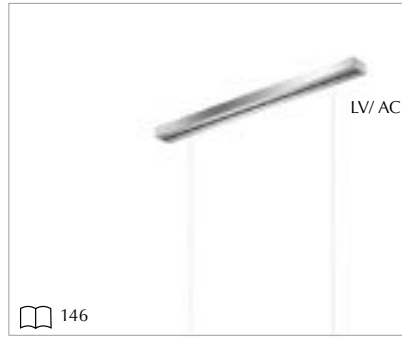
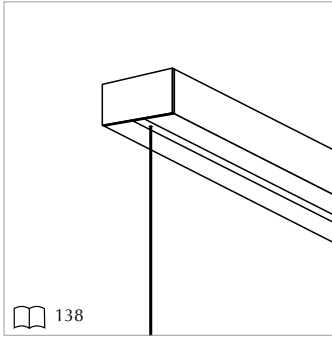
STAR 35



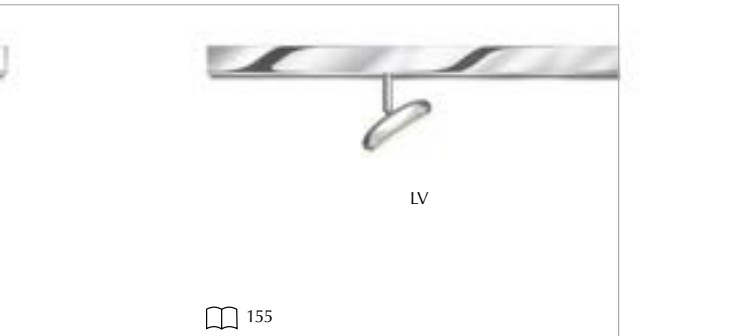
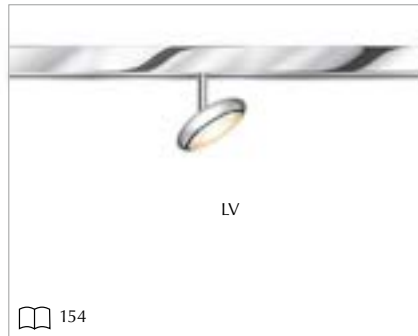
LICHTSYSTEME
LIGHTING SYSTEMS

MAXIMUM

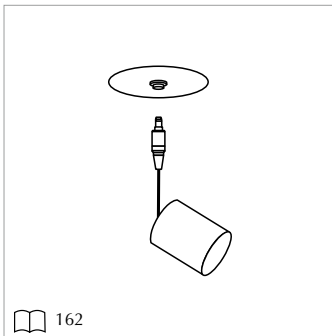
700 / 900 / 1100 / 1300 / 1600 / 1900



BLOP/ BLOP FLAT



POINT



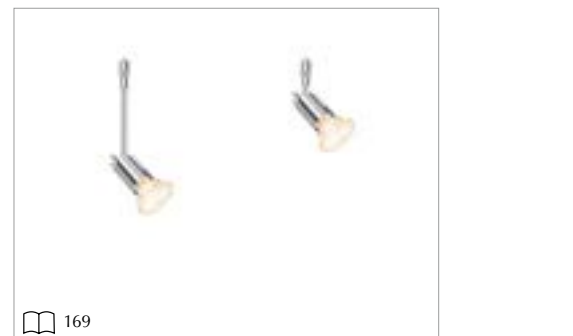
LED- / 12V-POINT / E-POINT



SILVA



STAR CLAREO



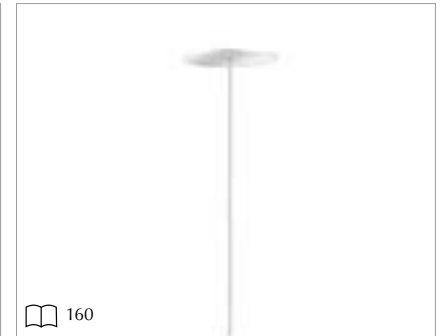
Geeignet für E-POINT 12V, VIA & HIGHLINE
Suitable for E-POINT 12V, VIA & HIGHLINE



OV / RD BALDACHINE OV / RD CANOPIES

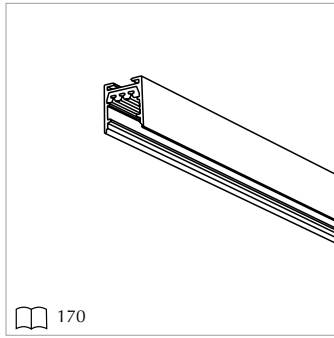


**ABHÄNGEPUNKTE
SUSPENSION POINTS**



LICHTSYSTEME
LIGHTING SYSTEMS

ALL-IN



BLOP



BLOP DUR



BLOP MOLL



CANTARA GLAS 190



EUCLID



SILVA NEO 110 / SILVA 110



SILVA NEO / SILVA 160



EUCLID



FAIR



FINO



SCOBO



SILVA



STAR



CANTARA NAT 200

CANTARA GLAS 300

CANTARA NAT 300



190

190



189



192



192

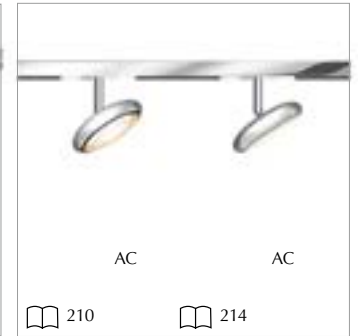
STAR 55

TUTO

ACT

ASTA

BLOP

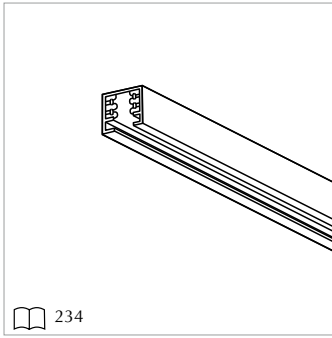


STAR CLAREO UP



LICHTSYSTEME
LIGHTING SYSTEMS

DUOLARE



BLOP



BLOP DUR



BLOP MOLL



CANTARA GLAS 190



EUCLID



SILVA NEO 110 / SILVA 110



SILVA NEO 160 / SILVA 160



EUCLID



FAIR



FINO



JACK



MONO



SCOBO



CANTARA NAT 200

CANTARA GLAS 300

CANTARA NAT 300



254

254

253

255

255

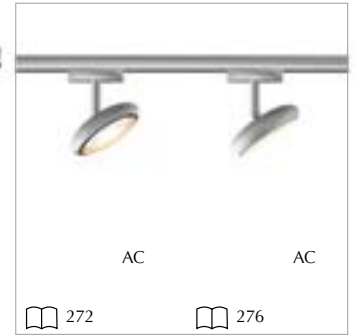
STAR 55

TUTO

ACT

ASTA

BLOP



SILVA

STAR

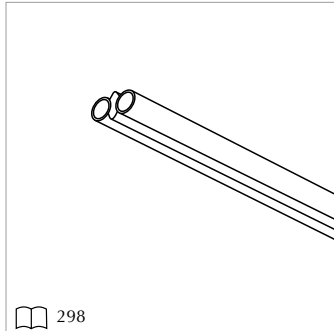
STAR CLAREO

TUTO

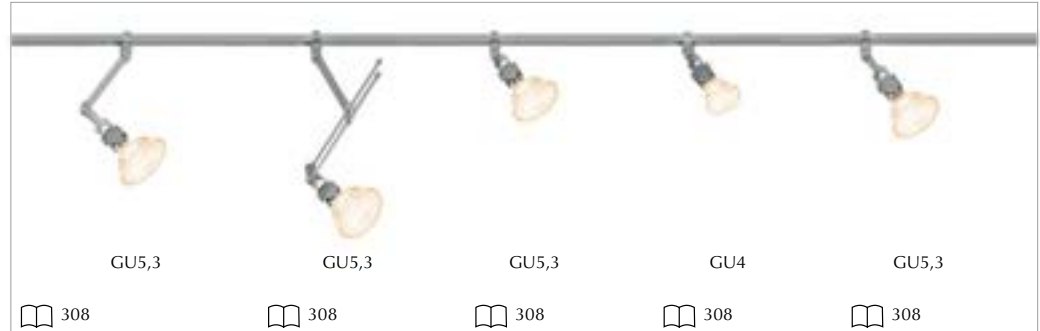


LICHTSYSTEME
LIGHTING SYSTEMS

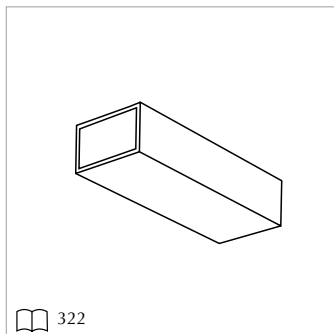
VIA



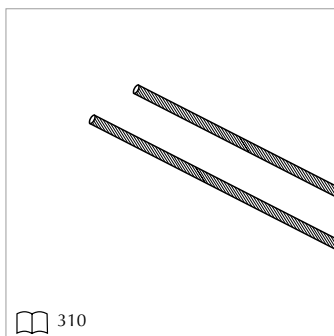
CALO



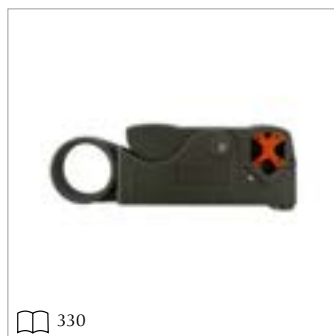
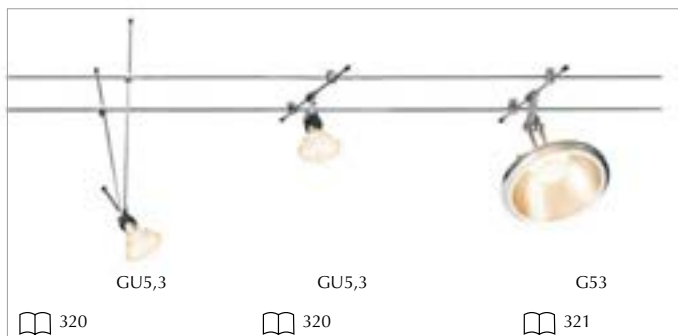
LED - STROMQUELLEN, 12V TRANSFORMER & ZUBEHÖR
LED CURRENT SOURCES, 12V TRANSFORMERS & ACCESSORIES



HIGH-LINE



CALO



AUSGEZEICHNET!
AWARDED!

ALL-IN

GOOD DESIGN
AWARD
CHICAGO
ATHENAEUM

GERMAN
DESIGN
AWARD
NOMINEE
2021

BLOP



GOOD DESIGN
AWARD
CHICAGO
ATHENAEUM



DESIGN PLUS

GERMAN
INNOVATION
AWARD '20
NOMINEE



MAXIMUM

GOOD DESIGN
AWARD
CHICAGO
ATHENAEUM

GERMAN
DESIGN
AWARD
NOMINEE
2021



ASTA

**GOOD DESIGN
AWARD**
CHICAGO
ATHENAEUM



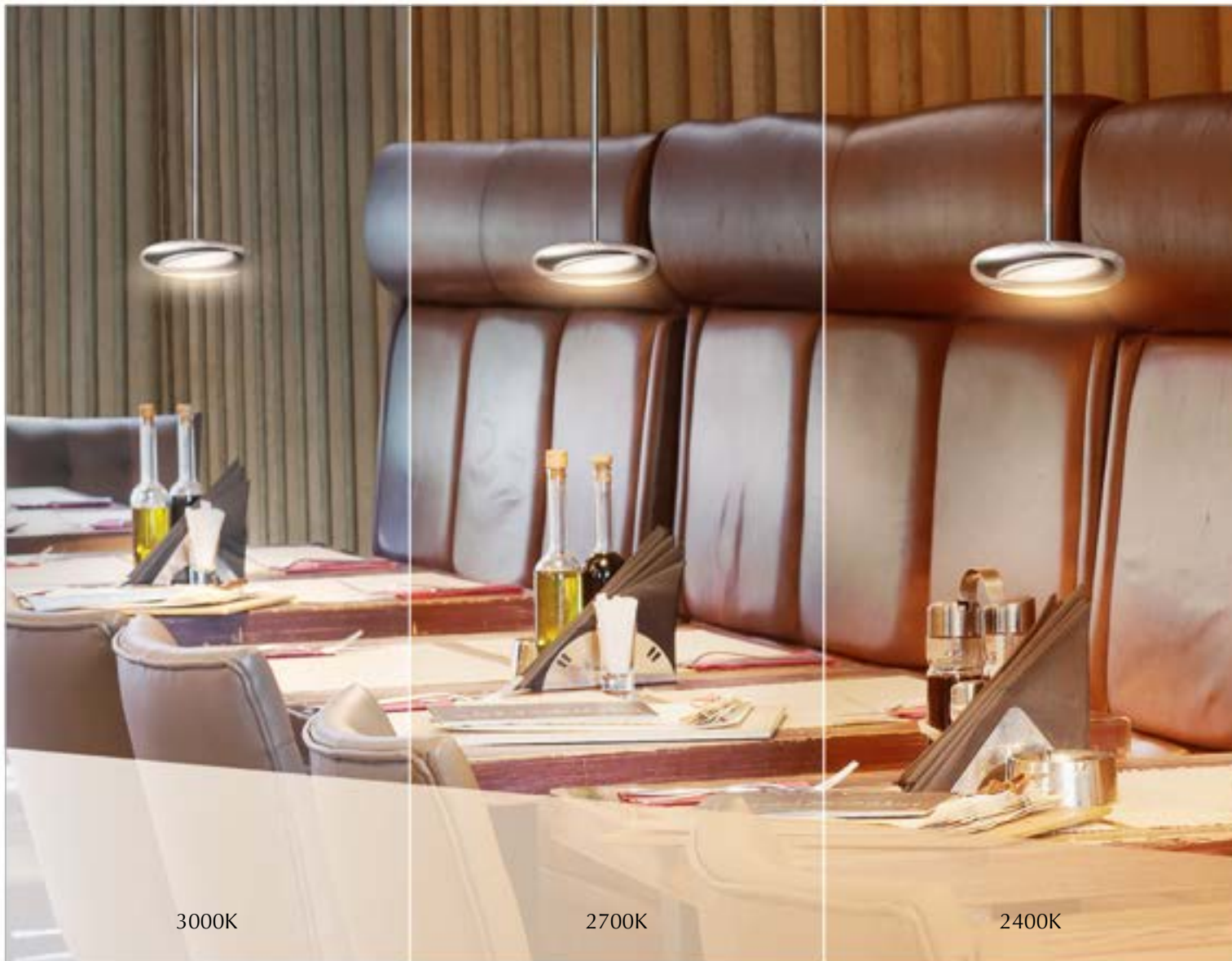
EUCLID 3D

**GOOD DESIGN
AWARD**
CHICAGO
ATHENAEUM



WARMES LICHT FÜR DEN MENSCHEN

WARM LIGHT FOR HUMANS



Welches Licht brauchen wir? Das ist im Prinzip ganz einfach.

Denn die aktuelle Forschung ist sich einig: Menschen wünschen sich in etwa immer das Licht, welches auch die Sonne zu dieser Zeit produzieren würde. Tagsüber also viel Licht mit einem hohen Anteil an blauer Strahlung. Wir sprechen von kaltem Licht. Am späten Nachmittag und Abend immer weniger und immer wärmeres Licht. So wie es die Sonne in der Dämmerung macht.

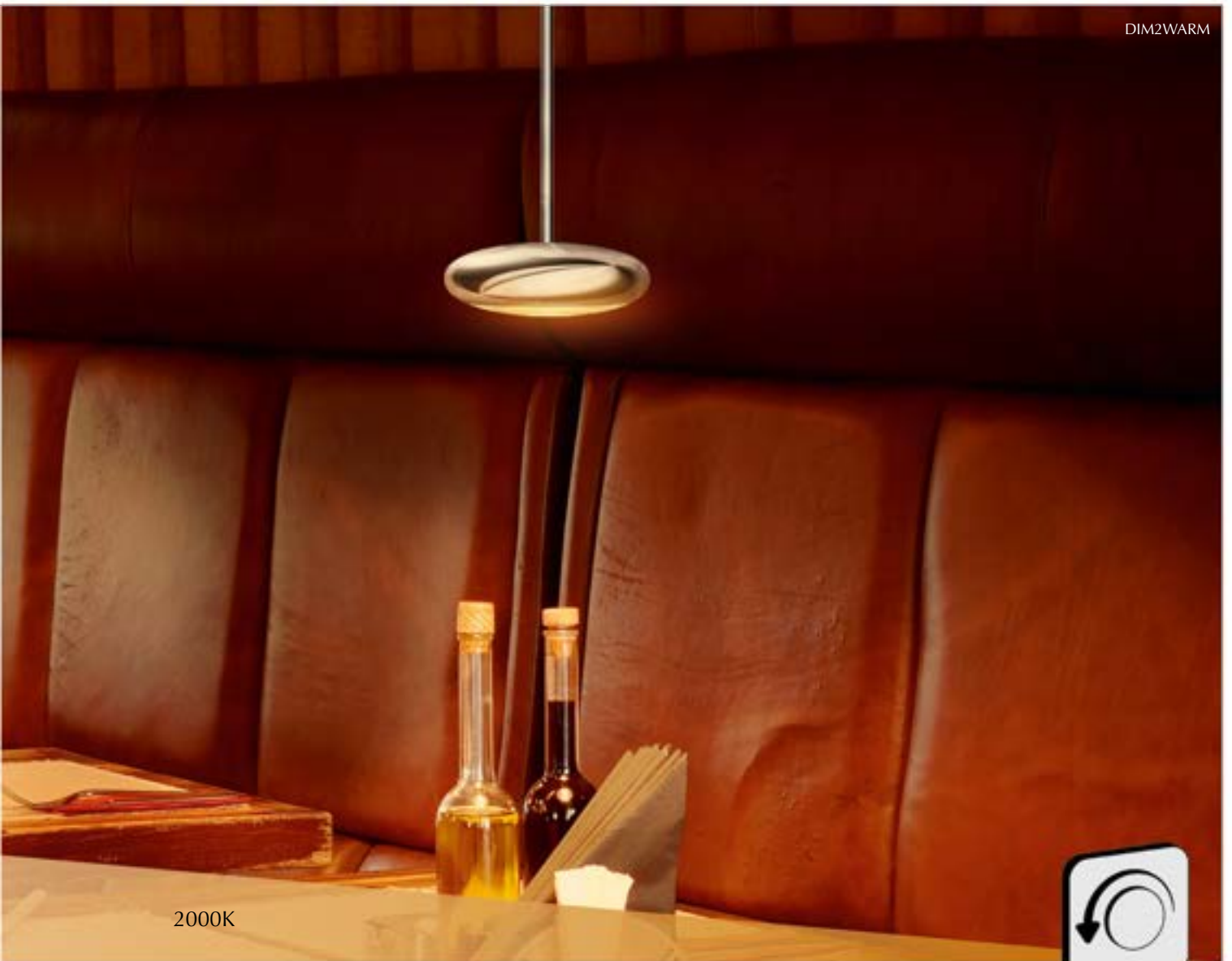
Dim2warm

Nun schalten wir in unseren Wohnungen meist das Licht am Abend oder am frühen Morgen an. Es ist also in der Regel warmes Licht gefragt. Wenn der Abend später wird, haben wir es gern noch wärmer - so warm wie der Schein einer Kerze. Dafür gibt es eigentlich schon lange eine einfache Lösung: Den Phasendimmer, der z.B. in die Wand montiert wird. Die gute alte Glühlampe war niemals sparsam, doch sie spendete stets eher warmes Licht. Wenn wir den Dimmer nach unten drehten, wurde das Licht schwächer und es wurde noch wärmer.

Die Glühlampe mit Dimmer machte also ganz von selbst genau das, was die Menschen sich natürlicherweise wünschen. LED können das nicht von selbst - neuerdings geht es aber doch. Es gibt spezielle LED, die beim Dimmen gleichzeitig wärmer werden. Das Stichwort lautet „Warm Dimming“ oder „Dim2warm“. Es sind sparsame und langlebige LED und gleichzeitig so gemütlich und unkompliziert wie die Glühlampe. Bruck liefert viele Leuchten auf Wunsch mit Dim2warm-Funktion.



DIM2WARM



2000K



**What light do we need?
It's really quite simple.**

This is because the latest research agrees: People wish to have more or less always the light which provides the sun at that time. This means a lot of light during the day with a high proportion of blue radiation. We talk about cold light. In the late afternoon and in the evening less light and warmer. Just the way the sun does at twilight.

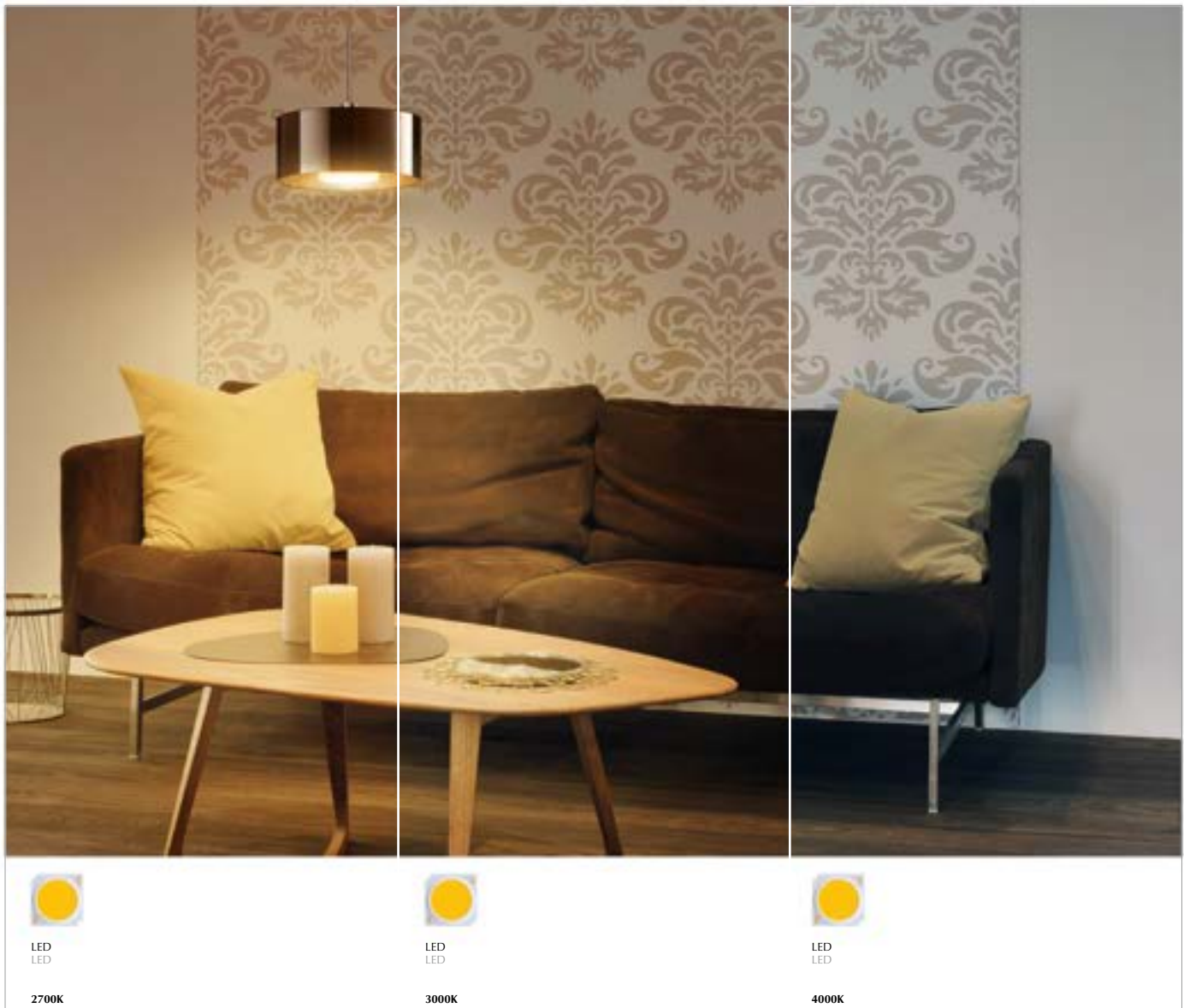
Dim2warm

Now, we mostly turn on the lights in our homes in the evening or early morning. Therefore, it is mostly warm light that is called for. As it gets later in the evening, we prefer it even warmer - as warm as the light of a candle. Actually there has been a simple solution for some time: the wall mounted phase dimmer, for example. The good old light bulbs were never very efficient but they always gave off warmer light. When we turned the dimmer down, the light became less powerful and even warmer. The bulb

with a dimmer by itself did exactly what people naturally desire. LED couldn't do that on their own - yet now they can do just that. There are special LED that simultaneously become warmer when being dimmed. The term is called „Warm Dimming“ or „Dim2warm“. There are economical and durable LED that are simultaneously as comfortable and simple as the incandescent lamp. BRUCK delivers on request many luminaires optional with Dim2warm function.

LED - LICHTFARBE UND FARBWIEDERGABE

LED - LIGHT COLOUR AND COLOUR RENDERING

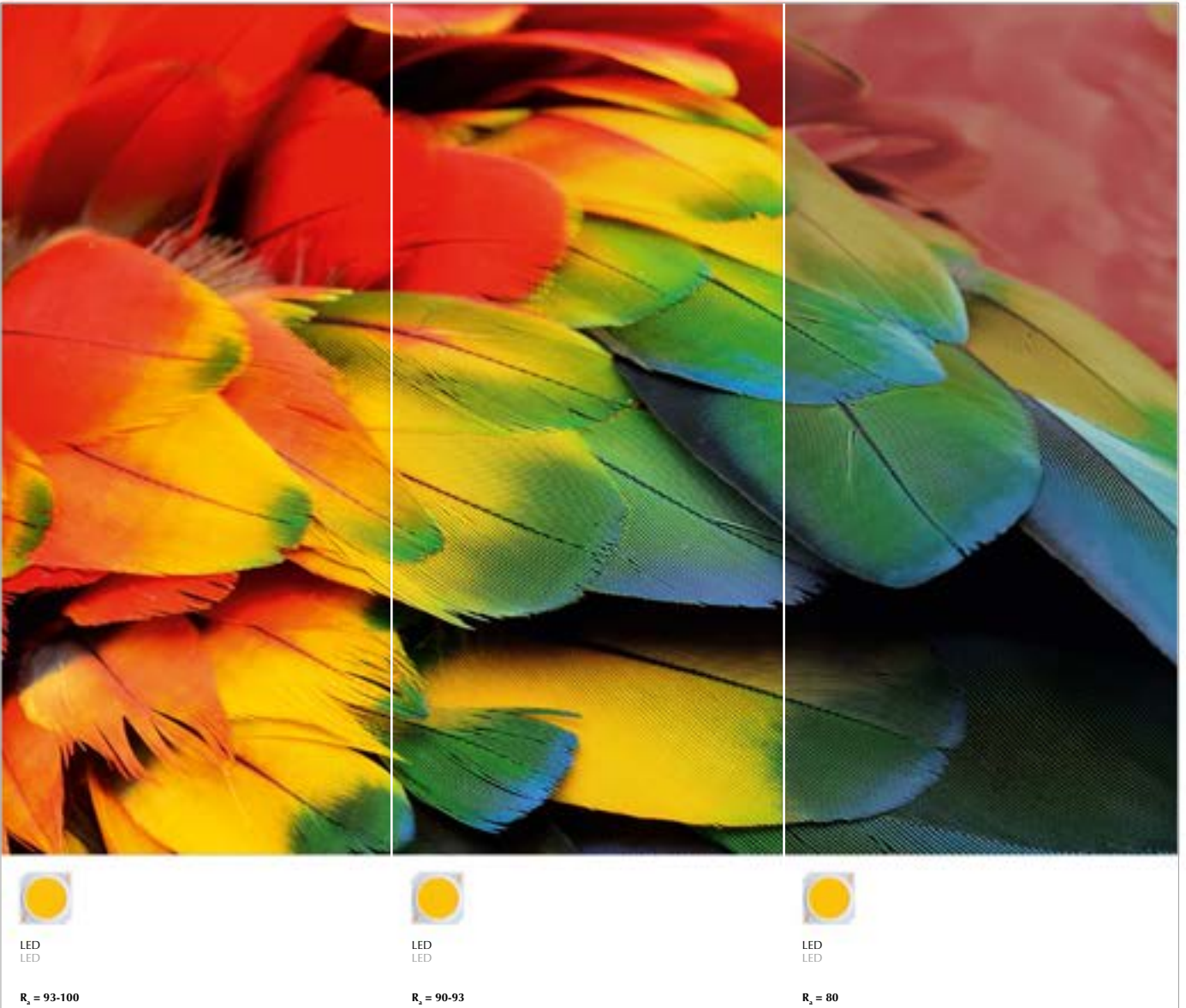


Lichtfarbe

So wie das Sonnenlicht kann auch das LED wärmer oder kälter sein. Dort wo wir arbeiten bevorzugen wir eher kaltes Licht mit mindestens 4000k. Im Wohnbereich haben wir lieber warmes Licht mit höchstens 3000k. Am beliebtesten ist 2700k. Das ist der BRUCK-Standard. Die meisten BRUCK-Leuchten erhalten Sie auf Wunsch aber auch mit 3000k.

Light colour

Just like sunlight the LED can be warmer or cooler. Where we work we do rather prefer cold light with at least 4000k. In the living area we prefer warm light with at most 3000k. Most popular is 2700k. This is the BRUCK standard. Most of the BRUCK luminaires are also available with 3000k on request.



Farbwiedergabe

Das Licht der Sonne ist unser Maßstab für Lichtqualität. Ihre Strahlung besteht wie der Regenbogen aus allen Lichtfarben. Das können LED heute auch. Anders als bei Leuchtstofflampen ist ihr Lichtspektrum kontinuierlich. Doch es gibt Unterschiede. Die Qualität wird gemessen mit dem Ra oder auch CRI-Wert. LED sind fast immer besser als die ungeliebten Energiesparlampen, aber nur die Besten sind so gut wie das Sonnenlicht. Ihr Wert für die Farbwiedergabe Ra liegt bei mindestens 90 oder gar 97. Nur diese LED verwendet Bruck.

Colour rendering

Sunlight is our benchmark for the quality of light. Sunrays contain, like the rainbow, all colours of light. Today's LED can do just the same. Unlike fluorescent lamps their light spectrum is continuous. There are however differences. Quality is shown by their Ra or CRI value. LED are almost always better than the unpopular energy-saving lamps but only the best are as good as the sunlight. Their value for the colour rendering Ra is at least 90 or even 97. BRUCK uses only this type of LED.

DEUTSCHE ENTWICKLUNGS- UND VERARBEITUNGSQUALITÄT GERMAN DEVELOPMENT AND PROCESSING QUALITY



Liebe Kundin, lieber Kunde,

Dear customer

als deutscher Hersteller von Premiumleuchten für die feine Wohnwelt ist unser eigener Anspruch an die Qualität der Entwicklung und Verarbeitung außerordentlich hoch. Die Entwicklung unserer Leuchten erfolgt daher ausschließlich an unserem Hauptsitz in Deutschland und unterliegt hohen Qualitätsstandards. Unsere Qualitätsmanager überwachen zusammen mit unseren Entwicklern vor Ort die Qualität der produzierten Einzelteile, die eigene Leuchtenfertigung sowie extern produzierte Leuchten und stellen

so unsere firmeneigenen Qualitätsanforderungen sicher. Als Traditionsunternehmen legen wir besonderen Wert darauf, unser Qualitätsmanagement in den Dienst unserer Kunden zu stellen und unsere Entwicklungs- und Produktionsprozesse stetig zu verbessern. Dieser durchweg hohe Anspruch an die Entwicklung und Produktion unserer Premiumleuchten und Lichtsysteme garantiert unseren Kunden und Partnern weltweit eine gleichbleibend hohe Premiumqualität.

As a German manufacturer of premium lighting for fine living world, our own claim to the quality of development and processing is extremely high. The development of our luminaires, therefore, is entirely at our headquarters in Germany and subject to high quality standards. Our quality managers monitor together with our developers on site, the quality of the items produced, their own lighting production as well as externally produced luminaires and just ensure

our company's quality requirements. As a traditional company we place great emphasis on providing our quality management in the service of our clients and to improve our development and production processes constantly. This consistently high standards in the development and production of our premium lighting fixtures and systems ensures our customers and partners worldwide consistently high premium quality.



**In Deutschland daheim,
in der Welt zu Hause**

Kundennutzen, Nachhaltigkeit in Form und Funktion sowie langjährige Erfahrung in der Gestaltung intelligenter Lichtlösungen – diese Attribute prägen den Entwicklungsprozess der BRUCK-Leuchten im nordrhein-westfälischen Herne. BRUCK-Produkte werden ganz im Sinne des als besonders hochwertig geltenden „typisch deutschen“ Qualitätsanspruchs konzipiert und entwickelt. Denn nur so können unverwechselbare Leuchten und Lichtlösungen für die feine Wohnwelt entstehen, die den Bedürfnissen unserer Kunden gerecht werden.

Seit 1968 hat sich BRUCK als internationale Marke weltweit einen Namen geschaffen. Heute nutzt das Unternehmen die langen und wertvollen Beziehungen zu seinen erfahrenen Partnern, um die in Deutschland entwickelten Produkte weltweit mit Schwerpunkt Deutschland und Europa zu produzieren. Diese Kooperationen ermöglichen es uns, unseren Kunden innovative Premium-Leuchten und Lichtsysteme in besonders hoher Qualität zu bieten.

**At home in Germany,
at home in the world**

Customer benefits, sustainability in form and function and many years experience in the design of intelligent lighting solutions – these attributes characterize the development process of BRUCK, based in Herne, North Rhine-Westphalia. BRUCK products are conceived and developed with „typically German“ high standards of quality. Only in this way we really meet the needs of our customers, supplying distinctive lighting systems and lighting solutions

for refined living. Since 1968, BRUCK has turned itself into a global brand. Today, the company makes use of its long standing and valuable relationships with experienced partners in order to produce its German-designed products all over the world, though still with a focus on Germany and Europe. These partnerships allow us to offer our customers extremely high-quality, innovative premium lighting fixtures and systems.



5 Jahre Garantie und Austauschbarkeit

BRUCK steht für Qualität. Weit mehr als das Gesetz verlangt. Für 5 Jahre garantieren wir die Funktion von LED und Betriebsgeräten. Bitte registrieren Sie Ihren Kauf. Dann garantieren wir! Mehr unter www.bruck.de/5-Jahres-Garantie/.

5 years warranty and replaceability

BRUCK stands for quality. Far more than the law requires. We guarantee the functioning of both LEDs and control gear for 5 years. Please register your purchase to receive your guarantee. More at www.bruckinternational.com/en/service/5-year-warranty-bruck/.

LED austauschen

Es gibt viele LED-Lampen zum Einsetzen in normale Lampenfassungen und diese Retrofit sind durchaus brauchbar. Warum also LED fest einbauen? Weil die Retrofit Kompromisse fordern in Hinblick auf Dimmbarkeit, Steuerung und Lichtqualität. Vor allem machen sie weniger Licht! LED funktionieren ganz anders als Glühbirnen. Wenn sie trotzdem so aussehen, muss man eben Abstriche machen. Eine richtig gute Leuchte wird für die LED entwickelt. Sie vereint gutes Design, bestes Licht und Dimmbarkeit. Das geht fast immer nur mit LED, die nicht so einfach zu tauschen sind. Es geht aber doch! Senden Sie Ihre Leuchte zu uns. Ein Austausch im Werk geht immer. Garantiert!

Replacing LED

Many LED lamps are available for use in normal light sockets and these retrofits can be quite useful. So why fit LED as a permanent feature? Because retrofitting means compromise in terms of dimming, control and light quality. Above all, retrofits give less light! LED work quite differently from normal lamps. Even if they look the same, a compromise is involved. A really good luminaire is developed for LED. It combines good design with the best possible light and good dimming. LED are almost always needed to achieve this, and these are not easy to replace. It can, however, be done! Send your luminaire to us. Replacements at the factory are always possible. We guarantee it!

LED-LEUCHTEN VOR ÜBERSPANNUNG SCHÜTZEN PROTECTING LED LUMINAIRES FROM OVERVOLTAGE



Überspannung	Lösung und Montageort	Overvoltage	Solution and installation location
<p>kann durch andere Verbraucher in der Umgebung oder auch durch den Energieversorger selbst verursacht werden. Ebenso können sie im eigenen Haus entstehen. Eher ungewöhnlich ist ein Blitzschlag. Die häufigsten Ursachen die zum Ausfall einer LED-Leuchte durch Überspannung führen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Überspannungen durch Schalthandlungen beim Energieversorger - Überspannungen im Haus. Sie können durch defekte Schalter, Dimmer, Thermostate oder auch elektronische Bauteile in elektrischen Geräten verursacht werden <p>Empfindliche Elektronik ebenso wie LED-Leuchten sind besonders durch Überspannungen gefährdet.</p>	<p>Ein Überspannungsschutz kann an verschiedenen Stellen in der elektrischen Anlage installiert werden z.B. in der Elektroverteilung, in UP-Dosen für Schalter und Dimmer sowie in abgehängten Decken in der Nähe von Leuchten. Bei der Auswahl des Montageorts für einen Überspannungsschutz der Prüfklasse III ist es empfehlenswert, dass die Abstände zwischen der Schutzrichtung und den geschützten Geräten so klein wie möglich sind. Wenn es darum geht, eine bestimmte Beleuchtungsanlage oder Leuchte nachträglich zu schützen, ist eine pragmatische Lösung, einen kleinen Überspannungsschutz in der Nähe der Leuchte zu installieren. Dies kann zum Beispiel in einer Deckendose oder unter dem Schalter in der Wand erfolgen. Es handelt sich dann in der Regel um einen Überspannungsschutz der sog. Prüfklasse III.</p>	<p>can be caused by other consumers in the neighborhood or by the energy supplier itself. Likewise, they can occur in one's own home. A lightning strike is rather unusual. The most common causes that lead to the failure of an LED luminaire due to overvoltage are:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Surges caused by switching operations at the utility company. - Overvoltages in the house. They can be caused by defective switches, dimmers, thermostats or even electronic components in electrical devices <p>Sensitive electronics as well as LED luminaires are particularly at risk from overvoltages.</p>	<p>A surge protector can be installed at various locations in the electrical system e.g. in the electrical distribution, in flush-mounted boxes for switches and dimmers, and in suspended ceilings near luminaires. When selecting the installation location for a surge protector of test class III, it is recommended to ensure that the distances between the protective device and the protected equipment are as small as possible. If a particular lighting system or luminaire is to be protected at a later date, a pragmatic solution is to install a small surge protector near the luminaire. This can be done, for example, in a ceiling box or under the switch in the wall. It is then usually a surge protection of the so-called test class III.</p>
<p>Schutz</p> <p>Die eigenen Geräte können vor Überspannung geschützt werden. Ein Überspannungsschutz (engl. surge protection device, SPD) nimmt schädliche Überspannung auf, so dass empfindliche Geräte geschützt werden.</p> <p>Gesetz</p> <p>Seit Dezember 2018 müssen neue Elektroanlagen stets mit Überspannungsschutz versehen werden. Auch bei Veränderungen an alten Anlagen ist die Nachrüstung vorgeschrieben. (DIN VDE 0100-443). Dies wird nicht immer eingehalten. Unabhängig davon ist der Überspannungsschutz zum Schutz elektrischer Verbraucher grundsätzlich empfehlenswert.</p>	<p>Wahl des Gerätes</p> <p>Ein Überspannungsschutz kann, insbesondere dann, wenn er häufig Überspannungen ausgesetzt ist, altern. Es besteht dann die Gefahr, dass er nicht mehr arbeitet ohne dass die Benutzer dies erfahren. Um dies zu vermeiden raten wir zu einem Gerät, dass im Falle einer starken Überspannung die Leuchte vom Stromnetz trennt.</p>	<p>Protection</p> <p>Your own devices can be protected against overvoltage. An overvoltage protection (surge protection device, SPD) absorbs damaging overvoltage so that sensitive devices are protected.</p> <p>Law</p> <p>Since December 2018, new electrical installations must always be equipped with surge protection. Even with modifications to old installations, retrofitting is mandatory. (DIN VDE 0100-443). This is not always complied with. However, overvoltage protection is always recommended to protect electrical consumers.</p>	<p>Choice of the device</p> <p>A surge protector can age, especially if it is frequently exposed to surges. There is a risk that it will no longer function without the user being aware of it. To avoid this we recommend a device that disconnects the luminaire from the mains in case of a strong overvoltage.</p>

HOCHVOLT ODER NIEDERVOLT LED?

HIGH OR LOW VOLTAGE LED?



Neue Technik

LED entwickeln sich weiter. So wie wir LED bisher kennen, gehören Treiber dazu, also elektronische Geräte, die die LED mit dem richtigen Strom versorgen. Die Alternative dazu sind Hochvolt-LED. Sie werden mit sehr wenig Elektronik direkt ans Netz angeschlossen. Ganz ohne Treiber.

Was ist besser - Hochvolt oder Niedervolt-LED?

BRUCK bringt Ihnen die Vorteile beider Techniken. Abhängig von Ihren Wünschen. Niedervolt-LED sind kleiner und kompakter. Filigrane Designs werden so oft einfacher. Raffinierte Steuerungen benötigen sogar Niedervolt-LED. Nur sie ermöglichen z.B. Tunable White. Hochvolt dagegen profitiert von der Technik ohne Treiber. Flache Deckenleuchten und kleinere Baldachine werden möglich. BRUCK bietet Ihnen immer die jeweils sinnvolle Version. Beide Techniken werden von uns immer weiter gepflegt.

New technology

LED are continuing to evolve. The LED we know require drivers - i.e. electronic devices that supply the LED with the correct power. The alternative to these are line voltage LED. They are connected directly to the line with very little electronics. Entirely without drivers.

Which are better? Mains voltage or low voltage LED?

BRUCK brings you the best of both technologies. Exactly in line with your wishes. Low voltage LED are smaller and more compact. This facilitates filigree designs. Low voltage LED are even essential for complex control systems. Only they enable „tunable white“, for example. On the other hand, mains voltage LED benefit from driverless technology. This enables flat ceiling luminaires and small canopies. BRUCK always offers you the most appropriate version. We are continuing to develop both technologies.



AC



LV





INFORMATIONEN IM INTERNET

INFORMATION IN THE INTERNET

The screenshot shows the BRUCK website interface. At the top, there is a navigation bar with the BRUCK logo and links for 'BRUCK-Fachhändler finden', 'Newsletter abonnieren', 'Download | Jobs | LISY Planungshilfe'. Below this is a search bar and a menu with 'NEWS', 'LEUCHTEN', 'LICHTSYSTEME', 'PROJEKTE', 'SERVICE', and 'FAQ'. The main content area is titled 'Deckenaufbauleuchten & Strahler' and features a large image of the 'ASTA / PRISM C' light fixture. To the right of the image is a 'Technische Daten' (Technical Data) section with a 'Beschreibung' (Description) tab. The technical data includes icons for various certifications (DIN, CE, PSE, ELC, LED, A+) and a table of specifications:

Produktarten:	
Art-Nr.:	100877mcgy
Schutzklasse:	I
Leuchtmitteltyp:	
Leuchtmitteltyp:	LED
Leistung:	max. 28 W
Lichtstrom (lm):	min. 2000
Lichttemperatur:	2700K
Farbwiedergabe:	CRi 90
Designer:	Dirk Wortmeyer

Below the technical data, there are sections for 'Wo zu kaufen?' (Where to buy?), 'PLZ' (Postal Code), and 'Familie' (Family). At the bottom, there are two product variants listed: '100877ws' (weiß matt lackiert) and '100877mcgy' (mattchrom nass lackiert).

Besuchen Sie BRUCK im Internet unter www.bruck.de

Visit BRUCK in the Internet at www.bruckinternational.com

Dort finden Sie:

There you'll find:

- Alle Produktneuheiten
- Alle Kataloge und Printmedien als Download und als Online-Blätterkatalog
- LISY – die super schnelle Planungshilfe für BRUCK-Lichtsysteme
- Berichte über realisierte Projekte und Produktneuheiten
- Händler und Lichtberater in Ihrer Nähe
- Informationen rund um das richtige Licht in der feinen Wohnwelt
- FAQ-Bereich mit Antworten auf häufig gestellte Fragen rund um Licht und Beleuchtung
- Länderseiten in Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch und Italienisch

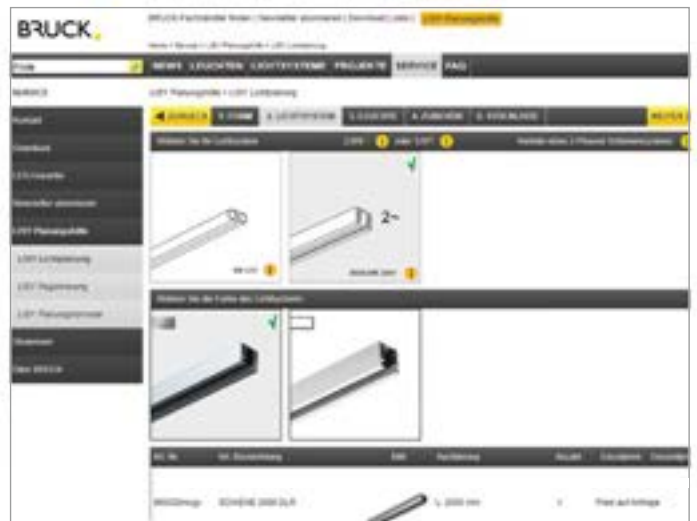
- All product innovations
- All catalogues and print media in downloadable format and as a browsable online catalogue
- LISY - BRUCK lighting systems super fast planning tool
- Reports on completed projects and product news
- Dealers and lighting consultants in your area
- Information about the correct lighting for the sophisticated home environment
- FAQ area with answers to frequently asked questions about lights and lighting
- Web pages in German, English, French, Spanish and Italian



STEP 1 FORM FORM



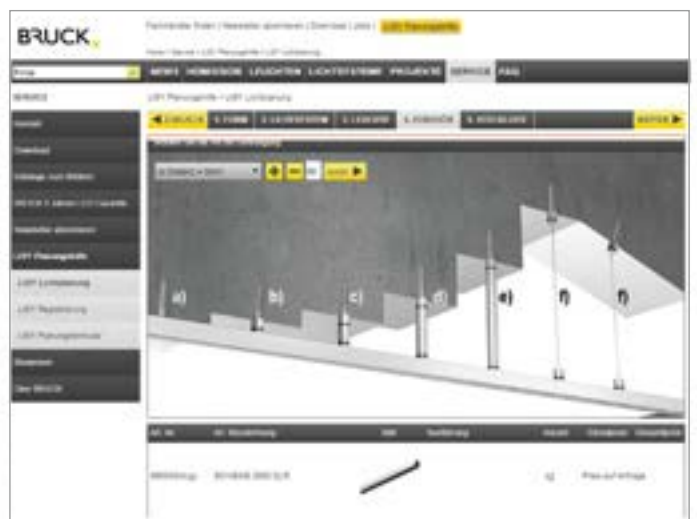
STEP 2 LICHTSYSTEM LIGHTING SYSTEM



STEP 3 LEUCHE LUMINAIRE



STEP 4 ZUBEHÖR ACCESSORIES



LISY - die super schnelle Planungshilfe für BRUCK-Lichtsysteme

LISY - the super fast planning tool for BRUCK lighting systems

Erleben Sie die Schnelligkeit. In nur vier Schritten gelangen Sie mit der LISY-Planungshilfe zu einer professionellen Angebotsvorlage für Ihr individuelles Lichtsystem. Durch die mitdenkende Software wird die fehlerfreie Planung der BRUCK-Schienen- und Seilsysteme zum Kinderspiel.

Feel the speed. Just four steps to a professional list of requirements for a customised lighting system with the LISY planning tool. This intelligent software makes child's play of the error-free planning of BRUCK track and cable systems.

LISY finden Sie auf der BRUCK-Webseite unter:

You can find LISY on the BRUCK website at:

www.bruck.de/de/service/lisy-planungshilfe/lisy-lichtplanung

www.bruckinternational.com/en/service/lichtplanung-vom-schienensystem-zur-halogenlampe/lisy-lichtplanung/



DIMMUNG VON LED IM WOHNBEREICH

LED DIMMING IN RESIDENTIAL AREAS

Stand heute

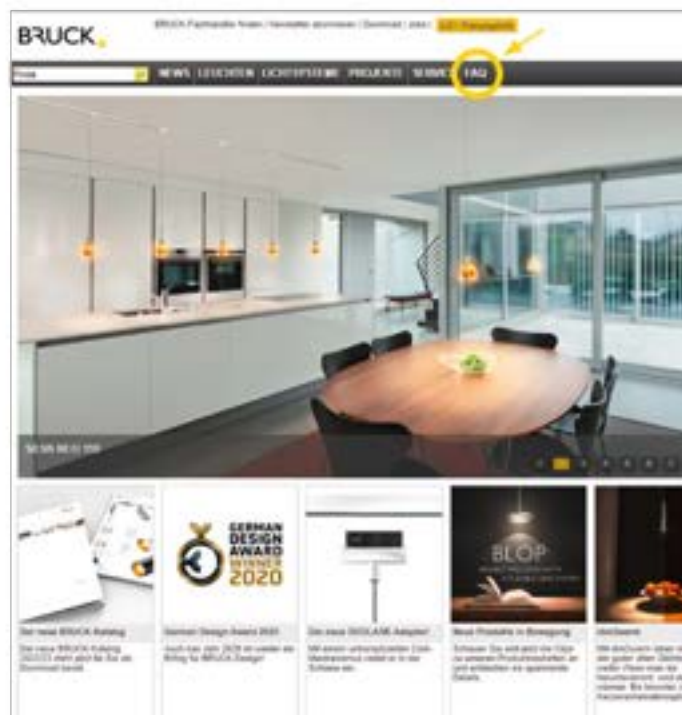
Die normalen Glühlampen gehören der Vergangenheit an. Gleichzeitig feiert die energieeffiziente LED einen Siegeszug in der Wohnwelt-Beleuchtung. Das zukunftsichere Leuchtmittel lässt sich jedoch mit herkömmlichen Dimmern in manchen Fällen gar nicht oder mit unerwünschten Nebeneffekten, wie z. B. Flackern oder einem sprunghaften

Dimmverlauf, dimmen. Das ist aber meist lösbar. Mit dem richtigen Dimmer und der korrekten Einstellung sind unsere modernen LED fast immer dimmbar per Phasendimmer. Wir beraten Sie dazu. Zum Beispiel auf unserer Internetseite.

Present status

Normal light bulbs are a thing of the past. At the same time, the energy-efficient LED is conquering the world of home lighting. However, these sustainable LED cannot always be used with conventional dimmers, or may sometimes produce unwanted side-effects such as flickering or erratic dimming. But the problem can usually be solved.

With the right phase-cut dimmer and the correct setting, our modern LED can almost always be dimmed. Advice can be found e.g. on our website.



Dimmung mit Phasendimmer

Dimmer werden ständig verbessert und nur die neueren sind für LED geeignet. Auch diese passen mitunter nicht zu jedem Typ von LED-Leuchte oder -Lampe. Dann kann es z.B. zu Flackern kommen oder der Dimmer stört andere Geräte wie z.B. Radios, weil er Störsignale aussendet. Wenn der Dimmer passt, funktioniert die Steuerung mit geringem Aufwand, denn sie benötigt keine zusätzliche Verkabelung.

Vorteile:

- Keine zusätzliche Verkabelung notwendig

Bitte beachten:

- Gedimmte LED können flackern
- Dimmuntergrenze zur maximalen Helligkeit: Hochvolt-LED ca. 30%, Niedervolt-LED ca. 20%

Dimmer-Information

Aktuelle Informationen über Dimmer und Betriebsgeräte finden Sie im Bereich FAQ auf unserer Website.

Dimming with phase-control dimmers

Dimmers are constantly undergoing improvement, and only the newer ones are suitable for LED. Even the ones which are suitable for LED do not always match every type of LED luminaire or lamp. This can cause flickering, for example, or the dimmer can interfere with other devices such as radios by emitting interfering signals. If the dimmer is suitable, the control system will function with little additional effort, because it does not require any additional wiring.

Advantages:

- No additional wiring required

Please note:

- Dimmed LED can flicker
- The lowest dim limit up to the maximum brightness: mains voltage LED approx 30%, low voltage LED approx 20%

Dimmer information

Current information about dimmers and control devices can be found in the FAQ section of our website.

DIGITALE STEUERUNG PER KABEL ODER FUNK

DIGITAL CONTROL VIA CABLE OR RADIO



Funkschalter werden von Werk aus im Universalmodus (ON/OFF > MIN./MAX.) programmiert. Änderungen bedürfen einer Rücksprache vor Bestellung.
 Wireless switches are programmed in universal mode (ON/OFF > MIN./MAX.) at the factory. Changes require consultation before ordering.

Moderne Steuerung

Die Lichtsteuerung entwickelt sich und BRUCK ist dabei. Viele BRUCK-Leuchten sind mit den aktuellen Standards steuerbar. Sie sind entsprechend gekennzeichnet. Hier geben wir einen Überblick:

DALI

ist die populärste Steuerung über Kabel. Sie erhalten Pendelleuchten mit eingebauten Dali-Treiber. Für Duolare gibt es eine DALI-fähige Einspeisung und für die Einbauleuchten gibt es ein passendes DALI-Vorschaltgerät.

Modern control

Lighting control is developing and BRUCK is a part of that process. Many BRUCK luminaires are controlled using the latest standards. These are marked accordingly. See overview below:

DALI

Is the most popular cable control. Pendant luminaires are available with a built-in Dali driver. For Duolare there is a DALI-compatible power feed and for the recessed luminaires there is a matching DALI ballast.

