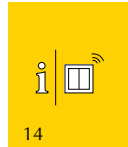


PREISE
PRICES
2022/23

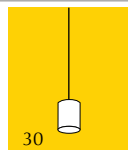
EINLEITUNG / DIGITALE STEUERUNG PER KABEL ODER FUNK
INTRODUCTION / DIGITAL CONTROL VIA CABLE OR RADIO

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

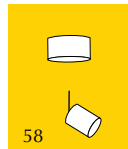


EINZELLEUCHTEN
INDIVIDUAL LUMINAIRES

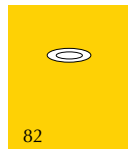
Pendelleuchten
Pendant luminaires



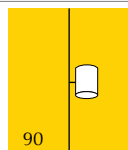
Deckenaufbauleuchten & Strahler
Ceiling luminaires & Spotlights



Deckeneinbauleuchten
Recessed ceiling luminaires

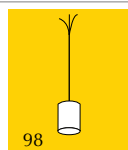


Wandleuchten
Wall luminaires



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



BALDACHINSYSTEME & ABHÄNGEPUNKTE
CANOPY SYSTEMS & SUSPENSION POINTS

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



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



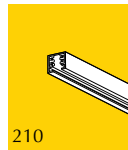
ALL-IN 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG
ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

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



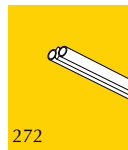
DUOLARE 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG
DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

DUOLARE Pendelleuchten
DUOLARE Pendant luminaires
DUOLARE Strahler
DUOLARE Spotlights



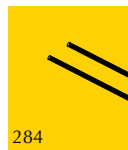
VIA 12V SCHIENENSYSTEM
VIA 12V TRACK SYSTEM

VIA Strahler
VIA Spotlights



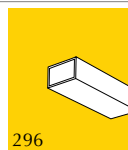
HIGH-LINE 12V SEILSYSTEM
HIGH-LINE 12V CABLE SYSTEM

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



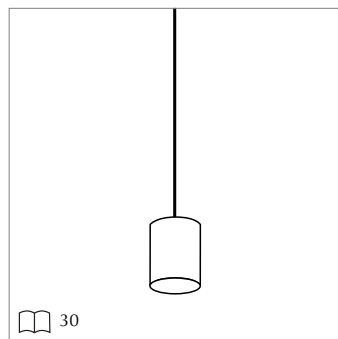
LED - STROMQUELLEN, 12V TRANSFORMER & ZUBEHÖR
LED CURRENT SOURCES, 12V TRANSFORMERS & ACCESSORIES

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



EINZELLEUCHTEN

INDIVIDUAL LUMINAIRES



BLOP



BLOP DUR



BLOP MOLL



CANTARA GLAS 190



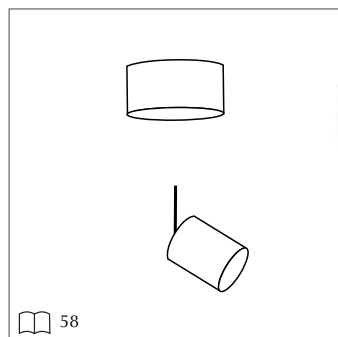
EUCLID



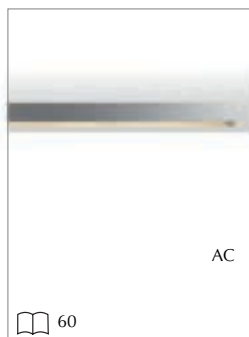
SILVA NEO / SILVA 110



SILVA NEO / SILVA 160



ASTA



BLOP / BLOP FLAT



CANTARA GLAS 190



FINO



EUCLID



CANTARA NAT 200

CANTARA GLAS 300

CANTARA NAT 300



LV/AC

LV/AC

42

42



LV/AC

40



LV/AC

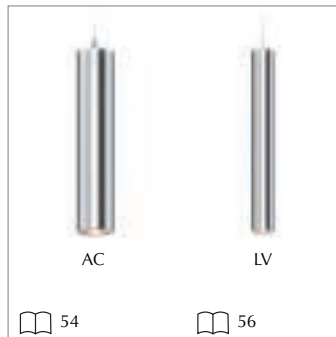
44



LV/AC

44

STAR 55 / 35



AC

LV

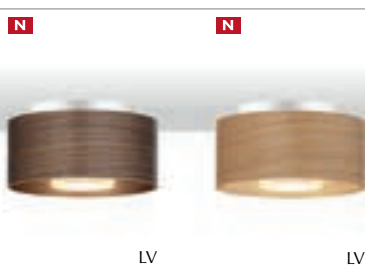
54

56

CANTARA NAT 200

CANTARA GLAS 300

CANTARA NAT 300



LV

LV

68

68



LV

67



LV

69



LV

69

OPTO

STAR

VITO



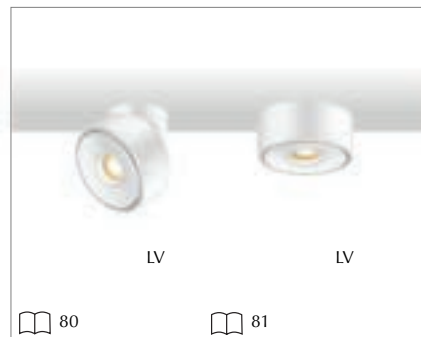
AC

77



AC

78



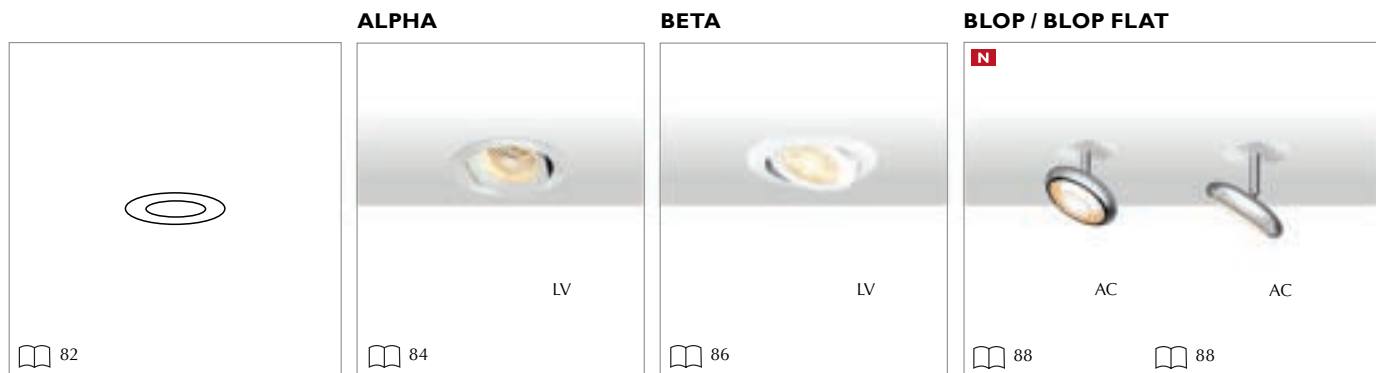
LV

LV

80

81

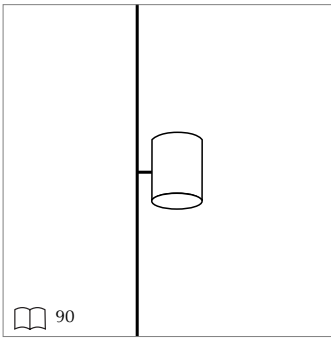
EINZELLEUCHTEN INDIVIDUAL LUMINAIRES



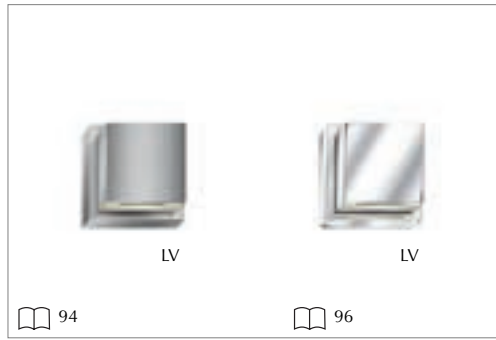
OE PENDELLEUCHTEN OE PENDANT LUMINAIRES



CRANNY



SCOBO



CANTARA NAT 200



110



110

CANTARA GLAS 300



108

CANTARA NAT 300



112



112

SILVA NEO 160



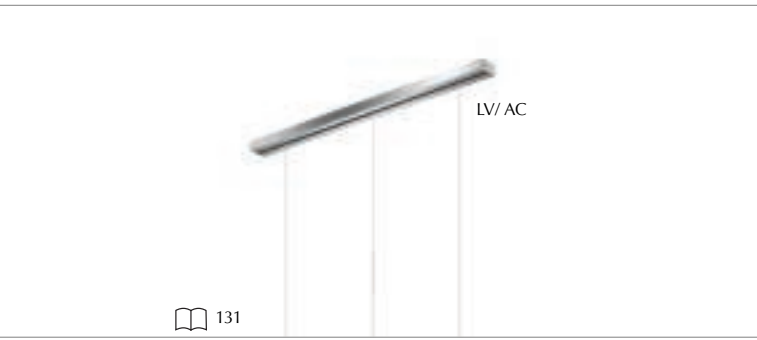
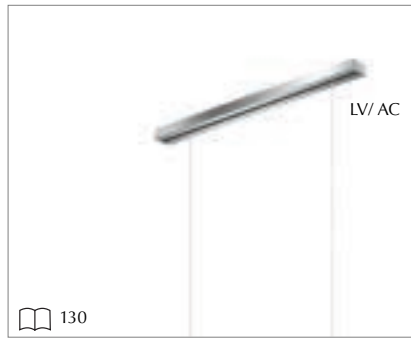
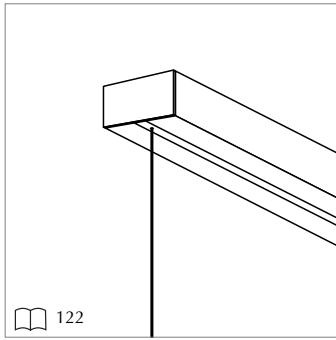
STAR 35



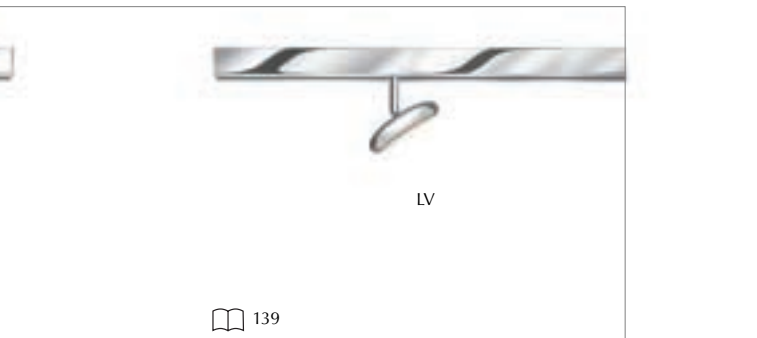
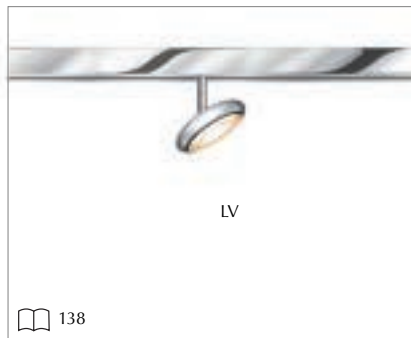
LICHTSYSTEME
LIGHTING SYSTEMS

MAXIMUM

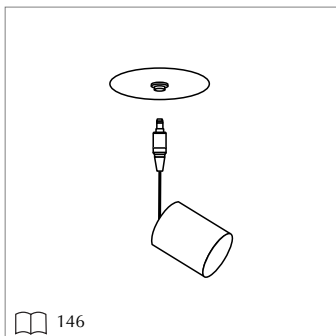
700 / 900 / 1100 / 1300 / 1600 / 1900



BLOP/ BLOP FLAT



POINT



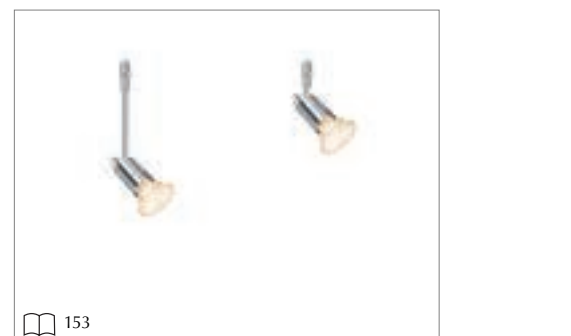
LED- / I2V-POINT / E-POINT



SILVA



STAR CLAREO



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



OV / RD BALDACHINE OV / RD CANOPIES

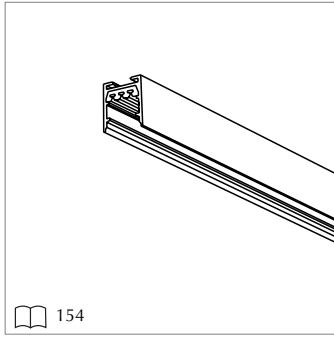


**ABHÄNGEPUNKTE
SUSPENSION POINTS**



LICHTSYSTEME
LIGHTING SYSTEMS

ALL-IN



BLOP



BLOP DUR



BLOP MOLL



CANTARA GLAS 190



EUCLID



SILVA NEO / SILVA 110



SILVA NEO / SILVA 160



SILVA



STAR



STAR CLAREO



CANTARA NAT 200

CANTARA GLAS 300

CANTARA NAT 300



AC

174



AC

174



AC

173



AC

176



AC

176

STAR 55

BLOP / BLOP FLAT

EUCLID

FAIR

FINO

SCOBO



AC

186



AC

188



AC

192



AC

194



GU10

196



LV

198

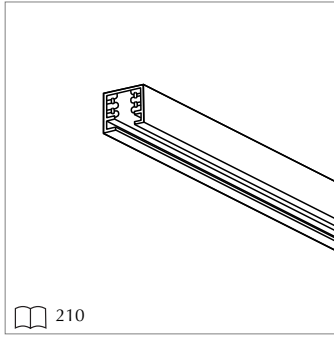


GU10

200

LICHTSYSTEME
LIGHTING SYSTEMS

DUOLARE



BLOP



BLOP DUR



BLOP MOLL



CANTARA GLAS 190



EUCLID



SILVA NEO / SILVA 110



SILVA NEO / SILVA 160



EUCLID



FAIR



FINO



MONO



SCOBO



SILVA



CANTARA NAT 200

CANTARA GLAS 300

CANTARA NAT 300



AC

230



AC

230



AC

229



AC

231



AC

231

STAR 55 / 35

ACT

ASTA

BLOP / BLOP FLAT



AC

240



AC

242



AC

244



AC

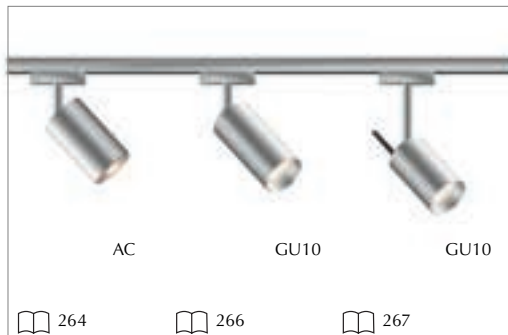
246

AC

250

STAR

STAR CLAREO TUTO



AC

264

GU10

266

GU10

267



GU10

268

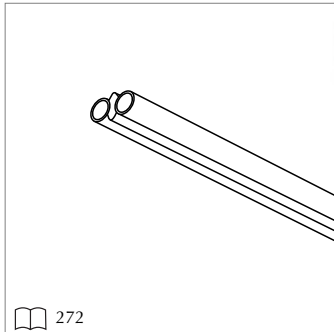


AC

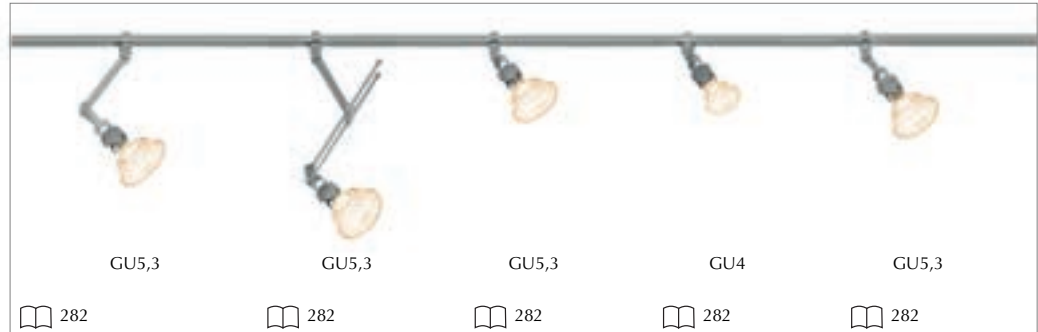
270

LICHTSYSTEME LIGHTING SYSTEMS

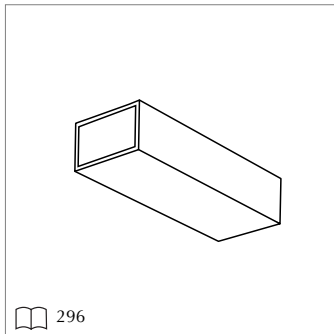
VIA



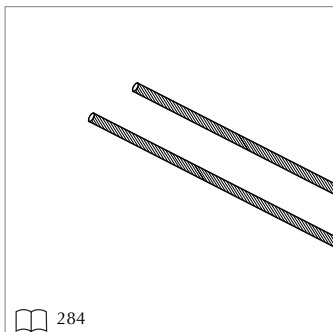
CALO



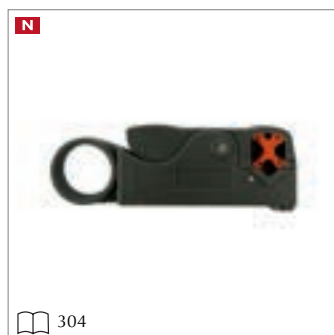
LED - STROMQUELLEN, 12V TRANSFORMER & ZUBEHÖR LED CURRENT SOURCES, 12V TRANSFORMERS & ACCESSORIES



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

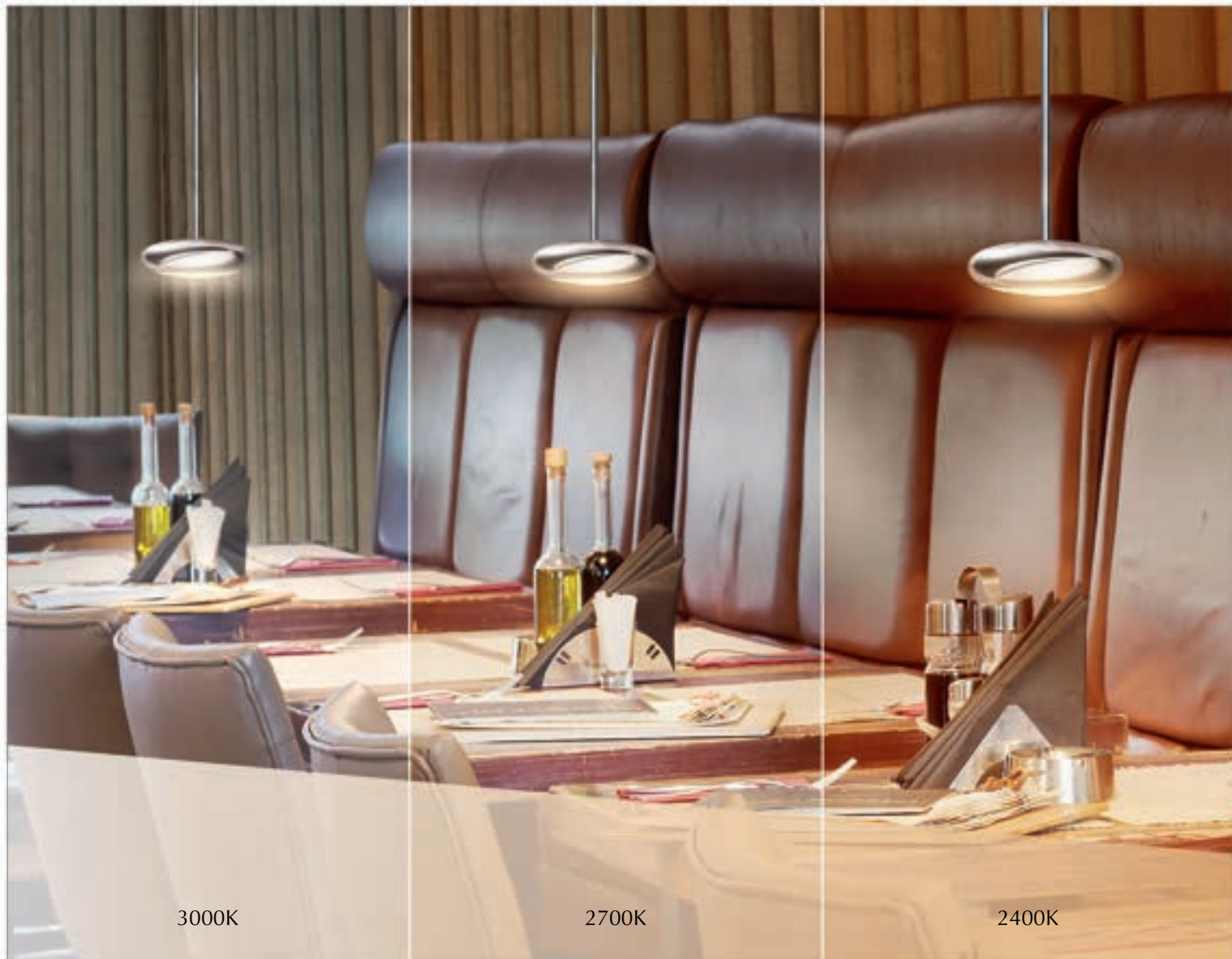


EUCLID 3D

**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.

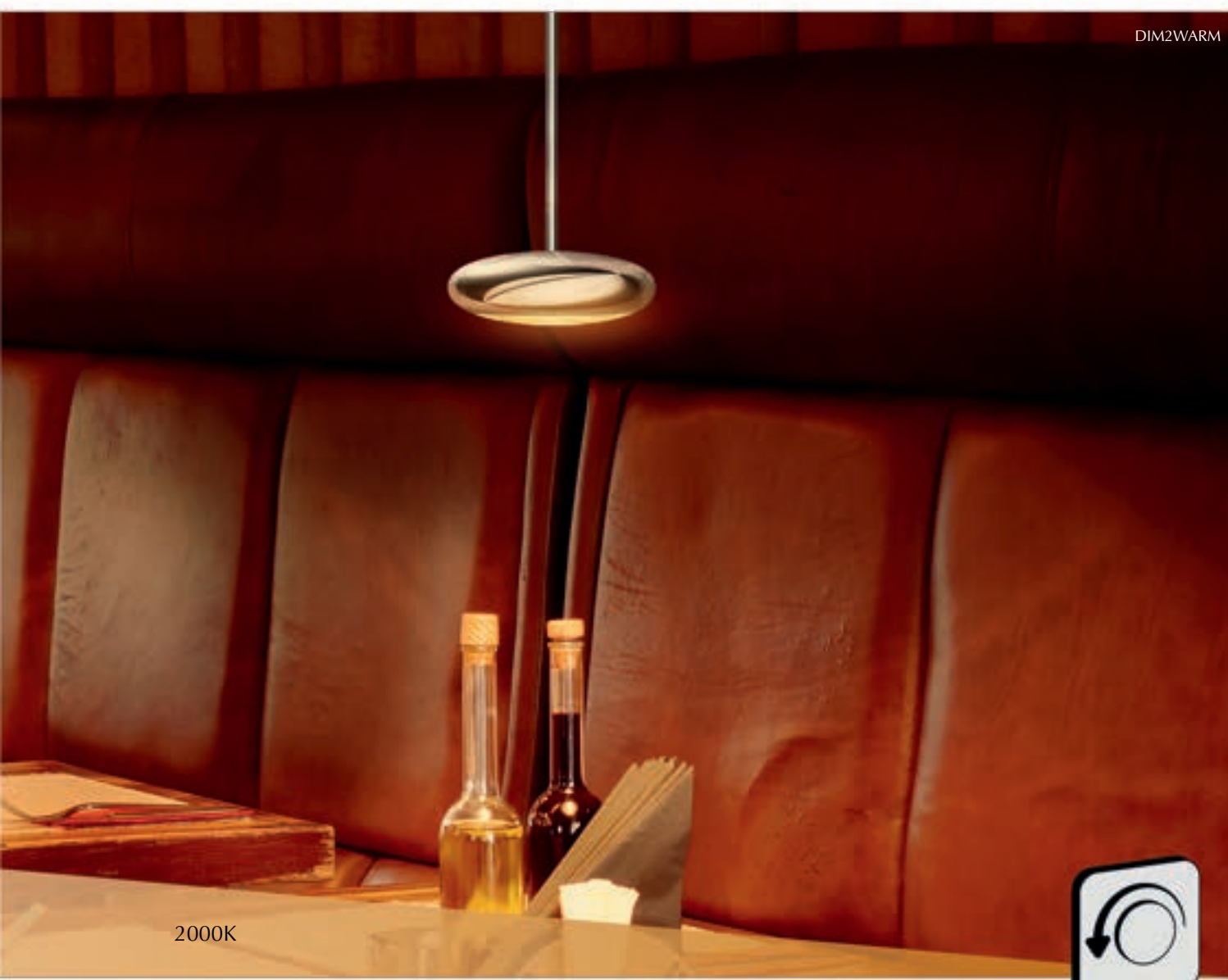
Dim2warm

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.**

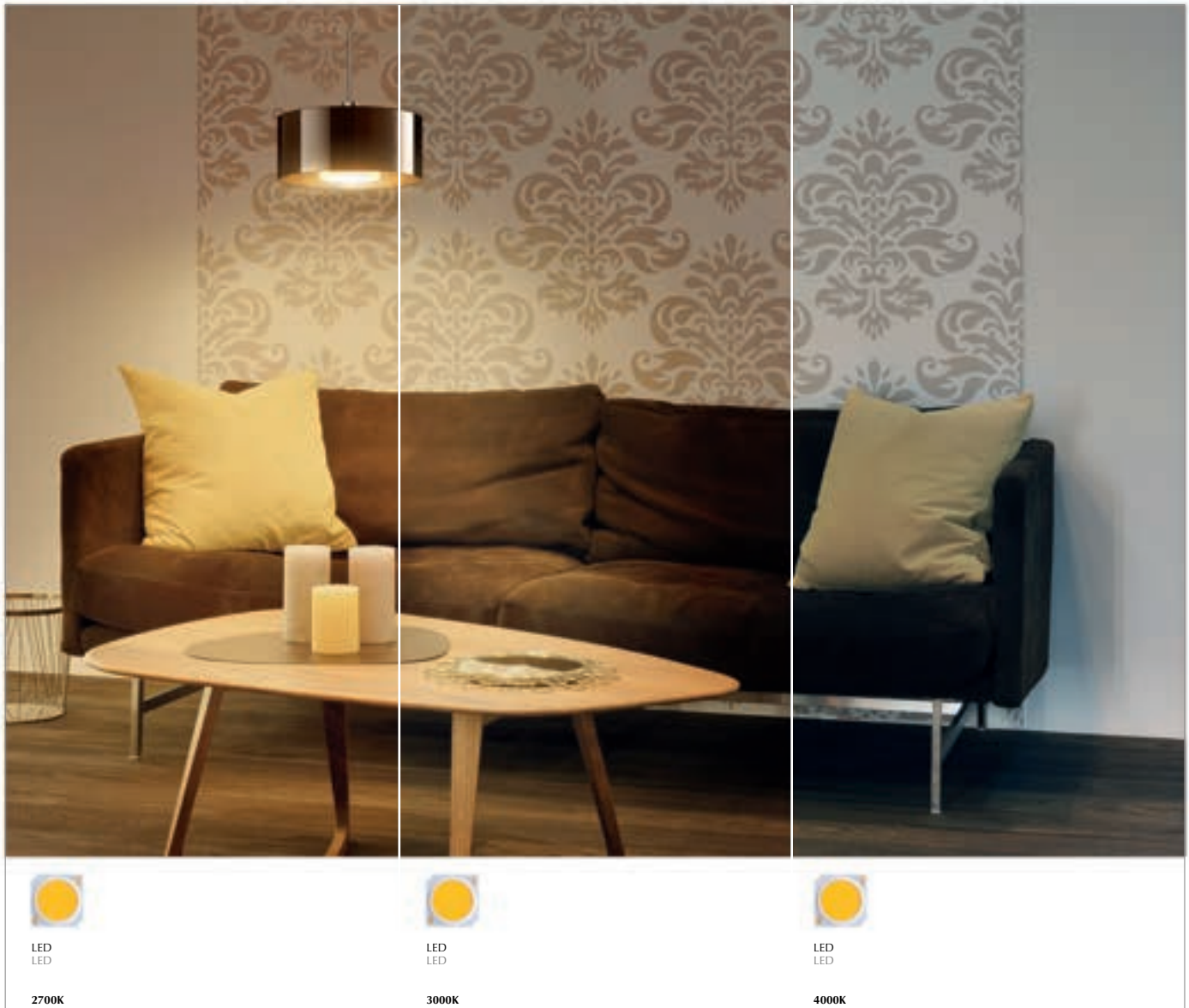
This is because the latest research agrees: People wish to have more or less always the light which provides the sun at that time. This means a lot of light during the day with a high proportion of blue radiation. We talk about cold light. In the late afternoon and in the evening less light and warmer.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

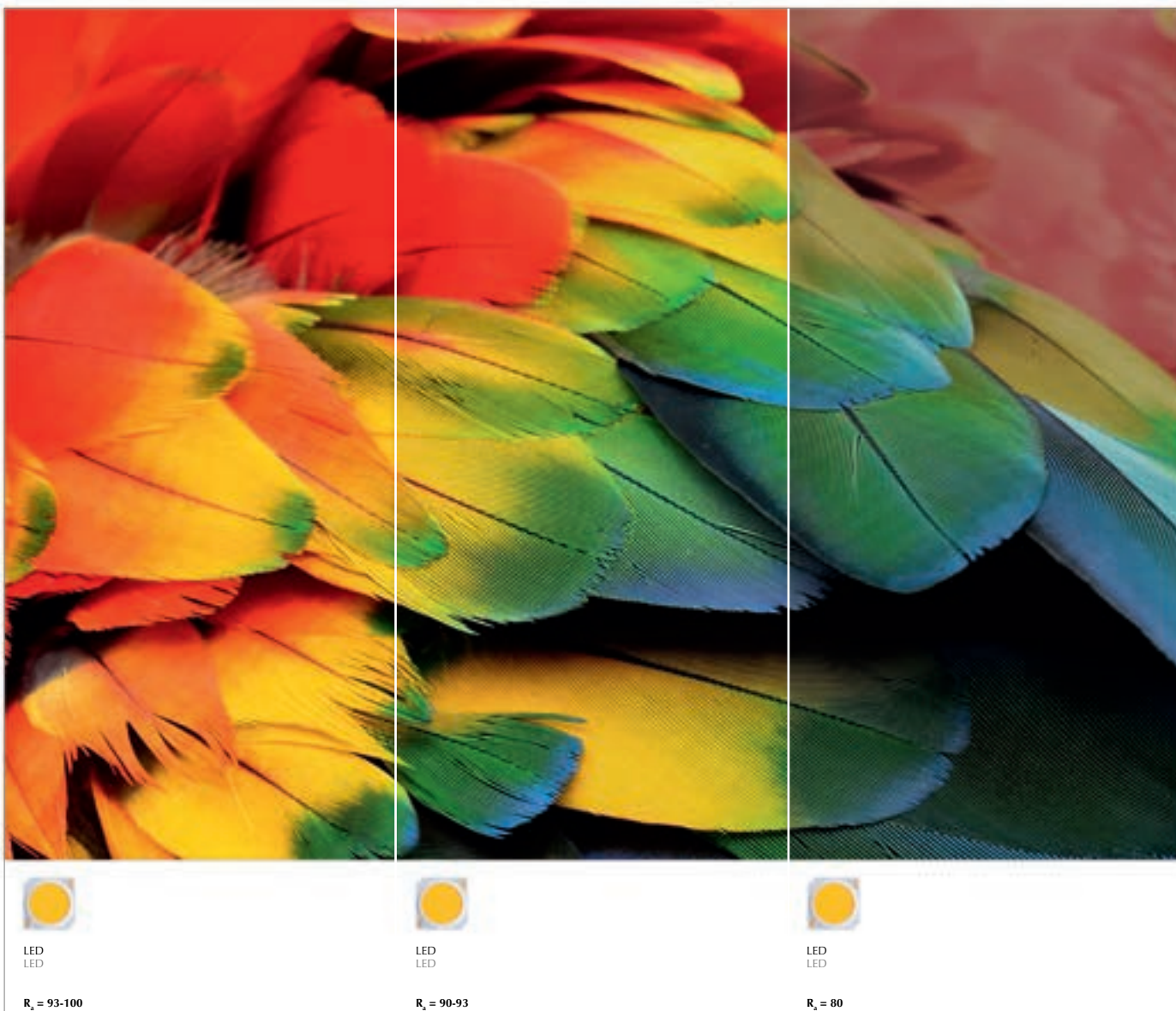


Lichtfarbe

So wie das Sonnenlicht kann auch das der 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,

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.

Dear customer

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/.

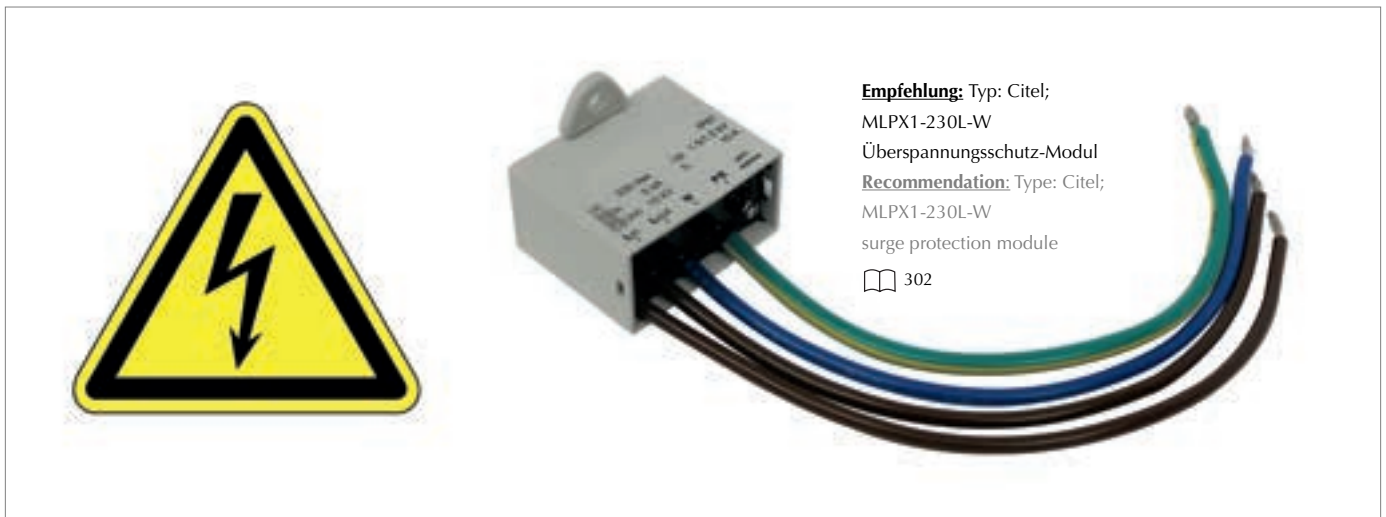
LED austauschen

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 Blitzeinschlag. 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>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 Schutzeinrichtung 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>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>Empfindliche Elektronik ebenso wie LED-Leuchten sind besonders durch Überspannungen gefährdet.</p>	<p>Sensitive electronics as well as LED luminaires are particularly at risk from overvoltages.</p>	<p>Sensitive electronics as well as LED luminaires are particularly at risk from overvoltages.</p>	<p>Sensitive electronics as well as LED luminaires are particularly at risk from overvoltages.</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>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>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>
<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>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>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>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>

HOCHVOLT ODER NIEDERVOLT LED? HIGH OR LOW VOLTAGE LED?

 <p>AC</p>	 <p>AC+LV</p>
 <p>AC</p>	 <p>AC+LV</p>

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 displays the BRUCK website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'BRUCK-Fachhändler finden', 'Newsletter abonnieren', 'Download', 'Jobs', and 'LISY Planungshilfe'. Below this is a search bar and a main navigation menu with categories like 'NEWS', 'LEUCHTEN', 'LICHTSYSTEME', 'PROJEKTE', 'SERVICE', and 'FAQ'. The left sidebar contains a 'LEUCHTEN' menu with sub-categories such as 'LEUCHTENFAMILIEN', 'EINZELLEUCHTEN', 'Pendelleuchten', 'Deckenaufbauleuchten & Strahler', 'Deckenmehrauleuchten', 'Wandleuchten', 'DE LEUCHTEN', and 'LEUCHTENZUBEHÖR'. The main content area is titled 'Deckenaufbauleuchten & Strahler' and features a large image of a recessed ceiling 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 and specifications, and a table of product information:

Produktname:	ASTA / PRISM C
Art.-Nr.:	100877mcgy
Schutzklasse:	I
Leuchtmitteltyp:	LED
Leistung:	max. 26 W
Lichtstrom (lm):	min. 2000
Lichttemperatur:	2700K
Farbwiedergabe:	CRi 90
Designer:	Dirk Wortmeyer

Below the technical data, there is a 'Familie' (Family) section with a 'Zubehör' (Accessories) tab. At the bottom of the page, there is a 'Wo zu kaufen?' (Where to buy?) section with a 'PLZ' (Postal Code) field and a 'Finde' (Find) button. Below this are icons for 'INFO' and 'DATA'.

Besuchen Sie BRUCK im Internet unter www.bruck.de

Dort finden Sie:

- 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

Visit BRUCK in the Internet at www.bruckinternational.com

There you'll find:

- 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

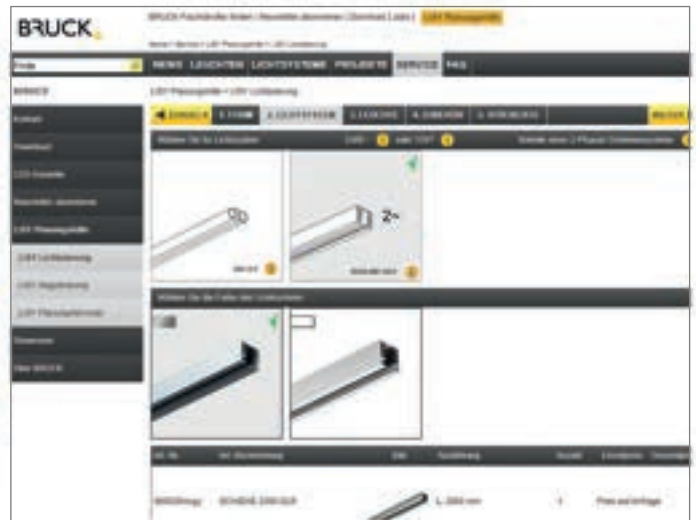
LISY – PLANUNGSHILFE LISY – PLANNING TOOL



STEP 1 FORM FORM



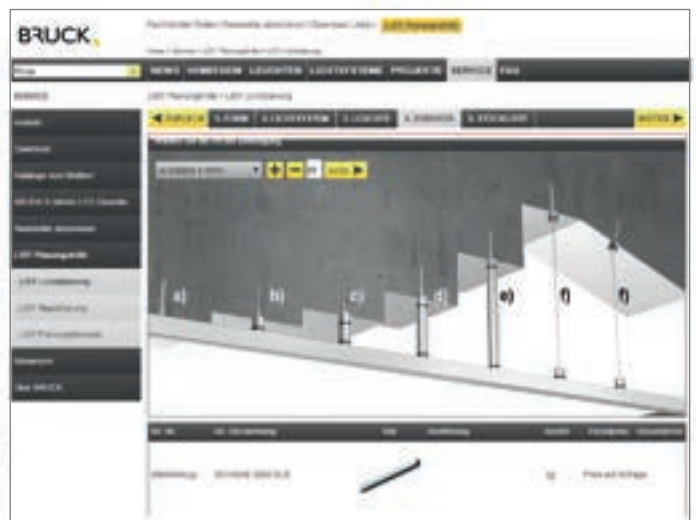
STEP 2 LICHTSYSTEM LIGHTING SYSTEM



STEP 3 LEUCHE LUMINAIRE



STEP 4 ZUBEHÖR ACCESSORIES



LISY - die super schnelle Planungshilfe für BRUCK-Lichtsysteme

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.

LISY finden Sie auf der BRUCK-Webseite unter:

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

LISY - the super fast planning tool for BRUCK lighting systems

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.

You can find LISY on the BRUCK website at:

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



DIMMUNG VON LED IM WOHNBEREICH

LED DIMMING IN RESIDENTIAL AREAS

Stand heute

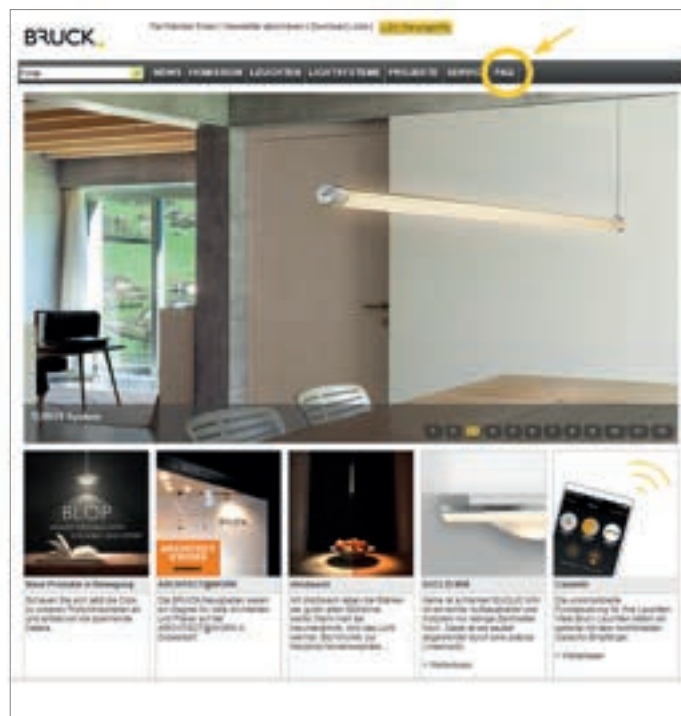
Die normalen Glühlampen gehören der Vergangenheit an. Gleichzeitig feiert die energieeffiziente LED einen Siegeszug in der Wohnwelt-Beleuchtung. Das zukunftsichere Leuchtmittel lässt sich jedoch mit herkömmlichen Dimmern in manchen Fällen gar nicht oder mit unerwünschten Nebeneffekten, wie z. B. Flackern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



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:

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 ausgezeichnete Phasendimmer. Sehr viele BRUCK-Leuchten sind auf Wunsch Casambi-fähig. Für ALL-IN/ DUOLARE ist es zweckmäßig, weil beide Schaltkreise steuerbar werden - auch dann, wenn nur eine Leitung an die Decke führt.

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:

CASAMBI

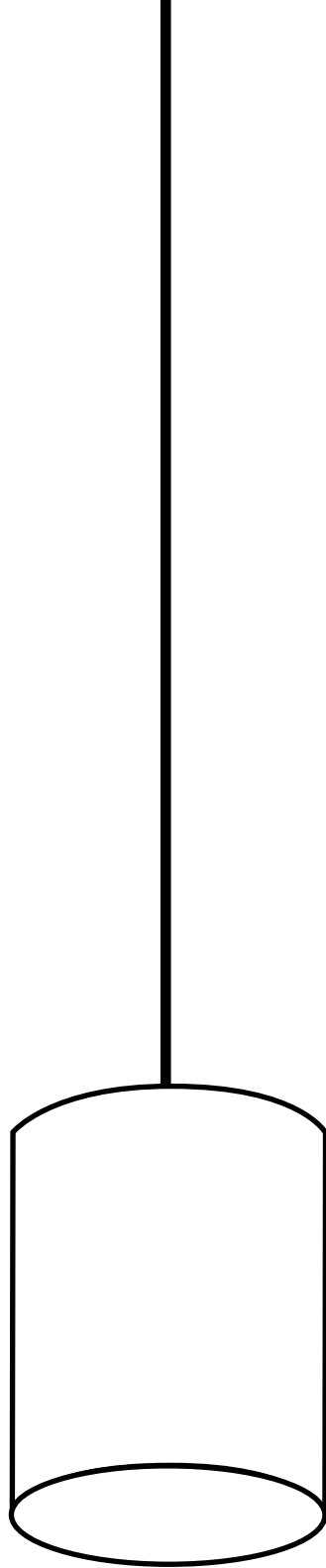
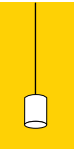
Is the popular remote control without control unit. It works directly via smartphone or tablet but also via wall switch and dimmer. The small Casambi device is both a remote receiver and an excellent phase-cut dimmer. Many BRUCK luminaires are Casambi-compatible on request. It is suitable for ALL-IN/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

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.



