



PREISE
PRICES
2025/26

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

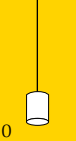
Digitale Steuerung per Kabel oder Funk
 Digital control via cable or radio



14

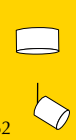
EINZELLEUCHTEN
INDIVIDUAL LUMINAIRES

Pendelleuchten
 Pendant luminaires



30

Deckenaufbauleuchten & Strahler
 Ceiling luminaires & Spotlights



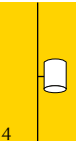
62

Deckeneinbauleuchten
 Recessed ceiling luminaires



102

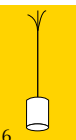
Wandleuchten
 Wall luminaires



114

OE PENDELLEUCHTEN
OE PENDANT LUMINAIRES

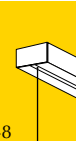
Pendelleuchten mit offenem Kabelende (OE) geeignet für BALDACHINSYSTEME
 Pendant luminaires with open cable end (OE) suitable for CANOPY SYSTEMS



126

BALDACHINSYSTEME & ABHÄNGEPUNKTE
CANOPY SYSTEMS & SUSPENSION POINTS

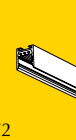
MAXIMUM Baldachine & OV Baldachine
 MAXIMUM canopies & OV canopies
Abhängepunkte
 Suspension points



148

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

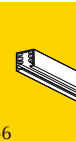
ALL-IN Pendelleuchten
 ALL-IN Pendant luminaires
ALL-IN Strahler
 ALL-IN Spotlights



172

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

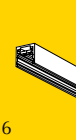
DUOLARE Pendelleuchten
 DUOLARE Pendant luminaires
DUOLARE Strahler
 DUOLARE Spotlights



246

MICRO 24V SCHIENENSYSTEM
MICRO 24V TRACK SYSTEM

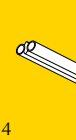
MICRO Pendelleuchten
 MICRO Pendant luminaires
MICRO Strahler
 MICRO Spotlights



316

VIA 12V SCHIENENSYSTEM
VIA 12V TRACK SYSTEM

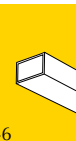
VIA Strahler
 VIA Spotlights



334








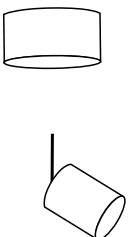












LED - STROMQUELLEN, 12V TRANSFORMER & ZUBEHÖR
LED CURRENT SOURCES, 12V TRANSFORMERS & ACCESSORIES

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



346

EINZELLEUCHTEN
INDIVIDUAL LUMINAIRES

 <p>30</p>	<p>BLOP</p>  <p>LV/ AC LV/ AC</p> <p>32 34</p>	<p>BOOH 170</p>  <p>GU10</p> <p>36</p>	<p>BOOH 250</p>  <p>GU10</p> <p>38</p>	<p>CANTARA GLAS 190</p>  <p>LV/ AC</p> <p>40</p>		
<p>EUCLID</p>  <p>AC</p> <p>48</p>	<p>SILVA NEO 110 / SILVA 110 SILVA NEO / SILVA 160</p>  <p>LV/ AC G9 LV/ AC G9</p> <p>50 54 52 55</p>					
 <p>62</p>	<p>ASTA</p>  <p>AC</p> <p>64</p>	<p>BLOP 3D</p>  <p>AC</p> <p>68</p>	<p>BLOP FIX</p>  <p>AC</p> <p>70</p>	<p>BLOP SPOT</p>  <p>AC</p> <p>72</p>	<p>BLOP SPOT</p>  <p>AC</p> <p>73</p>	<p>CANTARA GLAS 190</p>  <p>LV</p> <p>74</p>
<p>EUCLID</p>  <p>AC AC</p> <p>78 80</p>	<p>FINO</p>  <p>LV</p> <p>82</p>	<p>OPTO</p>  <p>AC</p> <p>84</p>	<p>STAR</p>  <p>AC</p> <p>86</p>	<p>STAR</p>  <p>AC</p> <p>86</p>	<p>SWAP</p>  <p>LV</p> <p>88</p>	

CANTARA NAT 200

CANTARA GLAS 300

CANTARA NAT 300



LV/ AC

LV/ AC

LV/ AC

LV/ AC

LV/ AC

44

44

42

46

46

STAR 55 / 35

TUTO



AC

LV

AC

56

58

60

CANTARA NAT 200

CANTARA GLAS 300

CANTARA NAT 300



LV

LV

LV

LV

LV

76

76

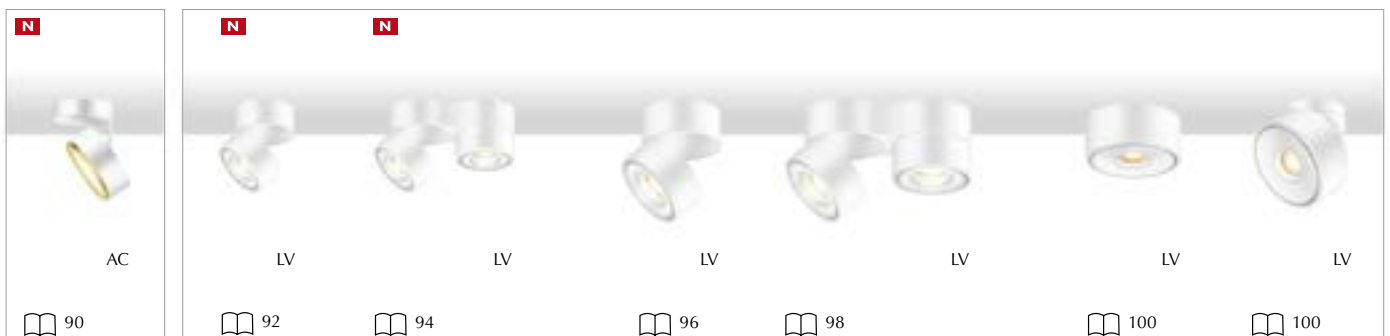
75

77

77

TUTO

VITO



N

N

N

AC

LV

LV

LV

LV

LV

LV

90

92

94

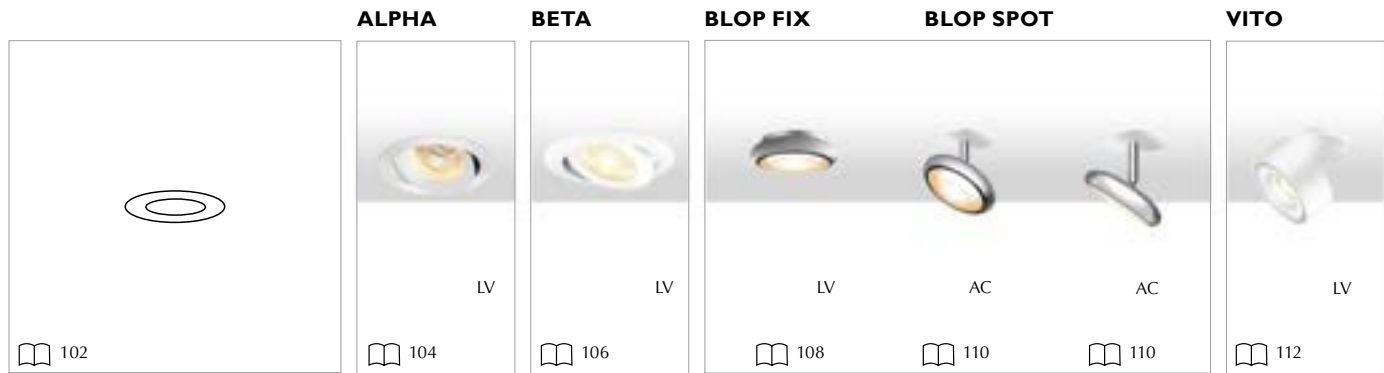
96

98

100

100

EINZELLEUCHTEN INDIVIDUAL LUMINAIRES



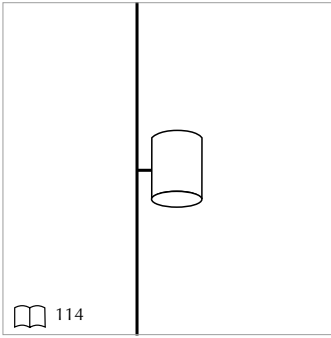
OE PENDELLEUCHTEN OE PENDANT LUMINAIRES



Geeignet für:
BALDACHINSYSTEME
MAXIMUM & OV
Suitable for:
CANOPY SYSTEMS
MAXIMUM & OV