CASAMBI

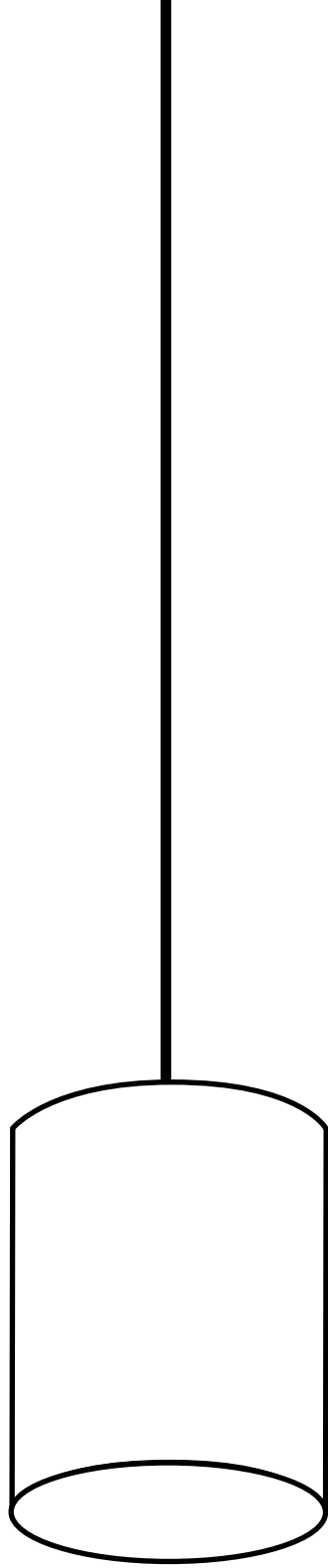
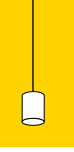
ist die populäre Funk-Steuerung ohne Steuerzentrale. Es funktioniert direkt per Smartphone, Tablet aber auch per Wandschalter und -dimmer. Der kleine Casambi-Baustein ist gleichzeitig Funkempfänger und ein ausgezeichneter Phasendimmer. Sehr viele BRUCK-Leuchten sind auf Wunsch Casambifähig. Für ALL-IN/ DUOLARE ist es zweckmäßig, weil beide Schaltkreise steuerbar werden - auch dann, wenn nur eine Leitung an die Decke führt.

CASAMBI

Is the popular remote control without control unit. It works directly via smartphone or tablet but also via wall switch and dimmer. The small Casambi device is both a remote receiver and an excellent phase-cut dimmer. Many BRUCK luminaires are Casambi-compatible on request. It is suitable for ALL-IN/ DUOLARE because both circuits are controllable - even with only one cable leading to the ceiling.



PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES





PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

BLOP



* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Oberkante Baldachin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

LED LV

BLOP 100° LV S

Design: Dirk Wortmeyer

- 102052ch
- 102052hw
- 102052mcgy
- 102052sw
- 102052ws



Ø130

LED 15W	PRI 230V	min 1200 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		

BLOP 60° LV S

Design: Dirk Wortmeyer

- 102051ch
- 102051hw
- 102051mcgy
- 102051sw
- 102051ws



Ø130

LED 15W	PRI 230V	min 1200 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		

BLOP 30° LV S

Design: Dirk Wortmeyer

- 102050ch
- 102050hw
- 102050mcgy
- 102050sw
- 102050ws



Ø130

LED 15W	PRI 230V	min 1200 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		

WEICHZEICHNER-FOLIE SOFT FOCUS FOIL

800251

Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

LED AC

BLOP 100° AC S

Design: Dirk Wortmeyer

- 104129ch
- 104129hw
- 104129mcgy
- 104129sw
- 104129ws



Ø82

LED 12W	PRI 230V	min 950 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000 K

BLOP 60° AC S

Design: Dirk Wortmeyer

- 104128ch
- 104128hw
- 104128mcgy
- 104128sw
- 104128ws



Ø82

LED 12W	PRI 230V	min 950 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000 K

BLOP 30° AC S

Design: Dirk Wortmeyer

- 104127ch
- 104127hw
- 104127mcgy
- 104127sw
- 104127ws



Ø82

LED 12W	PRI 230V	min 950 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000 K

WEICHZEICHNER-FOLIE SOFT FOCUS FOIL

800251

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

BLOP



* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Oberkante Baldachin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

LED LV

BLOP DUR LV S

Design: Dirk Wortmeyer

- 102054ch
- 102054hw
- 102054mcgy
- 102054sw
- 102054ws



Ø130

LED 15W	PRI 230V	min 1200 lm
		2700 K
	C	CRI 90

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		

LED AC

BLOP DUR AC S

Design: Dirk Wortmeyer

- 104054ch
- 104054hw
- 104054mcgy
- 104054sw
- 104054ws



Ø82

LED 12W	PRI 230V	min 950 lm
		2700 K
	C	CRI 90

OPTION OPTION

3000 K

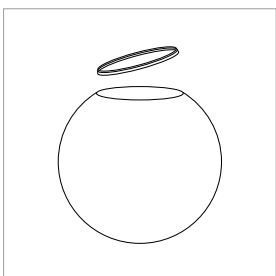
Glas mundgeblasen und handwerklich mattiert,
Luft einschüsse im Glas sind möglich
Mouth-blown glass, handmade matted,
air bubbles in the glass are possible
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

Glas mundgeblasen und handwerklich mattiert,
Luft einschüsse im Glas sind möglich
Mouth-blown glass, handmade matted,
air bubbles in the glass are possible
Leuchten in chrom mit weißem Baldachin
Version in chrome with white canopy

GLAS BLOP DUR INKLUSIVE HALTERUNG GLASS BLOP DUR INCLUSIVE HOLDER

800266

Glas mit Halter zur Ergänzung an einer Pendelleuchte Blop 60°
Glass with holder to be added to a pendant lamp Blop 60°



Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

BLOP



LED LV

BLOP MOLL LV S

Design: Dirk Wortmeyer

- 102053ch
- 102053hw
- 102053mcgy
- 102053sw
- 102053ws



LED 15W	PRI 230V	min 1200 lm
	 c	2700 K
	CRI 90	

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		

LED AC

BLOP MOLL AC S

Design: Dirk Wortmeyer

- 104053ch
- 104053hw
- 104053mcgy
- 104053sw
- 104053ws



LED 12W	PRI 230V	min 950 lm
	 c	2700 K
	CRI 90	

OPTION OPTION

3000 K

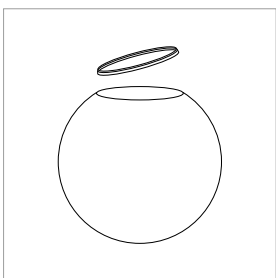
Glas mundgeblasen und handwerklich mattiert,
Luft einschüsse im Glas sind möglich
Mouth-blown glass, handmade matted,
air bubbles in the glass are possible
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

Glas mundgeblasen und handwerklich mattiert,
Luft einschüsse im Glas sind möglich
Mouth-blown glass, handmade matted,
air bubbles in the glass are possible
Leuchten in chrom mit weißem Baldachin
Version in chrome with white canopy

GLAS BLOP MOLL INKLUSIVE HALTERUNG GLASS BLOP MOLL INCLUSIVE HOLDER

800265

Glas mit Halter zur Ergänzung an einer Pendelleuchte Blop 100°
Glass with holder to be added to a pendant lamp Blop 100°



Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

CANTARA GLAS



* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Oberkante Baldachin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

LED LV

CANTARA GLAS I90 LV S

Design: BRUCK

- 102230ch
- 102230mcgy
- 102230sw
- 102231ch
- 102231mcgy
- 102231ws
- 102235ch
- 102235mcgy
- 102235ws



Ø130

LED 15W	PRI 230V	min 1250 lm
		2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		

Leuchten in chrom mit weißem Baldachin

Version in chrome with white canopy

Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar

Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

LED AC

CANTARA GLAS I90 AC S

Design: BRUCK

- 104230ch
- 104230mcgy
- 104230sw
- 104232ch
- 104232mcgy
- 104232ws
- 104235ch
- 104235mcgy
- 104235ws



Ø82

LED 10W	PRI 230V	min 800 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000 K

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar

Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

CANTARA GLAS



* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Oberkante Baldachin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

LED LV

CANTARA GLAS 300 LV S

Design: BRUCK

- 102250ch
- 102250mcgy
- 102250sw
- 102251ch
- 102251mcgy
- 102251ws



Ø130

LED 15W	PRI 230V	max 1250 lm
		2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		

Leuchten in chrom mit weißem Baldachin
Version in chrome with white canopy

Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

LED AC

CANTARA GLAS 300 AC S

Design: BRUCK

- 104250ch
- 104250mcgy
- 104250sw
- 104251ch
- 104251mcgy
- 104251ws



Ø82

LED 10W	PRI 230V	max 800 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000 K

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

CANTARA NAT



LED LV

CANTARA NAT 200 LV S

Design: BRUCK

- 102243ch NN
- 102243mcgy NN
- 102243sw NN
- 102243ws NN
- 102242ch NE
- 102242mcgy NE
- 102242sw NE
- 102242ws NE

Ø130

LED 15W	PRI 230V	max 1250 lm
		2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
--------------	-----------	--------------

DALI

LED AC

CANTARA NAT 200 AC S

Design: BRUCK

- 104243ch NN
- 104243mcgy NN
- 104243sw NN
- 104243ws NN
- 104242ch NE
- 104242mcgy NE
- 104242sw NE
- 104242ws NE

Ø82

LED 10W	PRI 230V	max 800 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000 K

Nussbaumholz aus deutscher Herstellung
Made of walnut manufactured in Germany

Eichenholz aus deutscher Herstellung
Made of oak manufactured in Germany

Leuchten in chrom mit weißem Baldachin
Version in chrome with white canopy

Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

Nussbaumholz aus deutscher Herstellung
Made of walnut manufactured in Germany

Eichenholz aus deutscher Herstellung
Made of oak manufactured in Germany

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

CANTARA NAT



* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Oberkante Baldachin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

LED LV

CANTARA NAT 300 LV S

Design: BRUCK

- 102258ch NN
- 102258mcgy NN
- 102258sw NN
- 102258ws NN
- 102257ch NE
- 102257mcgy NE
- 102257sw NE
- 102257ws NE



Ø130

LED 15W	PRI 230V	max 1250 lm
		2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		

LED AC

CANTARA NAT 300 AC S

Design: BRUCK

- 104258ch NN
- 104258mcgy NN
- 104258sw NN
- 104258ws NN
- 104257ch NE
- 104257mcgy NE
- 104257sw NE
- 104257ws NE



Ø82

LED 10W	PRI 230V	max 800 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000 K

Nussbaumholz aus deutscher Herstellung
Made of walnut manufactured in Germany

Eichenholz aus deutscher Herstellung
Made of oak manufactured in Germany

Leuchten in chrom mit weißem Baldachin
Version in chrome with white canopy

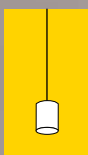
Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

Nussbaumholz aus deutscher Herstellung
Made of walnut manufactured in Germany

Eichenholz aus deutscher Herstellung
Made of oak manufactured in Germany

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

EUCLID



LED AC

EUCLID 80° AC S

Design: Dirk Wortmeyer

- 104015ch
- 104015mcgy
- 104015sw
- 104015ws

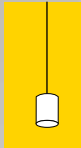
Ø82		
LED 10 W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
		CRI 90
	80°	

OPTION OPTION

3000
K



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





PENDELLEUCHTEN PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO



LED LV

SILVA NEO 110 LV S

Design: BRUCK

- 102100ch OY
- 102100mcgy OY
- 102100sw OY
- 102100ws OY
- 102101ch BM
- 102101mcgy BM
- 102101sw BM
- 102101ws BM
- 102103ch CL
- 102103mcgy CL
- 102103sw CL
- 102103ws CL
- 102102ch SM
- 102102mcgy SM
- 102102sw SM
- 102102ws SM
- 102104ch WS
- 102104mcgy WS
- 102104ws WS

Ø130

LED 15W	PRI 230V	1250 lm
		2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		

LED AC

SILVA NEO 110 AC S

Design: BRUCK

- 104100ch OY
- 104100mcgy OY
- 104100sw OY
- 104100ws OY
- 104101ch BM
- 104101mcgy BM
- 104101sw BM
- 104101ws BM
- 104103ch CL
- 104103mcgy CL
- 104103sw CL
- 104103ws CL
- 104102ch SM
- 104102mcgy SM
- 104102sw SM
- 104102ws SM
- 104104ch WS
- 104104mcgy WS
- 104104ws WS

Ø82

LED 8W	PRI 230V	650 lm
		2700 K
		CRI 90

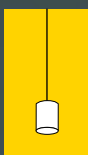
OPTION OPTION

3000 K

Leuchten in chrom mit weißem Baldachin
Version in chrome with white canopy

Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO



LED LV

SILVA NEO 160 LV S

Design: BRUCK

- 102110ch **B G**
- 102110mcgy **B G**
- 102110sw **B G**
- 102111ch **W G**
- 102111mcgy **W G**
- 102111ws **W G**
- 102116ch **WS**
- 102116mcgy **WS**
- 102116sw **WS**
- 102116ws **WS**

Ø130

LED 15W	PRI 230V	1250 lm
		2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
--------------	-----------	--------------

DALI

LED AC

SILVA NEO 160 AC S

Design: BRUCK

- 104110ch **B G**
- 104110mcgy **B G**
- 104110sw **B G**
- 104112ch **W G**
- 104112mcgy **W G**
- 104112ws **W G**
- 104116mcgy **WS**
- 104116ws **WS**

Ø82

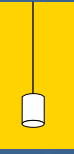
LED 8W	PRI 230V	650 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000 K

Leuchten in chrom mit weißem Baldachin
Version in chrome with white canopy
Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

SILVA



RETROFIT LED

SILVA 110 G9 S

Design: BRUCK

- 100150ch OY
- 100150mcgy OY
- 100158ch BM
- 100158mcgy BM
- 100156ch CL
- 100156mcgy CL
- 100153ch SM
- 100153mcgy SM

Ø82

G9	PRI 230V	max 48W
		L C



Universell einsetzbar für G9, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for G9, delivery without lamps



* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Oberkante Baldachin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

RETROFIT LED

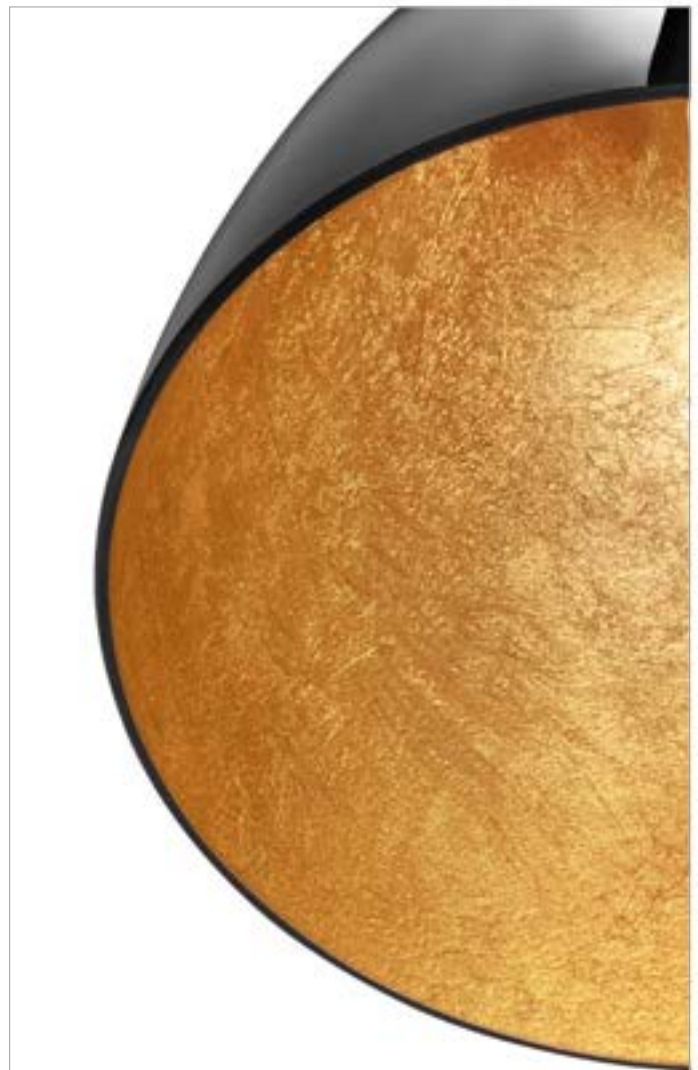
SILVA 160 G9 S

Design: BRUCK

- 100165ch **B G**
- 100165mcgy **B G**
- 100167ch **W G**
- 100167mcgy **W G**
- 100161ch **W**
- 100161mcgy **W**

Ø82

G9	PRI 230V	max 48W
		LC



Universell einsetzbar für G9, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
 Universal use for G9, delivery without lamps



PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

STAR



LED AC

STAR 55 80° AC S

Design: BRUCK

- 104075ch
- 104075mcgy
- 104075sw

Ø82

LED 10W	PRI 230V	800 lm
	 C	2700 K
	 80°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

Leuchten in chrom mit weißem Baldachin
Version in chrome with white canopy
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

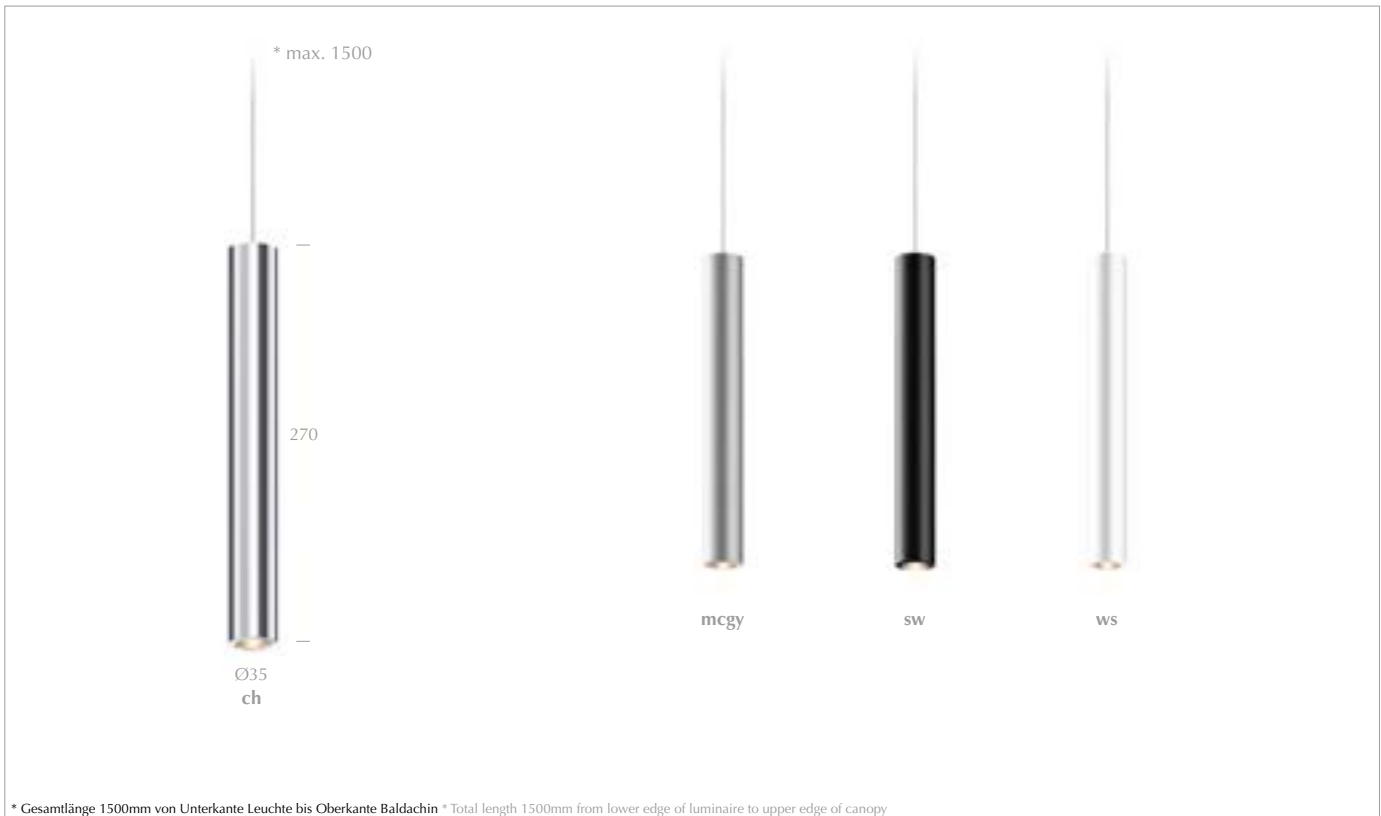






PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

STAR



LED LV

STAR 35 100° LV S

Design: BRUCK

- 101107ch**
- 101107mcgy**
- 101107sw**
- 101107ws**



Ø130

LED 15W	PRI 230V	1250 lm
	 c	2700 K
	 100°	CRI 97

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		



Leuchten in chrom mit weißem Baldachin
Version in chrome with white canopy
Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

TUTO



LED AC

TUTO II AC S

- N** 104260gr
- N** 104260sg
- N** 104260sw
- N** 104260wg
- N** 104260ws

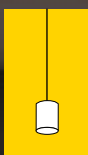
Ø82

LED 10 W	PRI 230V	800 lm
	 C	2700 K
		CRI 90

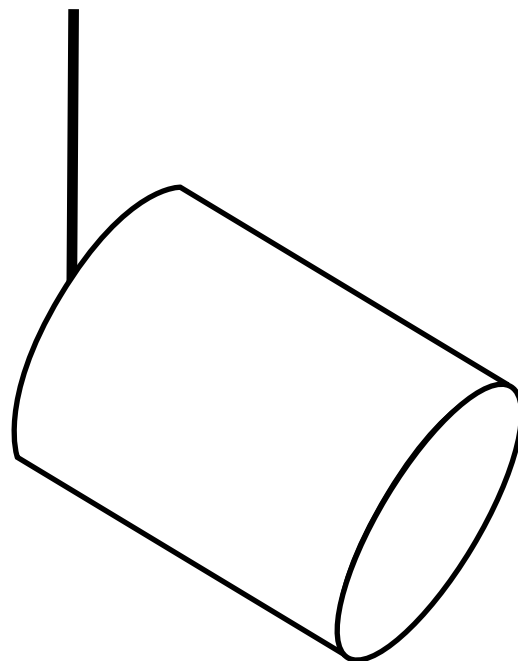
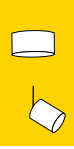
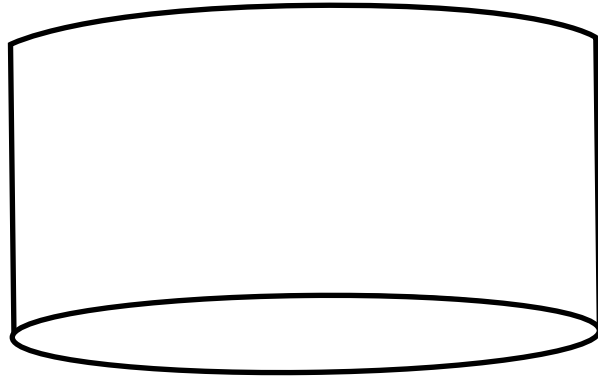
OPTION OPTION



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory



DECKENAUFBAULEUCHTEN & STRAHLER
CEILING LUMINAIRES & SPOTLIGHTS





GOOD DESIGN AWARD
 CHICAGO ATHENAEUM








GERMAN
 DESIGN
 AWARD
 2019

LED AC

ASTA PRISM C

Design: Dirk Wortmeyer

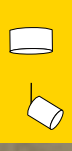
- 104440mcgy 
- 104440sw 
- 104440ws 

LED 20W	PRI 230V	2000 ^{min} lm
	C	2700 K
		CRI 93

OPTION OPTION

3000
K

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
 Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory











LED AC

ASTA DIFFUS C

Design: Dirk Wortmeyer

- 104442mcgy 
- 104442sw 
- 104442ws 

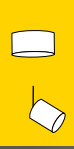
LED 20W	PRI 230V	2000 ^{min} lm
	 C	2700 K
		CRI 93

OPTION OPTION

3000
K

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
 Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







LED AC

BLOP 3D 100° AC C W

Design: Dirk Wortmeyer

- N** 104035mcgy
- N** 104035sw
- N** 104035ws

LED 12W	PRI 230V	950 lm
		2700 K
	100°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

BLOP 3D 60° AC C W

Design: Dirk Wortmeyer

- N** 104036mcgy
- N** 104036sw
- N** 104036ws

LED 12W	PRI 230V	950 lm
		2700 K
	60°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

BLOP 3D 30° AC C W

Design: Dirk Wortmeyer

- N** 104037mcgy
- N** 104037sw
- N** 104037ws

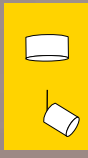
LED 12W	PRI 230V	950 lm
		2700 K
	30°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







LED AC

BLOP FIX 100° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

- N** 104030mcgy
- N** 104030sw
- N** 104030ws

LED 12W	PRI 230V	950 lm
		2700 K
	100°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

BLOP FIX 60° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

- N** 104031mcgy
- N** 104031sw
- N** 104031ws

LED 12W	PRI 230V	950 lm
		2700 K
	60°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

BLOP FIX 30° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

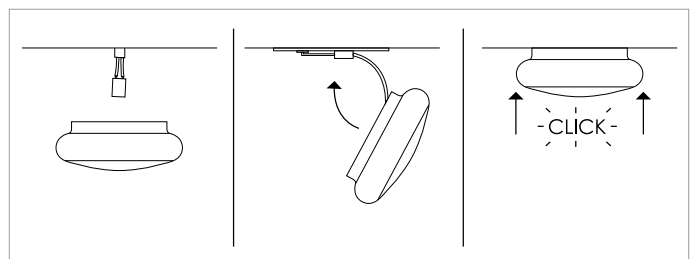
- N** 104032mcgy
- N** 104032sw
- N** 104032ws

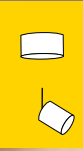
LED 12W	PRI 230V	950 lm
		2700 K
	30°	CRI 90

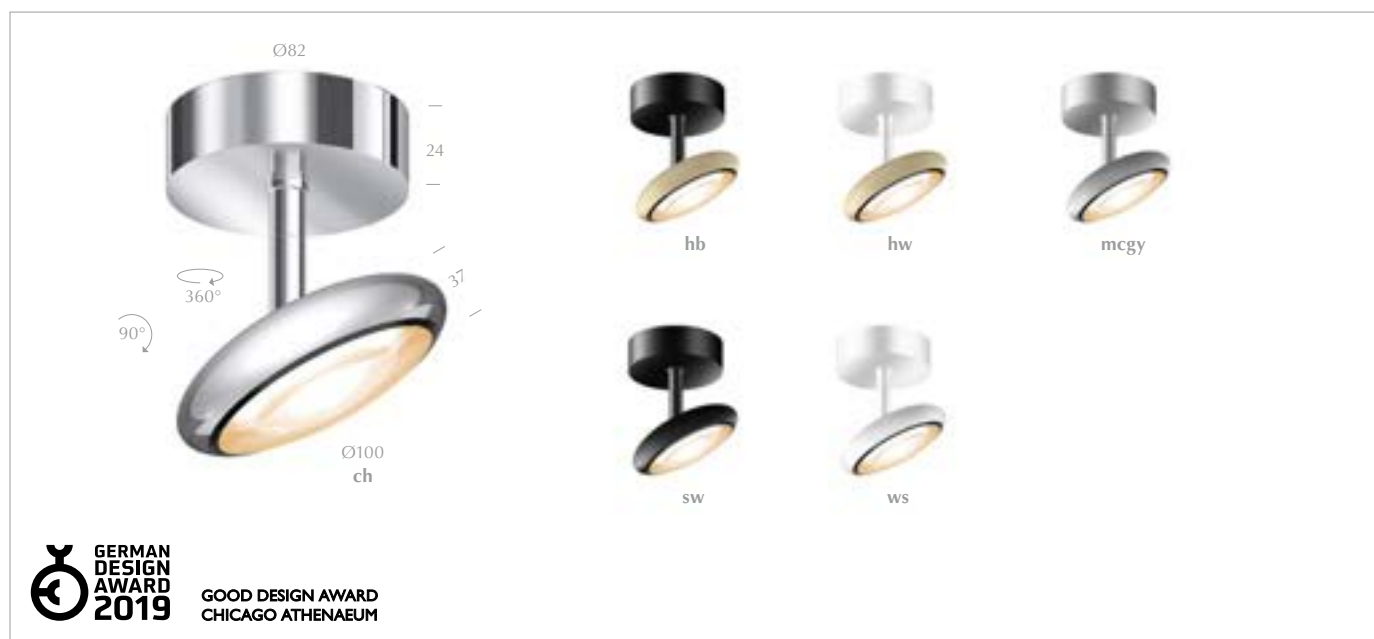
OPTION OPTION

3000
K

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory
Aufbauleuchte, kein Deckeneinbau notwendig
Surface mounted luminaire, no ceiling recessing necessary







GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM

LED AC

BLOP SPOT 100° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

- 104132ch
- N** 104132hb
- N** 104132hw
- 104132mcgy
- 104132sw
- 104132ws

LED 12W	PRI 230V	min 950 lm
		2700 K
		CRI 90
	100°	

OPTION OPTION

3000
K

BLOP SPOT 60° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

- 104131ch
- N** 104131hb
- N** 104131hw
- 104131mcgy
- 104131sw
- 104131ws

LED 12W	PRI 230V	min 950 lm
		2700 K
		CRI 90
	60°	

OPTION OPTION

3000
K

BLOP SPOT 30° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

- 104130ch
- N** 104130hb
- N** 104130hw
- 104130mcgy
- 104130sw
- 104130ws

LED 12W	PRI 230V	min 950 lm
		2700 K
		CRI 90
	30°	

OPTION OPTION

3000
K

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





LED AC

BLOP FLAT 120° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

- 104133ch
- N** 104133hb
- N** 104133hw
- 104133mcgy
- 104133sw
- 104133ws

LED 12W	PRI 230V	950 ^{lm} lm
		2700 K
	120°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory



LED LV

CANTARA GLAS I90 LV C

Design: BRUCK

- 102000ws B G
- 102001ws W G
- 102002ws WS

LED 15W	PRI 230V	max 1250 lm
	 C	2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
--------------	-----------	--------------



Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
 Low voltage LED integrated, replaceable at the factory



LED LV

CANTARA GLAS 300 LV C

Design: BRUCK

102010ws **B G**

102011ws **W G**

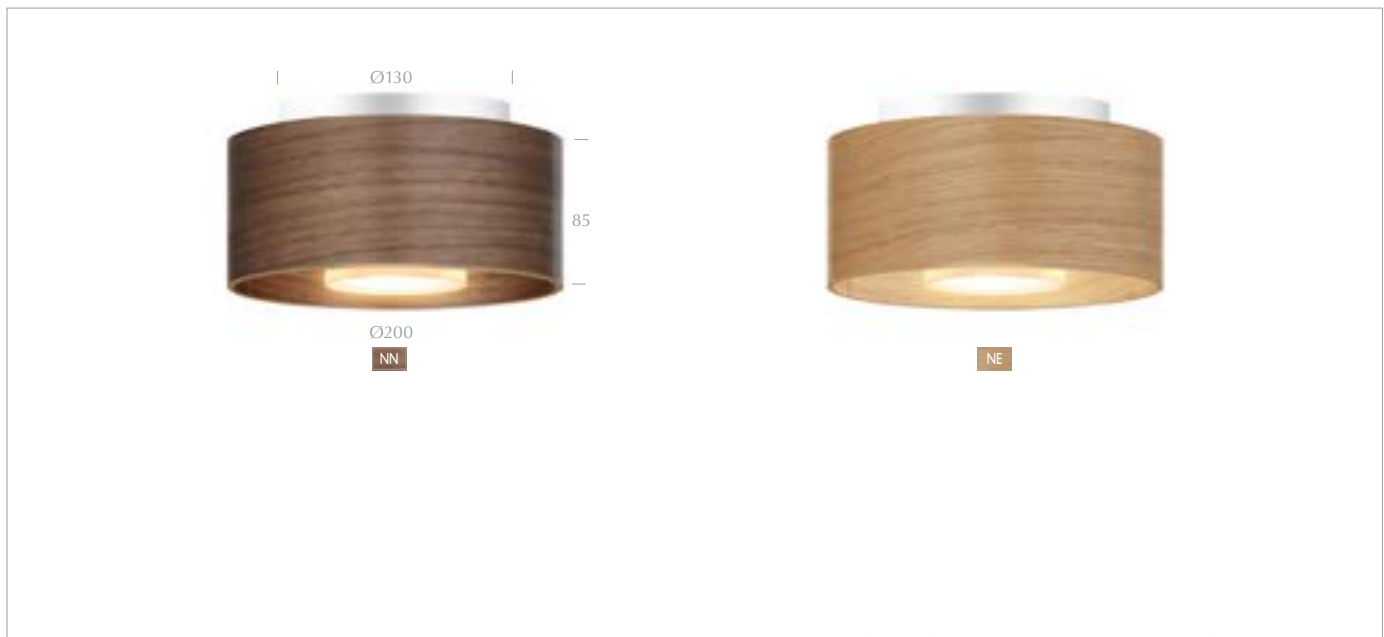
LED 15W	PRI 230V	1250 ^{min} lm
		2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
--------------	-----------	--------------



Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory



LED LV

CANTARA NAT 200 LV C

Design: BRUCK

102004ws NN

102003ws NE

LED 15W	PRI 230V	1250 lm
	 C	2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
--------------	-----------	--------------



Nussbaumholz aus deutscher Herstellung
 Made of walnut manufactured in Germany

Eichenholz aus deutscher Herstellung
 Made of oak manufactured in Germany

Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
 Low voltage LED integrated, replaceable at the factory



LED LV

CANTARA NAT 300 LV C

Design: BRUCK

102014ws

NN

102013ws

NE

LED 15W	PRI 230V	1250 lm
		2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
--------------	-----------	--------------



Nussbaumholz aus deutscher Herstellung
Made of walnut manufactured in Germany

Eichenholz aus deutscher Herstellung
Made of oak manufactured in Germany

Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory



LED AC

EUCLID MIN AC C

Design: Dirk Wortmeyer

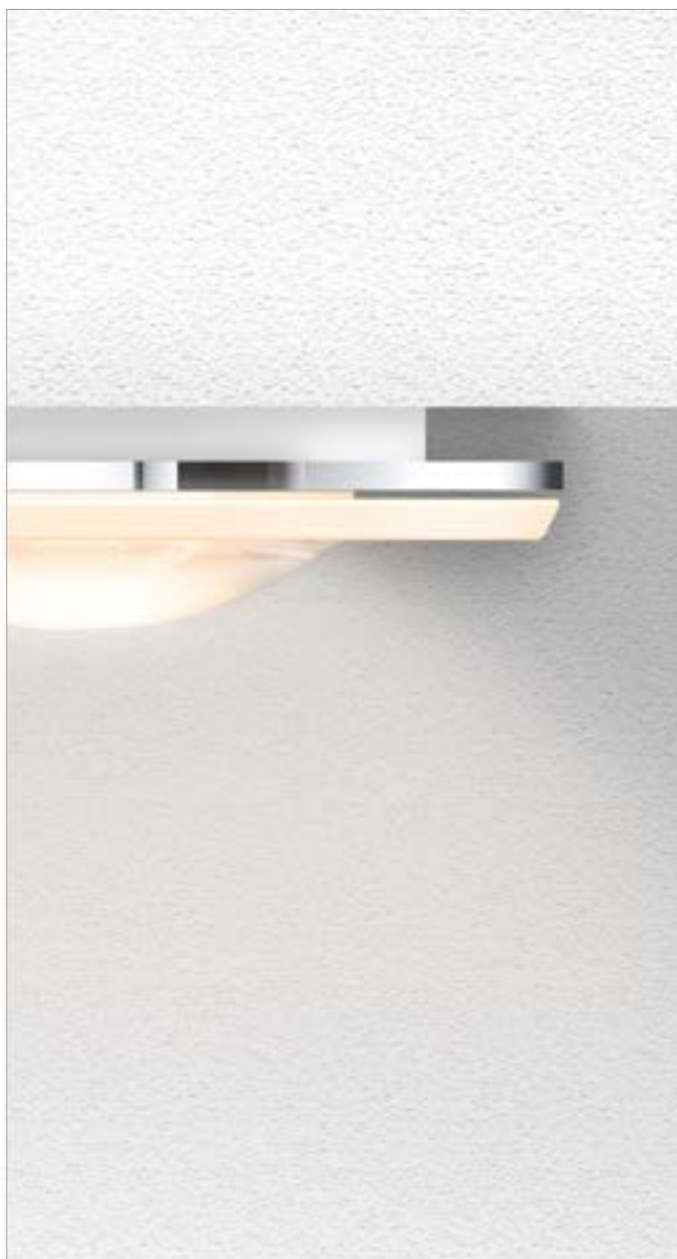
- 104020ch
- 104020mcgy
- 104020ws

LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	80°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
 Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory
 Aufbauleuchte, kein Deckeneinbau notwendig
 Surface mounted luminaire, no ceiling recessing necessary







LED AC

EUCLID 3D 80° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

- 104025ch
- 104025mcgy
- 104025sw
- 104025ws

LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	80°	CRI 90

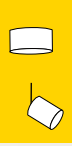
OPTION OPTION

3000
K



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
 Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory
 Aufbauleuchte, kein Deckeneinbau notwendig
 Surface mounted luminaire, no ceiling recessing necessary







LED LV

FINO SPOT 50° LV C

- 102021ch
- 102021gr
- 102021sg
- 102021sw
- 102021wg
- 102021ws

LED 12W	PRI 230V	1200 ^{min} lm
	 C	2700 K
	 50°	CRI 90

OPTION OPTION

FINO SPOT 30° LV C

- 102020ch
- 102020gr
- 102020sg
- 102020sw
- 102020wg
- 102020ws

LED 12W	PRI 230V	1200 ^{min} lm
	 C	2700 K
	 30°	CRI 90

OPTION OPTION

LINSENREFLEKTOR FINO LV 50° LENS REFLECTOR FINO LV 50°

800021

LINSENREFLEKTOR FINO LV 30° LENS REFLECTOR FINO LV 30°

800020



Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
 Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







LED AC

OPTO 75° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

- 100820ms**
- 100820va**
- 100820ws**

LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	75°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



1:1



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
 Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





LED AC

STAR SPOT 30-65° AC C

Design: BRUCK

- 104070mcgy
- 104070sw
- 104070ws

LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	30- 65°	CRI 90

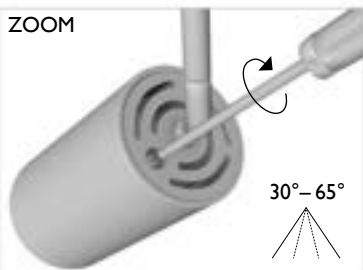
OPTION OPTION

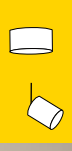
3000
K

Fokussierbar
 Focusable

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
 Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

ZOOM







LED LV

VITO 100 SPOT 50° LV C

- N 101305sw**
- N 101305ws**

LED 14 W	PRI 230V	Φ1200 lm
		2000- 3000K
	50°	CRI 90

OPTION OPTION

RING GOLD VITO 100, D82X26 RING GOLD VITO 100, D82X26

N 800050



Zur Umrüstung bei Bedarf
 For conversion if required

REFLEKTOR 24° VITO 100/ 120 REFLEKTOR 24° VITO 100/ 120

N 800051



Zur Umrüstung bei Bedarf
 For conversion if required

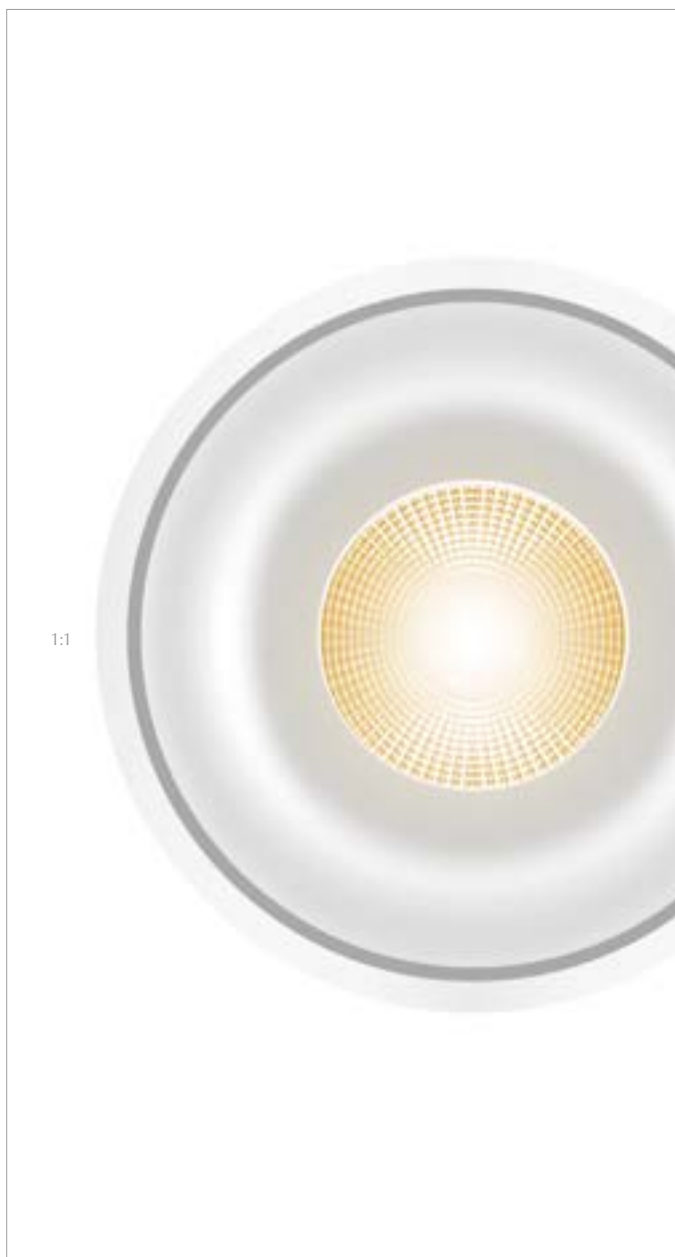
DECKENPLATTE 120 CEILING PANEL 120

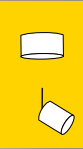
N 900010ws



Abdeckung universal
 Cover universal

Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
 Low voltage LED integrated, replaceable at the factory












LED LV

VITO I00 DUO SPOT 50° LV C

N 101306sw 

N 101306ws 

28W	PRI 230V	2400 lm ^{min}
		2000- 3000K
	50°	CRI 90

OPTION OPTION

RING GOLD VITO I00, D82X26 RING GOLD VITO I00, D82X26

N 800050



Zur Umrüstung bei Bedarf
 For conversion if required

REFLEKTOR 24° VITO I00/ I20 REFLECTOR 24° VITO I00/ I20

N 800051



Zur Umrüstung bei Bedarf
 For conversion if required

Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
 Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







LED LV

VITO 120 50° LV C

N 101300sw
101300ws

LED 14 W	PRI 230V	min 1200 lm
		2000- 3000K
	50°	CRI 90

OPTION OPTION

UP LIGHT
3000K
 DOWN LIGHT
2000 - 3000K / Dim2warm

Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

LED LV

VITO 120 SPOT 50° LV C

N 101310sw
101310ws

LED 14 W	PRI 230V	min 1200 lm
		2000- 3000K
	50°	CRI 90

OPTION OPTION

RING GOLD VITO 120, D105X16 RING GOLD VITO 120, D105X16

N 800052



Zur Umrüstung bei Bedarf
For conversion if required

REFLEKTOR 24° VITO 100/ 120 REFLECTOR 24° VITO 100/ 120

N 800051



Zur Umrüstung bei Bedarf
For conversion if required

DECKENPLATTE 120 CEILING PANEL 120

N 900010ws



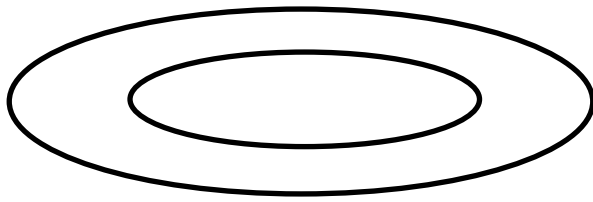
Abdeckung universal
Cover universal

Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





DECKENEINBAULEUCHTEN
RECESSED CEILING LUMINAIRES





Ø105
WS

LED LV

ALPHA SPOT 30° RD

155103ws

LED 12W	700 mA	1000 lm
	DIM	2700 K
	30°	CRI 90

OPTION OPTION

Cas-ambi

Betriebsgerät muss separat bestellt werden.
Driver has to be ordered separately.

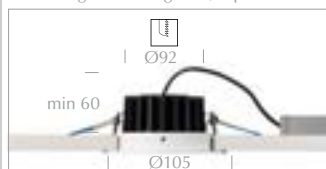
KONSTANTSTROMQUELLE 700MA 15W
CONSTANT-CURRENT DRIVER 700MA 15W

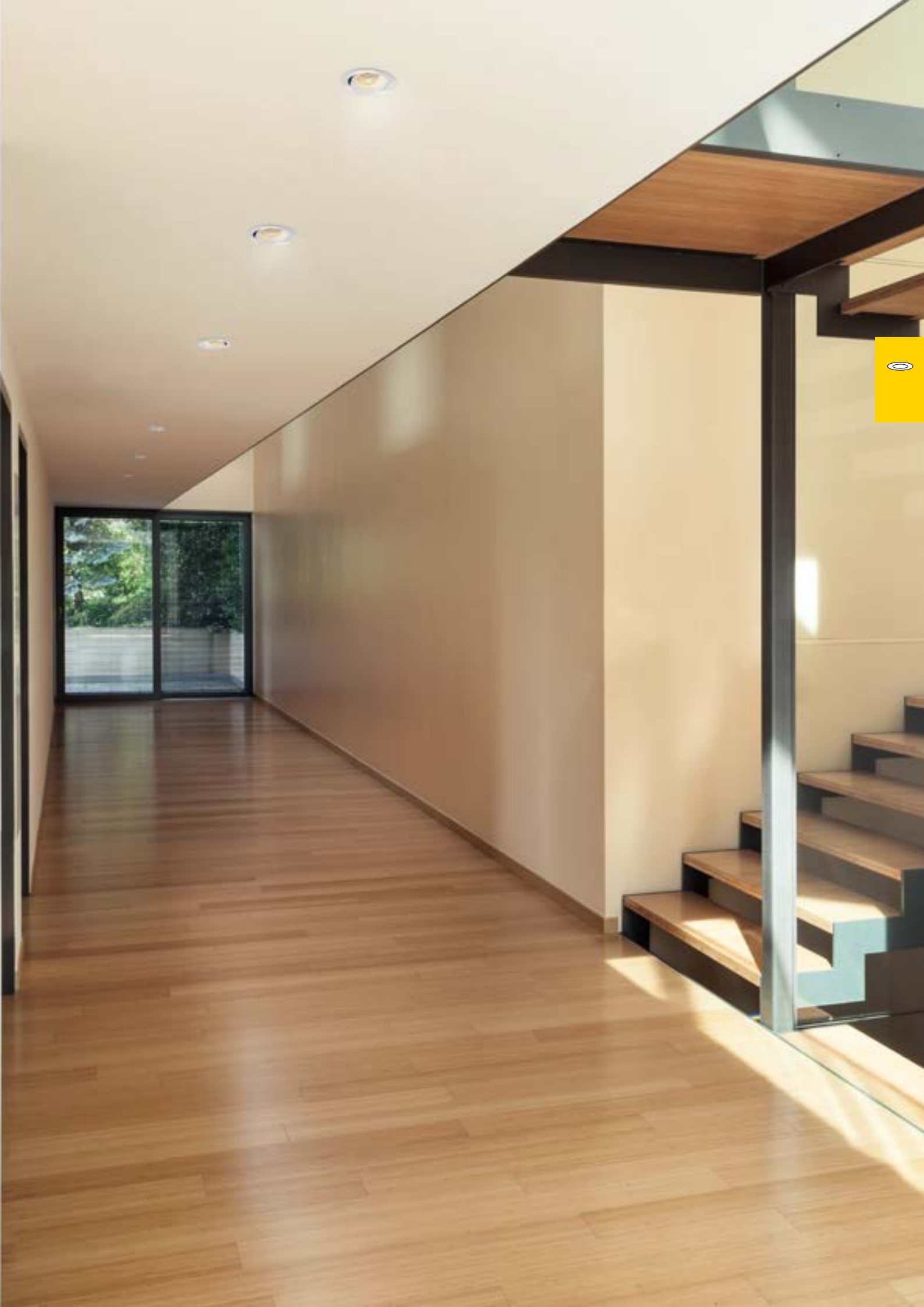
157843 324

KONSTANTSTROMQUELLE DALI 350/500/700MA 20W
CONSTANT-CURRENT DRIVER DALI 350/500/700MA 20W

157845 324

Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







LED LV

BETA 133 SPOT 36° LV R

155130ws

LED 13W	350 mA	min 1050 lm
	 DIM	2700 K
	CRI 90	

Betriebsgerät muss separat bestellt werden.
Driver has to be ordered separately.

KONSTANTSTROMQUELLE 350MA 15W
CONSTANT-CURRENT DRIVER 350MA 15W

157842

324

Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory



LED LV

BETA 80 SPOT 36° LV R

155110ws

LED 5W	140 mA	min 500 lm
	 DIM	2700 K
	CRI 90	

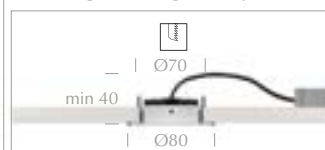
Betriebsgerät muss separat bestellt werden.
Driver has to be ordered separately.

KONSTANTSTROMQUELLE DIM 140MA 7W
CONSTANT-CURRENT DRIVER DIM 140MA 7W

157848

324

Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory



LED LV

BETA 105 SPOT 36° LV R

155120ws

LED 7W	200 mA	min 700 lm
	 DIM	2700 K
	CRI 90	

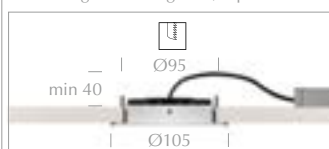
Betriebsgerät muss separat bestellt werden.
Driver has to be ordered separately.

KONSTANTSTROMQUELLE DIM 200MA 10W
CONSTANT-CURRENT DRIVER DIM 200MA 10W

157849

325

Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







LED LV

BLOP FIX 100° LV C-R

Design: Dirk Wortmeyer

- N 102030mcgy**
- N 102030sw**
- N 102030ws**

LED 12W	350 mA	1200 ^{min} lm
		2700 K
	100°	CRI 97

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K
--------------	-----------

BLOP FIX 60° LV C-R

Design: Dirk Wortmeyer

- N 102031mcgy**
- N 102031sw**
- N 102031ws**

LED 12W	350 mA	1200 ^{min} lm
		2700 K
	60°	CRI 97

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K
--------------	-----------

BLOP FIX 30° LV C-R

Design: Dirk Wortmeyer

- N 102032mcgy**
- N 102032sw**
- N 102032ws**

LED 12W	350 mA	1200 ^{min} lm
		2700 K
	30°	CRI 97

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K
--------------	-----------

Betriebsgerät muss separat bestellt werden.

Driver has to be ordered separately.