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		352,10	419,00
N 102052hw		352,10	419,00
102052mcgy		326,89	389,00
102052sw		326,89	389,00
102052ws		326,89	389,00



OPTION OPTION

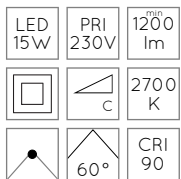
Dim2 warm	3000 K	Cas-ambi
-----------	--------	----------

DALI

BLOP 60° LV S

Design: Dirk Wortmeyer

102051ch		352,10	419,00
N 102051hw		352,10	419,00
102051mcgy		326,89	389,00
102051sw		326,89	389,00
102051ws		326,89	389,00



OPTION OPTION

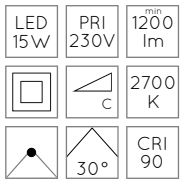
Dim2 warm	3000 K	Cas-ambi
-----------	--------	----------

DALI

BLOP 30° LV S

Design: Dirk Wortmeyer

102050ch		352,10	419,00
N 102050hw		352,10	419,00
102050mcgy		326,89	389,00
102050sw		326,89	389,00
102050ws		326,89	389,00



OPTION OPTION

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

DALI

WEICHZEICHNER-FOLIE SOFT FOCUS FOIL

800251	10,00	11,90
--------	-------	-------

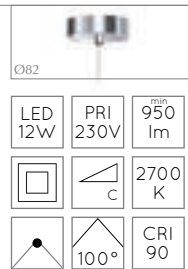
Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

LED AC

BLOP 100° AC S

Design: Dirk Wortmeyer

104129ch		326,89	389,00
N 104129hw		326,89	389,00
104129mcgy		301,68	359,00
104129sw		301,68	359,00
104129ws		301,68	359,00



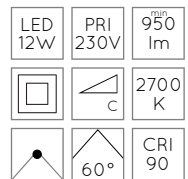
OPTION OPTION

3000 K

BLOP 60° AC S

Design: Dirk Wortmeyer

104128ch		326,89	389,00
N 104128hw		326,89	389,00
104128mcgy		301,68	359,00
104128sw		301,68	359,00
104128ws		301,68	359,00



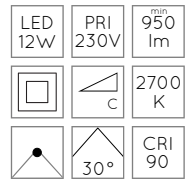
OPTION OPTION

3000 K

BLOP 30° AC S

Design: Dirk Wortmeyer

104127ch		326,89	389,00
N 104127hw		326,89	389,00
104127mcgy		301,68	359,00
104127sw		301,68	359,00
104127ws		301,68	359,00



OPTION OPTION

3000 K

WEICHZEICHNER-FOLIE SOFT FOCUS FOIL

800251	10,00	11,90
--------	-------	-------

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





PENDELLEUCHTEN PENDANT LUMINAIRES

BLOP

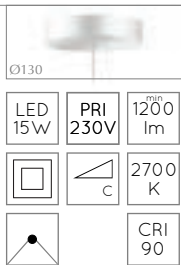


LED LV

BLOP DUR LV S

Design: Dirk Wortmeyer

102054ch		486,55	579,00
N 102054hw		486,55	579,00
102054mcgy		461,34	549,00
102054sw		461,34	549,00
102054ws		461,34	549,00



OPTION OPTION

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

DALI

LED AC

BLOP DUR AC S

Design: Dirk Wortmeyer

104054ch		461,34	549,00
N 104054hw		461,34	549,00
104054mcgy		436,13	519,00
104054sw		436,13	519,00
104054ws		436,13	519,00



OPTION OPTION

3000 K

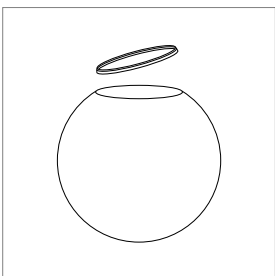
Glas mundeblasen und handwerklich mattiert,
Luftschlüsse im Glas sind möglich
Mouth-blown glass, handmade matted,
air bubbles in the glass are possible
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

Glas mundeblasen und handwerklich mattiert,
Luftschlüsse 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	150,42	179,00
--------	--------	--------

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



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

LED LV

BLOP MOLL LV S

Design: Dirk Wortmeyer

102053ch		486,55	579,00
N 102053hw		486,55	579,00
102053mcgy		461,34	549,00
102053sw		461,34	549,00
102053ws		461,34	549,00



Ø130

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

OPTION OPTION

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

DALI

LED AC

BLOP MOLL AC S

Design: Dirk Wortmeyer

104053ch		461,34	549,00
N 104053hw		461,34	549,00
104053mcgy		436,13	519,00
104053sw		436,13	519,00
104053ws		436,13	519,00



Ø82

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

OPTION OPTION

3000 K

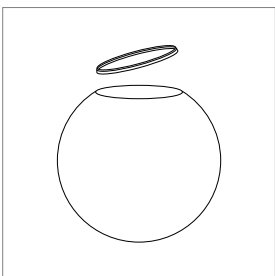
Glas mundeblasen und handwerklich mattiert,
Luft einschüsse im Glas sind möglich
Mouth-blown glass, handmade matted,
air bubbles in the glass are possible
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

Glas mundeblasen 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	150,42	179,00
--------	--------	--------

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 190 LV S

Design: BRUCK

102230ch	B G	511,76	609,00
102230mcgy	B G	511,76	609,00
102230sw	B G	511,76	609,00
102231ch	W G	511,76	609,00
102231mcgy	W G	511,76	609,00
102231ws	W G	511,76	609,00
102235ch	WS	427,73	509,00
102235mcgy	WS	427,73	509,00
102235ws	WS	427,73	509,00

Ø130

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

OPTION OPTION

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

DALI

LED AC

CANTARA GLAS 190 AC S

Design: BRUCK

104230ch	B G	486,55	579,00
104230mcgy	B G	486,55	579,00
104230sw	B G	486,55	579,00
104232ch	W G	486,55	579,00
104232mcgy	W G	486,55	579,00
104232ws	W G	486,55	579,00
104235ch	WS	402,52	479,00
104235mcgy	WS	402,52	479,00
104235ws	WS	402,52	479,00

Ø82

LED 10W	PRI 230V	800 ^{min} 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

CANTARA GLAS



LED LV

CANTARA GLAS 300 LV S

Design: BRUCK

102250ch	B G	713,45	849,00
102250mcgy	B G	713,45	849,00
102250sw	B G	713,45	849,00
102251ch	W G	713,45	849,00
102251mcgy	W G	713,45	849,00
102251ws	W G	713,45	849,00



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

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas-ambi
DALI		

LED AC

CANTARA GLAS 300 AC S

Design: BRUCK

104250ch	B G	688,24	819,00
104250mcgy	B G	688,24	819,00
104250sw	B G	688,24	819,00
104251ch	W G	688,24	819,00
104251mcgy	W G	688,24	819,00
104251ws	W G	688,24	819,00



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

OPTION OPTION

3000 K

Leuchten in chrom mit weißem Baldachin

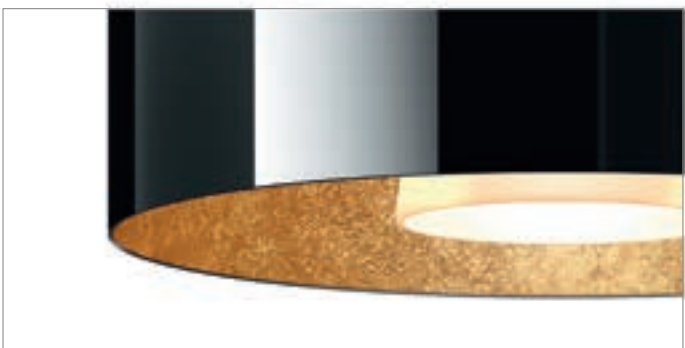
Version in chrome with white canopy

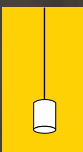
Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar

Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar

Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







PENDELLEUCHTEN PENDANT LUMINAIRES

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 200 LV S

Design: BRUCK

102243ch	NN	511,76	609,00
102243mcgy	NN	511,76	609,00
102243sw	NN	511,76	609,00
102243ws	NN	511,76	609,00
102242ch	NE	511,76	609,00
102242mcgy	NE	511,76	609,00
102242sw	NE	511,76	609,00
102242ws	NE	511,76	609,00



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

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		

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

LED AC

CANTARA NAT 200 AC S

Design: BRUCK

104243ch	NN	486,55	579,00
104243mcgy	NN	486,55	579,00
104243sw	NN	486,55	579,00
104243ws	NN	486,55	579,00
104242ch	NE	486,55	579,00
104242mcgy	NE	486,55	579,00
104242sw	NE	486,55	579,00
104242ws	NE	486,55	579,00



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

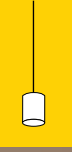
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory



Hochvolt LED
Mains voltage LED



Hochvolt LED
Mains voltage LED





PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

CANTARA NAT



LED LV

CANTARA NAT 300 LV S

Design: BRUCK

102258ch	NN	713,45	849,00
102258mcgy	NN	713,45	849,00
102258sw	NN	713,45	849,00
102258ws	NN	713,45	849,00
102257ch	NE	713,45	849,00
102257mcgy	NE	713,45	849,00
102257sw	NE	713,45	849,00
102257ws	NE	713,45	849,00

Ø130

LED 15W	PRI 230V	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	688,24	819,00
104258mcgy	NN	688,24	819,00
104258sw	NN	688,24	819,00
104258ws	NN	688,24	819,00
104257ch	NE	688,24	819,00
104257mcgy	NE	688,24	819,00
104257sw	NE	688,24	819,00
104257ws	NE	688,24	819,00

Ø82

LED 10W	PRI 230V	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



Hochvolt LED
Mains voltage LED



Hochvolt LED
Mains voltage LED





PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

EUCLID



LED LV

EUCLID 80° LV S

Design: Dirk Wortmeyer

100875ch		394,12	469,00
100875mcgy		368,91	439,00
100875sw		368,91	439,00
100875ws		368,91	439,00



LED 15W	PRI 230V	min 1100 lm
	 c	2700 K
	80°	CRI 97

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		

LED AC

EUCLID 80° AC S

Design: Dirk Wortmeyer

104015ch		368,91	439,00
104015mcgy		343,70	409,00
104015sw		343,70	409,00
104015ws		343,70	409,00



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

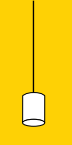
OPTION OPTION

3000 K

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



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

SILVA NEO



LED LV

SILVA NEO 110 LV S

Design: BRUCK

102100ch	OY	419,33	499,00
102100mcgy	OY	419,33	499,00
102100sw	OY	419,33	499,00
102100ws	OY	419,33	499,00
102101ch	BM	419,33	499,00
102101mcgy	BM	419,33	499,00
102101sw	BM	419,33	499,00
102101ws	BM	419,33	499,00
102103ch	CL	368,91	439,00
102103mcgy	CL	368,91	439,00
102103sw	CL	368,91	439,00
102103ws	CL	368,91	439,00
102102ch	SM	368,91	439,00
102102mcgy	SM	368,91	439,00
102102sw	SM	368,91	439,00
102102ws	SM	368,91	439,00
102104ch	WS	326,89	389,00
102104mcgy	WS	326,89	389,00
102104ws	WS	326,89	389,00



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	394,12	469,00
104100mcgy	OY	394,12	469,00
104100sw	OY	394,12	469,00
104100ws	OY	394,12	469,00
104101ch	BM	394,12	469,00
104101mcgy	BM	394,12	469,00
104101sw	BM	394,12	469,00
104101ws	BM	394,12	469,00
104103ch	CL	343,70	409,00
104103mcgy	CL	343,70	409,00
104103sw	CL	343,70	409,00
104103ws	CL	343,70	409,00
104102ch	SM	343,70	409,00
104102mcgy	SM	343,70	409,00
104102sw	SM	343,70	409,00
104102ws	SM	343,70	409,00
104104ch	WS	301,68	359,00
104104mcgy	WS	301,68	359,00
104104ws	WS	301,68	359,00



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

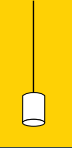
OPTION OPTION

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



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

LED LV

SILVA NEO 160 LV S

Design: BRUCK

102110ch	B G	444,54	529,00
102110mcgy	B G	444,54	529,00
102110sw	B G	444,54	529,00
102111ch	W G	444,54	529,00
102111mcgy	W G	444,54	529,00
102111ws	W G	444,54	529,00
102115ch	CL	419,33	499,00
102115mcgy	CL	419,33	499,00
102115sw	CL	419,33	499,00
102115ws	CL	419,33	499,00
102114ch	SM	419,33	499,00
102114mcgy	SM	419,33	499,00
102114sw	SM	419,33	499,00
102114ws	SM	419,33	499,00
102116ch	WS	377,31	449,00
102116mcgy	WS	377,31	449,00
102116sw	WS	377,31	449,00
102116ws	WS	377,31	449,00



LED 15W	PRI 230V	1250 ^{mm} 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	419,33	499,00
104110mcgy	B G	419,33	499,00
104110sw	B G	419,33	499,00
104112ch	W G	419,33	499,00
104112mcgy	W G	419,33	499,00
104112ws	W G	419,33	499,00
104115ch	CL	394,12	469,00
104115mcgy	CL	394,12	469,00
104115sw	CL	394,12	469,00
104115ws	CL	394,12	469,00
104114ch	SM	394,12	469,00
104114mcgy	SM	394,12	469,00
104116ch	WS	352,10	419,00
104116mcgy	WS	352,10	419,00
104116ws	WS	352,10	419,00

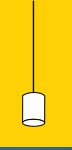


LED 8W	PRI 230V	650 lm
		2700 K
	CRI 90	

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

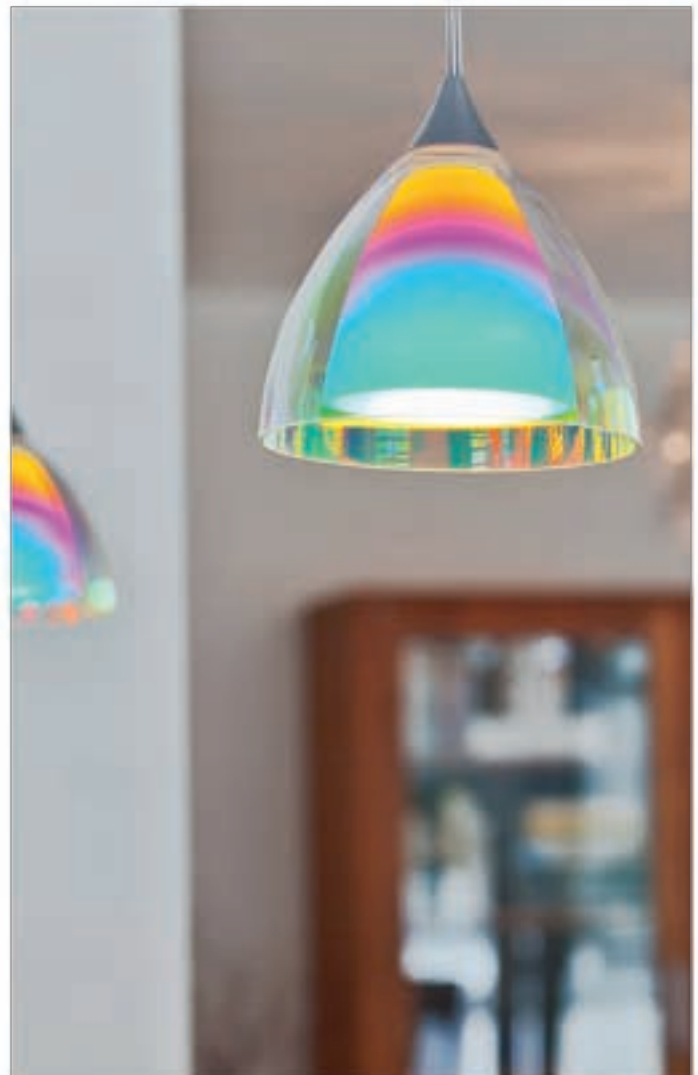
Design: BRUCK

100150ch	OY	326,89	389,00
100150mcgy	OY	326,89	389,00
100158ch	BM	326,89	389,00
100158mcgy	BM	326,89	389,00
100156ch	CL	276,47	329,00
100156mcgy	CL	276,47	329,00
100153ch	SM	276,47	329,00
100153mcgy	SM	276,47	329,00
100160ch	W	234,45	279,00
100160mcgy	W	234,45	279,00



Ø82

G9 PRI max
230V 48W



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

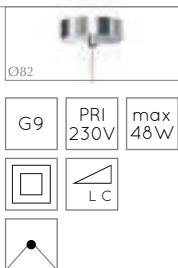


RETROFIT LED

SILVA 160 G9 S

Design: BRUCK

100165ch	B G	352,10	419,00
100165mcgy	B G	352,10	419,00
100167ch	W G	352,10	419,00
100167mcgy	W G	352,10	419,00
100162ch	CL	326,89	389,00
100162mcgy	CL	326,89	389,00
100164ch	SM	326,89	389,00
100164mcgy	SM	326,89	389,00
100161ch	W	284,87	339,00
100161mcgy	W	284,87	339,00



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



PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

STAR



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

LED AC

STAR 55 80° AC S

Design: BRUCK

104075ch		436,13	519,00
104075mcgy		394,12	469,00
104075sw		394,12	469,00



LED 10W	PRI 230V	800 ^{min} 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		402,52	479,00
101107mcgy		360,50	429,00
101107sw		360,50	429,00
101107ws		360,50	429,00



Ø130

LED 15W	PRI 230V	1250 ^{min} lm
	 c	2700 K
	100°	CRI 97

OPTION OPTION

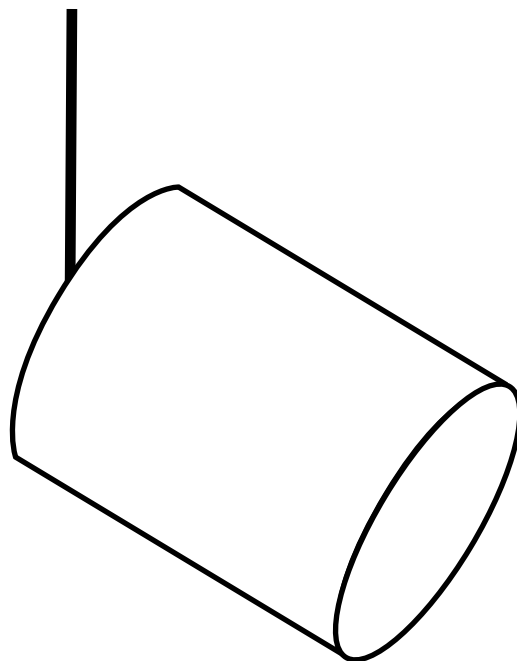
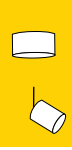
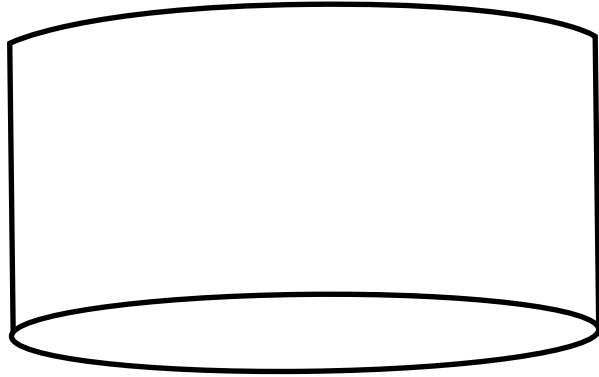
Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		



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



DECKENAUFBAULEUCHTEN & STRAHLER
CEILING LUMINAIRES & SPOTLIGHTS











LED AC

ASTA PRISM C

Design: Dirk Wortmeyer

100877mcgy		419,33	499,00
100877sw		419,33	499,00
100877ws		419,33	499,00

LED 24 W	PRI 230V	2000 lm
		2700 K
	75°	CRI 90

OPTION OPTION

3000 K

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







GOOD DESIGN AWARD
 CHICAGO ATHENAEUM






GERMAN
 DESIGN
 AWARD
 2019

LED AC

ASTA DIFFUS C

Design: Dirk Wortmeyer

100879mcgy		419,33	499,00
100879sw		419,33	499,00
100879ws		419,33	499,00

LED 24 W	PRI 230V	2000 lm
-------------	-------------	------------

	2700 K
---	-----------

	CRI 90
---	-----------

OPTION OPTION

3000 K

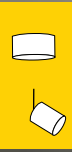
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
 Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

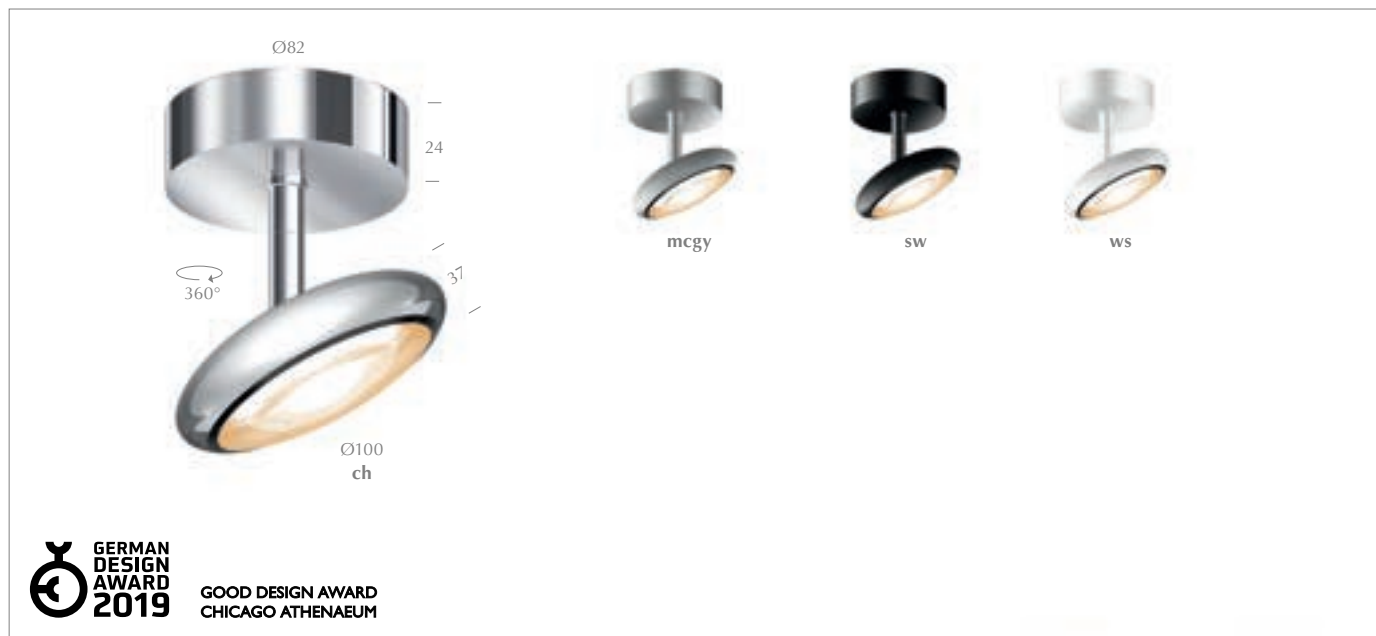


GOOD DESIGN AWARD
 CHICAGO ATHENAEUM



GERMAN
 DESIGN
 AWARD
 2019





GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM

LED AC

BLOP SPOT 100° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

104132ch		326,89	389,00
104132mcgy		301,68	359,00
104132sw		301,68	359,00
104132ws		301,68	359,00

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP SPOT 60° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

104131ch		326,89	389,00
104131mcgy		301,68	359,00
104131sw		301,68	359,00
104131ws		301,68	359,00

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP SPOT 30° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

104130ch		326,89	389,00
104130mcgy		301,68	359,00
104130sw		301,68	359,00
104130ws		301,68	359,00

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





LED AC

BLOP FLAT 120° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

104133ch		326,89	389,00
104133mcgy		301,68	359,00
104133sw		301,68	359,00
104133ws		301,68	359,00

LED 12W	PRI 230V	950 ^{min} 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 190 LV C
 Design: BRUCK

101023ws	B G	486,55	579,00
101022ws	W G	486,55	579,00
101020ws	W	402,52	479,00

LED 15W	PRI 230V	IP20 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

101033ws		688,24	819,00
101032ws		688,24	819,00

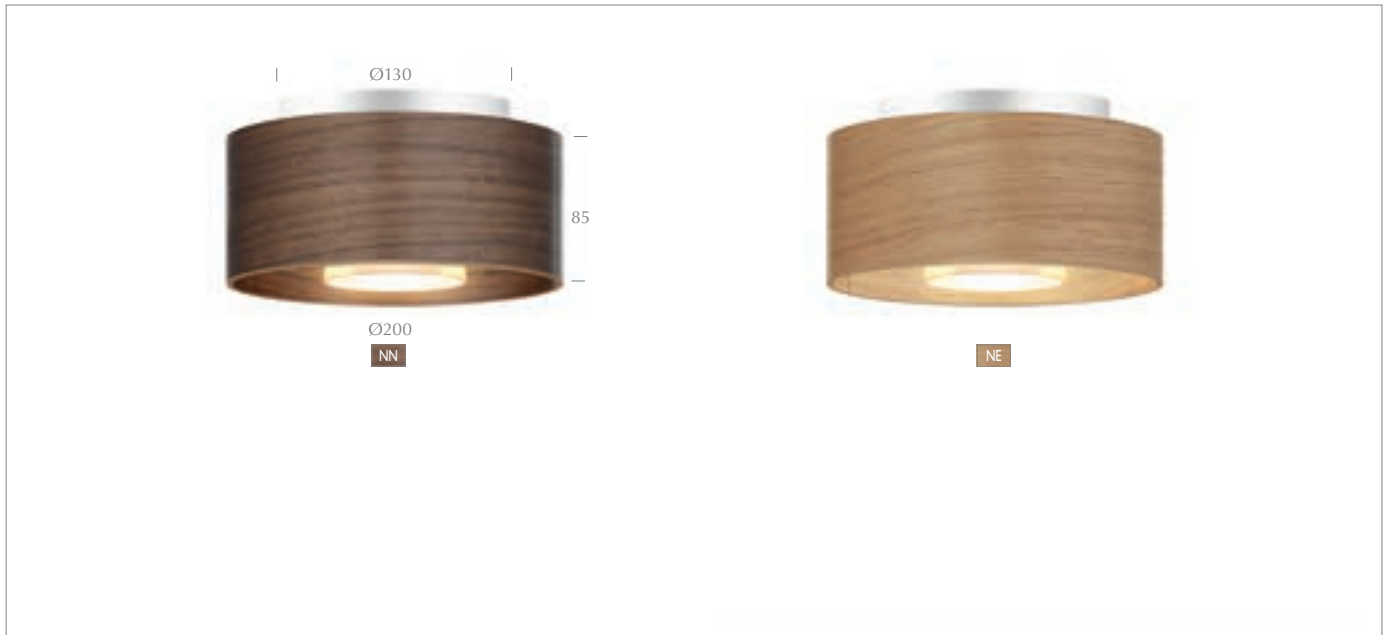
LED 15W	PRI 230V	max 1250 lm
		2700 K
		CRI 97

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

N 101028ws	NN	486,55	579,00
N 101027ws	NE	486,55	579,00

LED 15W	PRI 230V	IP 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

N	101038ws	NN	688,24	819,00
N	101037ws	NE	688,24	819,00

LED 15W	PRI 230V	lm 1250
		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

FINO SPOT 50° LV C

N 102021ch		200,84	239,00
N 102021gr		200,84	239,00
N 102021sg		200,84	239,00
N 102021sw		200,84	239,00
N 102021wg		200,84	239,00
N 102021ws		200,84	239,00

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

OPTION OPTION

FINO SPOT 30° LV C

N 102020ch		200,84	239,00
N 102020gr		200,84	239,00
N 102020sg		200,84	239,00
N 102020sw		200,84	239,00
N 102020wg		200,84	239,00
N 102020ws		200,84	239,00

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

OPTION OPTION

LINSENREFLEKTOR FINO LV 50° LENS REFLECTOR FINO LV 50°

800021	10,84	12,90
--------	-------	-------

LINSENREFLEKTOR FINO LV 30° LENS REFLECTOR FINO LV 30°

800020	10,84	12,90
--------	-------	-------



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







LED AC

EUCLID MIN AC C

Design: Dirk Wortmeyer

104020ch		368,91	439,00
104020mcgy		343,70	409,00
104020ws		343,70	409,00

LED 10W	PRI 230V	max 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		385,71	459,00
104025mcgy		360,50	429,00
104025sw		360,50	429,00
104025ws		360,50	429,00

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

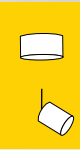
OPTION OPTION

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 SPOT 80° AC C

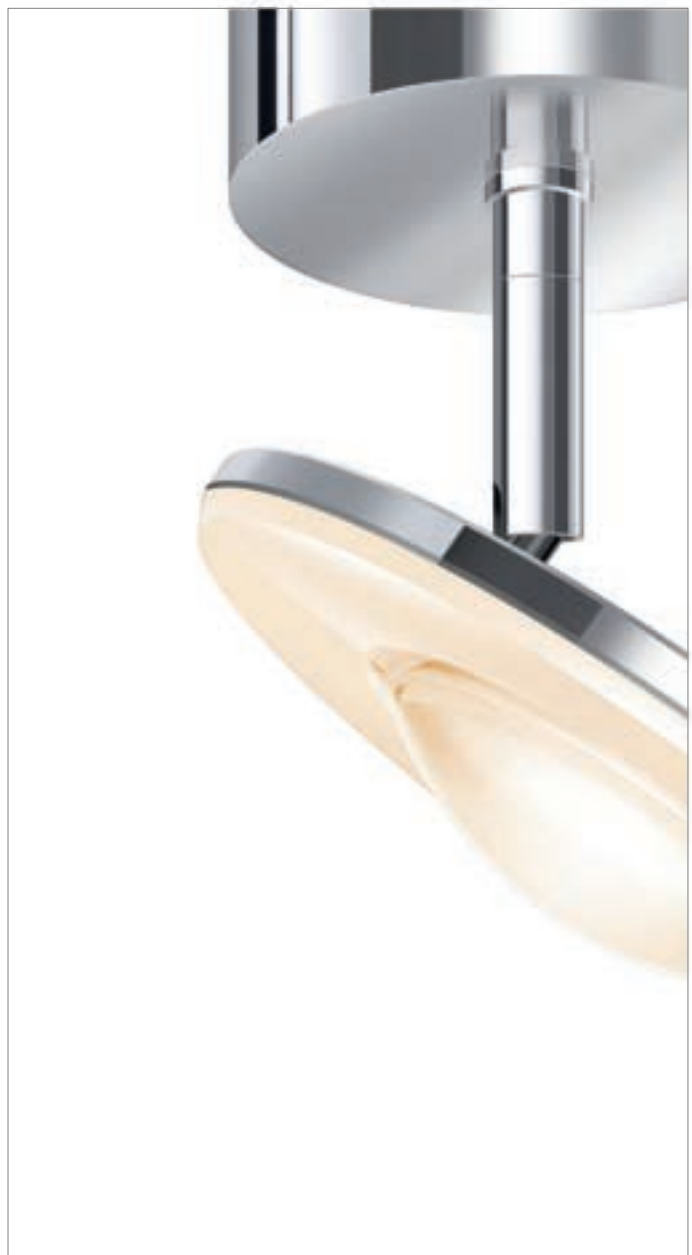
Design: Dirk Wortmeyer

104010ch		368,91	439,00
104010mcgy		343,70	409,00
104010sw		343,70	409,00
104010ws		343,70	409,00

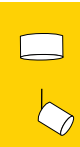
LED 10W	PRI 230V	IP 800 lm
		2700 K
	 80°	CRI 90

OPTION OPTION

3000 K






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






LED AC

OPTO 75° AC C

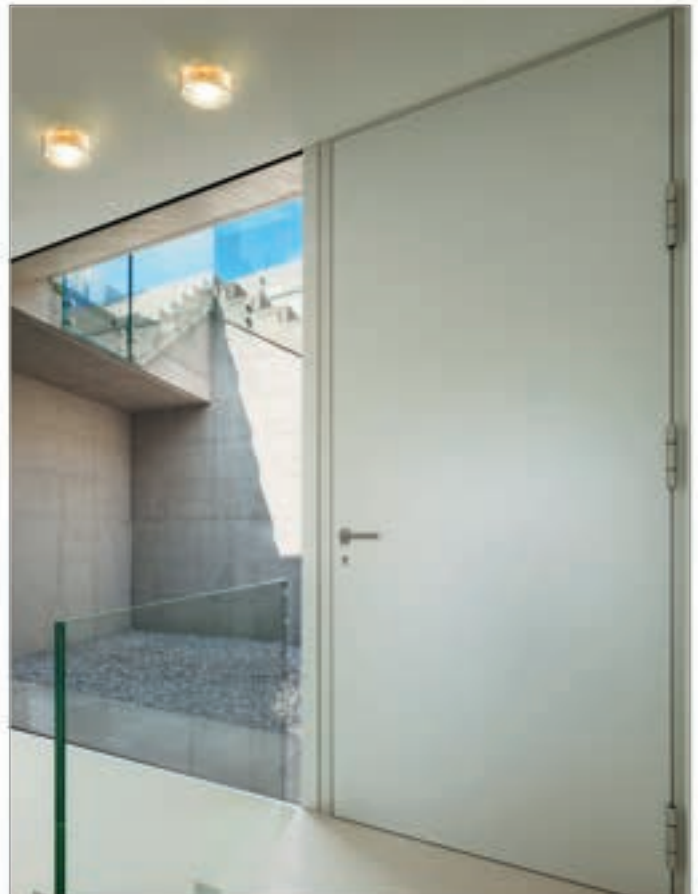
Design: Dirk Wortmeyer

100820ms		293,28	349,00
100820va		293,28	349,00
100820ws		276,47	329,00

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

OPTION OPTION

3000 K



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



LED AC

STAR SPOT 30-65° AC C

Design: BRUCK

104070ch		335,29	399,00
104070mcgy		335,29	399,00
104070sw		335,29	399,00
104070ws		335,29	399,00

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

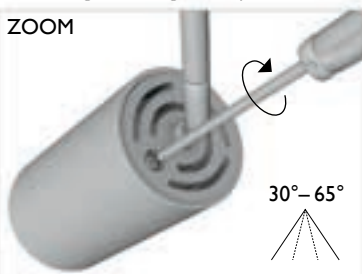
OPTION OPTION

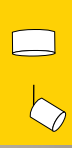
3000 K

Fokussierbar
 Focusable

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

ZOOM







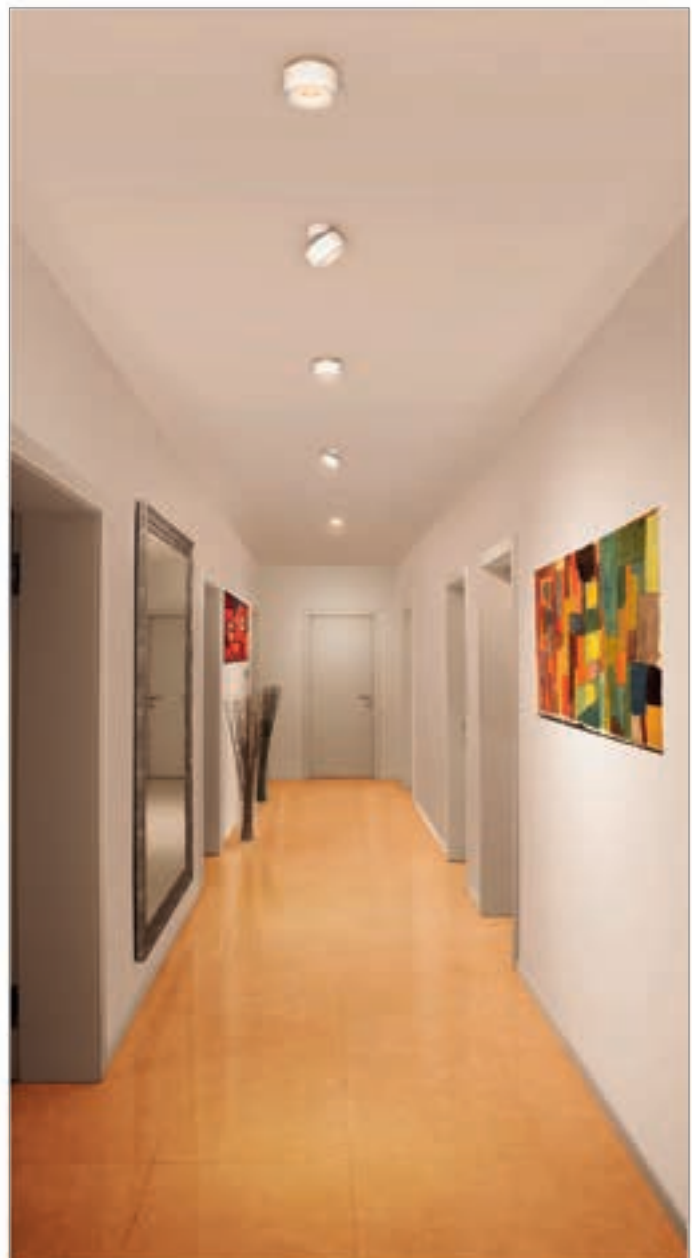
LED LV

VITO SPOT 50° LV C

101310ws 175,63 209,00

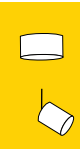
LED 14 W	PRI 230V	1200 lm
		1800» 3000K
	50°	CRI 90

OPTION OPTION



SPOT LIGHT
 1800 - 3000K / Dim2warm

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



LED LV

VITO 50° LV C

101300ws 167,23 199,00

LED 14 W	PRI 230V	1200 lm
		1800» 3000K
	50°	CRI 90

OPTION OPTION

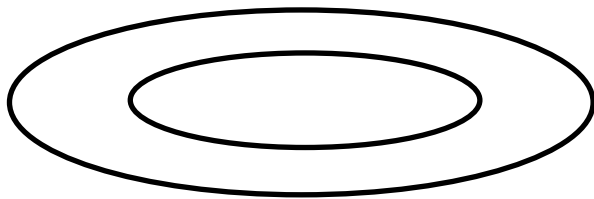


UP LIGHT
3000K
DOWN LIGHT
1800 - 3000K / Dim2warm

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 108,40 129,00


LED 12W	700 mA	max 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 36,05 42,90  298

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

157845 91,60 109,00  298

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







LED LV

BETA 133 SPOT 36° LV R

155130ws □ 54,54 64,90

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

OPTION OPTION
Cas-ambi

Betriebsgerät muss separat bestellt werden.
Driver has to be ordered separately.
Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory



LED LV

BETA 80 SPOT 36° LV R

155110ws □ 37,73 44,90

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

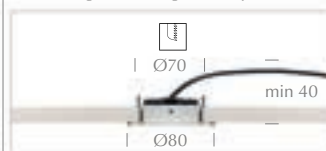
OPTION OPTION
Cas-ambi

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

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

157848 25,13 29,90 299

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



LED LV

BETA 105 SPOT 36° LV R

155120ws □ 46,13 54,90

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

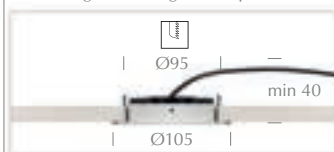
OPTION OPTION
Cas-ambi

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

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

157849 25,13 29,90 299

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







GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM

LED AC

BLOP SPOT 100° AC C-R

Design: Dirk Wortmeyer

N 104137cw		326,89	389,00
N 104137mcgy		301,68	359,00
N 104137sw		301,68	359,00
N 104137ws		301,68	359,00

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

OPTION OPTION

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

BLOP SPOT 60° AC C-R

Design: Dirk Wortmeyer

N 104136cw		326,89	389,00
N 104136mcgy		301,68	359,00
N 104136sw		301,68	359,00
N 104136ws		301,68	359,00

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

OPTION OPTION

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

BLOP SPOT 30° AC C-R

Design: Dirk Wortmeyer

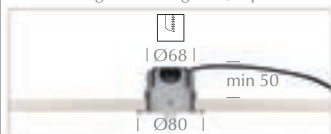
N 104135cw		326,89	389,00
N 104135mcgy		301,68	359,00
N 104135sw		301,68	359,00
N 104135ws		301,68	359,00

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

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

N 104138cw		326,89	389,00
N 104138mcgy		301,68	359,00
N 104138sw		301,68	359,00
N 104138ws		301,68	359,00

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

OPTION OPTION

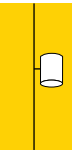
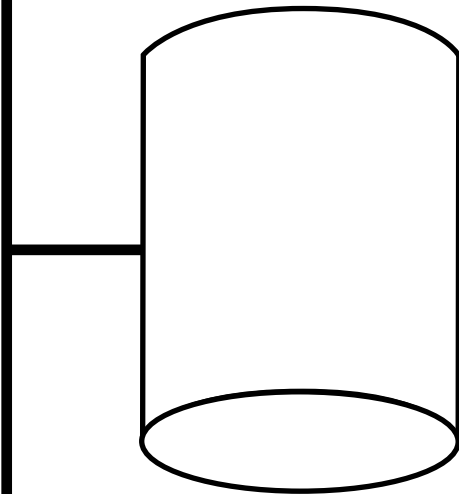
3000 K	Cas- ambi
-----------	--------------

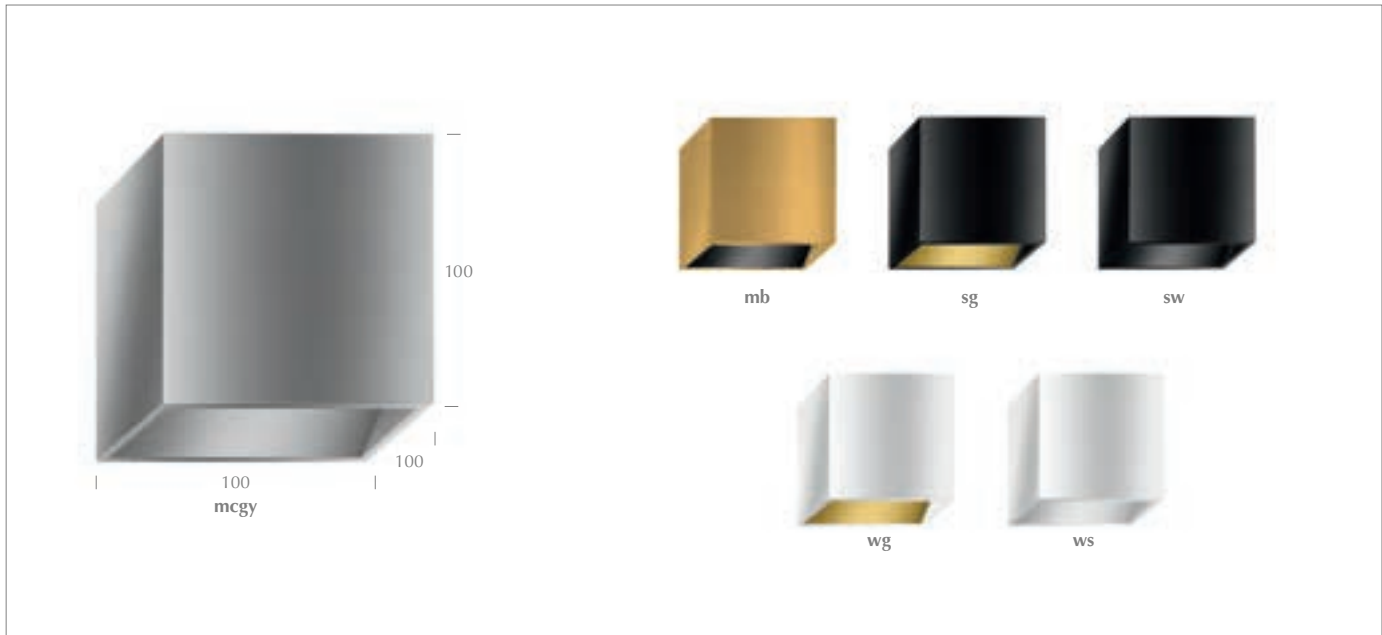
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





WANDLEUCHTEN
WALL LUMINAIRES





LED LV

CRANNY LV W

Design: BRUCK

N	100955mb		310,08	369,00
N	100955mcgy		259,66	309,00
N	100955sg		310,08	369,00
N	100955sw		259,66	309,00
N	100955wg		310,08	369,00
N	100955ws		259,66	309,00

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

100951mb		284,87	339,00
100951mcgy		234,45	279,00
100951sg		284,87	339,00
100951sw		234,45	279,00
100951wg		284,87	339,00
100951ws		234,45	279,00

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		352,10	419,00
100621ws		352,10	419,00
100621sw		352,10	419,00
100621mg		352,10	419,00

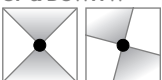
LED 15W	PRI 230V	1250 ^{min} lm
		2700 K
	CRI 90	

OPTION OPTION

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

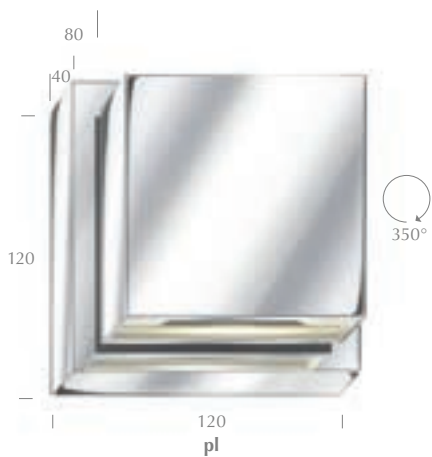


UP & DOWN W



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





LED LV

SCOBO DOWN LV W

Design: BRUCK

100693pl		352,10	419,00
100693ws		352,10	419,00
100693sw		352,10	419,00
100693mg		352,10	419,00

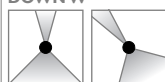
LED 15W	PRI 230V	1250 ^{min} lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