BLOP 3D



CRANNY



SCOBO



TUTO



CANTARA GLAS 300



CANTARA NAT 300



EUCLID

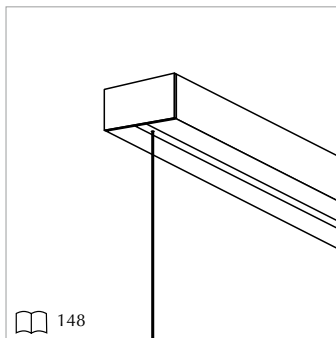


STAR 35



LICHTSYSTEME LIGHTING SYSTEMS

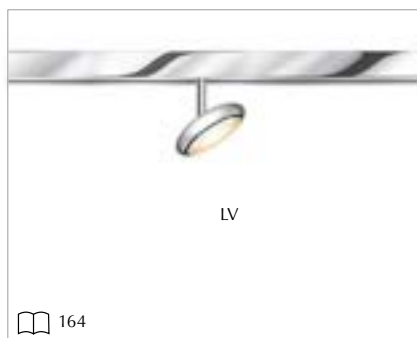
MAXIMUM

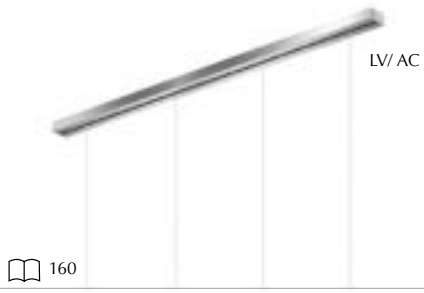


900 / 1100 / 1300 / 1600 / 1900



BLOP/ BLOP FLAT

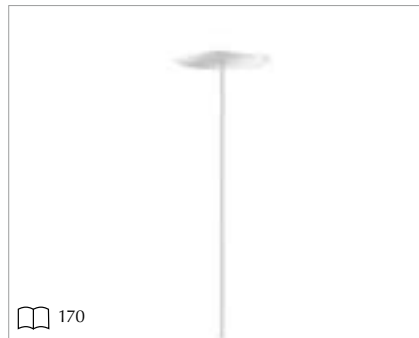




OV BALDACHINE OV CANOPIES

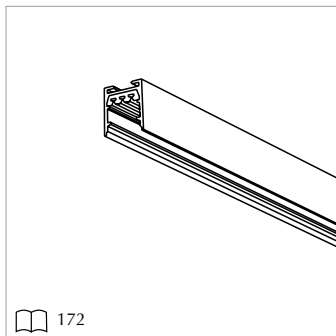


**ABHÄNGEPUNKTE
SUSPENSION POINTS**



LICHTSYSTEME
LIGHTING SYSTEMS

ALL-IN



ADD



BLOP



BLOP MOLL



BOOH 170



BOOH 250



EUCLID



SILVA NEO 110 / SILVA 110



SILVA NEO / SILVA 160



EUCLID



FAIR



FINO



SCOBO



SILVA



STAR



CANTARA GLAS 190 CANTARA NAT 200

CANTARA GLAS 300 CANTARA NAT 300



STAR 55

TUTO

ACT

ASTA

BLOP

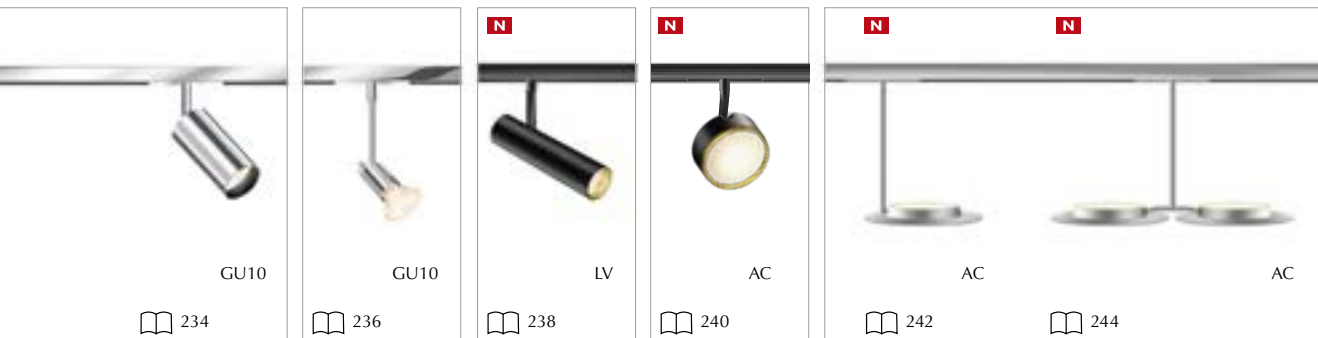


STAR CLAREO

SWAP

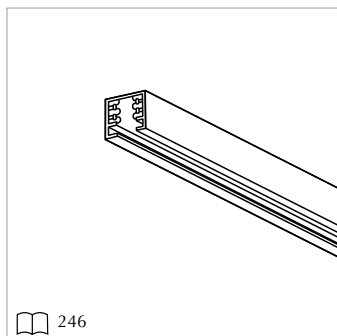
TUTO

UP



LICHTSYSTEME
LIGHTING SYSTEMS

DUOLARE



ADD



BLOP



BLOP MOLL



BOOH 170



BOOH 250



EUCLID



SILVA NEO 110 / SILVA 110



SILVA NEO / SILVA 160



EUCLID



FAIR



FINO



JACK



MONO



SCOBO



CANTARA GLAS 190 CANTARA NAT 200

CANTARA GLAS 300 CANTARA NAT 300



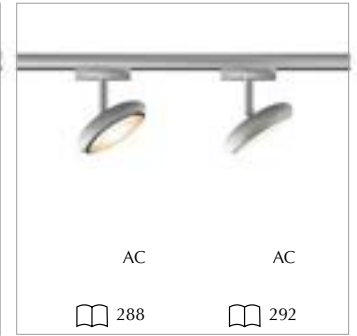
STAR 55

TUTO

ACT

ASTA

BLOP



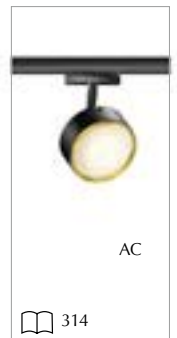
SILVA

STAR

STAR CLAREO

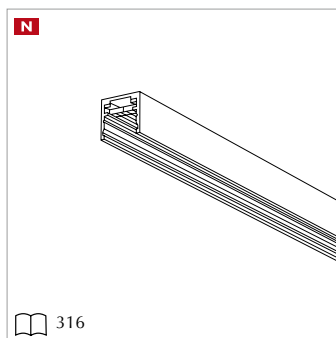
SWAP

TUTO



LICHTSYSTEME
LIGHTING SYSTEMS

MICRO



SOFT



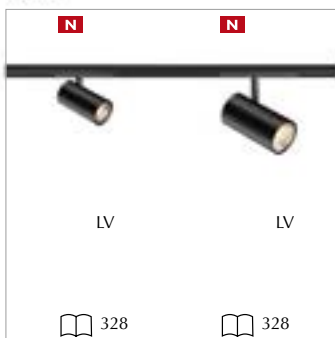
INSIDE



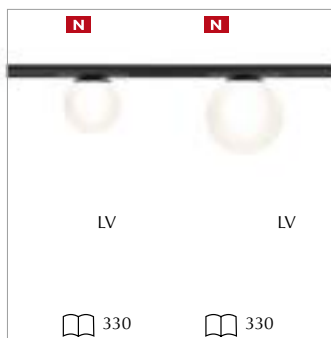
INSIDE FRAME



PUR



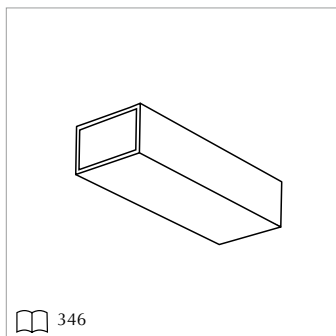
SOFT



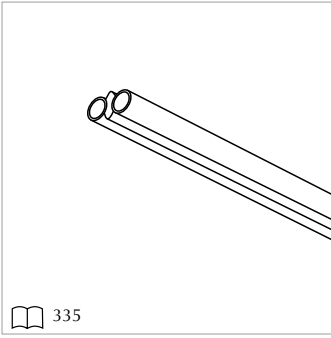
SWAP



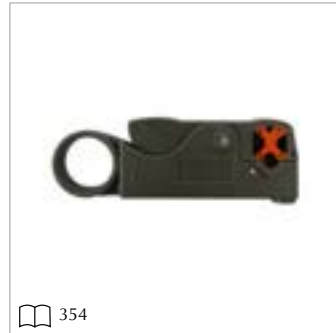
LED - STROMQUELLEN, 12V TRANSFORMER & ZUBEHÖR
LED CURRENT SOURCES, 12V TRANSFORMERS & ACCESSORIES



VIA



CALO



AUSGEZEICHNET!
AWARDED!