KONSTANTSTROMQUELLE 350MA 15W
CONSTANT-CURRENT DRIVER 350MA 15W

157842



Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low Voltage LED integrated, replaceable at the factory







LED AC

BLOP SPOT 100° AC C-R

Design: Dirk Wortmeyer

- 104137cw
- 104137hw
- 104137mcgy
- 104137sw
- 104137ws

LED 12W	PRI 230V	950 lm
		2700 K
		CRI 90
	100°	

OPTION OPTION

3000 K	Cas- ambi
-----------	--------------

BLOP SPOT 60° AC C-R

Design: Dirk Wortmeyer

- 104136cw
- 104136hw
- 104136mcgy
- 104136sw
- 104136ws

LED 12W	PRI 230V	950 lm
		2700 K
		CRI 90
	60°	

OPTION OPTION

3000 K	Cas- ambi
-----------	--------------

BLOP SPOT 30° AC C-R

Design: Dirk Wortmeyer

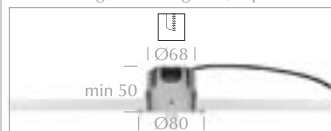
- 104135cw
- 104135hw
- 104135mcgy
- 104135sw
- 104135ws

LED 12W	PRI 230V	950 lm
		2700 K
		CRI 90
	30°	

OPTION OPTION

3000 K	Cas- ambi
-----------	--------------

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory



LED AC

BLOP FLAT 120° AC C-R

Design: Dirk Wortmeyer

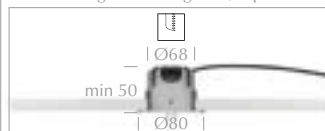
- 104138cw
- 104138hw
- 104138mcgy
- 104138sw
- 104138ws

LED 12W	PRI 230V	950 lm
		2700 K
		CRI 90
	120°	

OPTION OPTION

3000 K	Cas- ambi
-----------	--------------

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







LED LV

VITO 100 SPOT 50° LV C-R

- N** 101320sw
- N** 101320ws

LED 13W	350 mA	1200 lm
		2000- 3000K
	50°	CRI 90

OPTION OPTION

Betriebsgerät muss separat bestellt werden
Driver has to be ordered separately

KONSTANTSTROMQUELLE 350MA 15W CONSTANT-CURRENT DRIVER 350MA 15W
157842

RING GOLD VITO 100, D82X26 RING GOLD VITO 100, D82X26
N 800050



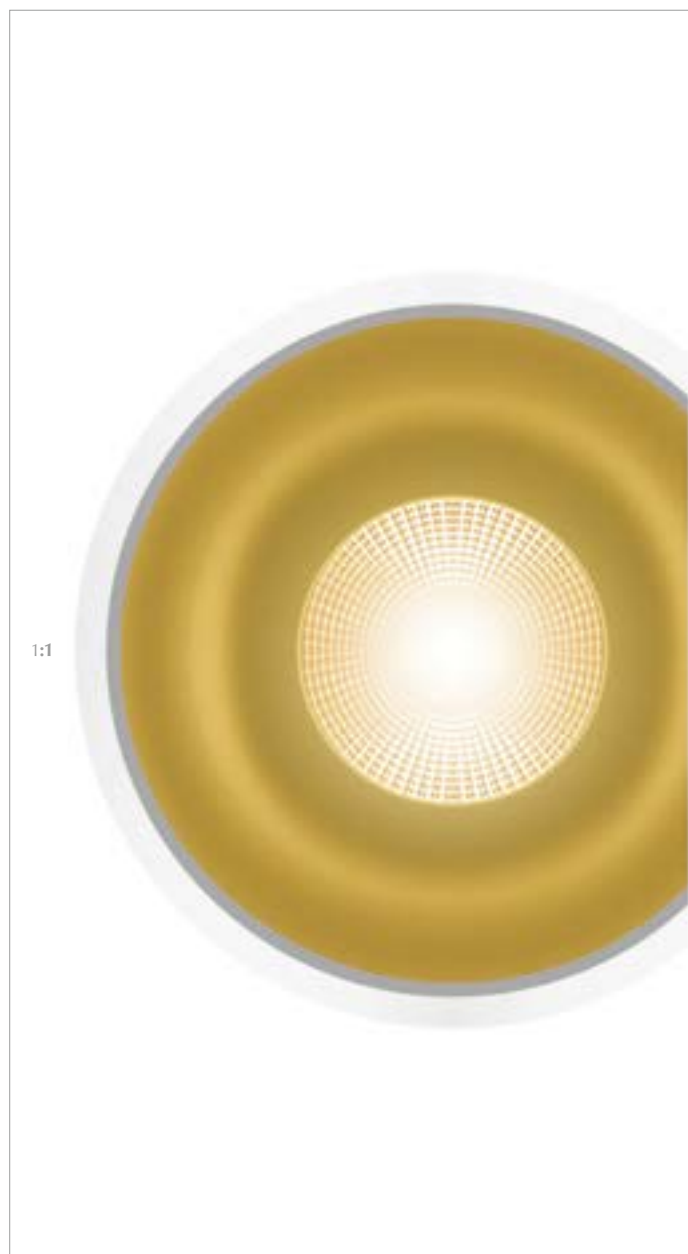
Zur Umrüstung bei Bedarf
For conversion if required

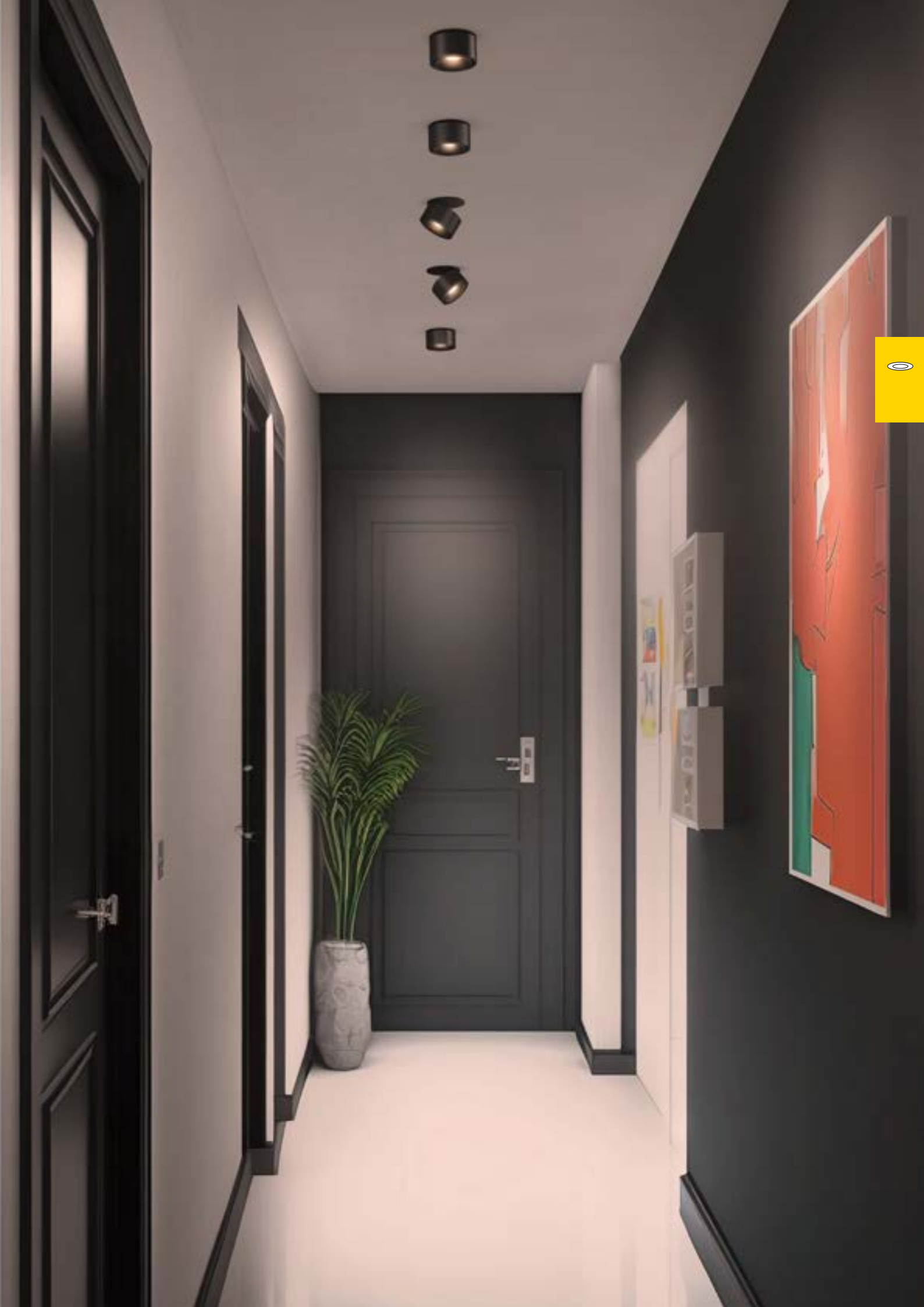
REFLEKTOR 24° VITO 100/ 120 REFLECTOR 24° VITO 100/ 120
N 800051



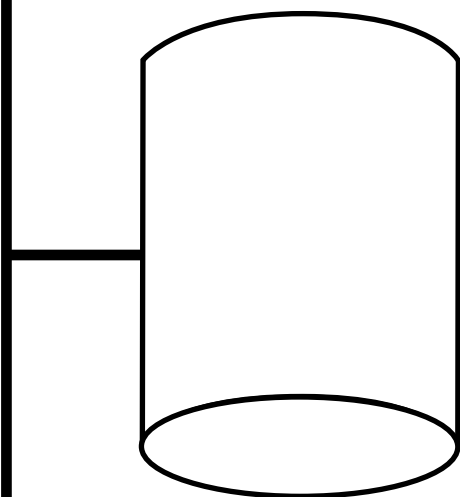
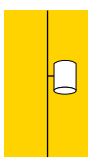
Zur Umrüstung bei Bedarf
For conversion if required

Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





WANDLEUCHTEN
WALL LUMINAIRES





LED AC

BLOP 3D 100° AC C W

Design: Dirk Wortmeyer

- N** 104035mcgy
- N** 104035sw
- N** 104035ws

LED 12W	PRI 230V	max 950 lm
		2700 K
	100°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

BLOP 3D 60° AC C W

Design: Dirk Wortmeyer

- N** 104036mcgy
- N** 104036sw
- N** 104036ws

LED 12W	PRI 230V	max 950 lm
		2700 K
	60°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

BLOP 3D 30° AC C W

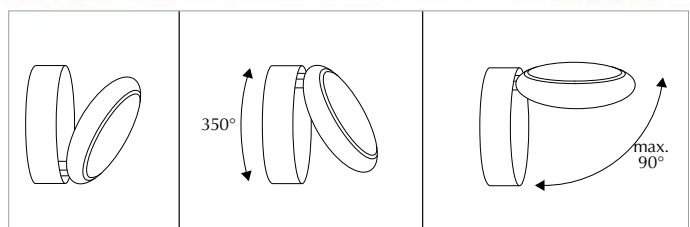
Design: Dirk Wortmeyer

- N** 104037mcgy
- N** 104037sw
- N** 104037ws

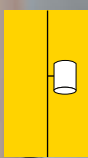
LED 12W	PRI 230V	max 950 lm
		2700 K
	30°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





LED LV

CRANNY LV W

Design: BRUCK

- 100955mcgy
- 100955sg
- 100955sw
- 100955wg
- 100955ws

LED 15W	PRI 230V	max 1400 lm
		2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
--------------	-----------	--------------

LED AC

CRANNY AC W

Design: BRUCK

- 100951mcgy
- 100951sg
- 100951sw
- 100951wg
- 100951ws

LED 15W	PRI 230V	max 1200 lm
		2700 K
		CRI 90

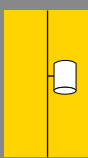
OPTION OPTION

3000 K	Cas- ambi
-----------	--------------

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory



Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory












LED LV

SCOBO UP+DOWN LV W

Design: BRUCK

- 100621pl 
- 100621ws 
- 100621sw 
- 100621mg 

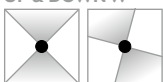
LED 15W	PRI 230V	1250 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
--------------	-----------	--------------



UP & DOWN W



Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





LED LV

SCOBO DOWN LV W

Design: BRUCK

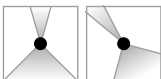
- 100693pl
- 100693ws
- 100693sw
- 100693mg

LED 15W	PRI 230V	1250 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

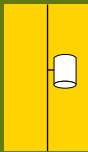
Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
--------------	-----------	--------------

DOWN W



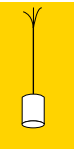
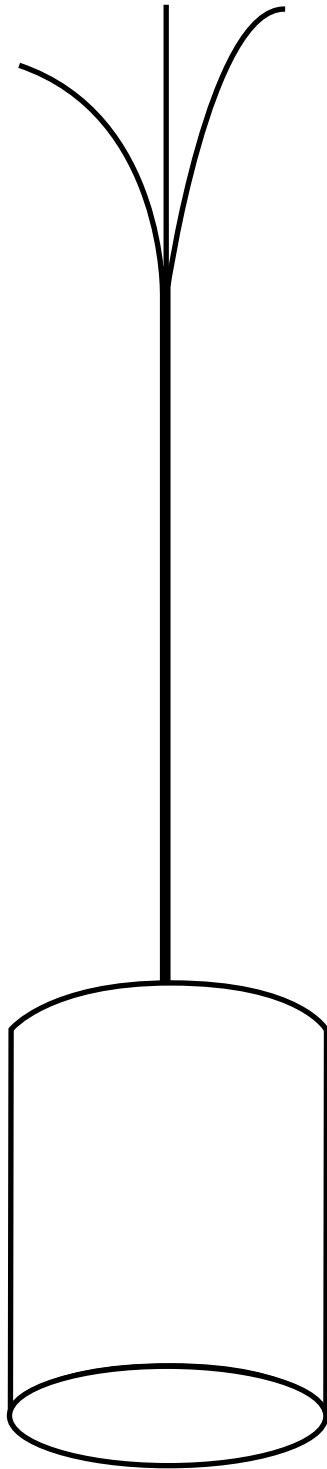
Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







OE PENDELLEUCHTEN
OE PENDANT LUMINAIRES





OE PENDELLEUCHTEN OE PENDANT LUMINAIRES

BLOP



* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Kabelende * Total length 1500mm from bottom edge of luminaire to cable end

LED LV

BLOP 100° LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

- 130052ch
- 130052ha
- 130052mcgy
- 130052sw
- 130052ws

LED 12W	350 mA	1200 ^{min} lm
	DIM	2700 K
	100°	CRI 90

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	350mA
--------------	-----------	-----------

BLOP 60° LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

- 130051ch
- 130051ha
- 130051mcgy
- 130051sw
- 130051ws

LED 12W	350 mA	1200 ^{min} lm
	DIM	2700 K
	60°	CRI 90

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	350mA
--------------	-----------	-----------

BLOP 30° LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

- 130050ch
- 130050ha
- 130050mcgy
- 130050sw
- 130050ws

LED 12W	350 mA	1200 ^{min} lm
	DIM	2700 K
	30°	CRI 90

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	350mA
--------------	-----------	-----------

OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende
geeignet für Niedervolt-Baldachinsysteme (□□138)
und (mit Aufpreis) für POINT 350mA (□□162)

OE pendant luminaire with open cable end
suitable for low-voltage canopy systems (□□138)
and (with surcharge) for POINT 350mA (□□162)

Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

LED AC

BLOP 100° AC OE

Design: Dirk Wortmeyer

- 135042ch
- 135042ha
- 135042mcgy
- 135042sw
- 135042ws

LED 12W	PRI 230V	950 ^{min} lm
	C	2700 K
	100°	CRI 90

OPTION OPTION

3000 K

BLOP 60° AC OE

Design: Dirk Wortmeyer

- 135041ch
- 135041ha
- 135041mcgy
- 135041sw
- 135041ws

LED 12W	PRI 230V	950 ^{min} lm
	C	2700 K
	60°	CRI 90

OPTION OPTION

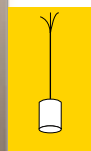
3000 K

OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende
geeignet für Hochvolt-Baldachinsysteme (□□138)

OE pendant luminaire with open cable end
suitable for mains-voltage canopy systems (□□138)


Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





LED LV BEISPIELKOMBINATION SAMPLE COMBINATION

3 x BLOP 100° LV OE Design: Dirk Wortmeyer

130052ha 



1 x MAXIMUM LV 1300-3 Design: Dirk Wortmeyer

240133ws 



OE PENDELLEUCHTEN
OE PENDANT LUMINAIRES

BLOP



LED LV

BLOP DUR LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

- 130054ch
- 130054ha
- 130054mcgy
- 130054sw
- 130054ws

LED 12W	350 mA	1200 lm
	DIM	2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

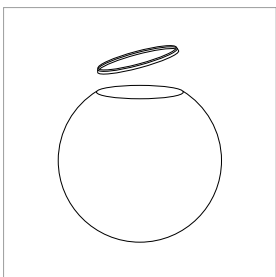
Dim2 warm	3000 K	350mA
--------------	-----------	-----------

Glas mundgeblasen und handwerklich mattiert.
Luft einschüsse im Glas sind möglich.
Mouth-blown glass, handmade matted, air bubbles in
the glass are possible

GLAS BLOP DUR INKLUSIVE HALTERUNG GLASS BLOP DUR INCLUSIVE HOLDER

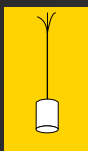
800266

Glas mit Halter zur Ergänzung an einer Pendelleuchte Blop 60°
Glass with holder to be added to a pendant lamp Blop 60°



OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für
Niedervolt-Baldachinsysteme (□ 138) und (mit Aufpreis) für POINT 350mA (□ 162)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage
canopy systems (□ 138) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 162)
Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







OE PENDELLEUCHTEN OE PENDANT LUMINAIRES

BLOP



* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Kabelende * Total length 1500mm from bottom edge of luminaire to cable end

LED LV

BLOP MOLL LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

- 130053ch
- 130053ha
- 130053mcgy
- 130053sw
- 130053ws

LED 12W	350 mA	1200 lm
	DIM	2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

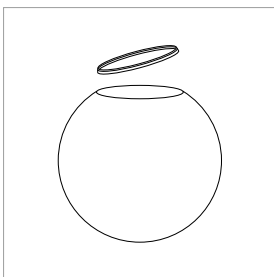
Dim2 warm	3000 K	350mA
--------------	-----------	-----------

Glas mundgeblasen und handwerklich mattiert.
Luft einschüsse im Glas sind möglich.
Mouth-blown glass, handmade matted, air bubbles in
the glass are possible

GLAS BLOP MOLL INKLUSIVE HALTERUNG GLASS BLOP MOLL INCLUSIVE HOLDER

800265

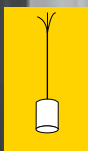
Glas mit Halter zur Ergänzung an einer Pendelleuchte Blop 100°
Glass with holder to be added to a pendant lamp Blop 100°



OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für
Niedervolt-Baldachinsysteme (□ 138) und (mit Aufpreis) für POINT 350mA (□ 162)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage
canopy systems (□ 138) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 162)

Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







OE PENDELLEUCHTEN
OE PENDANT LUMINAIRES

CANTARA GLAS



* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Kabelende * Total length 1500mm from bottom edge of luminaire to cable end

LED LV

CANTARA GLAS I90 LV OE

Design: BRUCK

- 132230ch B G
- 132230mcgy B G
- 132230sw B G
- 132231ch W G
- 132231mcgy W G
- 132231ws W G
- 132235ch WS
- 132235mcgy WS
- 132235ws WS

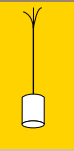
LED 12W	350 mA	1250 lm
		2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	350mA
--------------	-----------	-----------



OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für
Niedervolt-Baldachinsysteme (□ 138) und (mit Aufpreis) für POINT 350mA (□ 162)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage
canopy systems (□ 138) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 162)
Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





OE PENDELLEUCHTEN
OE PENDANT LUMINAIRES

CANTARA GLAS



* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Kabelende * Total length 1500mm from bottom edge of luminaire to cable end

LED LV

CANTARA GLAS 300 LV OE

Design: BRUCK

- 132250ch
- 132250mcgy
- 132250mcgy
- 132251ch
- 132251mcgy
- 132251ws

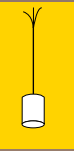
LED 12W	350 mA	1250 ^{max} lm
		2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	
--------------	-----------	--



OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für
Niedervolt-Baldachinsysteme (□ 138) und (mit Aufpreis) für POINT 350mA (□ 162)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage
canopy systems (□ 138) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 162)
Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





OE PENDELLEUCHTEN
OE PENDANT LUMINAIRES

CANTARA NAT



* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Kabelende * Total length 1500mm from bottom edge of luminaire to cable end

LED AC

CANTARA NAT 200 LV OE

Design: BRUCK

- 132243ch NN
- 132243mcgy NN
- 132243sw NN
- 132243ws NN
- 132242ch NE
- 132242mcgy NE
- 132242sw NE
- 132242ws NE

LED 12W	350 mA	min 1250 lm
		2700 K
	CRI 97	

OPTION OPTION

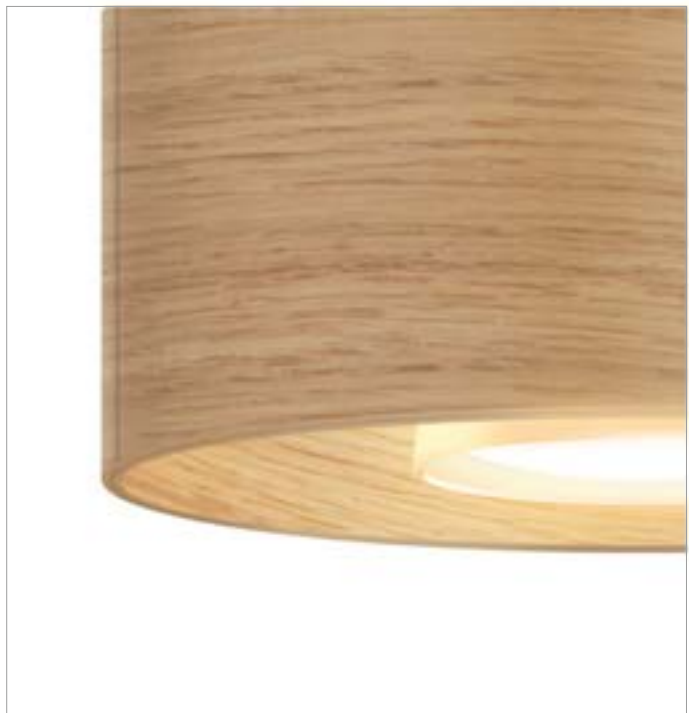
Dim2 warm	3000 K	350mA
--------------	-----------	-------

Nussbaumholz aus deutscher Herstellung
Made of walnut manufactured in Germany

Eichenholz aus deutscher Herstellung
Made of oak manufactured in Germany

OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für
Niedervolt-Baldachinsysteme (□ 138) und (mit Aufpreis) für POINT 350mA (□ 162)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage
canopy systems (□ 138) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 162)

Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







OE PENDELLEUCHTEN
OE PENDANT LUMINAIRES

CANTARA NAT



* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Kabelende * Total length 1500mm from bottom edge of luminaire to cable end

LED LV

CANTARA NAT 300 LV OE

Design: BRUCK

- 132258ch NN
- 132258mcgy NN
- 132258sw NN
- 132258ws NN
- 132257ch NE
- 132257mcgy NE
- 132257sw NE
- 132257ws NE

LED 12W	350 mA	1250 ^{max} lm
		2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	350mA
--------------	-----------	-----------



Nussbaumholz aus deutscher Herstellung
Made of walnut manufactured in Germany

Eichenholz aus deutscher Herstellung
Made of oak manufactured in Germany

OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für
Niedervolt-Baldachinsysteme (□ 138) und (mit Aufpreis) für POINT 350mA (□ 162)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage
canopy systems (□ 138) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 162)

Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

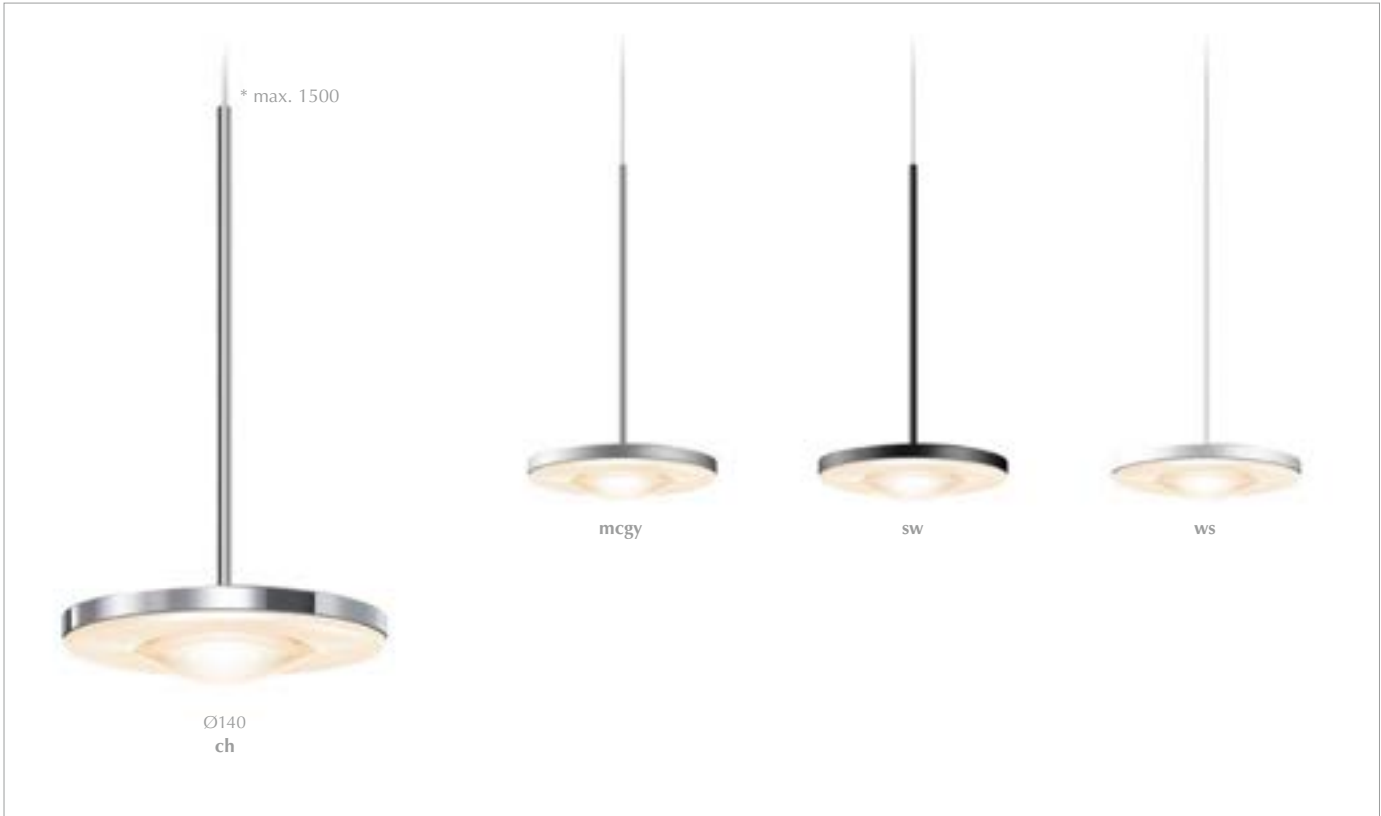






OE PENDELLEUCHTEN
OE PENDANT LUMINAIRES

EUCLID



LED LV

EUCLID 80° LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

- 130025ch
- 130025mcgy
- 130025sw
- 130025ws

LED 12W	350 mA	1100 lm
	DIM	2700 K
	80°	CRI 90

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	350mA
--------------	-----------	-----------



OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für Niedervolt-Baldachinsysteme (□ 138) und (mit Aufpreis) für POINT 350mA (□ 162)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage canopy systems (□ 138) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 162)
Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





OE PENDELLEUCHTEN
OE PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO



LED LV

SILVA NEO 110 LV OE

Design: BRUCK

- 132100ch OY
- 132100mcgy OY
- 132100sw OY
- 132100ws OY
- 132101ch BM
- 132101mcgy BM
- 132101sw BM
- 132101ws BM
- 132103ch CL
- 132103mcgy CL
- 132103sw CL
- 132103ws CL
- 132102ch SM
- 132102mcgy SM
- 132102sw SM
- 132102ws SM
- 132104ch WS
- 132104mcgy WS
- 132104sw WS
- 132104ws WS

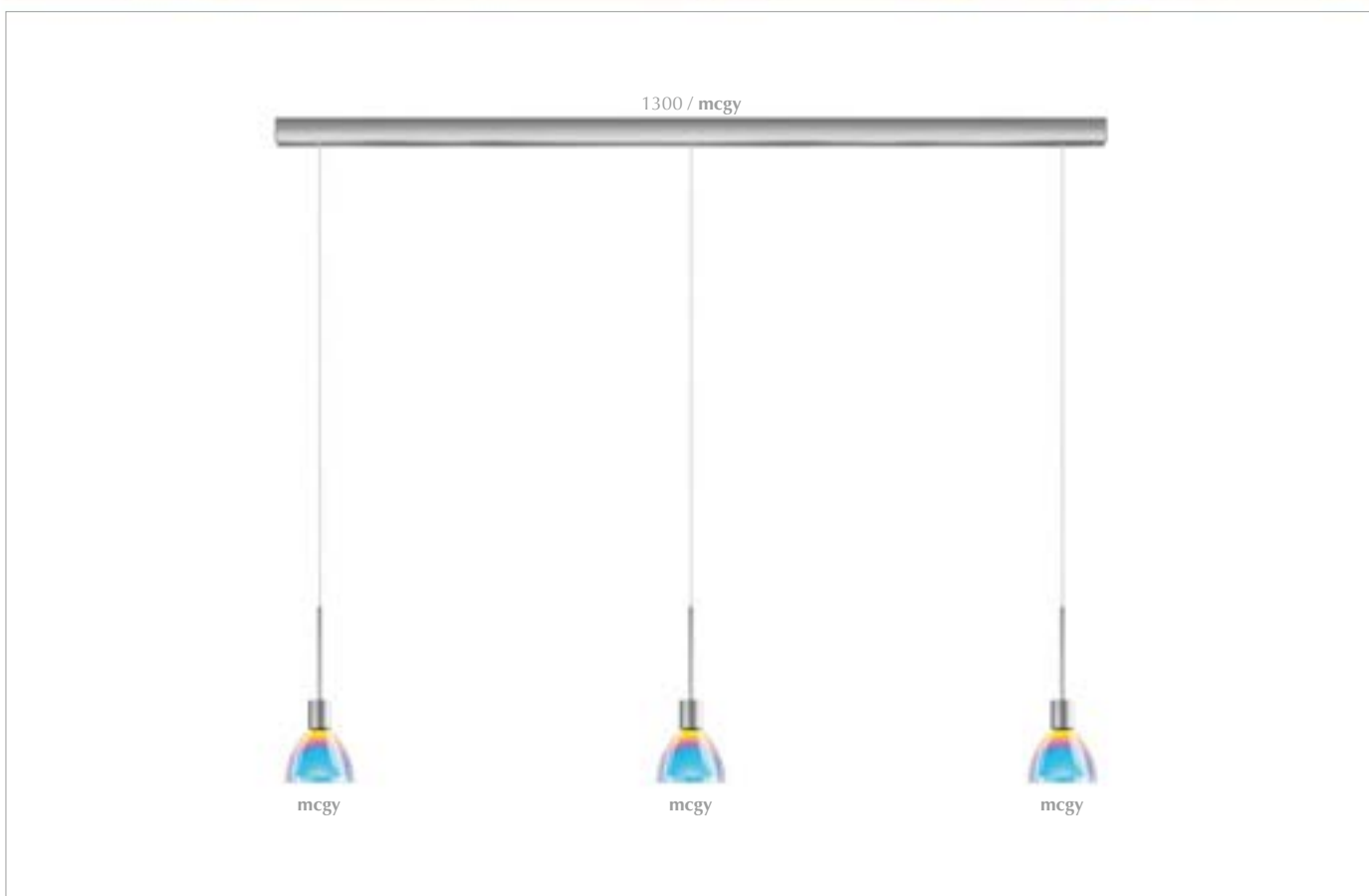
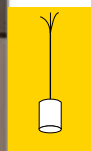
LED 12W	350 mA	1250 lm
		2700 K
	CRI 97	

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	350mA
--------------	-----------	-----------



OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für Niedervolt-Baldachinsysteme (□ 138) und (mit Aufpreis) für POINT 350mA (□ 162)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage canopy systems (□ 138) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 162)
Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory



LED LV BEISPIELKOMBINATION SAMPLE COMBINATION

3 x SILVA NEO 110 LV OE Design: BRUCK
 132101mcgy 

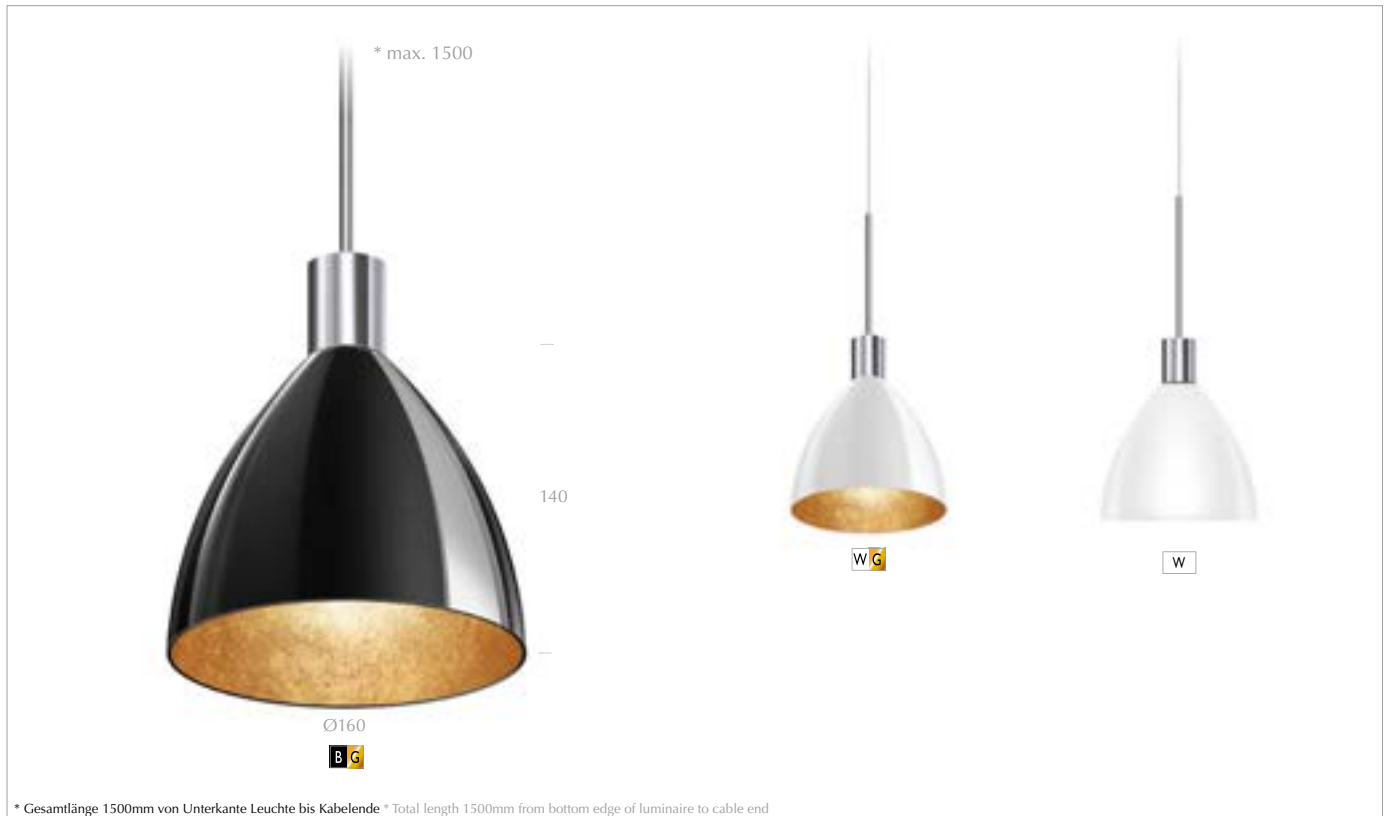


1 x MAXIMUM LV 1300-3 Design: Dirk Wortmeyer
 240133mcgy 



OE PENDELLEUCHTEN
OE PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO



LED LV

SILVA NEO 160 LV OE

Design: BRUCK

- 132110ch
- 132110mcgy
- 132110sw
- 132111ch
- 132111mcgy
- 132111ws
- 132116ch
- 132116mcgy
- 132116sw
- 132116ws

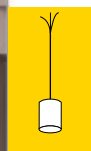
LED 12W	350 mA	1250 lm
		2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	350mA
--------------	-----------	-----------

OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für Niedervolt-Baldachinsysteme (□ 138) und (mit Aufpreis) für POINT 350mA (□ 162)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage canopy systems (□ 138) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 162)
Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory






LED LV BEISPIELKOMBINATION SAMPLE COMBINATION

2 x SILVA NEO 160 LV OE Design: BRUCK

132110ch 



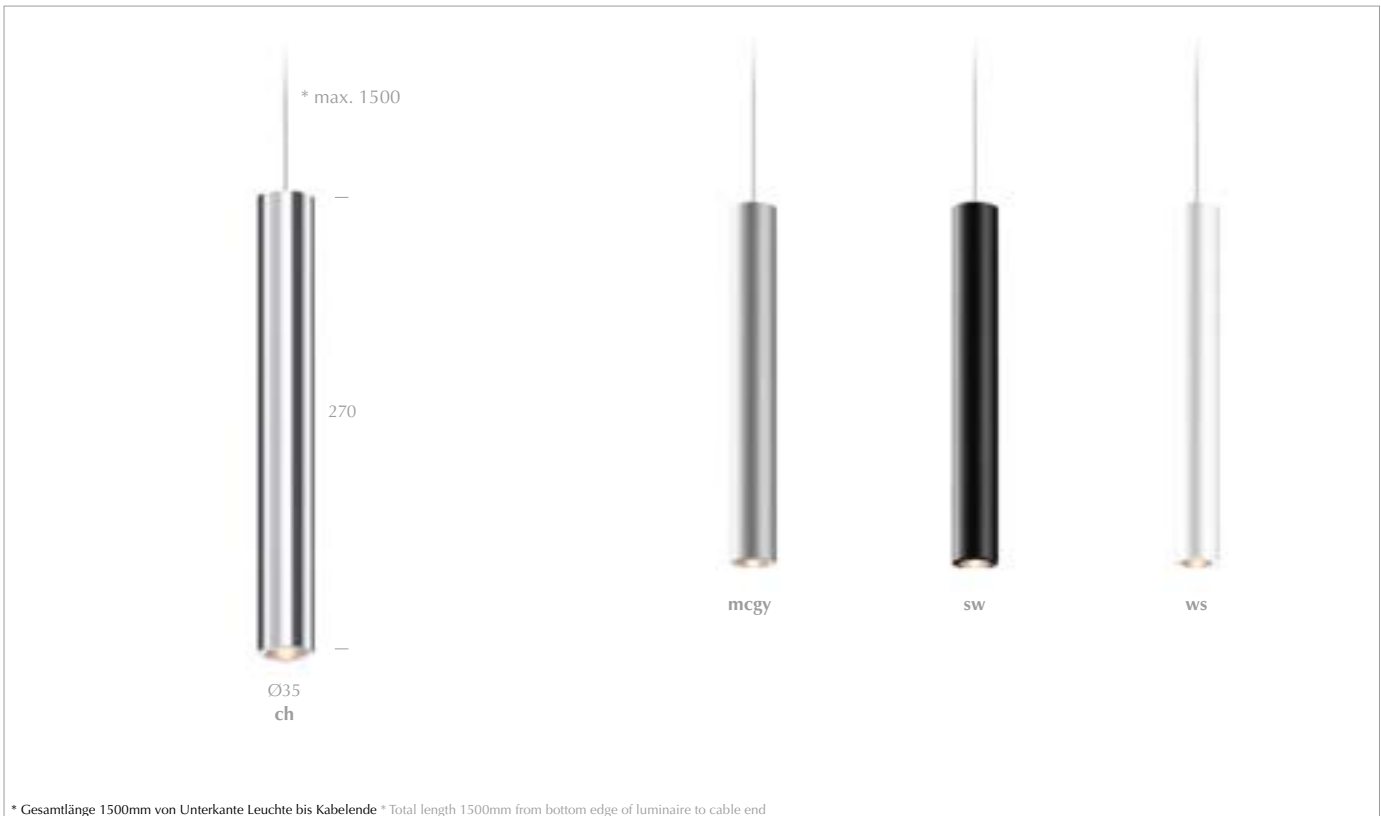
1 x MAXIMUM LV 700-2 Design: Dirk Wortmeyer

240072ch 



OE PENDELLEUCHTEN
OE PENDANT LUMINAIRES

STAR



LED LV

STAR 35 100° LV OE

Design: BRUCK

- 130094ch
- 130094mcgy
- 130094sw
- 130094ws

LED 12W	350 mA	1250 lm
	DIM	2700 K
	100°	CRI 90

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	350mA
--------------	-----------	-----------

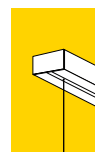
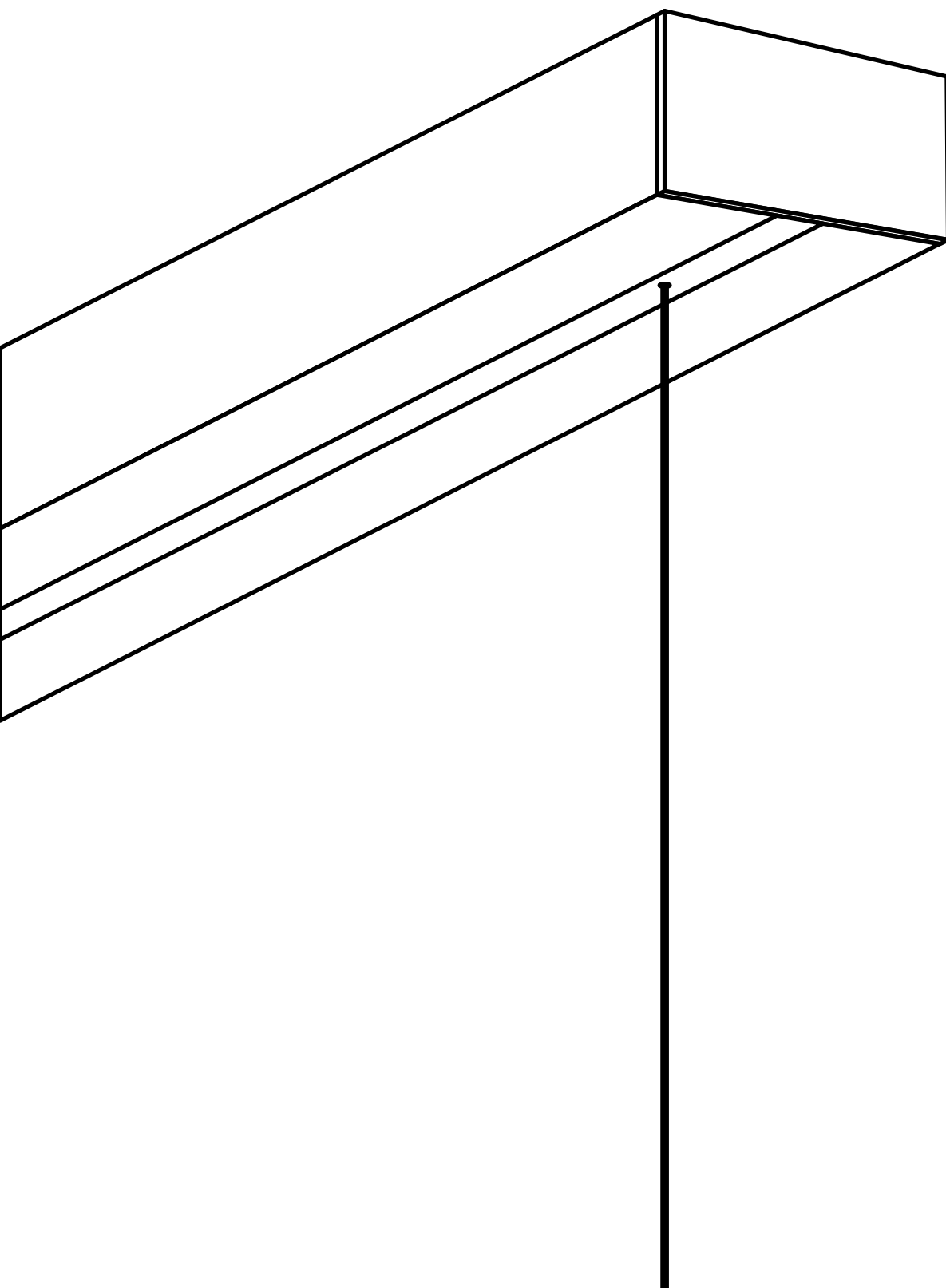


OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für Niedervolt-Baldachinsysteme (□ 138) und (mit Aufpreis) für POINT 350mA (□ 162)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage canopy systems (□ 138) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 162)
Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





BALDACHINSYSTEME & ABHÄNGEPUNKTE
CANOPY SYSTEMS & SUSPENSION POINTS





MAXIMUM BALDACHINE MAXIMUM CANOPIES



MAXIMUM

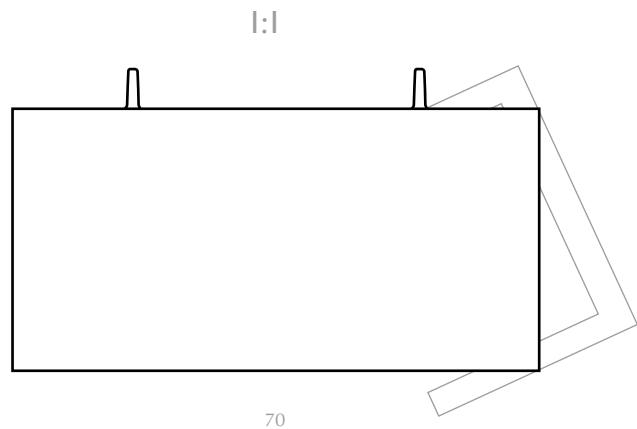
ist ein Baldachin mit maximalen Möglichkeiten. Ein schlankes Profil – außen schlicht und innen schlau. Angeschlossen werden Leuchten mit offenem Kabelende. Fast alle Pendelleuchten von BRUCK gibt es in der geeigneten Ausführung. Und Strahler sind ebenso anschließbar. Auch nach der Montage sind alle Leuchten ganz einfach zu verschieben. So passen Sie die Abstände zwischen den Leuchten passgenau an die Tischlänge und den Leuchtdurchmesser an. Es gibt viele Varianten für 2 bis 5 Leuchten in Längen bis 1,9m. Sogar Sonderlängen des Baldachinsystems bis 3m sind möglich. MAXIMUM enthält LED-Treiber für Phasendimmung. Aber auch DALI- und bewährte Funk-Schnittstellen gibt es auf Wunsch.

MAXIMUM

is a canopy with maximum possibilities. A slim profile – simple on the outside and smart on the inside. Connected are luminaires with open cable end. Almost all BRUCK pendant luminaires are available in the appropriate execution. And spotlights can also be connected. Even after installation, all luminaires can be moved easily. In this way you can adjust the distances between the luminaires to fit the table length and luminaire diameter exactly. There are many variants for 2 to 5 luminaires in lengths up to 1.9m. Even special lengths of the canopy system up to 3m are possible. MAXIMUM contains LED drivers for phase dimming. But also DALI and proven radio interfaces are available on demand.

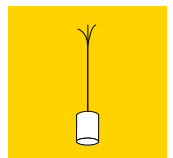
Design: Dirk Wortmeyer

35



GERMAN
DESIGN
AWARD
NOMINEE
2021

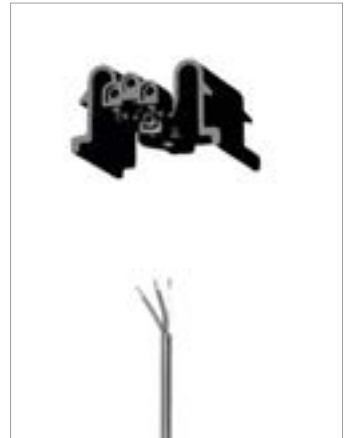
GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM







MAXIMUM BALDACHINE MAXIMUM CANOPIES

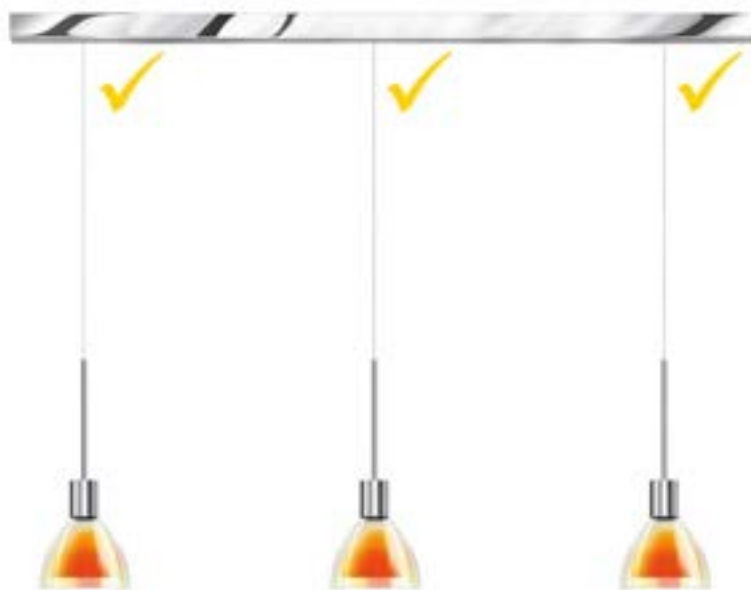
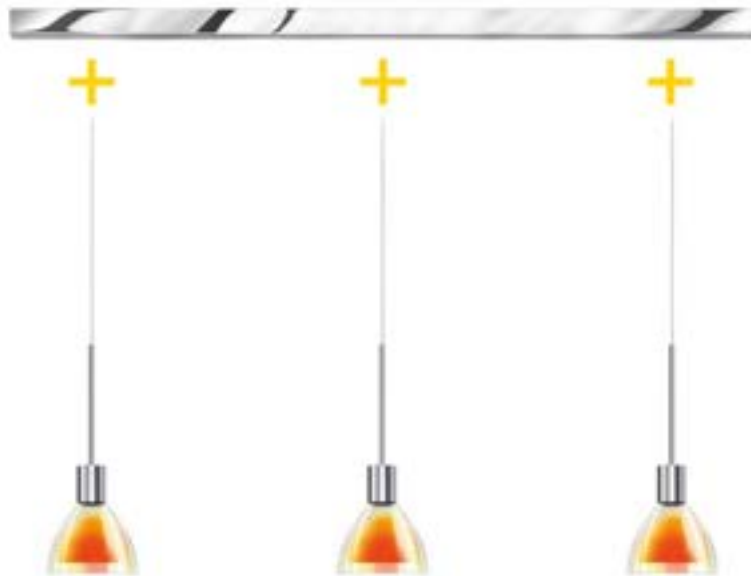






MAXIMUM BALDACHINE
MAXIMUM CANOPIES







MAXIMUM BALDACHINE

MAXIMUM CANOPIES

MAXIMUM LV 700-2 MAXIMUM LV 700-2

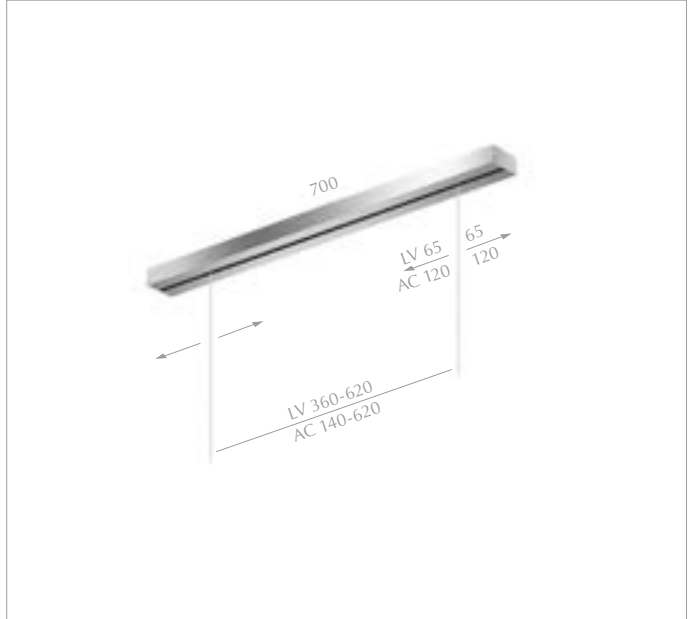
- 240072ch
- 240072mcgy
- 240072sw
- 240072ws

2x 15W	350 mA	PRI 230V
		$\eta > 91\%$

OPTION OPTION

Cas-ambi	DALI
----------	------

Für OE-Pendelleuchten mit Niedervolt-LED 350mA, Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
 For OE pendant luminaires with low-voltage LED. Suitable for cable thickness max. 6mm, luminaire weight max. 3kg



MAXIMUM 700-2 AC MAXIMUM 700-2 AC

- 242072ch
- 242072mcgy
- 242072sw
- 242072ws

		230V
--	--	------

OPTION OPTION

Cas-ambi	
----------	--

Für OE Pendelleuchten mit Hochvolt-LED, geeignet für Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
 For OE pendant luminaires with mains-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

MAXIMUM LV 900-2 MAXIMUM LV 900-2

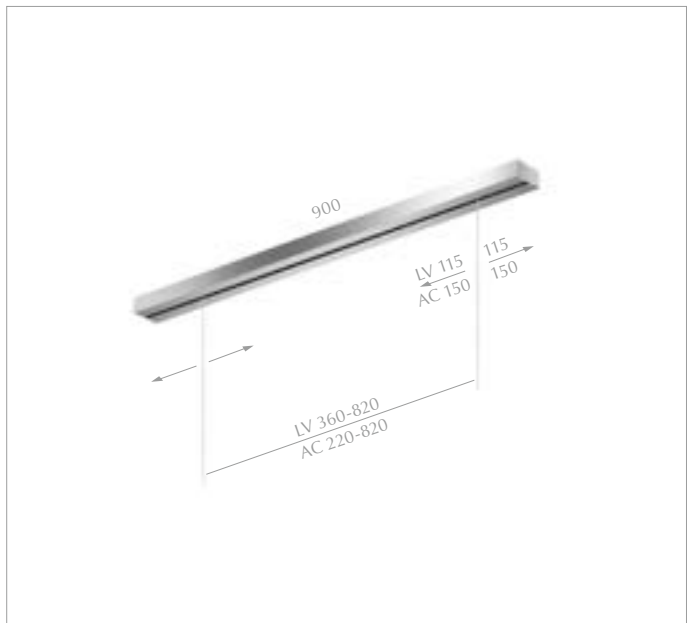
- 240092ch
- 240092mcgy
- 240092sw
- 240092ws

2x 15W	350 mA	PRI 230V
		$\eta > 91\%$

OPTION OPTION

Cas-ambi	DALI
----------	------

Für OE-Pendelleuchten mit Niedervolt-LED 350mA, Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
 For OE pendant luminaires with low-voltage LED. Suitable for cable thickness max. 6mm, luminaire weight max. 3kg



MAXIMUM 900-2 AC MAXIMUM 900-2 AC

- 242092ch
- 242092mcgy
- 242092sw
- 242092ws

		230V
--	--	------

OPTION OPTION

Cas-ambi	
----------	--

Für OE Pendelleuchten mit Hochvolt-LED, geeignet für Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
 For OE pendant luminaires with mains-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

MAXIMUM 1100-2 LV MAXIMUM 1100-2 LV

- 240112ch
- 240112mcgy
- 240112sw
- 240112ws

2x 15W	350 mA	PRI 230V
		$\eta > 91\%$

OPTION OPTION

Cas-ambi	DALI
----------	------

Für OE-Pendelleuchten mit Niedervolt-LED 350mA, Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
 For OE pendant luminaires with low-voltage LED. Suitable for cable thickness max. 6mm, luminaire weight max. 3kg



MAXIMUM 1100-2 AC MAXIMUM 1100-2 AC

- 242112ch
- 242112mcgy
- 242112sw
- 242112ws

		230V
--	--	------

OPTION OPTION

Cas-ambi	
----------	--

Für OE Pendelleuchten mit Hochvolt-LED, geeignet für Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
 For OE pendant luminaires with mains-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg



MAXIMUM LV 1100-3 MAXIMUM LV 1100-3

- 240113ch
- 240113mcgy
- 240113sw
- 240113ws

3x 15W	350 mA	PRI 230V
		$\eta >$ 91%

OPTION OPTION

Cas-ambi	DALI
----------	------

Für OE-Pendelleuchten mit Niedervolt-LED 350mA, Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
 For OE pendant luminaires with low-voltage LED. Suitable for cable thickness max. 6mm, luminaire weight max. 3kg