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



DOWN W

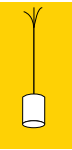
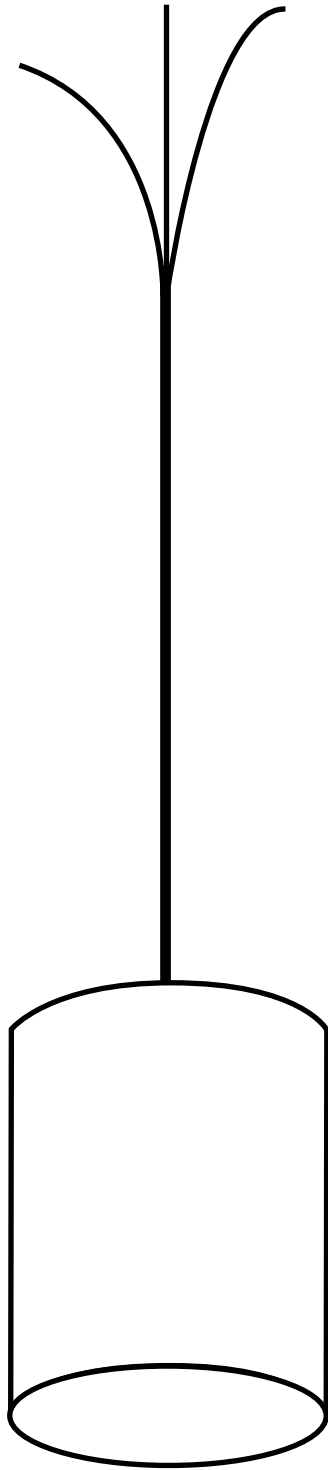


Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





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		310,08	369,00
N 130052ha		284,87	339,00
130052mcgy		284,87	339,00
130052sw		284,87	339,00
130052ws		284,87	339,00

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

OPTION OPTION

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

BLOP 60° LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

130051ch		310,08	369,00
N 130051ha		284,87	339,00
130051mcgy		284,87	339,00
130051sw		284,87	339,00
130051ws		284,87	339,00

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

OPTION OPTION

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

BLOP 30° LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

130050ch		310,08	369,00
N 130050ha		284,87	339,00
130050mcgy		284,87	339,00
130050sw		284,87	339,00
130050ws		284,87	339,00

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

OPTION OPTION

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

OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende
geeignet für Niedervolt-Baldachinsysteme (□□122)
und (mit Aufpreis) für POINT 350mA (□□146)

OE pendant luminaire with open cable end
suitable for low-voltage canopy systems (□□122)
and (with surcharge) for POINT 350mA (□□146)

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

LED AC

BLOP 100° AC OE

Design: Dirk Wortmeyer

135042ch		310,08	369,00
N 135042ha		284,87	339,00
135042mcgy		284,87	339,00
135042sw		284,87	339,00
135042ws		284,87	339,00

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

OPTION OPTION

3000 K

BLOP 60° AC OE

Design: Dirk Wortmeyer

135041ch		310,08	369,00
N 135041ha		284,87	339,00
135041mcgy		284,87	339,00
135041sw		284,87	339,00
135041ws		284,87	339,00

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

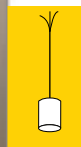
OPTION OPTION

3000 K

OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende
geeignet für Hochvolt-Baldachinsysteme (□□122)
OE pendant luminaire with open cable end
suitable for mains-voltage canopy systems (□□122)

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

N 130052ha  284,87 339,00



1 x MAXIMUM LV 1300-3 Design: Dirk Wortmeyer

240133ws  570,59 679,00



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 DUR LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

130054ch		444,54	529,00
N 130054ha		419,33	499,00
130054mcgy		419,33	499,00
130054sw		419,33	499,00
130054ws		419,33	499,00

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

OPTION OPTION

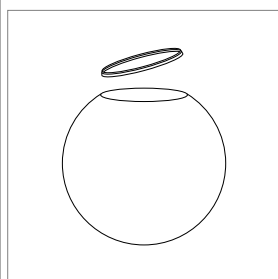
Dim2 warm	3000 K	350mA
--------------	-----------	-----------

Glas mundeblasen und handwerklich mattiert.
Lufteinschlüsse 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	150,42	179,00
--------	--------	--------

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 (□ 122) und (mit Aufpreis) für POINT 350mA (□ 146)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage
canopy systems (□ 122) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 146)

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







OE PENDELLEUCHTEN OE PENDANT LUMINAIRES

BLOP



LED LV

BLOP MOLL LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

130053ch		444,54	529,00
N 130053ha		419,33	499,00
130053mcgy		419,33	499,00
130053sw		419,33	499,00
130053ws		419,33	499,00

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

OPTION OPTION

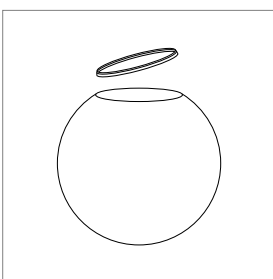
Dim2 warm	3000 K	350mA
--------------	-----------	-----------

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	150,42	179,00
--------	--------	--------

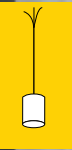
Glas mit Halter zur Ergänzung an einer Pendelleuchte Blop 100°
Glass with holder to be added to a pendant lamp Blop 100°



OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für
Niedervolt-Baldachinsysteme (□ 122) und (mit Aufpreis) für POINT 350mA (□ 146)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage
canopy systems (□ 122) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 146)

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 190 LV OE
 Design: BRUCK

132230ch	B G	469,75	559,00
132230mcgy	B G	469,75	559,00
132230sw	B G	469,75	559,00
132231ch	W G	469,75	559,00
132231mcgy	W G	469,75	559,00
132231ws	W G	469,75	559,00
132235ch	WS	385,71	459,00
132235mcgy	WS	385,71	459,00
132235ws	WS	385,71	459,00

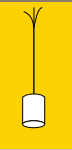
LED 12W	350 mA	1250 lm
		2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

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



OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für
 Niedervolt-Baldachinsysteme (□ 122) und (mit Aufpreis) für POINT 350mA (□ 146)
 OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage
 canopy systems (□ 122) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 146)
 Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
 Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





OE PENDELLEUCHTEN
OE PENDANT LUMINAIRES

CANTARA GLAS



LED LV

CANTARA GLAS 300 LV OE
Design: BRUCK

132250ch	B G	671,43	799,00
132250mcgy	B G	671,43	799,00
132250mcgy	B G	671,43	799,00
132251ch	W G	671,43	799,00
132251mcgy	W G	671,43	799,00
132251ws	W G	671,43	799,00

LED 12W	350 mA	1250 lm
		2700 K
		CRI 97

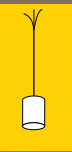
OPTION OPTION

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



OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für
Niedervolt-Baldachinsysteme (□ 122) und (mit Aufpreis) für POINT 350mA (□ 146)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage
canopy systems (□ 122) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 146)

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	469,75	559,00
132243mcgy	NN	469,75	559,00
132243sw	NN	469,75	559,00
132243ws	NN	469,75	559,00
132242ch	NE	469,75	559,00
132242mcgy	NE	469,75	559,00
132242sw	NE	469,75	559,00
132242ws	NE	469,75	559,00

LED 12W	350 mA	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 (□ 122) und (mit Aufpreis) für POINT 350mA (□ 146)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage
canopy systems (□ 122) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 146)

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



Niedervolt LED
Low voltage LED



Niedervolt LED
Low voltage LED





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

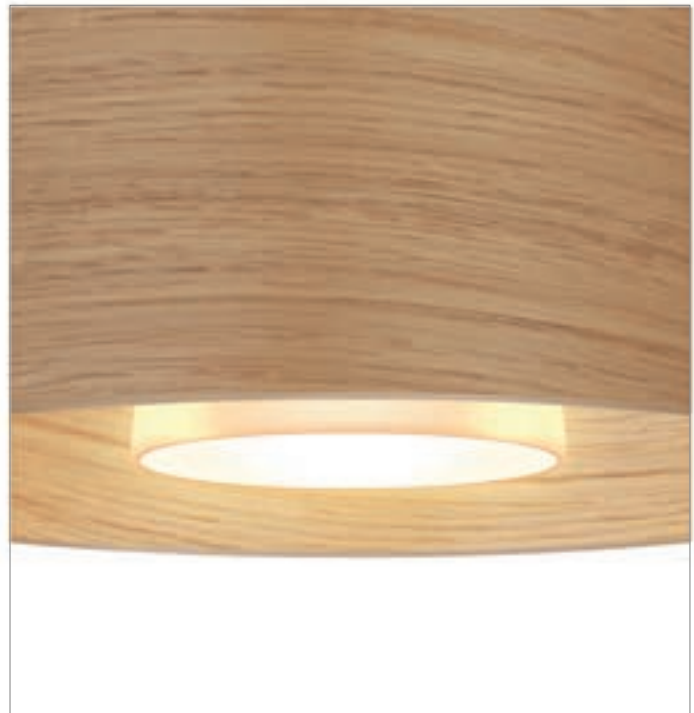
Design: BRUCK

132258ch	NN	671,43	799,00
132258mcgy	NN	671,43	799,00
132258sw	NN	671,43	799,00
132258ws	NN	671,43	799,00
132257ch	NE	671,43	799,00
132257mcgy	NE	671,43	799,00
132257sw	NE	671,43	799,00
132257ws	NE	671,43	799,00

LED 12W	350 mA	1250 lm
		2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

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

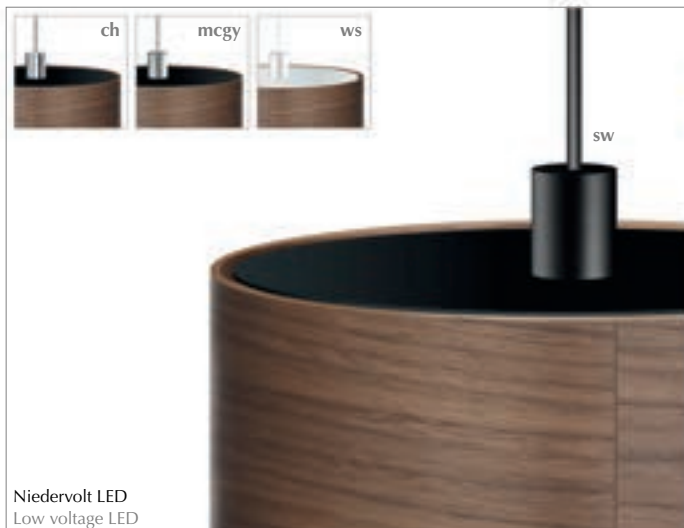


Nussbaumholz aus deutscher Herstellung
Made of walnut manufactured in Germany

Eichenholz aus deutscher Herstellung
Made of oak manufactured in Germany

OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für
Niedervolt-Baldachinsysteme (□ 122) und (mit Aufpreis) für POINT 350mA (□ 146)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage
canopy systems (□ 122) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 146)

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



Niedervolt LED
Low voltage LED



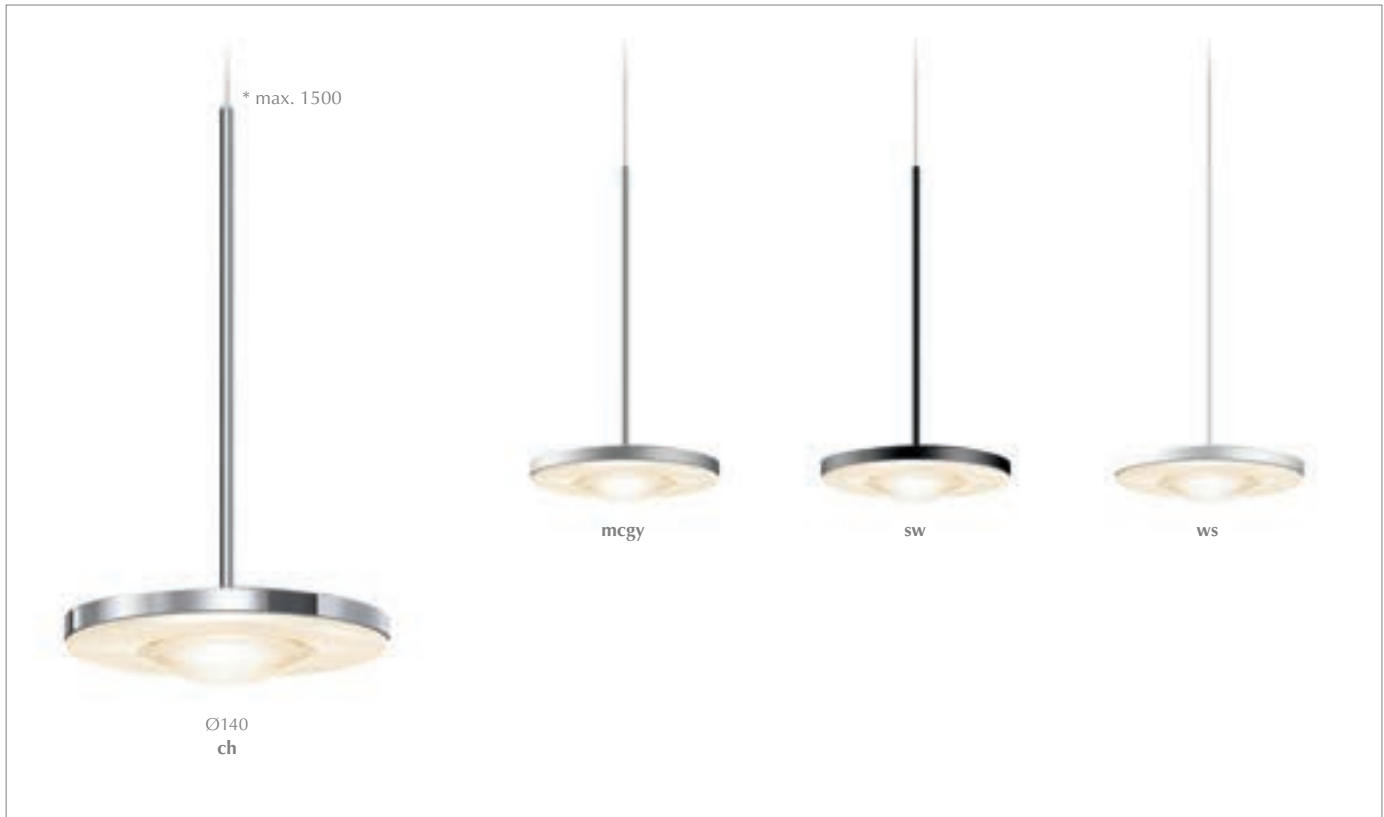
Niedervolt LED
Low voltage LED





OE PENDELLEUCHTEN
OE PENDANT LUMINAIRES

EUCLID



LED LV

EUCLID 80° LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

130025ch		352,10	419,00
130025mcgy		326,89	389,00
130025sw		326,89	389,00
130025ws		326,89	389,00

LED 12W	350 mA	1100 ^{min} lm
	DIM	2700 K
	80°	CRI 90

OPTION OPTION

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

OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für Niedervolt-Baldachinsysteme (□ 122) und (mit Aufpreis) für POINT 350mA (□ 146)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage canopy systems (□ 122) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 146)

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

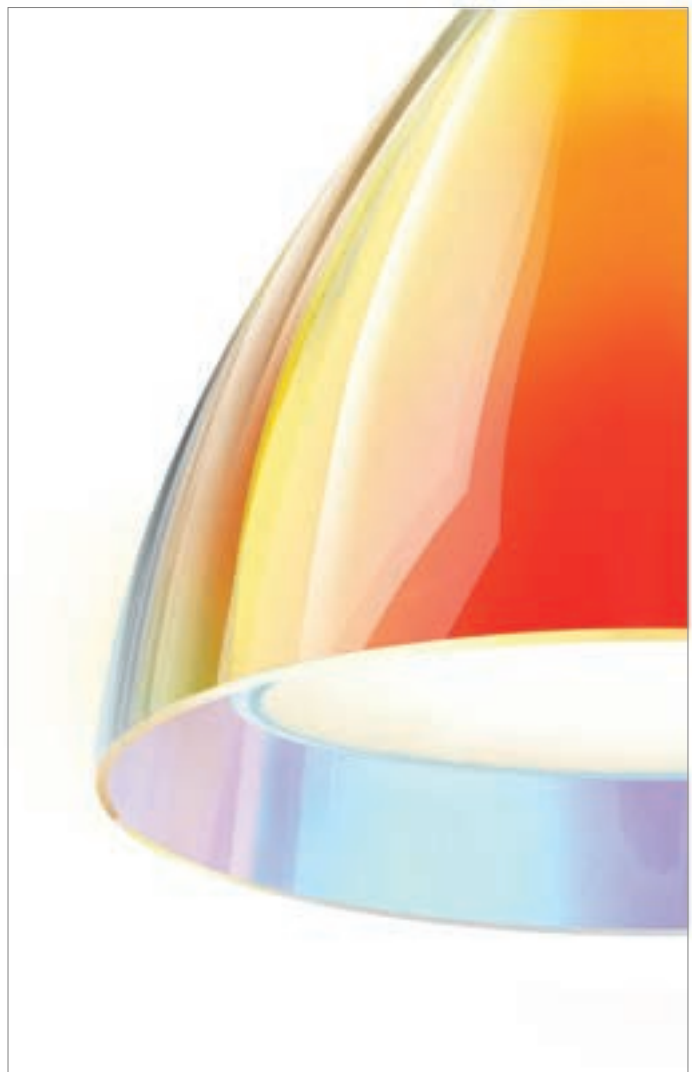
Design: BRUCK

132100ch	oy	377,31	449,00
132100mcgy	oy	377,31	449,00
132100sw	oy	377,31	449,00
132100ws	oy	377,31	449,00
132101ch	BM	377,31	449,00
132101mcgy	BM	377,31	449,00
132101sw	BM	377,31	449,00
132101ws	BM	377,31	449,00
132103ch	CL	326,89	389,00
132103mcgy	CL	326,89	389,00
132103sw	CL	326,89	389,00
132103ws	CL	326,89	389,00
132102ch	SM	326,89	389,00
132102mcgy	SM	326,89	389,00
132102sw	SM	326,89	389,00
132102ws	SM	326,89	389,00
132104ch	WS	284,87	339,00
132104mcgy	WS	284,87	339,00
132104sw	WS	284,87	339,00
132104ws	WS	284,87	339,00

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

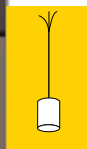
OPTION OPTION

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



OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für Niedervolt-Baldachinsysteme (□ 122) und (mit Aufpreis) für POINT 350mA (□ 146)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage canopy systems (□ 122) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 146)

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  377,31 449,00



1 x MAXIMUM LV 1300-3 Design: Dirk Wortmeyer

240133mcgy  570,59 679,00



OE PENDELLEUCHTEN
OE PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO



LED LV

SILVA NEO 160 LV OE

Design: BRUCK

132110ch	B G	402,52	479,00
132110mcgy	B G	402,52	479,00
132110sw	B G	402,52	479,00
132111ch	W G	402,52	479,00
132111mcgy	W G	402,52	479,00
132111ws	W G	402,52	479,00
132115ch	CL	377,31	449,00
132115mcgy	CL	377,31	449,00
132115sw	CL	377,31	449,00
132115ws	CL	377,31	449,00
132114ch	SM	377,31	449,00
132114mcgy	SM	377,31	449,00
132114sw	SM	377,31	449,00
132114ws	SM	377,31	449,00
132116ch	WS	335,29	399,00
132116mcgy	WS	335,29	399,00
132116sw	WS	335,29	399,00
132116ws	WS	335,29	399,00

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

OPTION OPTION

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



OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für Niedervolt-Baldachinsysteme (□ 122) und (mit Aufpreis) für POINT 350mA (□ 146)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage canopy systems (□ 122) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 146)

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  402,52 479,00



1 x MAXIMUM LV 700-2 Design: Dirk Wortmeyer

240072ch  444,54 529,00



OE PENDELLEUCHTEN
OE PENDANT LUMINAIRES

STAR



LED LV

STAR 35 100° LV OE

Design: BRUCK

130094ch		360,50	429,00
130094mcgy		318,49	379,00
130094sw		318,49	379,00
130094ws		318,49	379,00

LED 12W	350 mA	1250 ^{min} lm
	DIM	2700 K
	100°	CRI 90

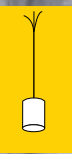
OPTION OPTION

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

OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für
Niedervolt-Baldachinsysteme (□ 122) und (mit Aufpreis) für POINT 350mA (□ 146)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage
canopy systems (□ 122) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 146)

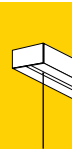
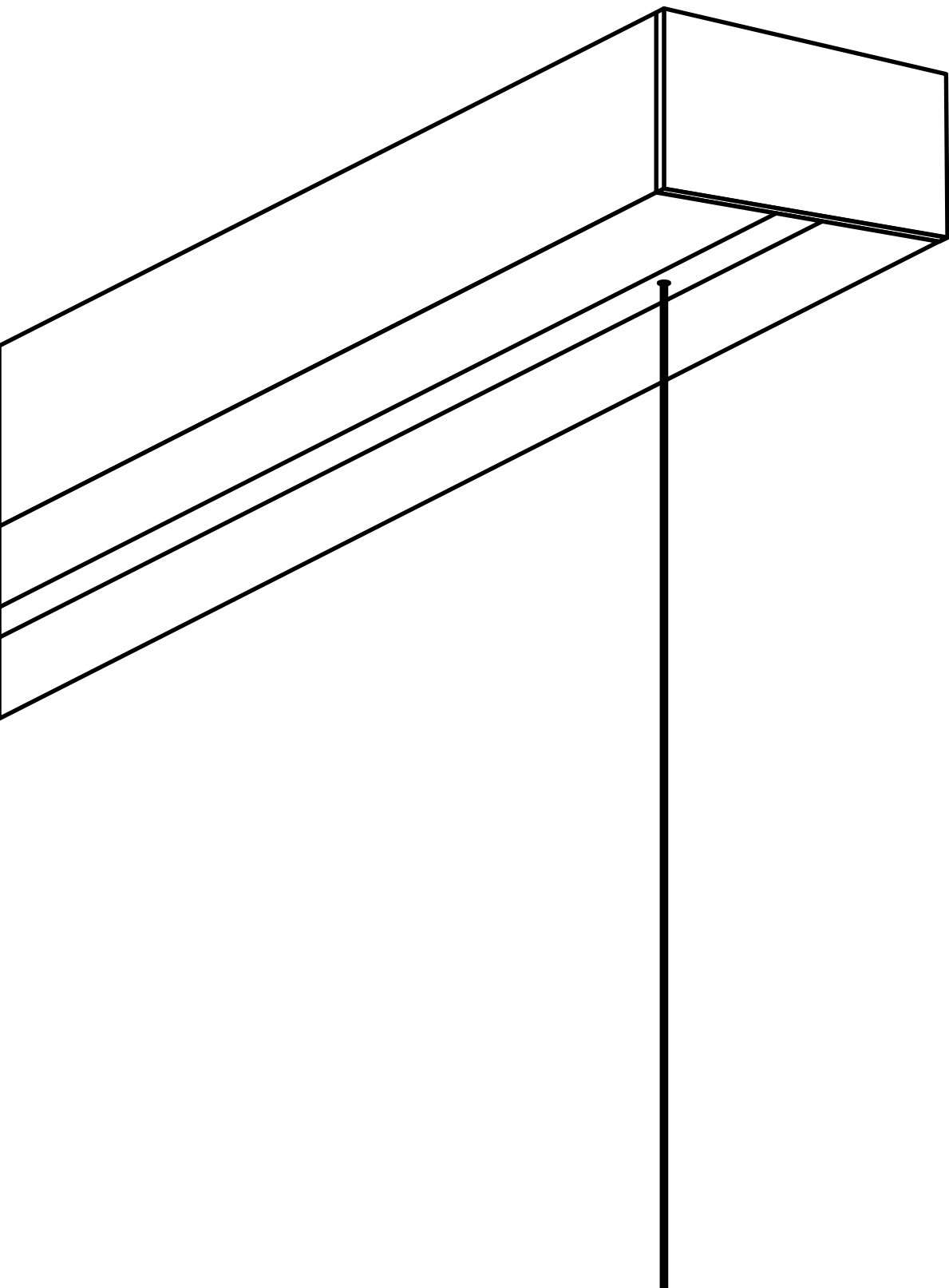
Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







BALDACHINSYSTEME & ABHÄNGEPUNKTE
CANOPY SYSTEMS & SUSPENSION POINTS





MAXIMUM BALDACHINE MAXIMUM CANOPIES



MAXIMUM

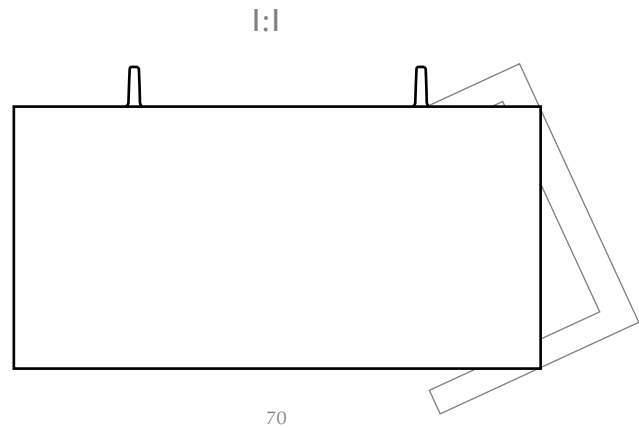
ist ein Baldachin mit maximalen Möglichkeiten. Ein schlankes Profil – außen schlicht und innen schlau. Angeschlossen werden Leuchten mit offenem Kabelende. Fast alle Pendelleuchten von BRUCK gibt es in der geeigneten Ausführung. Und Strahler sind ebenso anschließbar. Auch nach der Montage sind alle Leuchten 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.

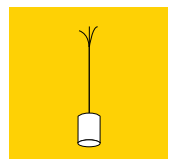
Design: Dirk Wortmeyer

35



GERMAN
DESIGN
AWARD
NOMINEE
2021

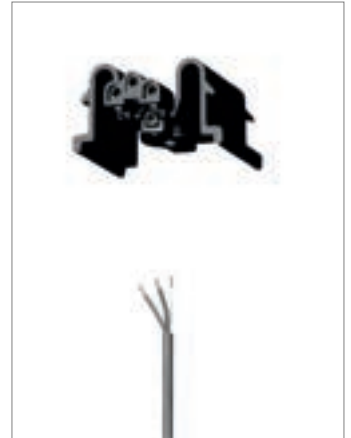
GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM







MAXIMUM BALDACHINE
MAXIMUM CANOPIES

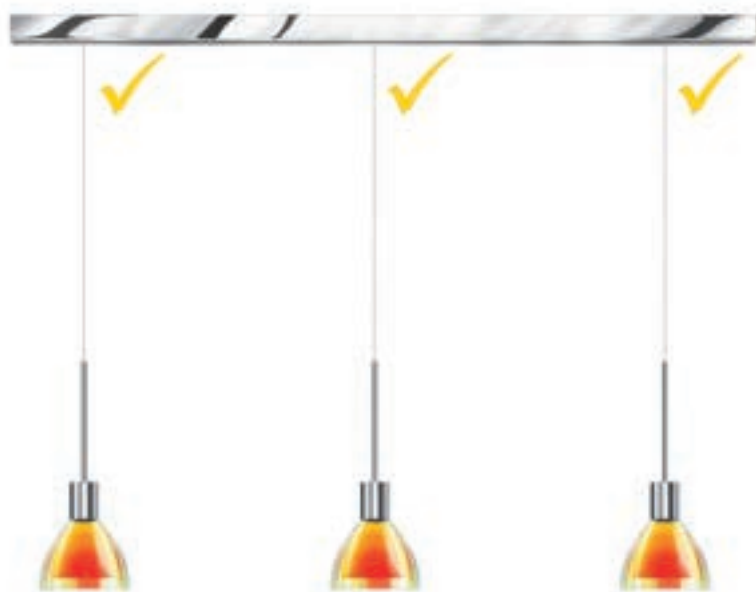






MAXIMUM BALDACHINE
MAXIMUM CANOPIES







MAXIMUM BALDACHINE MAXIMUM CANOPIES

MAXIMUM LV 700-2 MAXIMUM LV 700-2

240072ch		444,54	529,00
240072mcgy		394,12	469,00
240072sw		394,12	469,00
240072ws		394,12	469,00

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		423,53	504,00
242072mcgy		373,11	444,00
242072sw		373,11	444,00
242072ws		373,11	444,00

		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		486,55	579,00
240092mcgy		436,13	519,00
240092sw		436,13	519,00
240092ws		436,13	519,00

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		444,54	529,00
242092mcgy		394,12	469,00
242092sw		394,12	469,00
242092ws		394,12	469,00

		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		528,57	629,00
240112mcgy		478,15	569,00
240112sw		478,15	569,00
240112ws		478,15	569,00

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		465,55	554,00
242112mcgy		415,13	494,00
242112sw		415,13	494,00
242112ws		415,13	494,00

		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		578,99	689,00
240113mcgy		528,57	629,00
240113sw		528,57	629,00
240113ws		528,57	629,00

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 II100-3 AC MAXIMUM II100-3 AC

242113ch		515,97	614,00
242113mcgy		465,55	554,00
242113sw		465,55	554,00
242113ws		465,55	554,00

		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

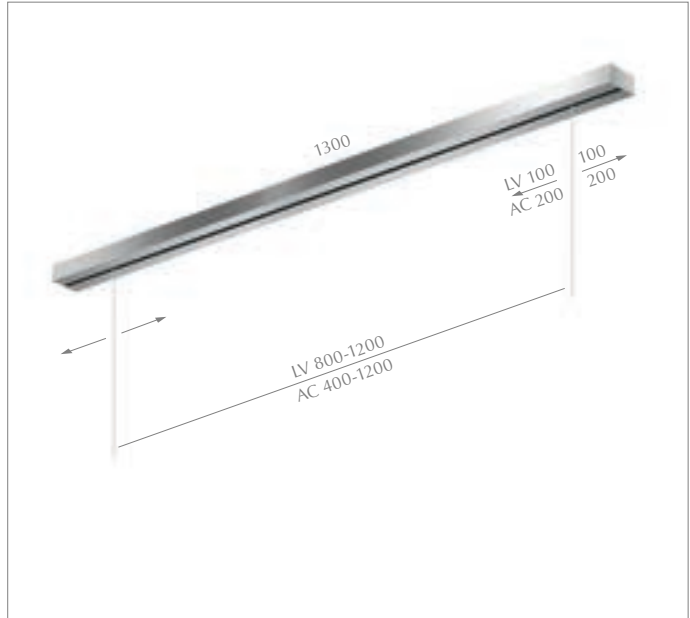
240132ch		570,59	679,00
240132mcgy		520,17	619,00
240132sw		520,17	619,00
240132ws		520,17	619,00

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		486,55	579,00
242132mcgy		436,13	519,00
242132sw		436,13	519,00
242132ws		436,13	519,00

		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

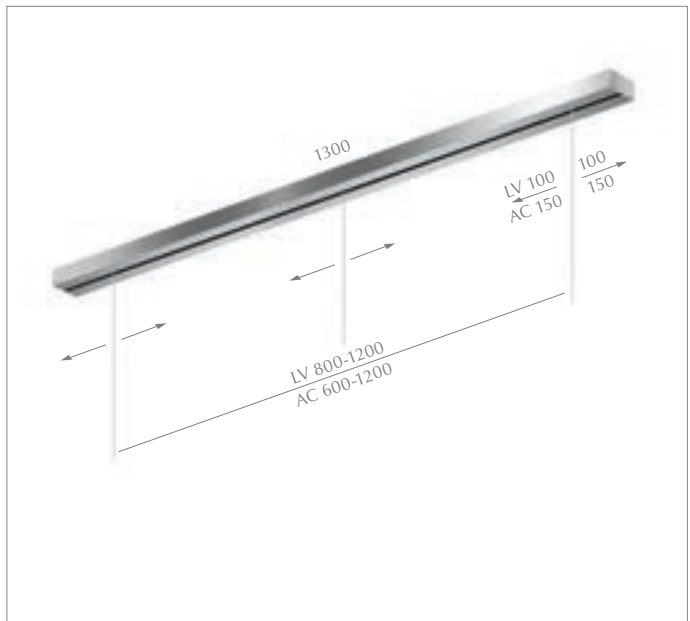
240133ch		621,01	739,00
240133mcgy		570,59	679,00
240133sw		570,59	679,00
240133ws		570,59	679,00

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		536,97	639,00
242133mcgy		486,55	579,00
242133sw		486,55	579,00
242133ws		486,55	579,00

		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

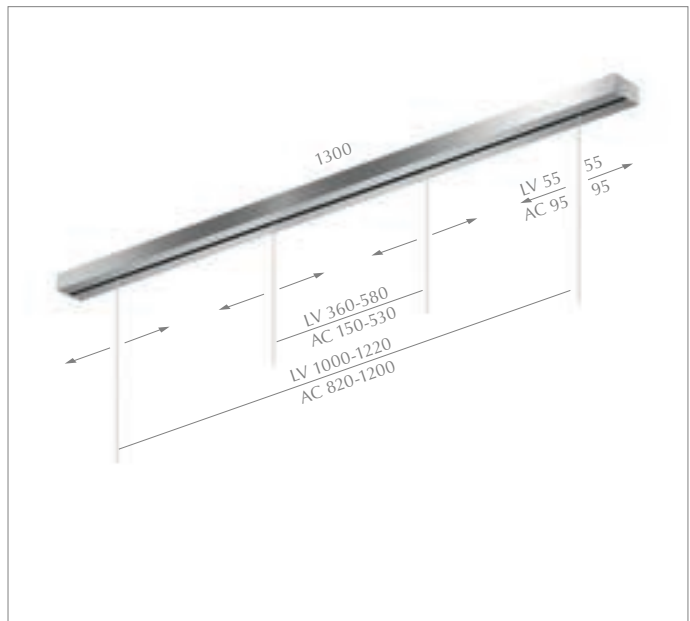
240134ch		671,43	799,00
240134mcgy		621,01	739,00
240134sw		621,01	739,00
240134ws		621,01	739,00

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

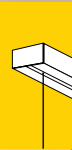
242134ch		587,39	699,00
242134mcgy		536,97	639,00
242134sw		536,97	639,00
242134ws		536,97	639,00

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

OPTION OPTION

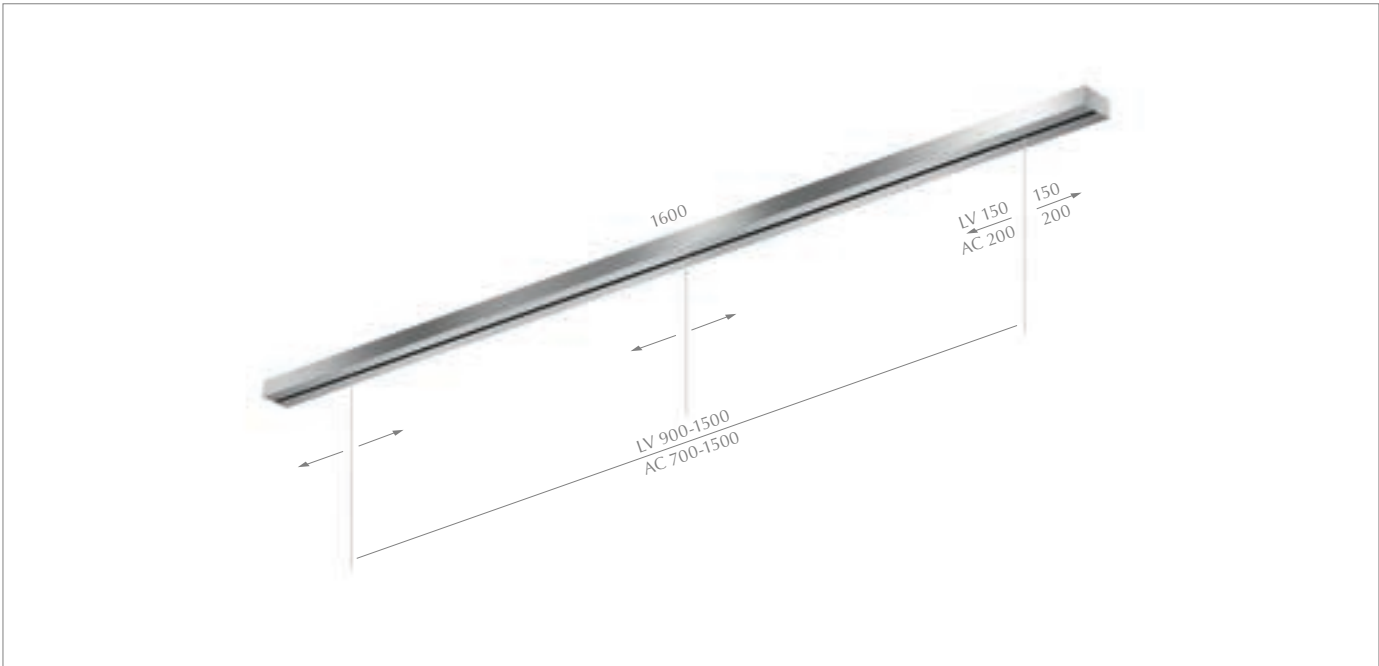
Cas-ambi

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		663,03	789,00
240163mcgy		612,61	729,00
240163sw		612,61	729,00
240163ws		612,61	729,00

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

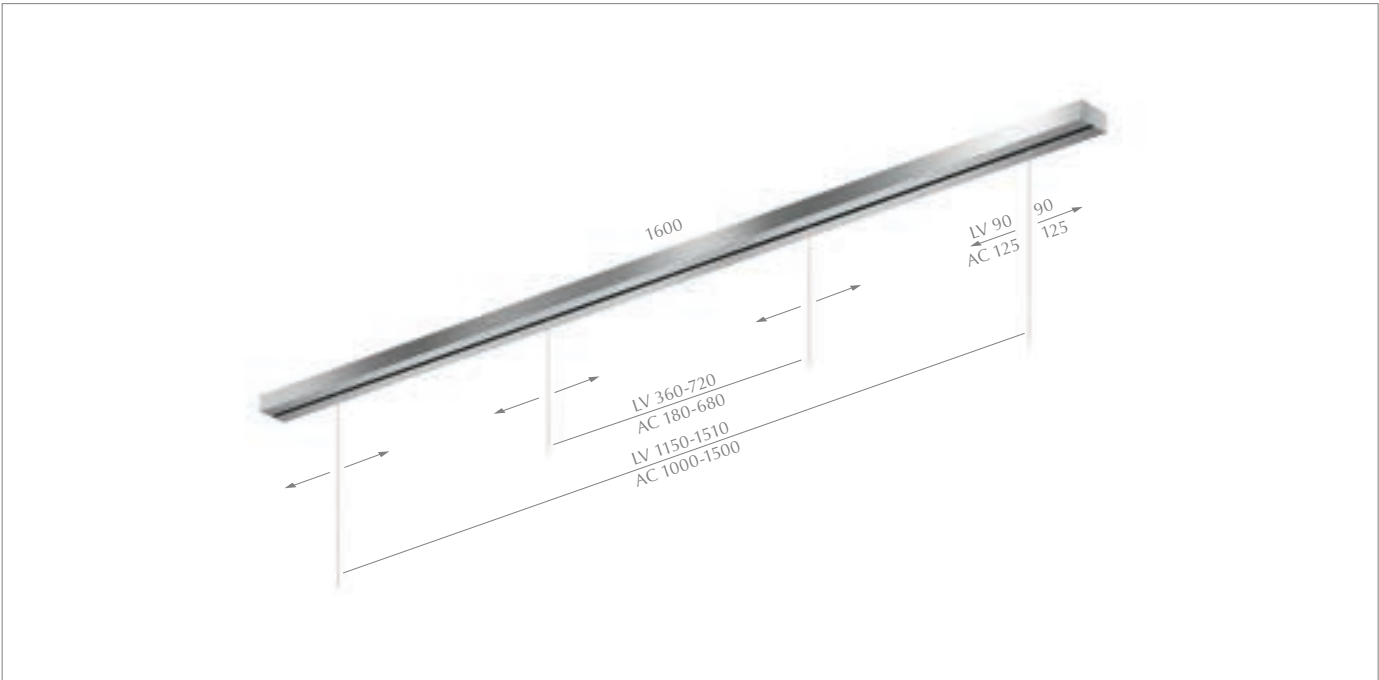
242163ch		557,98	664,00
242163mcgy		507,56	604,00
242163sw		507,56	604,00
242163ws		507,56	604,00

		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		713,45	849,00
240164mcgy		663,03	789,00
240164sw		663,03	789,00
240164ws		663,03	789,00

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

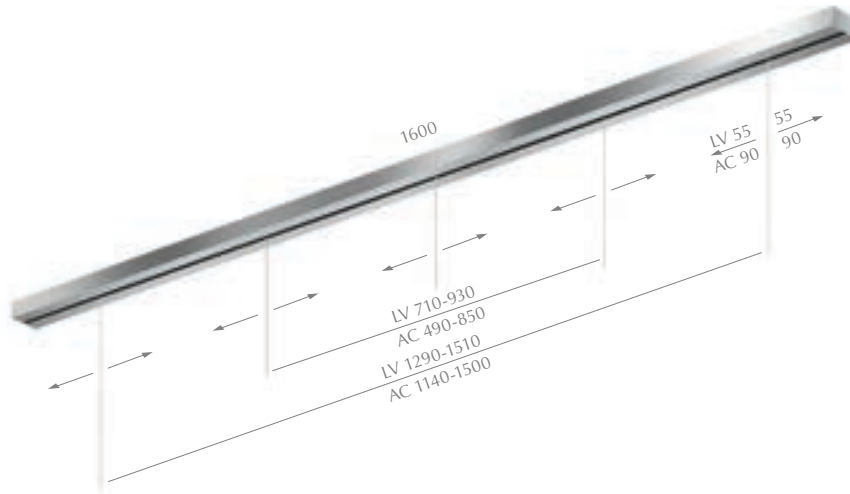
242164ch		608,40	724,00
242164mcgy		557,98	664,00
242164ws		557,98	664,00
242164sw		557,98	664,00

		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		763,87	909,00
240165mcgy		713,45	849,00
240165sw		713,45	849,00
240165ws		713,45	849,00

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

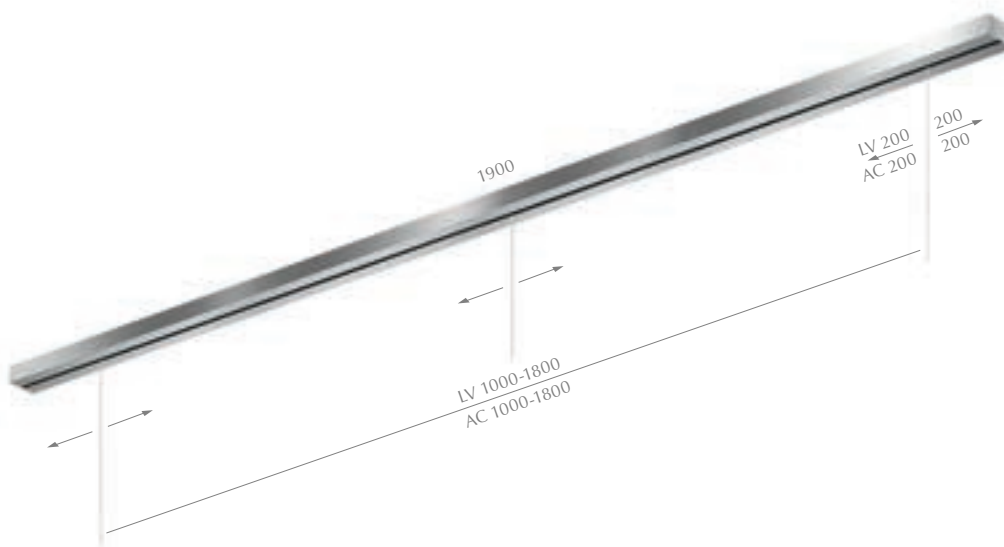
242165ch		658,82	784,00
242165mcgy		608,40	724,00
242165sw		608,40	724,00
242165ws		608,40	724,00

		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		705,04	839,00
240193mcgy		654,62	779,00
240193sw		654,62	779,00
240193ws		654,62	779,00

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		578,99	689,00
242193mcgy		528,57	629,00
242193sw		528,57	629,00
242193ws		528,57	629,00