ALL-IN

GOOD DESIGN
AWARD

CHICAGO
ATHENAEUM

GERMAN
DESIGN
AWARD
NOMINEE
2021

BLOP



GOOD DESIGN
AWARD
CHICAGO
ATHENAEUM



DESIGN PLUS

GERMAN
INNOVATION
AWARD '20
NOMINEE



MAXIMUM

GOOD DESIGN
AWARD

CHICAGO
ATHENAEUM

GERMAN
DESIGN
AWARD
NOMINEE
2021



ASTA

**GOOD DESIGN
AWARD**
CHICAGO
ATHENAEUM



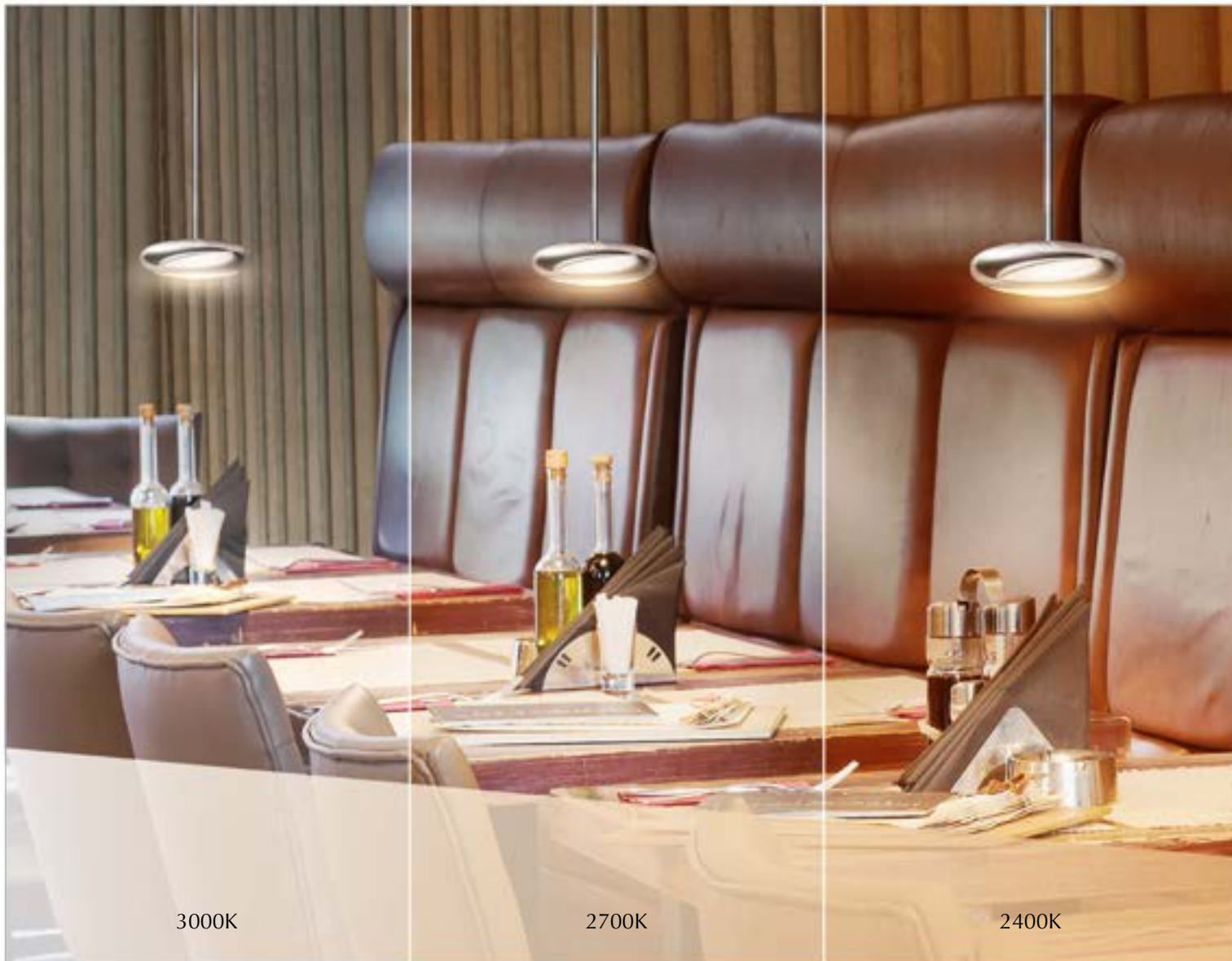
EUCLID 3D

**GOOD DESIGN
AWARD**
CHICAGO
ATHENAEUM



WARMES LICHT FÜR DEN MENSCHEN

WARM LIGHT FOR HUMANS



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

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

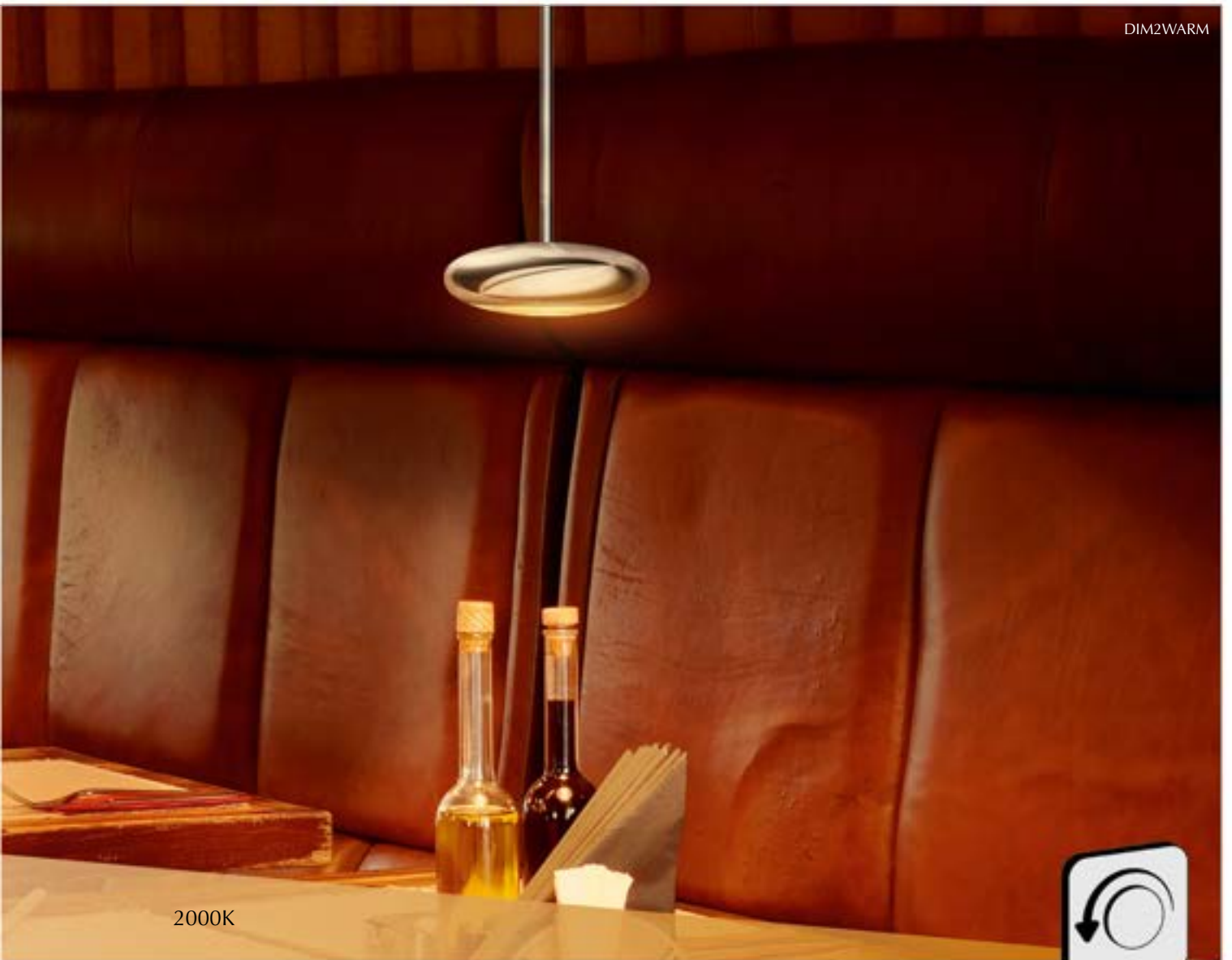
Dim2warm

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

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



DIM2WARM



2000K



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

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

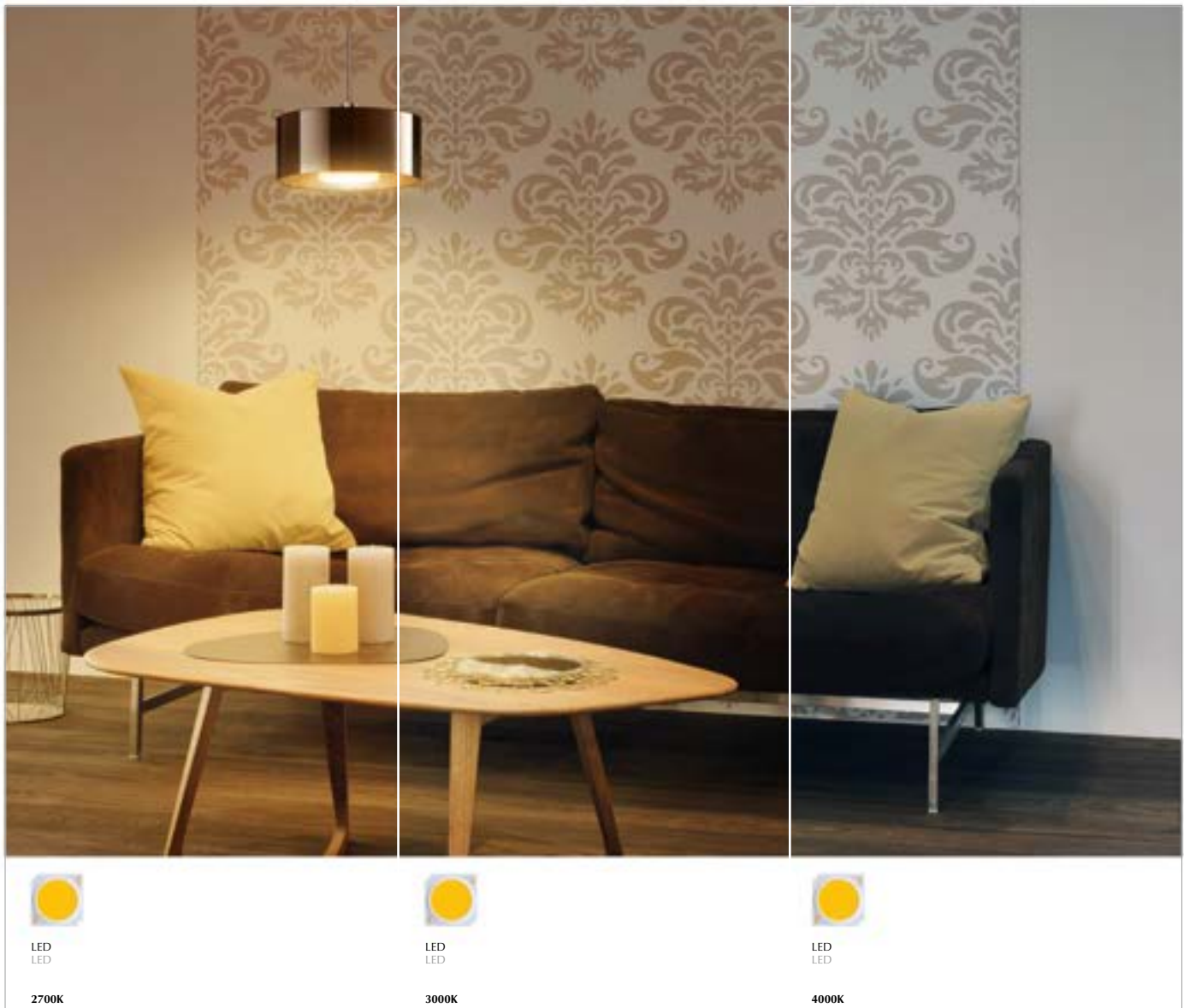
Dim2warm

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

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

LED - LICHTFARBE UND FARBWIEDERGABE

LED - LIGHT COLOUR AND COLOUR RENDERING

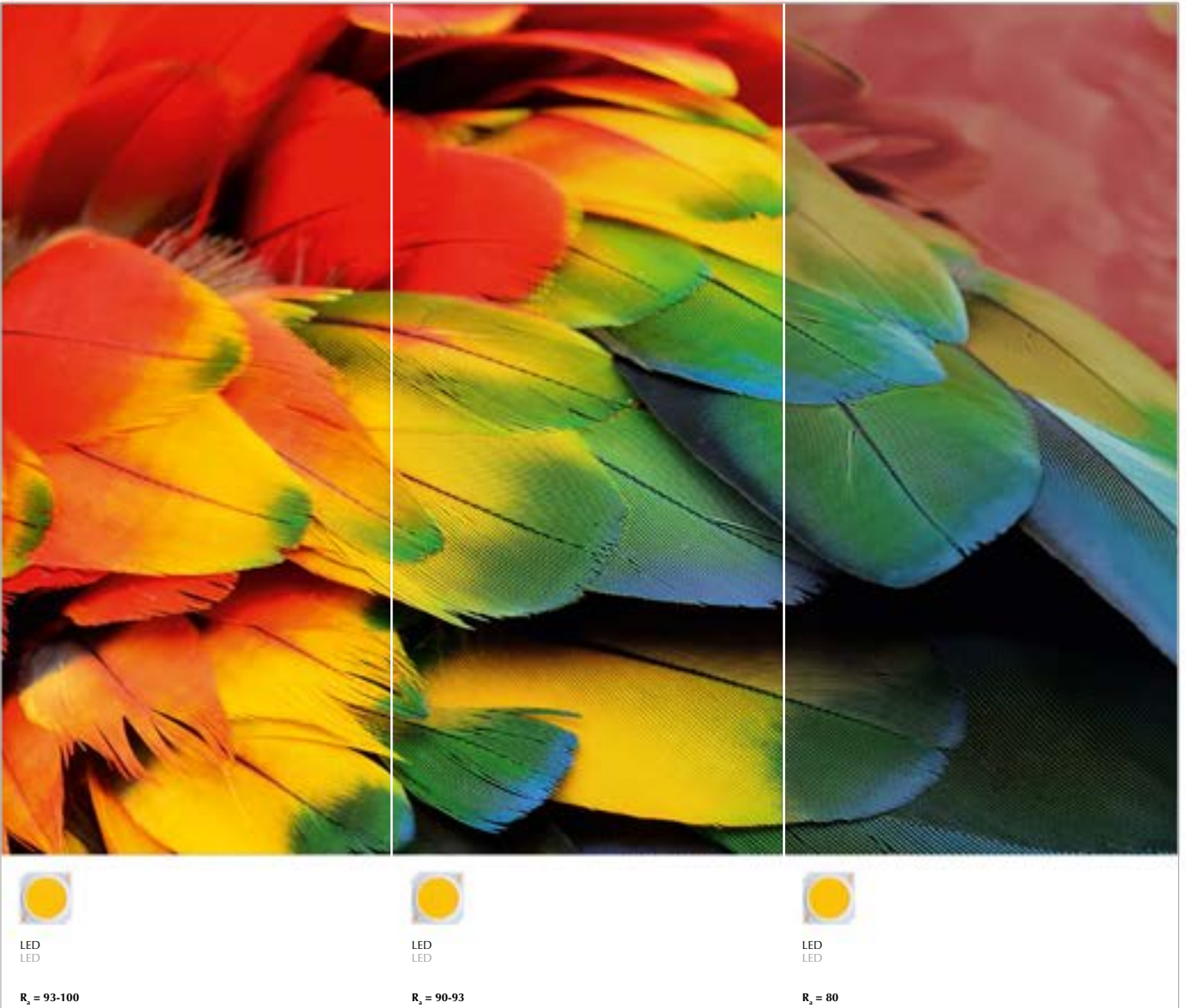


Lichtfarbe

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

Light colour

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



Farbwiedergabe

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

Colour rendering

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

DEUTSCHE ENTWICKLUNGS- UND VERARBEITUNGSQUALITÄT GERMAN DEVELOPMENT AND PROCESSING QUALITY



Liebe Kundin, lieber Kunde,

Dear customer

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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