MAXIMUM 1100-3 AC MAXIMUM 1100-3 AC

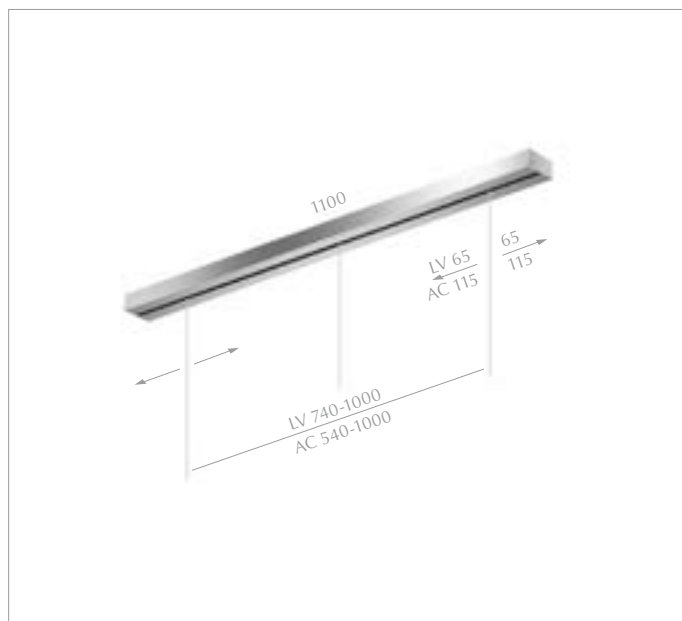
- 242113ch
- 242113mcgy
- 242113sw
- 242113ws

		230V
--	--	------

OPTION OPTION

Cas-ambi

Für OE Pendelleuchten mit Hochvolt-LED, geeignet für Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
 For OE pendant luminaires with mains-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg





MAXIMUM BALDACHINE

MAXIMUM CANOPIES

MAXIMUM I300-2 LV MAXIMUM I300-2 LV

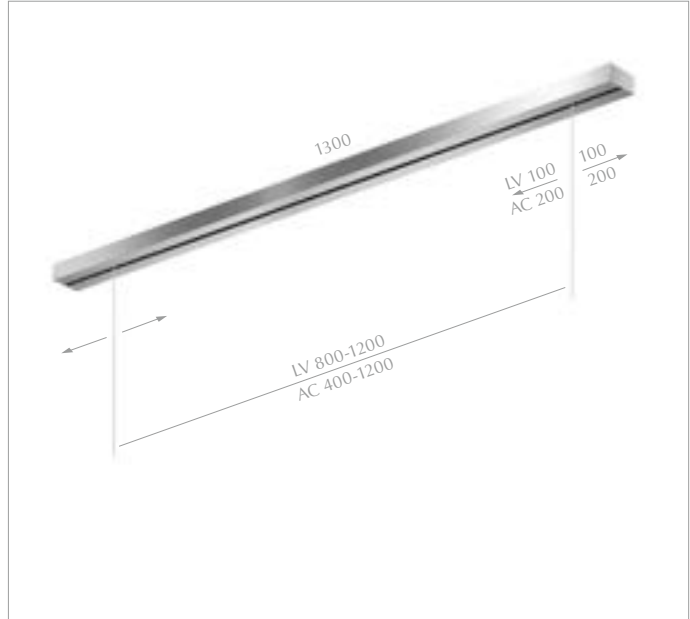
- 240132ch
- 240132mcgy
- 240132sw
- 240132ws

2x 15W	350 mA	PRI 230V
		$\eta > 91\%$

OPTION OPTION

Cas-ambi	DALI
----------	------

Für OE-Pendelleuchten mit Niedervolt-LED 350mA, Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
 For OE pendant luminaires with low-voltage LED. Suitable for cable thickness max. 6mm, luminaire weight max. 3kg



MAXIMUM I300-2 AC MAXIMUM I300-2 AC

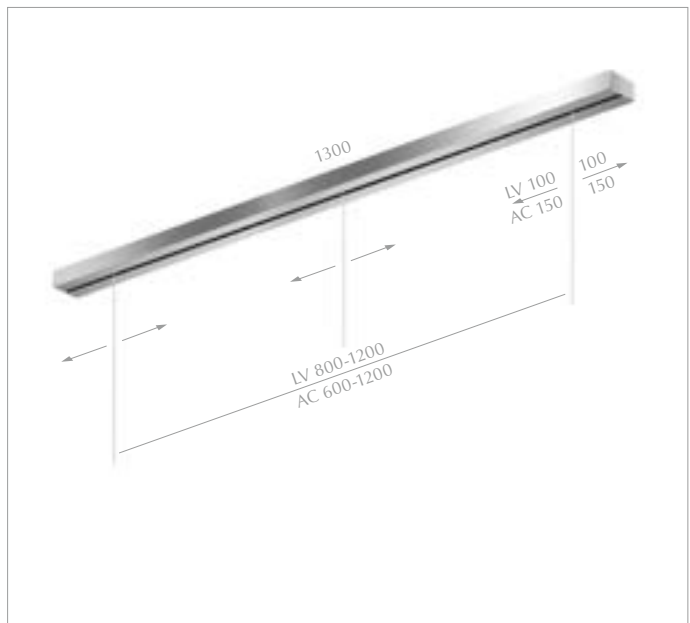
- 242132ch
- 242132mcgy
- 242132sw
- 242132ws

		230V
--	--	------

OPTION OPTION

Cas-ambi

Für OE Pendelleuchten mit Hochvolt-LED, geeignet für Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
 For OE pendant luminaires with mains-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg



MAXIMUM LV I300-3 MAXIMUM LV I300-3

- 240133ch
- 240133mcgy
- 240133sw
- 240133ws

3x 15W	350 mA	PRI 230V
		$\eta > 91\%$

OPTION OPTION

Cas-ambi	DALI
----------	------

Für OE-Pendelleuchten mit Niedervolt-LED 350mA, Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
 For OE pendant luminaires with low-voltage LED. Suitable for cable thickness max. 6mm, luminaire weight max. 3kg



MAXIMUM I300-3 AC MAXIMUM I300-3 AC

- 242133ch
- 242133mcgy
- 242133sw
- 242133ws

		230V
--	--	------

OPTION OPTION

Cas-ambi

Für OE Pendelleuchten mit Hochvolt-LED, geeignet für Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
 For OE pendant luminaires with mains-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

MAXIMUM LV I300-4 MAXIMUM LV I300-4

- 240134ch
- 240134mcgy
- 240134sw
- 240134ws

4x 15W	350 mA	PRI 230V
		$\eta > 91\%$

OPTION OPTION

Cas-ambi	DALI
----------	------

Für OE-Pendelleuchten mit Niedervolt-LED 350mA, Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
 For OE pendant luminaires with low-voltage LED. Suitable for cable thickness max. 6mm, luminaire weight max. 3kg

MAXIMUM I300-4 AC MAXIMUM I300-4 AC

- 242134ch
- 242134mcgy
- 242134sw
- 242134ws

		230V
--	--	------

OPTION OPTION

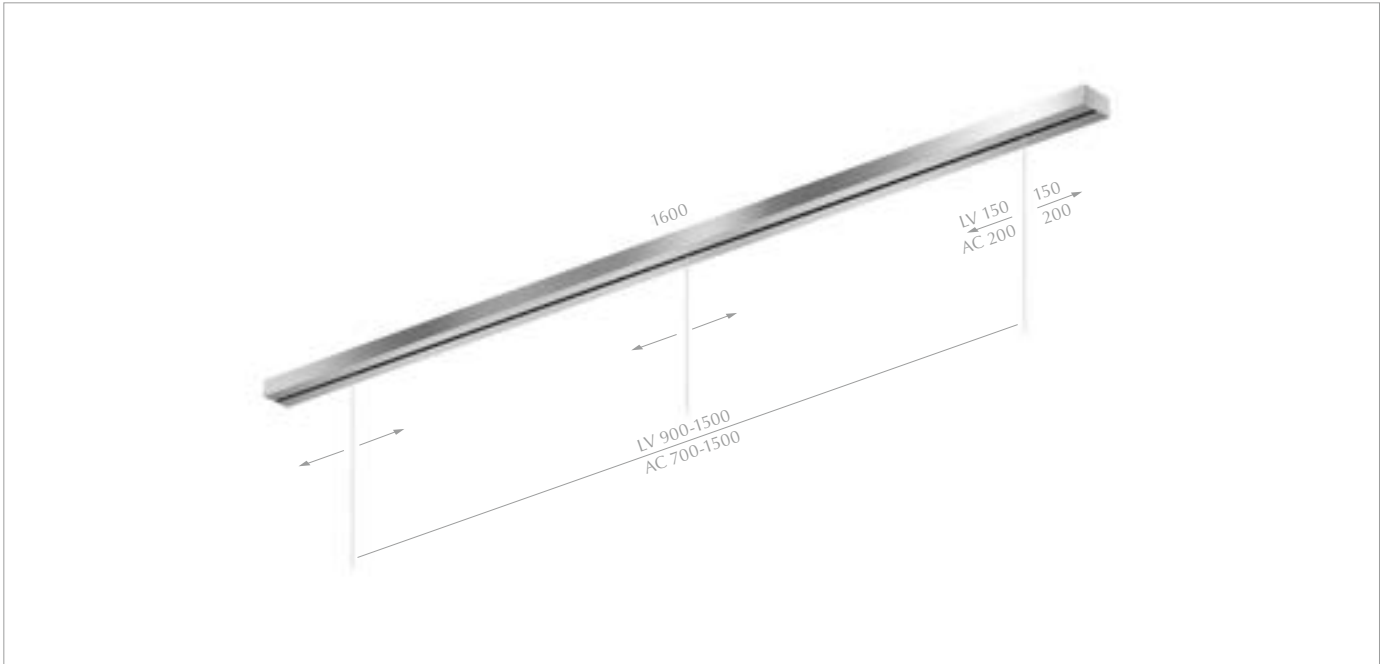
Cas-ambi

Für OE Pendelleuchten mit Hochvolt-LED, geeignet für Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
 For OE pendant luminaires with mains-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg





MAXIMUM BALDACHINE MAXIMUM CANOPIES



MAXIMUM LV 1600-3 MAXIMUM LV 1600-3

- 240163ch
- 240163mcgy
- 240163sw
- 240163ws

3x 15W	350 mA	PRI 230V
		$\eta > 91\%$

OPTION OPTION

- Cas-ambi
- DALI

Für OE-Pendelleuchten mit Niedervolt-LED 350mA, Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
For OE pendant luminaires with low-voltage LED. Suitable for cable thickness max. 6mm, luminaire weight max. 3kg

MAXIMUM 1600-3 AC MAXIMUM 1600-3 AC

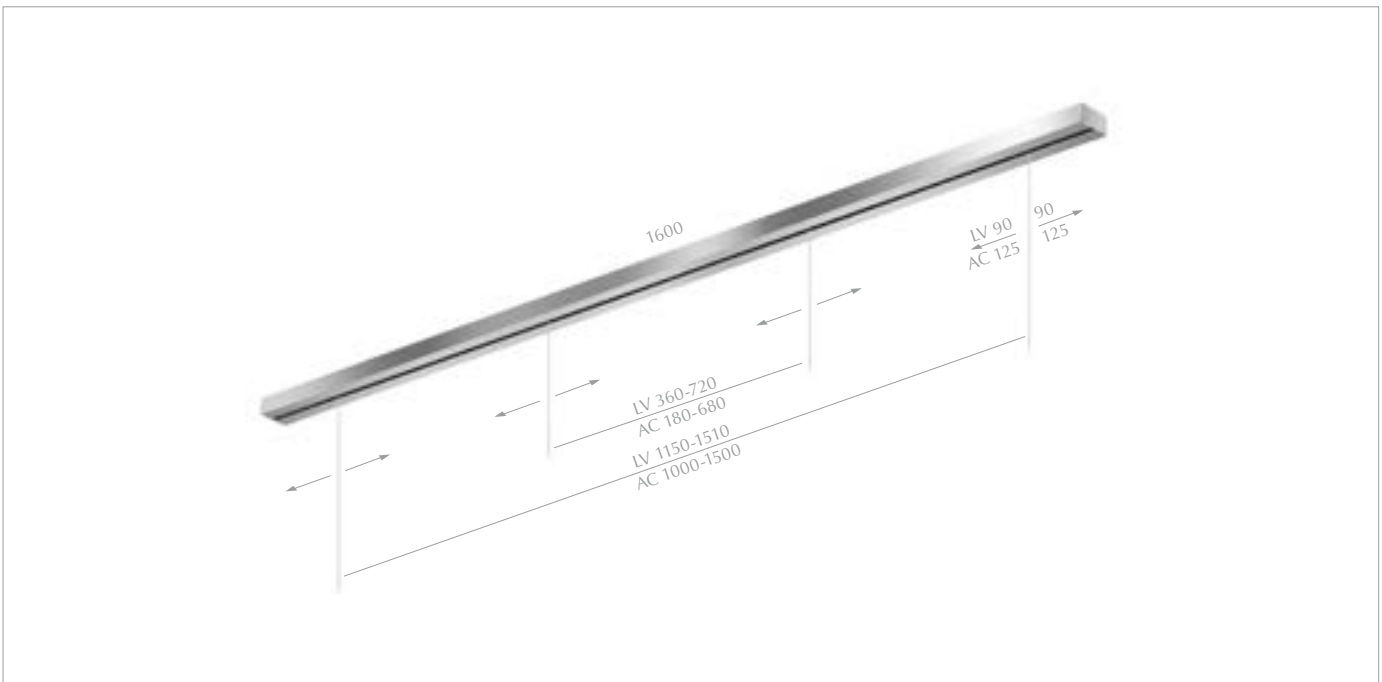
- 242163ch
- 242163mcgy
- 242163sw
- 242163ws

		230V
--	--	------

OPTION OPTION

- Cas-ambi

Für OE Pendelleuchten mit Hochvolt-LED, geeignet für Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
For OE pendant luminaires with mains-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg



MAXIMUM LV 1600-4 MAXIMUM LV 1600-4

- 240164ch
- 240164mcgy
- 240164sw
- 240164ws

4x 15W	350 mA	PRI 230V
		$\eta > 91\%$

OPTION OPTION

- Cas-ambi
- DALI

Für OE-Pendelleuchten mit Niedervolt-LED 350mA, Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
For OE pendant luminaires with low-voltage LED. Suitable for cable thickness max. 6mm, luminaire weight max. 3kg

MAXIMUM 1600-4 AC MAXIMUM 1600-4 AC

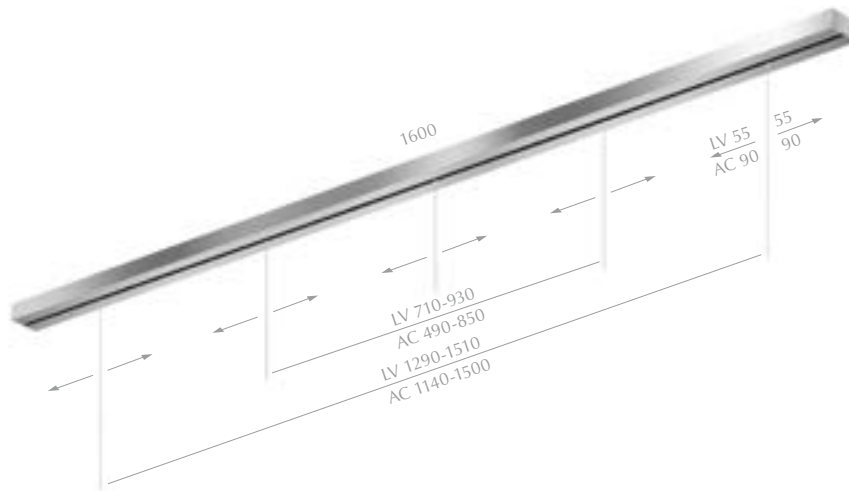
- 242164ch
- 242164mcgy
- 242164ws
- 242164sw

		230V
--	--	------

OPTION OPTION

- Cas-ambi

Für OE Pendelleuchten mit Hochvolt-LED, geeignet für Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
For OE pendant luminaires with mains-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg



MAXIMUM LV 1600-5 MAXIMUM LV 1600-5

- 240165ch
- 240165mcgy
- 240165sw
- 240165ws

5x 15W	350 mA	PRI 230V
		$\eta >$ 91%

OPTION OPTION

- Cas-ambi
- DALI

Für OE-Pendelleuchten mit Niedervolt-LED 350mA, Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
For OE pendant luminaires with low-voltage LED. Suitable for cable thickness max. 6mm, luminaire weight max. 3kg

MAXIMUM 1600-5 AC MAXIMUM 1600-5 AC

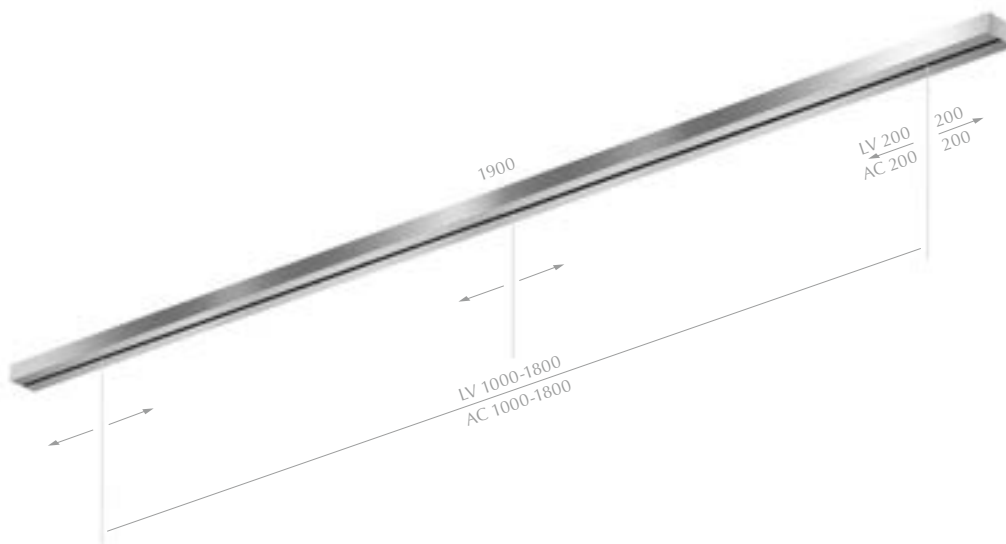
- 242165ch
- 242165mcgy
- 242165sw
- 242165ws

		230V
--	--	------

OPTION OPTION

- Cas-ambi

Für OE Pendelleuchten mit Hochvolt-LED, geeignet für Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
For OE pendant luminaires with mains-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg



MAXIMUM LV 1900-3 MAXIMUM LV 1900-3

- 240193ch
- 240193mcgy
- 240193sw
- 240193ws

3x 15W	350 mA	PRI 230V
		$\eta >$ 91%

OPTION OPTION

- Cas-ambi
- DALI

Für OE-Pendelleuchten mit Niedervolt-LED 350mA, Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
For OE pendant luminaires with low-voltage LED. Suitable for cable thickness max. 6mm, luminaire weight max. 3kg

MAXIMUM 1900-3 AC MAXIMUM 1900-3 AC

- 242193ch
- 242193mcgy
- 242193sw
- 242193ws

		230V
--	--	------

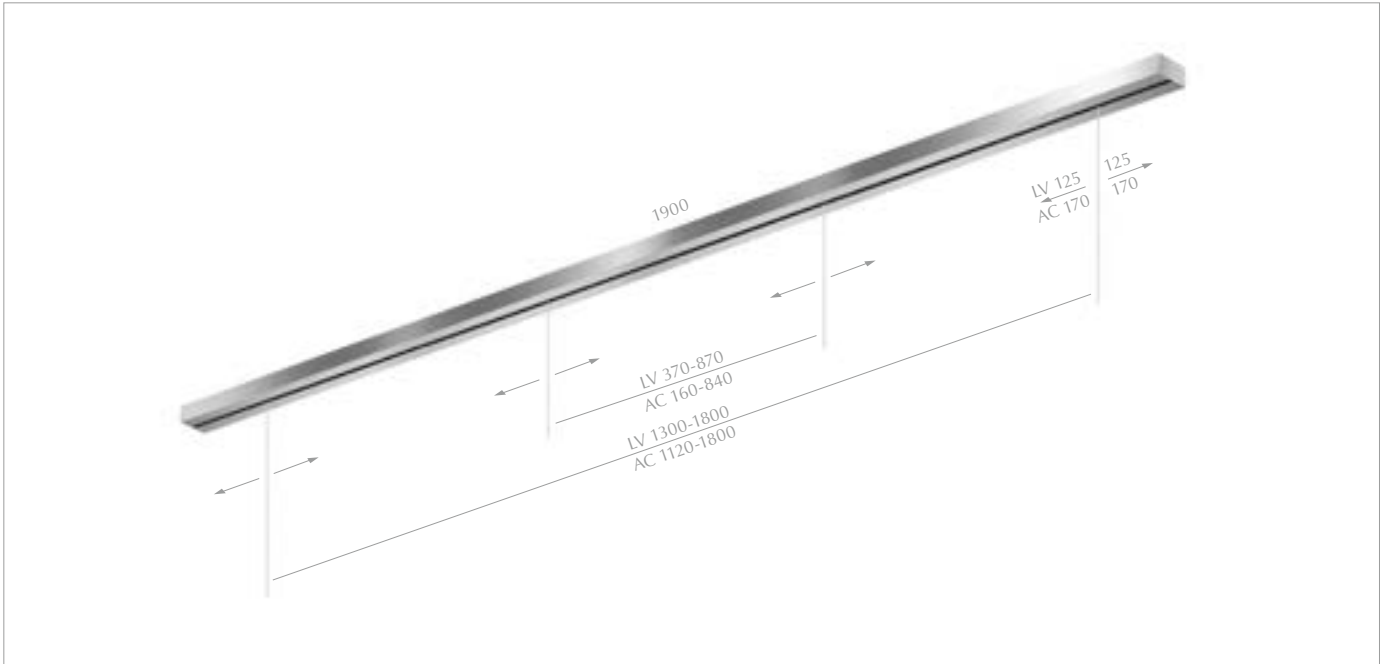
OPTION OPTION

- Cas-ambi

Für OE Pendelleuchten mit Hochvolt-LED, geeignet für Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
For OE pendant luminaires with mains-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg



MAXIMUM BALDACHINE MAXIMUM CANOPIES



MAXIMUM LV 1900-4 MAXIMUM LV 1900-4

- 240194ch
- 240194mcgy
- 240194sw
- 240194ws

4x 15W	350 mA	PRI 230V
		$\eta >$ 91%

OPTION OPTION

- Cas-ambi
- DALI

Für OE-Pendelleuchten mit Niedervolt-LED 350mA, Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
For OE pendant luminaires with low-voltage LED. Suitable for cable thickness max. 6mm, luminaire weight max. 3kg

MAXIMUM 1900-4 AC MAXIMUM 1900-4 AC

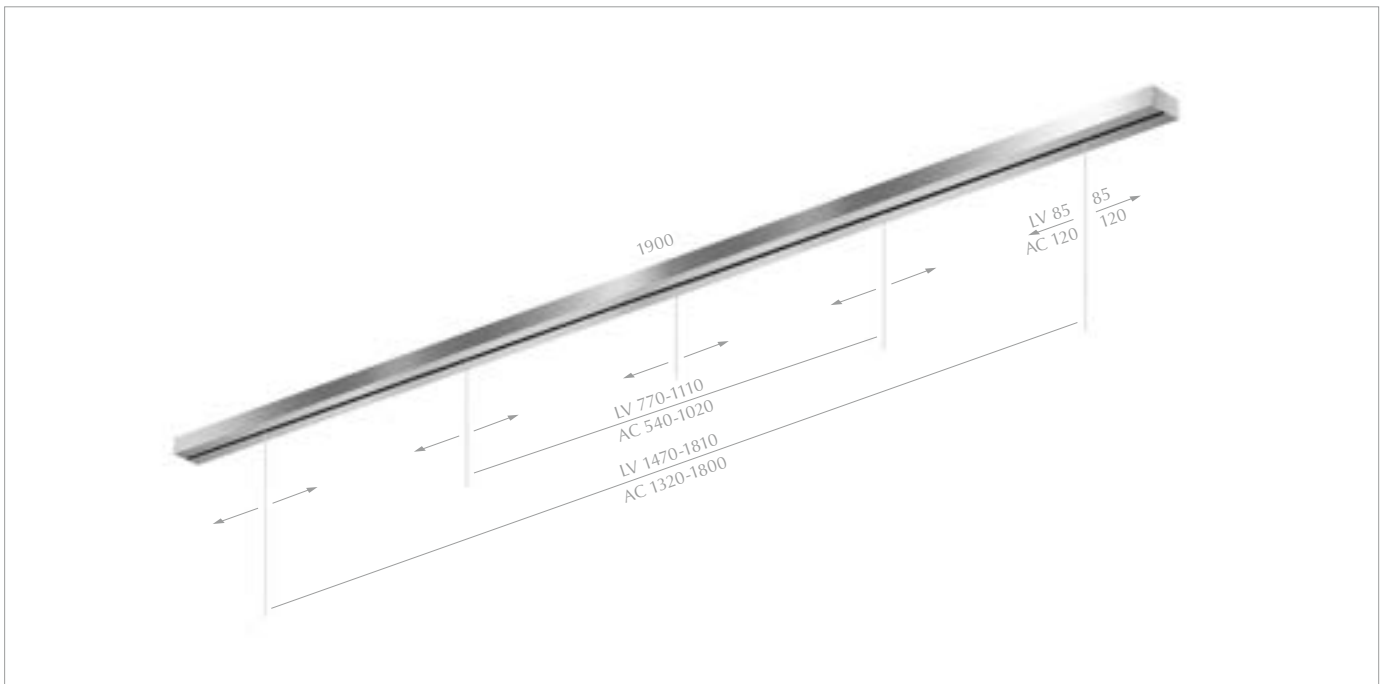
- 242194ch
- 242194mcgy
- 242194sw
- 242194ws

		230V
--	--	------

OPTION OPTION

- Cas-ambi

Für OE Pendelleuchten mit Hochvolt-LED, geeignet für Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
For OE pendant luminaires with mains-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg



MAXIMUM LV 1900-5 MAXIMUM LV 1900-5

- 240195ch
- 240195mcgy
- 240195sw
- 240195ws

5x 15W	350 mA	PRI 230V
		$\eta >$ 91%

OPTION OPTION

- Cas-ambi
- DALI

Für OE-Pendelleuchten mit Niedervolt-LED 350mA, Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
For OE pendant luminaires with low-voltage LED. Suitable for cable thickness max. 6mm, luminaire weight max. 3kg

MAXIMUM 1900-5 AC MAXIMUM 1900-5 AC

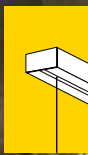
- 242195ch
- 242195mcgy
- 242195ws
- 242195sw

		230V
--	--	------

OPTION OPTION

- Cas-ambi

Für OE Pendelleuchten mit Hochvolt-LED, geeignet für Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
For OE pendant luminaires with mains-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg





MAXIMUM STRAHLER
MAXIMUM SPOTLIGHTS

BLOP



GOOD DESIGN
AWARD
CHICAGO
ATHENAEUM

GERMAN
INNOVATION
AWARD '20
NOMINEE

DESIGN PLUS



LED LV

BLOP SPOT 100° MAX

Design: Dirk Wortmeyer

- 240547ch
- 240547mcgy
- 240547sw
- 240547ws

LED 12W	350 mA	1200 ^{min} lm
	DIM	2700 K
	100°	CRI 90

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K
--------------	-----------

BLOP SPOT 60° MAX

Design: Dirk Wortmeyer

- 240546ch
- 240546mcgy
- 240546sw
- 240546ws

LED 12W	350 mA	1200 ^{min} lm
	DIM	2700 K
	60°	CRI 90

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K
--------------	-----------

BLOP SPOT 30° MAX

Design: Dirk Wortmeyer

- 240545ch
- 240545mcgy
- 240545sw
- 240545ws

LED 12W	350 mA	1200 ^{min} lm
	DIM	2700 K
	30°	CRI 90

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K
--------------	-----------

Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory



WEICHZEICHNER-FOLIE SOFT FOCUS FOIL

800251

optional
optional



GOOD DESIGN
AWARD
CHICAGO
ATHENAEUM

GERMAN
INNOVATION
AWARD '20
NOMINEE

DESIGN **PLUS**

LED LV

BLOP FLAT 120° MAX

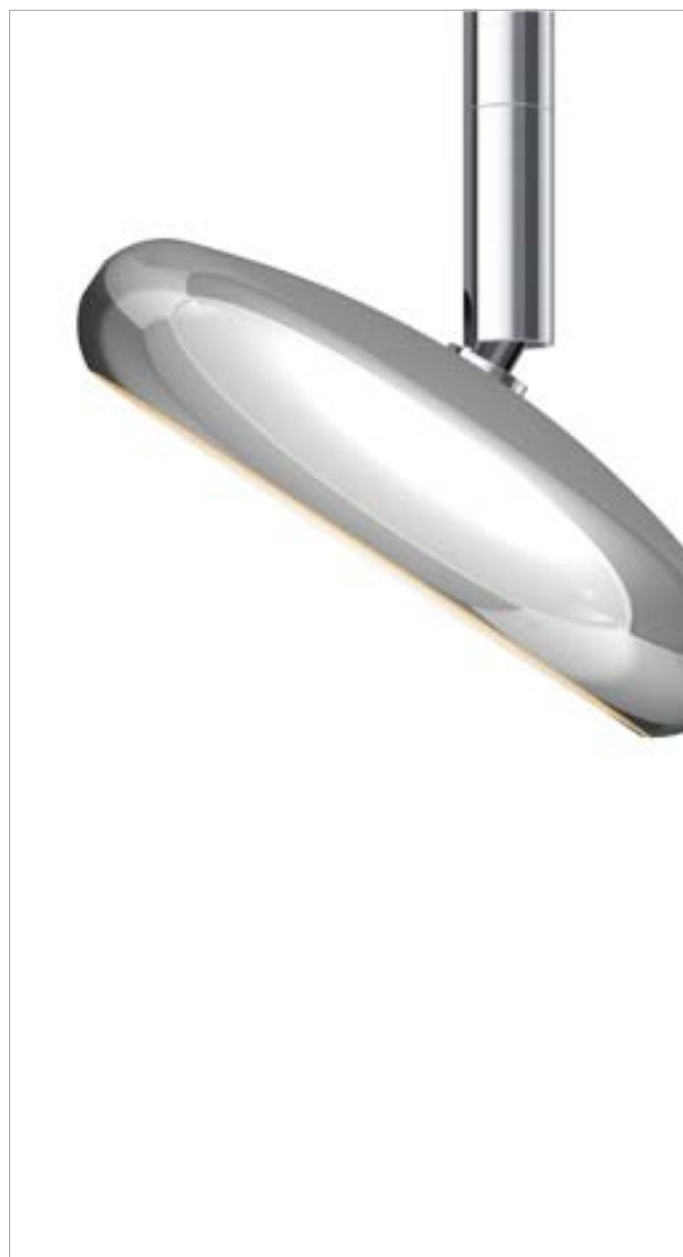
Design: Dirk Wortmeyer

- 240548ch
- 240548mcgy
- 240548sw
- 240548ws

LED 12W	350 mA	1200 ^{max} lm
	DIM	2700 K
	120°	CRI 90

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K
--------------	-----------



Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory



OV / RD BALDACHINE OV / RD CANOPIES



Baldachine

BRUCK bietet weitere Systeme zur Befestigung an der Decke. Für die Leuchten mit offenem Kabelende gibt es verschiedene Baldachine. Es gibt Ausführungen mit LED-Treibern oder zum direkten Anschluss von 230V-Leuchten. Die Montage großer Baldachine ist meist schwierig.

Nicht so bei BRUCK. Die große Abschlussplatte hängt zunächst an elastischen Seilen. Jede Leuchte kann in Ruhe montiert werden. Erst danach wird die Platte einfach angehoben und die Befestigungs-Magnete schnappen ein.

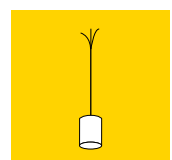
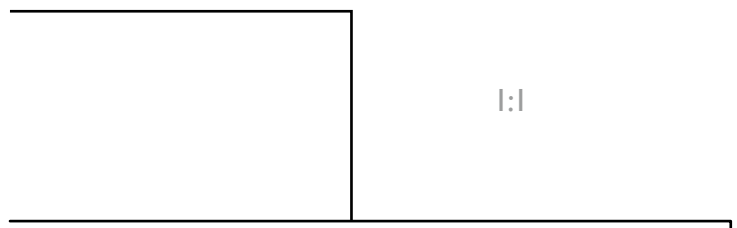
Design: Dirk Wortmeyer

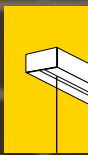
Canopies

BRUCK offers further systems for mounting on the ceiling. There are various canopies for the luminaires with open cable ends. There are versions with LED drivers or for direct connection of 230V luminaires. Mounting large canopies is usually difficult.

Not so with BRUCK. The large cover plate is initially suspended with elastic cables. Each luminaire can be mounted at leisure. After that the plate can simply be lifted and the fixing magnets snap into place.

29







OV / RD BALDACHINE
OV / RD CANOPIES



BALDACHIN RD 370-3 LV BALDACHIN RD 370-3 LV

245103ws

3x 15W 350 mA PRI 230V

$\eta > 91\%$

OPTION OPTION

Cas-ambi DALI

Für OE-Pendelleuchten mit Niedervolt-LED 350mA, Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
For OE pendant luminaires with low-voltage LED. Suitable for cable thickness max. 6mm, luminaire weight max. 3kg

BALDACHIN RD 370-3 AC BALDACHIN RD 370-3 AC

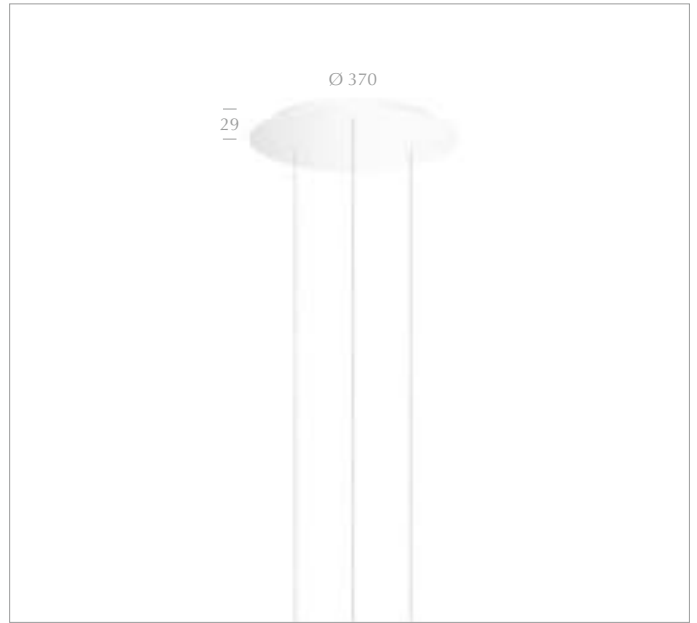
255103ws

230V

OPTION OPTION

Cas-ambi

Für OE Pendelleuchten mit Hochvolt-LED, geeignet für Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
For OE pendant luminaires with mains-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg



BALDACHIN OV 1000-5 LV BALDACHIN OV 1000-5 LV

245005ws

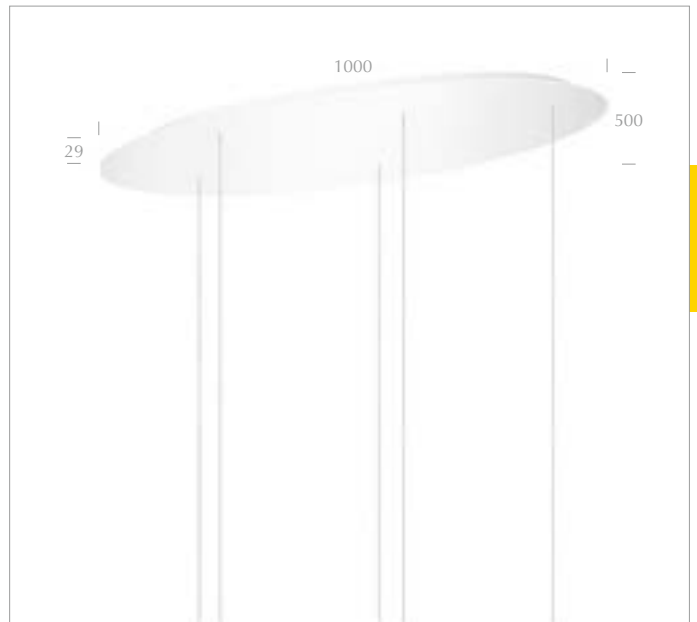
5x 15W 350 mA PRI 230V

$\eta > 91\%$

OPTION OPTION

Cas-ambi DALI

Für OE-Pendelleuchten mit Niedervolt-LED 350mA, Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
For OE pendant luminaires with low-voltage LED. Suitable for cable thickness max. 6mm, luminaire weight max. 3kg



BALDACHIN OV 1000-5 AC BALDACHIN OV 1000-5 AC

255005ws

230V

OPTION OPTION

Cas-ambi

Für OE Pendelleuchten mit Hochvolt-LED, geeignet für Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
For OE pendant luminaires with mains-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

BALDACHIN OV 1000-7 LV BALDACHIN OV 1000-7 LV

245007ws

7x 15W 350 mA PRI 230V

$\eta > 91\%$

OPTION OPTION

Cas-ambi DALI

Für OE-Pendelleuchten mit Niedervolt-LED 350mA, Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
For OE pendant luminaires with low-voltage LED. Suitable for cable thickness max. 6mm, luminaire weight max. 3kg



BALDACHIN OV 1000-7 AC BALDACHIN OV 1000-7 AC

255007ws

230V

OPTION OPTION

Cas-ambi




Für OE Pendelleuchten mit Hochvolt-LED, geeignet für Kabeldicke max. 6mm, Leuchtengewicht max. 3kg
For OE pendant luminaires with mains-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg



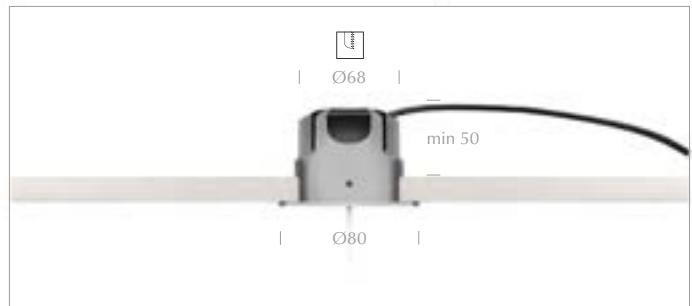
ABHÄNGEPUNKTE SUSPENSION POINTS



ABHÄNGEPUNKT PENDEL R SUSPENSION POINT R

- 158010mcgy 
- 158010sw 
- 158010ws 

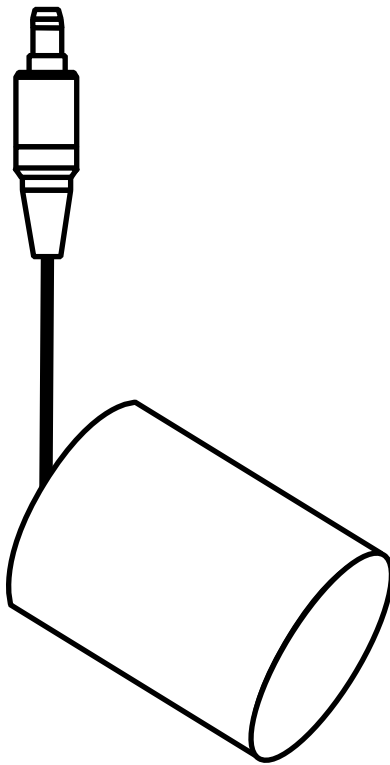
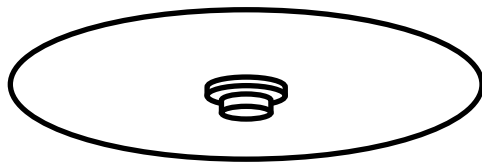
Befestigung und Anschlussdose zum Deckeneinbau für Leuchtenkabel bis 6 mm Dicke, Hochvolt oder Niedervolt (AC / LV), bis max. 3kg
Mounting and junction box for ceiling installation for luminaire cables up to 6 mm thickness, mains voltage or low voltage (AC / LV), max. weight 3kg







POINT LED 350MA / 12V STECKKONTAKTSYSTEM
POINT LED 350MA / 12V PLUG CONTACT SYSTEM





POINT LED 350MA / 12V STECKKONTAKTSYSTEM POINT LED 350MA / 12V PLUG CONTACT SYSTEM



So klein und unauffällig

POINT ist eine elegante Lösung für Niedervolt-Buchsenleuchten von BRUCK. In der kleinsten Variante hat es einen Durchmesser von nur 16 mm und findet fast überall seinen Platz, z.B. in Holz, Gipskartondecken oder Möbel. So macht sich POINT klein und unauffällig.

So small and inconspicuous

POINT is an elegant solution for BRUCK low-voltage jack luminaires. The smallest version has a diameter of only 16 mm! It can be integrated discreetly anywhere, e.g. in wood, plasterboard ceilings or furniture. This is what makes POINT small and inconspicuous.

Selbst für knifflige Montagesituationen

Integrieren Sie POINT in Holz-, Leichtbau-, MDF-, Hartfaserplatten, Stahl- oder Aluminiumplatten. Oder bauen Sie POINT Punktauslässe in gerade und schräge Decken ein. Haben Sie eine Betondecke? Dann nehmen Sie den Aufbausteckkontakt mit integriertem Transformator. BRUCK bietet selbst für knifflige Montagesituationen die passende Lösung.

Even for tricky mounting locations

Integrate POINT in wood panels, lightweight boards, MDF, hardboard, and steel or aluminum paneling. Or install POINT ceiling plugs in flat or sloping ceilings. Do you have a concrete ceiling? Then choose the plug contact design with integrated transformer. BRUCK offers the matching solution even for tricky mounting locations.

Das unkomplizierte Steckkontaktsystem 12V oder Konstantstrom-LED

Der BRUCK-Stecker ist die einfache Schnittstelle zwischen Betriebsgerät und Leuchte. Sie installieren zunächst alle Betriebsgeräte mit der Steckerbuchse. Dann werden die Steckerleuchten montiert. Da es sich beim BRUCK-Stecker um eine BRUCK-Standard-schnittstelle handelt, können Leuchten ganz einfach nachträglich montiert bzw. ausgetauscht werden. Das geht kinderleicht und ohne fachliche Hilfe: Stecken, drehen, fertig. Durch die einfache Handhabung ist auch die Reinigung der Leuchte jederzeit problemlos möglich.

Der BRUCK Stecker arbeitet gleichermaßen mit 12V oder mit 350mA-Konstantstrom für LED. Sie haben alle Möglichkeiten.

Pendelleuchten

Die Leuchten im Kapitel OE-Pendelleuchten sind optional mit Stecker erhältlich und dadurch passend für die Points in diesem Kapitel mit 350mA.

The simple Plug System

The BRUCK jack is the simple interface between control gear and luminaire. You first install all control gears with the socket. Then you install the plug-in luminaires.

As the BRUCK jack is a standard BRUCK interface, luminaires can be easily retrofitted or replaced. This is child's play and requires no specialist help: plug in, turn, done. The simple handling also means that the luminaire can be cleaned at any time without any problems.

12V or constant current LED

The BRUCK jack works equally well with 12V or with 350mA constant current for LED. You have all possibilities.

Suspended luminaires

The luminaires in the chapter OE pendant luminaires are optional available with jack and therefore suitable for the 350mA Points in this chapter.





POINT LED 350MA / 12V STECKKONTAKTSYSTEM

POINT LED 350MA / 12V PLUG CONTACT SYSTEM

LED- / 12V-POINT

LED- / 12V-POINT ISO R

159018mcgy

Hinweis zur Befestigung: Zugang von der Rückseite erforderlich

Note for mounting: access from the back is necessary.

Geeignet für 12V oder 350mA

Suitable for 12V or 350mA

LED-POINT 350mA

350 mA 21W

E-POINT 12V

max 12V max. 100 W

OPTION OPTION

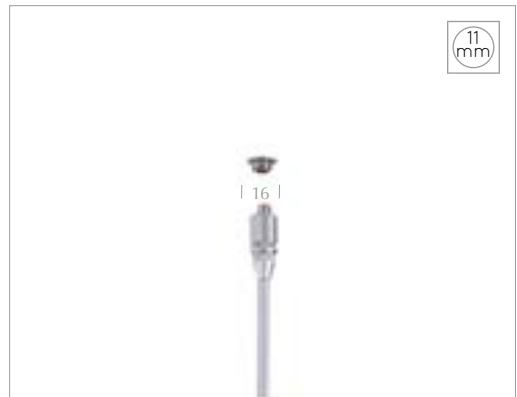
Cas-ambi

KONSTANTSTROMQUELLE 350MA 15W CONSTANT-CURRENT DRIVER 350MA 15W

157842



324



LED- / 12V-POINT 60 R

159028ch

159028mcgy

159028sw

159028ws

Geeignet für 12V oder 350mA

Suitable for 12V or 350mA

LED-POINT 350mA

350 mA 21W

E-POINT 12V

max 12V max. 100 W

OPTION OPTION

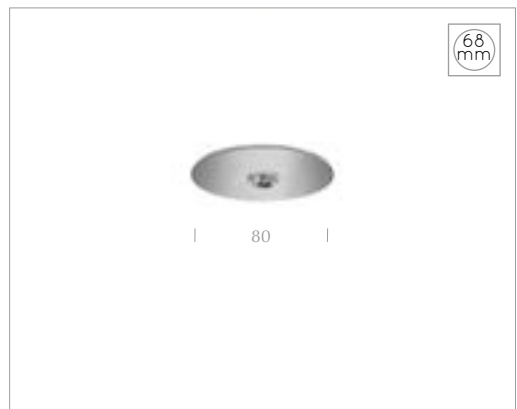
Cas-ambi

KONSTANTSTROMQUELLE 350MA 15W CONSTANT-CURRENT DRIVER 350MA 15W

157842



324



E-POINT 55 C

156061ch

156061mcgy

10-35 W max. 12 V PRI 230V

$\eta > 96\%$







STECKERLEUCHTEN STRAHLER
POINT LUMINAIRES SPOTS



SILVA

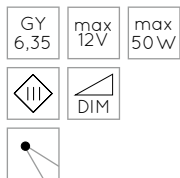


RETROFIT LED I2V

SILVA 85 SPOT PNT

Design: BRUCK

- 220389ch 
- 220389mcgy 



Universell einsetzbar für GY6,35, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GY6,35, delivery without lamps



RETROFIT LED I2V

STAR CLAREO SPOT 115 PNT

Design: Achim Bredin

- 220672ch
- 220672mcgy

GU 5,3	max 12V	max 50W

STAR CLAREO SPOT 40 PNT

Design: Achim Bredin

- 220671ch
- 220671mcgy

GU 5,3	max 12V	max 50W

Universell einsetzbar für GU5,3, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
 Universal use for GU5,3, delivery without lamps

Nicht in Verbindung mit 156061 einsetzen !
 Do not use with ref. 156061 !

**ENTBLENDING MINI
 GLARE REDUCTION RING MINI**

- 800214ch
- 800214mcgy

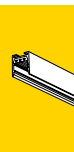
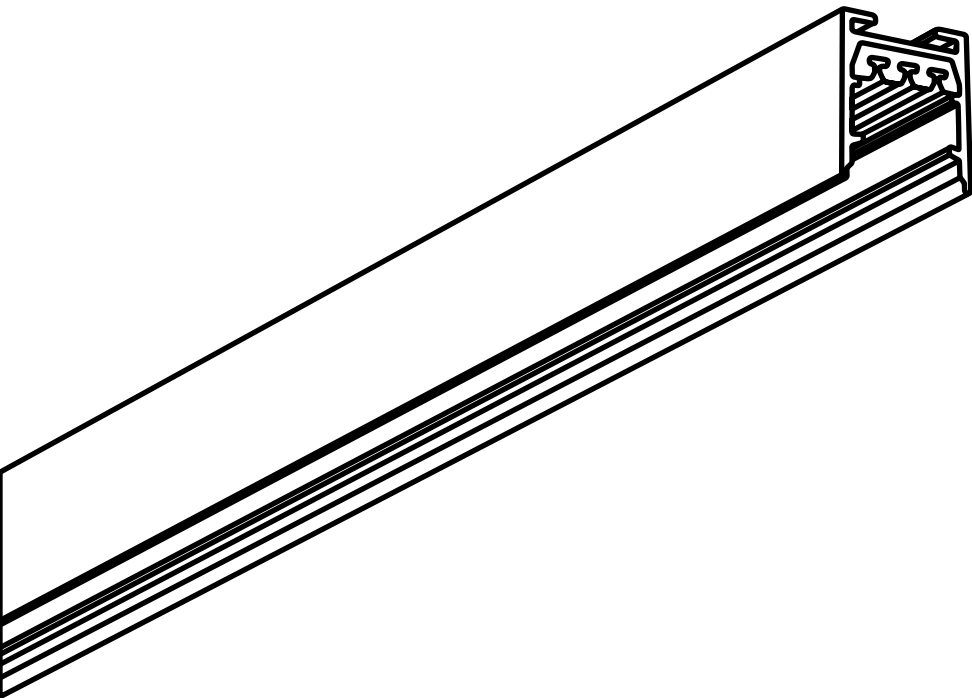


Strahler nicht im Lieferumfang enthalten
 Spot is not included in the scope of delivery.





ALL-IN 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG
ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS





ALL-IN 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS



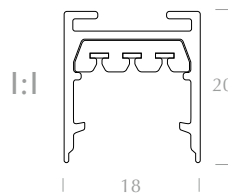
ALL-IN

ist die hochwertige Schiene für Netzspannung. Der Name ALL-IN ist wörtlich zu nehmen, denn: Die ganze Technik, Adapter etc. verschwinden IN der Schiene. Nichts ragt heraus, kein Anschluss, keine Tüllen, keine Schrauben. Trotzdem ist keine Komponente höher als 2cm. Jedes Detail wird umschlossen von wertigem Metall. Der Adapter rastet sauber ein sobald die Hebel umgelegt werden. Dazu gibt es die typischen Vorteile der Netzspannung: Kein Treiber, kein Kasten an der Decke und außerdem zwei getrennt schaltbare Stromkreise. ALL-IN bildet immer eine schlanke, saubere Linie an der Decke. Nicht mehr und nicht weniger.

Design: Dirk Wortmeyer

ALL-IN

is the high-quality track for line voltage. The name ALL-IN is to be taken literally because: all technology, adapters etc. disappear inside the track. Nothing protrudes, no connection, no grommets, no screws. However, no component is higher than 2cm. Every detail is framed by high quality metal. The adapter fits cleanly immediately by reversing the levers. In addition, there are the typical advantages of line voltage: no driver, no case on the ceiling and also two separately switchable circuits. ALL-IN always forms a slim and clean line on the ceiling. Nothing more and nothing less.