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

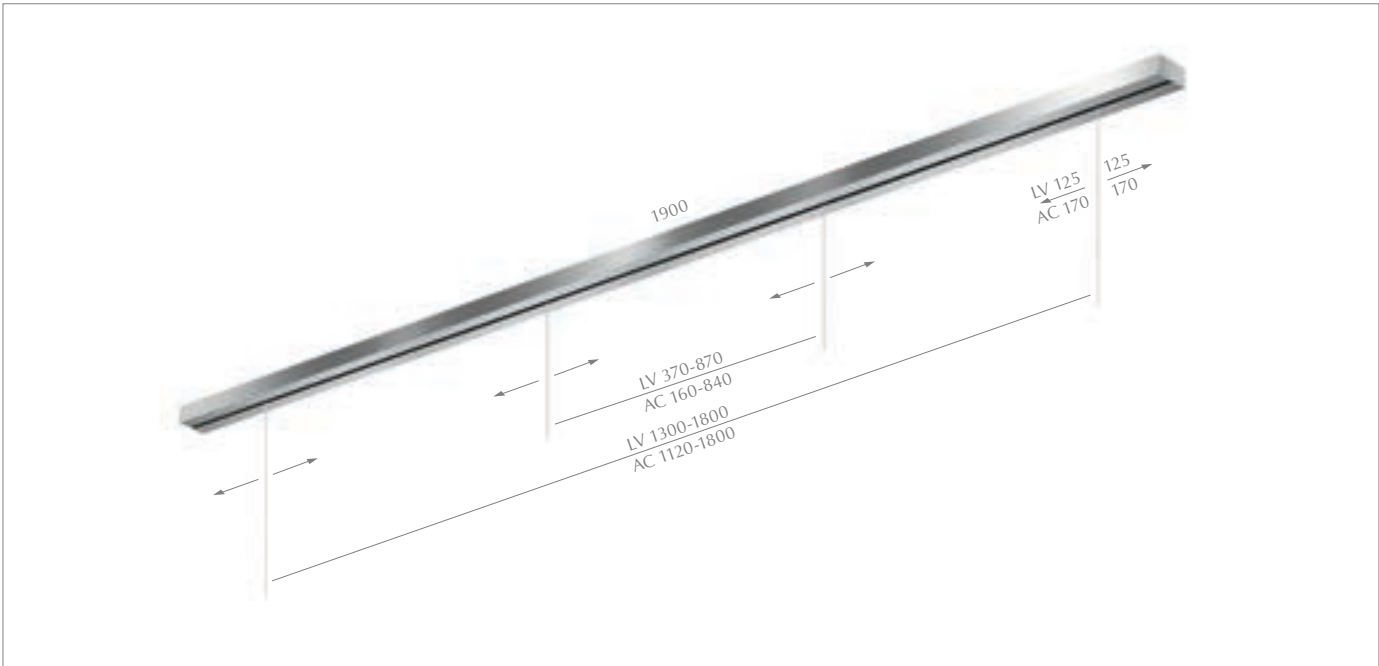
OPTION OPTION

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		755,46	899,00
240194mcgy		705,04	839,00
240194sw		705,04	839,00
240194ws		705,04	839,00

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

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

OPTION OPTION

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

MAXIMUM 1900-4 AC MAXIMUM 1900-4 AC

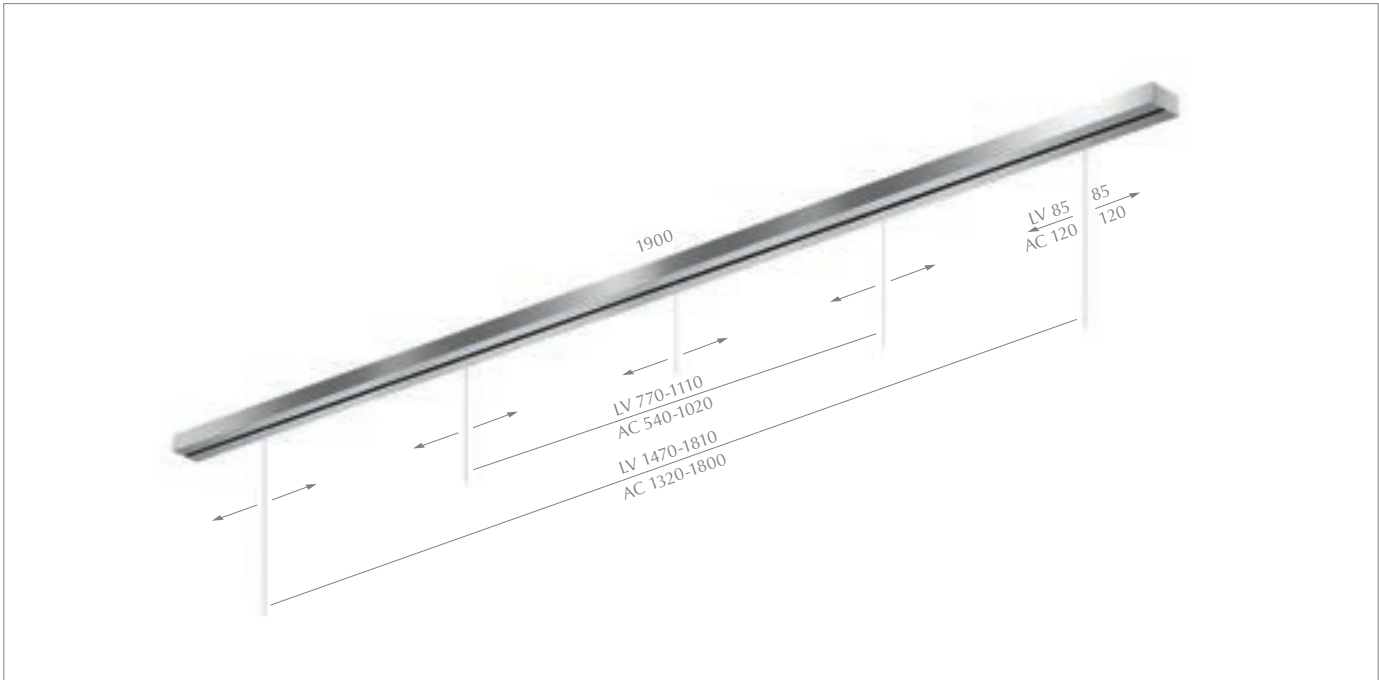
242194ch		629,41	749,00
242194mcgy		578,99	689,00
242194sw		578,99	689,00
242194ws		578,99	689,00

		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		805,88	959,00
240195mcgy		755,46	899,00
240195sw		755,46	899,00
240195ws		755,46	899,00

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

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

OPTION OPTION

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

MAXIMUM 1900-5 AC MAXIMUM 1900-5 AC

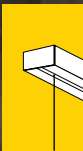
242195ch		679,83	809,00
242195mcgy		629,41	749,00
242195ws		629,41	749,00
242195sw		629,41	749,00

		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		326,89	389,00
240547mcgy		301,68	359,00
240547sw		301,68	359,00
240547ws		301,68	359,00

LED 12W	350 mA	1200 lm
	DIM	2700 K
	100°	CRI 90

OPTION OPTION

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

BLOP SPOT 60° MAX

Design: Dirk Wortmeyer

240546ch		326,89	389,00
240546mcgy		301,68	359,00
240546sw		301,68	359,00
240546ws		301,68	359,00

LED 12W	350 mA	1200 lm
	DIM	2700 K
	60°	CRI 90

OPTION OPTION

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

BLOP SPOT 30° MAX

Design: Dirk Wortmeyer

240545ch		326,89	389,00
240545mcgy		301,68	359,00
240545sw		301,68	359,00
240545ws		301,68	359,00

LED 12W	350 mA	1200 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	10,00	11,90
--------	-------	-------

optional
optional



GOOD DESIGN
AWARD
CHICAGO
ATHENAEUM

GERMAN
INNOVATION
AWARD '20
NOMINEE

DESIGN **PLUS**

LED LV

BLOP FLAT 120° MAX

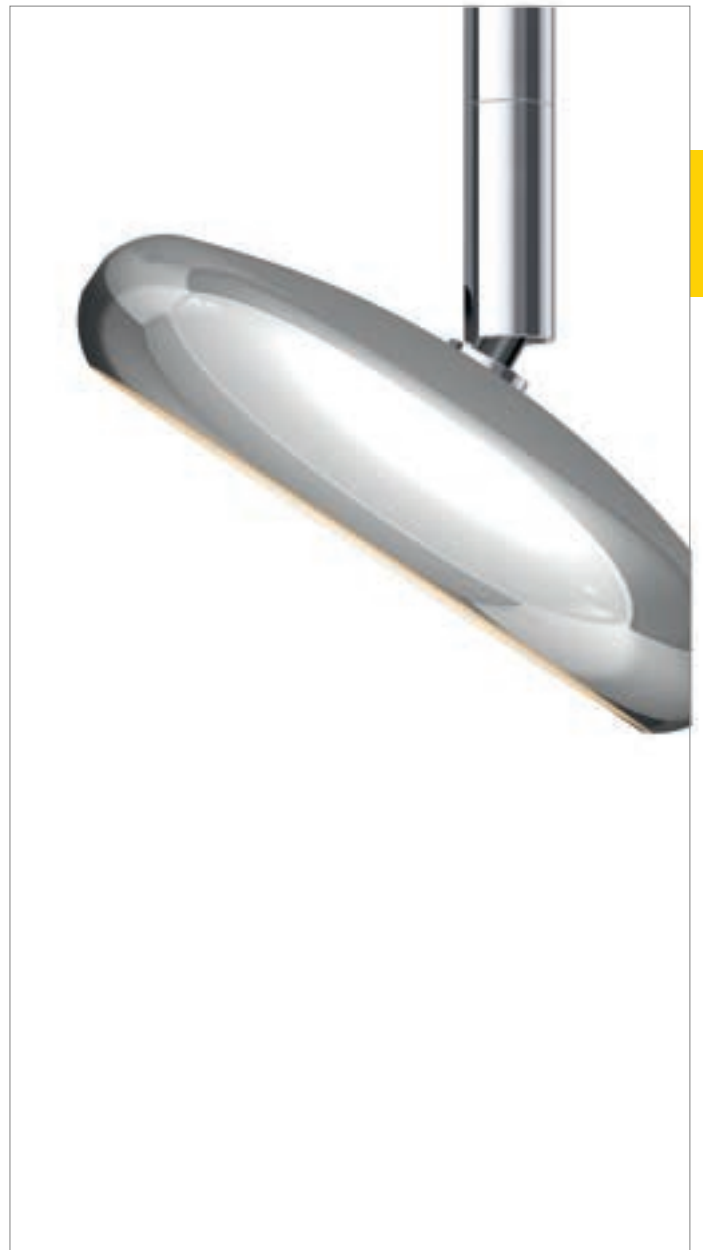
Design: Dirk Wortmeyer

240548ch		326,89	389,00
240548mcgy		301,68	359,00
240548sw		301,68	359,00
240548ws		301,68	359,00

LED 12W	350 mA	1200 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.

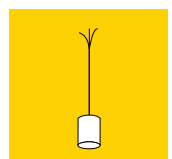
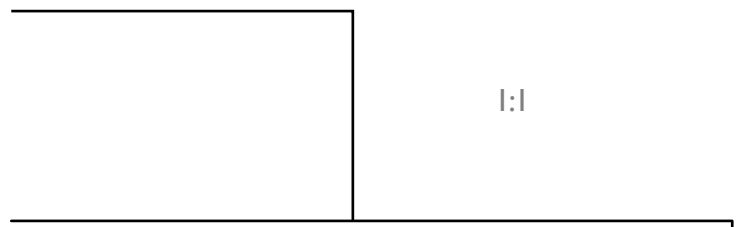
Design: Dirk Wortmeyer

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





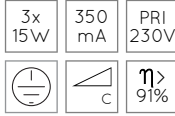


OV / RD BALDACHINE
OV / RD CANOPIES



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

245103ws 419,33 499,00



OPTION OPTION



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

225103ws 335,29 399,00



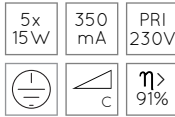
OPTION OPTION



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 713,45 849,00



OPTION OPTION



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

225005ws 587,39 699,00



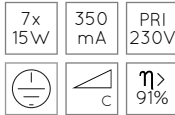
OPTION OPTION



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 755,46 899,00



OPTION OPTION



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

225007ws 629,41 749,00



OPTION OPTION






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



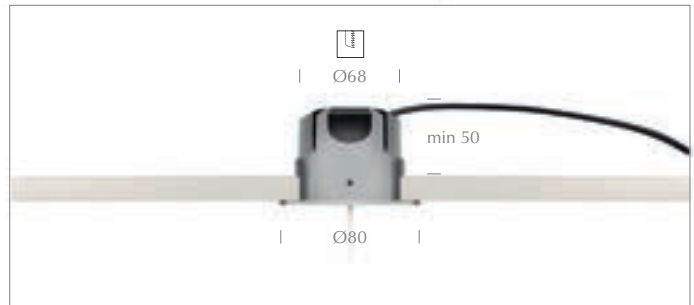
ABHÄNGEPUNKTE SUSPENSION POINTS

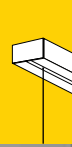


ABHÄNGEPUNKT PENDEL R SUSPENSION POINT R

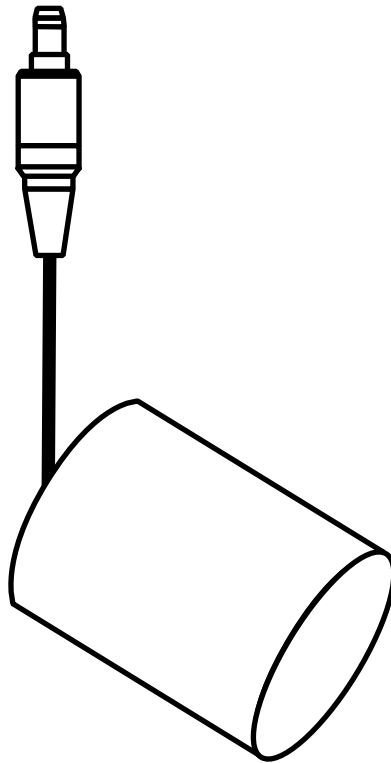
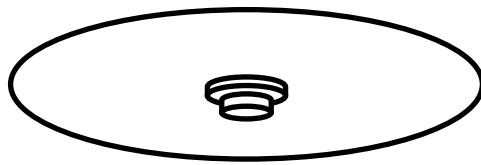
N 158010mcgy		50,34	59,90
N 158010sw		50,34	59,90
N 158010ws		50,34	59,90

Befestigung und Anschlussdose zum Deckeneinbau für Leuchtenkabel bis 6mm Dicke, Hochvolt oder Niedervolt (AC / LV), bis max. 3kg
Mounting and junction box for ceiling installation for luminaire cables up to 6mm 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  33,53 39,90

LED-POINT 350mA

350 mA 21W 

E-POINT 12V

max 12V max. 100 W 

OPTION OPTION

Cas-ambi

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

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

157842 31,85 37,90

 298

11 mm



LED- / 12V-POINT 60 R

159028ch  83,95 99,90

159028mcgy  67,14 79,90

159028sw  67,14 79,90

159028ws  67,14 79,90

LED-POINT 350mA

350 mA 21W 

E-POINT 12V

max 12V max. 100 W 

OPTION OPTION

Cas-ambi

Geeignet für 12V oder 350mA

Suitable for 12V or 350mA

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

157842 31,85 37,90

 298

68 mm



E-POINT 55 C

156061ch  100,00 119,00

156061mcgy  100,00 119,00

10-35 W max. 12 V PRI 230V

  $\eta > 96\%$







STECKERLEUCHTEN STRAHLER POINT LUMINAIRES SPOTS

SILVA

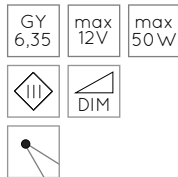


RETROFIT LED 12V

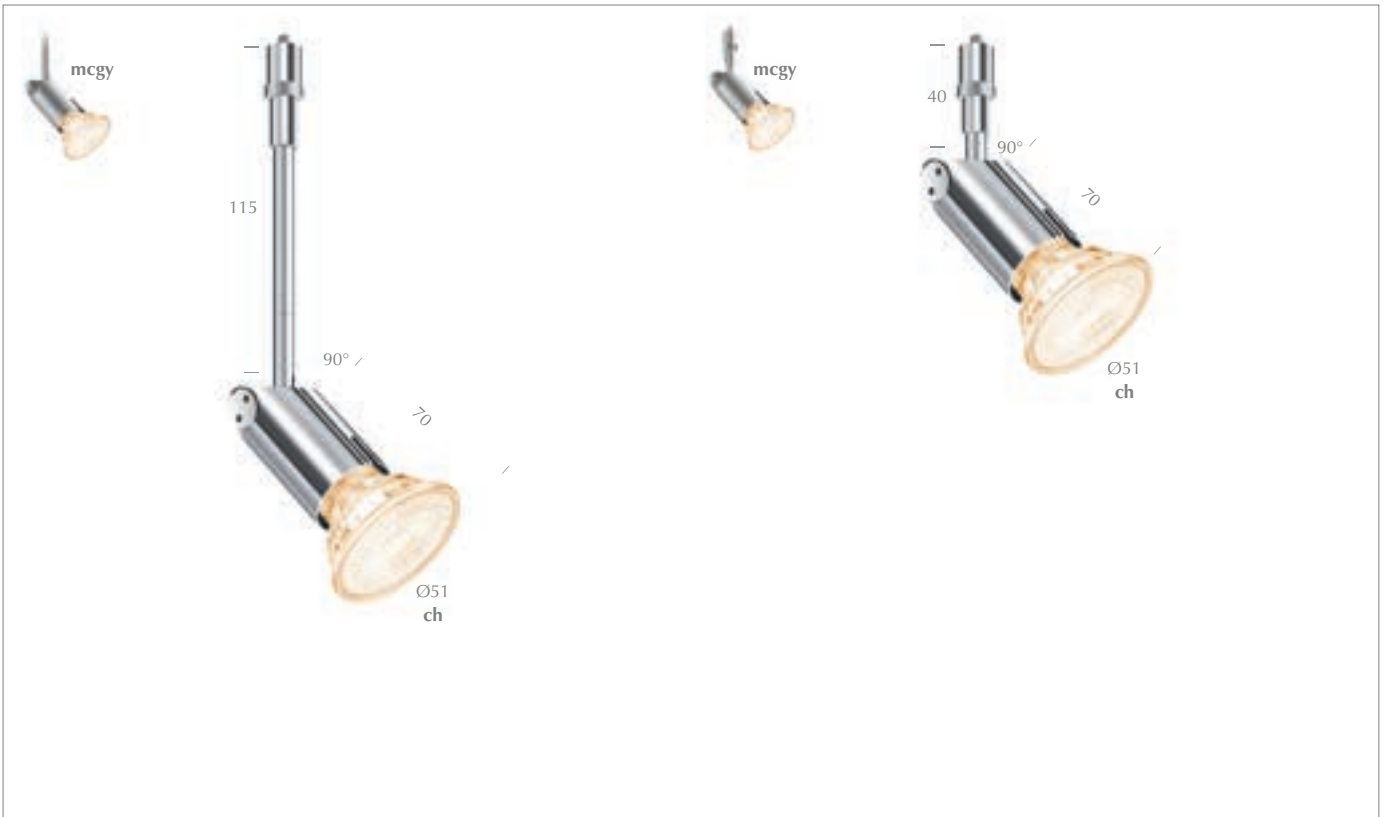
SILVA 85 SPOT PNT

Design: BRUCK

220389ch	ØY	259,66	309,00
220389mcgy	ØY	259,66	309,00



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

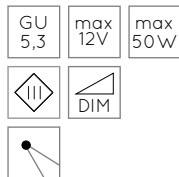


RETROFIT LED 12V

STAR CLAREO SPOT 115 PNT

Design: Achim Bredin

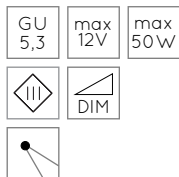
220672ch		192,44	229,00
220672mcgy		192,44	229,00



STAR CLAREO SPOT 40 PNT

Design: Achim Bredin

220671ch		192,44	229,00
220671mcgy		192,44	229,00



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

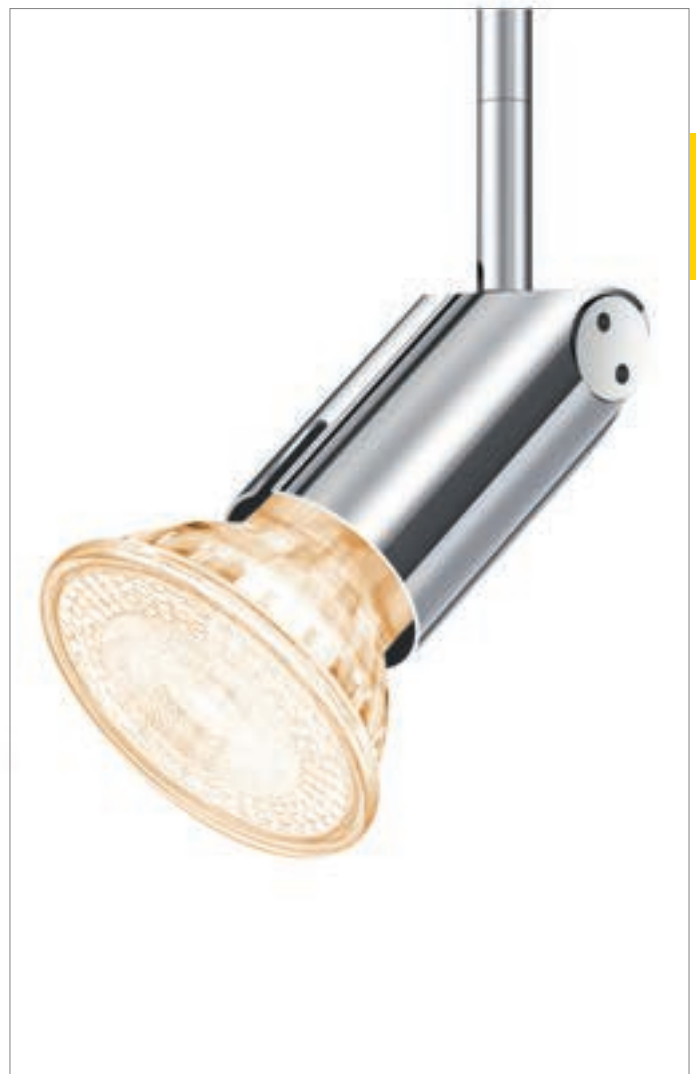
Nicht in Verbindung mit 156061 einsetzen !
 Do not use with ref. 156061 !

ENTBLENDING MINI GLARE REDUCTION RING MINI

800214ch		39,41	46,90
800214mcgy		39,41	46,90

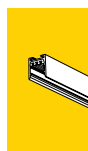
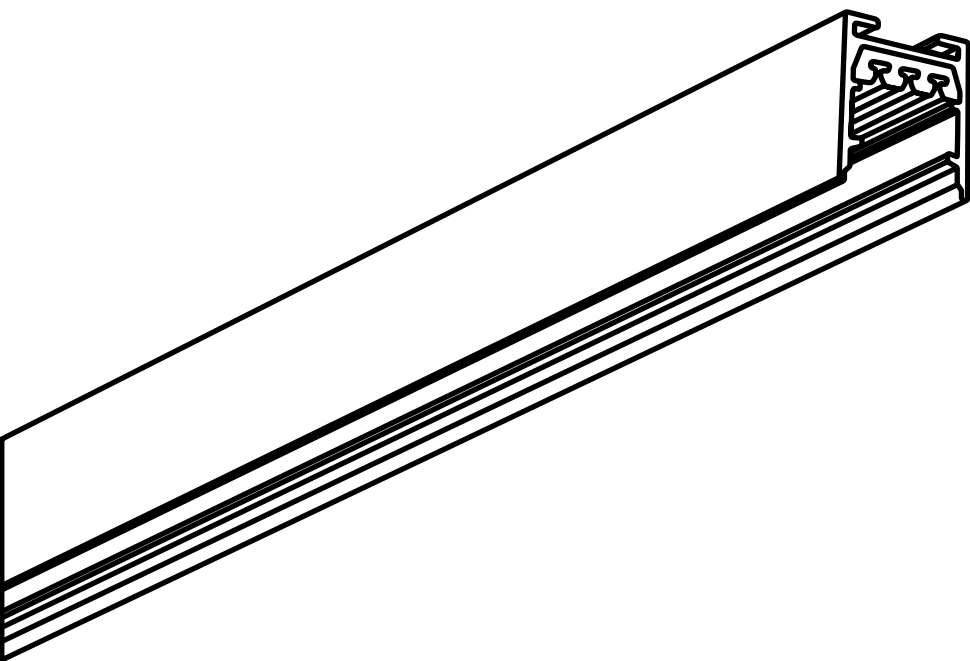


Strahler nicht im Lieferumfang enthalten
 Spot is not included in the scope of delivery.





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



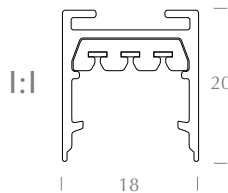
ALL-IN

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

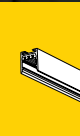
ALL-IN

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

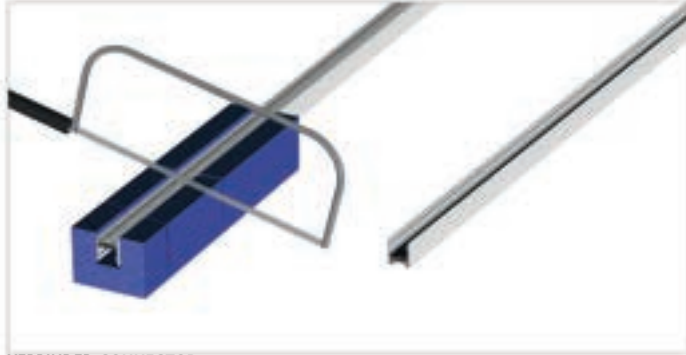
GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM





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

SCHIENE TRACK



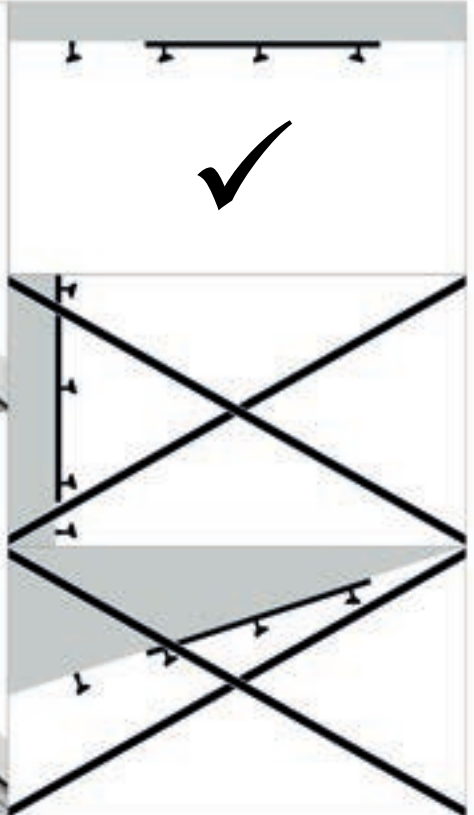
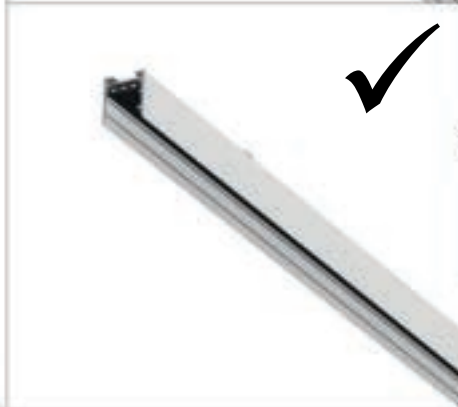
ABDECKUNG SCHIENE 1000 ALL-IN COVER TRACK 1000 ALL-IN



VERBINDER CONNECTOR

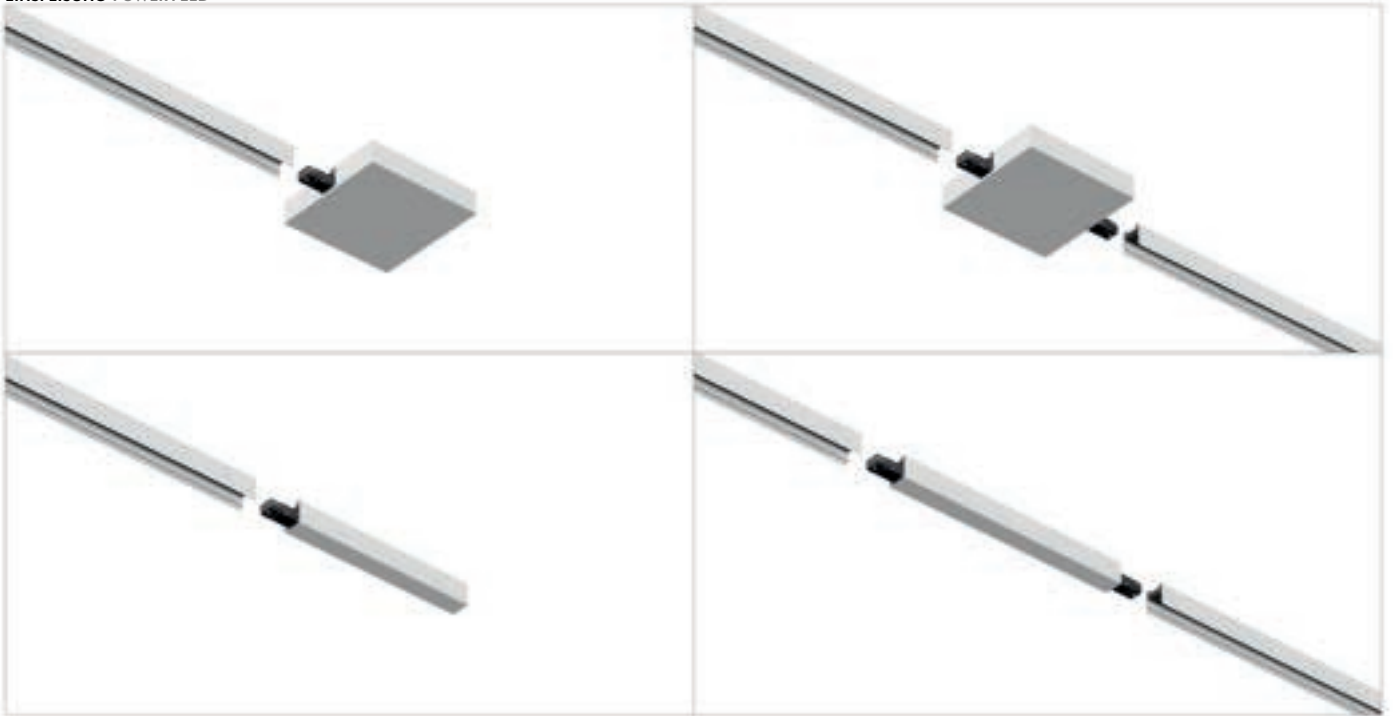


BEFESTIGUNG FIXATION



PLANUNGSHILFE PLANNING GUIDE

EINSPEISUNG POWER FEED



ADAPTER ADAPTER



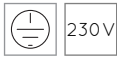
 PHASE 1
 PHASE 2

 PHASE 1
 PHASE 2

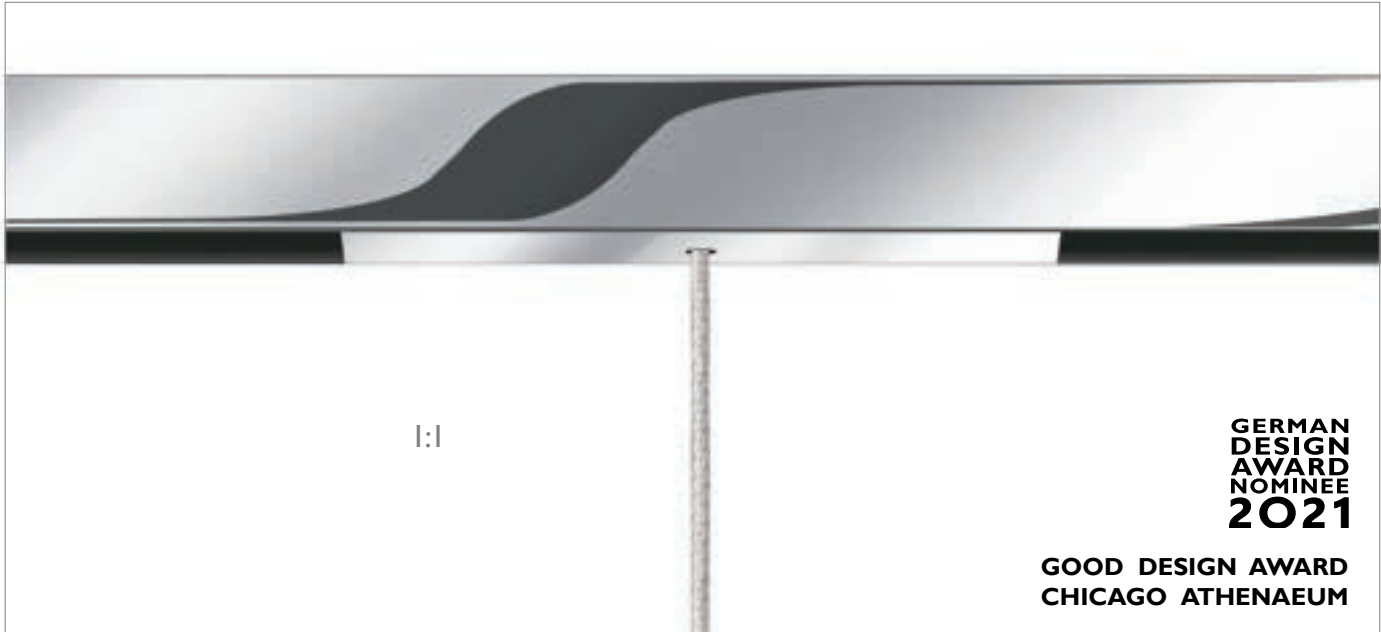
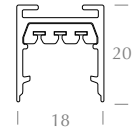


ALL-IN 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG
ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

SCHIENE TRACK



230V

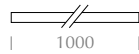


GERMAN
DESIGN
AWARD
NOMINEE
2021

GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM

SCHIENE 1000 ALL-IN TRACK 1000 ALL-IN

700010ch		116,81	139,00
700010mcgy		83,19	99,00
700010sw		83,19	99,00
700010ws		83,19	99,00



SCHIENE 2000 ALL-IN TRACK 2000 ALL-IN

700020ch		217,65	259,00
700020mcgy		150,42	179,00
700020sw		150,42	179,00
700020ws		150,42	179,00



SCHIENE 2600 ALL-IN TRACK 2600 ALL-IN

700026ch		284,87	339,00
700026mcgy		192,44	229,00
700026sw		192,44	229,00
700026ws		192,44	229,00



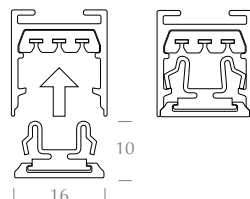
ENDKAPPE ALL-IN END CAP ALL-IN

700090ch		22,61	26,90
700090mcgy		22,61	26,90
700090sw		22,61	26,90
700090ws		22,61	26,90



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

700097ch		41,93	49,90
700097mcgy		41,93	49,90
700097sw		41,93	49,90
700097ws		41,93	49,90



VERBINDER CONNECTOR



VERBINDER ALL-IN CONNECTOR ALL-IN

700082sw		29,33	34,90	
700082ws		29,33	34,90	

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

700081ch		133,61	159,00	
700081mcgy		125,21	149,00	
700081sw		125,21	149,00	
700081ws		125,21	149,00	

VERBINDER ISO ALL-IN CONNECTOR ISO ALL-IN

700083ch		29,33	34,90	
700083mcgy		29,33	34,90	
700083ws		29,33	34,90	
700083sw		29,33	34,90	
700083sw		29,33	34,90	

Innenliegend; nicht leitend Inside; not conductive

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

700084ch		192,44	229,00	
700084mcgy		167,23	199,00	
700084sw		167,23	199,00	
700084ws		167,23	199,00	
700084ws		167,23	199,00	

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

700085ch		200,84	239,00	
700085mcgy		184,03	219,00	
700085sw		184,03	219,00	
700085ws		184,03	219,00	
700085ws		184,03	219,00	

ABDECKUNG VERBINDER ALL-IN COVER CONNECTOR ALL-IN

700098ch		10,00	11,90	
700098mcgy		10,00	11,90	
700098sw		10,00	11,90	
700098ws		10,00	11,90	
700098ws		10,00	11,90	

VERBINDER FLEX ALL-IN CONNECTOR FLEX ALL-IN

700079ch		184,03	219,00	
700079mcgy		167,23	199,00	
700079sw		167,23	199,00	
700079ws		167,23	199,00	
700079ws		167,23	199,00	

BEFESTIGUNG ATTACHMENT

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

N 700101 6,64 7,90



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. spare part / accessories

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

700100ws 6,64 7,90



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.

ABHÄNGUNG ALL-IN CABLE SUSPENSION ALL-IN

700110ch		47,82	56,90	
700110mcgy		47,82	56,90	
700110sw		47,82	56,90	
700110ws		47,82	56,90	
700110ws		47,82	56,90	

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

700115ch		56,22	66,90	
700115mcgy		56,22	66,90	
700115sw		56,22	66,90	
700115ws		56,22	66,90	
700115ws		56,22	66,90	





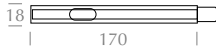
ALL-IN 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

EINSPESUNG POWER FEED



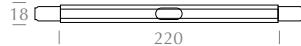
EINSPESUNG C END-SMALL ALL-IN POWER FEED C END-SMALL ALL-IN

700052ch		167,23	199,00
700052mcgy		150,42	179,00
700052sw		150,42	179,00
700052ws		150,42	179,00



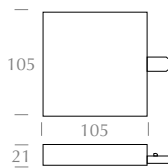
EINSPESUNG C SMALL ALL-IN POWER FEED C SMALL ALL-IN

700053ch		167,23	199,00
700053mcgy		150,42	179,00
700053sw		150,42	179,00
700053ws		150,42	179,00



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

700055ch		175,63	209,00
700055mcgy		158,82	189,00
700055sw		158,82	189,00
700055ws		158,82	189,00



OPTION OPTION

Casambi

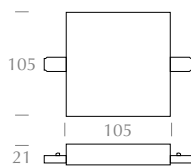
Für die Casambi-Option wird wegen der 2 Schaltkreise normalerweise der doppelte Aufpreis berechnet. Auf Wunsch ist jedoch auch die Bestückung mit nur einem Casambi-Empfänger möglich.

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 C ALL-IN POWER FEED C ALL-IN

700065ch		200,84	239,00
700065mcgy		184,03	219,00
700065sw		184,03	219,00
700065ws		184,03	219,00



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.

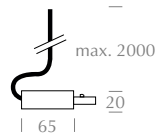


EINSPEISUNG POWER FEED



EINSPEISUNG FLEX-END ALL-IN POWER FEED FLEX-END ALL-IN

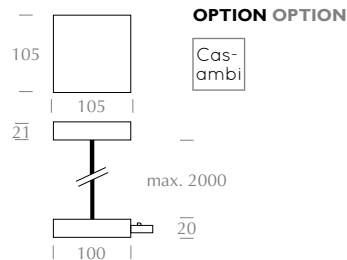
700050ch		158,82	189,00
700050mcgy		142,02	169,00
700050sw		142,02	169,00
700050ws		142,02	169,00



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

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

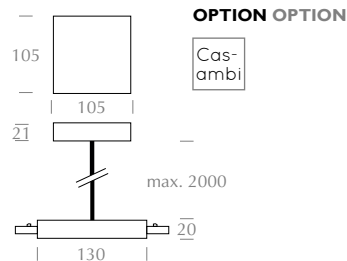
700051ch		251,26	299,00
700051mcgy		226,05	269,00
700051sw		226,05	269,00
700051ws		226,05	269,00



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

EINSPEISUNG C FLEX ALL-IN POWER FEED C FLEX ALL-IN

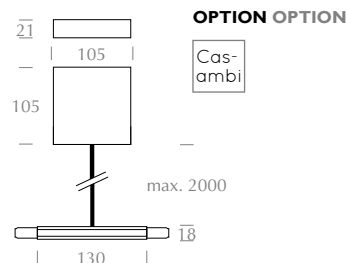
700060ch		234,45	279,00
700060mcgy		217,65	259,00
700060sw		217,65	259,00
700060ws		217,65	259,00



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

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

700061ch		234,45	279,00
700061mcgy		217,65	259,00
700061sw		217,65	259,00
700061ws		217,65	259,00



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



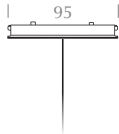
ALL-IN 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

ADAPTER LEUCHTEN ADAPTER LUMINAIRES



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

700105ch		56,22	66,90
700105mcyg		47,82	56,90
700105sw		47,82	56,90
700105ws		47,82	56,90



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

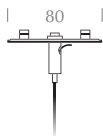
Auf Wunsch (mit Aufpreis) liefern wir die ALL-IN-Pendelleuchten mit einem Adapter in Wunsch-Oberfläche. Sie wünschen vielleicht eine Chrom-Leuchte mit schwarzem Adapter? Dann fügen Sie bei der Bestellung ein „SW“ an die Artikelnummer an. Ebenso für die anderen Oberflächen mit WS, CH, MCGY...

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.