5 Jahre Garantie und Austauschbarkeit

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

5 years warranty and replaceability

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

LED austauschen

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

Replacing LED

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

LED-LEUCHTEN VOR ÜBERSPANNUNG SCHÜTZEN PROTECTING LED LUMINAIRES FROM OVERVOLTAGE



Überspannung	Lösung und Montageort	Overvoltage	Solution and installation location
<p>kann durch andere Verbraucher in der Umgebung oder auch durch den Energieversorger selbst verursacht werden. Ebenso können sie im eigenen Haus entstehen. Eher ungewöhnlich ist ein Blitzschlag. Die häufigsten Ursachen die zum Ausfall einer LED-Leuchte durch Überspannung führen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Überspannungen durch Schalthandlungen beim Energieversorger - Überspannungen im Haus. Sie können durch defekte Schalter, Dimmer, Thermostate oder auch elektronische Bauteile in elektrischen Geräten verursacht werden <p>Empfindliche Elektronik ebenso wie LED-Leuchten sind besonders durch Überspannungen gefährdet.</p>	<p>Ein Überspannungsschutz kann an verschiedenen Stellen in der elektrischen Anlage installiert werden z.B. in der Elektroverteilung, in UP-Dosen für Schalter und Dimmer sowie in abgehängten Decken in der Nähe von Leuchten. Bei der Auswahl des Montageorts für einen Überspannungsschutz der Prüfklasse III ist es empfehlenswert, dass die Abstände zwischen der Schutzrichtung und den geschützten Geräten so klein wie möglich sind. Wenn es darum geht, eine bestimmte Beleuchtungsanlage oder Leuchte nachträglich zu schützen, ist eine pragmatische Lösung, einen kleinen Überspannungsschutz in der Nähe der Leuchte zu installieren. Dies kann zum Beispiel in einer Deckendose oder unter dem Schalter in der Wand erfolgen. Es handelt sich dann in der Regel um einen Überspannungsschutz der sog. Prüfklasse III.</p>	<p>can be caused by other consumers in the neighborhood or by the energy supplier itself. Likewise, they can occur in one's own home. A lightning strike is rather unusual. The most common causes that lead to the failure of an LED luminaire due to overvoltage are:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Surges caused by switching operations at the utility company. - Overvoltages in the house. They can be caused by defective switches, dimmers, thermostats or even electronic components in electrical devices <p>Sensitive electronics as well as LED luminaires are particularly at risk from overvoltages.</p>	<p>A surge protector can be installed at various locations in the electrical system e.g. in the electrical distribution, in flush-mounted boxes for switches and dimmers, and in suspended ceilings near luminaires. When selecting the installation location for a surge protector of test class III, it is recommended to ensure that the distances between the protective device and the protected equipment are as small as possible. If a particular lighting system or luminaire is to be protected at a later date, a pragmatic solution is to install a small surge protector near the luminaire. This can be done, for example, in a ceiling box or under the switch in the wall. It is then usually a surge protection of the so-called test class III.</p>
<p>Schutz</p> <p>Die eigenen Geräte können vor Überspannung geschützt werden. Ein Überspannungsschutz (engl. surge protection device, SPD) nimmt schädliche Überspannung auf, so dass empfindliche Geräte geschützt werden.</p>	<p>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>		

HOCHVOLT ODER NIEDERVOLT LED? HIGH OR LOW VOLTAGE LED?



Neue Technik

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

Was ist besser - Hochvolt oder Niedervolt-LED?

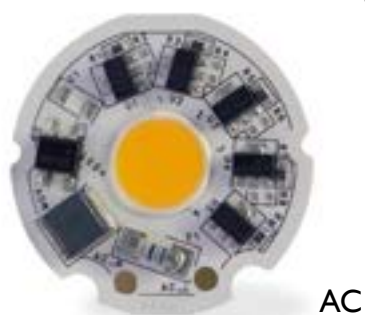
BRUCK bringt Ihnen die Vorteile beider Techniken. Abhängig von Ihren Wünschen. Niedervolt-LED sind kleiner und kompakter. Filigrane Designs werden so oft einfacher. Raffinierte Steuerungen benötigen sogar Niedervolt-LED. Nur sie ermöglichen z.B. Tunable White. Hochvolt dagegen profitiert von der Technik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

New technology

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

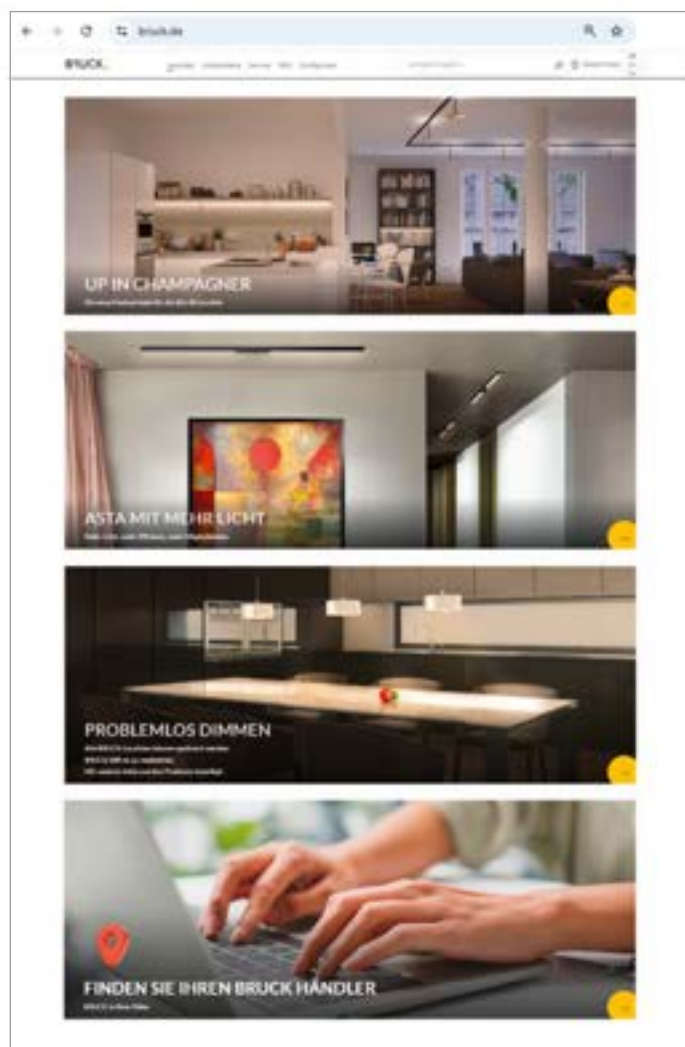
Which are better? Mains voltage or low voltage LED?

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





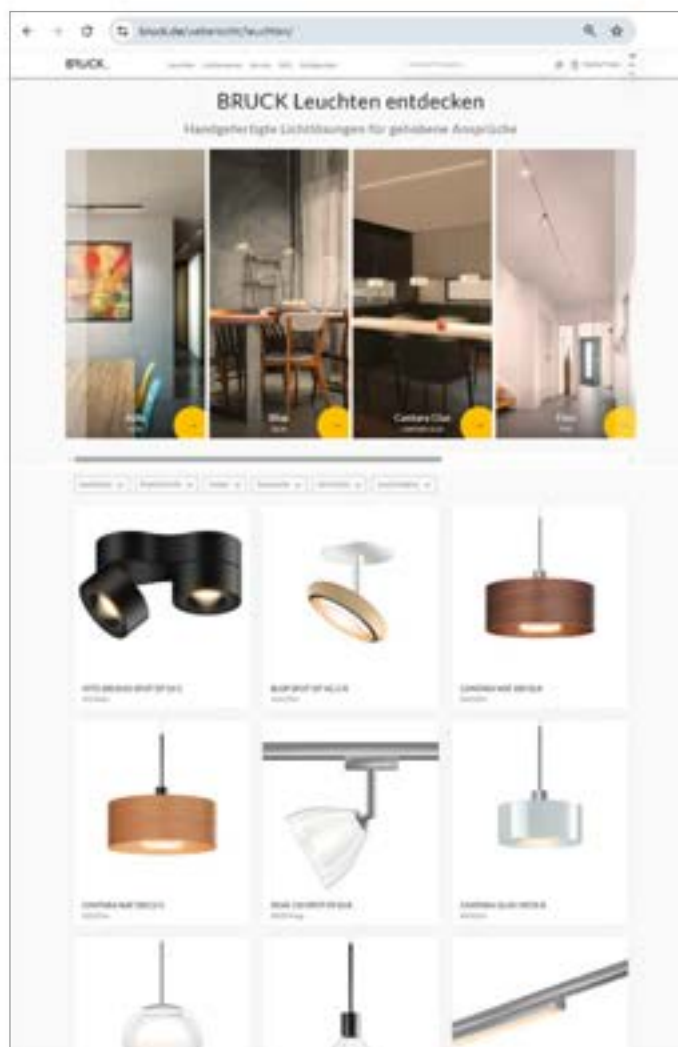
INFORMATIONEN IM INTERNET INFORMATION IN THE INTERNET



Besuchen Sie BRUCK im Internet unter www.bruck.de

Dort finden Sie:

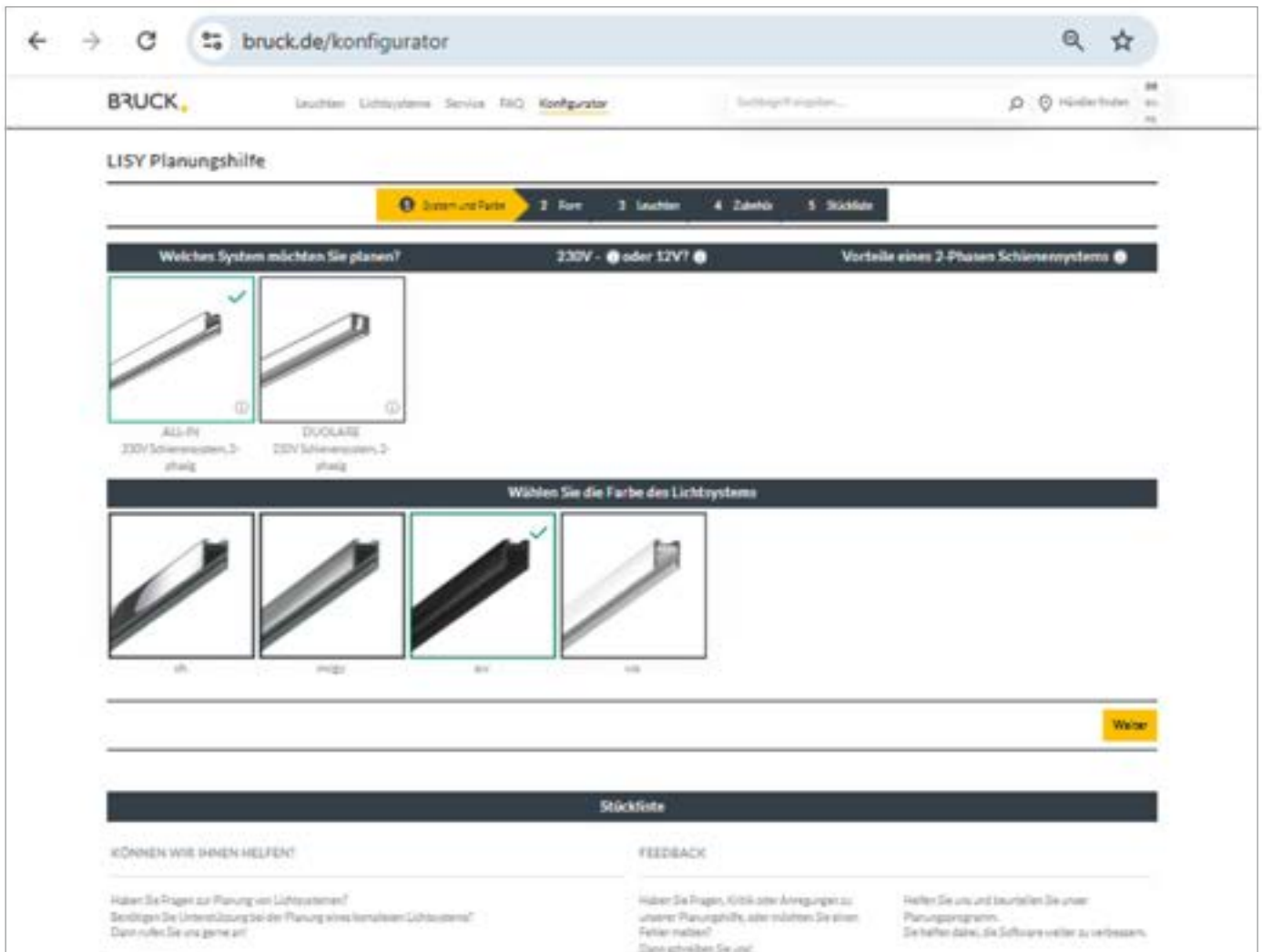
- Alle Produktneuheiten
- Alle Kataloge und Printmedien als Download und als Online-Blätterkatalog
- LISY – die super schnelle Planungshilfe für BRUCK-Lichtsysteme
- Berichte über realisierte Projekte und Produktneuheiten
- Händler und Lichtberater in Ihrer Nähe
- Informationen rund um das richtige Licht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



Visit BRUCK in the Internet at www.bruck.de

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



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 Seilssysteme zum Kinderspiel.

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.

LEUCHTEN RICHTIG DIMMEN

DIMMING LIGHTS CORRECTLY

Dimmen per Phasendimmer

LED-Leuchten von Bruck sind immer dimmbar mit einem Phasendimmer wie er traditionell z.B. in der Wand montiert wird. Damit es wirklich funktioniert, ist zu beachten:

Nur einige wenige Fabrikate von Dimmern sind wirklich optimal geeignet. Bitte verwenden Sie einen der unten aufgeführten Dimmer.

Nach der Installation einstellen! Hochwertige Dimmer bieten verschiedene Einstellmöglichkeiten. Die müssen genutzt werden. Dann klappt es.

Dimmer einstellen:

Automatik: Viele Dimmer haben eine automatische Lasterkennung, die selbstständig auf Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt schalten. Diese Funktion bitte abschalten. Stattdessen fest auf Phasenabschnitt einstellen.

Mindestlast: Leuchten flackern manchmal, wenn sehr tief gedimmt wird. Dafür lässt sich ein Grenzwert einstellen. Die Mindestlast so hoch justieren, dass es nicht zum Flackern kommt.

Neutralleiter: An manche Dimmer kann ein Neutralleiter angeschlossen werden. Wenn die Möglichkeit besteht, muss sie auch genutzt werden.

Mindestleistung des Dimmers: LEDs sind sparsam, doch Dimmer verlangen eine Mindestleistung, damit sie funktionieren.

Maximallast einstellen: Herabsetzen, falls im Maximalbereich Flackern auftritt.

Dimming via phase dimmer

LED lights from Bruck can always be dimmed using a phase dimmer such as those traditionally fitted in the wall. Please note that this really works:

Only a few makes of dimmer are really optimally suited. Please use one of the dimmers listed below.

Adjust after installation! High-quality dimmers offer various setting options. These must be used. Then it will work.

Set the dimmer

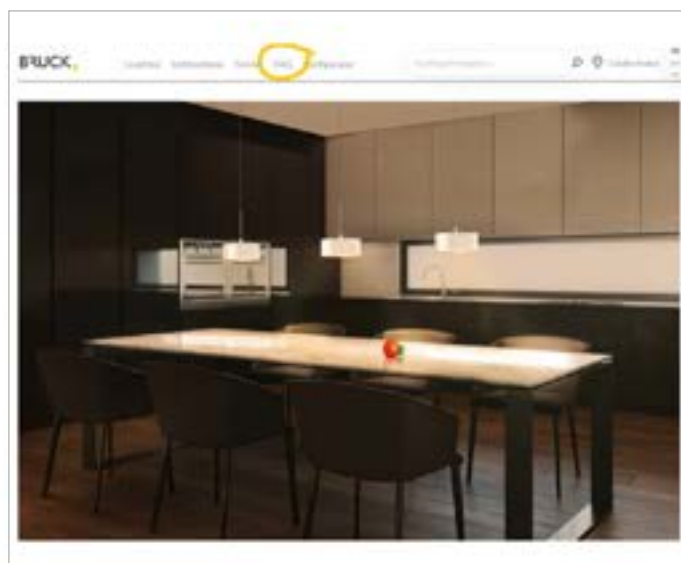
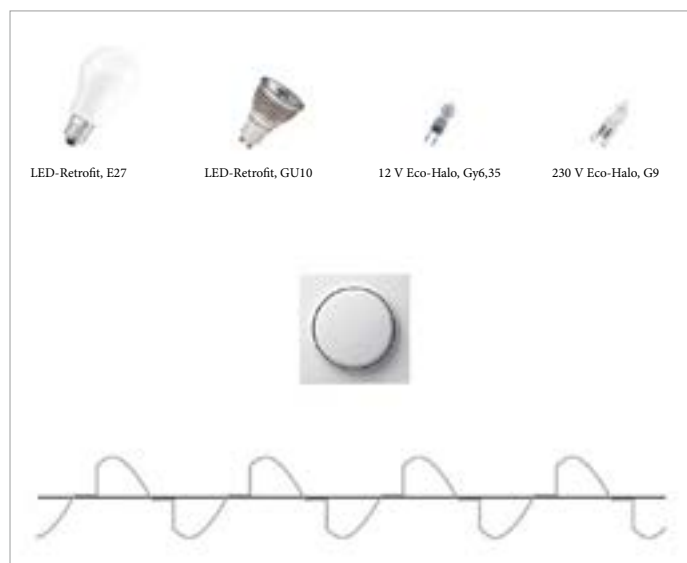
Automatic: Many dimmers have automatic load detection, which automatically switches to leading edge phase control or trailing edge phase control. Please switch off this function. Instead, set to trailing edge phase control.

Minimum load: Lights sometimes flicker when dimmed very low. A limit value can be set for this. Set the minimum load high enough to prevent flickering.

Neutral conductor: A neutral conductor can be connected to some dimmers. If this option is available, it must be utilised.

Minimum power of the dimmer: LEDs are economical, but dimmers require a minimum power in order to work.

Set the maximum load: Reduce if flickering occurs in the maximum range.



Unsere Empfehlungen

Empfehlung - Drehdimmer

Vadsbo VD300

Empfehlung - Dimmer unter Putz
(zur Montage hinter einem Taster, der den Dimmer ansteuert)

Zur Dimmung über einen angeschlossenen Taster und/oder Casambi.

LD220WCM Vadsbo

Unsere Empfehlungen

Kompensationsmodul:

Dieses hilft Flackern in Verbindung mit Dimmen zu beseitigen. Es wird parallel zur Leuchte angeschlossen. Das kann (dort wo möglich) in der Leuchte, im Baldachin oder unter dem Schalter/Dimmer in der Wand geschehen. Wir empfehlen das Modul 237500 von Gira.

Our recommendations

Recommendation - Rotary dimmer

Vadsbo VD300

Recommendation - flush-mounted dimmer (for mounting behind a push-button that controls the dimmer)

For dimming via a connected push-button and/or Casambi

LD220WCM Vadsbo

Our recommendations

Compensation module:

This helps to eliminate flickering in conjunction with dimming. It is connected in parallel to the luminaire. This can be done (where possible) in the luminaire, in the canopy or under the switch/dimmer in the wall. We recommend the 237500 module from Gira.

DIGITALE STEUERUNG PER KABEL ODER FUNK

DIGITAL CONTROL VIA CABLE OR RADIO



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

Moderne Steuerung

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

DALI

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

Modern control

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

DALI

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

CASAMBI

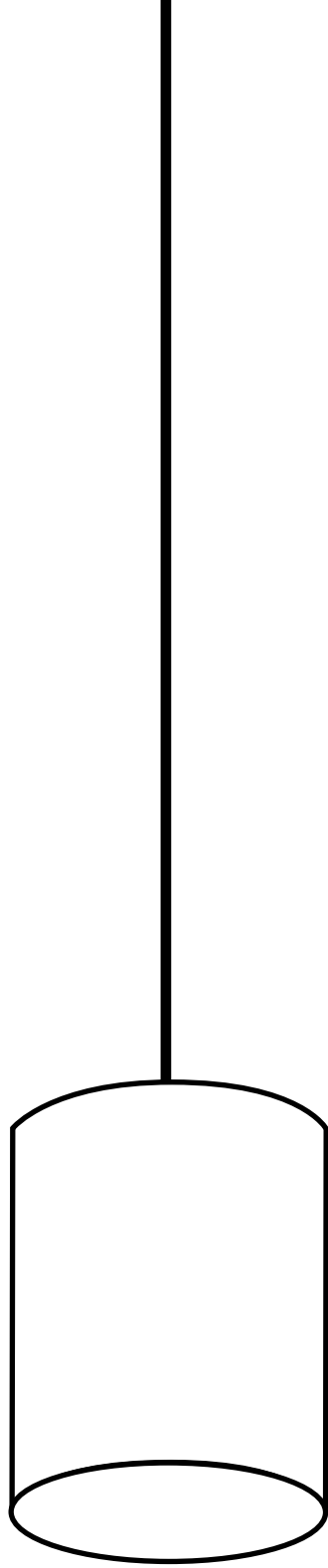
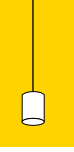
ist die populäre Funk-Steuerung ohne Steuerzentrale. Es funktioniert direkt per Smartphone, Tablet aber auch per Wandschalter und -dimmer. Der kleine Casambi-Baustein ist gleichzeitig Funkempfänger und ein ausgezeichneter Phasendimmer. Sehr viele BRUCK-Leuchten sind auf Wunsch Casambifähig. Für ALL-IN/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