**GERMAN
DESIGN
AWARD
NOMINEE
2021**

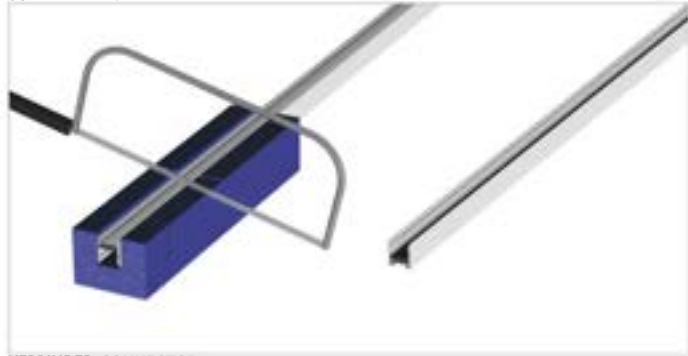
**GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM**





ALL-IN 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

SCHIENE TRACK



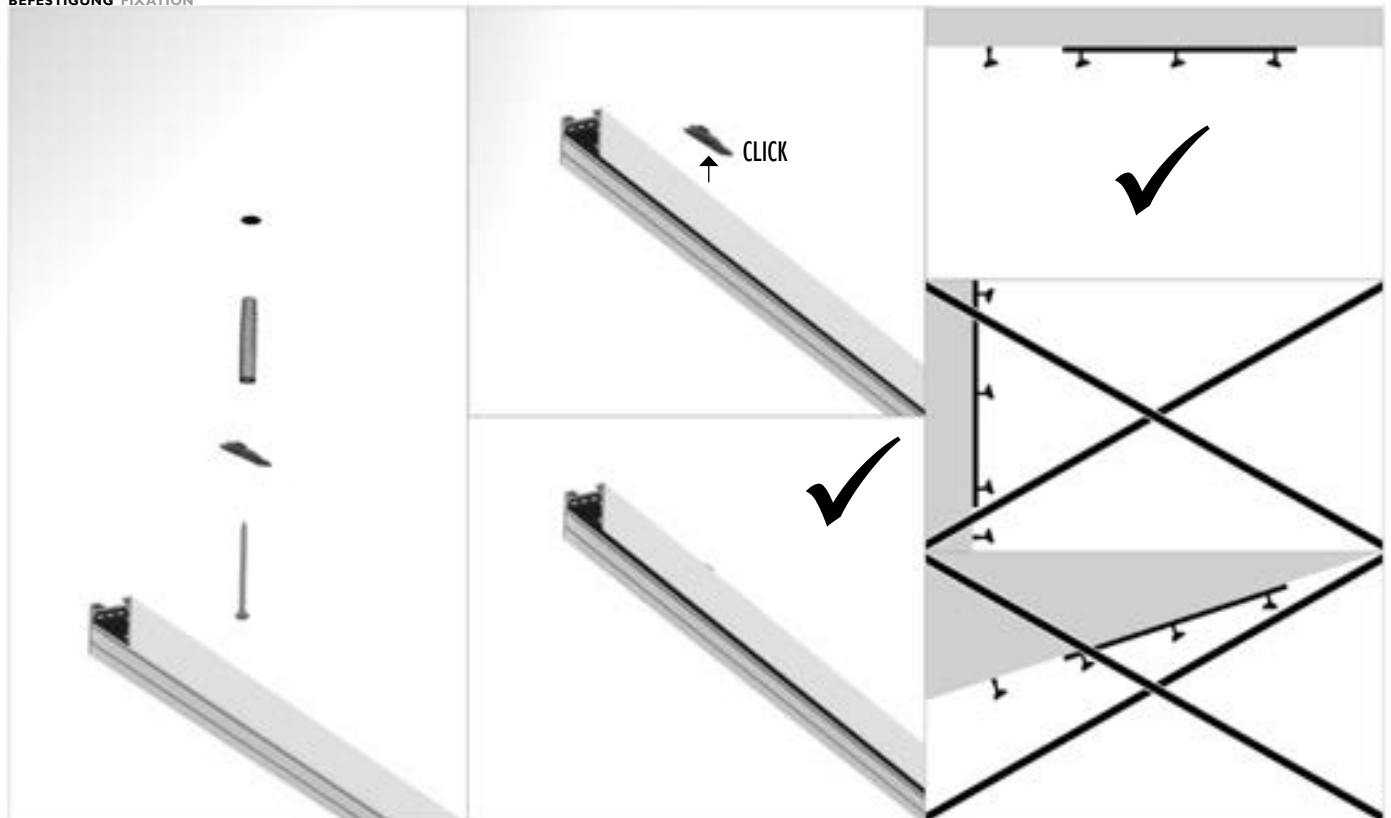
ABDECKUNG SCHIENE 1000 ALL-IN COVER TRACK 1000 ALL-IN



VERBINDER CONNECTOR

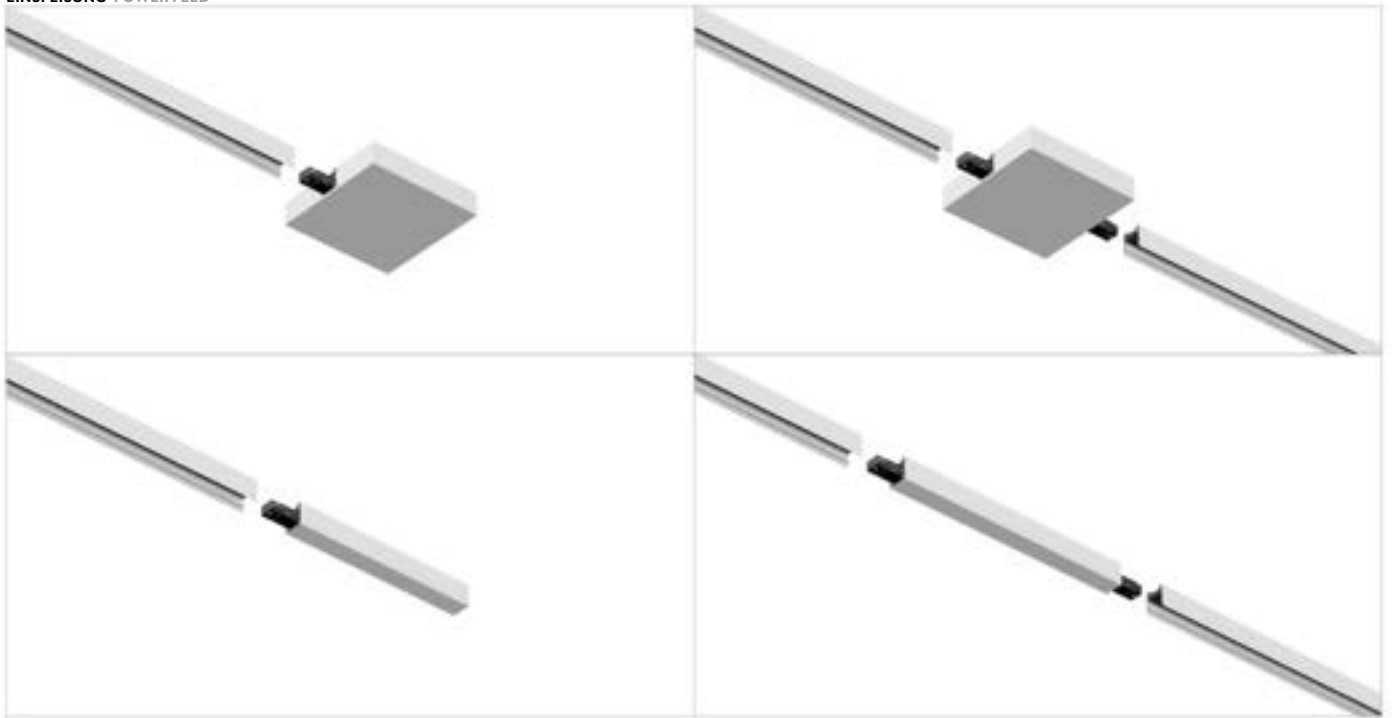


BEFESTIGUNG FIXATION

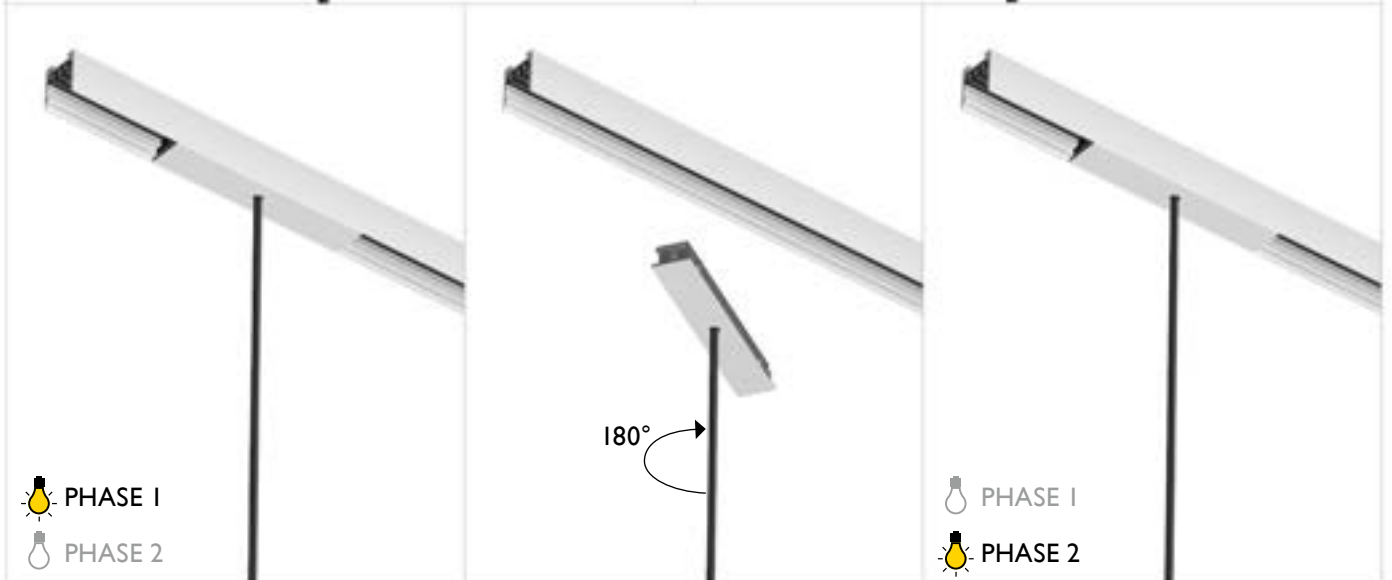


PLANUNGSHILFE PLANNING GUIDE

EINSPEISUNG POWER FEED



ADAPTER ADAPTER






☀ PHASE 1
💡 PHASE 2

💡 PHASE 1
☀ PHASE 2




ALL-IN 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG
ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

SCHIENE TRACK




SCHIENE 1000 ALL-IN TRACK 1000 ALL-IN

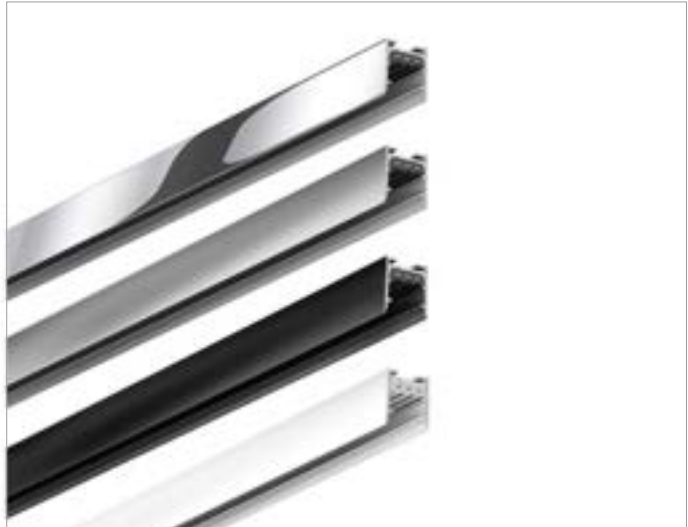
700010ch 
 700010mcgy 
 700010sw 
 700010ws 


SCHIENE 2000 ALL-IN TRACK 2000 ALL-IN

700020ch 
 700020mcgy 
 700020sw 
 700020ws 


SCHIENE 2600 ALL-IN TRACK 2600 ALL-IN






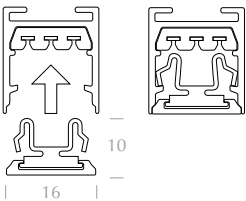
700026ch 
 700026mcgy 
 700026sw 
 700026ws 

ENDKAPPE ALL-IN END CAP ALL-IN

700090ch 
 700090mcgy 
 700090sw 
 700090ws 


ABDECKUNG SCHIENE 1000 ALL-IN COVER TRACK 1000 ALL-IN

700097ch 
 700097mcgy 
 700097sw 
 700097ws 





VERBINDER CONNECTOR



VERBINDER ALL-IN CONNECTOR ALL-IN

- 700082sw
- 700082ws



VERBINDER ISO ALL-IN CONNECTOR ISO ALL-IN

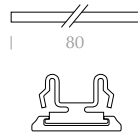
- 700083ch
- 700083mcgy
- 700083ws
- 700083sw



Innenliegend; nicht leitend Inside; not conductive

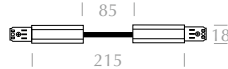
ABDECKUNG VERBINDER ALL-IN COVER CONNECTOR ALL-IN

- 700098ch
- 700098mcgy
- 700098sw
- 700098ws



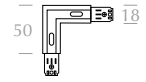
VERBINDER FLEX ALL-IN CONNECTOR FLEX ALL-IN

- 700079ch
- 700079mcgy
- 700079sw
- 700079ws



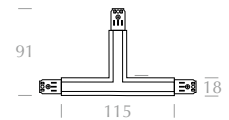
VERBINDER 90° ALL-IN CONNECTOR 90° ALL-IN

- 700081ch
- 700081mcgy
- 700081sw
- 700081ws



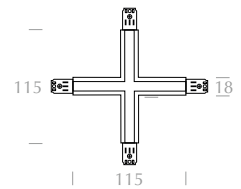
T-VERBINDER ALL-IN T-CONNECTOR ALL-IN

- 700084ch
- 700084mcgy
- 700084sw
- 700084ws



X-VERBINDER ALL-IN X-CONNECTOR ALL-IN

- 700085ch
- 700085mcgy
- 700085sw
- 700085ws



BEFESTIGUNG ATTACHMENT

BEFESTIGUNG RIEGEL ALL-IN + MONTAGESCHLÜSSEL ATTACHMENT BOLT ALL-IN + INSTALLATION KEY
FÜR VERSION AB 5/2022 FOR VERSION AS OF 5/2022

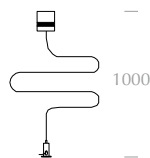
700101



Gehört zum Lieferumfang der Schiene.
Version ab 5/2022. Wird eventuell zusätzlich benötigt, wenn eine Schiene in mehrere Teile geteilt wird. Ersatzteil / Zusatzteil
Is included in the delivery of the track.
Version as of 5/2022. May be required additionally if a track is divided into several parts. spart part/ accessories

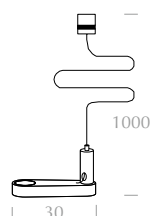
ABHÄNGUNG ALL-IN CABLE SUSPENSION ALL-IN

- 700110ch
- 700110mcgy
- 700110sw
- 700110ws



ABHÄNGUNG AUSGLEICH ALL-IN BALANCE FOR CABLE SUSPENSION ALL-IN

- 700115ch
- 700115mcgy
- 700115sw
- 700115ws



BEFESTIGUNG RIEGEL ALL-IN + MONTAGESCHLÜSSEL ATTACHMENT BOLT ALL-IN + INSTALLATION KEY
FÜR VERSION BIS 5/2022 FOR VERSION UNTIL 5/2022

700100ws



Befestigungsteile der Version bis 5/2022.
Für Ersatz oder Ergänzung an alten Systemen.
Mounting parts of the version until 5/2022.
For replacement or addition in old systems.





ALL-IN 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG

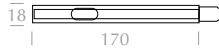
ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

EINSPEISUNG POWER FEED



EINSPEISUNG C END-SMALL ALL-IN POWER FEED C END-SMALL ALL-IN

- 700052ch
- 700052mcgy
- 700052sw
- 700052ws



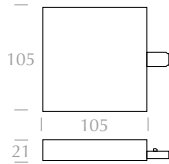
EINSPEISUNG C SMALL ALL-IN POWER FEED C SMALL ALL-IN

- 700053ch
- 700053mcgy
- 700053sw
- 700053ws



EINSPEISUNG C END ALL-IN POWER FEED C END ALL-IN

- 700055ch
- 700055mcgy
- 700055sw
- 700055ws



OPTION OPTION

Casambi

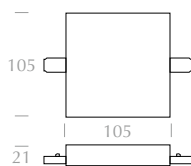
Für die Casambi-Option wird wegen der 2 Schaltkreise normalerweise der doppelte Aufpreis berechnet. Auf Wunsch ist jedoch auch die Bestückung mit nur einem Casambi-Empfänger möglich.

For the Casambi option, because of the 2 circuits, you will normally be charged twice the additional price. If desired, however, it is also possible to equip it with only one Casambi receiver.



EINSPEISUNG C ALL-IN POWER FEED C ALL-IN

- 700065ch
- 700065mcgy
- 700065sw
- 700065ws



OPTION OPTION

Casambi

Für die Casambi-Option wird wegen der 2 Schaltkreise normalerweise der doppelte Aufpreis berechnet. Auf Wunsch ist jedoch auch die Bestückung mit nur einem Casambi-Empfänger möglich.

For the Casambi option, because of the 2 circuits, you will normally be charged twice the additional price. If desired, however, it is also possible to equip it with only one Casambi receiver.

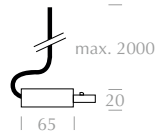


EINSPESUNG POWER FEED



EINSPESUNG FLEX-END ALL-IN POWER FEED FLEX-END ALL-IN

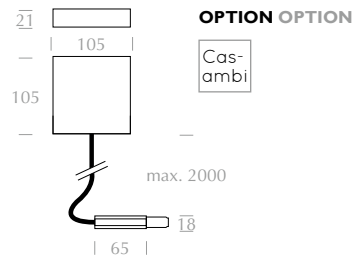
- 700050ch
- 700050mcgy
- 700050sw
- 700050ws



Für abgehängte oder deckenbündig montierte Schienen
For suspended or ceiling mounted tracks

EINSPESUNG SEIT FLEX-END C ALL-IN POWER FEED SIDE FLEX-END C ALL-IN

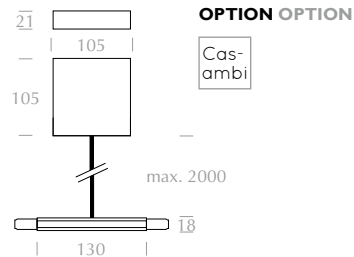
- N** 700062ch
- N** 700062mcgy
- N** 700062sw
- N** 700062ws



Für abgehängte oder deckenbündig montierte Schienen
For suspended or ceiling mounted tracks

EINSPESUNG SEIT C FLEX ALL-IN POWER FEED SEIT C FLEX ALL-IN

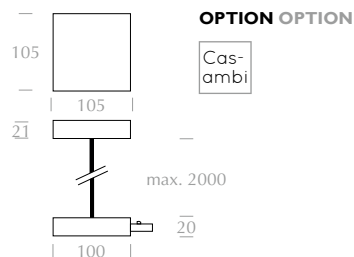
- 700061ch
- 700061mcgy
- 700061sw
- 700061ws



Einspeisung von der Seite für deckenbündig montierte Schienen
Side power feed for ceiling mounted tracks

EINSPESUNG C FLEX-END ALL-IN POWER FEED C FLEX-END ALL-IN

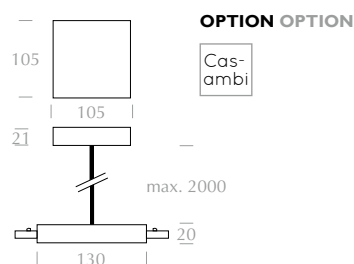
- 700051ch
- 700051mcgy
- 700051sw
- 700051ws



Einspeisung von oben für abgehängte Schienen
Power feed from above for suspended tracks

EINSPESUNG C FLEX ALL-IN POWER FEED C FLEX ALL-IN

- 700060ch
- 700060mcgy
- 700060sw
- 700060ws



Einspeisung von oben für abgehängte Schienen
Power feed from above for suspended tracks



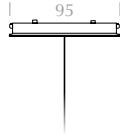
ALL-IN 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

ADAPTER LEUCHTEN ADAPTER LUMINAIRES



ADAPTER LEUCHTEN SK I, II ALL-IN ADAPTER LUMINAIRES PC I, II ALL-IN

- 700105ch
- 700105mcy
- 700105sw
- 700105ws



Adapter für Pendelleuchten anderer Hersteller, bis max. 3 kg
Adapter for suspension luminaires of other brands, max. weight 3 kg

Auf Wunsch (mit Aufpreis) liefern wir die ALL-IN-Pendelleuchten mit einem Adapter in Wunsch-Oberfläche. Sie wünschen vielleicht eine Chrom-Leuchte mit schwarzem Adapter? Dann fügen Sie bei der Bestellung ein „SW“ an die Artikelnummer an. Ebenso für die anderen Oberflächen mit WS, CH, MCGY...

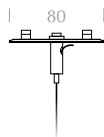
We can supply ALL-IN pendant luminaires with an adapter in the finish of your choice (with surcharge). If you want a chrome luminaire with a black adapter, please add a „SW“ to the item number when ordering. Do the same for other finishes by adding WS, CH, MCGY etc.



ZUSATZAUFHÄNGUNG ADDITIONAL SUSPENSION

ZUSATZAUFHÄNGUNG SCHWERE LEUCHTEN ALL-IN ADDITIONAL SUSPENSION HEAVY LUMINAIRES ALL-IN

- 700120ch
- 700120mcy
- 700120sw
- 700120ws



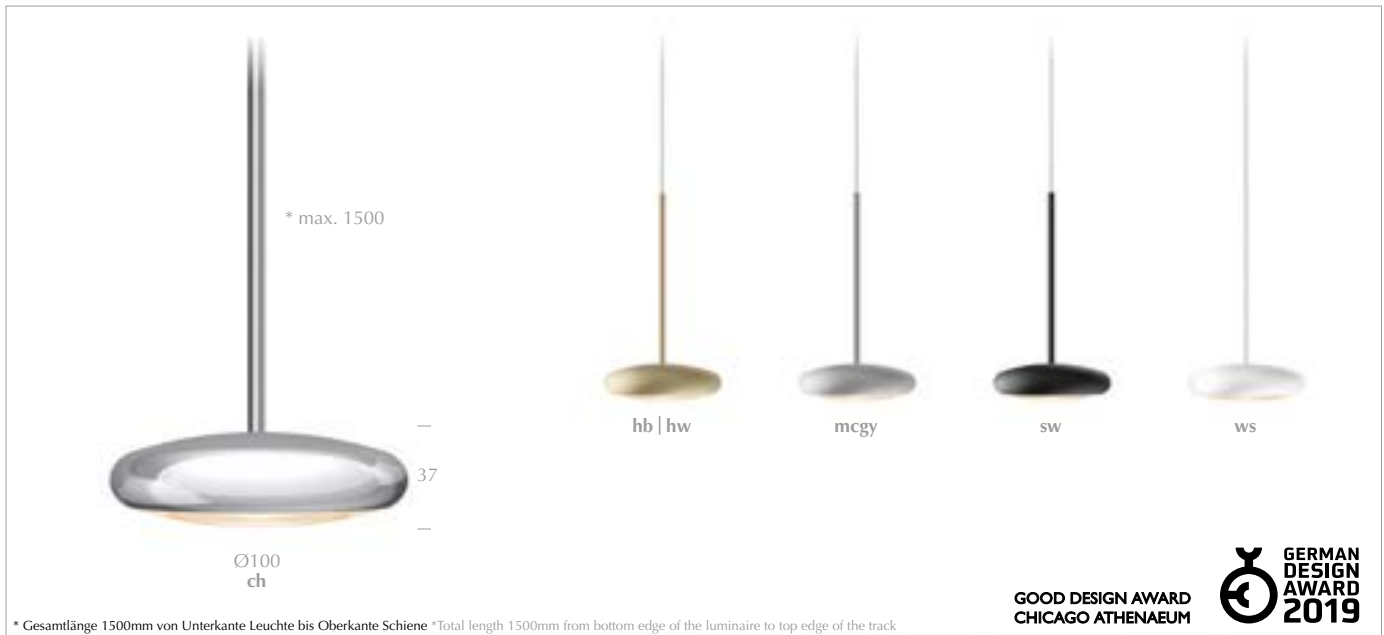
Last-Aufhängung ergänzend zu 700105 für Leuchten bis 10kg.
Zur Aufnahme von Stahlseilen max. 1,5mm dick.
Load suspension in addition to ref. 700105
for luminaires up to 10 kg. For accommodating
steel cables of max. 1.5 mm thickness.





ALL-IN PENDELLEUCHTEN
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

BLOP



GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM



* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Oberkante Schiene *Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

LED AC

BLOP 100° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- 714052ch
- N** 714052hb
- 714052hw
- 714052mcgy
- 714052sw
- 714052ws

LED 12W	PRI 230V	max 950 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



BLOP 60° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- 714051ch
- N** 714051hb
- 714051hw
- 714051mcgy
- 714051sw
- 714051ws

LED 12W	PRI 230V	max 950 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



BLOP 30° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- 714050ch
- N** 714050hb
- 714050hw
- 714050mcgy
- 714050sw
- 714050ws

LED 12W	PRI 230V	max 950 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

WEICHZEICHNER-FOLIE SOFT FOCUS FOIL

800251

optional
optional

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





ALL-IN PENDELLEUCHTEN
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

BLOP



LED AC

BLOP DUR ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- 714054ch
- 714054hb**
- 714054hw
- 714054mcgy
- 714054sw
- 714054ws

LED 12W	PRI 230V	950 lm
	 C	2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

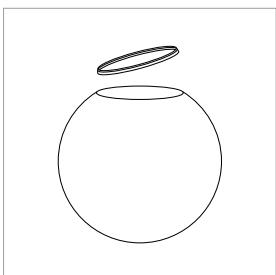


Glas mundgeblasen und handwerklich mattiert,
Luft einschüsse im Glas sind möglich
Mouth-blown glass, handmade matted,
air bubbles in the glass are possible

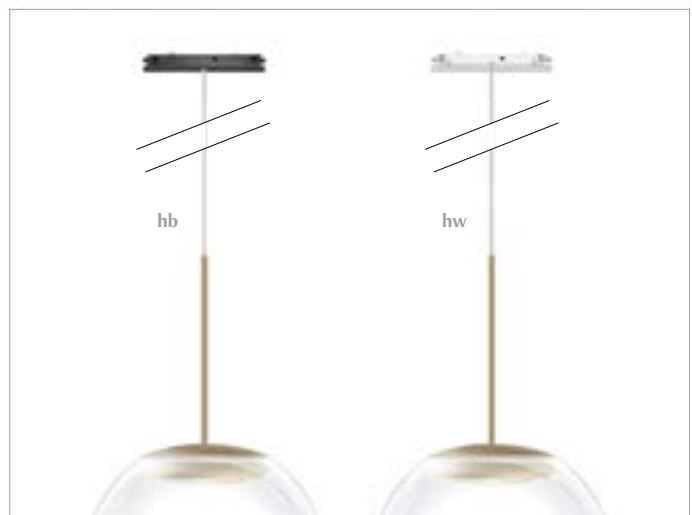
GLAS BLOP DUR INKLUSIVE HALTERUNG GLASS BLOP DUR INCLUSIVE HOLDER

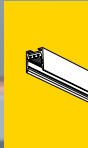
800266

Glas mit Halter zur Ergänzung an einer Pendelleuchte Blop 60°
Glass with holder to be added to a pendant lamp Blop 60°



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







ALL-IN PENDELLEUCHTEN
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

BLOP



LED AC

BLOP MOLL ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- 714053ch
- 714053hb**
- 714053hw
- 714053mcgy
- 714053sw
- 714053ws

LED 12W	PRI 230V	950 lm
	 C	2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

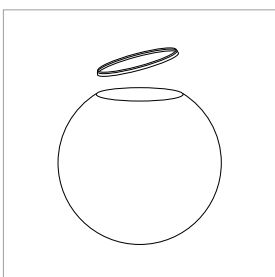


Glas mundgeblasen und handwerklich mattiert,
Luft einschüsse im Glas sind möglich
Mouth-blown glass, handmade matted,
air bubbles in the glass are possible

GLAS BLOP MOLL INKLUSIVE HALTERUNG GLASS BLOP MOLL INCLUSIVE HOLDER

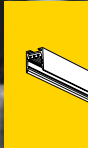
800265

Glas mit Halter zur Ergänzung an einer Pendelleuchte Blop 100°
Glass with holder to be added to a pendant lamp Blop 100°



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







ALL-IN PENDELLEUCHTEN
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

CANTARA GLAS



* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Oberkante Schiene *Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

LED AC

CANTARA GLAS I90 ALL-IN

Design: BRUCK

- 714114ch B G
- 714114mcgy B G
- 714114sw B G
- 714116ch W G
- 714116mcgy W G
- 714116ws W G
- 714119ch WS
- 714119mcgy WS
- 714119ws WS

LED 10W	PRI 230V	max 800 lm
		2700 K
	C	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

RETROFIT LED

CANTARA GLAS I90 G9 ALL-IN

Design: BRUCK

- 710105ch B G
- 710105mcgy B G
- 710108ch W G
- 710108mcgy W G
- 710110ch W
- 710110mcgy W

G9	PRI 230V	max 48W
		L C

Universell einsetzbar für G9, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for G9, delivery without lamps





LED AC

CANTARA GLAS 300 ALL-IN

Design: BRUCK

- 714125ch B G
- 714125mcgy B G
- 714125sw B G
- 714126ch W G
- 714126mcgy W G
- 714126ws W G

LED 10W	PRI 230V	max. 800 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory



ALL-IN PENDELLEUCHTEN
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

CANTARA NAT



* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Oberkante Schiene *Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

LED AC

CANTARA NAT 200 ALL-IN

Design: BRUCK

- 714122ch NN
- 714122mcgy NN
- 714122sw NN
- 714122ws NN
- 714121ch NE
- 714121mcgy NE
- 714121sw NE
- 714121ws NE

LED 10W	PRI 230V	max 800 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000 K

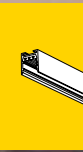


Nussbaumholz aus deutscher Herstellung
Made of walnut manufactured in Germany

Eichenholz aus deutscher Herstellung
Made of oak manufactured in Germany

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







ALL-IN PENDELLEUCHTEN
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

CANTARA NAT



* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Oberkante Schiene *Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

LED AC

CANTARA NAT 300 ALL-IN

Design: BRUCK

- 714131ch NN
- 714131mcgy NN
- 714131sw NN
- 714131ws NN
- 714130ch NE
- 714130mcgy NE
- 714130sw NE
- 714130ws NE

LED 10W	PRI 230V	max 800 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



Nussbaumholz aus deutscher Herstellung
Made of walnut manufactured in Germany

Eichenholz aus deutscher Herstellung
Made of oak manufactured in Germany

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







ALL-IN PENDELLEUCHTEN
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

EUCLID



LED AC

EUCLID 80° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- 714015ch
- 714015mcgy
- 714015sw
- 714015ws

LED 10 W	PRI 230V	800 lm
	 c	2700 K
	 80°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
 Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





LED AC

SILVA NEO 110 ALL-IN

Design: BRUCK

- 714180ch OY
- 714180mcgy OY
- 714180sw OY
- 714180ws OY
- 714181ch BM
- 714181mcgy BM
- 714181sw BM
- 714181ws BM
- 714183ch CL
- 714183mcgy CL
- 714183sw CL
- 714183ws CL
- 714182ch SM
- 714182mcgy SM
- 714182sw SM
- 714182ws SM
- 714184ch WS
- 714184mcgy WS
- 714184ws WS

LED 8W	PRI 230V	650 lm
		2700 K
	CRI 90	

OPTION OPTION

3000
K

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







ALL-IN PENDELLEUCHTEN
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO



LED AC

SILVA NEO 160 ALL-IN

Design: BRUCK

- 714190ch
- 714190mcgy
- 714190sw
- 714192ch
- 714192mcgy
- 714192ws
- 714196ch
- 714196mcgy
- 714196ws

LED 8W	PRI 230V	650 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





ALL-IN PENDELLEUCHTEN
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

SILVA

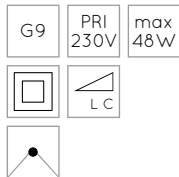


RETROFIT LED

SILVA 110 G9 ALL-IN

Design: BRUCK

- 710160ch OY
- 710160mcgy OY
- 710161ch BM
- 710161mcgy BM
- 710163ch CL
- 710163mcgy CL
- 710162ch SM
- 710162mcgy SM



Universell einsetzbar für G9, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
 Universal use for G9, delivery without lamps

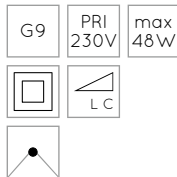


RETROFIT LED

SILVA 160 G9 ALL-IN

Design: BRUCK

- 710170ch B G
- 710170mcgy B G
- 710172ch W G
- 710172mcgy W G
- 710176ch W
- 710176mcgy W



Universell einsetzbar für G9, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
 Universal use for G9, delivery without lamps



ALL-IN PENDELLEUCHTEN
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

STAR



* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Oberkante Schiene *Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

LED AC

STAR 55 80° ALL-IN

Design: BRUCK

- 714075ch
- 714075mcgy
- 714075sw

LED 10 W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	80°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
 Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





ALL-IN PENDELLEUCHTEN
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES



LED AC

TUTO II ALL-IN

- N** 714260gr
- N** 714260sg
- N** 714260sw
- N** 714260wg
- N** 714260ws

LED 10W	PRI 230V	800 lm
	c	2700 K
	CRI 90	

OPTION OPTION



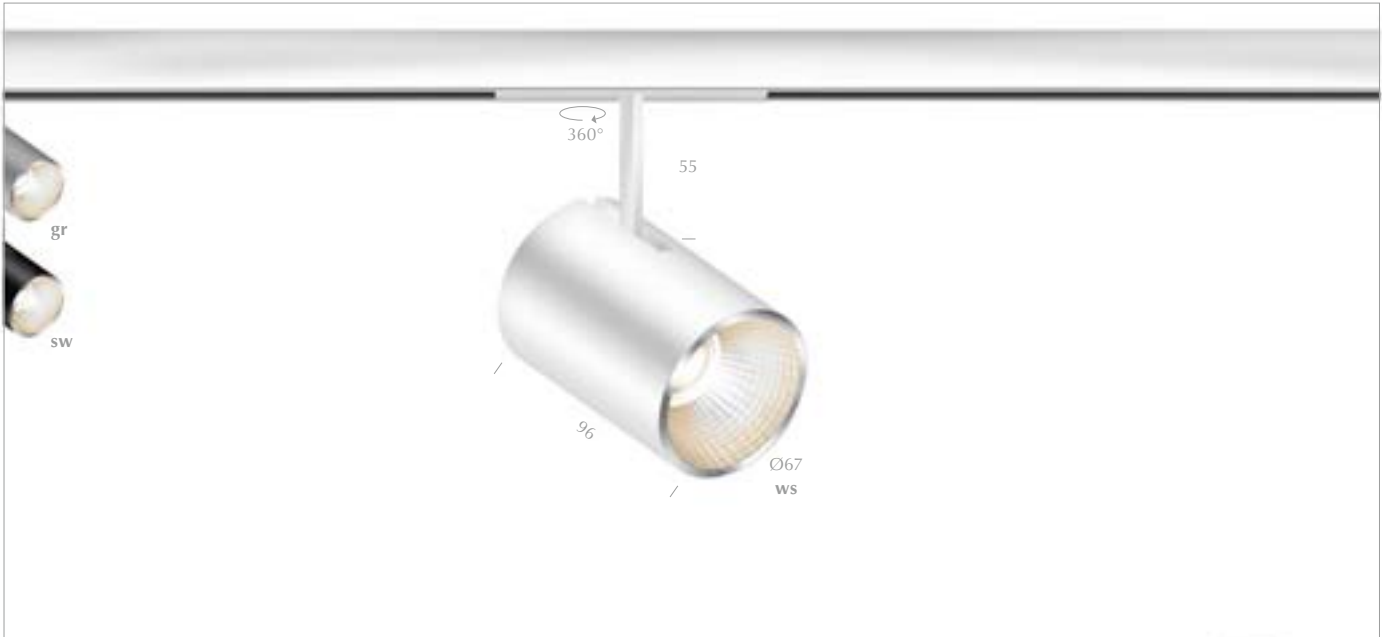
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
 Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

ACT



LED AC

ACT II 30° ALL-IN

- N** 714081gr
- N** 714081sw
- N** 714081ws

LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	30°	CRI 90

OPTION OPTION

ACT II 17° ALL-IN

- N** 714080gr
- N** 714080sw
- N** 714080ws

LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	17°	CRI 90

OPTION OPTION



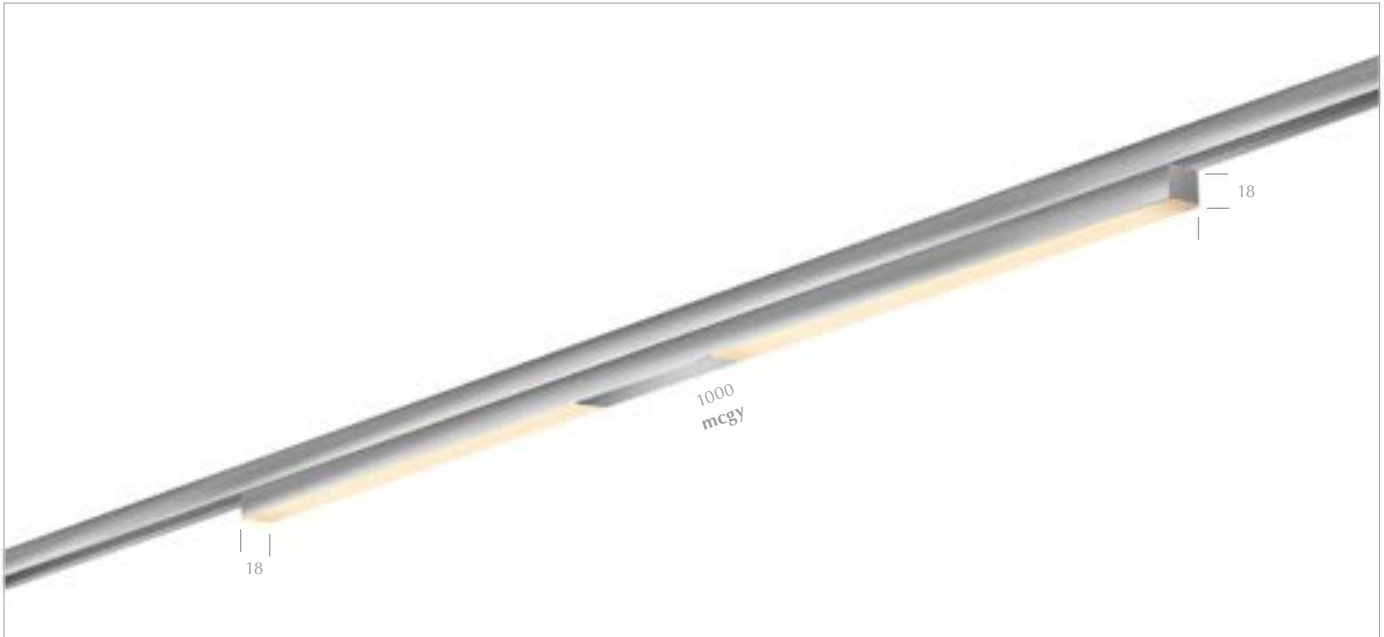
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

ASTA



ASTA PRISM ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- N** 714440mcgy
- N** 714440sw
- N** 714440ws

LED 20W	PRI 230V	2000 ^{min} lm
		2700 K
		CRI 93

OPTION OPTION

3000
K

ASTA DIFFUS ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- N** 714442mcgy
- N** 714442sw
- N** 714442ws

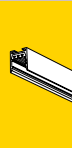
LED 20W	PRI 230V	2000 ^{min} lm
		2700 K
		CRI 93

OPTION OPTION

3000
K



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

BLOP



GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM

GERMAN
DESIGN
AWARD
2019

LED AC

BLOP SPOT 100° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- 714047ch
- N** 714047hb
- N** 714047hw
- 714047mcgy
- 714047sw
- 714047ws

LED 12W	PRI 230V	max 950 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

BLOP SPOT 60° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- 714046ch
- N** 714046hb
- N** 714046hw
- 714046mcgy
- 714046sw
- 714046ws

LED 12W	PRI 230V	max 950 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

BLOP SPOT 30° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- 714045ch
- N** 714045hb
- N** 714045hw
- 714045mcgy
- 714045sw
- 714045ws

LED 12W	PRI 230V	max 950 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory



WEICHZEICHNER-FOLIE
SOFT FOCUS FOIL

800251

optional
optional

LINSENHALTER 100° BLOP
LENS WITH HOLDER 100° BLOP

800264

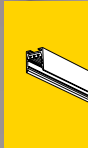
LINSE MIT HALTER 60° BLOP
LENS WITH HOLDER 60° BLOP

800263

LINSE MIT HALTER 30° BLOP
LENS WITH HOLDER 30° BLOP

800262

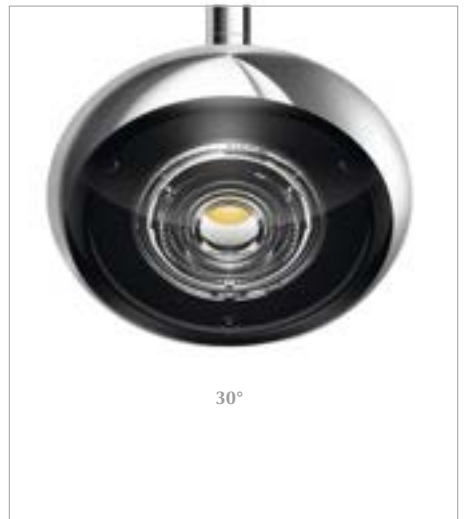
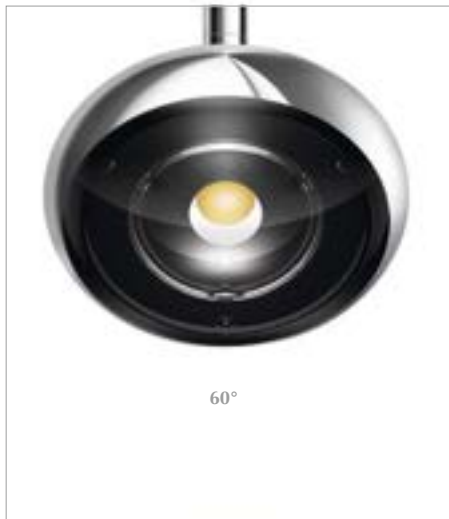
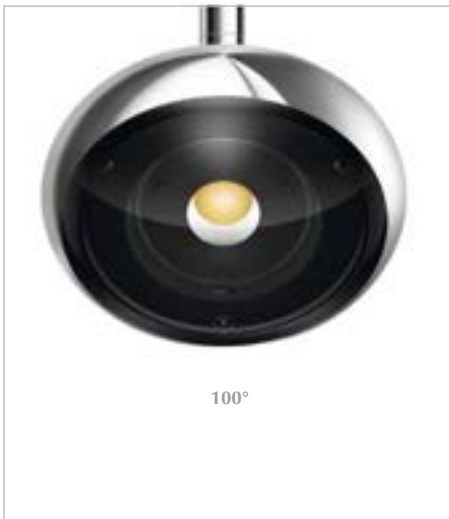
Für nachträgliche Umrüstung nach dem Kauf.
For retrofitting after purchase.





ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

BLOP

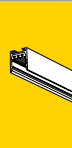


Linsen klar Lenses clear



Mit Weichzeichner Folie With soft focus foil







ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

BLOP



LED AC

BLOP FLAT 120° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- 714048ch
- N** 714048hb
- N** 714048hw
- 714048mcgy
- 714048sw
- 714048ws

LED 12W	PRI 230V	950 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

EUCLID



LED AC

EUCLID SPOT 80° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- 714010ch
- 714010mcgy
- 714010sw
- 714010ws

LED 10W	PRI 230V	800 lm
	 c	2700 K
 80°	CRI 90	

OPTION OPTION

3000
K



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory









ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

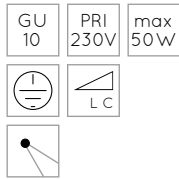
FAIR



RETROFIT LED

FAIR SPOT GU10 ALL-IN





- 710030ch 
- 710030mcgy 
- 710030sw 
- 710030ws 



Universell einsetzbar für GU10, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU10, delivery without lamps



FAIR DEKORING
FAIR DECORATIVE RING

- 800250ch 
- 800250mcgy 
- 800250sw 
- 800250ws 



Strahler nicht im Lieferumfang enthalten
Spots are not included in scope of delivery







LED LV

FINO 50° LV ALL-IN

- 712031ch
- 712031gr
- 712031sg
- 712031sw
- 712031wg
- 712031ws

LED 12W	PRI 230V	1200 lm
		2700 K
	50°	CRI 90

OPTION OPTION

FINO 30° LV ALL-IN

- 712030ch
- 712030gr
- 712030sg
- 712030sw
- 712030wg
- 712030ws

LED 12W	PRI 230V	1200 lm
		2700 K
	30°	CRI 90

OPTION OPTION

LINSENREFLEKTOR FINO LV 50° LENS REFLECTOR FINO LV 50°

800021

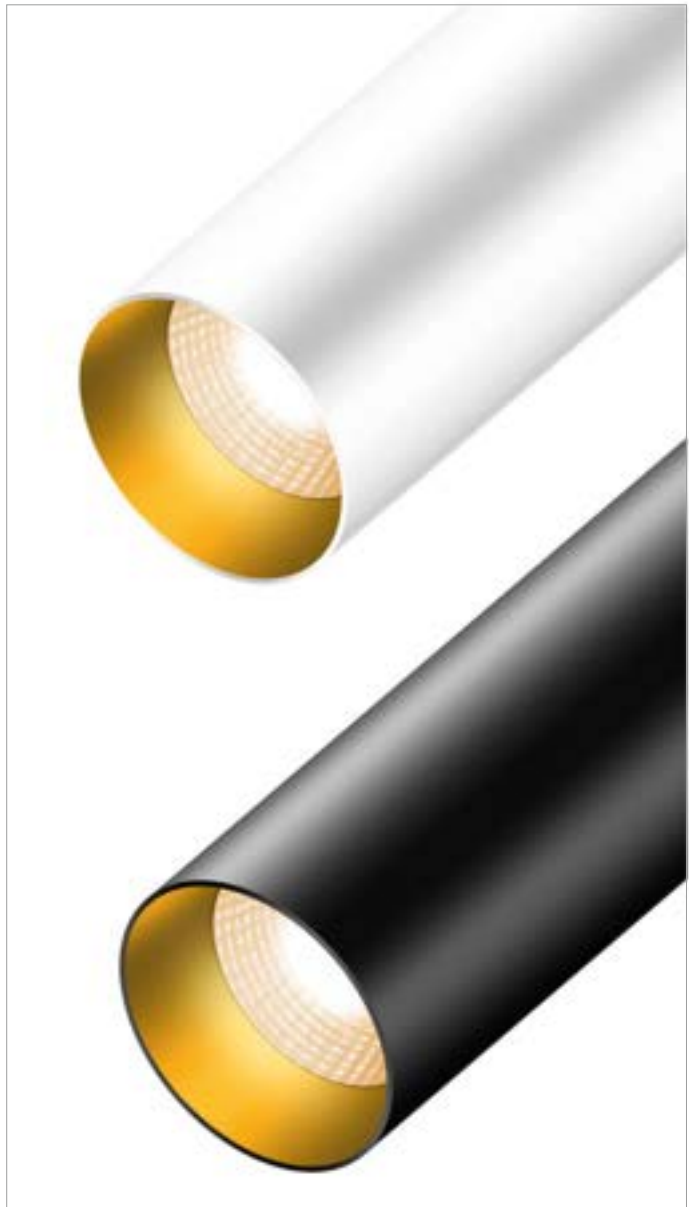
LINSENREFLEKTOR FINO LV 30° LENS REFLECTOR FINO LV 30°

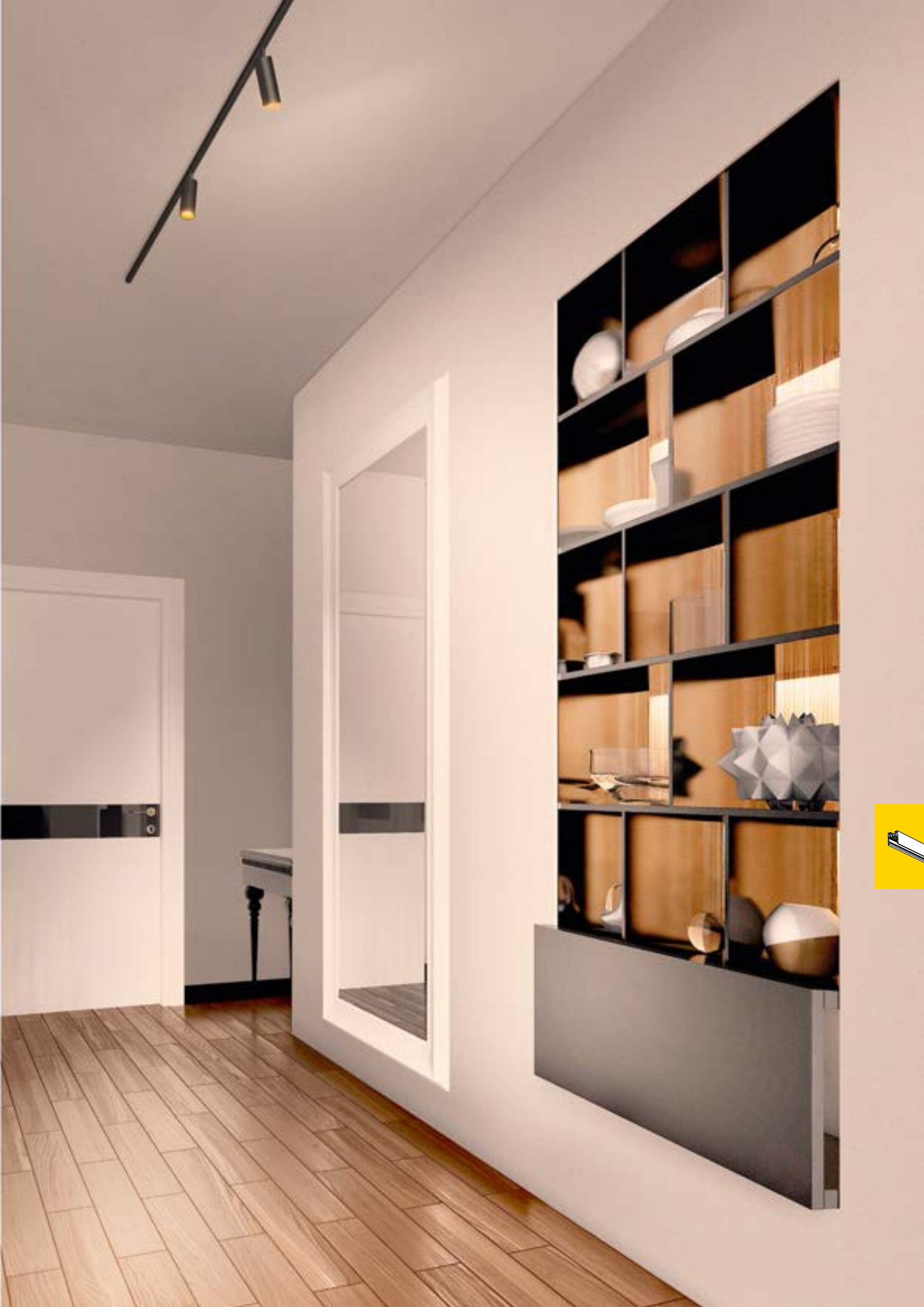
800020

ZOOM



Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

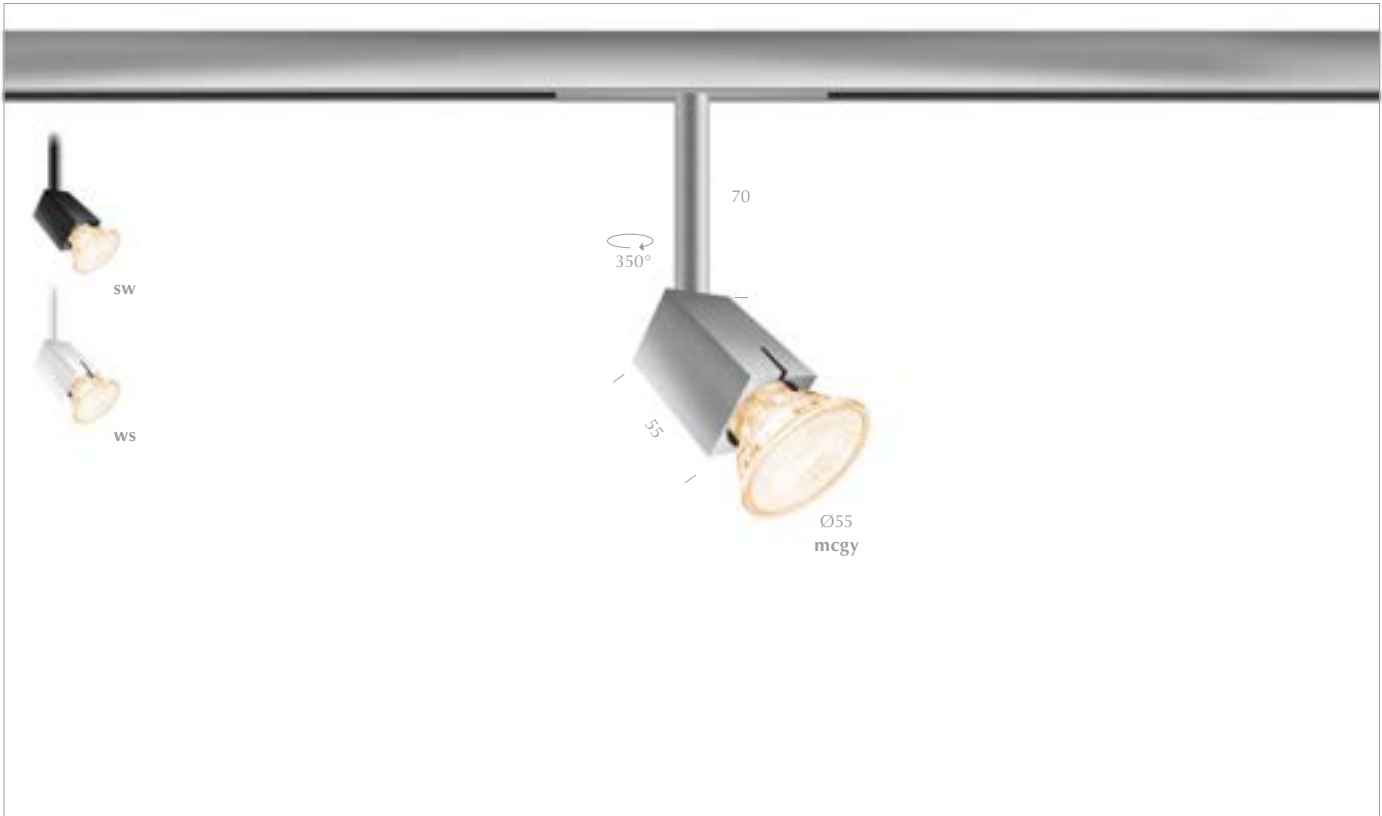






ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

SCOBO



RETROFIT LED

SCOBO SPOT II GU10 ALL-IN

Design: BRUCK

- 710025mcgy
- 710025sw
- 710025ws

GU 10	PRI 230V	max 42W



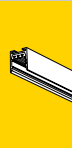
Kombinierbar mit Dekoring

Can be combined with decorative ring

231, 295

Universell einsetzbar für GU10, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU10, delivery without lamps





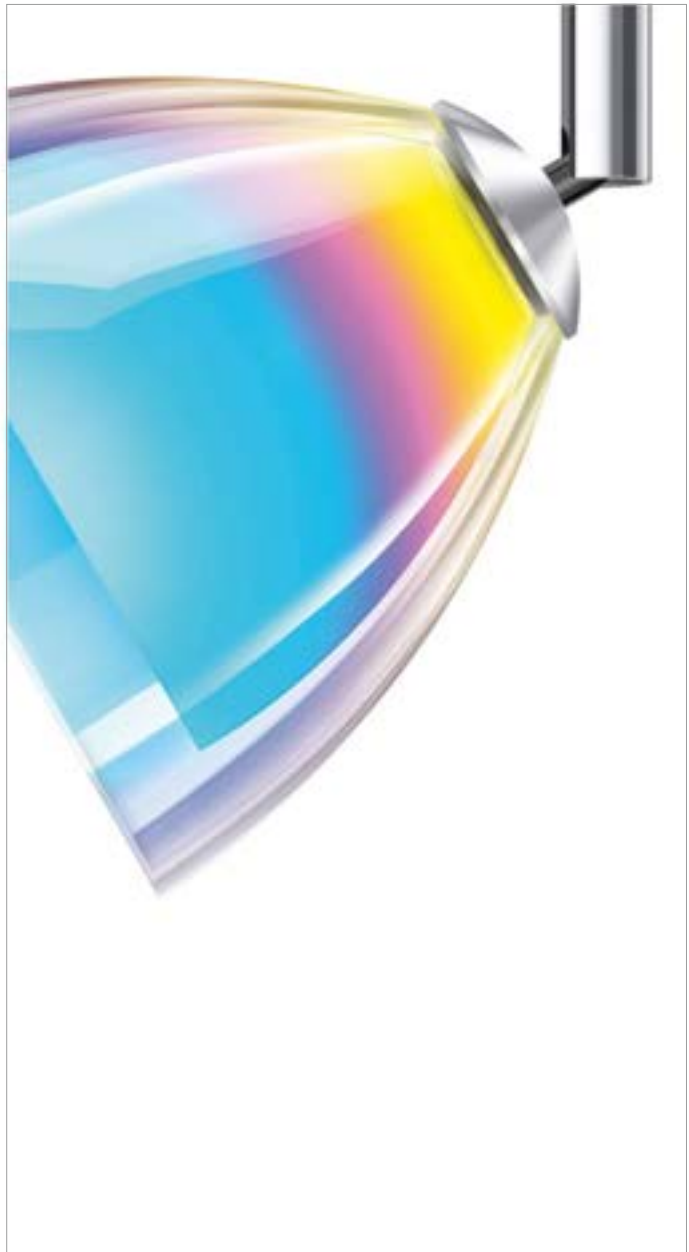
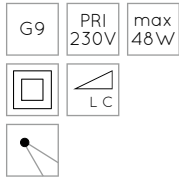


RETROFIT LED

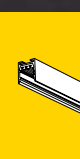
SILVA 110 SPOT G9 ALL-IN

Design: BRUCK

- | | |
|------------|----|
| 710150ch | OR |
| 710150mcgy | OR |
| 710151ch | BM |
| 710151mcgy | BM |
| 710153ch | CL |
| 710153mcgy | CL |
| 710152ch | SM |
| 710152mcgy | SM |
| 710154ch | W |
| 710154mcgy | W |



Universell einsetzbar für G9, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for G9, delivery without lamps





ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

STAR



LED AC

STAR SPOT 30-65° ALL-IN

Design: BRUCK

- 714070ch
- 714070mcgy
- 714070sw
- 714070ws

LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	30- 65°	CRI 90

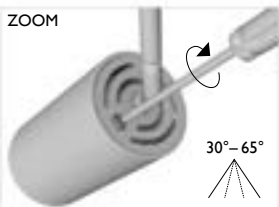
OPTION OPTION

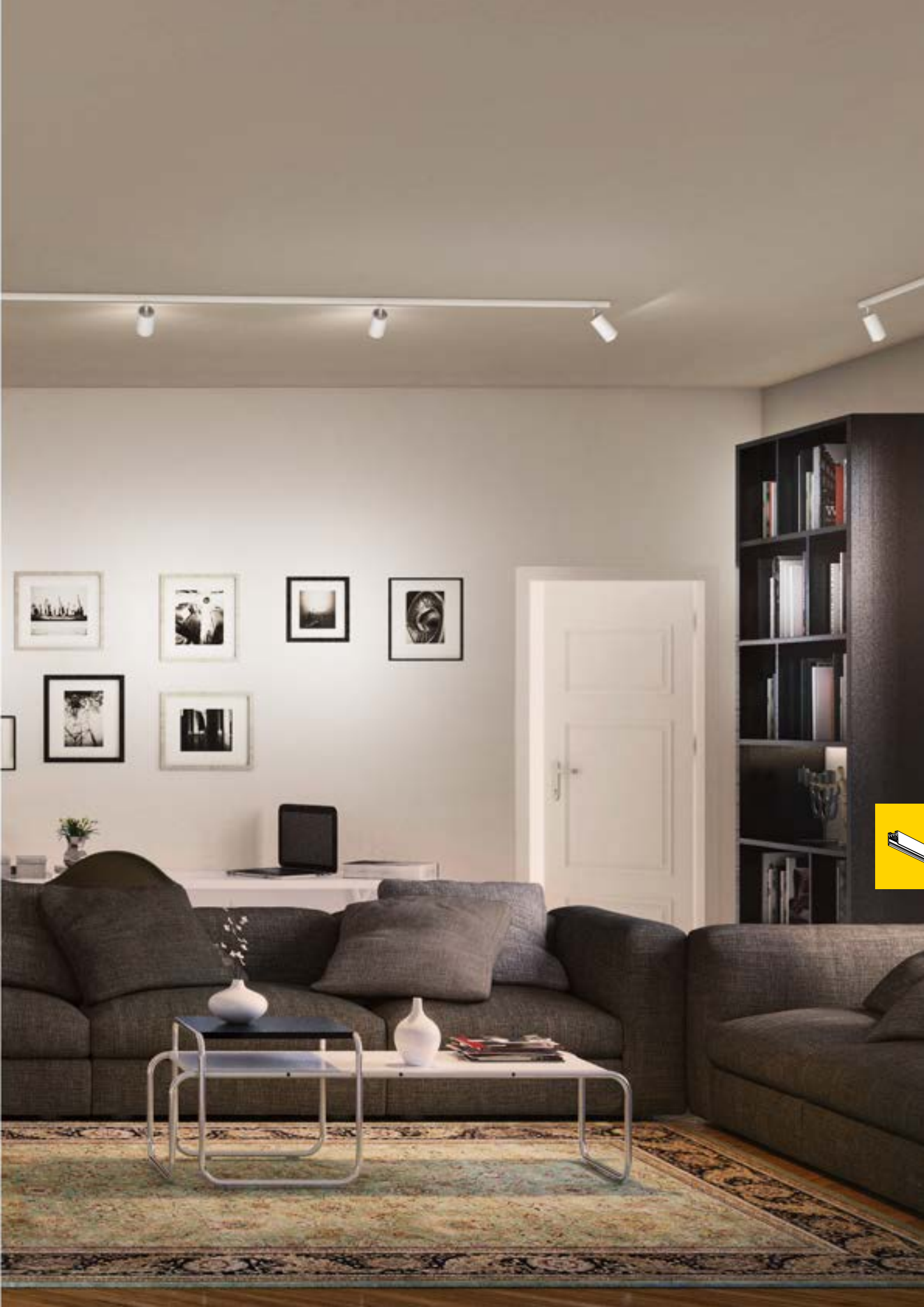
3000 K



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

Fokussierbar
focusable







ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS





STAR

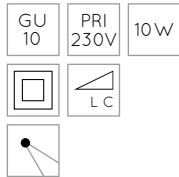


RETROFIT LED

STAR SPOT 55 L GU10 ALL-IN

Design: BRUCK

- 710085ch 
- 710085mcgy 
- 710085sw 
- 710085ws 



Für lange Retrofit Leuchtmittel
For long retrofit lamps







ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS





STAR CLAREO

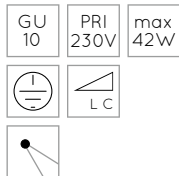


RETROFIT LED

STAR CLAREO GU10 ALL-IN

Design: Achim Bredin

- 710035ch 
- 710035mcgy 
- 710035sw 
- 710035ws 



Kombinierbar mit Dekoring

Can be combined with decorative ring



 231, 295

Universell einsetzbar für GU10, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU10, delivery without lamps





ENTBLENDRING MINI
GLARE REDUCTION RING MINI

- 800214ch 
- 800214mcgy 



Strahler nicht im Lieferumfang enthalten
Spot is not included in the scope of delivery.



ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

UP



LED AC

UP ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- N** 714030mcgy
- N** 714030sw
- N** 714030ws

LED 15W	PRI 230V	1200 lm
		2700 K
	CRI 93	

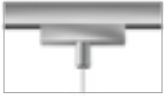
OPTION OPTION

3000
K

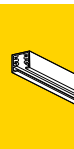
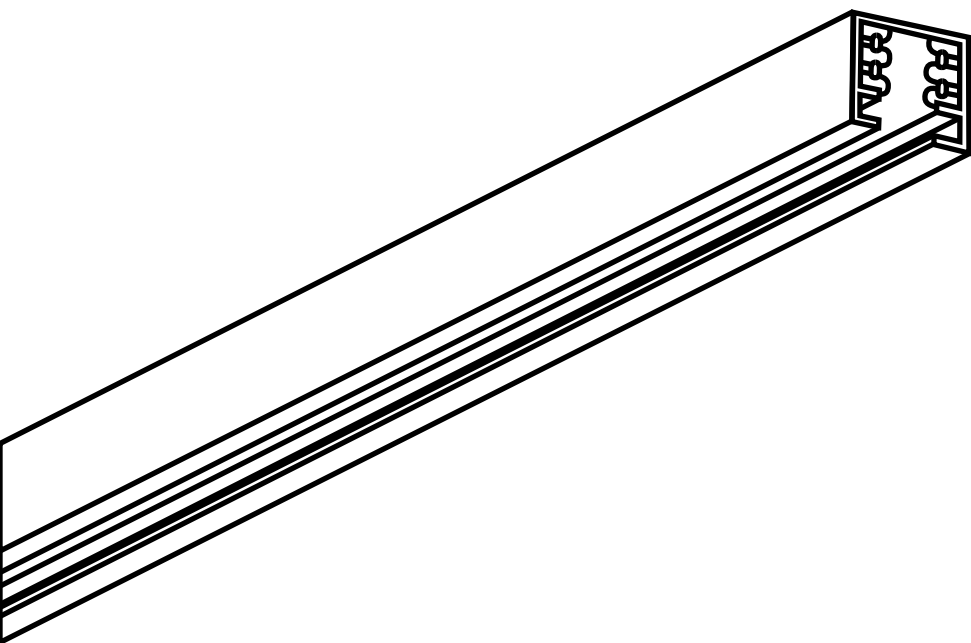


Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG
DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS





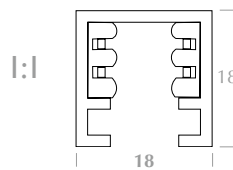
DUOLARE 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

DUOLARE Schlank und flexibel

Sie ist die wohl kleinste Stromschiene für Netzspannung. Mit Maßen von nur 18 x 18 mm. Mehr ist nicht nötig. Es gibt keinen Transformator an der Decke. Bei der Steuerung beweist DUOLARE große Flexibilität. Dimmung per Phasendimmer ist ebenso möglich wie die drahtlose Steuerung.

DUOLARE Slim and flexible

It is probably the smallest track for mains voltage. With dimensions of only 18 x 18 mm. More is not necessary. There is no transformer needed on the ceiling. DUOLARE demonstrates great flexibility in control. Dimming via phase dimmer is just as possible as wireless control.

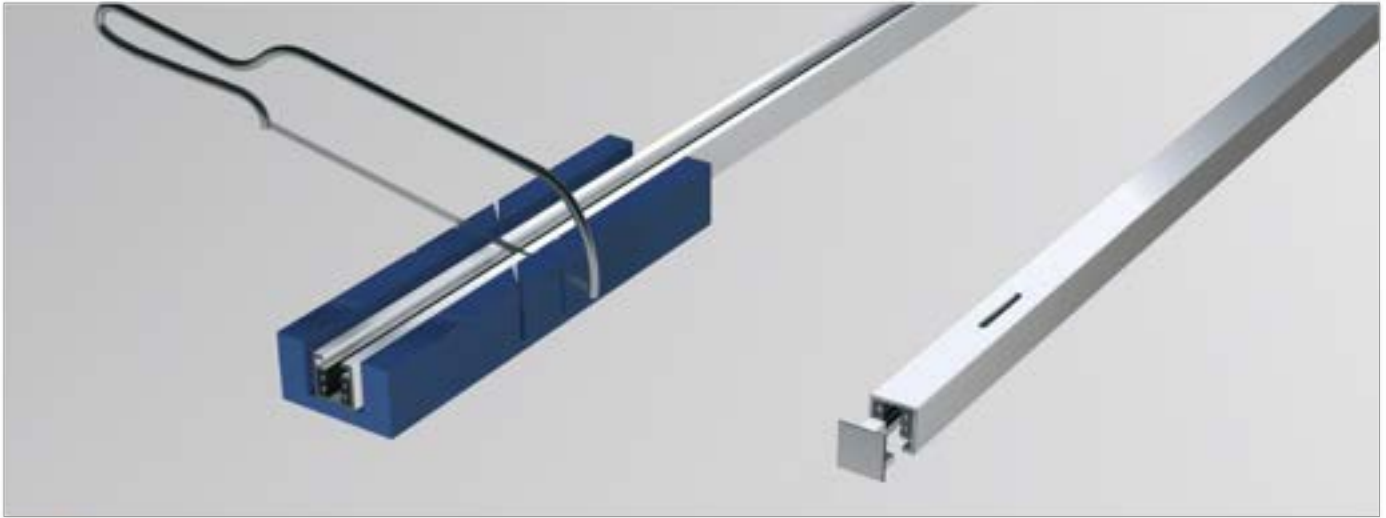




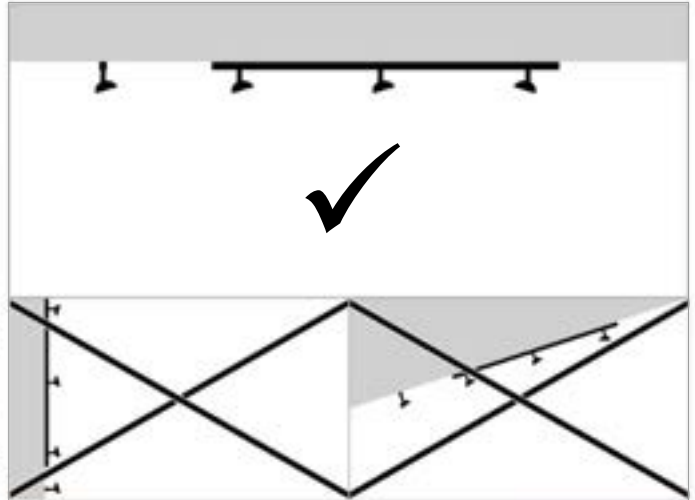
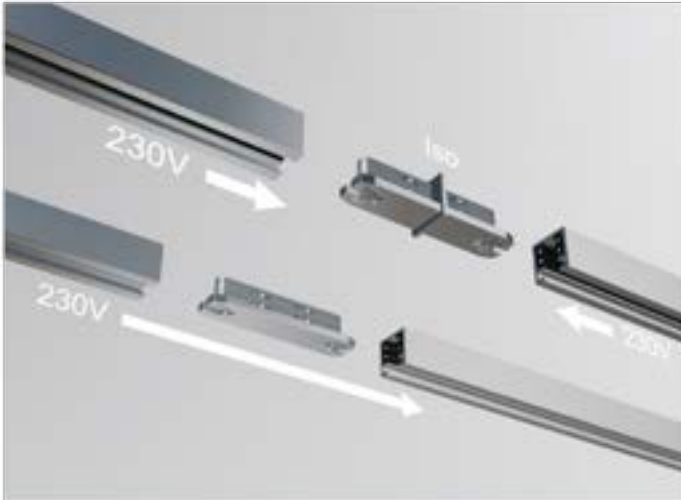


DUOLARE 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

SCHIENE TRACK



VERBINDER CONNECTOR

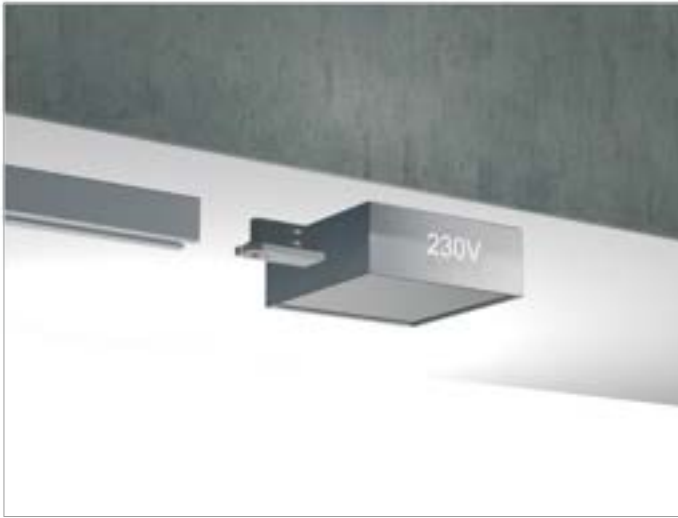


BEFESTIGUNG FIXATION

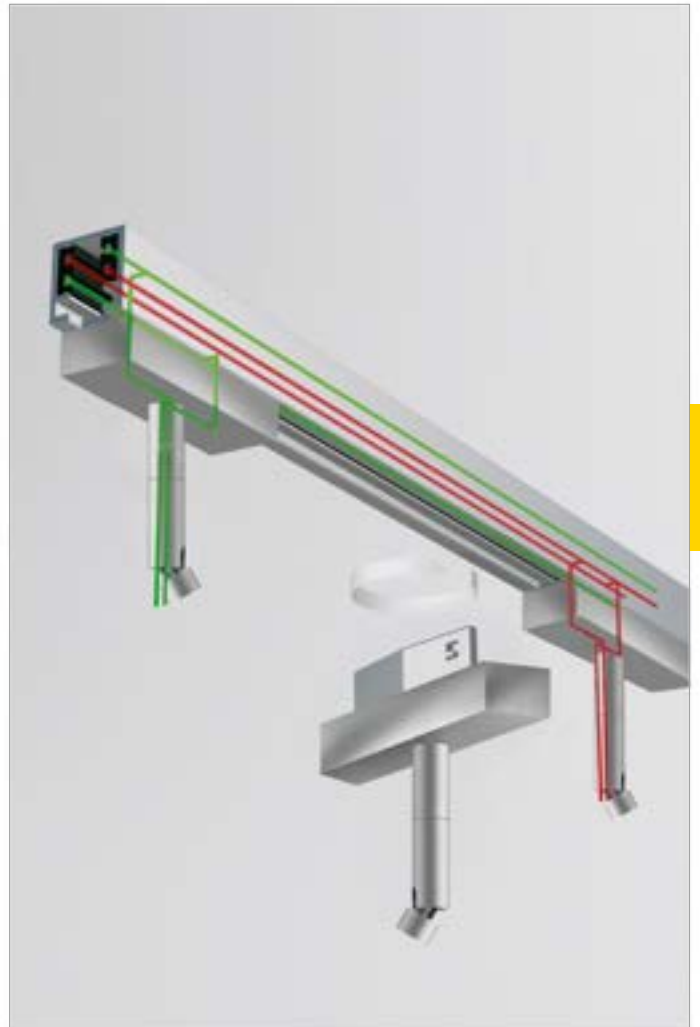


PLANUNGSHILFE PLANNING GUIDE

EINSPEISUNG POWER FEED



ADAPTER ADAPTER

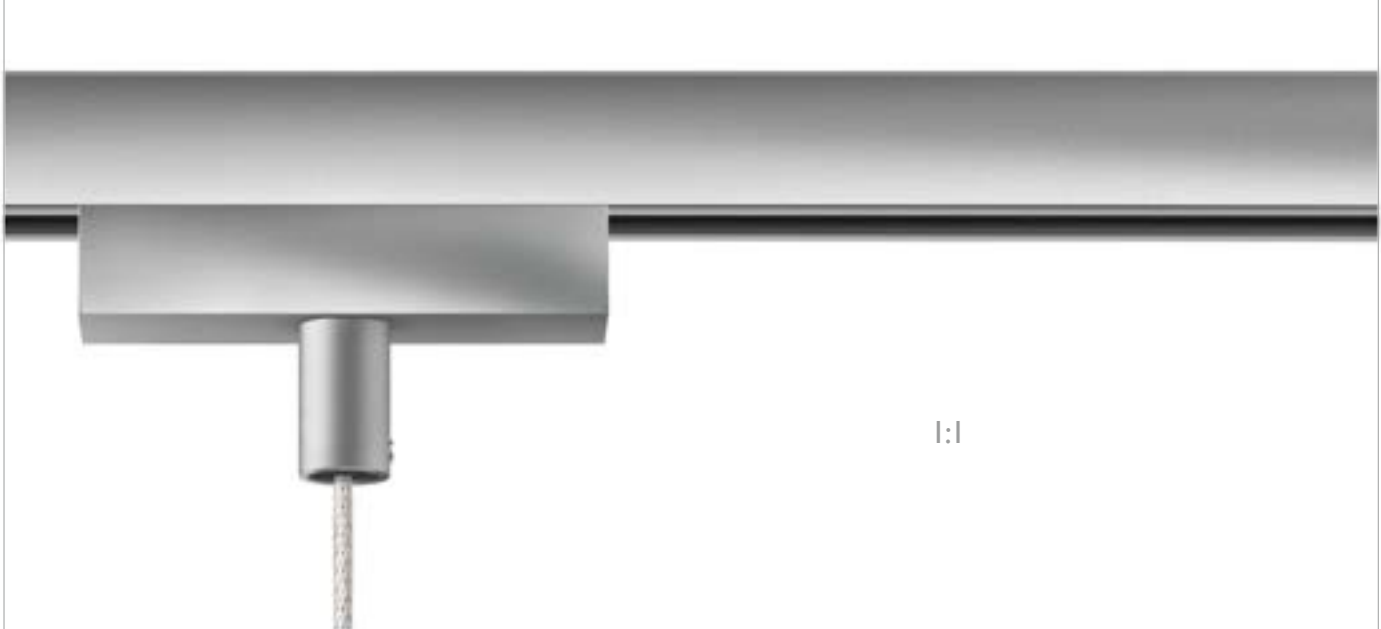
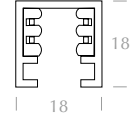




DUOLARE 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG

DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

SCHIENE TRACK



SCHIENE 1000 DLR TRACK 1000 DLR

- 860010mcgy
- 860010sw
- 860010ws



SCHIENE 2000 DLR TRACK 2000 DLR

- 860020ch
- 860020mcgy
- 860020sw
- 860020ws



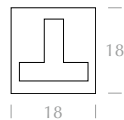
SCHIENE 2600 DLR TRACK 2600 DLR

- 860040mcgy
- 860040sw
- 860040ws



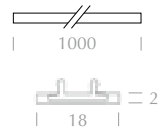
ENDKAPPE DLR END CAP DLR

- 860090mcgy
- 860090sw
- 860090ws



ABDECKUNG SCHIENE 1000 DLR COVER TRACK 1000 DLR

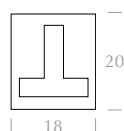
- 860097ch
- 860097mcgy
- 860097sw
- 860097ws



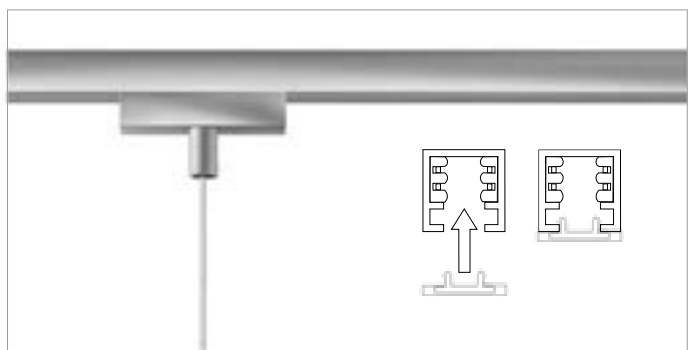
zum optischen Schließen der Schiene
for the optical cover of the track

ENDKAPPE HOCH DLR END CAP HIGH DLR

- 860089mcgy
- 860089sw
- 860089ws



Für Schienen mit Abdeckung
For tracks with cover

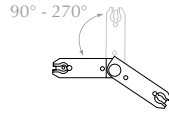


VERBINDER CONNECTOR



VERBINDER 90°-270° DLR CONNECTOR 90°-270° DLR

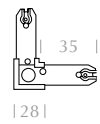
860080



innenliegend; Gehrungsschnitt der Schiene notwendig
inside; mitre cut of the track required

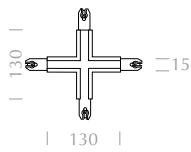
VERBINDER 90° DLR CONNECTOR 90° DLR

- 860081ch
- 860081mcgy
- 860081sw
- 860081ws



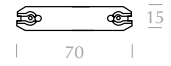
VERBINDER X DLR CONNECTOR X DLR

- 860085mcgy
- 860085sw
- 860085ws



VERBINDER DLR CONNECTOR DLR

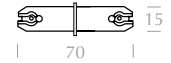
860082



innenliegend
inside

VERBINDER ISO DLR CONNECTOR ISO DLR

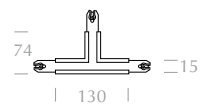
860083



Innenliegend; nicht leitend
Inside; not conductive

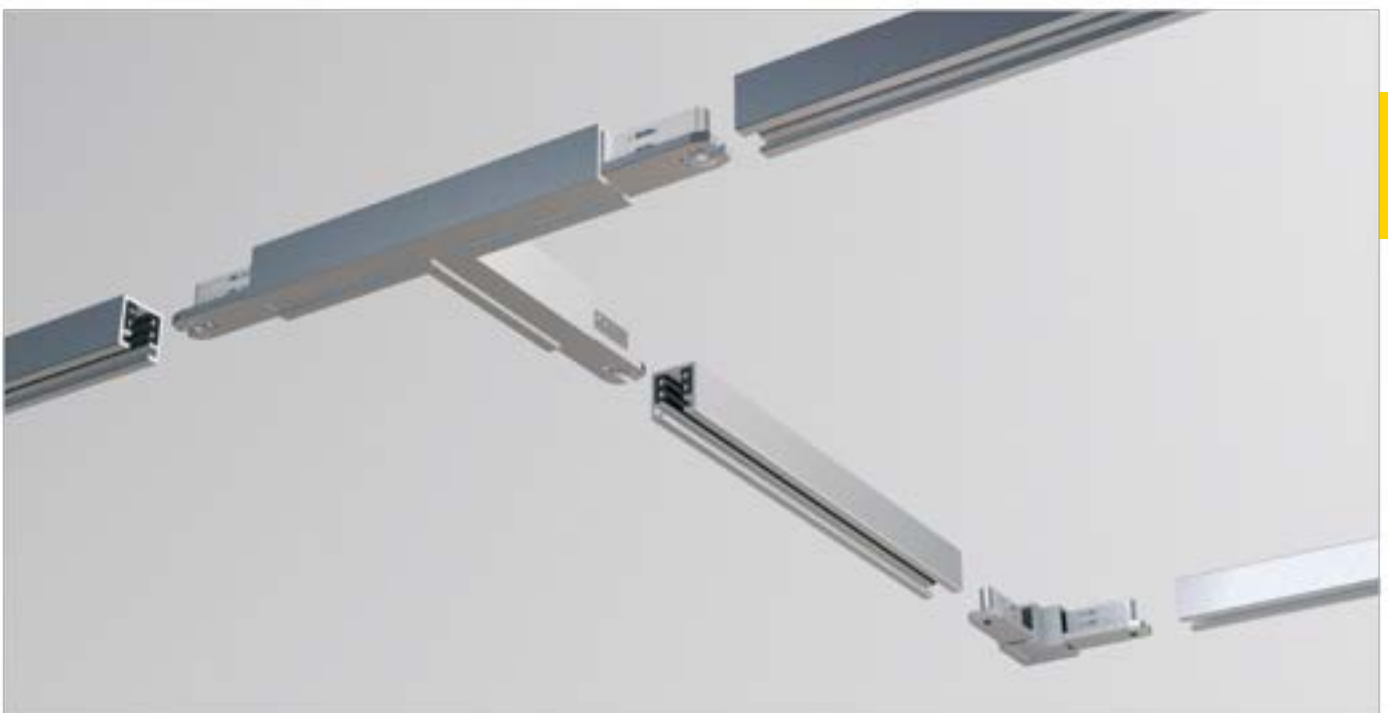
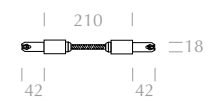
T-VERBINDER DLR T-CONNECTOR DLR

- 860084mcgy
- 860084sw
- 860084ws



VERBINDER FLEX DLR CONNECTOR FLEX DLR

- 860079ch
- 860079mcgy
- 860079sw
- 860079ws





DUOLARE 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS



BEFESTIGUNG FIXATION

DISTANZSTANGE 15 VIA / DLR SPACER ROD 15 VIA / DLR

- ▲ 160430mcgy
 - ▲ 160430sw
 - ▲ 160430ws
- 15
Ø12

DISTANZSTANGE 36 VIA / DLR SPACER ROD 36 VIA / DLR

- ▲ 160530ch
 - ▲ 160530mcgy
 - ▲ 160530sw
 - ▲ 160530ws
- 36
Ø12

DISTANZSTANGE 71 VIA / DLR SPACER ROD 71 VIA / DLR

- ▲ 160531ch
 - ▲ 160531mcgy
 - ▲ 160531sw
 - ▲ 160531ws
- 71
Ø12

DISTANZSTANGE 136 VIA / DLR SPACER ROD 136 VIA / DLR

- ▲ 160532ch
 - ▲ 160532mcgy
 - ▲ 160532sw
 - ▲ 160532ws
- 136
Ø12

AUSGLEICH ABHÄNGUNG DLR / CABLE SUSPENSION BALANCE DLR

- ▲ 860476mcgy
 - ▲ 860476sw
 - ▲ 860476ws
- 30

TELLERSCHEIBE VIA / DLR PLATE DISC VIA / DLR

- ▲ 160533ch
 - ▲ 160533mcgy
 - ▲ 160533sw
 - ▲ 160533ws
- 2
Ø25

Zur Vergrößerung der Auflagefläche bei Leichtbaudecken und Wänden, verwendbar mit 160512, 160518, 160519, 160520 sowie sämtlichen Distanz- / Gelenkstangen.
Increases the support area of plasterboard ceilings and walls, for use with 160512, 160518, 160519, 160520 and all spacer rods / hinged suspension rods.

SEILABHÄNGUNG DLR / VIA CABLE SUSPENSION DLR / VIA

- ▲ 160605ch
 - ▲ 160605mcgy
 - ▲ 160605sw
 - ▲ 160605ws
- 1000

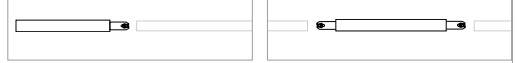
Vermeidet das Kippen der DLR Schiene.
Avoids the tilting of the DLR track.



EINSPEISUNG POWER FEED



Bei 4-adrigem Anschluss sind beide Phasen getrennt dimmbar.
With a 4 core cable both circuits are dimmable separately.



EINSPEISUNG C END-SMALL DLR POWER FEED C END-SMALL DLR

- 860052ch
- 860052mcgy
- 860052sw
- 860052ws



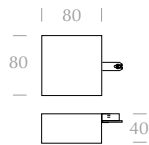
EINSPEISUNG C SMALL DLR POWER FEED C SMALL DLR

- 860053ch
- 860053mcgy
- 860053sw
- 860053ws



EINSPEISUNG C END DLR POWER FEED C END DLR

- 860055ch
- 860055mcgy
- 860055sw
- 860055ws



OPTION OPTION

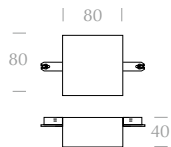
Cas-ambi

Für die Casambi-Option wird wegen der 2 Schaltkreise der doppelte Aufpreis berechnet. Auf Wunsch ist jedoch auch die Bestückung mit nur einem Casambi-Empfänger möglich. Bitte bei Bestellung angeben.
For the Casambi option, because of the 2 circuits, you will be charged twice the additional price. If desired, however, it is also possible to equip it with only one Casambi receiver. Please specify when ordering.



EINSPEISUNG C DLR POWER FEED C DLR

- 860065mcgy
- 860065sw
- 860065ws



OPTION OPTION

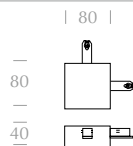
Cas-ambi

Für die Casambi-Option wird wegen der 2 Schaltkreise der doppelte Aufpreis berechnet. Auf Wunsch ist jedoch auch die Bestückung mit nur einem Casambi-Empfänger möglich. Bitte bei Bestellung angeben.
For the Casambi option, because of the 2 circuits, you will be charged twice the additional price. If desired, however, it is also possible to equip it with only one Casambi receiver. Please specify when ordering.



EINSPEISUNG C 90° DLR POWER FEED C 90° DLR

- 860064mcgy
- 860064sw
- 860064ws





DUOLARE 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG

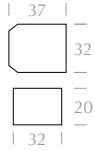
DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

DUALSWITCH DUALSWITCH



Zum Schalten von zwei Stromkreisen mit einem Schalter bei 3-adrigem Standardanschluss
For switching two circuits with one switch with 3-wire standard connection

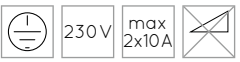
890202



Z.B. für die Verwendung in Abzweigkästen
E.g. for the use in distribution boxes



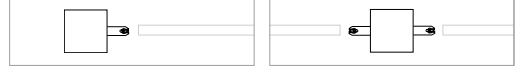
EINSPEISUNG DS2 POWER FEED DS2



Bei 3-poligem Standardanschluss sind beide Phasen schaltbar.
With a 3 core power supply cable both phases are switchable separately.

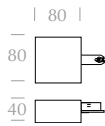
Inkl. Dualswitchmodul, zum Schalten mit einem Schalter von 2 Stromkreisen

Incl. dual switch modul, for switching 2 circuits with only 1 switch



EINSPEISUNG DS2 END DLR POWER FEED DS2 END DLR

- 860054mcgy
- 860054sw
- 860054ws

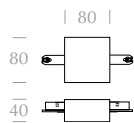


2x
1000
W



EINSPEISUNG DS2 C DLR POWER FEED DS2 C DLR

- 860067mcgy
- 860067sw
- 860067ws



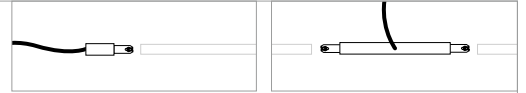
2x
1000
W



EINSPEISUNG FLEX POWER FEED FLEX



Bei 4-adrigem Anschluss sind beide Phasen getrennt dimmbar
 With a 4 core power supply cable both phases are dimmable separately
 Leitung kürzbar. Versionen chrom und weiss mit weisser Leitung. Mattchrome
 und schwarze Version mit Leitung in gleicher Farbe.
 Cable can be shortened. Versions in chrome and white come with plain cable
 in white. Matt chrome and black versions come with cable in the same colour.



EINSPEISUNG FLEX END DLR POWER FEED FLEX END DLR

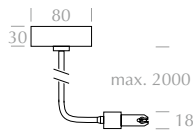
- 860050ch
- 860050mcgy
- 860050sw
- 860050ws



Für abgehängte oder deckenbündig montierte Schienen
 For suspended or ceiling mounted tracks

EINSPEISUNG FLEX END C DLR POWER FEED FLEX END C DLR

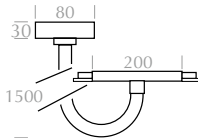
- 860051ch
- 860051mcgy
- 860051sw
- 860051ws



Für abgehängte oder deckenbündig montierte Schienen
 For suspended or ceiling mounted tracks

EINSPEISUNG FLEX C DLR POWER FEED FLEX C DLR

- 860070mcgy
- 860070sw
- 860070ws



Schienen einspeisung von unten für deckenbündige Schienen
 Power feed from below for ceiling mounted tracks.

EINSPEISUNG FLEX C TOP DLR POWER FEED FLEX C TOP DLR

- 860060ch



Schienen einspeisung von oben für abgehängte Schienen
 Power feed from above for suspended tracks.



DUOLARE 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

ADAPTER ADAPTER 230V



ADAPTER SKI, 2 DLR ADAPTER PCI, 2 DLR

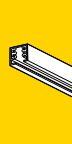
860158ch	
860158mcgy	
860158sw	
860158ws	

Adapter für Pendelleuchten anderer Hersteller, bis max. 3 kg belastbar
Adapter for suspension luminaires of other brands, max. weight 3kg



Auf Wunsch (mit Aufpreis) liefern wir die DUOLARE-Pendelleuchten mit einem Adapter in Wunsch-Oberfläche. Sie wünschen vielleicht eine Chrom-Leuchte mit schwarzem Adapter? Dann fügen Sie bei der Bestellung ein SW an die Artikelnummer an. Ebenso für die anderen Oberflächen mit WS, CH, MCGY...

We can supply DUOLARE pendant luminaires with an adapter in the finish of your choice (with surcharge). If you want a chrome luminaire with a black adapter, please add a SW to the item number when ordering. Do the same for other finishes by adding WS, CH, MCGY





DUOLARE PENDELLEUCHTEN
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

BLOP



* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Oberkante Schiene *Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

LED AC

BLOP 100° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- 864407ch
- N** 864407hb
- 864407hw
- 864407mcgy
- 864407sw
- 864407ws

LED 12W	PRI 230V	max 950 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



BLOP 60° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- 864406ch
- N** 864406hb
- 864406hw
- 864406mcgy
- 864406sw
- 864406ws

LED 12W	PRI 230V	max 950 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



BLOP 30° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- 864405ch
- N** 864405hb
- 864405hw
- 864405mcgy
- 864405sw
- 864405ws

LED 12W	PRI 230V	max 950 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

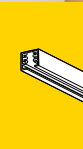
3000
K

WEICHZEICHNER-FOLIE SOFT FOCUS FOIL

800251

optional
optional

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE PENDELLEUCHTEN
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

BLOP



LED AC

BLOP DUR DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- 864409ch
- 864409hb
- 864409hw
- 864409mcgy
- 864409sw
- 864409ws

LED 12W	PRI 230V	950 lm
	 c	2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

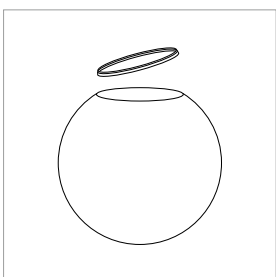


Glas mundgeblasen und handwerklich mattiert,
 Luftschlüsse im Glas sind möglich
 Mouth-blown glass, handmade matted,
 air bubbles in the glass are possible

GLAS BLOP DUR INKLUSIVE HALTERUNG GLASS BLOP DUR INCLUSIVE HOLDER

800266

Glas mit Halter zur Ergänzung an einer Pendelleuchte Blop 60°
 Glass with holder to be added to a pendant lamp Blop 60°



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
 Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





LED AC

BLOP MOLL DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- 864408ch
- N** 864408hb
- 864408hw
- 864408mcgy
- 864408sw
- 864408ws

LED 12W	PRI 230V	950 ^{lm} lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

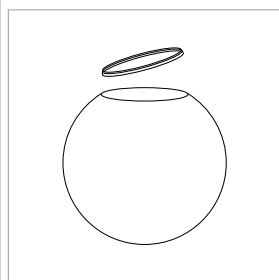


Glas mundgeblasen und handwerklich mattiert,
Lufteinschlüsse im Glas sind möglich
Mouth-blown glass, handmade matted,
air bubbles in the glass are possible

GLAS BLOP MOLL INKLUSIVE HALTERUNG GLASS BLOP MOLL INCLUSIVE HOLDER

800265

Glas mit Halter zur Ergänzung an einer Pendelleuchte Blop 100°
Glass with holder to be added to a pendant lamp Blop 100°



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE PENDELLEUCHTEN
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

CANTARA GLAS



LED AC

CANTARA GLAS 190 DLR

Design: BRUCK

- 864320ch **B G**
- 864320mcgy **B G**
- 864320sw **B G**
- 864322ch **W G**
- 864322mcgy **W G**
- 864322ws **W G**
- 864325ch **WS**
- 864325mcgy **WS**
- 864325ws **WS**

LED 10W	PRI 230V	max 800 lm
	 C	2700 K
	CRI 90	

OPTION OPTION

3000
K

RETROFIT LED

CANTARA GLAS 190 G9 DLR

Design: BRUCK

- 860280ch **B G**
- 860280mcgy **B G**
- 860282ch **W G**
- 860282mcgy **W G**
- 860284ch **W**
- 860284mcgy **W**

G9	PRI 230V	max 48W
	 L C	

Universell einsetzbar für G9, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for G9, delivery without lamps





LED AC

CANTARA GLAS 300 DLR

Design: BRUCK

864330ch B G

864330mcgy B G

864330sw B G

864331ch W G

864331mcgy W G

864331ws W G

LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory



DUOLARE PENDELLEUCHTEN
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

CANTARA NAT



* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Oberkante Schiene *Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

LED AC

CANTARA NAT 200 DLR

Design: BRUCK

- 864328ch NN
- 864328mcgy NN
- 864328sw NN
- 864328ws NN
- 864327ch NE
- 864327mcgy NE
- 864327sw NE
- 864327ws NE

LED 10W	PRI 230V	max 800 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000 K



Nussbaumholz aus deutscher Herstellung
 Made of walnut manufactured in Germany

Eichenholz aus deutscher Herstellung
 Made of oak manufactured in Germany

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
 Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





LED AC

CANTARA NAT 300 DLR

Design: BRUCK

- 864338ch NN
- 864338mcgy NN
- 864338sw NN
- 864338ws NN
- 864337ch NE
- 864337mcgy NE
- 864337sw NE
- 864337ws NE

LED 10W	PRI 230V	max. 800 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



Nussbaumholz aus deutscher Herstellung
Made of walnut manufactured in Germany

Eichenholz aus deutscher Herstellung
Made of oak manufactured in Germany

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory



DUOLARE PENDELLEUCHTEN
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES





EUCLID







LED AC

EUCLID 80° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- 864015ch 
- 864015mcgy 
- 864015sw 
- 864015ws 

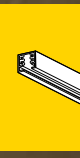
LED 10 W	PRI 230V	800 lm
	 c	2700 K
	 80°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
 Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE PENDELLEUCHTEN
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO



LED AC

SILVA NEO 110 DLR

Design: BRUCK

- 864180ch OY
- 864180mcgy OY
- 864180sw OY
- 864180ws OY
- 864181ch BM
- 864181mcgy BM
- 864181sw BM
- 864181ws BM
- 864183ch CL
- 864183mcgy CL
- 864183sw CL
- 864183ws CL
- 864182ch SM
- 864182mcgy SM
- 864182sw SM
- 864182ws SM
- 864184ch WS
- 864184mcgy WS
- 864184ws WS

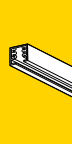
LED 8W	PRI 230V	650 lm
		2700 K
	CRI 90	

OPTION OPTION

3000
K



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





LED AC

SILVA NEO 160 DLR

Design: BRUCK

- 864190ch B G
- 864190mcgy B G
- 864190sw B G
- 864192ch W G
- 864192mcgy W G
- 864192ws W G
- 864196ch WS
- 864196mcgy WS
- 864196ws WS

LED 8W	PRI 230V	650 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE PENDELLEUCHTEN
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

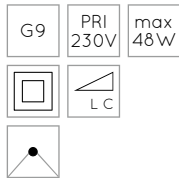
SILVA



RETROFIT LED

SILVA 110 G9 DLR
 Design: BRUCK

- 860210ch OY
- 860210mcgy OY
- 860218ch BM
- 860218mcgy BM
- 860216ch CL
- 860216mcgy CL
- 860213ch SM
- 860213mcgy SM



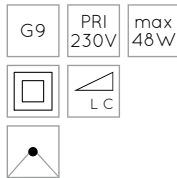
Universell einsetzbar für G9, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
 Universal use for G9, delivery without lamps



RETROFIT LED

SILVA 160 G9 DLR
Design: BRUCK

- 860374ch **B G**
- 860374mcgy **B G**
- 860369ch **W G**
- 860369mcgy **W G**
- 860367ch **W**
- 860367mcgy **W**



Universell einsetzbar für G9, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for G9, delivery without lamps



DUOLARE PENDELLEUCHTEN
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

STAR









* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Oberkante Schiene *Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

LED AC

STAR 55 80° DLR

Design: BRUCK

- 864075ch 
- 864075mcgy 
- 864075sw 

LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	80°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
 Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







DUOLARE PENDELLEUCHTEN
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

TUTO



LED AC

TUTO II DLR

- N 864260gr**
- N 864260sg**
- N 864260sw**
- N 864260wg**
- N 864260ws**

LED 10 W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	CRI 90	

OPTION OPTION



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
 Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

ACT



LED AC

ACT II 30° DLR

- 864111gr
- 864111sw
- 864111ws

LED 10W	PRI 230V	max 800 lm
		2700 K
	30°	CRI 90

OPTION OPTION

ACT II 17° DLR

- 864110gr
- 864110sw
- 864110ws

LED 10W	PRI 230V	max 800 lm
		2700 K
	17°	CRI 90

OPTION OPTION



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

ASTA



LED AC

ASTA PRISM DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- 864440mcgy
- 864440sw
- 864440ws

LED 20W	PRI 230V	2000 ^{min} lm
		2700 K
		CRI 93

OPTION OPTION

3000
K

ASTA DIFFUS DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- 864442mcgy
- 864442sw
- 864442ws

LED 20W	PRI 230V	2000 ^{min} lm
		2700 K
		CRI 93

OPTION OPTION

3000
K



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

BLOP



GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM



LED AC

BLOP SPOT 100° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- N** 864417hb
- N** 864417hw
- 864417mcgy
- 864417sw
- 864417ws

LED 12W	PRI 230V	950 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



BLOP SPOT 60° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- N** 864416hb
- N** 864416hw
- 864416mcgy
- 864416sw
- 864416ws

LED 12W	PRI 230V	950 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

BLOP SPOT 30° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- N** 864415hb
- N** 864415hw
- 864415mcgy
- 864415sw
- 864415ws

LED 12W	PRI 230V	950 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

WEICHZEICHNER-FOLIE

SOFT FOCUS FOIL

800251

optional
optional

LINSENHALTER 100° BLOP

LENS WITH HOLDER 100° BLOP

800264

LINSE MIT HALTER 60° BLOP

LENS WITH HOLDER 60° BLOP

800263

LINSE MIT HALTER 30° BLOP

LENS WITH HOLDER 30° BLOP

800262

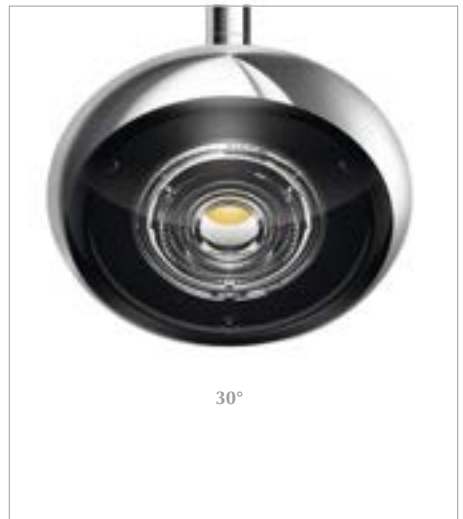
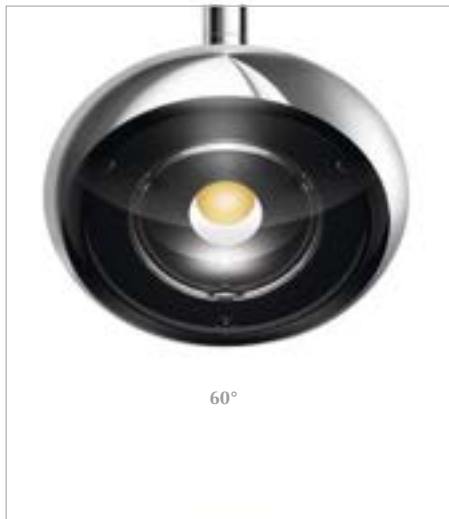
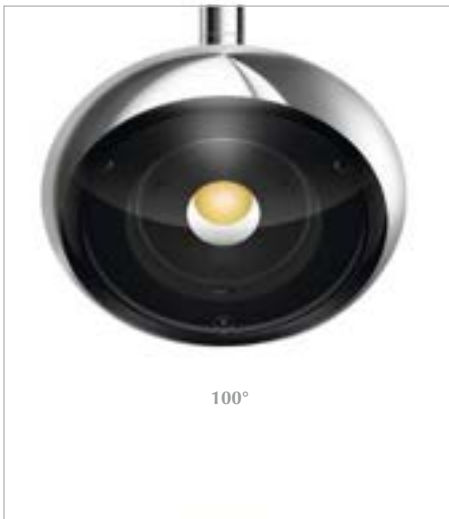
Für nachträgliche Umrüstung nach dem Kauf.
For retrofitting after purchase.