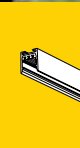


ZUSATZAUFHÄNGUNG ADDITIONAL SUSPENSION ZUSATZAUFHÄNGUNG SCHWERE LEUCHTEN ALL-IN ADDITIONAL SUSPENSION HEAVY LUMINAIRES ALL-IN

700120ch		37,73	44,90
700120mcyg		37,73	44,90
700120sw		37,73	44,90
700120ws		37,73	44,90



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

GERMAN
DESIGN
AWARD
2019

* 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		360,50	429,00
N 714052hw		360,50	429,00
714052mcgy		335,29	399,00
714052sw		335,29	399,00
714052ws		335,29	399,00

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

OPTION OPTION

3000 K

BLOP 60° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

714051ch		360,50	429,00
N 714051hw		360,50	429,00
714051mcgy		335,29	399,00
714051sw		335,29	399,00
714051ws		335,29	399,00

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

OPTION OPTION

3000 K

BLOP 30° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

714050ch		360,50	429,00
N 714050hw		360,50	429,00
714050mcgy		335,29	399,00
714050sw		335,29	399,00
714050ws		335,29	399,00

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

OPTION OPTION

3000 K



WEICHZEICHNER-FOLIE SOFT FOCUS FOIL

800251	10,00	11,90
--------	-------	-------

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		494,96	589,00
N 714054hw		494,96	589,00
714054mcgy		469,75	559,00
714054sw		469,75	559,00
714054ws		469,75	559,00

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

OPTION OPTION

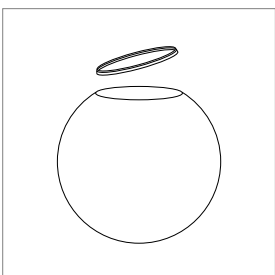
3000 K

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

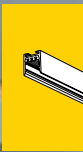
800266	150,42	179,00
--------	--------	--------

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



* 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 MOLL ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

714053ch		494,96	589,00
N 714053hw		494,96	589,00
714053mcgy		469,75	559,00
714053sw		469,75	559,00
714053ws		469,75	559,00

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

OPTION OPTION

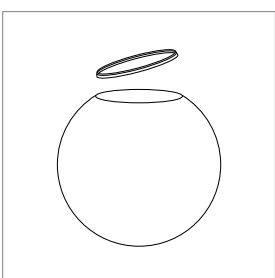
3000 K

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

GLAS BLOP MOLL INKLUSIVE HALTERUNG GLASS BLOP MOLL INCLUSIVE HOLDER

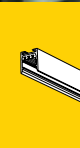
800265	150,42	179,00
---------------	---------------	---------------

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	520,17	619,00
714114mcgy	B G	520,17	619,00
714114sw	B G	520,17	619,00
714116ch	W G	520,17	619,00
714116mcgy	W G	520,17	619,00
714116ws	W G	520,17	619,00
714119ch	WS	436,13	519,00
714119mcgy	WS	436,13	519,00
714119ws	WS	436,13	519,00

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

RETROFIT LED

CANTARA GLAS I90 G9 ALL-IN

Design: BRUCK

710105ch	B G	452,94	539,00
710105mcgy	B G	452,94	539,00
710108ch	W G	452,94	539,00
710108mcgy	W G	452,94	539,00
710110ch	W	368,91	439,00
710110mcgy	W	368,91	439,00

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	721,85	859,00
714125mcgy	B G	721,85	859,00
714125sw	B G	721,85	859,00
714126ch	W G	721,85	859,00
714126mcgy	W G	721,85	859,00
714126ws	W G	721,85	859,00

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

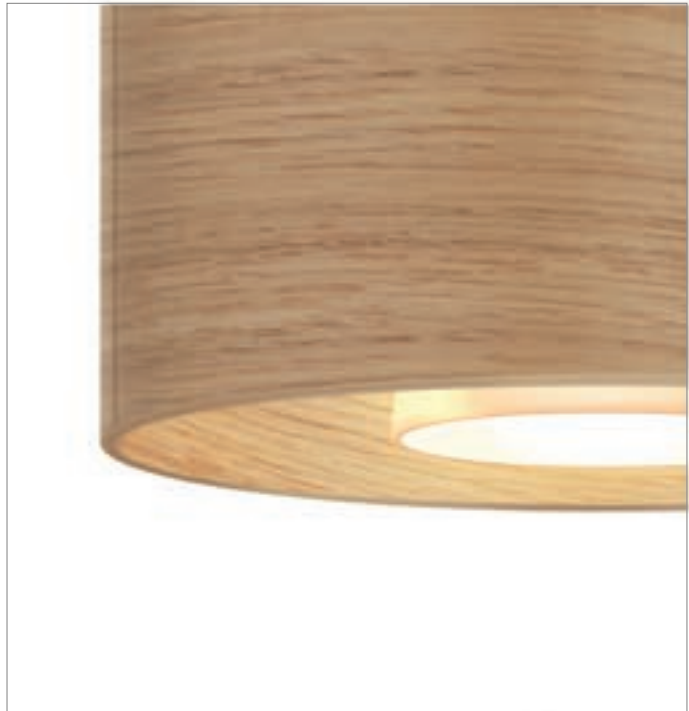
714122ch	NN	520,17	619,00
714122mcgy	NN	520,17	619,00
714122sw	NN	520,17	619,00
714122ws	NN	520,17	619,00
714121ch	NE	520,17	619,00
714121mcgy	NE	520,17	619,00
714121sw	NE	520,17	619,00
714121ws	NE	520,17	619,00

LED 10W	PRI 230V	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

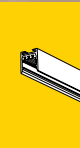
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory



Hochvolt LED
Mains voltage LED



Hochvolt LED
Mains voltage LED





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	721,85	859,00
714131mcgy	NN	721,85	859,00
714131sw	NN	721,85	859,00
714131ws	NN	721,85	859,00
714130ch	NE	721,85	859,00
714130mcgy	NE	721,85	859,00
714130sw	NE	721,85	859,00
714130ws	NE	721,85	859,00

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

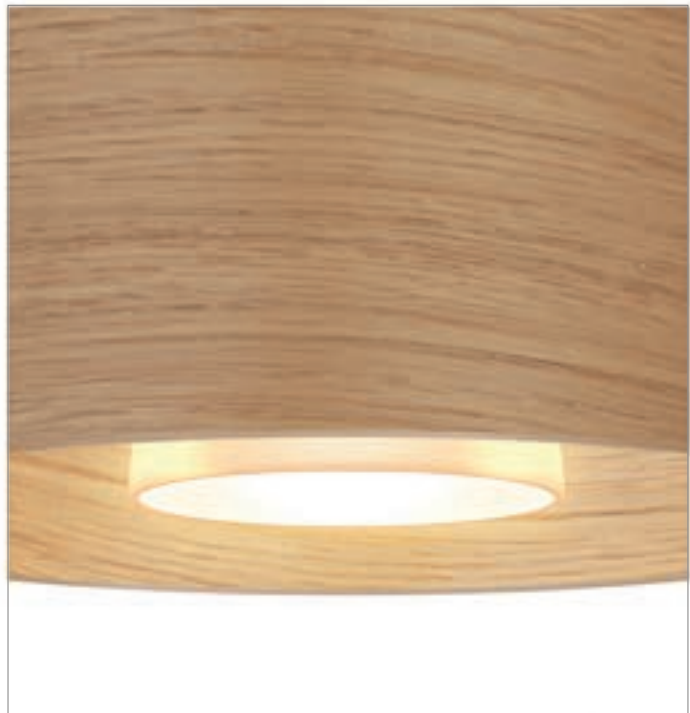
OPTION OPTION

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



Hochvolt LED
Mains voltage LED



Hochvolt LED
Mains voltage LED





ALL-IN PENDELLEUCHTEN
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

EUCLID



LED AC

EUCLID 80° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

714015ch		402,52	479,00
714015mcgy		377,31	449,00
714015sw		377,31	449,00
714015ws		377,31	449,00

LED 10W	PRI 230V	800 ^{min} 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 PENDELLEUCHTEN
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO

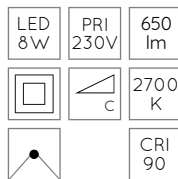


LED AC

SILVA NEO 110 ALL-IN

Design: BRUCK

714180ch	OY	427,73	509,00
714180mcgy	OY	427,73	509,00
714180sw	OY	427,73	509,00
714180ws	OY	427,73	509,00
714181ch	BM	427,73	509,00
714181mcgy	BM	427,73	509,00
714181sw	BM	427,73	509,00
714181ws	BM	427,73	509,00
714183ch	CL	377,31	449,00
714183mcgy	CL	377,31	449,00
714183sw	CL	377,31	449,00
714183ws	CL	377,31	449,00
714182ch	SM	377,31	449,00
714182mcgy	SM	377,31	449,00
714182sw	SM	377,31	449,00
714182ws	SM	377,31	449,00
714184ch	WS	335,29	399,00
714184mcgy	WS	335,29	399,00
714184ws	WS	335,29	399,00

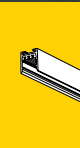


OPTION OPTION

3000 K

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







ALL-IN PENDELLEUCHTEN
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO

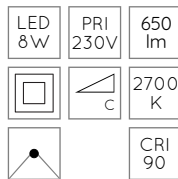


LED AC

SILVA NEO 160 ALL-IN

Design: BRUCK

714190ch	B G	452,94	539,00
714190mcgy	B G	452,94	539,00
714190sw	B G	452,94	539,00
714192ch	W G	452,94	539,00
714192mcgy	W G	452,94	539,00
714192ws	W G	452,94	539,00
714195ch	CL	427,73	509,00
714195mcgy	CL	427,73	509,00
714195sw	CL	427,73	509,00
714195ws	CL	427,73	509,00
714194ch	SM	427,73	509,00
714194mcgy	SM	427,73	509,00
714194sw	SM	427,73	509,00
714194ws	SM	427,73	509,00
714196ch	WS	385,71	459,00
714196mcgy	WS	385,71	459,00
714196ws	WS	385,71	459,00

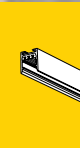


OPTION OPTION

3000 K



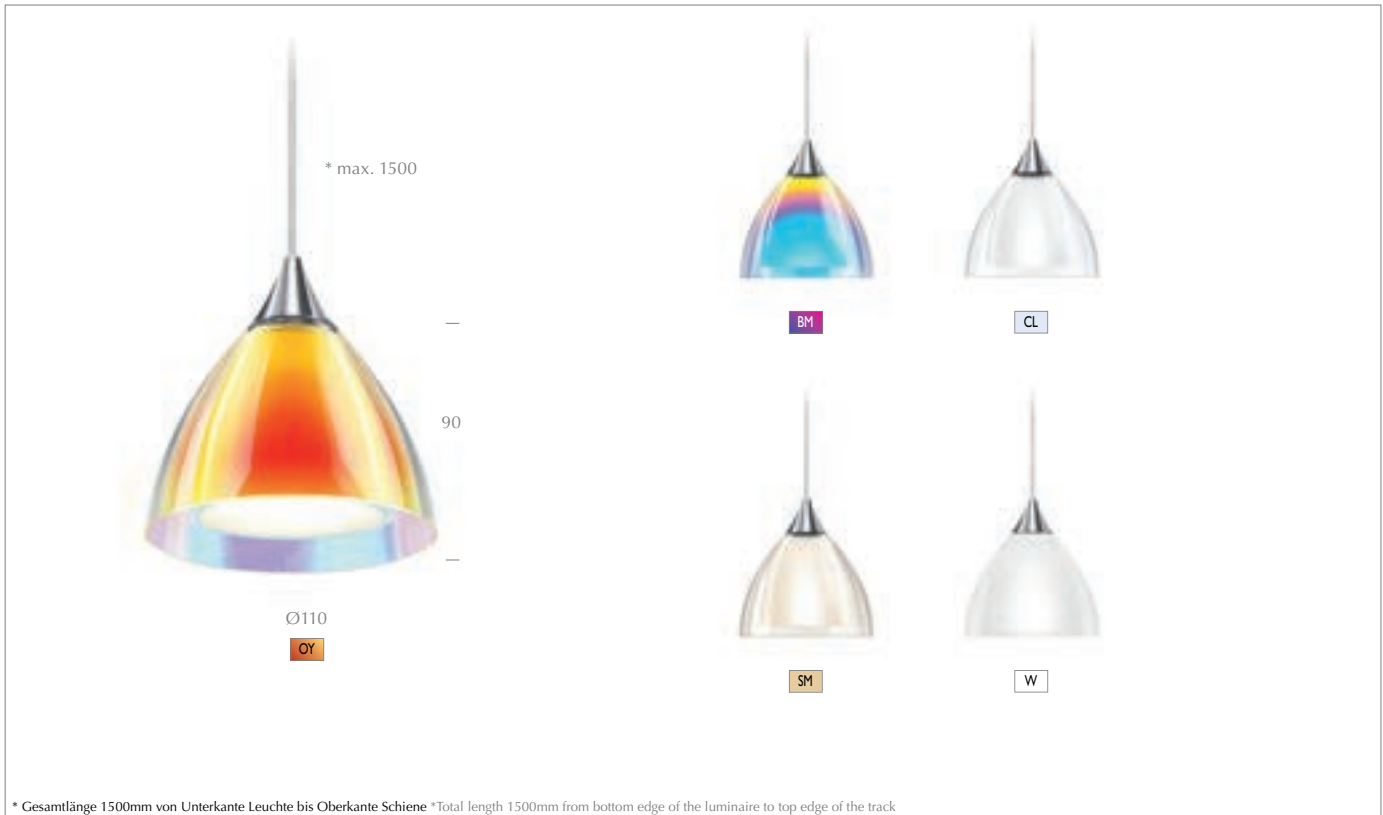
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





ALL-IN PENDELLEUCHTEN ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

SILVA

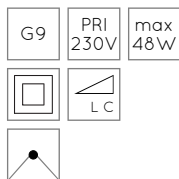


RETROFIT LED

SILVA 110 G9 ALL-IN

Design: BRUCK

710160ch	OY	360,50	429,00
710160mcgy	OY	360,50	429,00
710161ch	BM	360,50	429,00
710161mcgy	BM	360,50	429,00
710163ch	CL	310,08	369,00
710163mcgy	CL	310,08	369,00
710162ch	SM	310,08	369,00
710162mcgy	SM	310,08	369,00
710164ch	W	268,07	319,00
710164mcgy	W	268,07	319,00



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

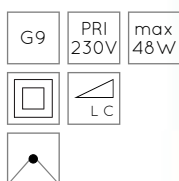


RETROFIT LED

SILVA 160 G9 ALL-IN

Design: BRUCK

710170ch	B G	385,71	459,00
710170mcgy	B G	385,71	459,00
710172ch	W G	385,71	459,00
710172mcgy	W G	385,71	459,00
710175ch	CL	360,50	429,00
710175mcgy	CL	360,50	429,00
710174ch	SM	360,50	429,00
710174mcgy	SM	360,50	429,00
710176ch	W	318,49	379,00
710176mcgy	W	318,49	379,00



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		469,75	559,00
714075mcgy		427,73	509,00
714075sw		427,73	509,00

LED 10W	PRI 230V	800 lm ^{min}
	 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

BLOP



GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM



LED AC

BLOP SPOT 100° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

714047ch		360,50	429,00
714047mcgy		335,29	399,00
714047sw		335,29	399,00
714047ws		335,29	399,00

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

OPTION OPTION

3000 K

BLOP SPOT 60° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

714046ch		360,50	429,00
714046mcgy		335,29	399,00
714046sw		335,29	399,00
714046ws		335,29	399,00

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

OPTION OPTION

3000 K

BLOP SPOT 30° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

714045ch		360,50	429,00
714045mcgy		335,29	399,00
714045sw		335,29	399,00
714045ws		335,29	399,00

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	10,00	11,90
--------	-------	-------

optional
optional

LINSENHALTER 100° BLOP

LENS WITH HOLDER 100° BLOP

800264	12,52	14,90
--------	-------	-------

LINSE MIT HALTER 60° BLOP

LENS WITH HOLDER 60° BLOP

800263	16,72	19,90
--------	-------	-------

LINSE MIT HALTER 30° BLOP

LENS WITH HOLDER 30° BLOP

800262	16,72	19,90
--------	-------	-------

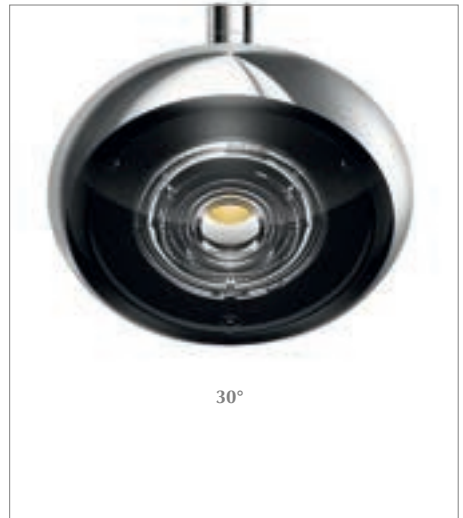
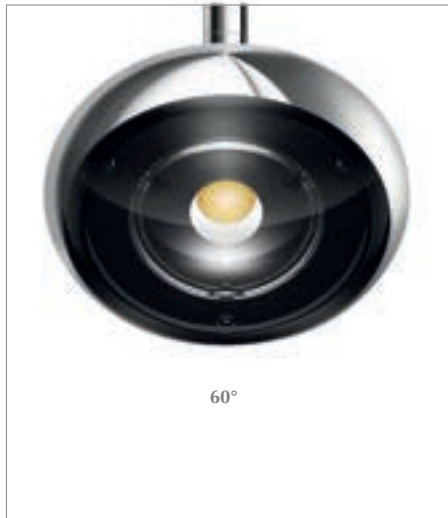
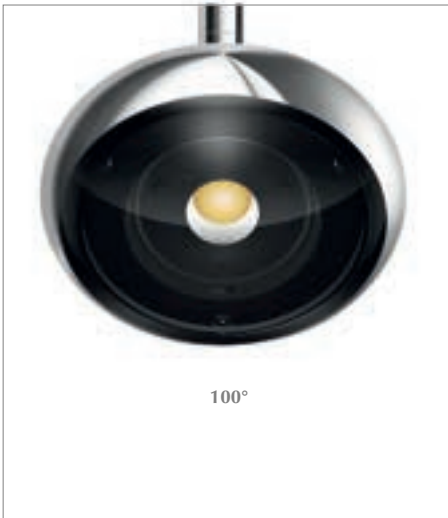
Für nachträgliche Umrüstung nach dem Kauf.
For retrofitting after purchase.





ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

BLOP

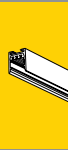


Linsen klar Lenses clear



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		360,50	429,00
714048mcgy		335,29	399,00
714048sw		335,29	399,00
714048ws		335,29	399,00

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		402,52	479,00
714010mcgy		377,31	449,00
714010sw		377,31	449,00
714010ws		377,31	449,00

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





ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

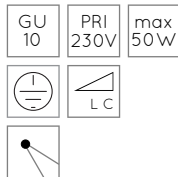
FAIR



RETROFIT LED

FAIR SPOT GU10 ALL-IN

710030ch		125,21	149,00
710030mcgy		125,21	149,00
710030sw		125,21	149,00
710030ws		125,21	149,00



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



FAIR DEKORING
FAIR DECORATIVE RING

800250ch		31,01	36,90
800250mcgy		31,01	36,90
800250sw		31,01	36,90
800250ws		31,01	36,90



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







ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

FINO



LED LV

FINO 50° LV ALL-IN

N 712031ch		209,24	249,00
N 712031gr		209,24	249,00
N 712031sg		209,24	249,00
N 712031sw		209,24	249,00
N 712031wg		209,24	249,00
N 712031ws		209,24	249,00

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

OPTION OPTION

FINO 30° LV ALL-IN

N 712030ch		209,24	249,00
N 712030gr		209,24	249,00
N 712030sg		209,24	249,00
N 712030sw		209,24	249,00
N 712030wg		209,24	249,00
N 712030ws		209,24	249,00

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

OPTION OPTION

LINSENREFLEKTOR FINO LV 50° LENS REFLECTOR FINO LV 50°

800021	10,84	12,90
--------	-------	-------

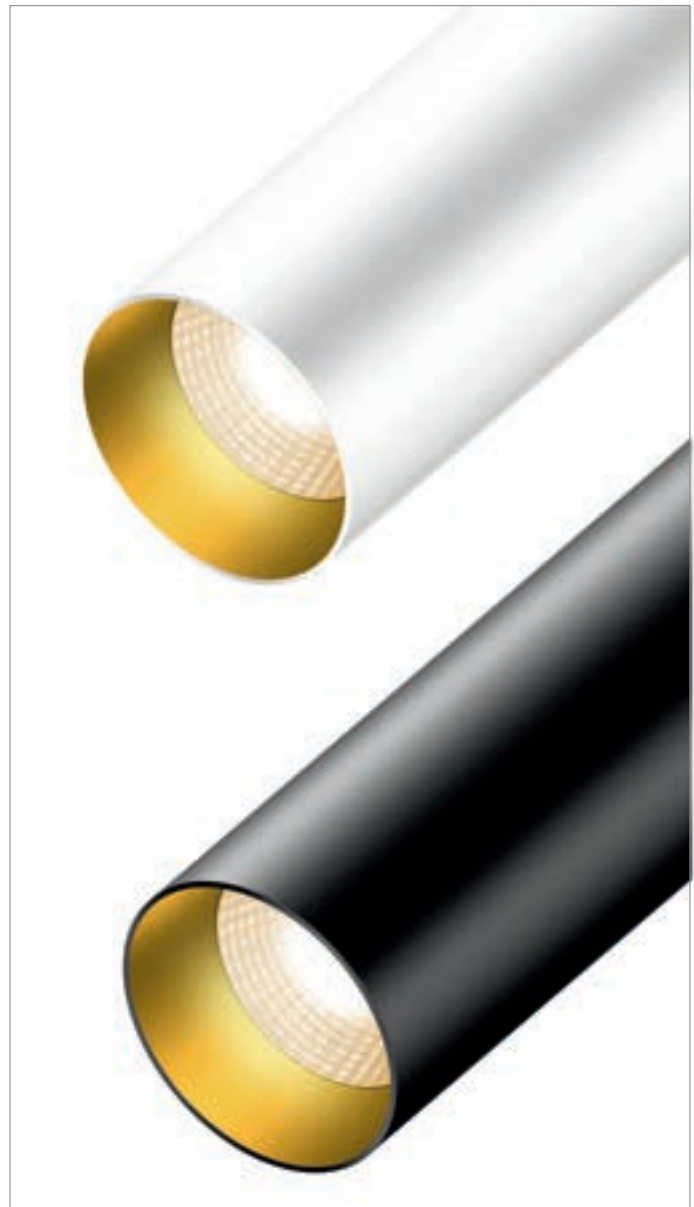
LINSENREFLEKTOR FINO LV 30° LENS REFLECTOR FINO LV 30°

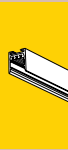
800020	10,84	12,90
--------	-------	-------

ZOOM



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

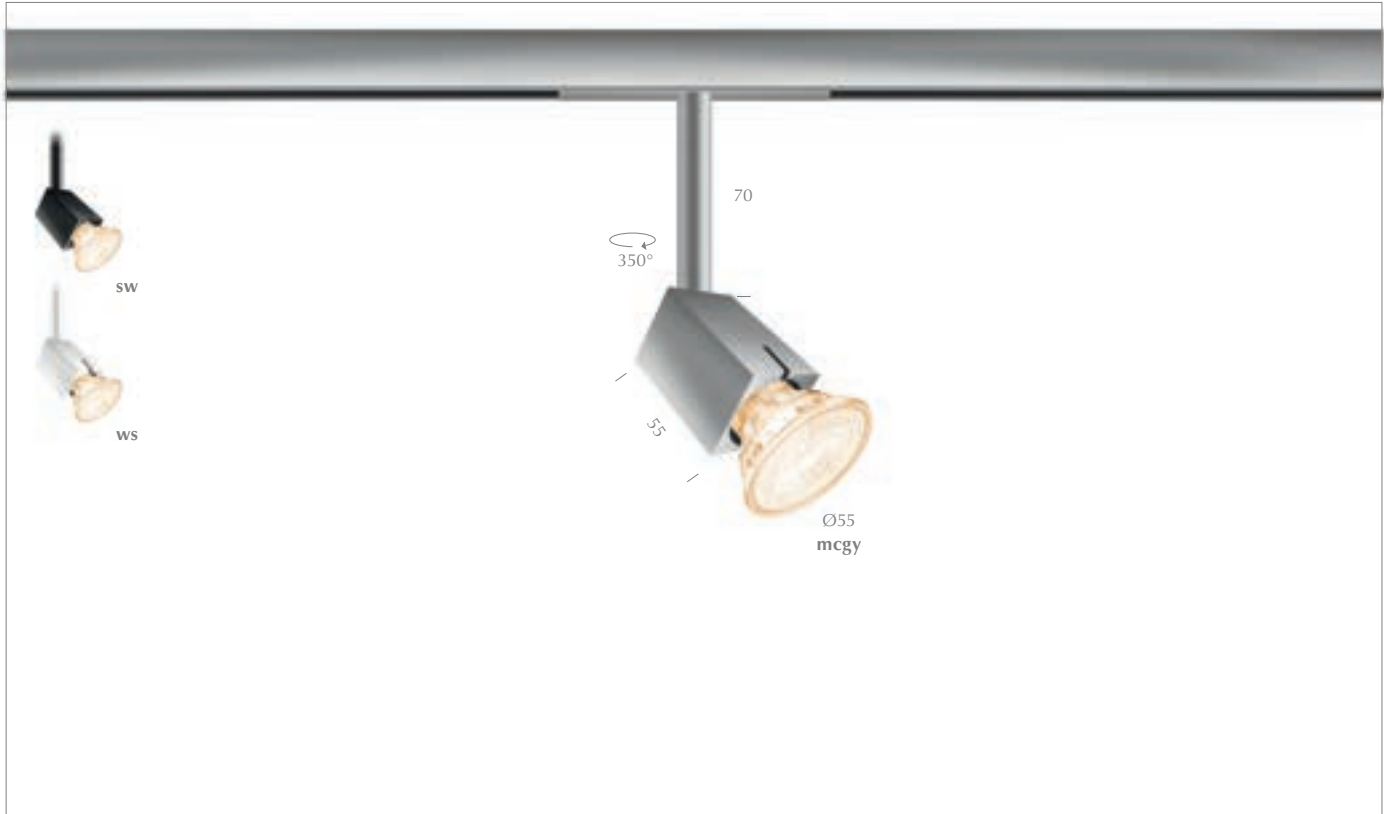






ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS




SCOBO

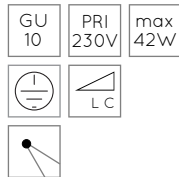


RETROFIT LED

SCOBO SPOT II GU10 ALL-IN

Design: BRUCK

710025mcgy		150,42	179,00
710025sw		150,42	179,00
710025ws		150,42	179,00




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



Kombinierbar mit Dekoring
Can be combined with decorative ring

 209, 269

Geeignet zum Bestücken mit Entblendgläsern
Suitable for use with glare reduction rings

 209, 269

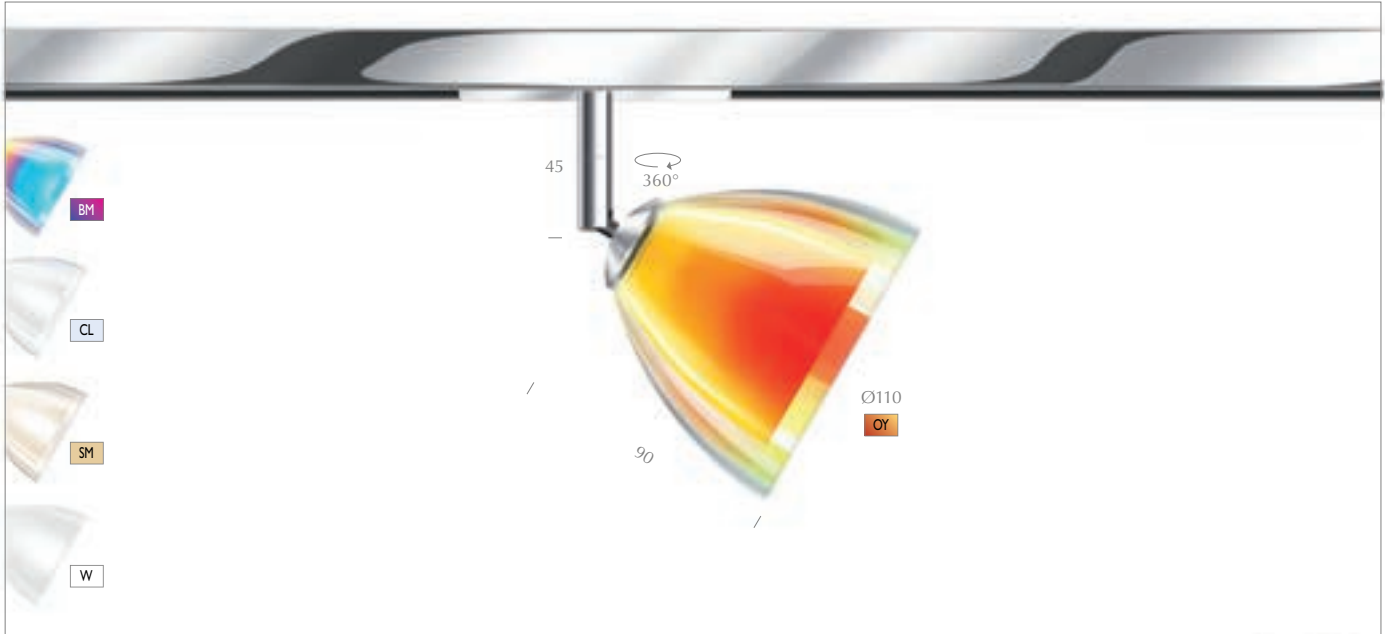






ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

SILVA

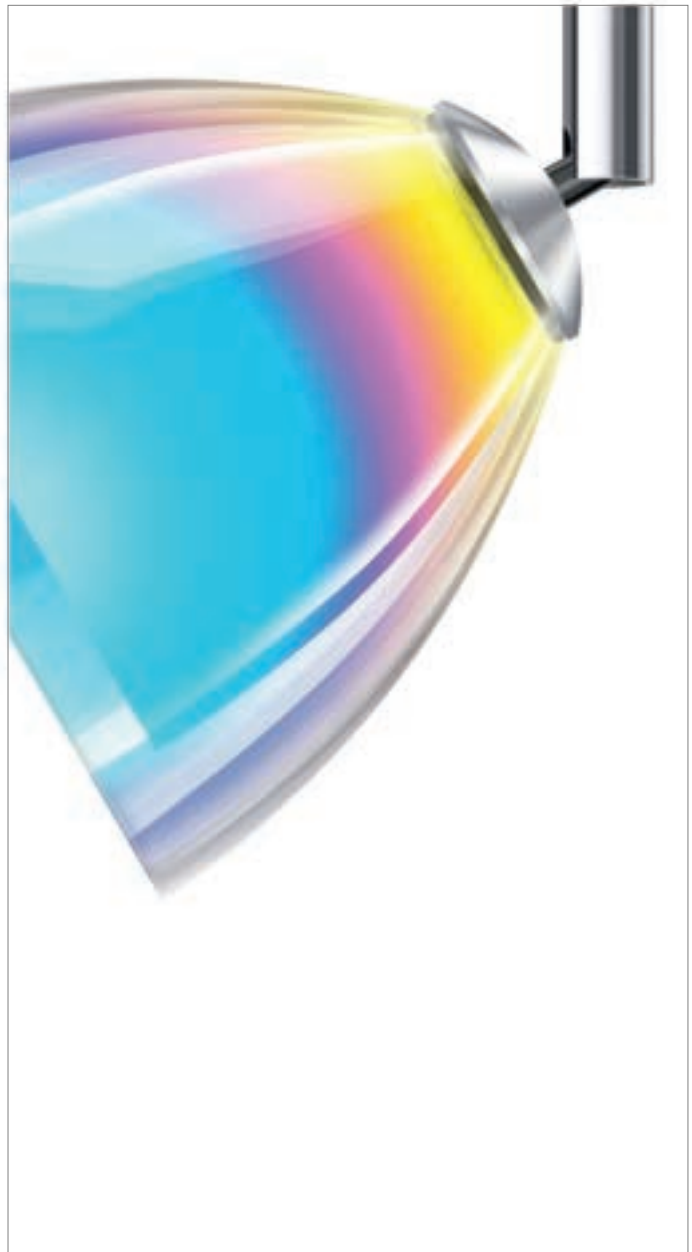
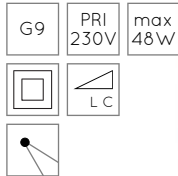


RETROFIT LED

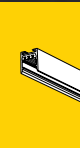
SILVA 110 SPOT G9 ALL-IN

Design: BRUCK

710150ch	OY	360,50	429,00
710150mcgy	OY	360,50	429,00
710151ch	BM	360,50	429,00
710151mcgy	BM	360,50	429,00
710153ch	CL	310,08	369,00
710153mcgy	CL	310,08	369,00
710152ch	SM	310,08	369,00
710152mcgy	SM	310,08	369,00
710154ch	W	268,07	319,00
710154mcgy	W	268,07	319,00



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		368,91	439,00
714070mcgy		368,91	439,00
714070sw		368,91	439,00
714070ws		368,91	439,00

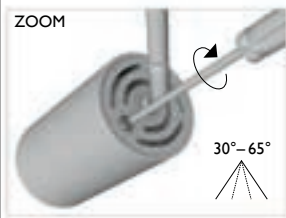
LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	30- 65°	CRI 90

OPTION OPTION

3000 K

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

Fokussierbar
focusable



RETROFIT LED

STAR SPOT 55 L GU10 ALL-IN

Design: BRUCK

710085ch		226,05	269,00
710085mcgy		226,05	269,00
710085sw		226,05	269,00
710085ws		226,05	269,00

GU 10	PRI 230V	10W
		LC

Für lange Retrofit Leuchtmittel
For long retrofit lamps





ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

STAR

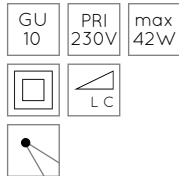


RETROFIT LED

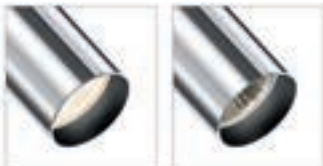
STAR SPOT 55 GU10 ALL-IN

Design: BRUCK

710080ch		217,65	259,00
710080mcgy		217,65	259,00
710080sw		217,65	259,00
710080ws		217,65	259,00



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







ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

STAR CLAREO

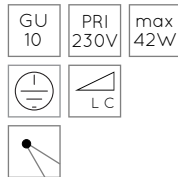


RETROFIT LED

STAR CLAREO GU10 ALL-IN

Design: Achim Bredin

710035ch		226,05	269,00
710035mcgy		226,05	269,00
710035sw		226,05	269,00
710035ws		226,05	269,00



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

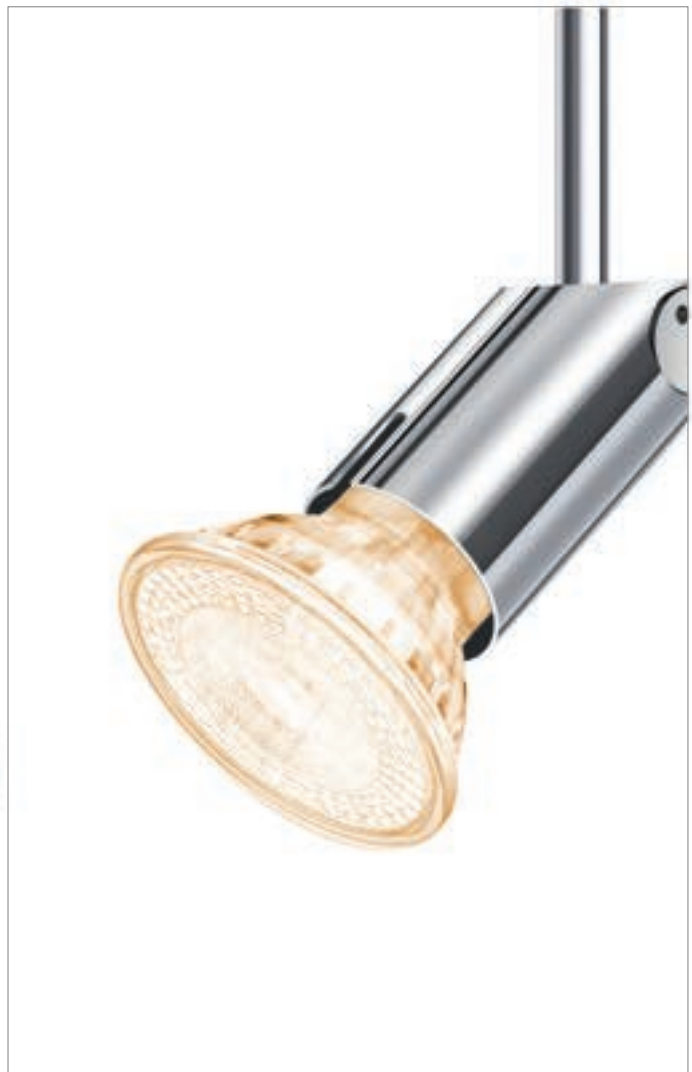


Kombinierbar mit Dekoring
Can be combined with decorative ring

209, 269

Geeignet zum Bestücken mit Entblendgläsern
Suitable for use with glare reduction rings

209, 269





SCOBO SPOT II GUI0 ALL-IN
Design: Achim Bredin

STAR CLAREO GUI0 ALL-IN
Design: Achim Bredin

SCOBO SPOT II GUI0 ALL-IN
Design: Achim Bredin

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

ENTBLENDUNG GLARE REDUCTION RING

800214ch		39,41	46,90
800214mcgy		39,41	46,90



ENTBLENDUNG GLAS GLARE REDUCTION RING GLAS

800239ch		91,60	109,00
800239mcgy		91,60	109,00
800239sw		91,60	109,00
800239ws		91,60	109,00



ENTBLENDUNG MAXI GLARE REDUCTION RING MAXI

800218ch		67,14	79,90
800218mcgy		58,74	69,90
800218ws		58,74	69,90



ENTBLENDUNG GLAS GLARE REDUCTION RING GLAS

800241ch		91,60	109,00
800241mcgy		91,60	109,00
800241sw		91,60	109,00
800241ws		91,60	109,00



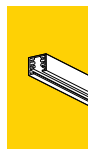
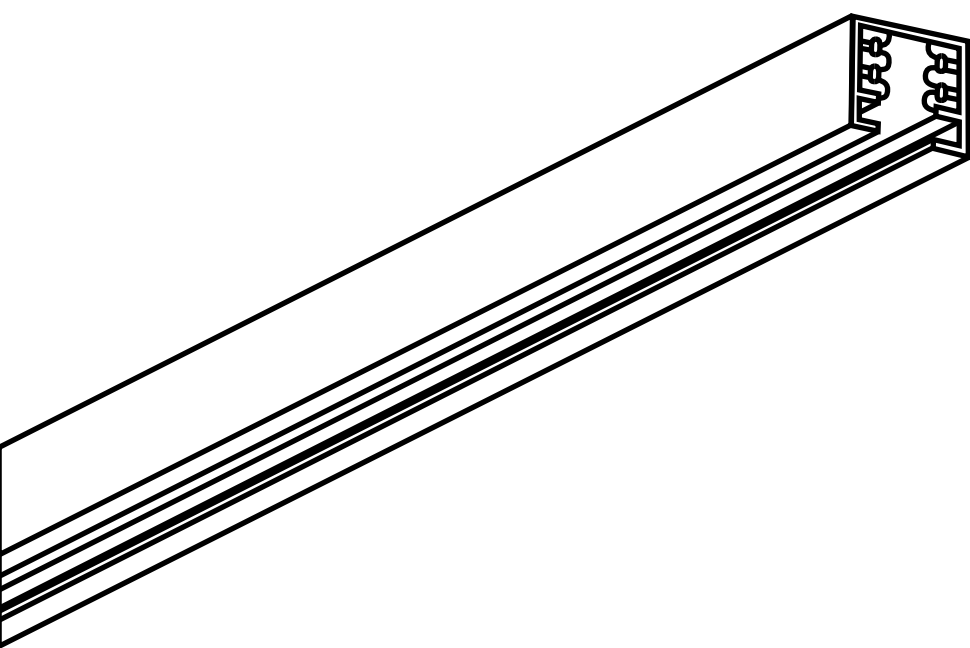
ENTBLENDUNG GLAS GLARE REDUCTION RING GLAS

800217ch		58,74	69,90
800217mcgy		58,74	69,90
800217ws		58,74	69,90





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





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

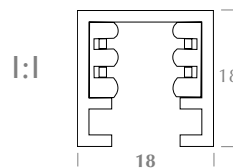


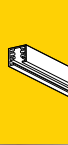
DUOLARE Schlank und flexibel

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.

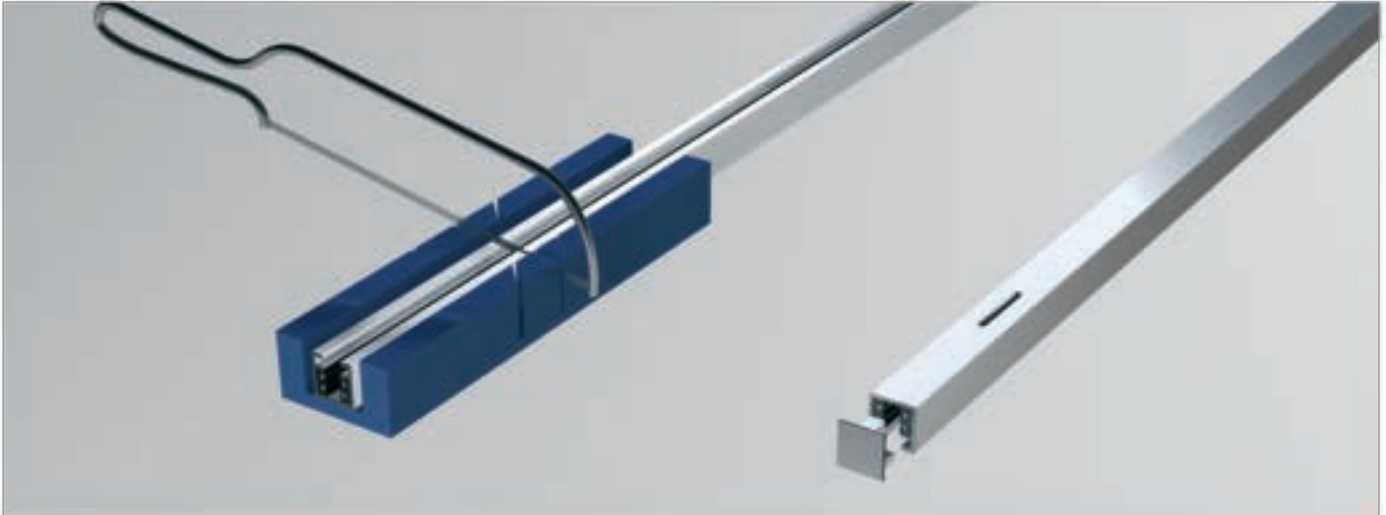




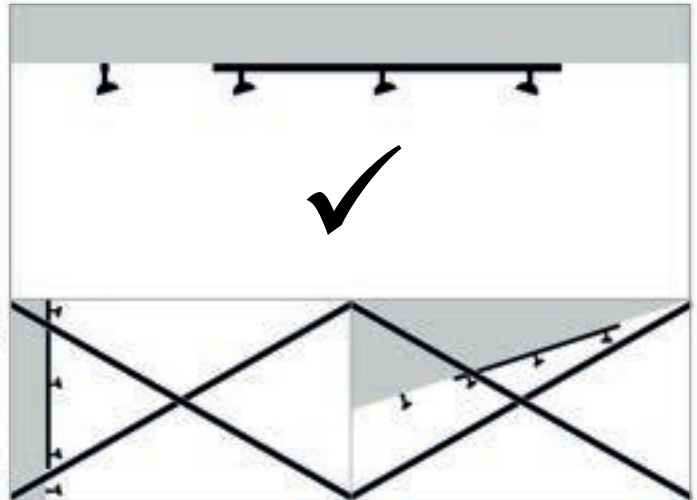
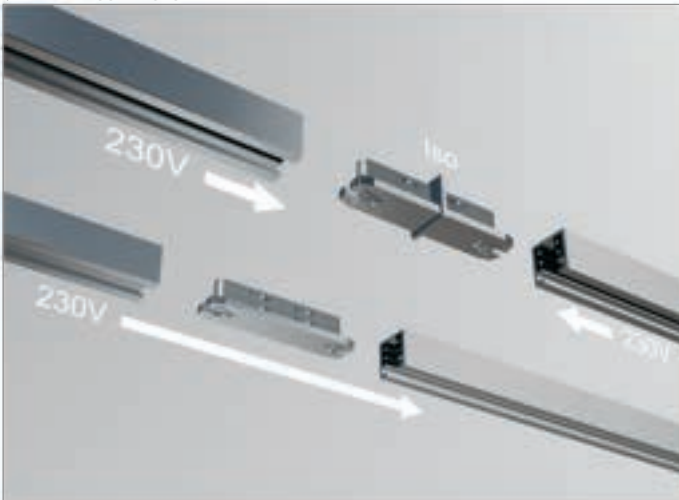


DUOLARE 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG
DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

SCHIENE TRACK



VERBINDER CONNECTOR

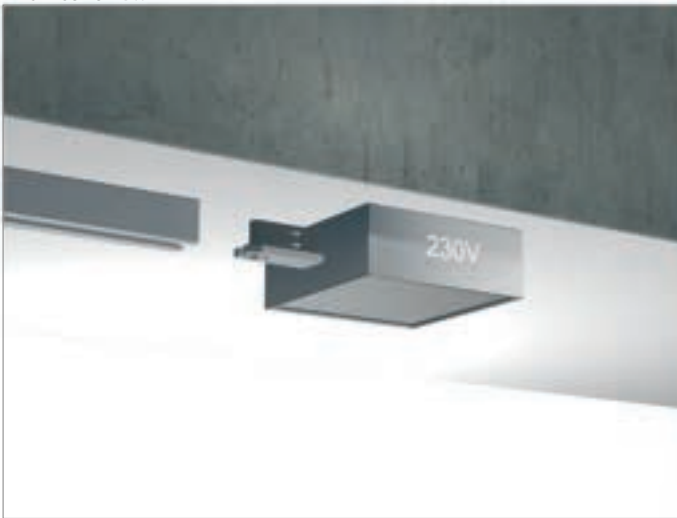


BEFESTIGUNG FIXATION

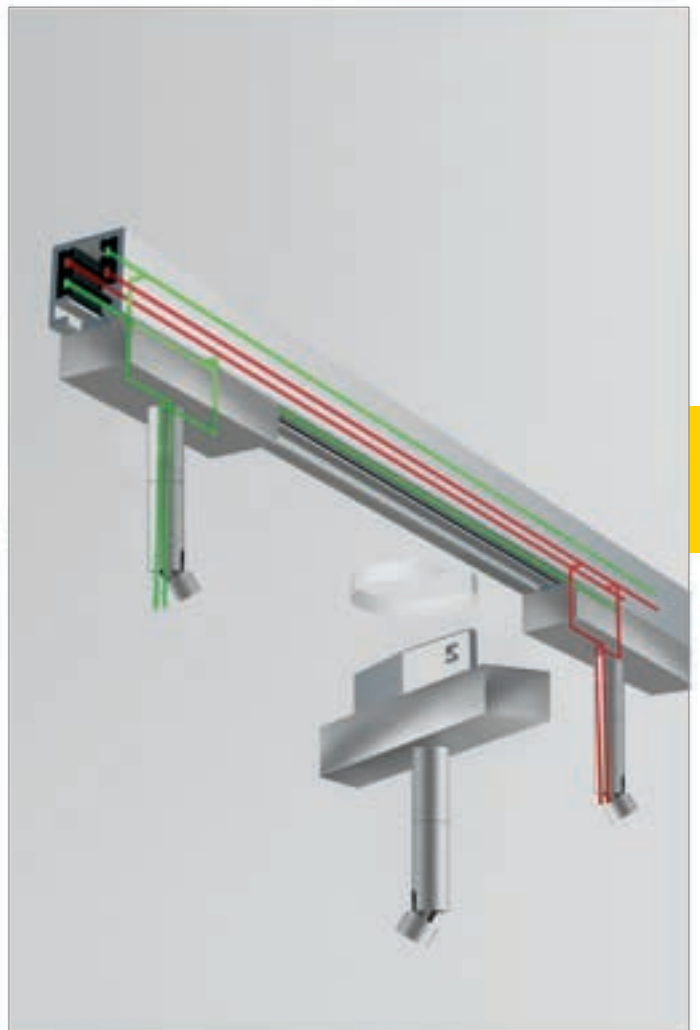


PLANUNGSHILFE PLANNING GUIDE

EINSPEISUNG POWER FEED



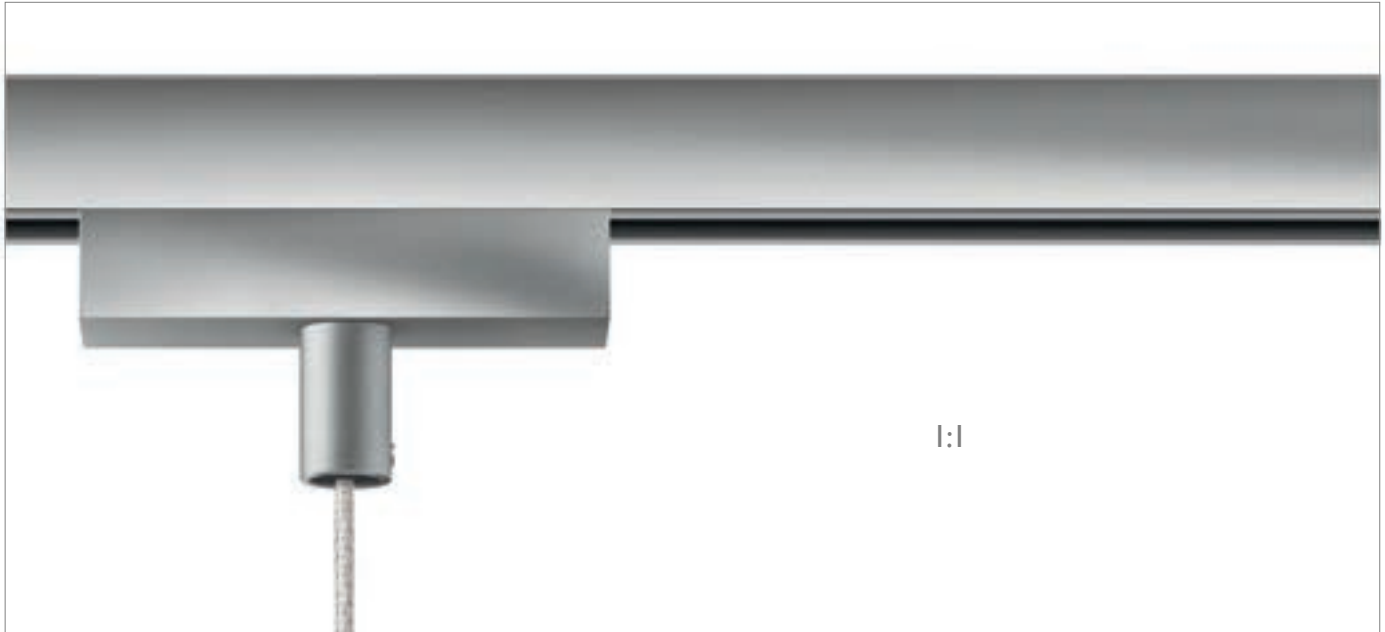
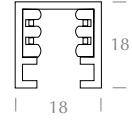
ADAPTER ADAPTER