CASAMBI

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



PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES





PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

BLOP



GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM



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

Ø130

LED 15W	PRI 230V	min 1200 lm
		2700 K
	100°	CRI 90

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas-ambi
DALI		

BLOP 60° LV S

Design: Dirk Wortmeyer

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

Ø130

LED 15W	PRI 230V	min 1200 lm
		2700 K
	60°	CRI 90

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas-ambi
DALI		

BLOP 30° LV S

Design: Dirk Wortmeyer

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

Ø130

LED 15W	PRI 230V	min 1200 lm
		2700 K
	30°	CRI 90

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas-ambi
DALI		

WEICHZEICHNER-FOLIE SOFT FOCUS FOIL

800251	10,84	12,90
--------	-------	-------

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

Ø82

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

OPTION OPTION

3000 K

BLOP 60° AC S

Design: Dirk Wortmeyer

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

Ø82

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

OPTION OPTION

3000 K

BLOP 30° AC S

Design: Dirk Wortmeyer

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

Ø82

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

OPTION OPTION

3000 K

WEICHZEICHNER-FOLIE SOFT FOCUS FOIL

800251	10,84	12,90
--------	-------	-------

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





PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

BLOP



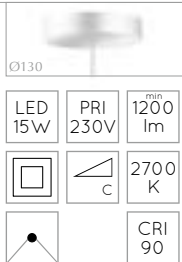
* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Oberkante Baldachin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

LED LV

BLOP MOLL LV S

Design: Dirk Wortmeyer

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



OPTION OPTION

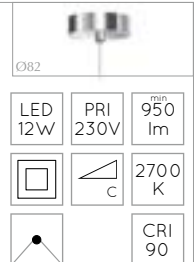
Dim2 warm	3000 K	Cas-ambi
DALI		

LED AC

BLOP MOLL AC S

Design: Dirk Wortmeyer

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



OPTION OPTION

3000 K

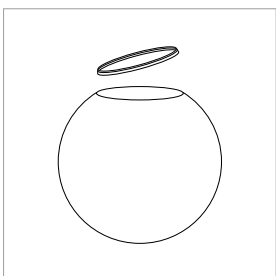
Glas mundgeblasen und handwerklich mattiert, Lufteinschlüsse im Glas sind möglich
Mouth-blown glass, handmade matted, air bubbles in the glass are possible
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

Glas mundgeblasen und handwerklich mattiert, Lufteinschlüsse 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

BOOH

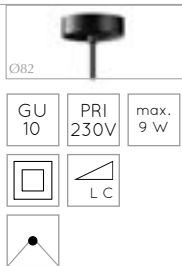


* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Oberkante Baldachin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

RETROFIT LED

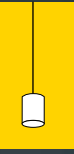
BOOH I70 GU10 S

N 104681sw	CG	335,29	399,00
N 104680sw	AM	335,29	399,00



Glas mundeblasen, Luft einschüsse im Glas sind möglich
Mouth-blown glass, air bubbles in the glass are possible

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





PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

BOOH

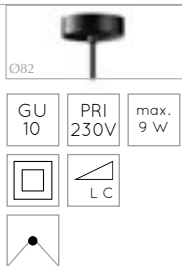


* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Oberkante Baldachin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

RETROFIT LED

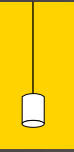
BOOH 250 GU10 S

N 104683sw	CG	394,12	469,00
N 104682sw	AM	394,12	469,00



Glas mundeblasen, Luftpinschlüsse im Glas sind möglich
Mouth-blown glass, air bubbles in the glass are possible

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





PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

CANTARA GLAS



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

LED LV

CANTARA GLAS I90 LV S

Design: BRUCK

102230ch	B G	503,36	599,00
102230mcgy	B G	503,36	599,00
102230sw	B G	503,36	599,00
102231ch	W G	503,36	599,00
102231mcgy	W G	503,36	599,00
102231ws	W G	503,36	599,00
102235ch	WS	419,33	499,00
102235mcgy	WS	419,33	499,00
102235ws	WS	419,33	499,00



Ø130

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

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas-ambi
DALI		

LED AC

CANTARA GLAS I90 AC S

Design: BRUCK

104230ch	B G	478,15	569,00
104230mcgy	B G	478,15	569,00
104230sw	B G	478,15	569,00
104232ch	W G	478,15	569,00
104232mcgy	W G	478,15	569,00
104232ws	W G	478,15	569,00
104235ch	W	394,12	469,00
104235mcgy	W	394,12	469,00
104235ws	W	394,12	469,00



Ø82

LED 10W	PRI 230V	min 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 GLAS



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

LED LV

CANTARA GLAS 300 LV S

Design: BRUCK

102250ch	B G	705,04	839,00
102250mcgy	B G	705,04	839,00
102250sw	B G	705,04	839,00
102251ch	W G	705,04	839,00
102251mcgy	W G	705,04	839,00
102251ws	W G	705,04	839,00



Ø130

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	679,83	809,00
104250mcgy	B G	679,83	809,00
104250sw	B G	679,83	809,00
104251ch	W G	679,83	809,00
104251mcgy	W G	679,83	809,00
104251ws	W G	679,83	809,00



Ø82

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



LED LV

CANTARA NAT 200 LV S

Design: BRUCK

102243ch	NN	503,36	599,00
102243mcgy	NN	503,36	599,00
102243sw	NN	503,36	599,00
102243ws	NN	503,36	599,00
102242ch	NE	503,36	599,00
102242mcgy	NE	503,36	599,00
102242sw	NE	503,36	599,00
102242ws	NE	503,36	599,00

Ø130

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

OPTION OPTION

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

DALI

LED AC

CANTARA NAT 200 AC S

Design: BRUCK

104243ch	NN	478,15	569,00
104243mcgy	NN	478,15	569,00
104243sw	NN	478,15	569,00
104243ws	NN	478,15	569,00
104242ch	NE	478,15	569,00
104242mcgy	NE	478,15	569,00
104242sw	NE	478,15	569,00
104242ws	NE	478,15	569,00

Ø82

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

OPTION OPTION

3000 K

Nussbaumholz aus deutscher Herstellung
Made of walnut manufactured in Germany

Eichenholz aus deutscher Herstellung
Made of oak manufactured in Germany

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

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

Nussbaumholz aus deutscher Herstellung
Made of walnut manufactured in Germany

Eichenholz aus deutscher Herstellung
Made of oak manufactured in Germany

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







PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

CANTARA NAT



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

LED LV

CANTARA NAT 300 LV S

Design: BRUCK

102258ch	NN	705,04	839,00
102258mcgy	NN	705,04	839,00
102258sw	NN	705,04	839,00
102258ws	NN	705,04	839,00
102257ch	NE	705,04	839,00
102257mcgy	NE	705,04	839,00
102257sw	NE	705,04	839,00
102257ws	NE	705,04	839,00

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	679,83	809,00
104258mcgy	NN	679,83	809,00
104258sw	NN	679,83	809,00
104258ws	NN	679,83	809,00
104257ch	NE	679,83	809,00
104257mcgy	NE	679,83	809,00
104257sw	NE	679,83	809,00
104257ws	NE	679,83	809,00

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

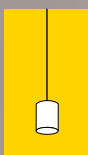
Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

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







PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

EUCLID



LED AC

EUCLID 80° AC S

Design: Dirk Wortmeyer

104015ch		360,50	429,00
104015mcgy		335,29	399,00
104015sw		335,29	399,00
104015ws		335,29	399,00

Ø82

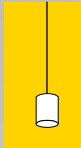
LED 10 W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	80°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



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





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 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
102104ch	WS	326,89	389,00
102104mcgy	WS	326,89	389,00
102104ws	WS	326,89	389,00

Ø130

LED 15W	PRI 230V	1250 ^{max} 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
104104ch	WS	301,68	359,00
104104mcgy	WS	301,68	359,00
104104ws	WS	301,68	359,00

Ø82

LED 8W	PRI 230V	650 ^{max} lm
		2700 K
	CRI 90	

OPTION OPTION

3000 K

Leuchten in chrom mit weißem Baldachin

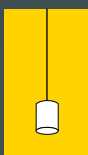
Version in chrome with white canopy

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
102116ch	WS	360,50	429,00
102116mcgy	WS	360,50	429,00
102116sw	WS	360,50	429,00
102116ws	WS	360,50	429,00

Ø130

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

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		

LED AC

SILVA NEO 160 AC S

Design: BRUCK

104110ch	B G	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
104116mcgy	WS	335,29	399,00
104116ws	WS	335,29	399,00

Ø82

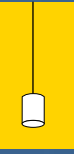
LED 8W	PRI 230V	650 lm
		2700 K
	CRI 90	

OPTION OPTION

3000 K

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

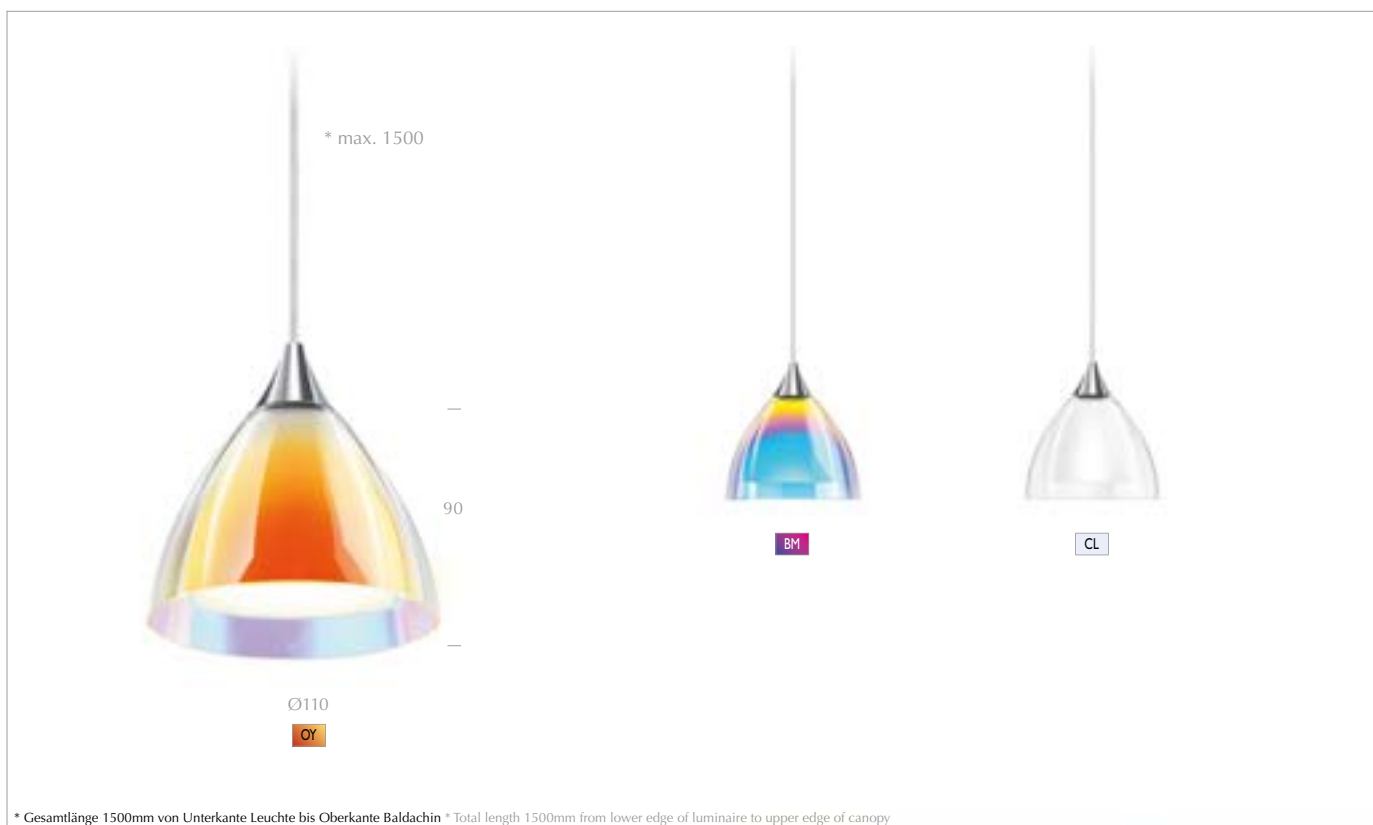
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