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

BLOP

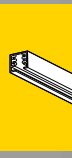


Linsen klar Lenses clear



Mit Weichzeichner Folie With soft focus foil







DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

BLOP



LED AC

BLOP FLAT 120° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- N** 864418hb
- N** 864418hw
- 864418mcgy
- 864418sw
- 864418ws

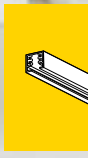
LED 12W	PRI 230V	950 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

EUCLID



LED AC

EUCLID SPOT 80° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- 864010mcgy
- 864010sw
- 864010ws

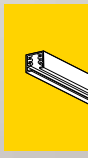
LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	80°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



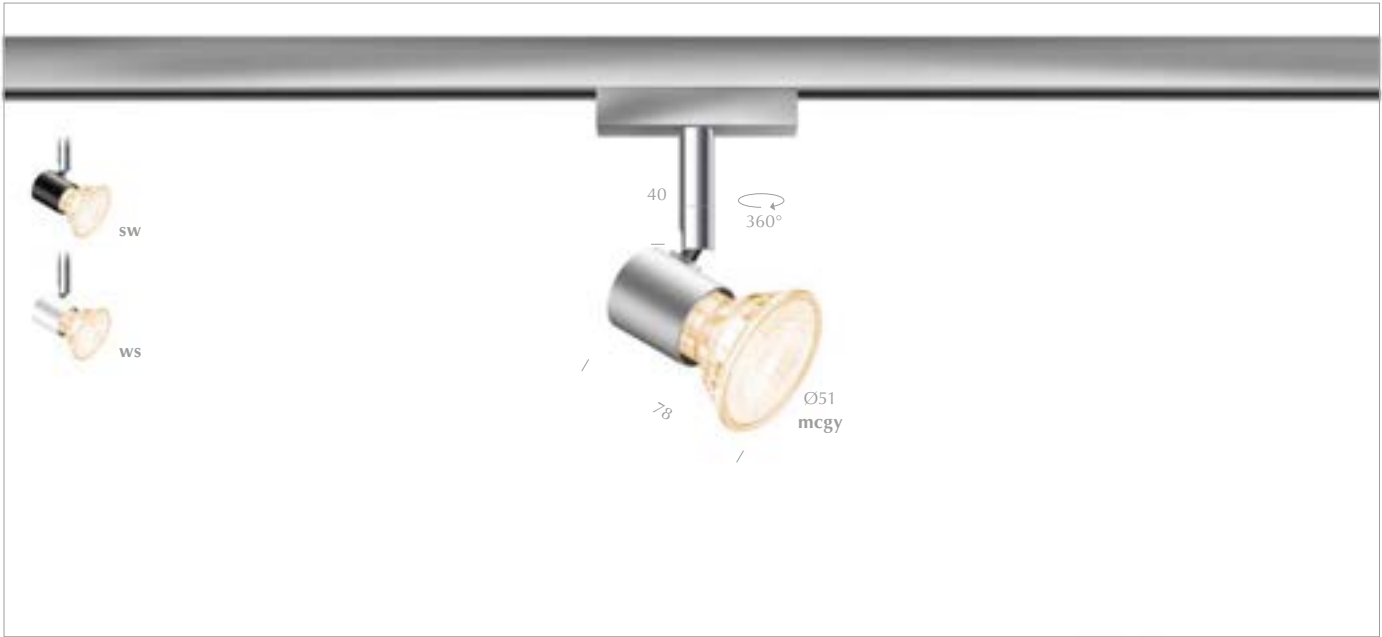
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

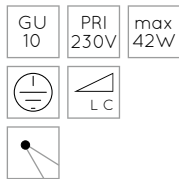
FAIR



RETROFIT LED

FAIR SPOT GU10 DLR

- 860225mcgy
- 860225sw
- 860225ws



Universell einsetzbar für GU10, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU10, delivery without lamps



FAIR DEKORING
FAIR DECORATIVE RING

- 800250ch
- 800250mcgy
- 800250sw
- 800250ws



Strahler nicht im Lieferumfang enthalten
Spots are not included in scope of delivery





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

FINO



LED LV

FINO 50° LV DLR

- 862021gr
- 862021sg
- 862021sw
- 862021wg
- 862021ws

LED 12W	PRI 230V	min 1200 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

FINO 30° LV DLR

- 862020gr
- 862020sg
- 862020sw
- 862020wg
- 862020ws

LED 12W	PRI 230V	min 1200 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

LINSENREFLEKTOR FINO LV 50° LENS REFLECTOR FINO LV 50°

800021

LINSENREFLEKTOR FINO LV 30° LENS REFLECTOR FINO LV 30°

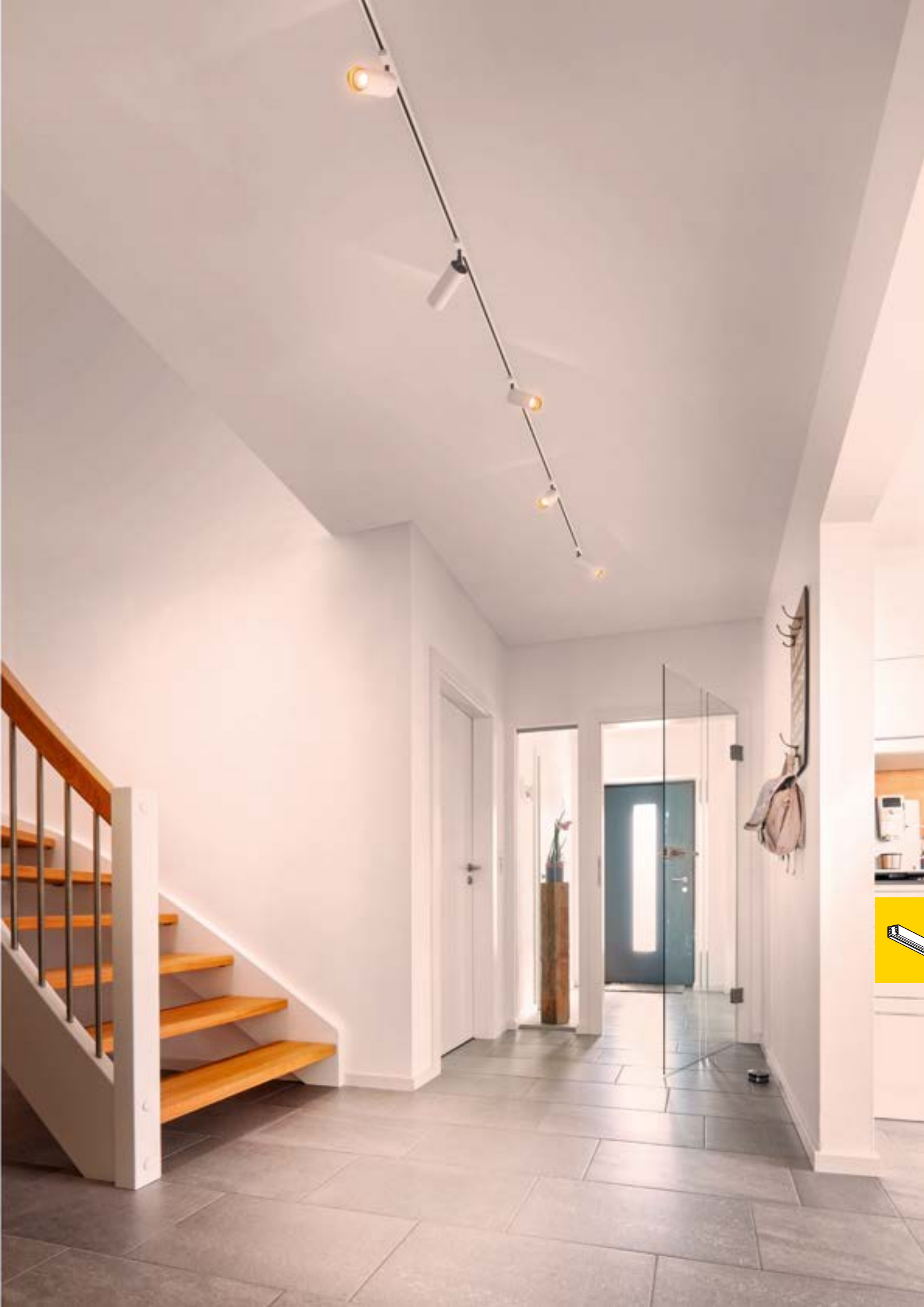
800020

ZOOM



Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

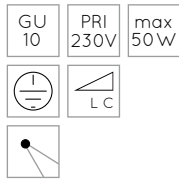
MONO / JACK



RETROFIT LED

MONO SPOT GUI0 DLR

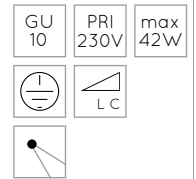
- 864120gr
- 864120sw
- 864120ws



RETROFIT LED

JACK GLAS SPOT GUI0 DLR

- 860221mcgy



Universell einsetzbar für GU10, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU10, delivery without lamps

Universell einsetzbar für GU10, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU10, delivery without lamps

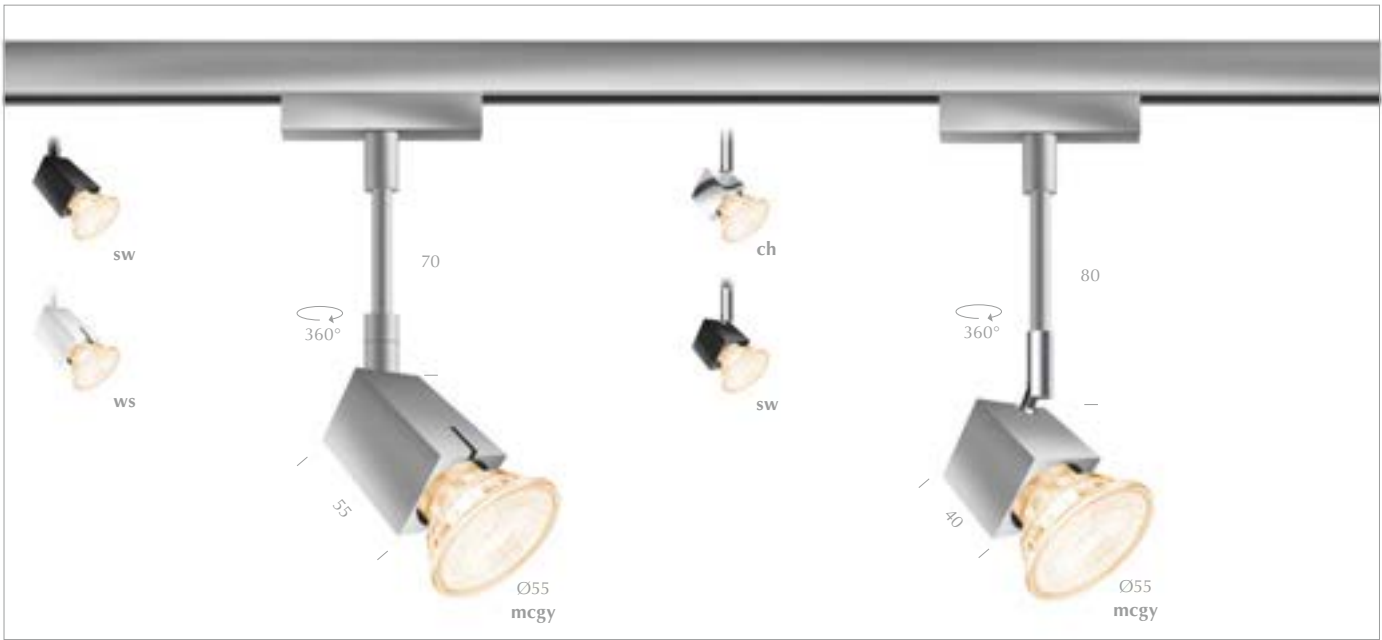






DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

SCOBO

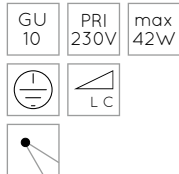


LED AC

SCOBO SPOT II GU10 DLR

Design: Achim Bredin

- 860252mcgy
- 860252sw
- 860252ws

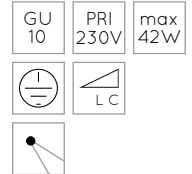


RETROFIT LED

SCOBO SPOT GU10 DLR

Design: Achim Bredin

- 860250ch
- 860250mcgy
- 860250sw



Kombinierbar mit Dekoring

Can be combined with decorative ring

231, 295

Universell einsetzbar für GU10, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU10, delivery without lamps



Kombinierbar mit Dekoring

Can be combined with decorative ring

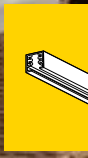
231, 295

Universell einsetzbar für GU10, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU10, delivery without lamps





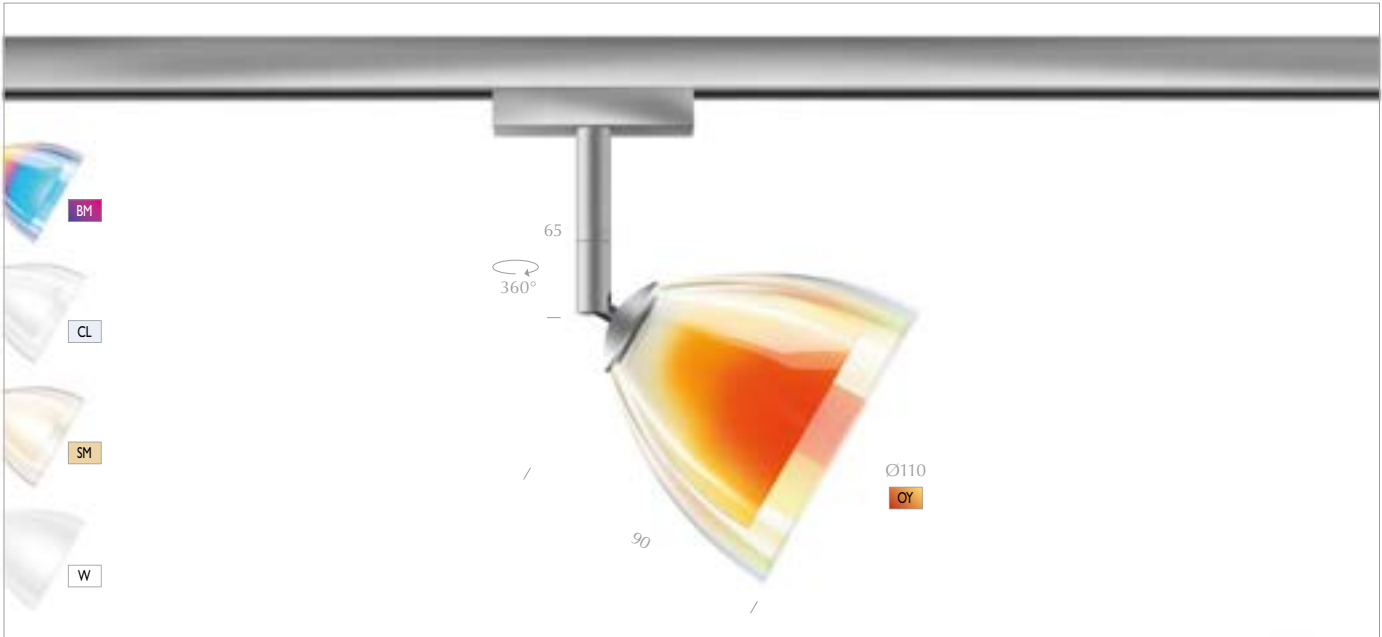
LAUGH WITH FAMILY
SIT AROUND THE TABLE
SAY PLEASE AND THANK YOU
EAT LOCAL
ELBOWS ON THE TABLE
FINISH YOUR FOOD
COMPLIMENT THE COOK
PLEASE CLEAN UP
ALWAYS GIVE THANKS





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

SILVA 110



RETROFIT LED

SILVA 110 SPOT G9 DLR
Design: BRUCK

- 860360mcgy OR
- 860357mcgy BM
- 860359mcgy CL
- 860363mcgy SM
- 860368mcgy W

G9	PRI 230V	max 48W



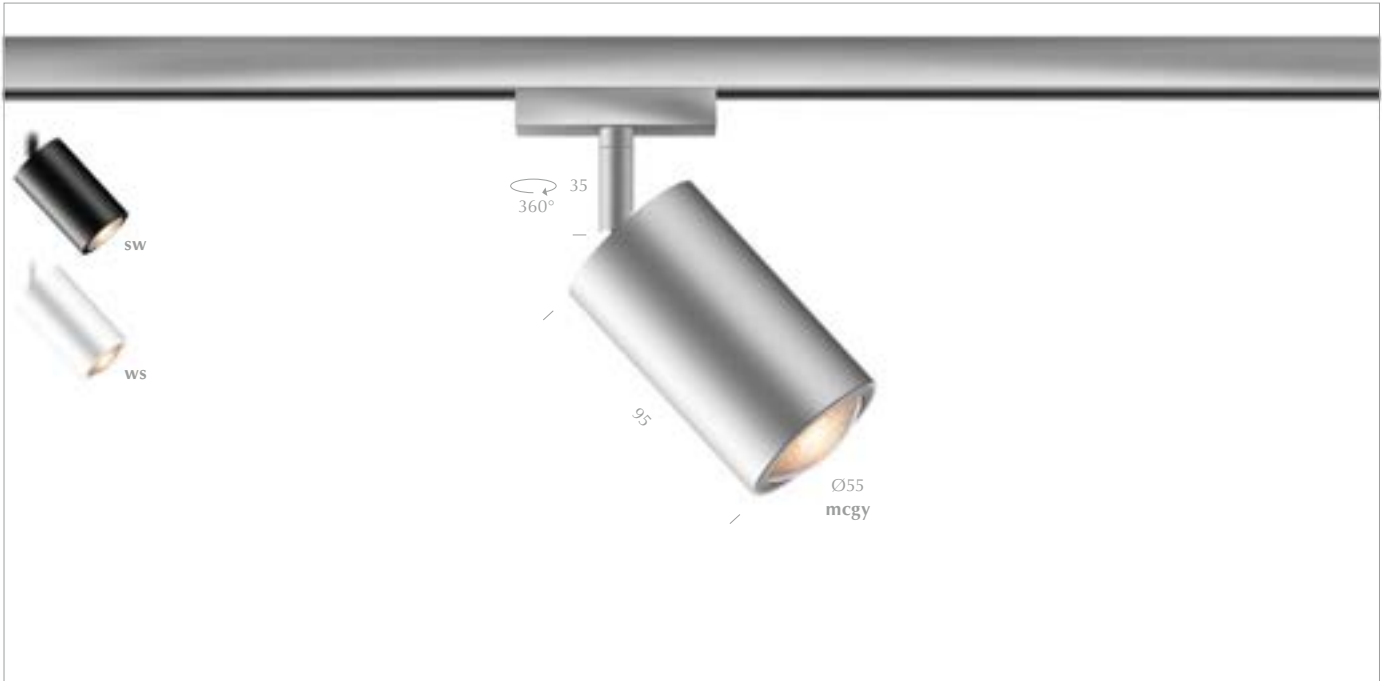
Universell einsetzbar für G9, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for G9, delivery without lamps





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

STAR



LED AC

STAR SPOT 30-65° DLR

Design: BRUCK

- 864070mcgy
- 864070sw
- 864070ws

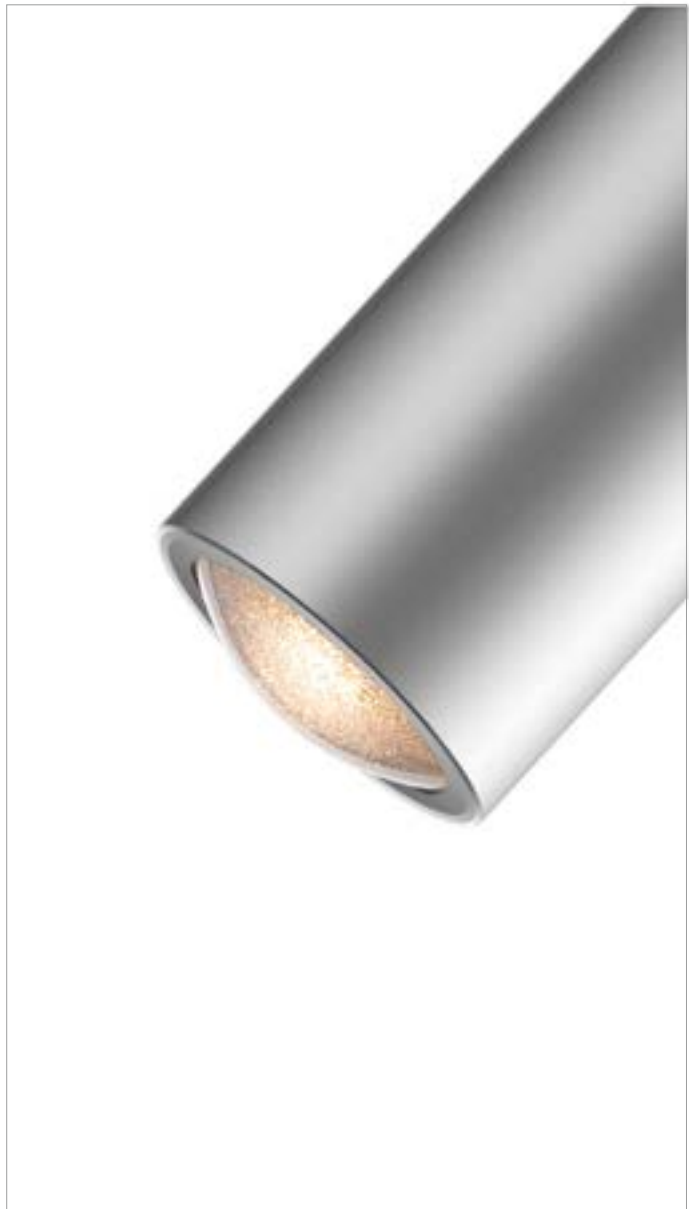
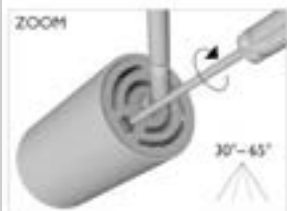
LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	30- 65°	CRI 90

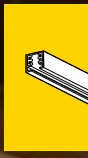
OPTION OPTION

3000 K

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

Fokussierbar
focusable

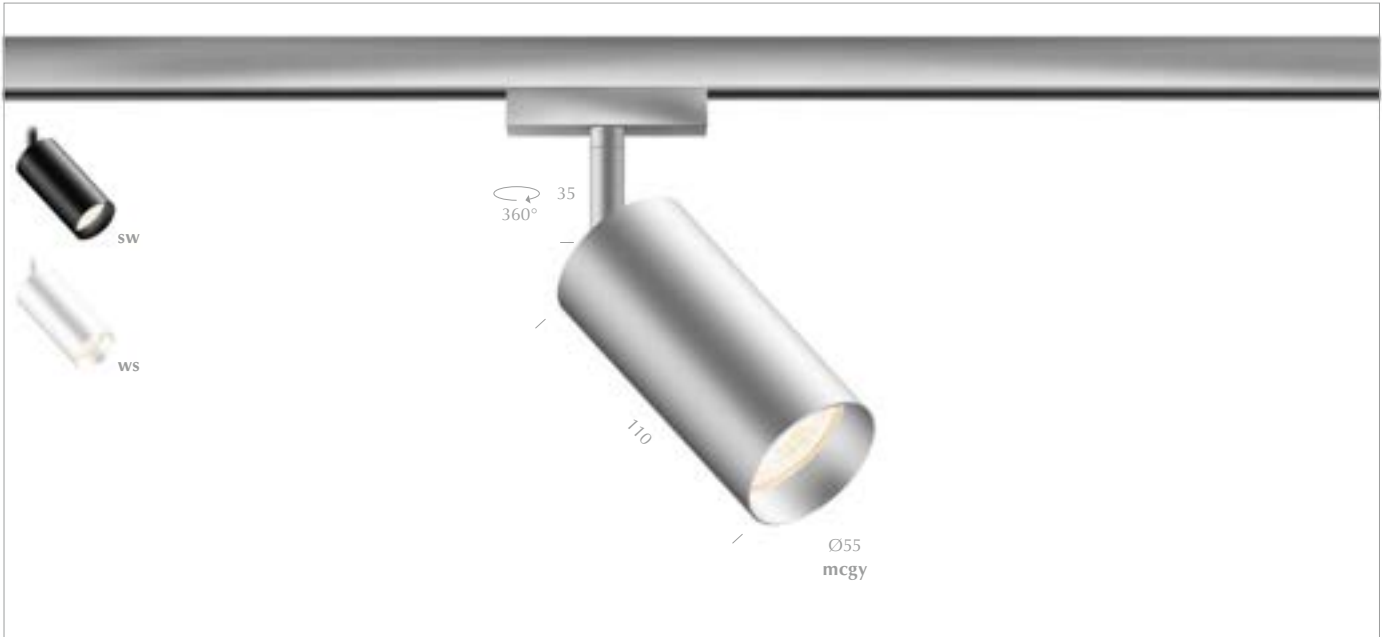






DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS




STAR

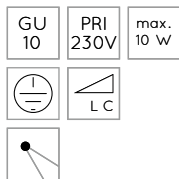


RETROFIT LED

STAR SPOT 55 L GUI0 DLR

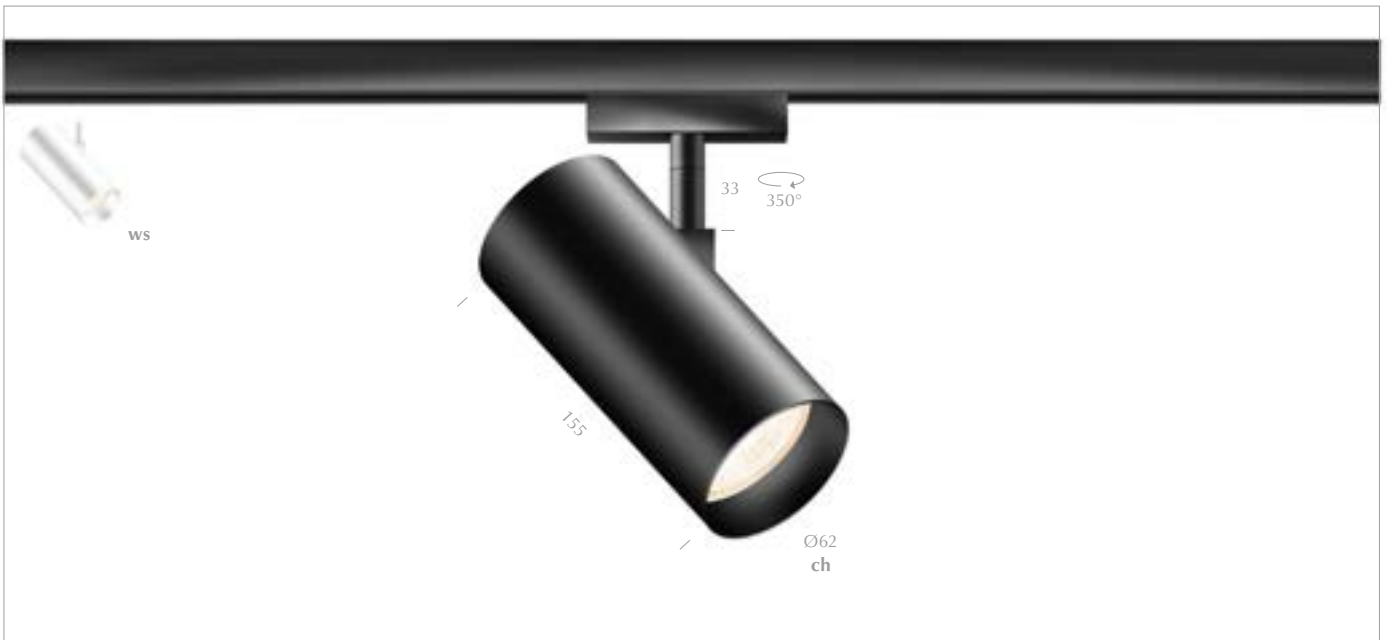
Design: BRUCK

- 860424mcgy 
- 860424sw 
- 860424ws 



Für lange Retrofit Leuchtmittel
For long retrofit lamps



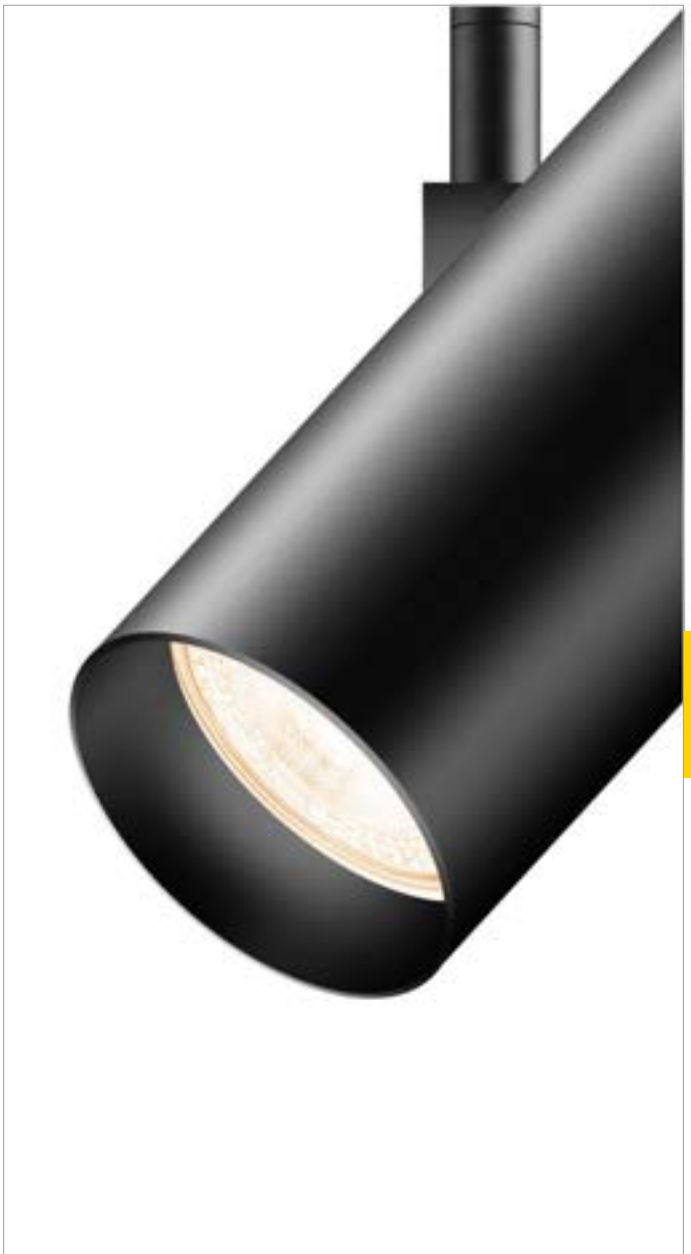


RETROFIT LED

STAR SPOT GU10 DLR

- 860420sw
- 860420ws

GU 10	PRI 230V	max 50W



Universell einsetzbar für GU10, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
 Universal use for GU10, delivery without lamps





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

STAR CLAREO



RETROFIT LED

STAR CLAREO GU10 DLR

Design: Achim Bredin

- 860255mcgy
- 860255sw
- 860255ws

GU 10	PRI 230V	max 42W



Kombinierbar mit Dekoring

Can be combined with decorative ring

231, 295



Universell einsetzbar für GU10, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel

Universal use for GU10, delivery without lamps





ENTBLENDRING MINI
GLARE REDUCTION RING MINI

- 800214ch 
- 800214mcgy 



Strahler nicht im Lieferumfang enthalten
Spot is not included in the scope of delivery.



DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

TUTO



LED AC

TUTO II 110° DLR

- 864116gr
- 864116sg
- 864116sw
- 864116wg
- 864116ws

LED 10W	PRI 230V	min 800 lm
	 C	2700 K
	 110°	CRI 90

OPTION OPTION

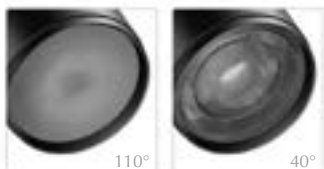
TUTO II 40° DLR

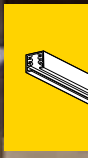
- 864115gr
- 864115sg
- 864115sw
- 864115wg
- 864115ws

LED 10W	PRI 230V	min 800 lm
	 C	2700 K
	 40°	CRI 90

OPTION OPTION

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

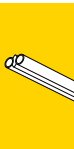
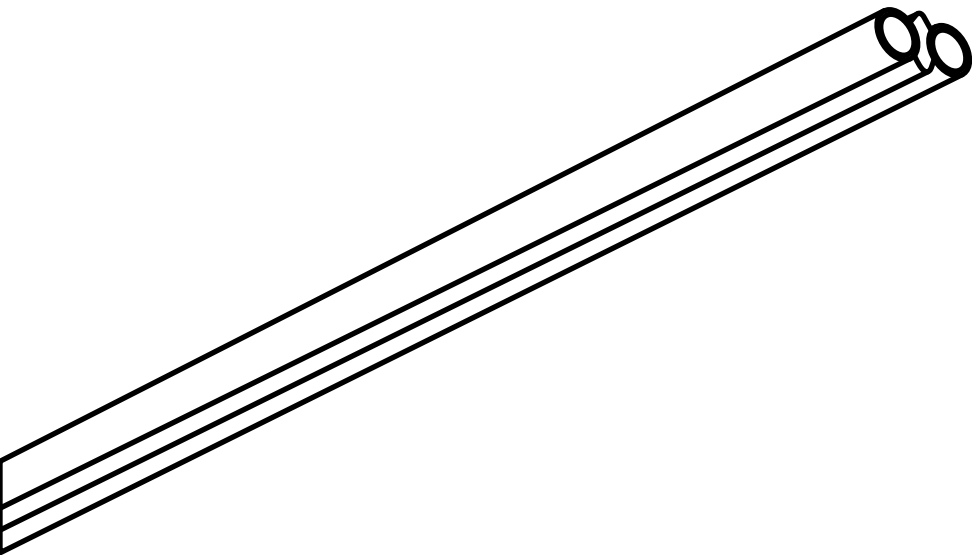






VIA I2V SCHIENENSYSTEM

VIA I2V TRACK SYSTEM





VIA I2V SCHIENENSYSTEM VIA I2V TRACK SYSTEM

VIA, einfach individuell

Planen Sie Ihre Niedervolt Stromschienen Systeme mit individuellen Längen und Formen. Nutzen Sie die verschiedenen Montagemöglichkeiten, Oberflächen und Lichtelemente für Ihre eigene Lichtlösung.

VIA, simply individual

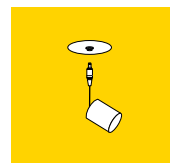
Plan your low-voltage track systems with customised lengths and shapes. Use the various mounting options, surfaces and lighting elements for your own lighting solution.

VIA an jeder Stelle

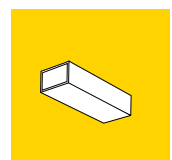
Hängen Sie die VIA Stromschiene ab, wo und wie Sie wollen! Ob mit Seilabhängung oder den stabilen Distanzstangen, mit dem VIA System stehen Ihnen vielseitige Möglichkeiten zur flexiblen Abhängung an Wand und Decke offen.

VIA at any place

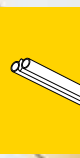
Mount the VIA track wherever and however you want. Whether you use cable suspension or the sturdy spacer, the VIA system offers you a wide range of options for flexible fixing to either wall or ceiling.



162



322



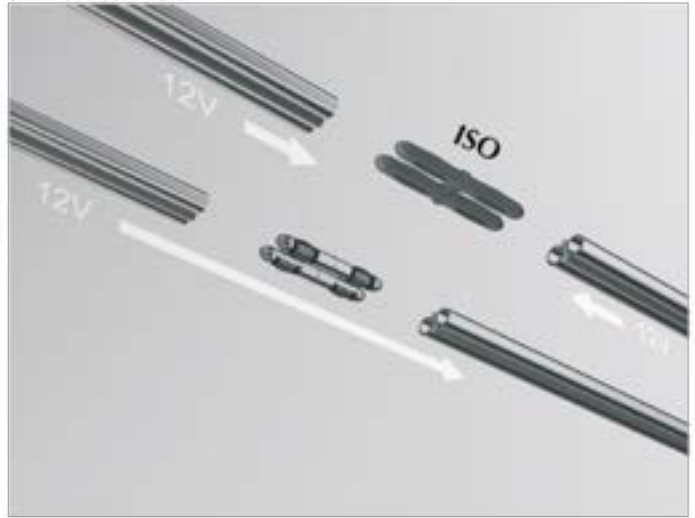


VIA 12V SCHIENENSYSTEM
VIA 12V TRACK SYSTEM

SCHIENE TRACK



VERBINDER CONNECTOR



BEFESTIGUNG FIXATION



PLANUNGSHILFE PLANNING GUIDE

EINSPEISUNG POWER FEED



ADAPTER ADAPTER





VIA I2V SCHIENENSYSTEM
VIA I2V TRACK SYSTEM



SCHIENE TRACK Design: Martin Kania



Endkappen werden mit der Einspeisung geliefert
End caps are supplied with the power feed



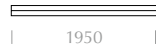
SCHIENE 975 VIA TRACK 975 VIA

- ▲ 160031ch
- ▲ 160031mcgy



SCHIENE 1950 VIA TRACK 1950 VIA

- ▲ 160032ch
- ▲ 160032mcgy



SCHIENE 2600 VIA TRACK 2600 VIA

- ▲ 160033ch
- ▲ 160033mcgy



ENDKAPPE VIA END CAP VIA

- ▲ 160020mcgy
- ▲ 160020sw



VERBINDER CONNECTOR Design: Martin Kania

<p>VERBINDER ISO VIA CONNECTOR ISO VIA</p> <p> 160409mcgy 160409sw </p> <div style="text-align: center;"> <p> 51 </p> </div> <p>innenliegend, nicht leitend inside, not conductive</p>	<p>VERBINDER VIA CONNECTOR VIA</p> <p> 160402ch </p> <div style="text-align: center;"> <p> 35 </p> </div> <p>innenliegend inside</p>
<p>VERBINDER HORIZONTAL 90° VIA CONNECTOR HORIZONTAL 90° VIA</p> <p> 160406ch 160406mcgy </p> <div style="text-align: center;"> <p> 34 </p> </div>	<p>VERBINDER FLEX 45-180° VIA CONNECTOR FLEX 45-180° VIA</p> <p> 160501ch 160501mcgy </p> <div style="text-align: center;"> <p> 17 </p> </div>
<p>T-VERBINDER HORIZONTAL VIA T-CONNECTOR HORIZONTAL VIA</p> <p> 160414ch 160414mcgy </p> <div style="text-align: center;"> <p> 50 </p> </div>	

ABHÄNGUNG SUSPENSION Design: Martin Kania

Incl. Befestigungsmaterial, mit Stahlseil
With steel cable, mounting accessories included

<p>ABHÄNGUNG RING VIA SUSPENSION RING VIA</p> <p> 160510ch 160510mcgy </p> <div style="text-align: center;"> <p> 1000 </p> </div>	<p>ABHÄNGUNG CLIP VIA CABLE SUSPENSION CLIP VIA</p> <p> 160600ch 160600mcgy </p> <div style="text-align: center;"> <p> 1000 </p> </div>
---	---

BEFESTIGUNG FIXATION Design: Martin Kania

Incl. Befestigungsmaterial
Mounting accessories are included

<p>BEFESTIGUNG C/W II VIA FIXATION C/W II VIA</p> <p> 160519mcgy 160519sw </p> <div style="text-align: center;"> <p> 40 </p> </div>	<p>BEFESTIGUNG C/W VIA FIXATION C/W VIA</p> <p> 160512ch 160512mcgy </p> <div style="text-align: center;"> <p> 40 </p> </div> <p>Wird an der Schiene mittels Schrauben fixiert Screwed to track</p>
<p>BEFESTIGUNG C/W 26 VIA FIXATION C/W 26 VIA</p> <p> 160518ch 160518mcgy </p> <div style="text-align: center;"> <p> 40 </p> </div>	<p>BEFESTIGUNG C/W 62 VIA FIXATION C/W 62 VIA</p> <p> 160520ch 160520mcgy </p> <div style="text-align: center;"> <p> 40 </p> </div>

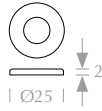


VIA I2V SCHIENENSYSTEM VIA I2V TRACK SYSTEM

TELLERSCHEIBE VIA PLATE DISC VIA Design: Martin Kania

Zur Vergrößerung der Auflagefläche bei Leichtbaudecken und Wänden,
verwendbar mit 160512, 160518, 160519, 160520 sowie sämtlichen Distanz- / Gelenkstangen.
Increases the support area of plasterboard ceilings and walls, for use with 160512, 160518, 160519, 160520 and all spacer rods / hinged suspension rods.

- 160533ch
- 160533mcgy
- 160533sw
- 160533ws



DISTANZSTANGE SPACER ROD Design: Martin Kania

zur Verwendung mit 160512, 160518, 160519, 160520
for use with 160512, 160518, 160519, 160520

DISTANZSTANGE 15 VIA / DLR SPACER ROD 15 VIA / DLR

- 160430mcgy
- 160430sw
- 160430ws



DISTANZSTANGE 36 VIA / DLR SPACER ROD 36 VIA / DLR

- 160530ch
- 160530mcgy
- 160530sw
- 160530ws



DISTANZSTANGE 71 VIA / DLR SPACER ROD 71 VIA / DLR

- 160531ch
- 160531mcgy
- 160531sw
- 160531ws



DISTANZSTANGE 136 VIA / DLR SPACER ROD 136 VIA / DLR

- 160532ch
- 160532mcgy
- 160532sw
- 160532ws

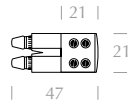


EINSPEISUNG POWER FEED Design: Martin Kania



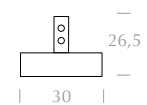
EINSPEISUNG STECK END VIA POWER FEED PLUG END VIA

- 160401mcgy
- 160413sw



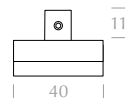
EINSPEISUNG VIA CENTRE POWER FEED VIA

- 160528ch
- 160528mcgy



EINSPEISUNG C/W END VIA POWER FEED C/W END VIA

- 160514ch
- 160514mcgy



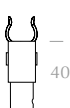
ADAPTER ADAPTER

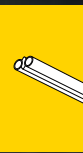


für 12V-Steckerleuchten
for 12V point luminaires

ADAPTER VIA-PNT ADAPTER VIA-PNT

- 160050ch
- 160050mcgy







VIA STRAHLER VIA SPOTLIGHTS

CALO

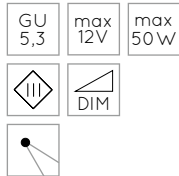


RETROFIT LED 12V

CALO SPOT MAXI GU5,3 VIA

Design: Martin Kania

- ▲ 160740ch
- ▲ 160740mcgy



Universell einsetzbar für GU5,3, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU5,3, delivery without lamps

RETROFIT LED 12V

CALO SPOT MICRO GU5,3 VIA

Design: Martin Kania

- ▲ 160710ch
- ▲ 160710mcgy



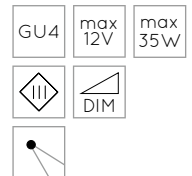
Universell einsetzbar für GU5,3, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU5,3, delivery without lamps

RETROFIT LED 12V

CALO SPOT MICRO QR35 GU4 VIA

Design: Martin Kania

- ▲ 160700ch
- ▲ 160700mcgy



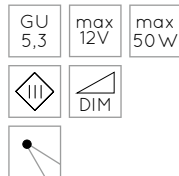
Universell einsetzbar für GU4, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU4, delivery without lamps

RETROFIT LED 12V

CALO KROKO SPOT GU5,3 VIA

Design: Martin Kania

- ▲ 160231ch
- ▲ 160231mcgy



Universell einsetzbar für GU5,3, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for lamps GU5,3, delivery without lamps
Nur in Verbindung mit Sicherheitsclip VIA, Art.-Nr. 160055.
Only in connection with the VIA safety clip ref. 160055.
Schwenkbereich parallel zur Schiene.
Swivel range is parallel to the track.

RETROFIT LED 12V

CALO SPOT MINI GU5,3 VIA

Design: Martin Kania

- ▲ 160730ch
- ▲ 160730mcgy

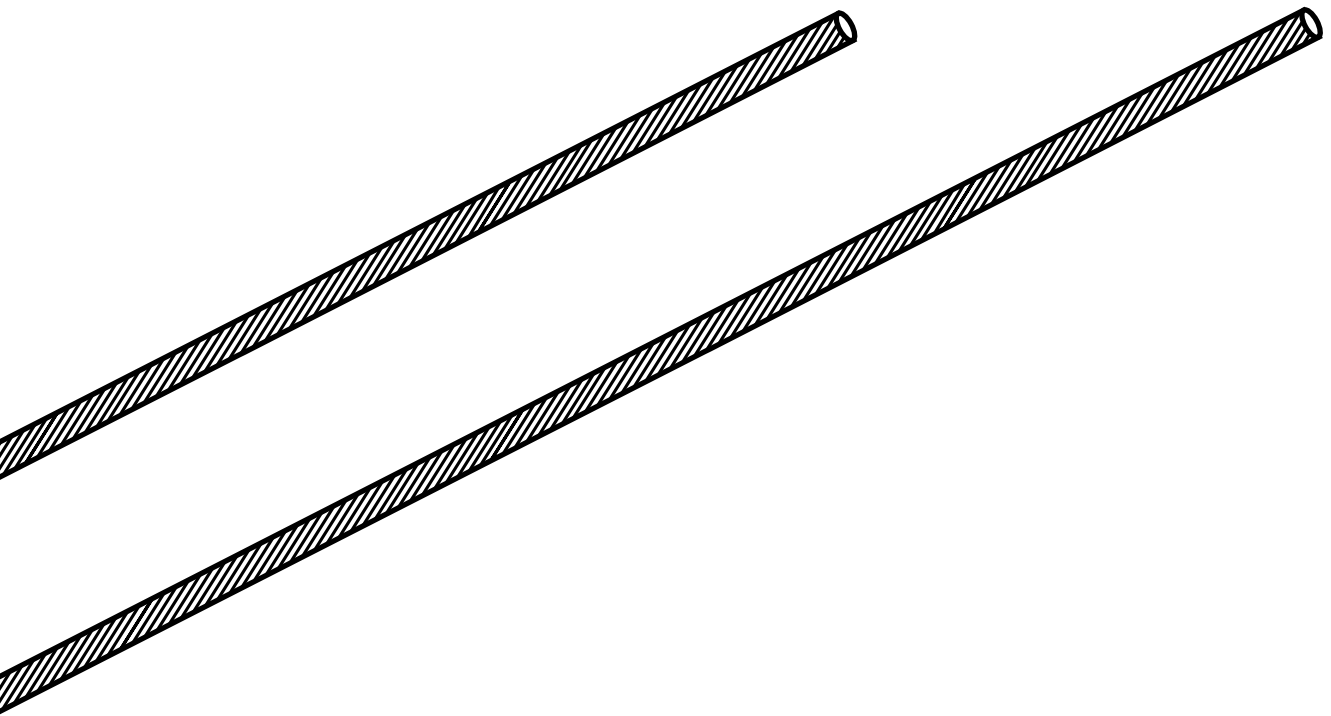


Universell einsetzbar für GU5,3, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU5,3, delivery without lamps





HIGH-LINE 12V SEILSYSTEM
HIGH-LINE 12V CABLE SYSTEM





HIGH-LINE I2V SEILSYSTEM HIGH-LINE I2V CABLE SYSTEM

Garantiert kein Durchhängen

Die HIGH-LINE Seile mit dem Kevlarfaden von BRUCK verhindern das Durchhängen bei über 5 m Leitungslänge.

Das Montageset VARIO STANDARD HLI enthält alle benötigten Komponenten für die Montage eines Seilsystems.

Sie möchten Ihre Befestigungen selber zusammenstellen, auch das ist möglich! Stellen Sie sich das alt bekannte VARIO COMFORT Montageset aus unserem Befestigungssortiment zusammen.

So hat Ihr HIGH-LINE Seilsystem von BRUCK garantiert keinen Durchhängen.

Guaranteed no sagging

HIGH-LINE cables with Kevlar prevent the sagging of installations of more than 5 m length. The mounting set VARIO STANDARD HLI contains all the components required for the installation of a cable system. You would like to assemble your fixation yourself, this is also possible! Assemble the well-known VARIO COMFORT assembly set from our range of fasteners. So your HIGH-LINE cable system from BRUCK is guaranteed sag-free.

Vielseitige Montagemöglichkeiten

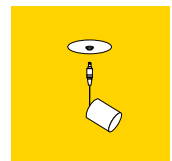
Ob die Montage an Decke, Wand oder Boden erfolgen soll, ob an geraden oder schrägen Wänden, ob die Seile umgelenkt oder Figuren realisiert werden sollen, HIGH-LINE bietet vielseitige Montagemöglichkeiten um Ihre ganz individuelle Planung zu realisieren.

Many different layout options

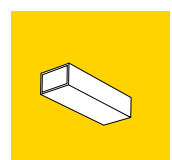
HIGH-LINE provides versatile layout options to help you realise your individual lighting plans, whether you are mounting the system on the ceiling, wall or floor, on straight or sloping walls, or whether you want the cables to change direction or create figures.



CALO KROKOMOBIL SPOT I20 GU5,3 HLI



162



322

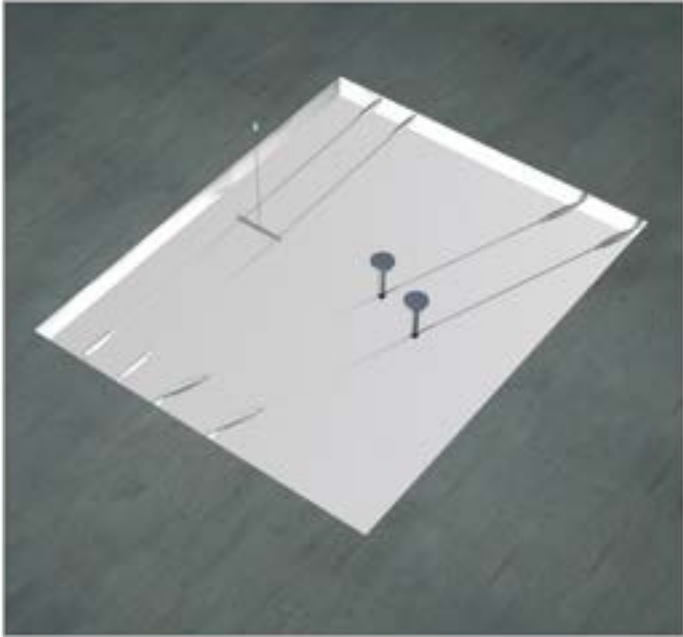






HIGH-LINE I2V SEILSYSTEM HIGH-LINE I2V CABLE SYSTEM

BEFESTIGUNG FIXATION



2X SPANNELEMENT ISO HLI 2 X TENSIONER ISO HLI



PLANUNGSHILFE PLANNING GUIDE

EINSPEISUNG POWER FEED



ADAPTER ADAPTER



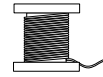


HIGH-LINE 12V SEILSYSTEM HIGH-LINE 12V CABLE SYSTEM

KUPFERLEITER COPPER CABLE



Preis pro Meter
Price per meter



KUPFERLEITER 4MM² BLANK KEVLAR COPPER CABLE 4MM² BARE KEVLAR

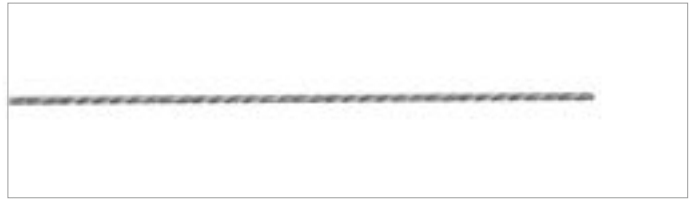
▲ 150109 7,55 8,99

blank, mit Kevlar
bare, with kevlar

KUPFERLEITER 4MM² BLANK COPPER CONDUCTOR 4MM² BARE

▲ 150110 4,19 4,99

blank
bare



MONTAGESSET MOUNTING SET

MONTAGESSET VARIO STANDARD HLI MOUNTING SET VARIO STANDARD HLI

 150501ch	 142,02	169,00
 150501mc	 200,84	239,00

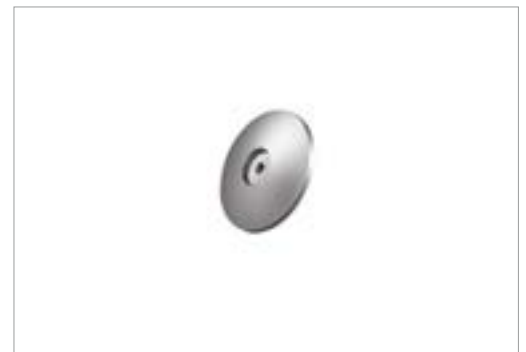


Für gerade und schräge Montageflächen, isoliert zur Montagefläche, mit: 4 x Spannelement, Montagematerial, Einspeisung und 1m Anschlußleitung 4 mm²
 For straight and sloping surfaces, insulated towards the mounting surface, including: 4x tensioners, installation material, power feed, power feed cable 4 mm², length 1 m

BEFESTIGUNG FIXATION

WANDPLATTE HLI WALL PLATE HLI

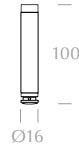
 150526mc	 29,33	34,90
--	---	-------



Zur Vergrößerung der Auflagefläche bei Leichtbaudecken und Wänden,
 1 Stück, in Kombination mit Montageset oder Befestigung
 Increases the support area of plasterboard ceilings and walls, 1 piece,
 in combination with mounting set or holder

BEFESTIGUNG C/W 100 HLI FIXATION C/W 100 HLI

 150810mc	 50,34	59,90
--	---	-------



Inkl. 2 verschiedener ISO-Umlenkköpfe, 1 Stück
 Incl. 2 different isolating rerouter heads, 1 piece

2X SPANNELEMENT VARIO HLI VARIO COMFORT HLI 2 X TENSIONER VARIO HLI VARIO COMFORT HLI

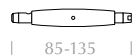
 150536mc	 133,61	159,00
--	--	--------



Für gerade und schräge Montageflächen, isoliert zur Montagefläche, 2 tlg.
 For straight and sloping surfaces, insulated towards mounting surface, 2 pcs.

2 X SPANNELEMENT COMFORT HLI 2 X TENSIONER COMFORT HLI

 150531mc	 133,61	159,00
--	--	--------



Für gerade Montageflächen oder zur Montage an Befestigung C/W, 1 Paar
 For straight surfaces or for mounting on C/W fixations, 1 pair

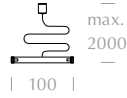


HIGH-LINE 12V SEILSYSTEM HIGH-LINE 12V CABLE SYSTEM

ABHÄNGUNG CABLE SUSPENSION

ABHÄNGUNG 100 HLI CABLE SUSPENSION 100 HLI

150516mc 108,40 129,00



Gegen Durchhängen längerer Seilssysteme > 5m mit Seilabstand 100 mm, inkl. 2 m Stahlseil, kürzbar.
Avoids sagging of long cable systems > 5m with 100 mm cable distance, incl. 2 m steel cable, can be shortened

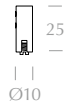


EINSPEISUNG POWER FEED

EINSPEISUNG HLI POWER FEED HLI

max. 12V max. 400 W

150514mc 37,73 44,90



ANSCHLUSSLEITUNG 4MM² POWER FEED CABLE 4MM²

150118 10,92 12,99

302

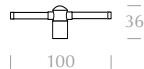


ADAPTER 100 HLI-PNT ADAPTER 100 HLI-PNT

max. 70 W

Für 12 V-Steckerleuchten, < 0,5 kg Leuchtengewicht
For 12 V Point luminaires, < 0,5 kg Luminaire weight

150360mc 67,14 79,90



Horizontal / vertikal, Seilabstand 100 mm
Horizontal / vertical, 100 mm cable distance







HIGH-LINE 12V STRAHLER

HIGH-LINE 12V SPOTLIGHTS

CALO

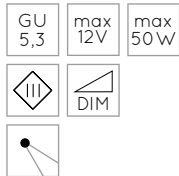


RETROFIT LED 12V

CALO SPOT MINI GU5,3 HLI

Design: Martin Kania

150400ch	58,74	69,90
150400mc	58,74	69,90



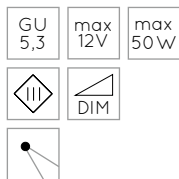
Universell einsetzbar für GU5,3, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU5,3, delivery without lamps

RETROFIT LED 12V

CALO KROKOMOBIL SPOT 120 GU5,3 HLI

120 mm

150205ch	46,13	54,90
150205mc	46,13	54,90



CALO KROKOMOBIL SPOT 250 GU5,3 HLI

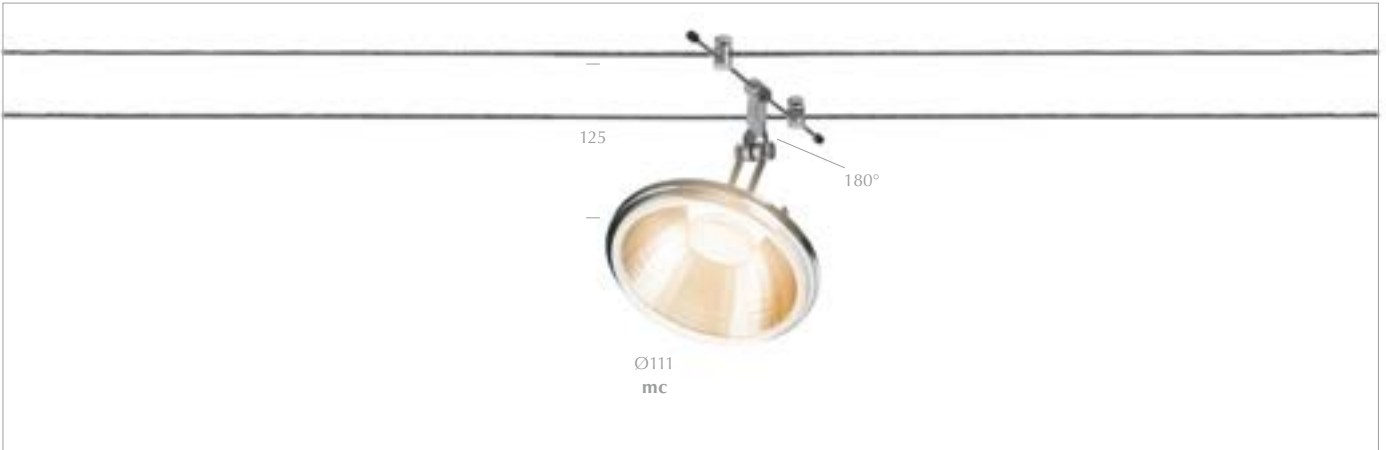
250 mm

150206ch	46,13	54,90
150206mc	46,13	54,90



Universell einsetzbar für GU5,3, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU5,3, delivery without lamps





RETROFIT LED 12V

CALO SPOT QRII G53 HLI

Design: Martin Kania

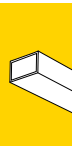
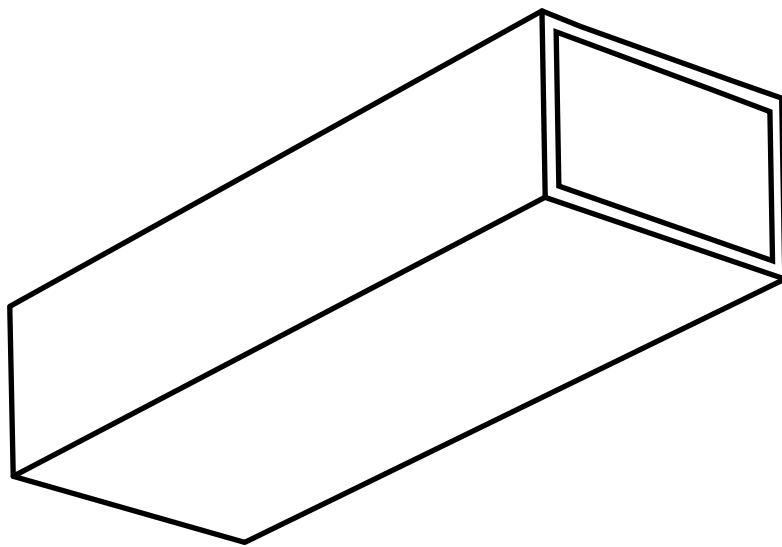
150401mc 125,97 149,90

G53	max 12V	max 65W



Universell einsetzbar für G53, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
 Universal use for G53, delivery without lamps

LED - STROMQUELLEN, 12V TRANSFORMER & ZUBEHÖR
LED CURRENT SOURCES, 12V TRANSFORMERS & ACCESSORIES

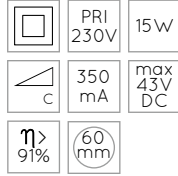
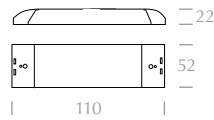


LED - KONSTANTSTROMQUELLEN

LED - CONSTANT CURRENT SOURCES

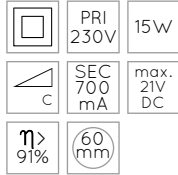
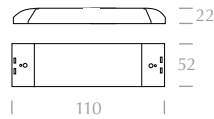
KONSTANTSTROMQUELLE 350MA 15W CONSTANT-CURRENT DRIVER 350MA 15W

157842



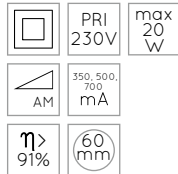
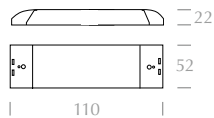
KONSTANTSTROMQUELLE 700MA 15W CONSTANT-CURRENT DRIVER 700MA 15W

157843



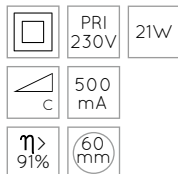
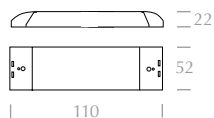
KONSTANTSTROMQUELLE DALI 350/500/700MA 20W CONSTANT-CURRENT DRIVER DALI 350/500/700MA 20W

157845



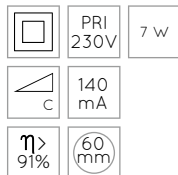
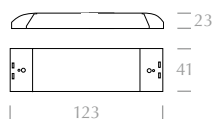
KONSTANTSTROMQUELLE 500MA 21W CONSTANT-CURRENT DRIVER 500MA 21W

157847



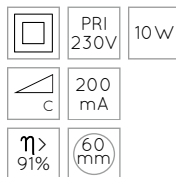
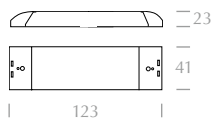
KONSTANTSTROMQUELLE DIM 140MA 7W CONSTANT-CURRENT DRIVER DIM 140MA 7W

157848



KONSTANTSTROMQUELLE DIM 200MA 10W KONSTANTSTROMQUELLE DIM 200MA 10W

157849



10W

200
mA

$\eta >$
91%

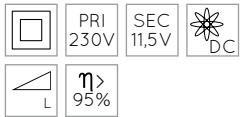
60
mm



I2V TRANSFORMER

I2V TRANSFORMER

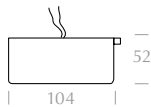
M-TRANSFORMER RD-LED M-TRANSFORMER RD-LED



Magnetischer Transformator mit Gleichspannung optimiert für LED Retrofit.
Magnetic transformer with direct current optimized for LED Retrofit.