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

SCHIENE TRACK



SCHIENE 1000 DLR TRACK 1000 DLR

860010mcgy		67,14	79,90
860010sw		67,14	79,90
860010ws		67,14	79,90



SCHIENE 2000 DLR TRACK 2000 DLR

860020mcgy		117,56	139,90
860020sw		117,56	139,90
860020ws		117,56	139,90



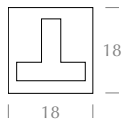
SCHIENE 2600 DLR TRACK 2600 DLR

860040mcgy		159,58	189,90
860040sw		159,58	189,90
860040ws		159,58	189,90



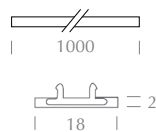
ENDKAPPE DLR END CAP DLR

860090mcgy		10,84	12,90
860090sw		10,84	12,90
860090ws		10,84	12,90



ABDECKUNG SCHIENE 1000 DLR COVER TRACK 1000 DLR

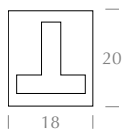
860097mcgy		58,74	69,90
860097sw		58,74	69,90
860097ws		58,74	69,90



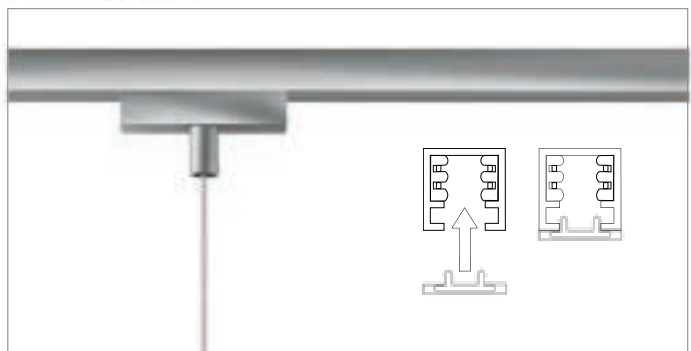
zum optischen Schließen der Schiene
for the optical closing of the track

ENDKAPPE HOCH DLR END CAP HIGH DLR

860089mcgy		10,84	12,90
860089sw		10,84	12,90
860089ws		10,84	12,90



Für Schienen mit Abdeckung
For tracks with cover

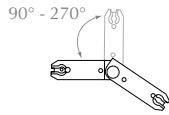


VERBINDER CONNECTOR



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

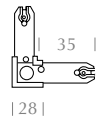
860080 92,35 109,90



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

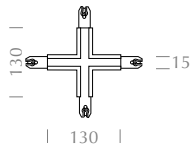
VERBINDER 90° DLR CONNECTOR 90° DLR

860081mcgy 92,35 109,90
860081sw 92,35 109,90
860081ws 92,35 109,90



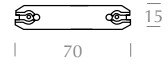
VERBINDER X DLR CONNECTOR X DLR

860085mcgy 268,82 319,90
860085sw 268,82 319,90
860085ws 268,82 319,90



VERBINDER DLR CONNECTOR DLR

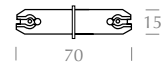
860082 44,45 52,90



innenliegend
inside

VERBINDER ISO DLR CONNECTOR ISO DLR

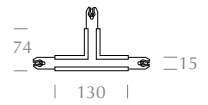
860083 37,73 44,90



Innenliegend; nicht leitend
Inside; not conductive

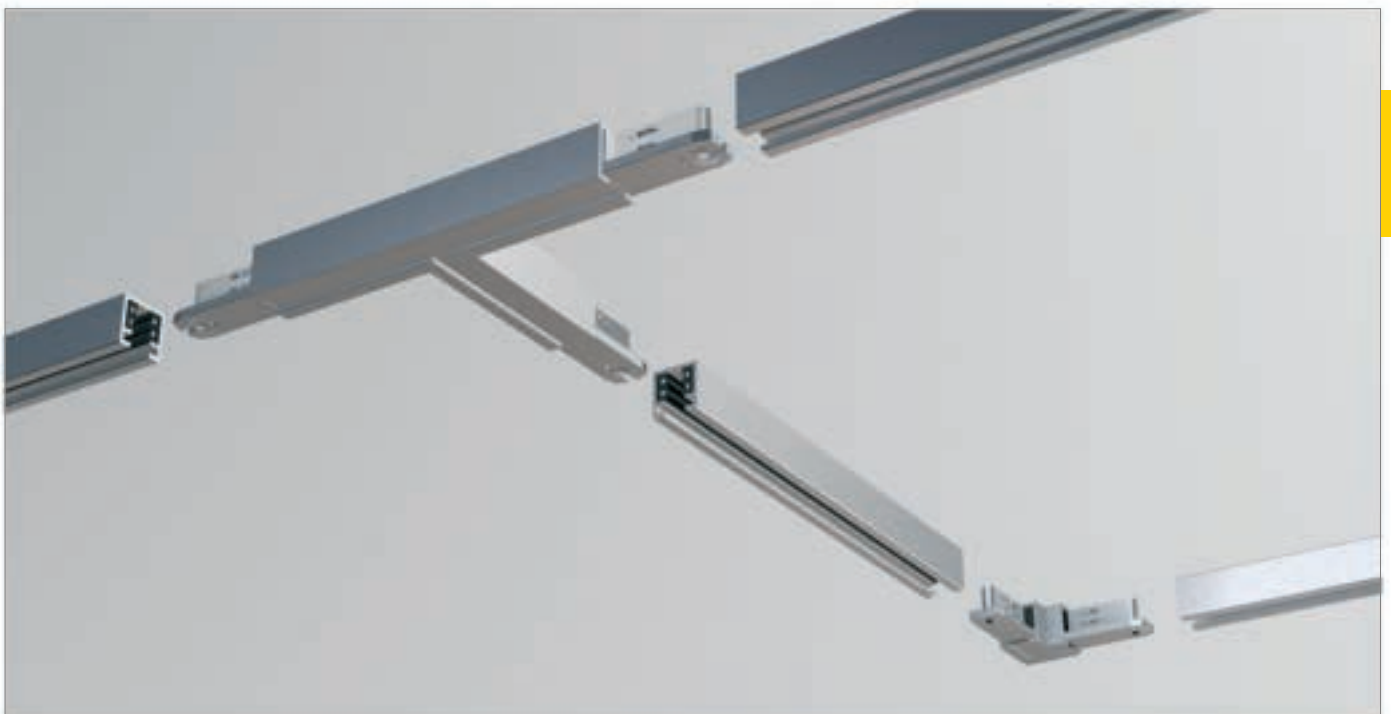
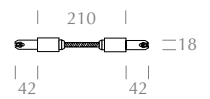
T-VERBINDER DLR T-CONNECTOR DLR

860084mcgy 218,40 259,90
860084sw 218,40 259,90
860084ws 218,40 259,90



VERBINDER FLEX DLR CONNECTOR FLEX DLR

860079mcgy 167,98 199,90
860079sw 167,98 199,90
860079ws 167,98 199,90





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



BEFESTIGUNG FIXATION

DISTANZSTANGE 15 VIA / DLR SPACER ROD 15 VIA / DLR

160430ch		15,04	17,90
160430mcgy		15,04	17,90
160430sw		15,04	17,90
160430ws		15,04	17,90



DISTANZSTANGE 36 VIA / DLR SPACER ROD 36 VIA / DLR

160530ch		25,13	29,90
160530mcgy		25,13	29,90
160530sw		25,13	29,90
160530ws		25,13	29,90



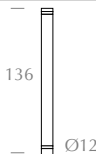
DISTANZSTANGE 71 VIA / DLR SPACER ROD 71 VIA / DLR

160531ch		29,33	34,90
160531mcgy		29,33	34,90
160531sw		29,33	34,90
160531ws		29,33	34,90



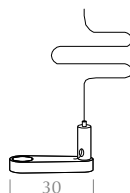
DISTANZSTANGE 136 VIA / DLR SPACER ROD 136 VIA / DLR

160532ch		36,05	42,90
160532mcgy		36,05	42,90
160532sw		36,05	42,90
160532ws		36,05	42,90



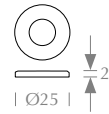
AUSGLEICH ABHÄNGUNG DLR CABLE SUSPENSION BALANCE DLR

860476mcgy		58,74	69,90
860476sw		58,74	69,90
860476ws		58,74	69,90



TELLERSCHEIBE VIA / DLR PLATE DISC VIA / DLR

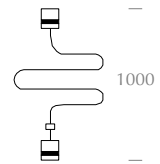
160533ch		8,32	9,90
160533mcgy		8,32	9,90
160533sw		8,32	9,90
160533ws		8,32	9,90



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		33,53	39,90
160605mcgy		33,53	39,90
160605sw		33,53	39,90
160605ws		33,53	39,90

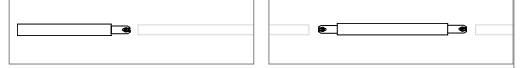


Vermeidet das Kippen der DLR Schiene.
Ergänzung zur Seilabhangung 160605.
Avoids the tilting of the DLR track. Supplement to suspension 160605.

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

860052mcgy		134,37	159,90	18	
860052sw		134,37	159,90		183
860052ws		134,37	159,90		



EINSPEISUNG C SMALL DLR POWER FEED C SMALL DLR

860053mcgy		176,39	209,90	18	
860053sw		176,39	209,90		300
860053ws		176,39	209,90		



EINSPEISUNG C END DLR POWER FEED C END DLR

860055mcgy		117,56	139,90		80
860055sw		117,56	139,90	80	
860055ws		117,56	139,90		

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		134,37	159,90		80
860065sw		134,37	159,90	80	
860065ws		134,37	159,90		

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		277,23	329,90		80
860064sw		277,23	329,90	80	
860064ws		277,23	329,90	40	





DUOLARE 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG

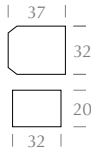
DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

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

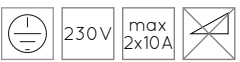
890202 **109,16** **129,90**



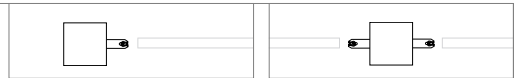
Z.B. für die Verwendung in Abzweigkästen
E.g. for the use in distribution boxes



EINSPEISUNG DS2 POWER FEED DS2

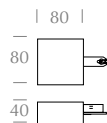


Bei 3-poligem Standardanschluss sind beide Phasen schaltbar.
With a 3 core power supply cable both phases are switchable separately.
Inkl. Dualswitchmodul, zum Schalten mit einem Schalter von 2 Stromkreisen
Incl. dual switch modul, for switching 2 circuits with only 1 switch



EINSPEISUNG DS2 END DLR POWER FEED DS2 END DLR

860054mcgy **252,02** **299,90**
860054sw **252,02** **299,90**
860054ws **252,02** **299,90**

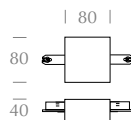


2x
1000
W



EINSPEISUNG DS2 C DLR POWER FEED DS2 C DLR

860067mcgy **277,23** **329,90**
860067sw **277,23** **329,90**
860067ws **277,23** **329,90**



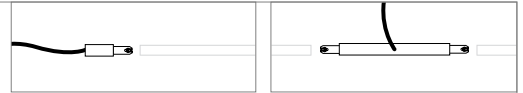
2x
1000
W



EINSPEISUNG FLEX POWER FEED FLEX

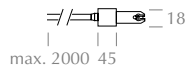


Bei 4-adrigem Anschluss sind beide Phasen getrennt dimmbar
 With a 4 core power supply cable both phases are dimmable separately
 Leitung kürzbar. Versionen chrom und weiss mit weisser Leitung. Mattchrome
 und schwarze Version mit Leitung in gleicher Farbe.
 Cable can be shortened. Versions in chrome 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

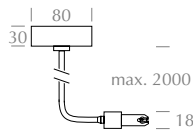
860050mcgy		176,39	209,90
860050sw		176,39	209,90
860050ws		176,39	209,90



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

EINSPEISUNG FLEX END C DLR POWER FEED FLEX END C DLR

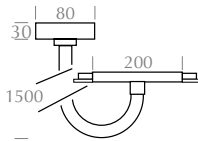
860051mcgy		201,60	239,90
860051sw		201,60	239,90
860051ws		201,60	239,90



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

EINSPEISUNG FLEX C DLR POWER FEED FLEX C DLR

860070mcgy		319,24	379,90
860070sw		319,24	379,90
860070ws		319,24	379,90



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



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

ADAPTER ADAPTER 230V



ADAPTER SKI, 2 DLR ADAPTER PCI, 2 DLR

860158ch		47,82	56,90
860158mgy		47,82	56,90
860158sw		47,82	56,90
860158ws		47,82	56,90

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

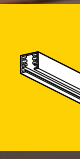


← ø max. 6

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		360,50	429,00
N 864407hw		360,50	429,00
864407mcgy		335,29	399,00
864407sw		335,29	399,00
864407ws		335,29	399,00

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

OPTION OPTION

3000 K

BLOP 60° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

864406ch		360,50	429,00
N 864406hw		360,50	429,00
864406mcgy		335,29	399,00
864406sw		335,29	399,00
864406ws		335,29	399,00

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

OPTION OPTION

3000 K

BLOP 30° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

864405ch		360,50	429,00
N 864405hw		360,50	429,00
864405mcgy		335,29	399,00
864405sw		335,29	399,00
864405ws		335,29	399,00

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



WEICHZEICHNER-FOLIE SOFT FOCUS FOIL

800251	10,00	11,90
--------	-------	-------

optional
optional





DUOLARE PENDELLEUCHTEN DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

BLOP



LED AC

BLOP DUR DLR

Design: Dirk Wortmeyer

864409ch		494,96	589,00
N 864409hw		494,96	589,00
864409mcgy		469,75	559,00
864409sw		469,75	559,00
864409ws		469,75	559,00

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

OPTION OPTION

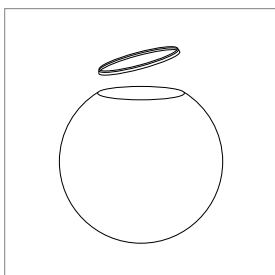
3000 K

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	150,42	179,00
--------	--------	--------

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		494,96	589,00
N 864408hw		494,96	589,00
864408mcgy		469,75	559,00
864408sw		469,75	559,00
864408ws		469,75	559,00

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

OPTION OPTION

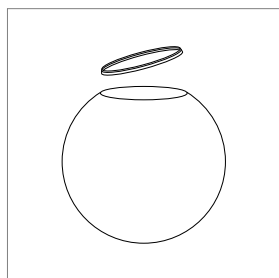
3000 K

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	125,21	149,00
--------	--------	--------

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 I90 DLR

Design: BRUCK

864320ch	B G	520,17	619,00
864320mcgy	B G	520,17	619,00
864320sw	B G	520,17	619,00
864322ch	W G	520,17	619,00
864322mcgy	W G	520,17	619,00
864322ws	W G	520,17	619,00
864325ch	WS	436,13	519,00
864325mcgy	WS	436,13	519,00
864325ws	WS	436,13	519,00

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

OPTION OPTION

3000 K

RETROFIT LED

CANTARA GLAS I90 G9 DLR

Design: BRUCK

860280ch	B G	452,94	539,00
860280mcgy	B G	452,94	539,00
860282ch	W G	452,94	539,00
860282mcgy	W G	452,94	539,00
860284ch	W	368,91	439,00
860284mcgy	W	368,91	439,00

G9	PRI 230V	max 48W
		L C

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

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





LED AC

CANTARA GLAS 300 DLR

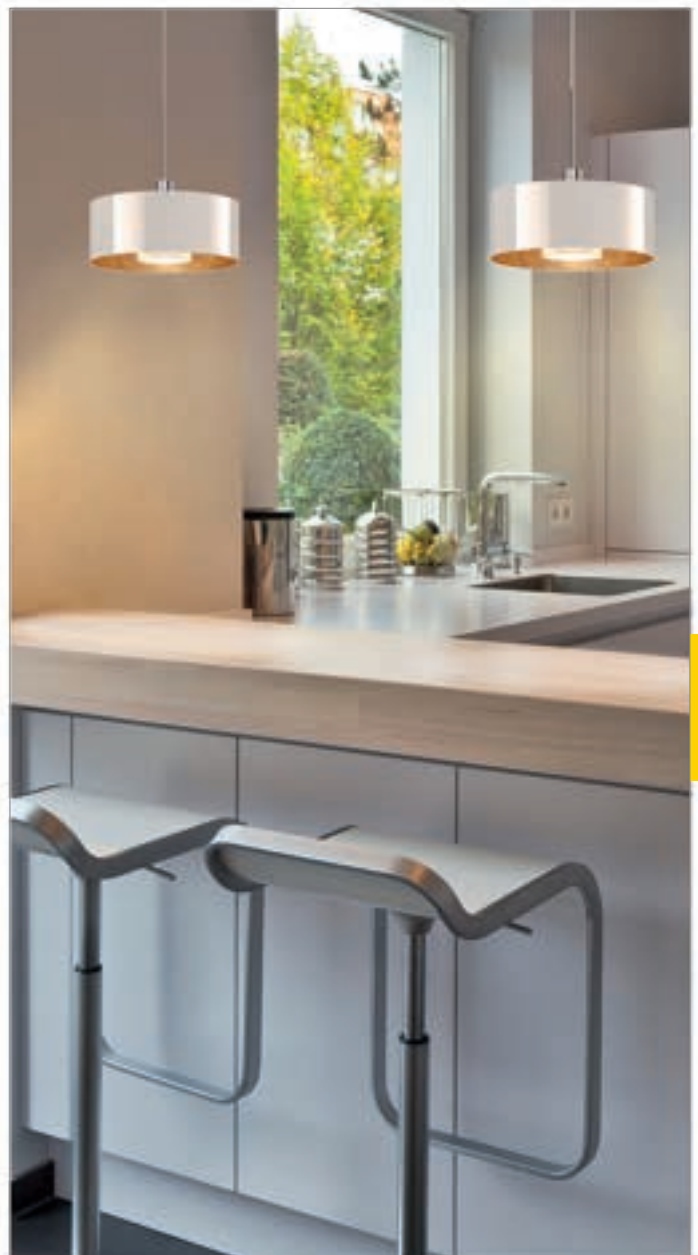
Design: BRUCK

864330ch	B G	721,85	859,00
864330mcgy	B G	721,85	859,00
864330sw	B G	721,85	859,00
864331ch	W G	721,85	859,00
864331mcgy	W G	721,85	859,00
864331ws	W G	721,85	859,00

LED 10 W	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



LED AC

CANTARA NAT 200 DLR

Design: BRUCK

864328ch	NN	520,17	619,00
864328mcgy	NN	520,17	619,00
864328sw	NN	520,17	619,00
864328ws	NN	520,17	619,00
864327ch	NE	520,17	619,00
864327mcgy	NE	520,17	619,00
864327sw	NE	520,17	619,00
864327ws	NE	520,17	619,00

LED 10W	PRI 230V	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	721,85	859,00
864338mcgy	NN	721,85	859,00
864338sw	NN	721,85	859,00
864338ws	NN	721,85	859,00
864337ch	NE	721,85	859,00
864337mcgy	NE	721,85	859,00
864337sw	NE	721,85	859,00
864337ws	NE	721,85	859,00

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		402,52	479,00
864015mcgy		377,31	449,00
864015sw		377,31	449,00
864015ws		377,31	449,00

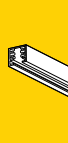
LED 10W	PRI 230V	800 lm
	 c	2700 K
	80°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

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







DUOLARE PENDELLEUCHTEN DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO



LED AC

SILVA NEO 110 DLR

Design: BRUCK

864180ch	OY	427,73	509,00
864180mcgy	OY	427,73	509,00
864180sw	OY	427,73	509,00
864180ws	OY	427,73	509,00
864181ch	BM	427,73	509,00
864181mcgy	BM	427,73	509,00
864181sw	BM	427,73	509,00
864181ws	BM	427,73	509,00
864183ch	CL	377,31	449,00
864183mcgy	CL	377,31	449,00
864183sw	CL	377,31	449,00
864183ws	CL	377,31	449,00
864182ch	SM	377,31	449,00
864182mcgy	SM	377,31	449,00
864182sw	SM	377,31	449,00
864182ws	SM	377,31	449,00
864184ch	WS	335,29	399,00
864184mcgy	WS	335,29	399,00
864184ws	WS	335,29	399,00

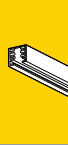
LED 8 W	PRI 230V	650 lm
	 C	2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

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







DUOLARE PENDELLEUCHTEN DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO



LED AC

SILVA NEO 160 DLR

Design: BRUCK

864190ch	B G	452,94	539,00
864190mcgy	B G	452,94	539,00
864190sw	B G	452,94	539,00
864192ch	W G	452,94	539,00
864192mcgy	W G	452,94	539,00
864192ws	W G	452,94	539,00
864195ch	CL	427,73	509,00
864195mcgy	CL	427,73	509,00
864195sw	CL	427,73	509,00
864195ws	CL	427,73	509,00
864194ch	SM	427,73	509,00
864194mcgy	SM	427,73	509,00
864194sw	SM	427,73	509,00
864194ws	SM	427,73	509,00
864196ch	WS	385,71	459,00
864196mcgy	WS	385,71	459,00
864196ws	WS	385,71	459,00

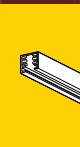
LED 8W	PRI 230V	650 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



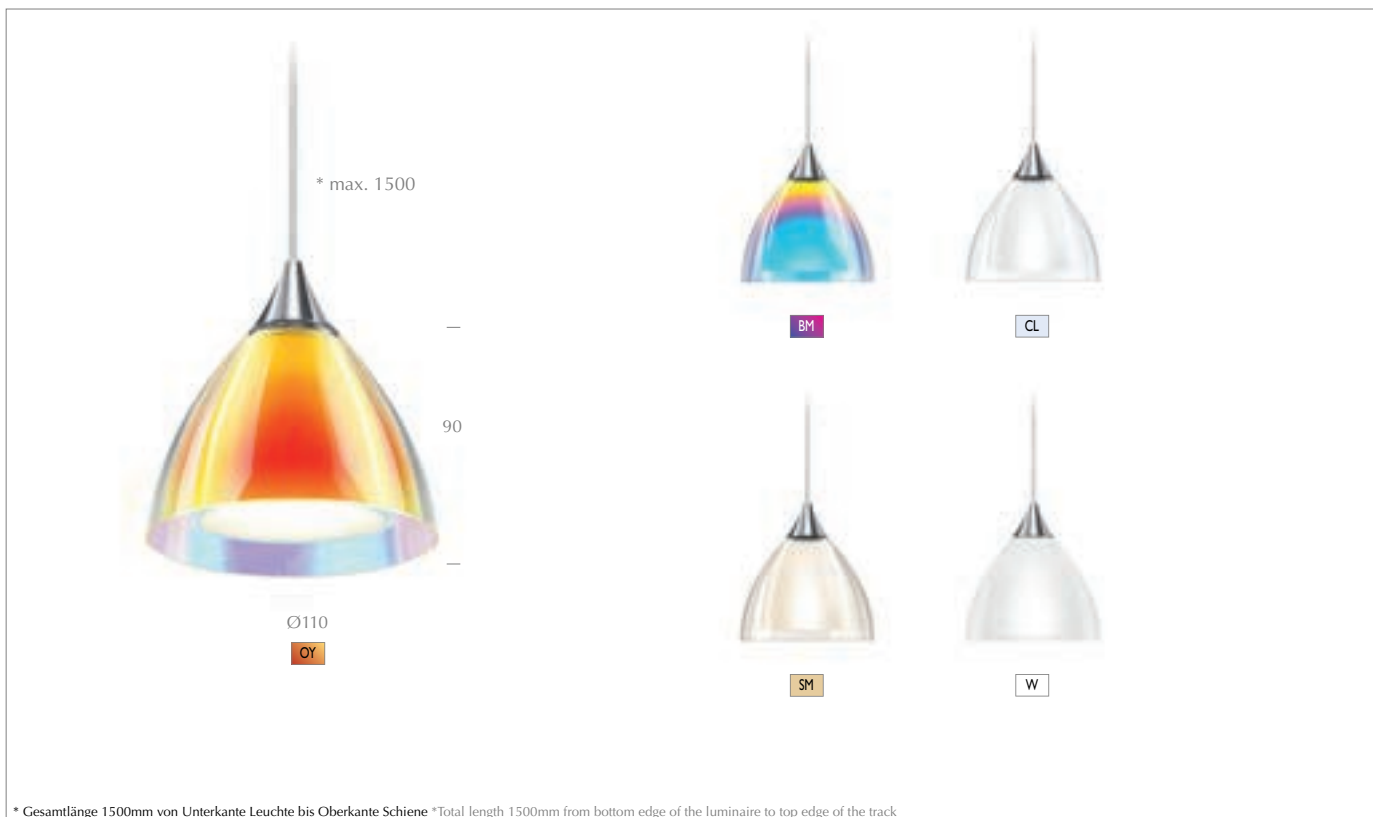
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE PENDELLEUCHTEN DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

SILVA

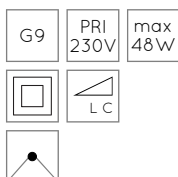


RETROFIT LED

SILVA 110 G9 DLR

Design: BRUCK

860210ch	OY	360,50	429,00
860210mcgy	OY	360,50	429,00
860218ch	BM	360,50	429,00
860218mcgy	BM	360,50	429,00
860216ch	CL	310,08	369,00
860216mcgy	CL	310,08	369,00
860213ch	SM	310,08	369,00
860213mcgy	SM	310,08	369,00
860366ch	W	268,07	319,00
860366mcgy	W	268,07	319,00



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

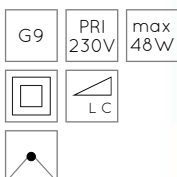


RETROFIT LED

SILVA 160 G9 DLR

Design: BRUCK

860374ch	B G	385,71	459,00
860374mcgy	B G	385,71	459,00
860369ch	W G	385,71	459,00
860369mcgy	W G	385,71	459,00
860372ch	CL	360,50	429,00
860372mcgy	CL	360,50	429,00
860371ch	SM	360,50	429,00
860371mcgy	SM	360,50	429,00
860367ch	W	318,49	379,00
860367mcgy	W	318,49	379,00



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		469,75	559,00
864075mgy		427,73	509,00
864075sw		427,73	509,00

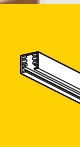
LED 10W	PRI 230V	800 lm
	 c	2700 K
	80°	CRI 90

OPTION OPTION

3000 K

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







DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

ACT



LED AC

ACT II 30° DLR

N 864111gr		192,44	229,00
N 864111sw		192,44	229,00
N 864111ws		192,44	229,00

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

OPTION OPTION

ACT II 17° DLR

N 864110gr		192,44	229,00
N 864110sw		192,44	229,00
N 864110ws		192,44	229,00

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

OPTION OPTION



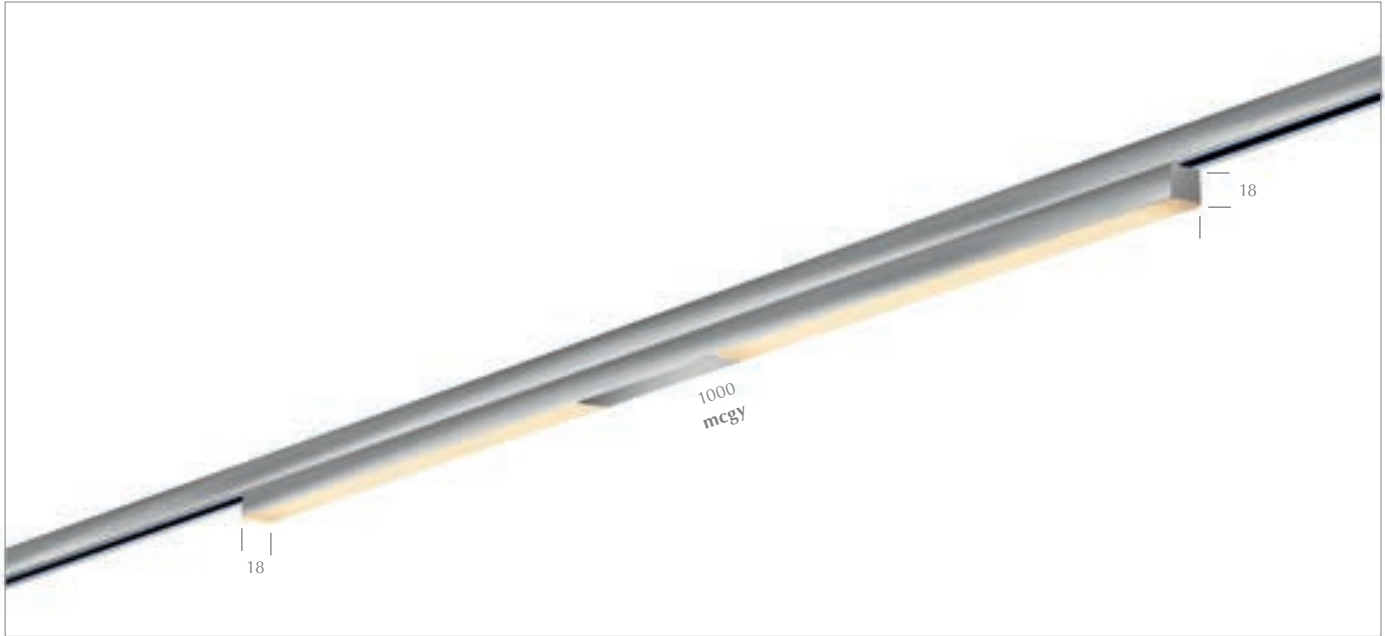
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

ASTA



LED AC

ASTA PRISM DLR

Design: Dirk Wortmeyer

860440mcgy		452,94	539,00
860440sw		452,94	539,00
860440ws		452,94	539,00



LED 24 W	PRI 230V	2000 lm
	LC	2700 K
	75°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

ASTA DIFFUS DLR

Design: Dirk Wortmeyer

860442mcgy		452,94	539,00
860442sw		452,94	539,00
860442ws		452,94	539,00



LED 24 W	PRI 230V	2000 lm
	LC	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

BLOP



GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM



**GERMAN
DESIGN
AWARD
2019**

LED AC

BLOP SPOT 100° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

864417ch		360,50	429,00
864417mcgy		335,29	399,00
864417sw		335,29	399,00
864417ws		335,29	399,00

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

OPTION OPTION

3000 K

BLOP SPOT 60° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

864416ch		360,50	429,00
864416mcgy		335,29	399,00
864416sw		335,29	399,00
864416ws		335,29	399,00

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

OPTION OPTION

3000 K

BLOP SPOT 30° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

864415ch		360,50	429,00
864415mcgy		335,29	399,00
864415sw		335,29	399,00
864415ws		335,29	399,00

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	10,00	11,90
--------	-------	-------

optional
optional

LINSENHALTER 100° BLOP

LENS WITH HOLDER 100° BLOP

800264	12,52	14,90
--------	-------	-------

LINSE MIT HALTER 60° BLOP

LENS WITH HOLDER 60° BLOP

800263	16,72	19,90
--------	-------	-------

LINSE MIT HALTER 30° BLOP

LENS WITH HOLDER 30° BLOP

800262	16,72	19,90
--------	-------	-------

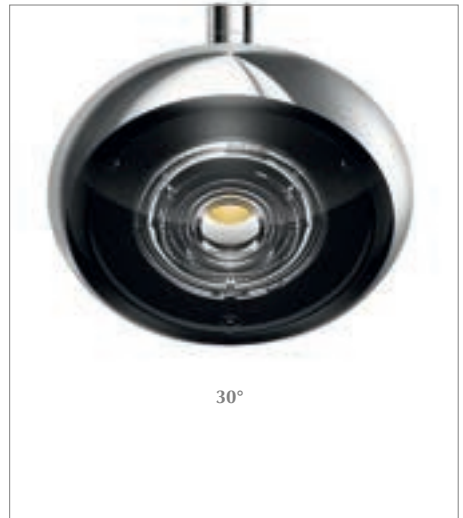
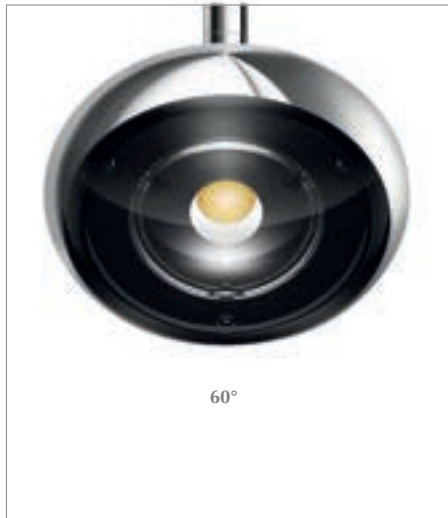
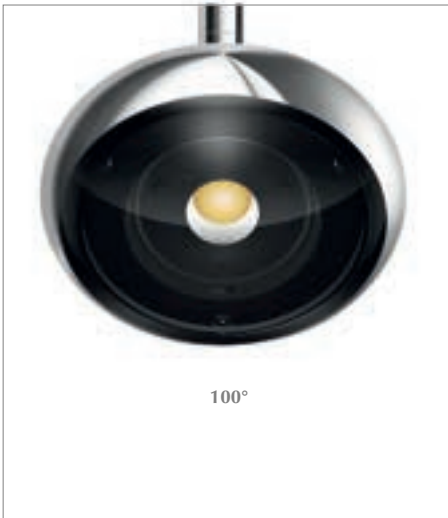
Für nachträgliche Umrüstung nach dem Kauf.
For retrofitting after purchase.





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

BLOP

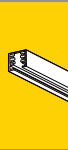


Linsen klar Lenses clear



Mit Weichzeichner Folie With soft focus foil







DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

BLOP



LED AC

BLOP FLAT 120° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

864418ch		360,50	429,00
864418mcgy		335,29	399,00
864418sw		335,29	399,00
864418ws		335,29	399,00

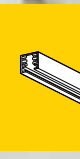
LED 12W	PRI 230V	950 lm
		2700 K
		CRI 90
	120°	

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

864010ch		402,52	479,00
864010mcgy		377,31	449,00
864010sw		377,31	449,00
864010ws		377,31	449,00

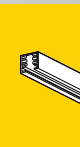
LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000 K



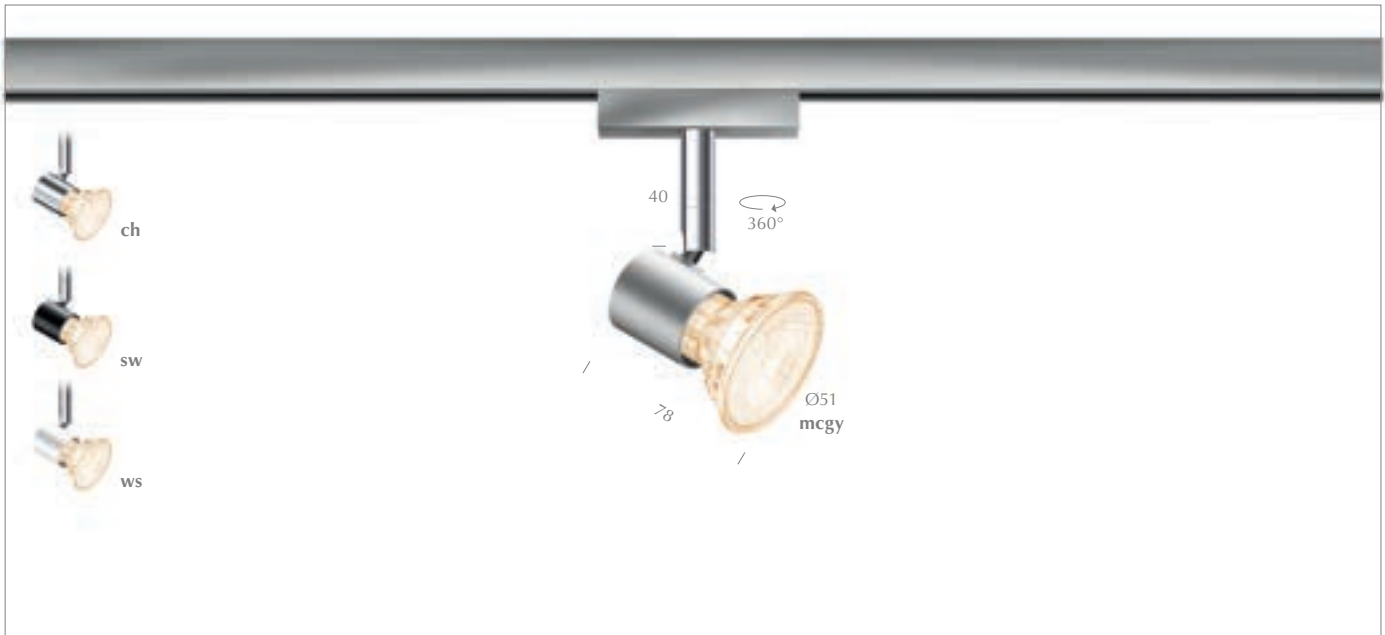
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE STRAHLER DUOLARE SPOTLIGHTS

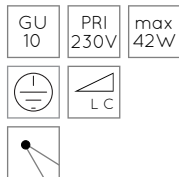
FAIR



RETROFIT LED

FAIR SPOT GU10 DLR

860225ch		125,21	149,00
860225mcgy		125,21	149,00
860225sw		125,21	149,00
860225ws		125,21	149,00



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



FAIR DEKORING

FAIR DECORATIVE RING

800250ch		31,01	36,90
800250mcgy		31,01	36,90
800250sw		31,01	36,90
800250ws		31,01	36,90



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





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

FINO



LED LV

FINO 50° LV DLR

N 862021ch		209,24	249,00
N 862021gr		209,24	249,00
N 862021sg		209,24	249,00
N 862021sw		209,24	249,00
N 862021wg		209,24	249,00
N 862021ws		209,24	249,00

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

OPTION OPTION

FINO 30° LV DLR

N 862020ch		209,24	249,00
N 862020gr		209,24	249,00
N 862020sg		209,24	249,00
N 862020sw		209,24	249,00
N 862020wg		209,24	249,00
N 862020ws		209,24	249,00

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

OPTION OPTION

LINSENREFLEKTOR FINO LV 50° LENS REFLECTOR FINO LV 50°

800021	10,84	12,90
---------------	--------------	--------------

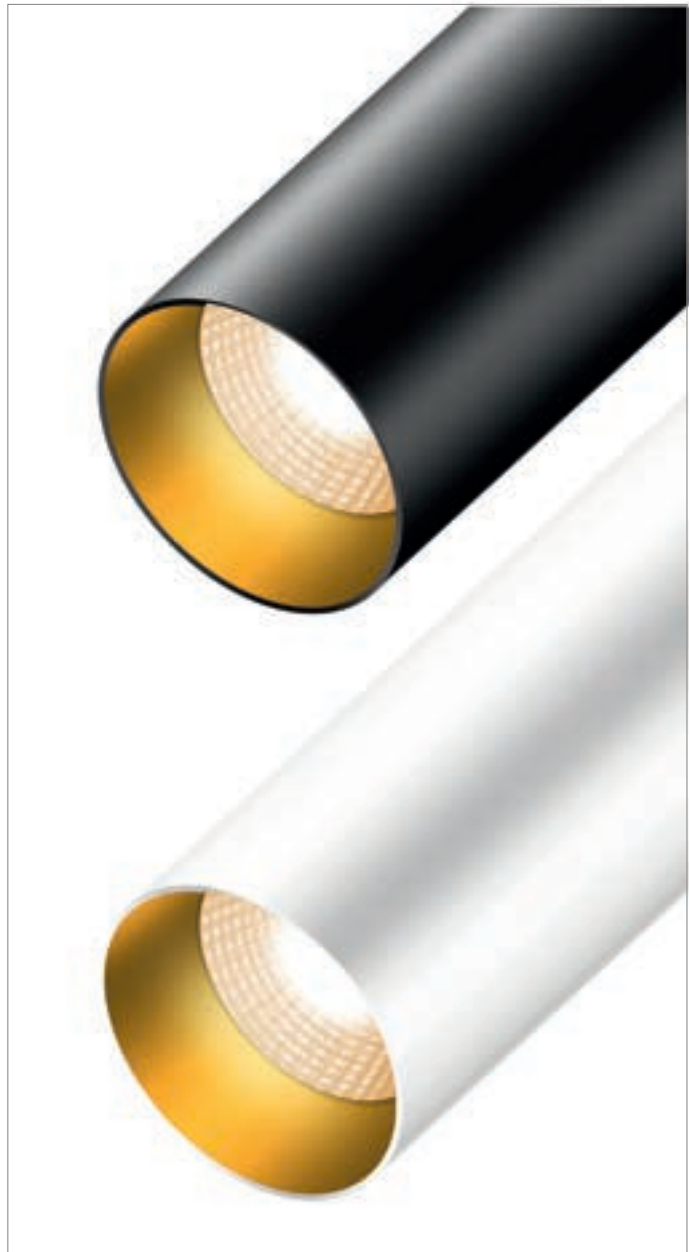
LINSENREFLEKTOR FINO LV 30° LENS REFLECTOR FINO LV 30°

800020	10,84	12,90
---------------	--------------	--------------

ZOOM



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







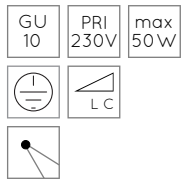
DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS



RETROFIT LED

MONO SPOT GU10 DLR

N 864120gr	■	125,21	149,00
N 864120sw	■	125,21	149,00
N 864120ws	□	125,21	149,00



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





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

SCOBO

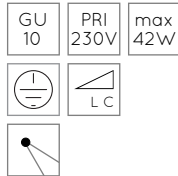


LED AC

SCOBO SPOT II GU10 DLR

Design: Achim Bredin

860252mcgy		150,42	179,00
860252sw		150,42	179,00
860252ws		150,42	179,00



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



Kombinierbar mit Dekoring
Can be combined with decorative ring

209, 269

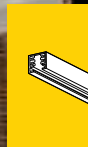
Geeignet zum Bestücken mit Entblendgläsern
Suitable for use with glare reduction rings

209, 269





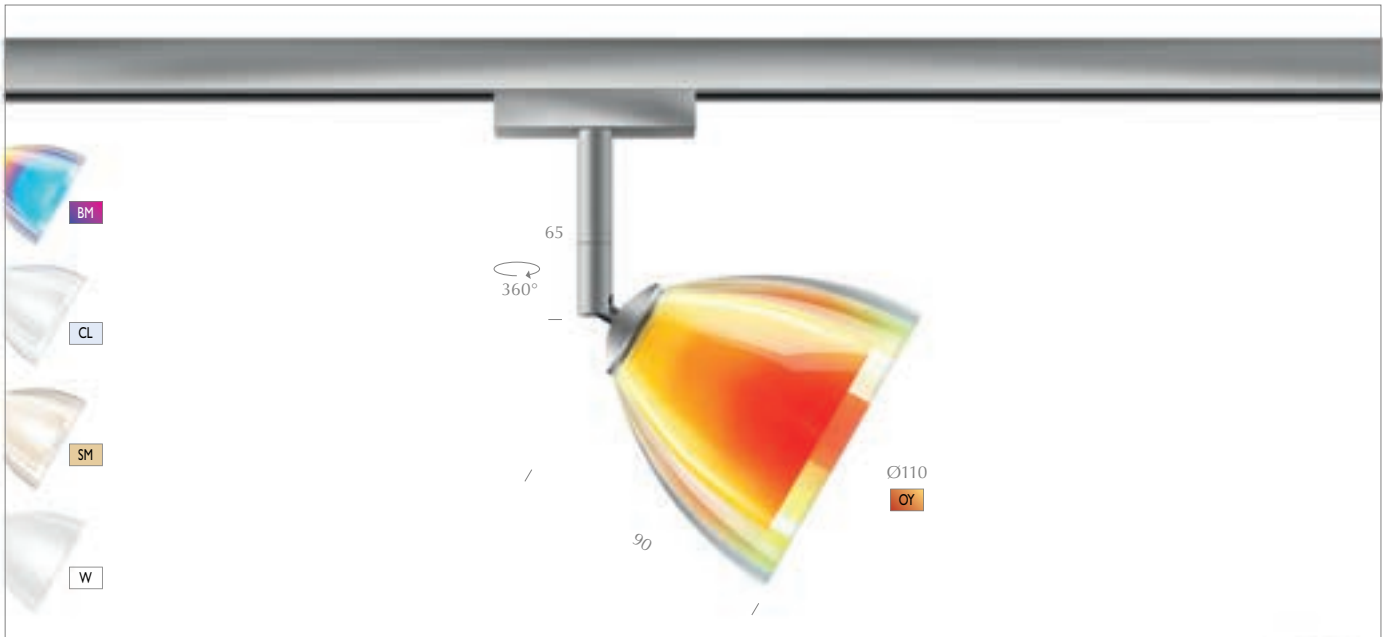
LAUGH WITH FAMILY
SEEKING THE TABLE
SAY PLEASE AND THANK YOU
KEEP YOUR ELBOWS OFF THE TABLE
COMPLIMENT THE COOK
FINISH YOUR PLATE
HELP OUT
ALWAYS GIVE THANKS