SILVA

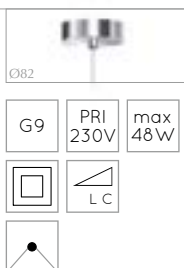


RETROFIT LED

SILVA 110 G9 S

Design: BRUCK

100150ch	OY	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



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
100161ch	W	268,07	319,00
100161mcgy	W	268,07	319,00



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		419,33	499,00
104075mcgy		377,31	449,00
104075sw		377,31	449,00

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

OPTION OPTION

3000
K



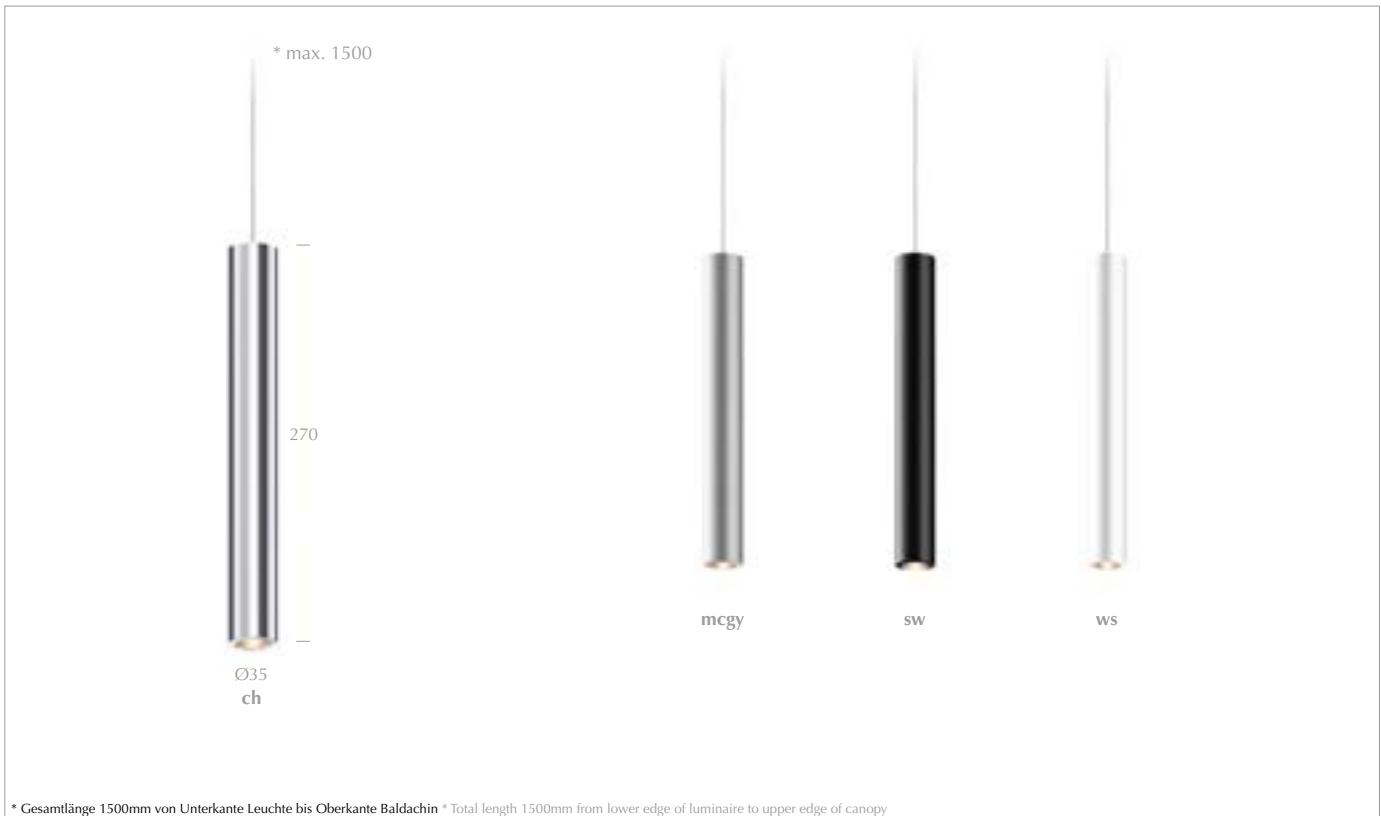
Leuchten in chrom mit weißem Baldachin
Version in chrome with white canopy
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

STAR



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

LED LV

STAR 35 100° LV S

Design: BRUCK

101107ch		377,31	449,00
101107mcgy		335,29	399,00
101107sw		335,29	399,00
101107ws		335,29	399,00

Ø130

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

OPTION OPTION

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

DALI



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





PENDELLEUCHTEN
PENDANT LUMINAIRES

TUTO



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

LED AC

TUTO II AC S

104260gr		209,24	249,00
104260sg		226,05	269,00
104260sw		209,24	249,00
104260wg		226,05	269,00
104260ws		209,24	249,00

Ø82		
LED 10 W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	110°	CRI 90

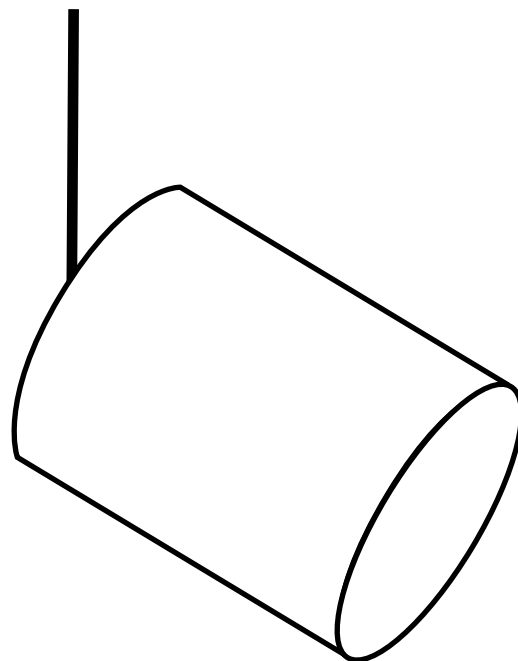
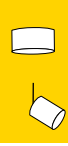
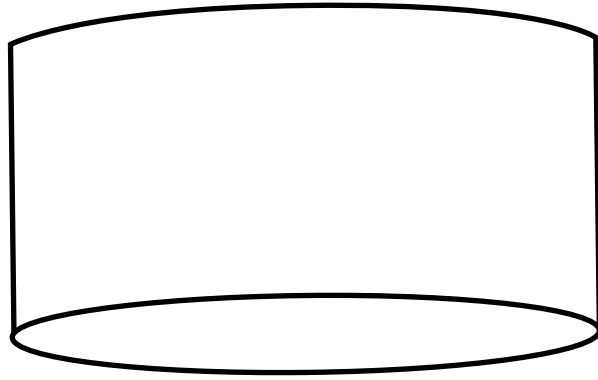
OPTION OPTION



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



DECKENAUFBAULEUCHTEN & STRAHLER
CEILING LUMINAIRES & SPOTLIGHTS










LED AC

ASTA PRISM C

Design: Dirk Wortmeyer

104440mcgy		419,33	499,00
104440sw		419,33	499,00
104440ws		419,33	499,00

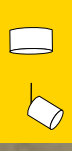
LED 20W	PRI 230V	2000 ^{min} lm
	C	2700 K
		CRI 93

OPTION OPTION

3000 K

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







GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM



LED AC

ASTA DIFFUS C

Design: Dirk Wortmeyer

104442mcgy		419,33	499,00
104442sw		419,33	499,00
104442ws		419,33	499,00

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

OPTION OPTION

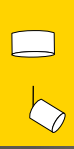
3000
K

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



GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM







LED AC

BLOP 3D 100° AC C W

Design: Dirk Wortmeyer

104035mcgy		251,26	299,00
104035sw		251,26	299,00
104035ws		251,26	299,00

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP 3D 60° AC C W

Design: Dirk Wortmeyer

104036mcgy		251,26	299,00
104036sw		251,26	299,00
104036ws		251,26	299,00

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP 3D 30° AC C W

Design: Dirk Wortmeyer

104037mcgy		251,26	299,00
104037sw		251,26	299,00
104037ws		251,26	299,00

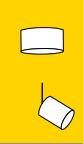
LED 12W	PRI 230V	950 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

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







LED AC

BLOP FIX 100° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

104030mcgy		217,65	259,00
104030sw		217,65	259,00
104030ws		217,65	259,00

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP FIX 60° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

104031mcgy		217,65	259,00
104031sw		217,65	259,00
104031ws		217,65	259,00

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP FIX 30° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

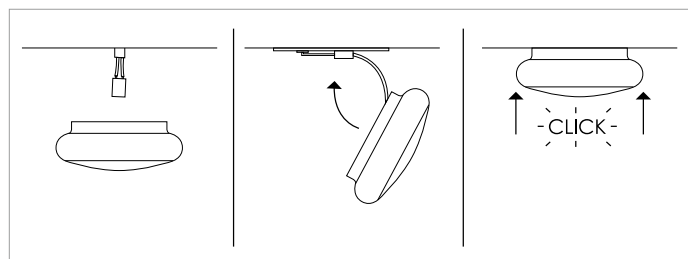
104032mcgy		217,65	259,00
104032sw		217,65	259,00
104032ws		217,65	259,00