M-TRANSFORMER RD-LED 60 W M-TRANSFORMER RD-LED 60 W

157061ws

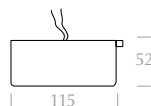


max.
60 W



M-TRANSFORMER RD-LED 100W M-TRANSFORMER RD-LED 100W

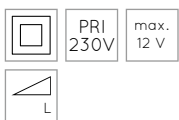
157062ws



max.
100 W



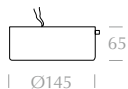
M-TRANSFORMER RD M-TRANSFORMER RD



Sicherheitstransformer im weißen Kunststoffgehäuse
Safety transformer in a white plastic housing
Sekundärseite weiße Anschlussleitung 0,5 m
Secondary side white connection cable 0,5 m long
Glasrohrsicherung 5 x 20 mm primärseitig
Glass tube fuse 5 x 20 mm on primary side

M-TRANSFORMATOR RD M-TRANSFORMER RD

150014ws

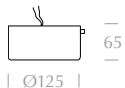


150-
300 VA



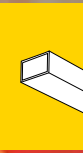
M-TRANSFORMER RD-B M-TRANSFORMER RD-B

150021ws



100-
200 VA





ZUBEHÖR ACCESSORIES

ANSCHLUSSLEITUNG 4MM² POWER FEED CABLE 4MM²



150118

2 x 4 mm² 

150121

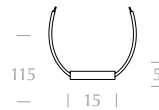
2 x 6 mm² 

Preis pro laufendem Meter, verzinkt, transparent isoliert
Price per running metre, tinned, transparent insulation



GRUNDLASTELEMENT GLE BASIC LOAD ELEMENT GLE

900208



Einsatzgebiete: Unerwünschtes Glimmen von Hochvolt-LEDs nach dem Abschalten. Beseitigen von induzierten Spannungen die durch lange Leitungslängen verursacht werden. Anschluss zwischen Phase und Neutraleiter, möglichst in unmittelbarer Nähe der Leuchte.

Areas of application: Unwanted glow of high-voltage LEDs after switching off. Elimination of induced voltages caused by long cable lengths. Connection between phase and neutral conductor, preferably in the immediate vicinity of the luminaire.



KOMPENSATIONSMODUL RC COMPENSATION MODULE RC

Einsatzgebiet: Kann unerwünschtes Flackern von Hochvolt-LEDs, bei kurzzeitigen Spannungsschwankungen reduzieren. Anschluss zwischen Phase und Neutraleiter, möglichst in unmittelbarer Nähe der Leuchte.

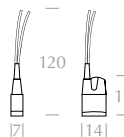
Genau an den eingesetzten Dimmer-Typ angepasste Kompensationsmodule sind in der Regel vom Dimmer-Hersteller erhältlich.

Application: Can reduce unwanted flickering of high-voltage LEDs in the event of brief voltage fluctuations.

Connection between phase and neutral conductor, preferably in the immediate vicinity of the luminaire. Compensation modules precisely matched to the type of dimmer used are usually available from the dimmer manufacturer.

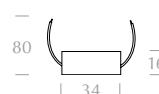
KOMPENSATIONSMODUL RC MINI 100 NF, 100 OHM, SMALL COMPENSATION MODULE RC MINI 100 NF, 100 OHM, SMALL

151010



KOMPENSATIONSMODUL RC COMPENSATION MODULE RC

151008

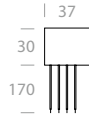


ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ MAX. 10A SURGE PROTECTION MAX. 10A



Einsatzgebiete: Schutz vor Ausfall von Leuchten durch externe Überspannung. Platzierung z.B. in Schalterdose oder Zwischendecke, möglichst nah am Verbraucher. Schaltet bei Überspannung die LED-Leuchte sicher aus. Anschluss mit Eingang Netzspannung und separatem Ausgang zur Leuchte.
 Areas of application: Unwanted failure of luminaires due to external overvoltage. Placement e.g. in switch box or suspended ceiling, as close as possible to the consumer. Switches the LED luminaire off safely in case of overvoltage. Connection with mains voltage input and separate output to the luminaire.

151009



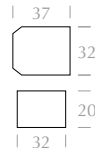
Zum Schutz von LED-Leuchten vor kurzzeitigen Überspannungen im Stromnetz. Zur Anbringung z.B. in Hohlräumen in Wand oder Decke.
 To protect LED luminaires from short-term overvoltages (surges) in the mains. For mounting e.g. in cavities in walls or ceilings.



DUALSWITCH MODUL DUALSWITCH MODUL



890202



Zum Schalten von zwei Stromkreisen mit einem Schalter bei 3-adrigem Standardanschluss
 For switching two circuits with one switch with 3-wire standard connection



CASAMBI MODUL FÜR PHASENDIMMUNG CBU-TED CASAMBI MODULE FOR PHASE DIMMING CBU-TED



890206

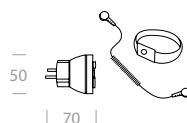


Modul für stufenlose Phasendimmung gesteuert über Bluetooth-Funk im Casambi-Standard. Alternativ auch Stufendimmung über Wandschalter möglich.
 Module for stepless phase dimming controlled via Bluetooth radio with Casambi standard. Alternatively step dimming via wall switch possible.



ESD SERVICEKIT ERDUNGSBAUSTEIN, KABEL, ARMBAND ESD SERVICE KIT EARTHING MODULE, CABLE, WRISTBAND

900210



ESD-Schutz: Zubehör zur Erdung für die Dauer von Arbeiten an LED-Leuchten. Zum Schutz der LED vor Schäden durch elektrostatische Ladungen.
 ESD protection: Accessories for earthing during work on LED luminaires. To protect the LED from damage caused by electrostatic charges.



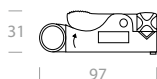
ZUBEHÖR

ACCESSORIES

ABISOLIERZANGE KOAX WIRE STRIPPER COAX

ABISOLIERZANGE KOAX BRUCK LV JUSTIERT FÜR KOAXIALKABEL 2,8MM WIRE STRIPPER COAX BRUCK LV ADJUSTED FOR COAXIAL CABLE 2,8MM

900212

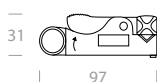


Einstellbares Werkzeug zum Abisolieren von Koaxialkabeln.
Fertig justiert für Kabel von Bruck-Niedervolt-LED-Pendelleuchten (LV)
Adjustable tool for stripping coaxial cables. Ready adjusted for cables
of Bruck low voltage LED pendant luminaires (LV).



ABISOLIERZANGE KOAX BRUCK AC JUSTIERT FÜR KOAXIALKABEL 3,5MM WIRE STRIPPER COAX BRUCK AC ADJUSTED FOR COAXIAL CABLE 3,5MM

900211

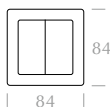


Einstellbares Werkzeug zum Abisolieren von Koaxialkabeln.
Fertig justiert für Kabel von Bruck-Hochvolt-LED-Pendelleuchten (AC).
Adjustable tool for stripping coaxial cables. Ready-adjusted for cables
of Bruck high-voltage LED pendant luminaires (AC).



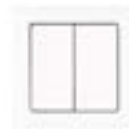
CASAMBI MPRESS WANDTASTER | BIS 4 KANAL CASAMBI MPRESS WALL MOUNTED PUSH BUTTON | TO 4 CHANNEL

890205ws



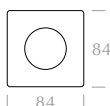
Funkgesteuerter Wandtaster zur Anbringung frei an der Wand oder über
einer Schalterdose. Kann einzelne Casambi-Leuchten oder -Gruppen direkt
steuern auch ohne Smartphone/Tablet. Nur für die Erstinbetriebnahme wird
ein Smartphone benötigt.

Radio-controlled wall switch for mounting freely on the wall or above a
switch box. Can directly control individual Casambi lights or groups of lights
even without a smartphone/tablet. A smartphone is only required
for initial start-up.



DREHDIMMER VADSBO VD300 ROTARY DIMMER VADSBO VD300

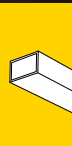
890200



Drehdimmer mit bester Eignung für Hochvolt-LED und Treibergestützte
Niedervolt-LED. Mit vielen Einstellmöglichkeiten zur Anpassung. Kompatibel
mit den gängigen Schaltersystemen.

Rotary dimmer with the highest suitability for high voltage LED and driver
supported low voltage LED. With many adjustment options for
customization. Compatible with all common switch systems.





ÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
100150ch	52	101107ws	56
100150mcgy	52	101300sw	90
100153ch	52	101300ws	90
100153mcgy	52	101305sw	86
100156ch	52	101305ws	86
100156mcgy	52	101306sw	88
100158ch	52	101306ws	88
100158mcgy	52	101310sw	90
100161ch	53	101310ws	90
100161mcgy	53	101320sw	102
100165ch	53	101320ws	102
100165mcgy	53	102000ws	72
100167ch	53	102001ws	72
100167mcgy	53	102002ws	72
100621mg	110	102004ws	74
100621pl	110	102010ws	73
100621sw	110	102011ws	73
100621ws	110	102013ws	75
100693mg	112	102014ws	75
100693pl	112	102020ch	80
100693sw	112	102020gr	80
100693ws	112	102020sg	80
100820ms	82	102020sw	80
100820va	82	102020wg	80
100820ws	82	102020ws	80
100951mcgy	108	102021ch	80
100951sg	108	102021gr	80
100951sw	108	102021sg	80
100951wg	108	102021sw	80
100951ws	108	102021wg	80
100955mcgy	108	102021ws	80
100955sg	108	102030mcgy	98
100955sw	108	102030sw	98
100955wg	108	102030ws	98
100955ws	108	102031mcgy	98
101107ch	56	102031sw	98
101107mcgy	56	102031ws	98
101107sw	56	102032mcgy	98

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

102032sw	98	102102ws	48
102032ws	98	102103ch	48
102050ch	32	102103mcgy	48
102050hw	32	102103sw	48
102050mcgy	32	102103ws	48
102050sw	32	102104ch	48
102050ws	32	102104mcgy	48
102051ch	32	102104ws	48
102051hw	32	102110ch	50
102051mcgy	32	102110mcgy	50
102051sw	32	102110sw	50
102051ws	32	102111ch	50
102052ch	32	102111mcgy	50
102052hw	32	102111ws	50
102052mcgy	32	102116ch	50
102052sw	32	102116mcgy	50
102052ws	32	102116sw	50
102053ch	36	102116ws	50
102053hw	36	102230ch	38
102053mcgy	36	102230mcgy	38
102053sw	36	102230sw	38
102053ws	36	102231ch	38
102054ch	34	102231mcgy	38
102054hw	34	102231ws	38
102054mcgy	34	102235ch	38
102054sw	34	102235mcgy	38
102054ws	34	102235ws	38
102100ch	48	102242ch	42
102100mcgy	48	102242mcgy	42
102100sw	48	102242sw	42
102100ws	48	102242ws	42
102101ch	48	102243ch	42
102101mcgy	48	102243mcgy	42
102101sw	48	102243sw	42
102101ws	48	102243ws	42
102102ch	48	102250ch	40
102102mcgy	48	102250mcgy	40
102102sw	48	102250sw	40

ÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
102251ch	40	104037sw	66, 106
102251mcgy	40	104037ws	66, 106
102251ws	40	104053ch	36
102257ch	44	104053hw	36
102257mcgy	44	104053mcgy	36
102257sw	44	104053sw	36
102257ws	44	104053ws	36
102258ch	44	104054ch	34
102258mcgy	44	104054hw	34
102258sw	44	104054mcgy	34
102258ws	44	104054sw	34
104015ch	46	104054ws	34
104015mcgy	46	104070mcgy	84
104015sw	46	104070sw	84
104015ws	46	104070ws	84
104020ch	76	104075ch	54
104020mcgy	76	104075mcgy	54
104020ws	76	104075sw	54
104025ch	78	104100ch	48
104025mcgy	78	104100mcgy	48
104025sw	78	104100sw	48
104025ws	78	104100ws	48
104030mcgy	68	104101ch	48
104030sw	68	104101mcgy	48
104030ws	68	104101sw	48
104031mcgy	68	104101ws	48
104031sw	68	104102ch	48
104031ws	68	104102mcgy	48
104032mcgy	68	104102sw	48
104032sw	68	104102ws	48
104032ws	68	104103ch	48
104035mcgy	66	104103mcgy	48
104035sw	66, 106	104103sw	48
104035ws	66, 106	104103ws	48
104036mcgy	66, 106	104104ch	48
104036sw	66, 106	104104mcgy	48
104036ws	66, 106	104104ws	48
104037mcgy	66, 106	104110ch	50

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

104110mcgy	50	104132sw	70
104110sw	50	104132ws	70
104112ch	50	104133ch	71
104112mcgy	50	104133hb	71
104112ws	50	104133hw	71
104116mcgy	50	104133mcgy	71
104116ws	50	104133sw	71
104127ch	32	104133ws	71
104127hw	32	104135cw	100
104127mcgy	32	104135hw	100
104127sw	32	104135mcgy	100
104127ws	32	104135sw	100
104128ch	32	104135ws	100
104128hw	32	104136cw	100
104128mcgy	32	104136hw	100
104128sw	32	104136mcgy	100
104128ws	32	104136sw	100
104129ch	32	104136ws	100
104129hw	32	104137cw	100
104129mcgy	32	104137hw	100
104129sw	32	104137mcgy	100
104129ws	32	104137sw	100
104130ch	70	104137ws	100
104130hb	70	104138cw	100
104130hw	70	104138hw	100
104130mcgy	70	104138mcgy	100
104130sw	70	104138sw	100
104130ws	70	104138ws	100
104131ch	70	104230ch	38
104131hb	70	104230mcgy	38
104131hw	70	104230sw	38
104131mcgy	70	104232ch	38
104131sw	70	104232mcgy	38
104131ws	70	104232ws	38
104132ch	70	104235ch	38
104132hb	70	104235mcgy	38
104132hw	70	104235ws	38
104132mcgy	70	104242ch	42

ÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
104242mcgy	42	130050mcgy	116
104242sw	42	130050sw	116
104242ws	42	130050ws	116
104243ch	42	130051ch	116
104243mcgy	42	130051ha	116
104243sw	42	130051mcgy	116
104243ws	42	130051sw	116
104250ch	40	130051ws	116
104250mcgy	40	130052ch	116
104250sw	40	130052ha	116
104251ch	40	130052mcgy	116
104251mcgy	40	130052sw	116
104251ws	40	130052ws	116
104257ch	44	130053ch	120
104257mcgy	44	130053ha	120
104257sw	44	130053mcgy	120
104257ws	44	130053sw	120
104258ch	44	130053ws	120
104258mcgy	44	130054ch	118
104258sw	44	130054ha	118
104258ws	44	130054mcgy	118
104260gr	58	130054sw	118
104260sg	58	130054ws	118
104260sw	58	130094ch	136
104260wg	58	130094mcgy	136
104260ws	58	130094sw	136
104440mcgy	62	130094ws	136
104440sw	62	132100ch	132
104440ws	62	132100mcgy	132
104442mcgy	64	132100sw	132
104442sw	64	132100ws	132
104442ws	64	132101ch	132
130025ch	130	132101mcgy	132
130025mcgy	130	132101sw	132
130025sw	130	132101ws	132
130025ws	130	132102ch	132
130050ch	116	132102mcgy	132
130050ha	116	132102sw	132

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

132102ws	132	132251ch	124
132103ch	132	132251mcgy	124
132103mcgy	132	132251ws	124
132103sw	132	132257ch	128
132103ws	132	132257mcgy	128
132104ch	132	132257sw	128
132104mcgy	132	132257ws	128
132104sw	132	132258ch	128
132104ws	132	132258mcgy	128
132110ch	134	132258sw	128
132110mcgy	134	132258ws	128
132110sw	134	135041ch	116
132111ch	134	135041ha	116
132111mcgy	134	135041mcgy	116
132111ws	134	135041sw	116
132116ch	134	135041ws	116
132116mcgy	134	135042ch	116
132116sw	134	135042ha	116
132116ws	134	135042mcgy	116
132230ch	122	135042sw	116
132230mcgy	122	135042ws	116
132230sw	122	150109	316
132231ch	122	150110	316
132231mcgy	122	150118	328
132231ws	122	150121	328
132235ch	122	150205ch	320
132235mcgy	122	150205mc	320
132235ws	122	150206ch	320
132242ch	126	150206mc	320
132242mcgy	126	150360mc	318
132242sw	126	150400ch	320
132242ws	126	150400mc	320
132243ch	126	150401mc	321
132243mcgy	126	150501ch	317
132243sw	126	150501mc	317
132243ws	126	150514mc	318
132250ch	124	150516mc	318
132250mcgy	124	150526mc	317

ÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
150526mc	317	160406mcgy	305
150531mc	317	160409mcgy	305
150536mc	317	160409sw	305
151008	328	160413sw	306
151009	329	160414ch	305
151010	328	160414mcgy	305
150014ws	326	160430mcgy	242, 306
157842	324	160430sw	242, 306
157843	324	160430ws	242, 306
157845	324	160501ch	305
157847	324	160501mcgy	305
157848	324	160510ch	305
157849	325	160510mcgy	305
157061ws	326	160512ch	305
157062ws	326	160512mcgy	305
158010mcgy	160	160514ch	306
158010sw	160	160514mcgy	306
158010ws	160	160518ch	305
159018mcgy	166	160518mcgy	305
159028ch	166	160519mcgy	305
159028mcgy	166	160519sw	305
159028sw	166	160520ch	305
159028ws	166	160520mcgy	305
160020mcgy	304	160528ch	306
160020sw	304	160528mcgy	306
160031ch	304	160530ch	242, 306
160031mcgy	304	160530mcgy	242, 306
160032ch	304	160530sw	242, 306
160032mcgy	304	160530ws	242, 306
160033ch	304	160531ch	242, 306
160033mcgy	304	160531mcgy	242, 306
160050ch	306	160531sw	242, 306
160050mcgy	306	160531ws	242, 306
160231ch	308	160532ch	242, 306
160231mcgy	308	160532mcgy	242, 306
160401mcgy	306	160532sw	242, 306
160402ch	305	160532ws	242, 306
160406ch	305	160533ch	242, 306

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

160533mcgy	242, 306	240113ws	147
160533sw	242, 306	240132ch	148
160533ws	242, 306	240132mcgy	148
160600ch	305	240132sw	148
160600mcgy	305	240132ws	148
160605ch	242	240133ch	148
160605mcgy	242	240133mcgy	148
160605sw	242	240133sw	148
160605ws	242	240133ws	148
160700ch	308	240134ch	148
160700mcgy	308	240134mcgy	148
160710ch	308	240134sw	148
160710mcgy	308	240134ws	148
160730ch	308	240163ch	150
160730mcgy	308	240163mcgy	150
160740ch	308	240163sw	150
160740mcgy	308	240163ws	150
220389ch	168	240164ch	150
220389mcgy	168	240164mcgy	150
220671ch	169	240164sw	150
220671mcgy	169	240164ws	150
220672ch	169	240165ch	151
220672mcgy	169	240165mcgy	151
240072ch	146	240165sw	151
240072mcgy	146	240165ws	151
240072sw	146	240193ch	151
240072ws	146	240193mcgy	151
240092ch	146	240193sw	151
240092mcgy	146	240193ws	151
240092sw	146	240194ch	152
240092ws	146	240194mcgy	152
240112ch	146	240194sw	152
240112mcgy	146	240194ws	152
240112sw	146	240195ch	152
240112ws	146	240195mcgy	152
240113ch	147	240195sw	152
240113mcgy	147	240195ws	152
240113sw	147	240545ch	154

ÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
240545mcgy	154	242133ws	148
240545sw	154	242134ch	148
240545ws	154	242134mcgy	148
240546ch	154	242134sw	148
240546mcgy	154	242134ws	148
240546sw	154	242163ch	150
240546ws	154	242163mcgy	150
240547ch	154	242163sw	150
240547mcgy	154	242163ws	150
240547sw	154	242164ch	150
240547ws	154	242164mcgy	150
240548ch	155	242164sw	150
240548mcgy	155	242164ws	150
240548sw	155	242165ch	151
240548ws	155	242165mcgy	151
242072ch	146	242165sw	151
242072mcgy	146	242165ws	151
242072sw	146	242193ch	151
242072ws	146	242193mcgy	151
242092ch	146	242193sw	151
242092mcgy	146	242193ws	151
242092sw	146	242194ch	152
242092ws	146	242194mcgy	152
242112ch	146	242194sw	152
242112mcgy	146	242194ws	152
242112sw	146	242195ch	152
242112ws	146	242195mcgy	152
242113ch	147	242195sw	152
242113mcgy	147	242195ws	152
242113sw	147	245005ws	159
242113ws	147	245007ws	159
242132ch	148	245103ws	159
242132mcgy	148	255005ws	159
242132sw	148	255007ws	159
242132ws	148	255103ws	159
242133ch	148	700101	177
242133mcgy	148	700010ch	176
242133sw	148	700010mcgy	176

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

700010sw	176	700062ch	179
700010ws	176	700062mcgy	179
700020ch	176	700062sw	179
700020mcgy	176	700062ws	179
700020sw	176	700065ch	178
700020ws	176	700065mcgy	178
700026ch	176	700065sw	178
700026mcgy	176	700065ws	178
700026sw	176	700079ch	177
700026ws	176	700079mcgy	177
700050ch	179	700079sw	177
700050mcgy	179	700079ws	177
700050sw	179	700081ch	177
700050ws	179	700081mcgy	177
700051ch	179	700081sw	177
700051mcgy	179	700081ws	177
700051sw	179	700082sw	177
700051ws	179	700082ws	177
700052ch	178	700083ch	177
700052mcgy	178	700083mcgy	177
700052sw	178	700083sw	177
700052ws	178	700083ws	177
700053ch	178	700084ch	177
700053mcgy	178	700084mcgy	177
700053sw	178	700084sw	177
700053ws	178	700084ws	177
700055ch	178	700085ch	177
700055mcgy	178	700085mcgy	177
700055sw	178	700085sw	177
700055ws	178	700085ws	177
700060ch	179	700090ch	176
700060mcgy	179	700090mcgy	176
700060sw	179	700090sw	176
700060ws	179	700090ws	176
700061ch	179	700097ch	176
700061mcgy	179	700097mcgy	176
700061sw	179	700097sw	176
700061ws	179	700097ws	176

ÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
700098ch	177	710108ch	188
700098mcgy	177	710108mcgy	188
700098sw	177	710110ch	188
700098ws	177	710110mcgy	188
700100ws	177	710150ch	224
700105ch	180	710150mcgy	224
700105mcgy	180	710151ch	224
700105sw	180	710151mcgy	224
700105ws	180	710152ch	224
700110ch	177	710152mcgy	224
700110mcgy	177	710153ch	224
700110sw	177	710153mcgy	224
700110ws	177	710154ch	224
700115ch	177	710154mcgy	224
700115mcgy	177	710160ch	200
700115sw	177	710160mcgy	200
700115ws	177	710161ch	200
700120ch	180	710161mcgy	200
700120mcgy	180	710162ch	200
700120sw	180	710162mcgy	200
700120ws	180	710163ch	200
710025mcgy	222	710163mcgy	200
710025sw	222	710170ch	201
710025ws	222	710170mcgy	201
710030ch	218	710172ch	201
710030mcgy	218	710172mcgy	201
710030sw	218	710176ch	201
710030ws	218	710176mcgy	201
710035ch	230	712030ch	220
710035mcgy	230	712030gr	220
710035sw	230	712030sg	220
710035ws	230	712030sw	220
710085ch	228	712030wg	220
710085mcgy	228	712031ch	220
710085sw	228	712031gr	220
710085ws	228	712031sg	220
710105ch	188	712031sw	220
710105mcgy	188	712031wg	220

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
712031ws	220	714050hw	182
714010ch	216	714050mcgy	182
714010mcgy	216	714050sw	182
714010sw	216	714050ws	182
714010ws	216	714051ch	182
714015ch	194	714051hb	182
714015mcgy	194	714051hw	182
714015sw	194	714051mcgy	182
714015ws	194	714051sw	182
714030mcgy	232	714051ws	182
714030sw	232	714052ch	182
714030ws	232	714052hb	182
714045ch	210	714052hw	182
714045hb	210	714052mcgy	182
714045hw	210	714052sw	182
714045mcgy	210	714052ws	182
714045sw	210	714053ch	186
714045ws	210	714053hb	186
714046ch	210	714053hw	186
714046hb	210	714053mcgy	186
714046hw	210	714053sw	186
714046mcgy	210	714053ws	186
714046sw	210	714054ch	184
714046ws	210	714054hb	184
714047ch	210	714054hw	184
714047hb	210	714054mcgy	184
714047hw	210	714054sw	184
714047mcgy	210	714054ws	184
714047sw	210	714070ch	226
714047ws	210	714070mcgy	226
714048ch	214	714070sw	226
714048hb	214	714070ws	226
714048hw	214	714075ch	202
714048mcgy	214	714075mcgy	202
714048sw	214	714075sw	202
714048ws	214	714080gr	206
714050ch	182	714080sw	206
714050hb	182	714080ws	206

ÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
714081gr	206	714181ch	196
714081sw	206	714181mcgy	196
714081ws	206	714181sw	196
714114ch	188	714181ws	196
714114mcgy	188	714182ch	196
714114sw	188	714182mcgy	196
714116ch	188	714182sw	196
714116mcgy	188	714182ws	196
714116ws	188	714183ch	196
714119ch	188	714183mcgy	196
714119mcgy	188	714183sw	196
714119ws	188	714183ws	196
714121ch	190	714184ch	196
714121mcgy	190	714184mcgy	196
714121sw	190	714184ws	196
714121ws	192	714190ch	198
714122ch	190	714190mcgy	198
714122mcgy	190	714190sw	198
714122sw	190	714192ch	198
714122ws	190	714192mcgy	198
714125ch	189	714192ws	198
714125mcgy	189	714196ch	198
714125sw	189	714196mcgy	198
714126ch	189	714196ws	198
714126mcgy	189	714260gr	204
714126ws	189	714260sg	204
714130ch	192	714260sw	204
714130mcgy	192	714260wg	204
714130sw	192	714260ws	204
714130ws	192	714440mcgy	208
714131ch	192	714440sw	208
714131mcgy	192	714440ws	208
714131sw	192	714442mcgy	208
714131ws	192	714442sw	208
714180ch	196	714442ws	208
714180mcgy	196	800020	80, 220, 282
714180sw	196	800021	80, 220, 282
714180ws	196	800050	86, 88, 102

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

800051	86, 88, 90, 102	860052ws	243
800052	90	860053ch	243
800251	32, 154, 182, 210, 248, 272	860053mcgy	243
800262	210, 272	860053sw	243
800263	210, 272	860053ws	243
800264	210, 272	860054mcgy	244
800265	36, 120, 186, 251	860054sw	244
800266	34, 118, 184, 250	860054ws	244
800214ch	169, 231, 295	860055ch	243
800214mcgy	169, 231, 295	860055mcgy	243
800250ch	218, 280	860055sw	243
800250mcgy	218, 280	860055ws	243
800250sw	218, 280	860060ch	245
800250ws	218, 280	860064mcgy	243
860080	241	860064sw	243
860082	241	860064ws	243
860083	241	860065mcgy	243
860010mcgy	240	860065sw	243
860010sw	240	860065ws	243
860010ws	240	860067mcgy	244
860020ch	240	860067sw	244
860020mcgy	240	860067ws	244
860020sw	240	860070mcgy	245
860020ws	240	860070sw	245
860040mcgy	240	860070ws	245
860040sw	240	860079ch	241
860040ws	240	860079mcgy	241
860050ch	245	860079sw	241
860050mcgy	245	860079ws	241
860050sw	245	860081ch	241
860050ws	245	860081mcgy	241
860051ch	245	860081sw	241
860051mcgy	245	860081ws	241
860051sw	245	860084mcgy	241
860051ws	245	860084sw	241
860052ch	243	860084ws	241
860052mcgy	243	860085mcgy	241
860052sw	243	860085sw	241

ÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
860085ws	241	860280mcgy	252
860089mcgy	240	860282ch	252
860089sw	240	860282mcgy	252
860089ws	240	860284ch	252
860090mcgy	240	860284mcgy	252
860090sw	240	860357mcgy	288
860090ws	240	860359mcgy	288
860097ch	240	860360mcgy	288
860097mcgy	240	860363mcgy	288
860097sw	240	860367ch	263
860097ws	240	860367mcgy	263
860158ch	246	860368mcgy	288
860158mcgy	246	860369ch	263
860158sw	246	860369mcgy	263
860158ws	246	860374ch	263
860210ch	262	860374mcgy	263
860210mcgy	262	860420sw	293
860213ch	262	860420ws	293
860213mcgy	262	860424mcgy	292
860216ch	262	860424sw	292
860216mcgy	262	860424ws	292
860218ch	262	860476mcgy	242
860218mcgy	262	860476sw	242
860221mcgy	284	860476ws	242
860225mcgy	280	862020gr	282
860225sw	280	862020sg	282
860225ws	280	862020sw	282
860250ch	286	862020wg	282
860250mcgy	286	862020ws	282
860250sw	286	862021gr	282
860250ws	286	862021sg	282
860252mcgy	286	862021sw	282
860252sw	286	862021wg	282
860252ws	286	862021ws	282
860255mcgy	294	864010mcgy	278
860255sw	294	864010sw	278
860255ws	294	864010ws	278
860280ch	252	864015ch	256

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

864015mcgy	256	864182sw	258
864015sw	256	864182ws	258
864015ws	256	864183ch	258
864070mcgy	290	864183mcgy	258
864070sw	290	864183sw	258
864070ws	290	864183ws	258
864075ch	264	864184ch	258
864075mcgy	264	864184mcgy	258
864075sw	264	864184ws	258
864110gr	268	864190ch	260
864110sw	268	864190mcgy	260
864110ws	268	864190sw	260
864111gr	268	864192ch	260
864111sw	268	864192mcgy	260
864111ws	268	864192ws	260
864115gr	296	864196ch	260
864115sg	296	864196mcgy	260
864115sw	296	864196ws	260
864115wg	296	864260gr	266
864115ws	296	864260sg	266
864116gr	296	864260sw	266
864116sg	296	864260wg	266
864116sw	296	864260ws	266
864116wg	296	864320ch	252
864116ws	296	864320mcgy	252
864120gr	284	864320sw	252
864120sw	284	864322ch	252
864120ws	284	864322mcgy	252
864180ch	258	864322ws	252
864180mcgy	258	864325ch	252
864180sw	258	864325mcgy	252
864180ws	258	864325ws	252
864181ch	258	864327ch	254
864181mcgy	258	864327mcgy	254
864181sw	258	864327sw	254
864181ws	258	864327ws	254
864182ch	258	864328ch	254
864182mcgy	258	864328mcgy	254

ÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
864328sw	254	864408sw	251
864328ws	254	864408ws	251
864330ch	253	864409ch	250
864330mcgy	253	864409hb	250
864330sw	253	864409hw	250
864331ch	253	864409mcgy	250
864331mcgy	253	864409sw	250
864331ws	253	864409ws	250
864337ch	255	864415hb	272
864337mcgy	255	864415hw	272
864337sw	255	864415mcgy	272
864337ws	255	864415sw	272
864338ch	255	864415ws	272
864338mcgy	255	864416hb	272
864338sw	255	864416hw	272
864338ws	255	864416mcgy	272
864405ch	248	864416sw	272
864405hb	248	864416ws	272
864405hw	248	864417hb	272
864405mcgy	248	864417hw	272
864405sw	248	864417mcgy	272
864405ws	248	864417sw	272
864406ch	248	864417ws	272
864406hb	248	864418hb	276
864406hw	248	864418hw	276
864406mcgy	248	864418mcgy	276
864406sw	248	864418sw	276
864406ws	248	864418ws	276
864407ch	248	864440mcgy	270
864407hb	248	864440sw	270
864407hw	248	864440ws	270
864407mcgy	248	864442mcgy	270
864407sw	248	864442sw	270
864407ws	248	864442ws	270
864408ch	251	890200	330
864408hb	251	890202	244, 329
864408hw	251	890205ws	330
864408mcgy	251	890206	329

Artikelnummer
Article number

Seite Artikelnummer
Page Article number

Seite
Page

900208	328	
900010ws	86, 90	
900210	329	
900211	330	
900212	330	



Lieferinformationen

Die Lieferung von BRUCK Produkten erfolgt über Fachhandelspartner. Weitere Informationen erfragen Sie bitte bei der BRUCK GmbH & Co. KG. Angebote und Lichtplanungen sind freibleibend und werden nur durch unsere schriftliche Bestätigung unter Zugrundelegung der Lieferbedingungen wirksam. Mündliche Vereinbarungen bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Preise gelten ab Werk, ausschließlich Verpackungen, Fracht und Versicherung, entsprechend der am Tag der Bestellung gültigen Preisliste. Die Ware kann für 1,5% des Netto-Warenwerts gegen Transportschäden auf Kosten des Bestellers versichert werden.

Lieferbedingungen

Unsere Lieferbedingungen finden Sie im Internet unter www.bruck.de
You will find our delivery conditions on our website: www.bruckinternational.com

Verbände

licht.de ehemals Fördergemeinschaft Gutes Licht (FGL)
LITG
Deutsche Lichttechnische Gesellschaft e. V.
ZVEI
Zentralverband der Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e. V.
VWLZ
Verband für Wohnraumleuchten und Zubehör

Verpackungen

In Deutschland wird die Verpackung bei Betrieben des Elektro-Fachgroßhandels, Elektro-Handwerks und Elektro-Einzelhandels entsorgt. Dazu hat die BRUCK GmbH & Co. KG einen Rahmenvertrag mit der INTERSEROH AG (Nr. 80389) abgeschlossen. BRUCK selbst nimmt keine Verpackungen zurück. Für Regelungen auf Märkten außerhalb Deutschlands kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Vertriebspartner.

Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten.

BRUCK stellt sicher, dass alle Produkte umweltgerecht entsorgt werden können. Hierzu ist BRUCK in Deutschland im Elektro-Altgeräte-Register unter der Nummer DE17610482 gemeldet. So leistet BRUCK einen wichtigen Beitrag zur Schonung unserer Umwelt. Für Regelungen auf Märkten außerhalb Deutschlands kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Vertriebspartner.

INFORMATIONEN

INFORMATION

Preise

Alle Preise sind ausgewiesen in Euro und gültig ab dem 01.02.2024. Preisänderungen bleiben vorbehalten. Alle früher veröffentlichten Preise in Katalogen, Prospekten und Preislisten sind mit Veröffentlichung dieser Preisliste ungültig. Die Preise in der rechten Spalte beinhalten 19% deutsche Mehrwertsteuer.

Prices

This retail price list is valid from 01.02.2024. Prices are subject to change. All prices previously published in catalogues, brochures and price lists become invalid upon publication of this price list. The prices indicated in the right column include 19% German VAT.

LISY - die super schnelle Planungshilfe für BRUCK Lichtsysteme

Erleben Sie Schnelligkeit. In nur vier Schritten gelangen Sie mit der LISY-Planungshilfe zu einer professionellen Angebotsvorlage für Ihr individuelles Lichtsystem. Durch die mitdenkende Software wird die fehlerfreie Planung der BRUCK Schienen- und Seilsysteme zum Kinderspiel. LISY finden Sie im Internet auf der BRUCK Startseite:

www.bruck.de

LISY - the fast planning tool for BRUCK lighting systems

Experience speed. Use the LISY planning tool to obtain a professional proposal for your individual lighting system in just four easy steps. The intelligent software makes it easy to accurately design BRUCK track and cable systems. LISY can be accessed online on the BRUCK homepage:

www.bruckinternational.com

Schadstoffeinschränkung gemäß RoHS.

Alle BRUCK Produkte entsprechen den RoHS Anforderungen, die die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe beschränkt.

Hazardous substance restrictions referring to RoHS.

All BRUCK products are compliant with the RoHS which restricts the use of certain hazardous substances.

BESTELLINFORMATIONEN

NOTES

- Wenn nicht anders gekennzeichnet, werden die Leuchten ohne Leuchtmittel geliefert.
- Technische Änderungen sowie Farbabweichungen sind vorbehalten.
- Viele Glasschirme der Pendelleuchten sind aus mundgeblasenem Glas und daher handwerkliche Einzelanfertigungen mit individuellem Glasdesign.
- Drucktechnisch bedingt sind Abweichungen in der Farbwiedergabe zum Original möglich.
- Alle Angaben zur Oberfläche sind ausschließlich Farbangaben und keine Werkstoffbezeichnungen.
- Alle Preise, Maße, Abbildungen und sämtliche technische Angaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum sowie Änderungen behalten wir uns vor. Maße sind gerundete Angaben.
- Fragen Sie Sonderausführungen unserer Standardartikel bei unserem Vertrieb an.
- Die Artikelnummer ist als Bestellinformation zwingend für die Produktidentifikation erforderlich.
- Unless stated otherwise, luminaires are supplied without lamps.
- Products are subject to technical change and colour variations.
- Many of the glass shades for the pendant luminaires are hand-blown; each is a unique product made by skilled craftsmen to an individual design.
- Colour reproduction in this publication may differ from the actual products for printing reasons.
- All particulars about product finishes are for colour information only, they are not material descriptions.
- All prices dimensions, illustrations and technical details are correct to the best of our knowledge, and are provided subject to errors and changes.
- Please address enquiries about special versions of our standard products to our Sales Department.
- When ordering, please always quote the article number to assist us in production identification

ADRESSEN

ADDRESSES



Zentrale Headquarter

Bruck GmbH & Co. KG
 Industriestraße 22a
 44628 Herne
 Deutschland
 T +49 2323 591-0
 X +49 2323 591-100
 sales@bruck.de
 www.bruck.de

1 Bruck GmbH & Co. KG
 Team Nord und
 Ruhrgebiet/ Ostwestfalen
 T +49 2323 591-214
 sales@bruck.de

2 Lichtakzente
 Inh. Alexandra Achterberg
 Fahremundstr. 25
 13593 Berlin
 M +49 173 2453403
 T +49 3052 282177
 achterberg@lichtakzente.berlin

3 Kladis Die Lichtberatung
 Leichtmetallstr. 22a
 42781 Haan
 T +49 2104 95 75 600
 X +49 2104 95 75 601
 M +49 178 611 69 69
 Kladis@DieLichtberatung.de
 www.DieLichtberatung.de

4 Bruck GmbH & Co. KG
 Team Bruck
 T +49 2323 591-214
 sales@bruck.de

5 Handelsagentur Menzel
 Marc Menzel
 Schießhausallee 16
 89231 Neu-Ulm
 M +49 177 7623860
 marcmenzel@t-online.de

6 & 7 Bernhard Schoon
 Handelsagentur
 Mitterweg 5
 82140 Olching
 M + 49 151 42223325
 handelsagentur@bernhardschoon.de





**BELGIEN
BELGIUM**

Bruck Export Department
+49 2323 591-215
sales@bruck.de
www.bruck.be

**FINNLAND
FINLAND**

Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruckinternational.com

**FRANKREICH
FRANCE**

Bruck Export Department
+49 2323 591-215
sales@bruck.de
www.bruckclairage.fr

**GRIECHENLAND
GREECE**

Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruckinternational.com

**GROSSBRITANNIEN
GREAT BRITAIN**

Bruck Export Department
+44 8081019233 (toll free)
sales@bruck.de
www.bruck.co.uk

**ITALIEN
ITALY**

**Emilia Romagna,
Lombardia, Toscana,
Trento, Veneto**
Agenzia Italia
Gianpaolo Garagnani
Via Carducci 23
41013 Castelfranco Emilia (MO)
+39 3351029689
gianpaologaragnani@libero.it
www.bruck.co.it

**Abruzzo, Campania, Lazio,
Liguria, Marche, Piemonte,
Sardegna, Sicilia
Trentino- Alto Adige, Umbria**
Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruck.co.it

**LUXEMBURG
LUXEMBOURG**

Bruck Export Department
+49 2323 591-183
sales@bruck.de
www.bruck.de

**NIEDERLANDE
NETHERLANDS**

Hooge Verlichting
Meester Broerensingel 19
5246 RA Rosmalen
+31 653792640
info@hoogeverlichting.nl
www.bruckverlichting.nl

**NORWEGEN
NORWAY**

Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruckinternational.com

**ÖSTERREICH
AUSTRIA**

Handelsagentur
Anita Petzendorfer
Grün 20
D 94250 Achslach
+49 (0) 170-7361190
info@lichtmoebel.eu
www.bruck.co.at

**PORTUGAL
PORTUGAL**

Bruck Export Department
+49 2323 591-215
sales@bruck.de
www.bruck.com.es

**SCHWEDEN
SWEDEN**

Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruckinternational.com

**SPANIEN
SPAIN**

Bruck Export Department
+49 2323 591-215
sales@bruck.de
www.bruck.com.es

**SCHWEIZ
SWITZERLAND**

WO-OW AG
Diego Leuenberger
Ebnet 1
CH-8126 Zumikon
+41 787521613
+41 442621001
diego.leuenberger@wo-ow.com
www.bruck.ch

**TÜRKEI
TURKEY**

Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruckinternational.com

MODIFIKATIONEN

MODIFICATIONS

Art	Type	Index	Index
Andere Farben	Other colours		
Baldachin, Kabeldurchführung, Adapter Duolare, Stecker Point, Kabel, Kühlscheibe Cantara	canopy, cable bushing, Duolare adapter, Point plug, cable, Cantara cooling disc	ch, mcgy, sw, ws, tr	ch, mcgy, sw, ws, tr
Netzstecker	Mains plug		
anschlussfertige Leuchten und Systeme (mit Netzstecker DE)	luminaires and systems ready for connection (with mains plug DE)	asf	asf
anschlussfertige Leuchten und Systeme (mit Netzstecker CH)	luminaires and systems ready for connection (with mains plug CH)	asf	asf
Sonderlänge Schiene	Special track length		
Sonderlänge Schiene 0,00m - 1,00m	special track length, 0,00m - 1,00m	sl10	sl10
Sonderlänge Schiene 1,01m - 2,00m	special track length, 1,01m - 2,00m	sl20	sl20
Sonderlänge Schiene 2,01m - 2,60m	special track length, 2,01m - 2,60m	sl26	sl26
Sonderlänge Abdeckung 0,00m - 1,00m	Special length of cover, 0,00m - 1,00m	sa10	sa10
Änderung Länge für Kabel und Abhängungen, ohne und mit Anschluss/Glas	Change in length for cables and suspensions, with and without connection/glass		
Kabellänge Pendelleuchten / Einspeisungen 0,00m - 1,50m	cable length pendant luminaires/power feeds, 0,00m - 1,50m	Standardartikel	standard item
Kabellänge Pendelleuchten / Einspeisungen 1,51m - 3,00m*	cable length pendant luminaires / power feeds, 1,51m - 3,00m*	1	1
Kabellänge Pendelleuchten / Einspeisungen 3,01m - 5,00m*	cable length pendant luminaires / power feeds, 3,01m - 5,00m*	2	2
Kabellänge Pendelleuchten / Einspeisungen 5,01m - 12,00m*	cable length pendant luminaires / power feeds, 5,01m - 12,00m*	3	3
Abhängung Sonderlänge 1,01m - 2,00m (Stahlseil)	cable suspension special length, 1,01m - 2,00m (steel cable)	4	4
Abhängung Sonderlänge 2,01m - 4,00m (Stahlseil)	cable suspension special length, 2,01 - 4,00m (steel cable)	5	5
Abhängung Sonderlänge 4,01m - 10,00m (Stahlseil)	cable suspension special length, 4,01 - 10,00m (steel cable)	6	6
ohne Baldachin/Kabeldurchführung	without canopy / cable bushing	7	7
ohne Glas	without glass	8	8
mit Baldachin / Kabeldurchführung	with canopy / cable bushing	9	9
Sonstiges	Other		
Alter DLR-Adapter für Spots und Pendelleuchten	old DLR adapter for spots and pendant luminaires	aa	aa
B-Glas	B-glass	bg	bg
andere Fassung	another lampholder	fa	fa
anderes Führungsrohr	another guide tube	fr	fr
Pendelleuchten-Adapter für 3-Phasenschiene	adapter for 3-phase track	ph	ph
Blasenfreies Glas, Auftrag vor Versendung	bubble-free glass, order before shipment	bfg	bfg
Blasenfreies Glas, Auftrag nach Versendung, Ersatzglas	bubble-free glass, order after shipment, replacement glass	Artikel + Handlingspauschale pro Auftrag	article + handling flat rate per order
Blasenfreies Glas, Auftrag nach Versendung, Austausch Glas im Werk	bubble-free glass, order after shipment, glass exchange in the factory	Artikel + Handlingspauschale pro Auftrag	article + handling flat rate per order

MODIFIKATIONEN MODIFICATIONS

Art	Type	Index	Index
Best. Farbanteil bei Dicro-Gläsern (z.B. mehr rot), Auftrag vor Versendung	wish for certain coloration of the dichroic glass (e.g. more red), order before shipment	bfa	bfa
Best. Farbanteil bei Dicro-Gläsern (z.B. mehr rot), Auftrag nach Versendung, Ersatzglas	wish for certain coloration of the dichroic glass (e.g. more red), order after shipment, replacement glass	Artikel + Handlings- pauschale pro Auftrag	article + handling flat rate per order
Best. Farbanteil bei Dicro-Gläsern (z.B. mehr rot), Auftrag nach Versendung Austausch Glas im Werk	wish for certain coloration of the dichroic glass (e.g. more red), order after shipment, glass exchange in the factory	Artikel + Handlings- pauschale pro Auftrag	article + handling flat rate per order
Duolare-Spot als Einzeleuchte	Duolare spot as single luminaire	Neue Stammartikelnr.	new master article
größeres oder anderes Glas – aus aktuellem Lieferprogramm bzw. aus Lagerbestand	larger or other glass - from current supply range or from stock	Neue Stammartikelnr.	new master article

OPTIONEN OPTIONS

Dim2
warm

Option Dim2warm:

Beim Dimmen mit einem Phasendimmer verschiebt sich die Farbtemperatur stufenlos von 3000 K nach 2000 K. Ergänzen Sie dazu die Artikelnummer mit dem Zusatz „-xWx“.

Option Dim2warm:

When dimming with a phase dimmer the light temperature changes stepless from 3000 K to 2000 K. Please add to the article number "-xWx".

Cas-
ambi

Option Casambi:

Mit dem Casambi-Modul können Sie Ihre Leuchte per Smartphone schalten, dimmen und Lichtszenen abrufen. Ergänzen Sie dazu Artikelnummer mit dem Zusatz "-xxxC".

Option Casambi:

With the Casambi module you can switch, dim and call up light scenes from your smartphone. Please add to the article number "-xxxC".

DALI

Option Dali:

Mit einem Dali-Betriebsgerät können Sie Ihre Leuchte in die Gebäudesteuerung integrieren. Ergänzen Sie dazu die Artikelnummer mit dem Zusatz "-xxxD".

Option Dali:

With a Dali control gear, you can integrate your luminaire into the building control system. Please add to the article number "-xxxD".

350mA


Option Stecker:

Die LED-Pendelleuchten mit offenem Kabelende erhalten Sie auf Wunsch mit dem BRUCK-Stecker für 350mA. Ergänzen Sie dazu die Artikelnummer mit dem Zusatz "st".

Option Plug:

The LED pendant luminaires with open cable end are available on request with the BRUCK plug for 350mA. Please add to the article number "st".

3000
K

Option 3000 K:





































Diese Leuchte erhalten Sie zum gleichen Preis auch mit der Farbtemperatur 3000 K. Ergänzen Sie dazu die Artikelnummer mit dem Zusatz "-x3x".

Option 3000 K:

You receive this luminaire for the same price also with light temperature 3000 K. Please add to the article number "-x3x".











ICONS + SYMBOLE

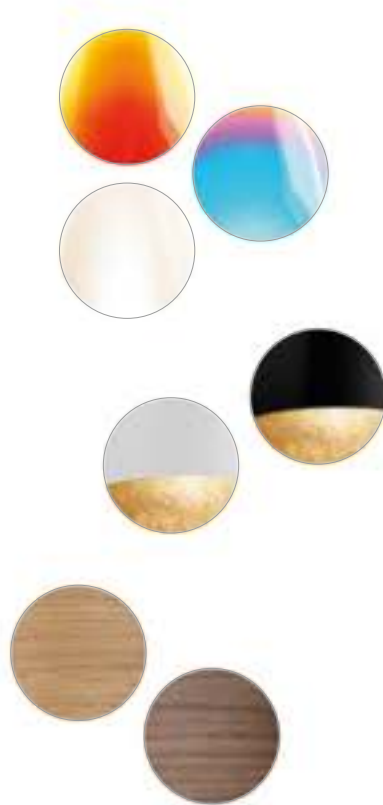
ICONS + SYMBOLS

UP Licht nach oben	UP Light directed upwards		1-phasig / 2-phasig	1-circuit / 2-circuit	 
DOWN Licht nach unten	DOWN Light directed downwards		Sicherheitstransformer/magnetischer Transformator/elektronisches Betriebsgerät	Safety transformer / magnetic transformer / electronic ballast	  
UP & DOWN Licht nach oben und unten	UP & DOWN Light directed up and down		elektr. Wechselstrom Transformator / elektr. Gleichstrom Transformator	Electrical AC transformer / electrical DC transformer	 
SPOT Licht ausrichtbar	SPOT Freely adjustable light		Dimmbar mittels L: Phasenanschnitt C: Phasenabschnitt L,C: Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt AM: Amplitudendimmung	dimmmable using L: Leading edge C: Trailing edge L,C: Leading or trailing edge AM: Amplitude dimming	   
WALL Licht zur Wand	WALL Light directed towards the wall		Farbwiedergabe	Colour rendering	
Lichtstrom Die Lumenwerte geben jeweils den Lichtstrom der LED-Lichtquelle an. Der Lichtstrom der kompletten Leuchte ist in der Regel geringer.	Luminous flux The lumen values are representing the luminous flux of a LED source. The luminous flux of the complete luminaire will be lower.		Dimmung möglich mit entsprechendem Betriebsgerät	Possibility to dim with an appropriate transformer.	
Farbtemperatur	Colour temperature		Zulässige Leitungslänge sekundär max.	Permissible secondary max. cable length	
Abstrahlwinkel	Beam angle		Schutzklasse 1/2/3	Protection class 1/2/3	  
Deckenausschnitt	Bore	  	ENEC-Prüfzeichen / VDE-Prüfzeichen	Test mark ENEC / VDE	 
Kürzbar/nicht kürzbar	Can be shortened/cannot be shortened	 	MM-Zeichen	Test mark MM	
Werkseitig kürzbar	Can be shortened only in the factory		Produkt-Neuheit	New product	
Auslaufartikel - Verfügbarkeit auf Anfrage	Discontinued item - availability on request				

FARBEN COLOURS

FARBE SCHIRM COLOUR OF SHADE

 OY	dichroitisch orange-gelb dichroic orange-yellow
 BM	dichroitisch blau-magenta dichroic blue magenta
 SM	rauch smoke
 CL	klar clear
 W	weiss white
 BG	aussen schwarz, innen gold outside black, inside gold
 BW	aussen bronze, innen weiss outside bronze, inside white
 WG	aussen weiss, innen gold outside white, inside gold
 NE	Eiche oak
 NN	Nussbaum walnut



FARBE KORPUS COLOUR OF BODY

 sg	aussen schwarz, innen gold outside black, inside gold
 wg	aussen weiss, innen gold outside white, inside gold
 mg	matt gebürstet matt brushed
 mcgy	matt verchromt / lackiert mattchrome / painted
 ch	chrom chrome
 ws	weiss lackiert painted white
 cw	chrom weiss chrome white
 mc	matt chrom mattchrome
 pl	hochglanz poliert mirror polished
 sw	schwarz lackiert painted black
 gr	grau lackiert painted grey
 ha	champagner champagner
 hw	champagner weiss champagner white
 hb	champagner schwarz champagner black
 ms	Messing brass
 va	Edelstahl stainless Steel





Made in Germany



BRUCK GMBH & CO. KG

INDUSTRIESTRASSE 22A

D-44628 HERNE

TELEFON:+49 (0) 23 23/591-0

FAX:+49 (0) 23 23/591-100

WWW.BRUCK.DE

Preise gültig 01.02.2024 bis 31.1.2025. Preisänderungen vorbehalten.
Prices valid 01.02.2024 until 31.1.2025. Prices are subject to change.

1. Auflage/edition 01/2024 K99999-903