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

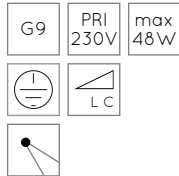
SILVA 110



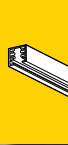
RETROFIT LED

SILVA 110 SPOT G9 DLR
Design: BRUCK

860360ch	OY	360,50	429,00
860360mcgy	OY	360,50	429,00
860357ch	BM	360,50	429,00
860357mcgy	BM	360,50	429,00
860359ch	CL	310,08	369,00
860359mcgy	CL	310,08	369,00
860363ch	SM	310,08	369,00
860363mcgy	SM	310,08	369,00
860368ch	W	268,07	319,00
860368mcgy	W	268,07	319,00



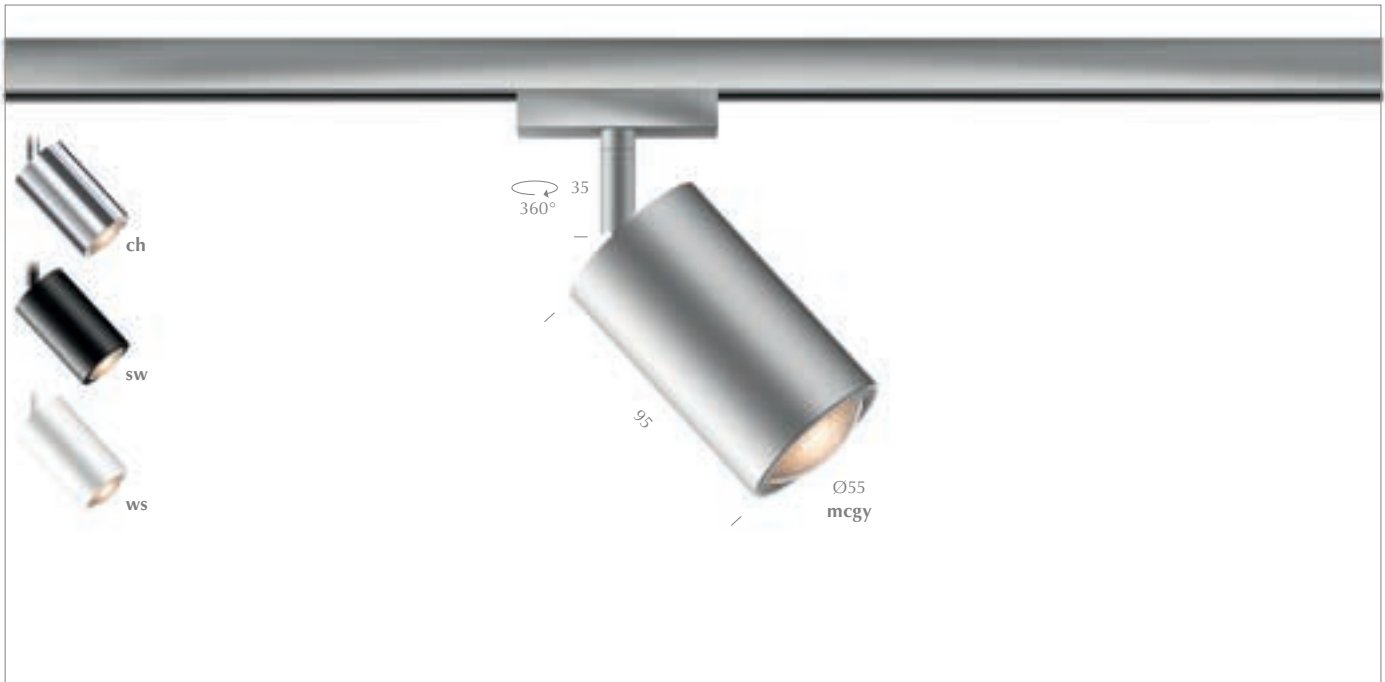
Universell einsetzbar für G9, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for G9, delivery without lamps





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

STAR



LED AC

STAR SPOT 30-65° DLR

Design: BRUCK

864070ch		368,91	439,00
864070mcgy		368,91	439,00
864070sw		368,91	439,00
864070ws		368,91	439,00

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

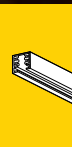
OPTION OPTION

3000 K

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

Fokussierbar
focusable

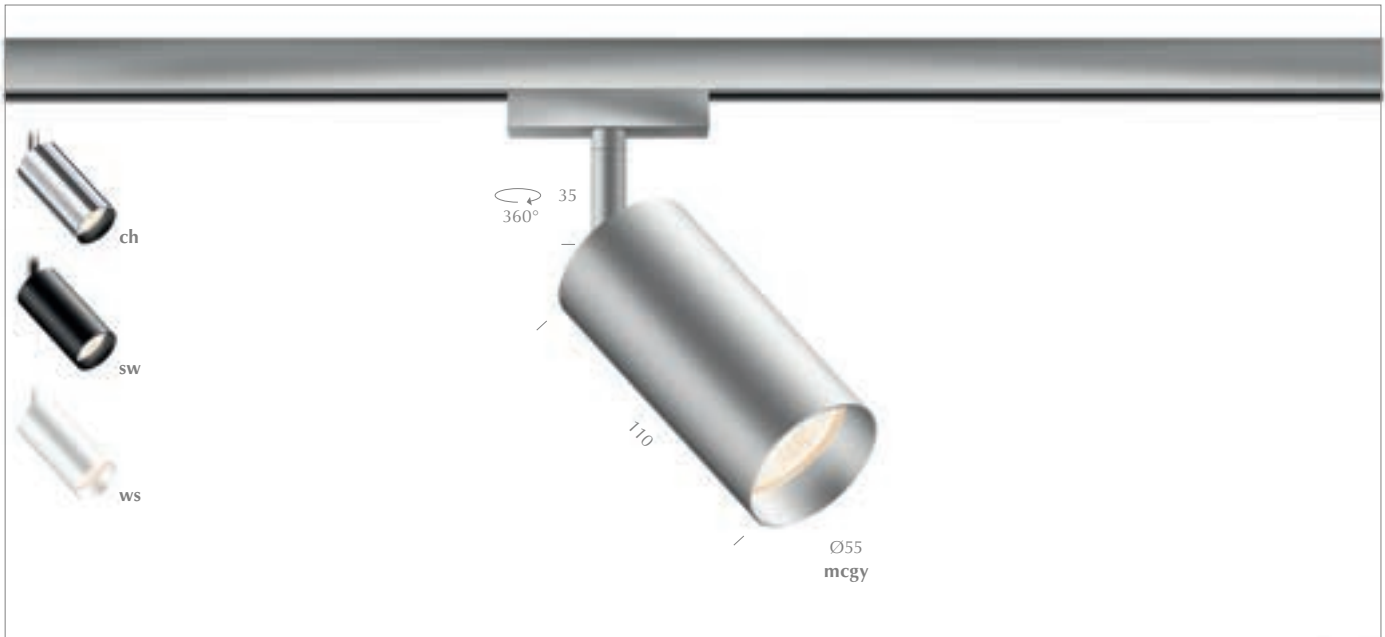






DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

STAR

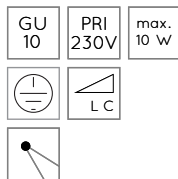


RETROFIT LED

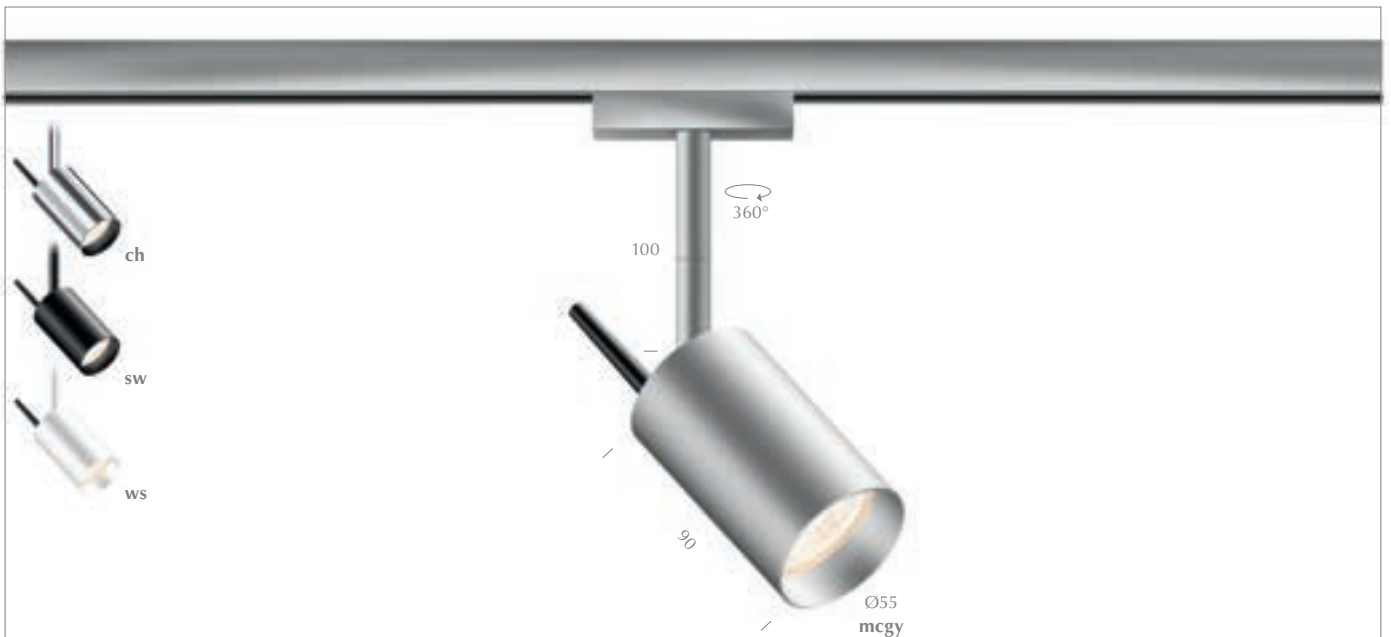
STAR SPOT 55 L GUI0 DLR

Design: BRUCK

860424ch		226,05	269,00
860424mcgy		226,05	269,00
860424sw		226,05	269,00
860424ws		226,05	269,00



Für lange Retrofit Leuchtmittel
For long retrofit lamps

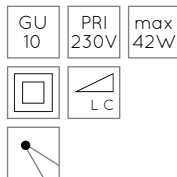


RETROFIT LED

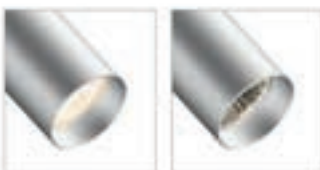
STAR SPOT 55 GU10 DLR

Design: BRUCK

860422ch		217,65	259,00
860422mcgy		217,65	259,00
860422sw		217,65	259,00
860422ws		217,65	259,00



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





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS





STAR CLAREO

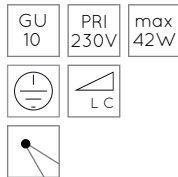


RETROFIT LED

STAR CLAREO GU10 DLR

Design: Achim Bredin

860255ch		226,05	269,00
860255mcgy		226,05	269,00
860255sw		226,05	269,00
860255ws		226,05	269,00



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



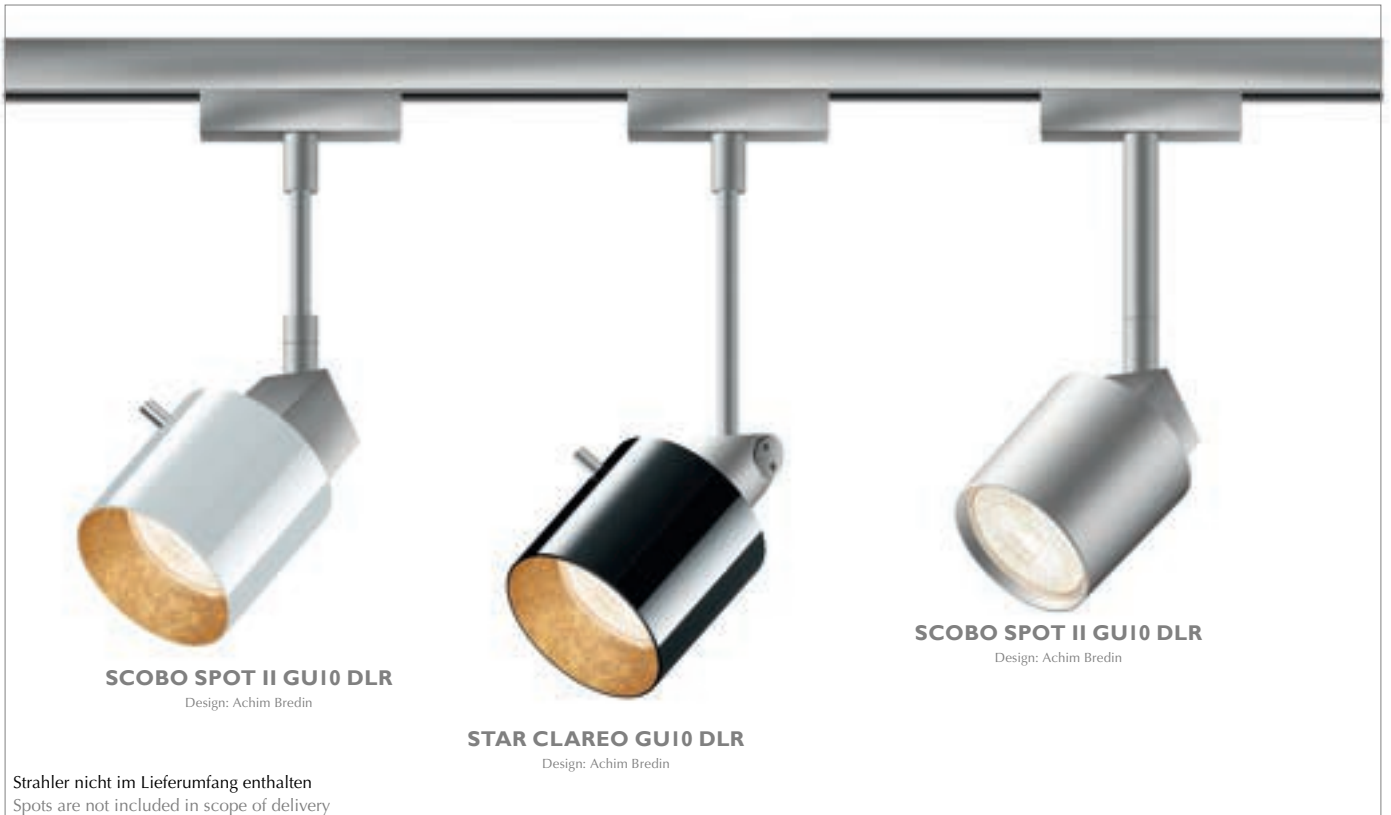
Kombinierbar mit Dekoring
Can be combined with decorative ring

 209, 269

Geeignet zum Bestücken mit Entblendgläsern
Suitable for use with glare reduction rings

 209, 269





SCOBO SPOT II GUI0 DLR
Design: Achim Bredin

STAR CLAREO GUI0 DLR
Design: Achim Bredin

SCOBO SPOT II GUI0 DLR
Design: Achim Bredin

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

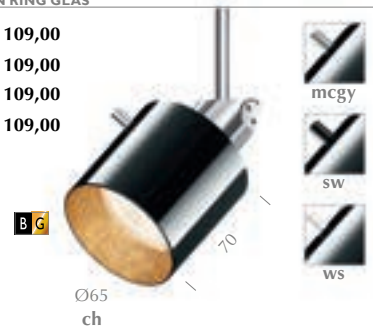
ENTBLENDUNG GLARE REDUCTION RING

800214ch		39,41	46,90
800214mcgy		39,41	46,90



ENTBLENDUNG GLAS GLARE REDUCTION RING GLAS

800239ch		91,60	109,00
800239mcgy		91,60	109,00
800239sw		91,60	109,00
800239ws		91,60	109,00



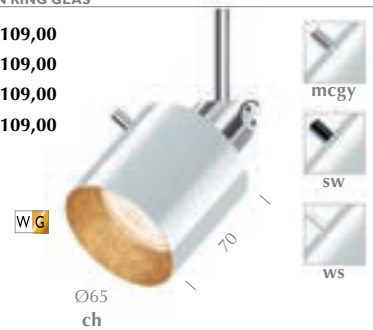
ENTBLENDUNG MAXI GLARE REDUCTION RING MAXI

800218ch		67,14	79,90
800218mcgy		58,74	69,90
800218ws		58,74	69,90



ENTBLENDUNG GLAS GLARE REDUCTION RING GLAS

800241ch		91,60	109,00
800241mcgy		91,60	109,00
800241sw		91,60	109,00
800241ws		91,60	109,00



ENTBLENDUNG GLAS GLARE REDUCTION RING GLAS

800217ch		58,74	69,90
800217mcgy		58,74	69,90
800217ws		58,74	69,90





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

TUTO



LED AC

TUTO II 110° DLR

N 864116gr		175,63	209,00
N 864116sg		175,63	209,00
N 864116sw		175,63	209,00
N 864116wg		175,63	209,00
N 864116ws		175,63	209,00

LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	110°	CRI 90

OPTION OPTION

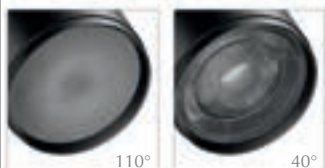
TUTO II 40° DLR

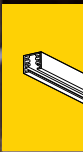
N 864115gr		184,03	219,00
N 864115sg		184,03	219,00
N 864115sw		184,03	219,00
N 864115wg		184,03	219,00
N 864115ws		184,03	219,00

LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	40°	CRI 90

OPTION OPTION

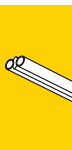
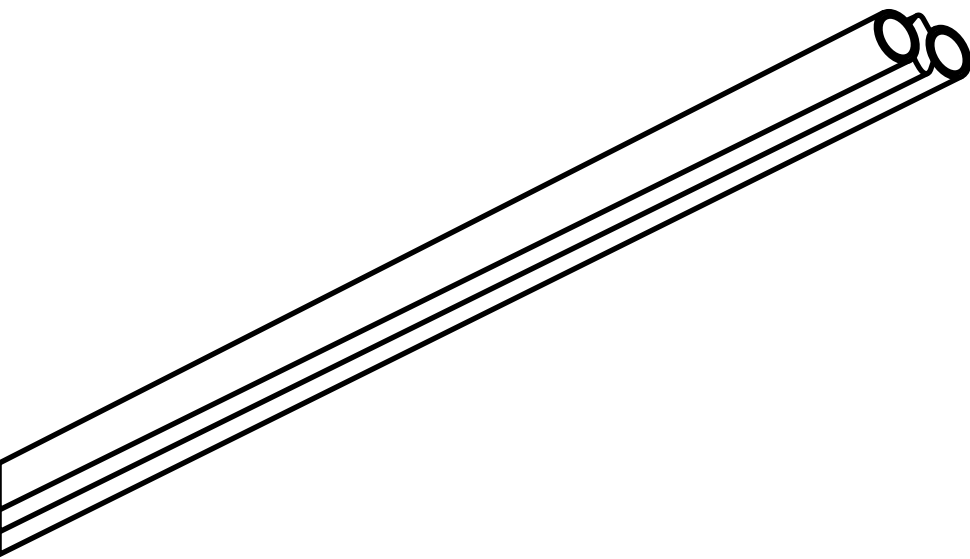
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







VIA 12V SCHIENENSYSTEM
VIA 12V TRACK SYSTEM





VIA 12V SCHIENENSYSTEM VIA 12V TRACK SYSTEM

VIA, eine runde Sache

Planen Sie Ihre Niedervolt Stromschienen Systeme mit Radien ab 600 mm, Kronleuchter ab 1200 mm Durchmesser und individuelle Lichtfiguren mit einer adäquaten Auswahl an System- und Steckerleuchten.

VIA, a round thing

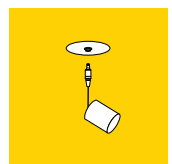
Plan your low-voltage track systems with radii from 600 mm, chandeliers from 1200 mm diameter and individual light figures with an adequate selection of system and jack luminaires.

VIA an jeder Stelle

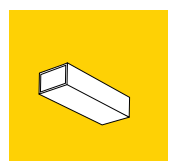
Hängen Sie die VIA Stromschiene ab, wo und wie Sie wollen! Ob mit der filigranen Seilabhängung, der stabilen Distanzstange oder mit dem Wandausleger zur Bildbeleuchtung, mit dem VIA System stehen Ihnen vielseitige Möglichkeiten zur flexiblen Abhängung an Wand und Decke offen.

VIA at any place

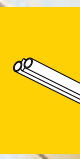
Mount the VIA track wherever and however you want. Whether you use the delicate cable suspension, the sturdy spacer rod or the wall extension arm for picture illumination, the VIA system offers you a wide range of options for flexible fixing to either wall or ceiling.



146



296



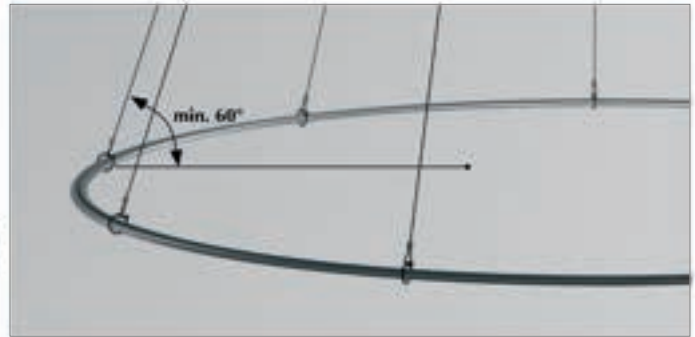
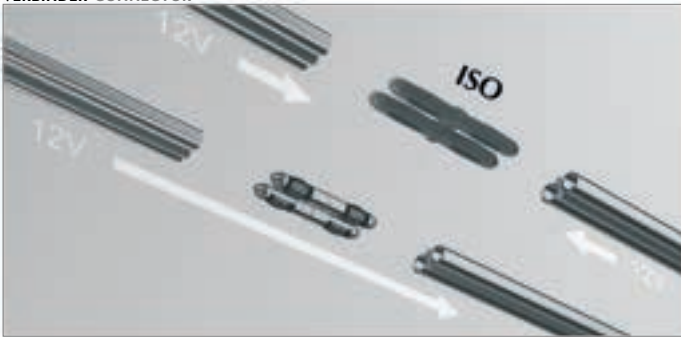


VIA 12V SCHIENENSYSTEM VIA 12V TRACK SYSTEM

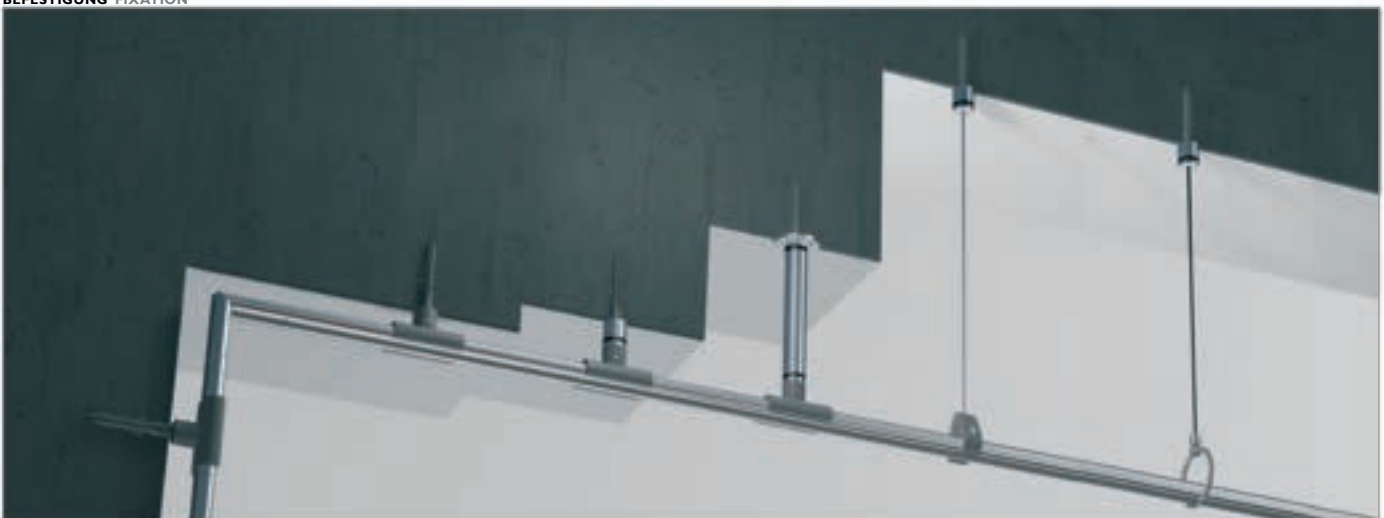
SCHIENE TRACK



VERBINDER CONNECTOR



BEFESTIGUNG FIXATION



PLANUNGSHILFE PLANNING GUIDE

EINSPEISUNG POWER FEED



ADAPTER ADAPTER





VIA 12V SCHIENENSYSTEM
VIA 12V 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		133,61	159,00	
160031mcgy		158,82	189,00	975

SCHIENE 1950 VIA TRACK 1950 VIA

160032ch		200,84	239,00	
160032mcgy		226,05	269,00	1950

SCHIENE 2600 VIA TRACK 2600 VIA

160033ch		268,07	319,00	
160033mcgy		293,28	349,00	2600

SONDERRADIUS 1750 VIA SPECIAL RADIUS 1750 VIA

160029ch		268,07	319,00	
160029mcgy		284,87	339,00	




SONDERRADIUS 2400 VIA SPECIAL RADIUS 2400 VIA

160034ch		284,87	339,00	
160034mcgy		318,49	379,00	

ENDKAPPE VIA END CAP VIA

160020mcgy		4,96	5,90	
160020sw		4,96	5,90	

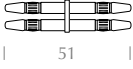
VERBINDER CONNECTOR Design: Martin Kania



max
12V

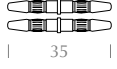
max
300
W

VERBINDER ISO VIA CONNECTOR ISO VIA

160409mcgy		25,13	29,90	 51
160409sw		25,13	29,90	

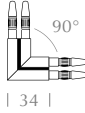
innenliegend, nicht leitend
inside, not conductive

VERBINDER VIA CONNECTOR VIA

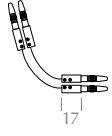
160402ch		46,13	54,90	 35
----------	--	-------	-------	---

innenliegend
inside

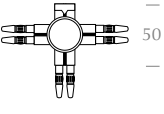
VERBINDER HORIZONTAL 90° VIA CONNECTOR HORIZONTAL 90° VIA

160406ch		46,13	54,90	 34
160406mcgy		46,13	54,90	

VERBINDER FLEX 45-180° VIA CONNECTOR FLEX 45-180° VIA

160501ch		62,94	74,90	 17
160501mcgy		62,94	74,90	

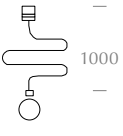
T-VERBINDER HORIZONTAL VIA T-CONNECTOR HORIZONTAL VIA

160414ch		79,75	94,90	 50
160414mcgy		79,75	94,90	

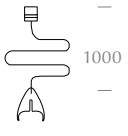
ABHÄNGUNG SUSPENSION Design: Martin Kania

Incl. Befestigungsmaterial, mit Stahlseil
With steel cable, mounting accessories included

ABHÄNGUNG RING VIA SUSPENSION RING VIA

160510ch		17,56	20,90	 1000
160510mcgy		17,56	20,90	


ABHÄNGUNG CLIP VIA CABLE SUSPENSION CLIP VIA

160600ch		29,33	34,90	 1000
160600mcgy		29,33	34,90	


BEFESTIGUNG FIXATION Design: Martin Kania

Incl. Befestigungsmaterial
Mounting accessories are included

BEFESTIGUNG C/W II VIA FIXATION C/W II VIA

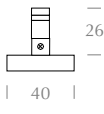
160519mcgy		19,24	22,90	 40
160519sw		19,24	22,90	

BEFESTIGUNG C/W VIA FIXATION C/W VIA

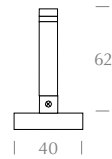
160512ch		37,73	44,90	 40
160512mcgy		37,73	44,90	

Wird an der Schiene mittels Schrauben fixiert
Screwed to track

BEFESTIGUNG C/W 26 VIA FIXATION C/W 26 VIA

160518ch		29,33	34,90	 40
160518mcgy		29,33	34,90	

BEFESTIGUNG C/W 62 VIA FIXATION C/W 62 VIA

160520ch		46,13	54,90	 40
160520mcgy		46,13	54,90	

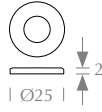


VIA 12V SCHIENENSYSTEM VIA 12V TRACK SYSTEM

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		8,32	9,90
160533mcgy		8,32	9,90
160533sw		8,32	9,90
160533ws		8,32	9,90



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

160430ch		15,04	17,90
160430mcgy		15,04	17,90
160430sw		15,04	17,90
160430ws		15,04	17,90



DISTANZSTANGE 36 VIA / DLR SPACER ROD 36 VIA / DLR

160530ch		25,13	29,90
160530mcgy		25,13	29,90
160530sw		25,13	29,90
160530ws		25,13	29,90



DISTANZSTANGE 71 VIA / DLR SPACER ROD 71 VIA / DLR

160531ch		29,33	34,90
160531mcgy		29,33	34,90
160531sw		29,33	34,90
160531ws		29,33	34,90



DISTANZSTANGE 136 VIA / DLR SPACER ROD 136 VIA / DLR

160532ch		36,05	42,90
160532mcgy		36,05	42,90
160532sw		36,05	42,90
160532ws		36,05	42,90

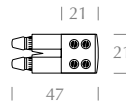


EINSPEISUNG POWER FEED Design: Martin Kania



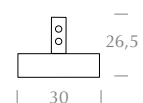
EINSPEISUNG STECK END VIA POWER FEED PLUG END VIA

160401mcgy		46,13	54,90
160413sw		54,54	64,90



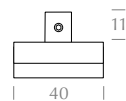
EINSPEISUNG VIA CENTRE POWER FEED VIA

160528ch		54,54	64,90
160528mcgy		54,54	64,90



EINSPEISUNG C/W END VIA POWER FEED C/W END VIA

160514ch		46,13	54,90
160514mcgy		46,13	54,90



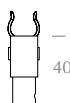
ADAPTER ADAPTER



für 12V-Steckerleuchten
for 12V point luminaires

ADAPTER VIA-PNT ADAPTER VIA-PNT

160050ch		41,93	49,90
160050mcgy		41,93	49,90

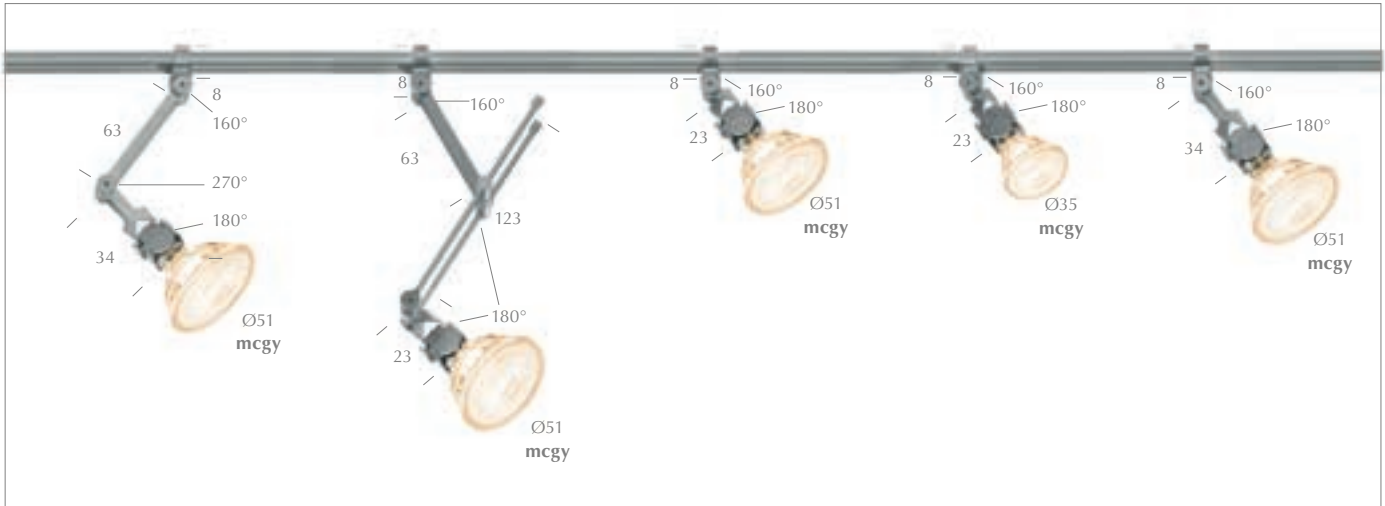






VIA STRAHLER VIA SPOTLIGHTS

CALO

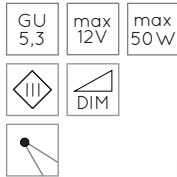


RETROFIT LED 12V

CALO SPOT MAXI GU5,3 VIA

Design: Martin Kania

160740ch		75,55	89,90
160740mcgy		75,55	89,90



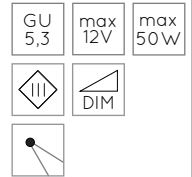
Universell einsetzbar für GU5,3, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU5,3, delivery without lamps

RETROFIT LED 12V

CALO SPOT MICRO GU5,3 VIA

Design: Martin Kania

160710ch		58,74	69,90
160710mcgy		58,74	69,90



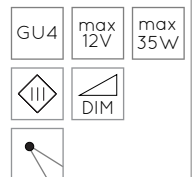
Universell einsetzbar für GU5,3, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU5,3, delivery without lamps

RETROFIT LED 12V

CALO SPOT MICRO QR35 GU4 VIA

Design: Martin Kania

160700ch		50,34	59,90
160700mcgy		50,34	59,90



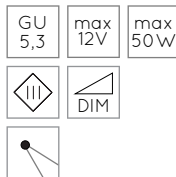
Universell einsetzbar für GU4, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU4, delivery without lamps

RETROFIT LED 12V

CALO KROKO SPOT GU5,3 VIA

Design: Martin Kania

160231ch		91,60	109,00
160231mcgy		91,60	109,00



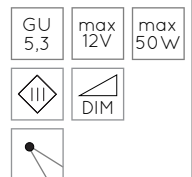
Universell einsetzbar für GU5,3, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for lamps GU5,3, delivery without lamps
Nur in Verbindung mit Sicherheitsclip VIA, Art.-Nr. 160055.
Only in connection with the VIA safety clip ref. 160055.
Schwenkbereich parallel zur Schiene.
Swivel range is parallel to the track.

RETROFIT LED 12V

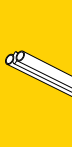
CALO SPOT MINI GU5,3 VIA

Design: Martin Kania

160730ch		58,74	69,90
160730mcgy		58,74	69,90

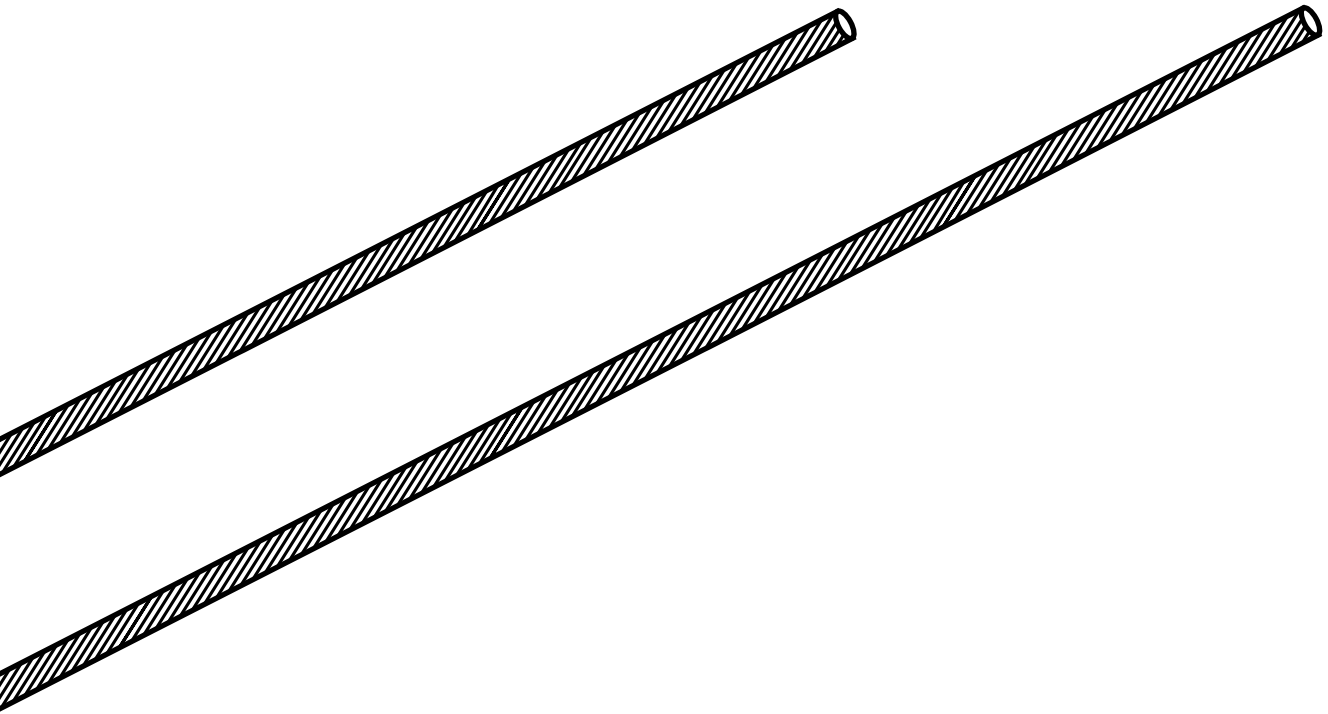


Universell einsetzbar für GU5,3, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU5,3, delivery without lamps





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





HIGH-LINE 12V SEILSYSTEM HIGH-LINE 12V 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

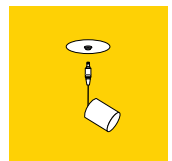
Ob die Montage an Decke, Wand oder Boden erfolgen soll, ob an geraden oder schrägen Wänden, ob die Seile umgelenkt oder Figuren realisiert werden sollen, HIGH-LINE bietet vielseitige Montagemöglichkeiten um Ihre ganz individuelle Planung zu realisieren.

Many different layout options

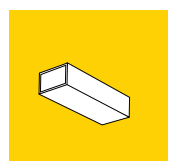
HIGH-LINE provides versatile layout options to help you realise your individual lighting plans, whether you are mounting the system on the ceiling, wall or floor, on straight or sloping walls, or whether you want the cables to change direction or create figures.



CALO KROKOMOBIL SPOT 120 GU5,3 HLI



146



296

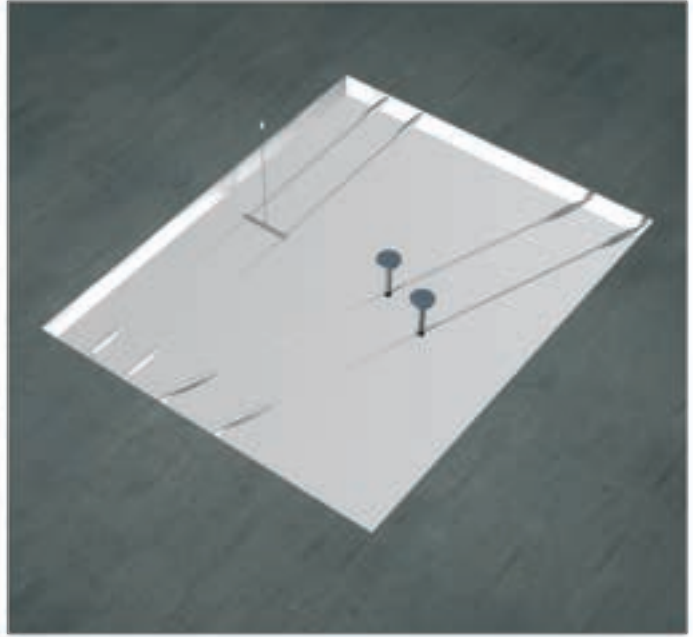






HIGH-LINE 12V SEILSYSTEM HIGH-LINE 12V CABLE SYSTEM

BEFESTIGUNG FIXATION



2X SPANNELEMENT ISO HLI 2 X TENSIONER ISO HLI



PLANUNGSHILFE PLANNING GUIDE

EINSPEISUNG POWER FEED



ADAPTER ADAPTER



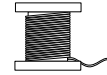


HIGH-LINE 12V SEILSYSTEM HIGH-LINE 12V CABLE SYSTEM

KUPFERLEITER COPPER CABLE



Preis pro Meter
Price per meter



KUPFERLEITER 4MM² BLANK KEVLAR COPPER CABLE 4MM² BARE KEVLAR


150109	7,55	8,99
--------	------	------



MONTAGESET MOUNTING SET

MONTAGESET VARIO STANDARD HLI MOUNTING SET VARIO STANDARD HLI

150501ch 142,02 169,00
 150501mc 200,84 239,00

 Ø16
 | 120-150 |

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

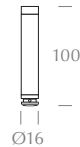

 | 52 |

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


 100
 Ø16

Inkl. 2 verschiedener ISO-Umlenkköpfe, 1 Stück
 Incl. 2 different isolating rerouter heads, 1 piece



2 X SPANNELEMENT VARIO HLI VARIO COMFORT HLI 2 X TENSIONER VARIO HLI VARIO COMFORT HLI

150536mc 133,61 159,00

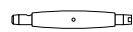

 | 110-150 |

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


 | 85-135 |

Für gerade Montageflächen oder zur Montage an Befestigung C/W, 1 Paar
 For straight surfaces or for mounting on C/W fixations, 1 pair

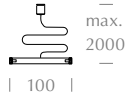




HIGH-LINE 12V SEILSYSTEM HIGH-LINE 12V CABLE SYSTEM

ABHÄNGUNG CABLE SUSPENSION ABHÄNGUNG 100 HLI CABLE SUSPENSION 100 HLI

150516mc  108,40 129,00

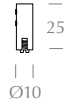


Gegen Durchhängen längerer Seilsysteme > 5m mit Seilabstand 100 mm, inkl. 2 m Stahlseil, kürzbar.
Avoids sagging of long cable systems > 5m with 100 mm cable distance, incl. 2 m steel cable, can be shortened

EINSPEISUNG POWER FEED EINSPEISUNG HLI POWER FEED HLI



150514mc  37,73 44,90



ANSCHLUSSLEITUNG 4MM² POWER FEED CABLE 4MM²

150118 10,92 12,99

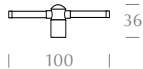
 302

ADAPTER 100 HLI-PNT ADAPTER 100 HLI-PNT



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

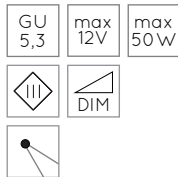


RETROFIT LED 12V

CALO SPOT MINI GU5,3 HLI

Design: Martin Kania

150400ch		58,74	69,90
150400mc		58,74	69,90



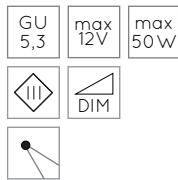
Universell einsetzbar für GU5,3, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU5,3, delivery without lamps

RETROFIT LED 12V

CALO KROKOMOBIL SPOT 120 GU5,3 HLI

120 mm

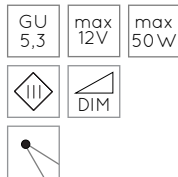
150205ch		46,13	54,90
150205mc		46,13	54,90



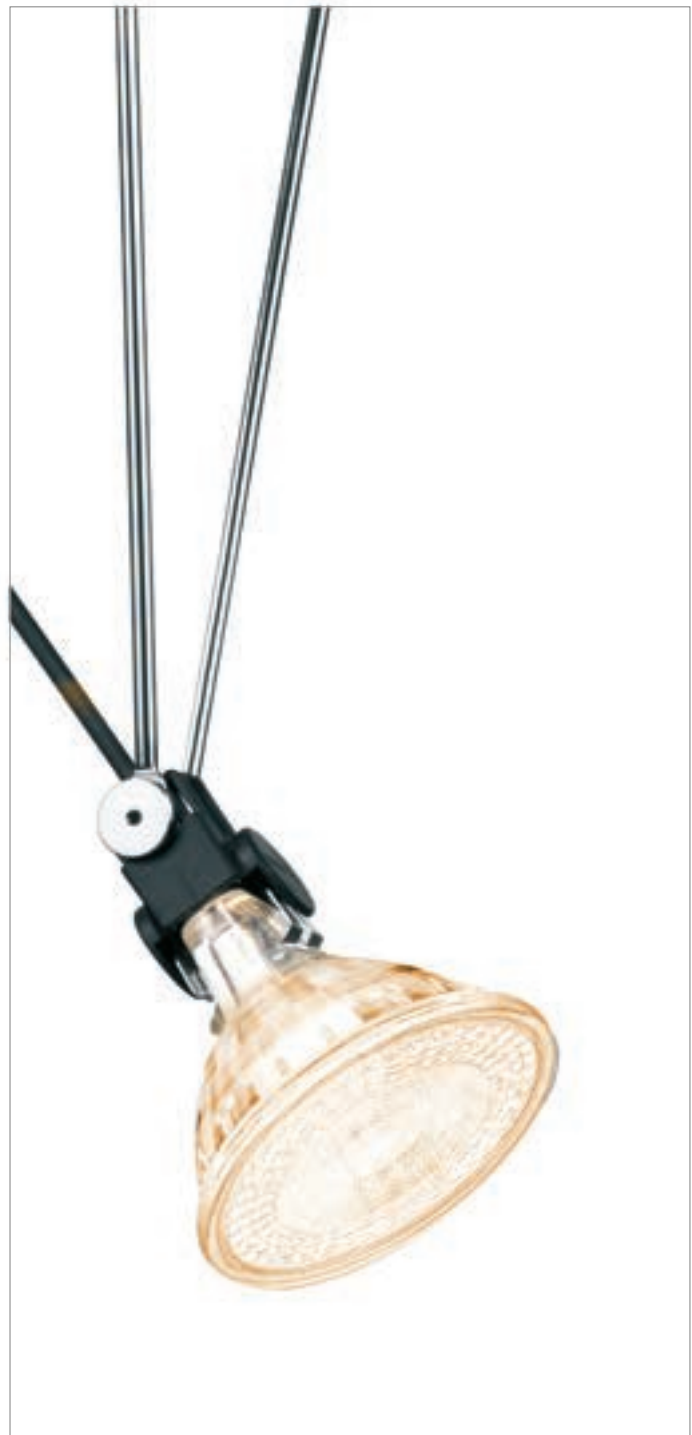
CALO KROKOMOBIL SPOT 250 GU5,3 HLI

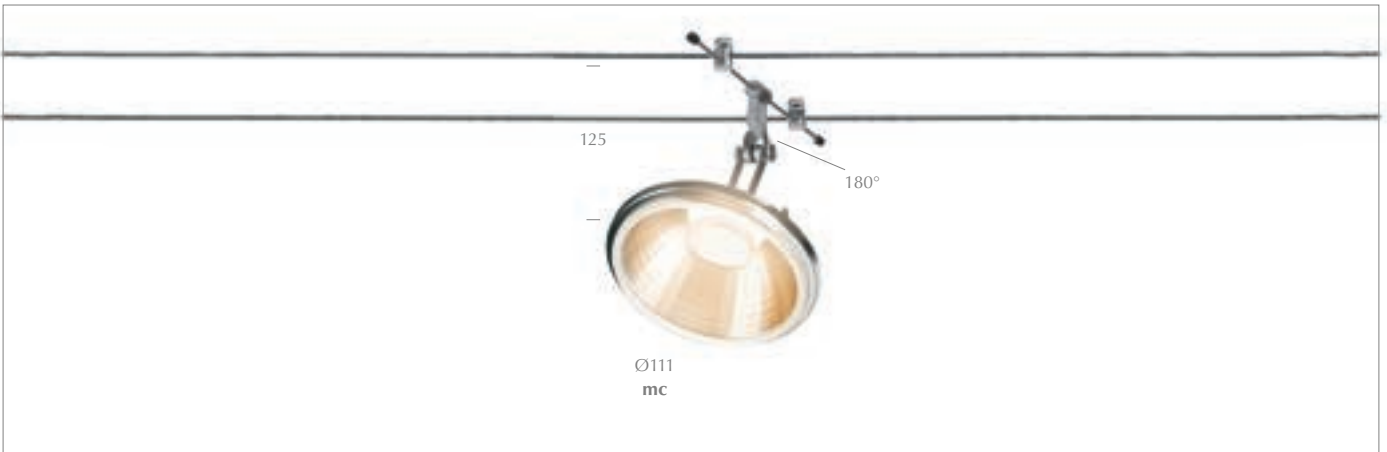
250 mm

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



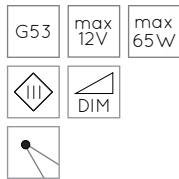


RETROFIT LED 12V

CALO SPOT QRII G53 HLI

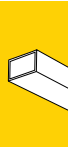
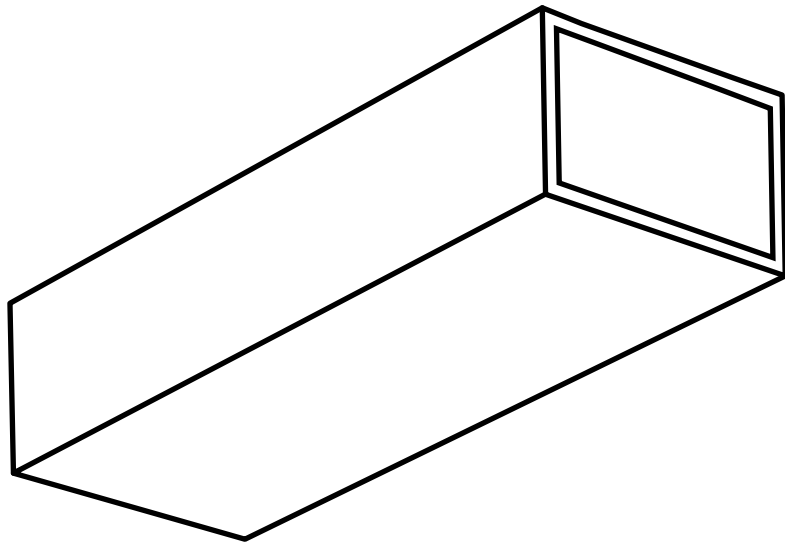
Design: Martin Kania

150401mc  125,97 149,90



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

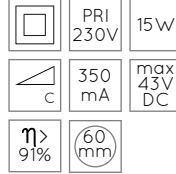
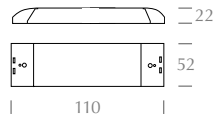
LED - CONSTANT CURRENT SOURCES

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

157842

31,85

37,90

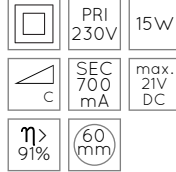
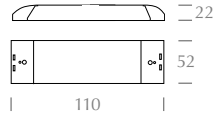


KONSTANTSTROMQUELLE 700MA 15W CONSTANT-CURRENT DRIVER 700MA 15W

157843

36,05

42,90

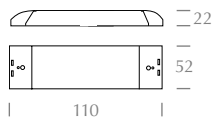


KONSTANTSTROMQUELLE DALI 350/500/700MA 20W CONSTANT-CURRENT DRIVER DALI 350/500/700MA 20W

157845

91,60

109,00

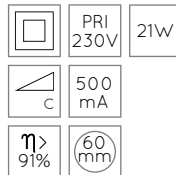
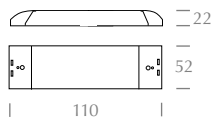


KONSTANTSTROMQUELLE 500MA 21W CONSTANT-CURRENT DRIVER 500MA 21W

157847

36,05

42,90

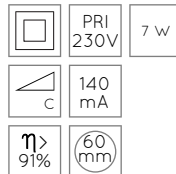
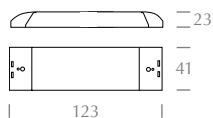


KONSTANTSTROMQUELLE DIM 140MA 7W CONSTANT-CURRENT DRIVER DIM 140MA 7W

157848

25,13

29,90

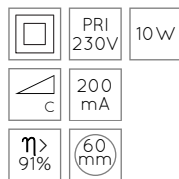
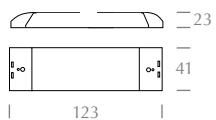


KONSTANTSTROMQUELLE DIM 200MA 10W KONSTANTSTROMQUELLE DIM 200MA 10W

157849

25,13

29,90



10W

200
mA

60
mm



I2V TRANSFORMER

I2V TRANSFORMER

M-TRANSFORMER RD-LED M-TRANSFORMER RD-LED

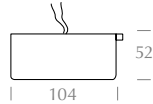


Magnetischer Transformator mit Gleichspannung optimiert für LED Retrofit.
Magnetic transformer with direct current optimized for LED Retrofit.



M-TRANSFORMER RD-LED 60 W M-TRANSFORMER RD-LED 60 W

157061ws 192,44 229,00

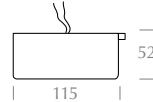


max.
60 W



M-TRANSFORMER RD-LED 100W M-TRANSFORMER RD-LED 100W

157062ws 192,44 229,00



max.
100 W



M-TRANSFORMER RD M-TRANSFORMER RD

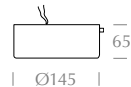


Sicherheitstransformer im weißen Kunststoffgehäuse
Safety transformer in a white plastic housing
Sekundärseite weiße Anschlussleitung 0,5 m
Secondary side white connection cable 0,5 m long
Glasrohrsicherung 5 x 20 mm primärseitig
Glass tube fuse 5 x 20 mm on primary side



M-TRANSFORMATOR RD M-TRANSFORMER RD

150014ws 200,84 239,00

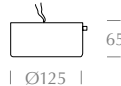


100-
300 VA



M-TRANSFORMER RD-B M-TRANSFORMER RD-B

150021ws 192,44 229,00



100-
200 VA





ZUBEHÖR ACCESSORIES

ANSCHLUSSLEITUNG 4MM² POWER FEED CABLE 4MM²

150118	10,92	12,99	2 x 4 mm ²
<p>Preis pro laufendem Meter, verzinkt, transparent isoliert Price per running metre, tinned, transparent insulation</p>			

GRUNDLASTELEMENT GLE BASIC LOAD ELEMENT GLE

900208	25,13	29,90	
<p>Simuliert einen Stromverbraucher zur Abhilfe bei unerwünschtem Durchlass von Strömen durch einen Dimmer. Anschluss zwischen Phase und Nulleiter. Wenn Hochvolt-LED bei Dimmer-Einsatz unerwünscht glimmen, ist ein Kompensationsmodul des Dimmer-Herstellers hilfreich. Eine andere Lösung stellt dieses Grundlast-Element dar. Simulates a power consumer in case of unwanted passage of currents through dimmers. Connection between phase and neutral conductor. If high-voltage LEDs glow undesirably when used with a dimmer a compensation module from the dimmer manufacturer is helpful. Another solution is this base load element.</p>			

KOMPENSATIONSMODUL RC COMPENSATION MODULE RC

151008	37,73	44,90	
<p>Einsatzgebiete: Beseitigung von Strömen die durch lange Leitungswege verursacht werden. Ungewünschtes Glimmen von Hochvolt-LED ohne Einsatz eines Dimmers. Anschluss zwischen Phase und Nulleiter. Genau an den Dimmer-Typ angepasste Kompensationsmodule sind in der Regel vom Dimmer-Hersteller erhältlich. Applications: Elimination of currents caused by long cable runs. Unwanted glow of high voltage LED without the use of a dimmer. Connection between phase and neutral conductor. Compensation modules exactly adapted to the dimmer type are usually available from the dimmer manufacturer.</p>			

ÜBERSpannungSSCHUTZ MAX. 10A SURGE PROTECTION MAX. 10A

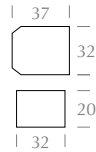
N 151009	67,14	79,90
<p>Zum Schutz von LED-Leuchten vor kurzzeitigen Überspannungen im Stromnetz. Zur Anbringung z.B. in Hohlräumen in Wand oder Decke. To protect LED luminaires from short-term overvoltages (surges) in the mains. For mounting e.g. in cavities in walls or ceilings.</p>		

DUALSWITCH MODUL DUALSWITCH MODUL



890202 **109,16** **129,90**

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



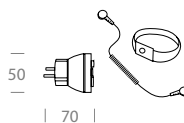
890206 **133,61** **159,00**

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

N 900210 **91,60** **109,00**



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.



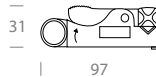
ZUBEHÖR

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

N 900212 16,72 19,90

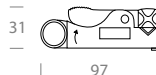


Einstellbares Werkzeug zum Abisolieren von Koaxialkabeln.
Fertig justiert für Kabel von Bruck-Niedervolt-LED-Pendelleuchten (LV)
Adjustable tool for stripping coaxial cables. Ready adjusted for cables
of Bruck low voltage LED pendant luminaires (LV).



ABISOLIERZANGE KOAX BRUCK AC JUSTIERT FÜR KOAXIALKABEL 3,5MM WIRE STRIPPER COAX BRUCK AC ADJUSTED FOR COAXIAL CABLE 3,5MM

N 900211 16,72 19,90

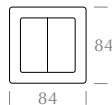


Einstellbares Werkzeug zum Abisolieren von Koaxialkabeln.
Fertig justiert für Kabel von Bruck-Hochvolt-LED-Pendelleuchten (AC).
Adjustable tool for stripping coaxial cables. Ready-adjusted for cables
of Bruck high-voltage LED pendant luminaires (AC).



CASAMBI MPRESS WANDTASTER | BIS 4 KANAL CASAMBI MPRESS WALL MOUNTED PUSH BUTTON | TO 4 CHANNEL

890205ws 167,23 199,00



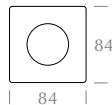
Funkgesteuerter Wandtaster zur Anbringung frei an der Wand oder über
einer Schalterdose. Kann einzelne Casambi-Leuchten oder -Gruppen direkt
steuern auch ohne Smartphone/Tablet. Nur für die Erstinbetriebnahme wird
ein Smartphone benötigt.

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

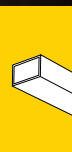
890200 167,23 199,00



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	100951mcgy	92
100150mcgy	52	100951sg	92
100153ch	52	100951sw	92
100153mcgy	52	100951wg	92
100156ch	52	100951ws	92
100156mcgy	52	100955mb	92
100158ch	52	100955mcgy	92
100158mcgy	52	100955sg	92
100160ch	52	100955sw	92
100160mcgy	52	100955wg	92
100161ch	53	100955ws	92
100161mcgy	53	101020ws	66
100162ch	53	101022ws	66
100162mcgy	53	101023ws	66
100164ch	53	101027ws	68
100164mcgy	53	101028ws	68
100165ch	53	101032ws	67
100165mcgy	53	101033ws	67
100167ch	53	101037ws	69
100167mcgy	53	101038ws	69
100621mg	94	101107ch	56
100621pl	94	101107mcgy	56
100621sw	94	101107sw	56
100621ws	94	101107ws	56
100693mg	96	101300ws	81
100693pl	96	101310ws	80
100693sw	96	102000ws	66
100693ws	96	102001ws	66
100820ms	77	102002ws	66
100820va	77	102010ws	67
100820ws	77	102011ws	67
100875ch	46	102020ch	70
100875mcgy	46	102020gr	70
100875sw	46	102020sg	70
100875ws	46	102020sw	70
100877mcgy	60	102020wg	70
100877sw	60	102020ws	70
100877ws	60	102021ch	70
100879mcgy	62	102021gr	70
100879sw	62	102021sg	70
100879ws	62	102021sw	70
100951mb	92	102021wg	70

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

102021ws	70	102104ch	48
102050ch	32	102104mcgy	48
102050hw	32	102104ws	48
102050mcgy	32	102110ch	50
102050sw	32	102110mcgy	50
102050ws	32	102110sw	50
102051ch	32	102111ch	50
102051hw	32	102111mcgy	50
102051mcgy	32	102111ws	50
102051sw	32	102114ch	50
102051ws	32	102114mcgy	50
102052ch	32	102114sw	50
102052hw	32	102114ws	50
102052mcgy	32	102115ch	50
102052sw	32	102115mcgy	50
102052ws	32	102115sw	50
102053ch	36	102115ws	50
102053hw	36	102116ch	50
102053mcgy	36	102116mcgy	50
102053sw	36	102116sw	50
102053ws	36	102116ws	50
102054ch	34	102230ch	38
102054hw	34	102230mcgy	38
102054mcgy	34	102230sw	38
102054sw	34	102231ch	38
102054ws	34	102231mcgy	38
102100ch	48	102231ws	38
102100mcgy	48	102235ch	38
102100sw	48	102235mcgy	38
102100ws	48	102235ws	38
102101ch	48	102242ch	42
102101mcgy	48	102242mcgy	42
102101sw	48	102242sw	42
102101ws	48	102242ws	42
102102ch	48	102243ch	42
102102mcgy	48	102243mcgy	42
102102sw	48	102243sw	42
102102ws	48	102243ws	42
102103ch	48	102250ch	40
102103mcgy	48	102250mcgy	40
102103sw	48	102250sw	40
102103ws	48	102251ch	40

ÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
102251mcgy	40	104070ws	78
102251ws	40	104075ch	54
102257ch	44	104075mcgy	54
102257mcgy	44	104075sw	54
102257sw	44	104100ch	48
102257ws	44	104100mcgy	48
102258ch	44	104100sw	48
102258mcgy	44	104100ws	48
102258sw	44	104101ch	48
102258ws	44	104101mcgy	48
104010ch	76	104101sw	48
104010mcgy	76	104101ws	48
104010sw	76	104102ch	48
104010ws	76	104102mcgy	48
104015ch	46	104102sw	48
104015mcgy	46	104102ws	48
104015sw	46	104103ch	48
104015ws	46	104103mcgy	48
104020ch	72	104103sw	48
104020mcgy	72	104103ws	48
104020ws	72	104104ch	48
104025ch	74	104104mcgy	48
104025mcgy	74	104104ws	48
104025sw	74	104110ch	50
104025ws	74	104110mcgy	50
104030ch	264	104110sw	50
104030mcgy	64	104112ch	50
104030sw	64	104112mcgy	50
104030ws	64	104112ws	50
104053ch	36	104114ch	50
104053hw	36	104114mcgy	50
104053mcgy	36	104115ch	50
104053sw	36	104115mcgy	50
104053ws	36	104115sw	50
104054ch	34	104115ws	50
104054hw	34	104116ch	50
104054mcgy	34	104116mcgy	50
104054sw	34	104116ws	50
104054ws	34	104127ch	32
104070ch	78	104127hw	32
104070mcgy	78	104127mcgy	32
104070sw	78	104127sw	32

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

104127ws	32	104138ws	88
104128ch	32	104230ch	38
104128hw	32	104230mcy	38
104128mcy	32	104230sw	38
104128sw	32	104232ch	38
104128ws	32	104232mcy	38
104129ch	32	104232ws	38
104129hw	32	104235ch	38
104129mcy	32	104235mcy	38
104129sw	32	104235ws	38
104129ws	32	104242ch	42
104130ch	64	104242mcy	42
104130mcy	64	104242sw	42
104130sw	64	104242ws	42
104130ws	64	104243ch	42
104131ch	64	104243mcy	42
104131mcy	64	104243sw	42
104131sw	64	104243ws	42
104131ws	64	104250ch	40
104132ch	64	104250mcy	40
104132mcy	64	104250sw	40
104132sw	64	104251ch	40
104132ws	64	104251mcy	40
104133ch	65	104251ws	40
104133mcy	65	104257ch	44
104133sw	65	104257mcy	44
104133ws	65	104257sw	44
104135cw	88	104257ws	44
104135mcy	88	104258ch	44
104135sw	88	104258mcy	44
104135ws	88	104258sw	44
104136cw	88	104258ws	44
104136mcy	88	130025ch	114
104136sw	88	130025mcy	114
104136ws	88	130025sw	114
104137cw	88	130025ws	114
104137mcy	88	130050ch	100
104137sw	88	130050ha	100
104137ws	88	130050mcy	100
104138cw	88	130050sw	100
104138mcy	88	130050ws	100
104138sw	88	130051ch	100

ÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
130051ha	100	132104ws	116
130051mcgy	100	132110ch	118
130051sw	100	132110mcgy	118
130051ws	100	132110sw	118
130052ch	100	132111ch	118
130052ha	100	132111mcgy	118
130052mcgy	100	132111ws	118
130052sw	100	132114ch	118
130052ws	100	132114mcgy	118
130053ch	104	132114sw	118
130053ha	104	132114ws	118
130053mcgy	104	132115ch	118
130053sw	104	132115mcgy	118
130053ws	104	132115sw	118
130054ch	102	132115ws	118
130054ha	102	132116ch	118
130054mcgy	102	132116mcgy	118
130054sw	102	132116sw	118
130054ws	102	132116ws	118
130094ch	120	132230ch	106
130094mcgy	120	132230mcgy	106
130094sw	120	132230sw	106
130094ws	120	132231ch	106
132100ch	116	132231mcgy	106
132100mcgy	116	132231ws	106
132100sw	116	132235ch	106
132100ws	116	132235mcgy	106
132101ch	116	132235ws	106
132101mcgy	116	132242ch	110
132101sw	116	132242mcgy	110
132101ws	116	132242sw	110
132102ch	116	132242ws	110
132102mcgy	116	132243ch	110
132102sw	116	132243mcgy	110
132102ws	116	132243sw	110
132103ch	116	132243ws	110
132103mcgy	116	132250ch	108
132103sw	116	132250mcgy	108
132103ws	116	132250sw	108
132104ch	116	132251ch	108
132104mcgy	116	132251mcgy	108
132104sw	116	132251ws	108

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

132257ch	112	155120ws	86
132257mcgy	112	155130ws	86
132257sw	112	156061ch	150
132257ws	112	156061mcgy	150
132258ch	112	157842	298
132258mcgy	112	157843	298
132258sw	112	157845	298
132258ws	112	157847	298
135041ch	100	157848	298
135041ha	100	157849	299
135041mcgy	100	157061ws	300
135041sw	100	157062ws	300
135041ws	100	158010mcgy	144
135042ch	100	158010sw	144
135042ha	100	158010ws	144
135042mcgy	100	159018mcgy	150
135042sw	100	159028ch	150
135042ws	100	159028mcgy	150
150109	290	159028sw	150
150118	302	159028ws	150
150014ws	300	160020mcgy	278
150021ws	300	160020sw	278
150205ch	294	160029ch	278
150205mc	294	160029mcgy	278
150206ch	294	160031ch	278
150206mc	294	160031mcgy	278
150360mc	292	160032ch	278
150400ch	294	160032mcgy	278
150400mc	294	160033ch	278
150401mc	295	160033mcgy	278
150501ch	291	160034ch	278
150501mc	291	160034mcgy	278
150514mc	292	160050ch	280
150516mc	292	160050mcgy	280
150526mc	291	160231ch	282
150531mc	291	160231mcgy	282
150536mc	291	160401mcgy	280
150810mc	291	160402ch	279
151008	302	160406ch	279
151009	302	160406mcgy	279
155103ws	84	160409mcgy	279
155110ws	86	160409sw	279

ÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
160413sw	280	160605mcgy	218
160414ch	279	160605sw	218
160414mcgy	279	160605ws	218
160430ch	218, 280	160700ch	282
160430mcgy	218, 280	160700mcgy	282
160430sw	218, 280	160710ch	282
160430ws	218, 280	160710mcgy	282
160501ch	279	160730ch	282
160501mcgy	279	160730mcgy	282
160510ch	279	160740ch	282
160510mcgy	279	160740mcgy	282
160512ch	279	220389ch	152
160512mcgy	279	220389mcgy	152
160514ch	280	220671ch	153
160514mcgy	280	220671mcgy	153
160518ch	279	220672ch	153
160518mcgy	279	220672mcgy	153
160519mcgy	279	240072ch	130
160519sw	279	240072mcgy	130
160520ch	279	240072sw	130
160520mcgy	279	240072ws	130
160528ch	280	240092ch	130
160528mcgy	280	240092mcgy	130
160530ch	218, 280	240092sw	130
160530mcgy	218, 280	240092ws	130
160530sw	218, 280	240112ch	130
160530ws	218, 280	240112mcgy	130
160531ch	218, 280	240112sw	130
160531mcgy	218, 280	240112ws	130
160531sw	218, 280	240113ch	131
160531ws	218, 280	240113mcgy	131
160532ch	218, 280	240113sw	131
160532mcgy	218, 280	240113ws	131
160532sw	218, 280	240132ch	132
160532ws	218, 280	240132mcgy	132
160533ch	218, 280	240132sw	132
160533mcgy	218, 280	240132ws	132
160533sw	218, 280	240133ch	132
160533ws	218, 280	240133mcgy	132
160600ch	279	240133sw	132
160600mcgy	279	240133ws	132
160605ch	218	240134ch	132

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

240134mcgy	132	240548ws	139
240134sw	132	242072ch	130
240134ws	132	242072mcgy	130
240163ch	134	242072sw	130
240163mcgy	134	242072ws	130
240163sw	134	242092ch	130
240163ws	134	242092mcgy	130
240164ch	134	242092sw	130
240164mcgy	134	242092ws	130
240164sw	134	242112ch	130
240164ws	134	242112mcgy	130
240165ch	135	242112sw	130
240165mcgy	135	242112ws	130
240165sw	135	242113ch	131
240165ws	135	242113mcgy	131
240193ch	135	242113sw	131
240193mcgy	135	242113ws	131
240193sw	135	242132ch	132
240193ws	135	242132mcgy	132
240194ch	136	242132sw	132
240194mcgy	136	242132ws	132
240194sw	136	242133ch	132
240194ws	136	242133mcgy	132
240195ch	136	242133sw	132
240195mcgy	136	242133ws	132
240195sw	136	242134ch	132
240195ws	136	242134mcgy	132
240545ch	138	242134sw	132
240545mcgy	138	242134ws	132
240545sw	138	242163ch	134
240545ws	138	242163mcgy	134
240546ch	138	242163sw	134
240546mcgy	138	242163ws	134
240546sw	138	242164ch	134
240546ws	138	242164mcgy	134
240547ch	138	242164sw	134
240547mcgy	138	242164ws	134
240547sw	138	242165ch	135
240547ws	138	242165mcgy	135
240548ch	139	242165sw	135
240548mcgy	139	242165ws	135
240548sw	139	242193ch	135

ÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
242193mcgy	135	700053ch	162
242193sw	135	700053mcgy	162
242193ws	135	700053sw	162
242194ch	136	700053ws	162
242194mcgy	136	700055ch	162
242194sw	136	700055mcgy	162
242194ws	136	700055sw	162
242195ch	136	700055ws	162
242195mcgy	136	700060ch	163
242195sw	136	700060mcgy	163
242195ws	136	700060sw	163
245005ws	143	700060ws	163
245007ws	143	700061ch	163
245103ws	143	700061mcgy	163
255005ws	143	700061sw	163
255007ws	143	700061ws	163
255103ws	143	700065ch	162
700101	161	700065mcgy	162
700010ch	160	700065sw	162
700010mcgy	160	700065ws	162
700010sw	160	700079ch	161
700010ws	160	700079mcgy	161
700020ch	160	700079sw	161
700020mcgy	160	700079ws	161
700020sw	160	700081ch	161
700020ws	160	700081mcgy	161
700026ch	160	700081sw	161
700026mcgy	160	700081ws	161
700026sw	160	700082sw	161
700026ws	160	700082ws	161
700050ch	163	700083ch	161
700050mcgy	163	700083mcgy	161
700050sw	163	700083sw	161
700050ws	163	700083ws	161
700051ch	163	700084ch	161
700051mcgy	163	700084mcgy	161
700051sw	163	700084sw	161
700051ws	163	700084ws	161
700052ch	162	700085ch	161
700052mcgy	162	700085mcgy	161
700052sw	162	700085sw	161
700052ws	162	700085ws	161

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

700090ch	160	710080sw	206
700090mcgy	160	710080ws	206
700090sw	160	710085ch	204
700090ws	160	710085mcgy	204
700097ch	160	710085sw	204
700097mcgy	160	710085ws	204
700097sw	160	710105ch	172
700097ws	160	710105mcgy	172
700098ch	161	710108ch	172
700098mcgy	161	710108mcgy	172
700098sw	161	710110ch	172
700098ws	161	710110mcgy	172
700100ws	161	710150ch	202
700105ch	164	710150mcgy	202
700105mcgy	164	710151ch	202
700105sw	164	710151mcgy	202
700105ws	164	710152ch	202
700110ch	161	710152mcgy	202
700110mcgy	161	710153ch	202
700110sw	161	710153mcgy	202
700110ws	161	710154ch	202
700115ch	161	710154mcgy	202
700115mcgy	161	710160ch	184
700115sw	161	710160mcgy	184
700115ws	161	710161ch	184
700120ch	164	710161mcgy	184
700120mcgy	164	710162ch	184
700120sw	164	710162mcgy	184
700120ws	164	710163ch	184
710025mcgy	200	710163mcgy	184
710025sw	200	710164ch	184
710025ws	200	710164mcgy	184
710030ch	196	710170ch	185
710030mcgy	196	710170mcgy	185
710030sw	196	710172ch	185
710030ws	196	710172mcgy	185
710035ch	208	710174ch	185
710035mcgy	208	710174mcgy	185
710035sw	208	710175ch	185
710035ws	208	710175mcgy	185
710080ch	206	710176ch	185
710080mcgy	206	710176mcgy	185

ÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
712030ch	198	714051hw	166
712030gr	198	714051mcgy	166
712030sg	198	714051sw	166
712030sw	198	714051ws	166
712030wg	198	714052ch	166
712030ws	198	714052hw	166
712031ch	198	714052mcgy	166
712031gr	198	714052sw	166
712031sg	198	714052ws	166
712031sw	198	714053ch	170
712031wg	198	714053hw	170
712031ws	198	714053mcgy	170
714010ch	194	714053sw	170
714010mcgy	194	714053ws	170
714010sw	194	714054ch	168
714010ws	194	714054hw	168
714015ch	178	714054mcgy	168
714015mcgy	178	714054sw	168
714015sw	178	714054ws	168
714015ws	178	714070ch	204
714045ch	188	714070mcgy	204
714045mcgy	188	714070sw	204
714045sw	188	714070ws	204
714045ws	188	714075ch	186
714046ch	188	714075mcgy	186
714046mcgy	188	714075sw	186
714046sw	188	714114ch	172
714046ws	188	714114mcgy	172
714047ch	188	714114sw	172
714047mcgy	188	714116ch	172
714047sw	188	714116mcgy	172
714047ws	188	714116ws	172
714048ch	192	714119ch	172
714048mcgy	192	714119mcgy	172
714048sw	192	714119ws	172
714048ws	192	714121ch	174
714050ch	166	714121mcgy	174
714050hw	166	714121sw	174
714050mcgy	166	714121ws	174
714050sw	166	714122ch	174
714050ws	166	714122mcgy	174
714051ch	166	714122sw	174

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

714122ws	174	714194sw	182
714125ch	173	714194ws	182
714125mcgy	173	714195ch	182
714125sw	173	714195mcgy	182
714126ch	173	714195sw	182
714126mcgy	173	714195ws	182
714126ws	173	714196ch	182
714130ch	176	714196mcgy	182
714130mcgy	176	714196ws	182
714130sw	176	800020	198, 256
714130ws	176	800021	198, 256
714131ch	176	800251	32, 138, 188, 246
714131mcgy	176	800262	188, 246
714131sw	176	800263	188, 246
714131ws	176	800264	188, 246
714180ch	180	800265	32, 102, 168, 226
714180mcgy	180	800266	34, 104, 170, 227
714180sw	180	860080	217
714180ws	180	860082	217
714181ch	180	860083	217
714181mcgy	180	890200	304
714181sw	180	890202	303
714181ws	180	890206	303
714182ch	180	800214ch	209, 269
714182mcgy	180	800214mcgy	209, 269
714182sw	180	800217ch	209, 269
714182ws	180	800217mcgy	209, 269
714183ch	180	800217ws	209, 269
714183mcgy	180	800218ch	209, 269
714183sw	180	800218mcgy	209, 269
714183ws	180	800218ws	209, 269
714184ch	180	800239ch	209, 269
714184mcgy	180	800239mcgy	209, 269
714184ws	180	800239sw	209, 269
714190ch	182	800239ws	209, 269
714190mcgy	182	800241ch	209, 269
714190sw	182	800241mcgy	209, 269
714192ch	182	800241sw	209, 269
714192mcgy	182	800241ws	209, 269
714192ws	182	800250ch	196, 254
714194ch	182	800250mcgy	196, 254
714194mcgy	182	800250sw	196, 254

ÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
800250ws	196, 254	860079ws	217
860010mcgy	216	860081mcgy	217
860010sw	216	860081sw	217
860010ws	216	860081ws	217
860020mcgy	216	860084mcgy	217
860020sw	216	860084sw	217
860020ws	216	860084ws	217
860040mcgy	216	860085mcgy	217
860040sw	216	860085sw	217
860040ws	216	860085ws	217
860050mcgy	221	860089mcgy	216
860050sw	221	860089sw	216
860050ws	221	860089ws	216
860051mcgy	221	860090mcgy	216
860051sw	221	860090sw	216
860051ws	221	860090ws	216
860052mcgy	219	860097mcgy	216
860052sw	219	860097sw	216
860052ws	219	860097ws	216
860053mcgy	219	860158ch	222
860053sw	219	860158mcgy	222
860053ws	219	860158sw	222
860054mcgy	220	860158ws	222
860054sw	220	860210ch	238
860054ws	220	860210mcgy	238
860055mcgy	219	860213ch	238
860055sw	219	860213mcgy	238
860055ws	219	860216ch	238
860064mcgy	219	860216mcgy	238
860064sw	219	860218ch	238
860064ws	219	860218mcgy	238
860065mcgy	219	860225ch	254
860065sw	219	860225mcgy	254
860065ws	219	860225sw	254
860067mcgy	220	860225ws	254
860067sw	220	860252mcgy	260
860067ws	220	860252sw	260
860070mcgy	221	860252ws	260
860070sw	221	860255ch	268
860070ws	221	860255mcgy	268
860079mcgy	217	860255sw	268
860079sw	217	860255ws	268

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

860280ch	228	860476mcgy	218
860280mcgy	228	860476sw	218
860282ch	228	860476ws	218
860282mcgy	228	862020ch	256
860284ch	228	862020gr	256
860284mcgy	228	862020sg	256
860357ch	262	862020sw	256
860357mcgy	262	862020wg	256
860359ch	262	862020ws	256
860359mcgy	262	862021ch	256
860360ch	262	862021gr	256
860360mcgy	262	862021sg	256
860363ch	262	862021sw	256
860363mcgy	262	862021wg	256
860366ch	238	862021ws	256
860366mcgy	238	864010ch	252
860367ch	239	864010mcgy	252
860367mcgy	239	864010sw	252
860368ch	262	864010ws	252
860368mcgy	262	864015ch	232
860369ch	239	864015mcgy	232
860369mcgy	239	864015sw	232
860371ch	239	864015ws	232
860371mcgy	239	864070ch	264
860372ch	239	864070mcgy	264
860372mcgy	239	864070sw	264
860374ch	239	864070ws	264
860374mcgy	239	864075ch	240
860422ch	267	864075mcgy	240
860422mcgy	267	864075sw	240
860422sw	267	864110gr	242
860422ws	267	864110sw	242
860424ch	266	864110ws	242
860424mcgy	266	864111gr	242
860424sw	266	864111sw	242
860424ws	266	864111ws	242
860440mcgy	244	864115gr	270
860440sw	244	864115sg	270
860440ws	244	864115sw	270
860442mcgy	244	864115wg	270
860442sw	244	864115ws	270
860442ws	244	864116gr	270

ÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
864116sg	270	864196ws	236
864116sw	270	864320ch	228
864116wg	270	864320mcgy	228
864116ws	270	864320sw	228
864120gr	258	864322ch	228
864120sw	258	864322mcgy	228
864120ws	258	864322ws	228
864180ch	234	864325ch	228
864180mcgy	234	864325mcgy	228
864180sw	234	864325ws	228
864180ws	234	864327ch	230
864181ch	234	864327mcgy	230
864181mcgy	234	864327sw	230
864181sw	234	864327ws	230
864181ws	234	864328ch	230
864182ch	234	864328mcgy	230
864182mcgy	234	864328sw	230
864182sw	234	864328ws	230
864182ws	234	864330ch	229
864183ch	234	864330mcgy	229
864183mcgy	234	864330sw	229
864183sw	234	864331ch	229
864183ws	234	864331mcgy	229
864184ch	234	864331ws	229
864184mcgy	234	864337ch	231
864184ws	234	864337mcgy	231
864190ch	236	864337sw	231
864190mcgy	236	864337ws	231
864190sw	236	864338ch	231
864192ch	236	864338mcgy	231
864192mcgy	236	864338sw	231
864192ws	236	864338ws	231
864194ch	236	864405ch	224
864194mcgy	236	864405hw	224
864194sw	236	864405mcgy	224
864194ws	236	864405sw	224
864195ch	236	864405ws	224
864195mcgy	236	864406ch	224
864195sw	236	864406hw	224
864195ws	236	864406mcgy	224
864196ch	236	864406sw	224
864196mcgy	236	864406ws	224

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

864407ch	224	
864407hw	224	
864407mcgy	224	
864407sw	224	
864407ws	224	
864408ch	227	
864408hw	257	
864408mcgy	227	
864408sw	227	
864408ws	227	
864409ch	226	
864409hw	256	
864409mcgy	226	
864409sw	226	
864409ws	226	
864415ch	246	
864415mcgy	246	
864415sw	246	
864415ws	246	
864416ch	246	
864416mcgy	246	
864416sw	246	
864416ws	246	
864417ch	246	
864417mcgy	246	
864417sw	246	
864417ws	246	
864418ch	250	
864418mcgy	250	
864418sw	250	
864418ws	250	
890200	304	
890202	303	
890205ws	304	
890206	303	
900208	302	
900210	303	
900211	304	
900212	304	



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 01.01.2023. 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 01.01.2023. 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:

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.bruck.de

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 591-204
 sales@bruck.de

2 Lichtakzente
 Inh. Alexandra Krüger
 Fahremundstr. 58
 13593 Berlin
 M +49 173 2453403
 T +49 3052 282177
 a.krueger@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 Freiraum Handelsagentur
 Bahnhofstraße 31
 61130 Nidderau
 T +49 6187 9097316
 X +49 6187 9097318
 M +49 173 3035108
 michaelfrei@freiraum-mf.de
 www.freiraum-mf.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	Mehrpreis exkl. MwSt. Surcharge excl. VAT.	Mehrpreis incl. MwSt. Surcharge incl. VAT.
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	8,32 €	9,90 €
Netzstecker	Mains plug				
anschlussfertige Leuchten und Systeme (mit Netzstecker DE)	luminaires and systems ready for connection (with mains plug DE)	asf	asf	0,00 €	0,00 €
anschlussfertige Leuchten und Systeme (mit Netzstecker CH)	luminaires and systems ready for connection (with mains plug CH)	asf	asf	0,00 €	0,00 €
Sonderlänge Schiene	Special track length				
Sonderlänge Schiene 0,00m - 1,00m	special track length, 0,00m - 1,00m	sl10	sl10	16,72 €	19,90 €
Sonderlänge Schiene 1,01m - 2,00m	special track length, 1,01m - 2,00m	sl20	sl20	16,72 €	19,90 €
Sonderlänge Schiene 2,01m - 2,60m	special track length, 2,01m - 2,60m	sl26	sl26	16,72 €	19,90 €
Sonderlänge Abdeckung 0,00m - 1,00m	Special length of cover, 0,00m - 1,00m	sa10	sa10	8,32 €	9,90 €
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	8,32 €	9,90 €
Kabellänge Pendelleuchten / Einspeisungen 1,51m - 3,00m*	cable length pendant luminaires / power feeds, 1,51m - 3,00m*	1	1	16,72 €	19,90 €
Kabellänge Pendelleuchten / Einspeisungen 3,01m - 5,00m*	cable length pendant luminaires / power feeds, 3,01m - 5,00m*	2	2	25,13 €	29,90 €
Kabellänge Pendelleuchten / Einspeisungen 5,01m - 12,00m*	cable length pendant luminaires / power feeds, 5,01m - 12,00m*	3	3	33,53 €	39,90 €
Abhängung Sonderlänge 1,01m - 2,00m (Stahlseil)	cable suspension special length, 1,01m - 2,00m (steel cable)	4	4	8,32 €	9,90 €
Abhängung Sonderlänge 2,01m - 4,00m (Stahlseil)	cable suspension special length, 2,01 - 4,00m (steel cable)	5	5	16,71 €	19,90 €
Abhängung Sonderlänge 4,01m - 10,00m (Stahlseil)	cable suspension special length, 4,01 - 10,00m (steel cable)	6	6	25,13 €	29,90 €
ohne Baldachin/Kabeldurchführung	without canopy / cable bushing	7	7	0,00 €	0,00 €
ohne Glas	without glass	8	8	0,00 €	0,00 €
mit Baldachin / Kabeldurchführung	with canopy / cable bushing	9	9	16,72 €	19,90 €
Sonstiges	Other				
Alter DLR-Adapter für Spots und Pendelleuchten	old DLR adapter for spots and pendant luminaires	aa	aa	8,32 €	9,90 €
B-Glas	B-glass	bg	bg	-10%	-10%
andere Fassung	another lampholder	fa	fa	24,37 €	29,90 €
anderes Führungsrohr	another guide tube	fr	fr	8,32 €	9,90 €
Pendelleuchten-Adapter für 3-Phasenschiene	adapter for 3-phase track	ph	ph	16,72 €	19,90 €
Blasenfreies Glas, Auftrag vor Versendung	bubble-free glass, order before shipment	bfg	bfg	8,32 €	9,90 €
Blasenfreies Glas, Auftrag nach Versendung, Ersatzglas	bubble-free glass, order after shipment, replacement glass	Artikel + Handlingspauschale 19,90 € pro Auftrag	article + handling flat rate 19,90 € per order	8,32 €	9,90 €
Blasenfreies Glas, Auftrag nach Versendung, Austausch Glas im Werk	bubble-free glass, order after shipment, glass exchange in the factory	Artikel + Handlingspauschale 59,00 € pro Auftrag	article + handling flat rate 59,00 € per order	8,32 €	9,90 €

MODIFIKATIONEN MODIFICATIONS

Art	Type	Index	Index	Mehrpreis exkl. MwSt. Surcharge excl. VAT.	Mehrpreis incl. MwSt. Surcharge incl. VAT.
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	8,32 €	9,90 €
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 19,90 € pro Auftrag	article + handling flat rate 19,90 € per order	8,32 €	9,90 €
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 59,00 € pro Auftrag	article + handling flat rate 59,00 € per order	8,32 €	9,90 €
Duolare-Spot als Einzelleuchte	Duolare spot as single luminaire	Neue Stammartikelnr.	new master article	auf Anfrage / on demand	auf Anfrage / on demand
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	+10%	+10%

OPTIONEN OPTIONS



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“.

Aufpreis
24,37 € 29,00 €

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".

Additional charge
24,37 € 29,00 €



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".

Aufpreis
108,40 € 129,00 €

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".

Additional charge
108,40 € 129,00 €



Option Dali:

Mit einem Dali-Betriebsgerät können Sie Ihre Leuchte in die Gebäudesteuerung integrieren. Ergänzen Sie dazu die Artikelnummer mit dem Zusatz "-xxxD".

Aufpreis
41,18 € 49,00 €

Option Dali:

With a Dali control gear, you can integrate your luminaire into the building control system. Please add to the article number "-xxxD".

Additional charge
41,18 € 49,00 €



Option Stecker:

Die LED-Pendelleuchten mit offene Kabelende erhalten Sie auf Wunsch mit dem BRUCK-Stecker für 350mA. Ergänzen Sie dazu die Artikelnummer mit dem Zusatz "st".

Aufpreis
24,37 € 29,00 €

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".

Additional charge
24,37 € 29,00 €



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 Transformertelektronisches Betriebsgerät	Safety transformer / magnetic transformer / electronic ballast	  
UP & DOWN Licht nach oben und unten	UP & DOWN Light directed up and down		elektr. Wechselstrom Transformertelektr. Gleichstrom Transformerte	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	

FARBEN COLOURS

FARBE SCHIRM COLOUR OF SHADE

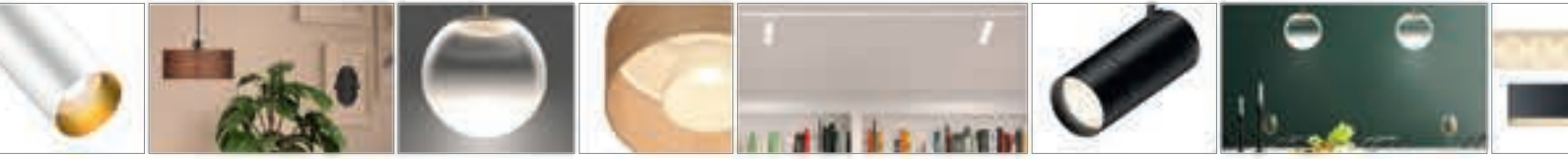
	dichroitisch orange-gelb dichroic orange-yellow
	dichroitisch blau-magenta dichroic blue magenta
	rauch smoke
	klar clear
	weiss white
	aussen schwarz, innen gold outside black, inside gold
	aussen bronze, innen weiss outside bronze, inside white
	aussen weiss, innen gold outside white, inside gold
	Eiche oak
	Nussbaum walnut



FARBE KORPUS COLOUR OF BODY

	aussen schwarz, innen gold outside black, inside gold
	aussen Messing, innen schwarz outside brass, inside black
	aussen weiss, innen gold outside white, inside gold
	matt gebürstet matt brushed
	matt verchromt / lackiert mattchrome / painted
	chrom chrome
	weiss lackiert painted white
	chrom weiss chrome white
	matt chrom mattchrome
	hochglanz poliert mirror polished
	schwarz lackiert painted black
	grau lackiert painted grey
	champagner painted black
	champagner weiss champagner white
	Messing brass
	Edelstahl stainless Steel





Made in Germany



BRUCK GMBH & CO. KG

INDUSTRIESTRASSE 22A

D-44628 HERNE

TELEFON:+49(0)2323/591-0

FAX:+49(0)2323/591-100

WWW.BRUCK.DE

Preise gültig 04/2022 bis 05/2023. Preisänderungen vorbehalten.
Prices valid 04/2022 until 5/2023. Prices are subject to change.

1. Auflage/edition 04/2022 K99999-991