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

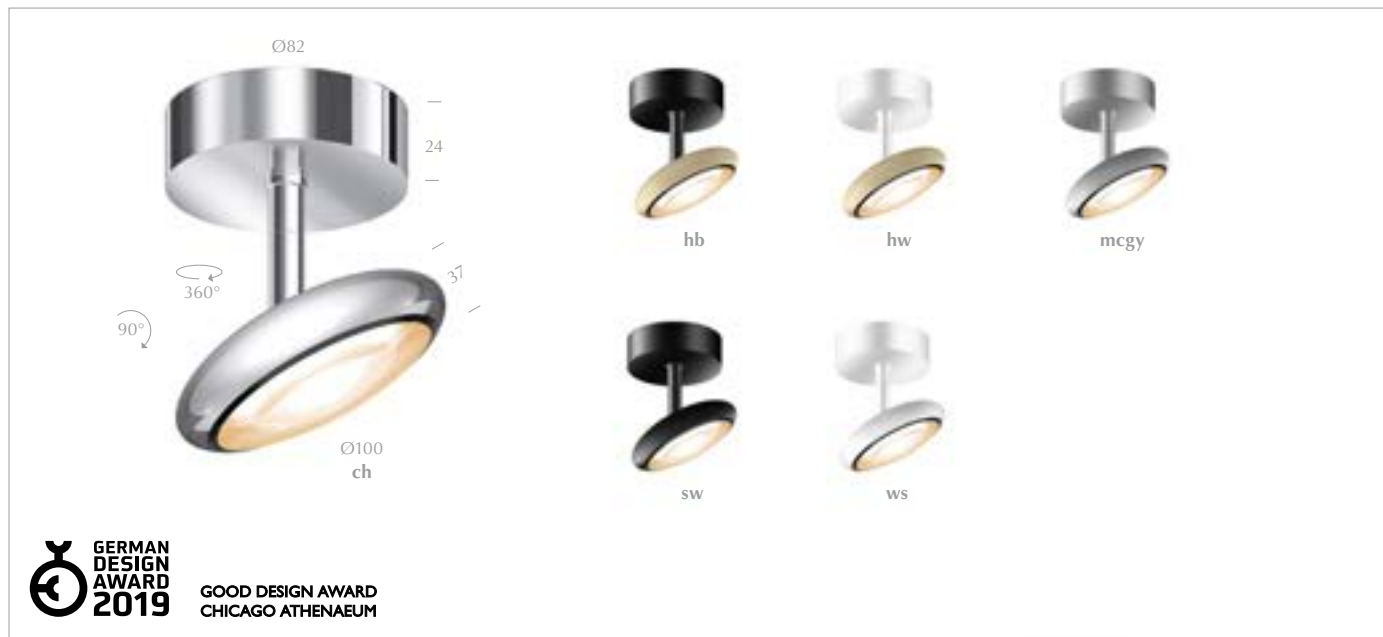
OPTION OPTION

3000
K

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







GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM

LED AC

BLOP SPOT 100° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP SPOT 60° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP SPOT 30° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K

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





LED AC

BLOP FLAT 120° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

104133ch		326,89	389,00
104133hb		326,89	389,00
104133hw		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 I90 LV C

Design: BRUCK

102000ws	B G	503,36	599,00
102001ws	W G	503,36	599,00
102002ws	WS	419,33	499,00

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

OPTION OPTION

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



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



LED LV

CANTARA GLAS 300 LV C

Design: BRUCK

102010ws	B G	705,04	839,00
102011ws	W G	705,04	839,00

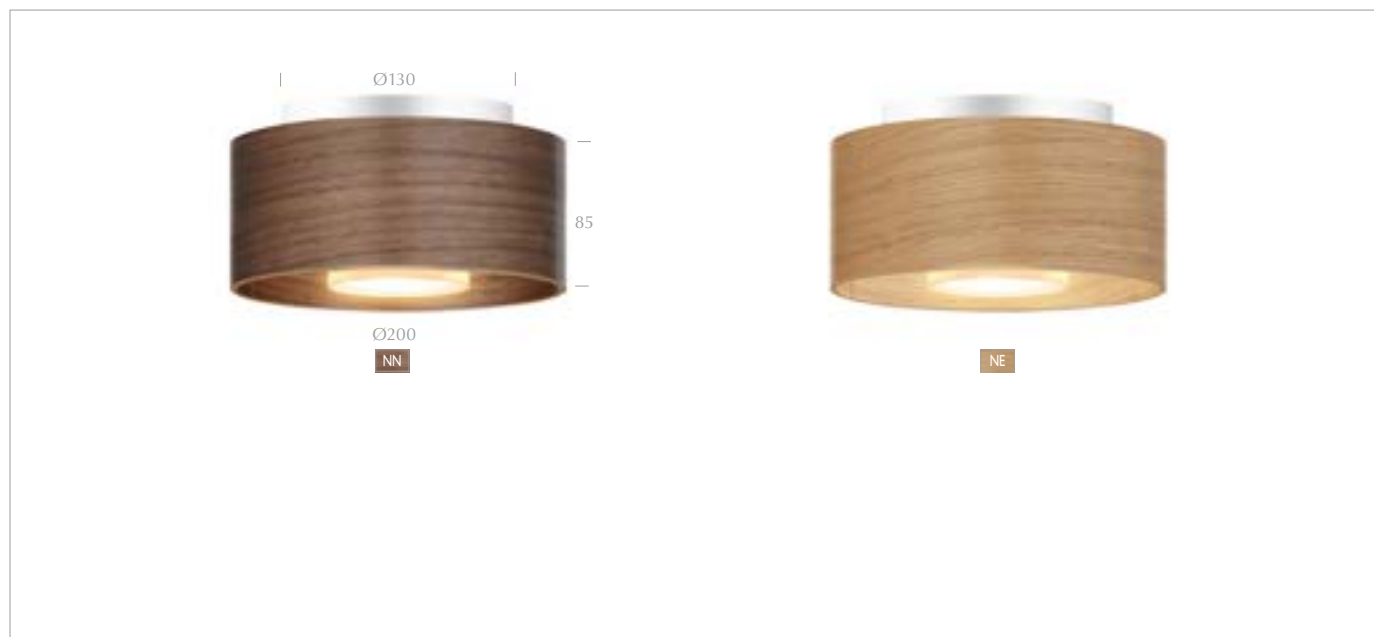
LED 15W	PRI 230V	1250 ^{min} lm
	 C	2700 K
	CRI 97	

OPTION OPTION

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



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



LED LV

CANTARA NAT 200 LV C

Design: BRUCK

102004ws **NN** 503,36 599,00

102003ws **NE** 503,36 599,00

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

OPTION OPTION

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



Nussbaumholz aus deutscher Herstellung
Made of walnut manufactured in Germany

Eichenholz aus deutscher Herstellung
Made of oak manufactured in Germany

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



LED LV

CANTARA NAT 300 LV C

Design: BRUCK

102014ws **NN** 705,04 839,00

102013ws **NE** 705,04 839,00

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

OPTION OPTION

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



Nussbaumholz aus deutscher Herstellung
Made of walnut manufactured in Germany

Eichenholz aus deutscher Herstellung
Made of oak manufactured in Germany

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



LED AC

EUCLID MIN AC C
Design: Dirk Wortmeyer

104020ch		360,50	429,00
104020mcgy		335,29	399,00
104020ws		335,29	399,00

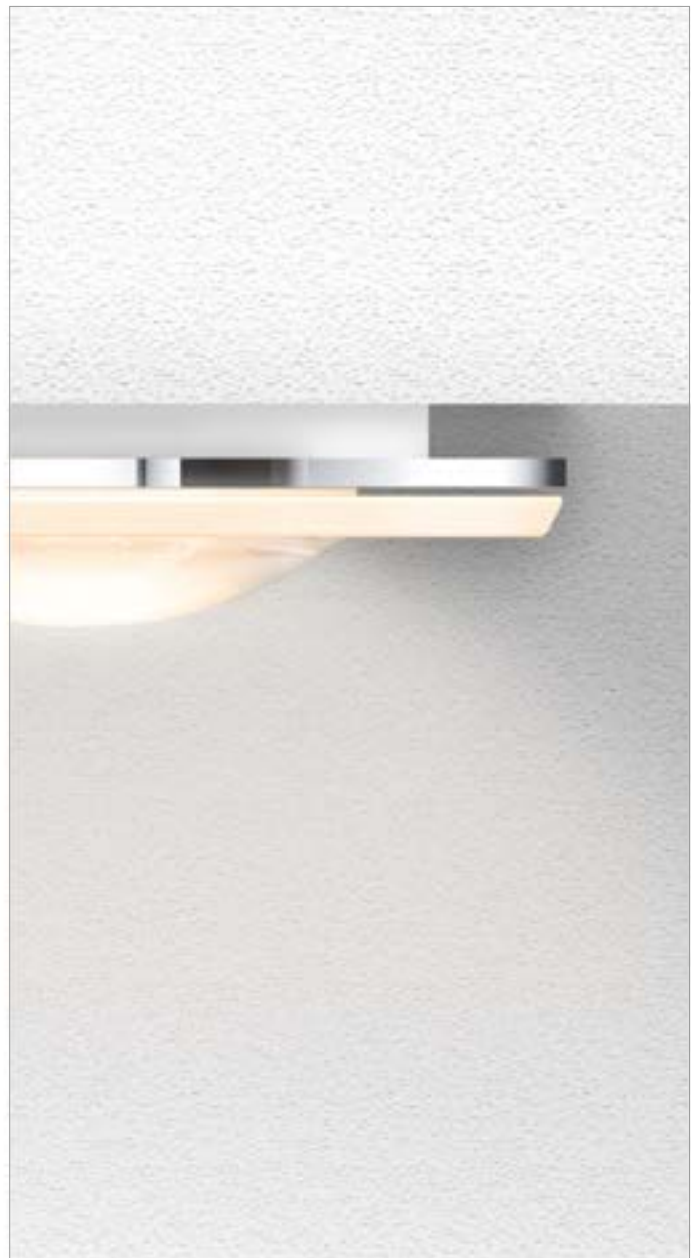
LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	80°	CRI 90

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 3D 80° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

104025ch		360,50	429,00
104025mcgy		335,29	399,00
104025sw		335,29	399,00
104025ws		335,29	399,00

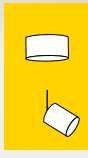
LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	80°	CRI 90

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 LV

FINO SPOT 50° LV C

102021ch		226,05	269,00
102021gr		226,05	269,00
102021sg		226,05	269,00
102021sw		226,05	269,00
102021wg		226,05	269,00
102021ws		226,05	269,00

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

OPTION OPTION

3000
K

FINO SPOT 30° LV C

102020ch		226,05	269,00
102020gr		226,05	269,00
102020sg		226,05	269,00
102020sw		226,05	269,00
102020wg		226,05	269,00
102020ws		226,05	269,00

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

OPTION OPTION

3000
K

LINSENREFLEKTOR FINO LV 50° LENS REFLECTOR FINO LV 50°

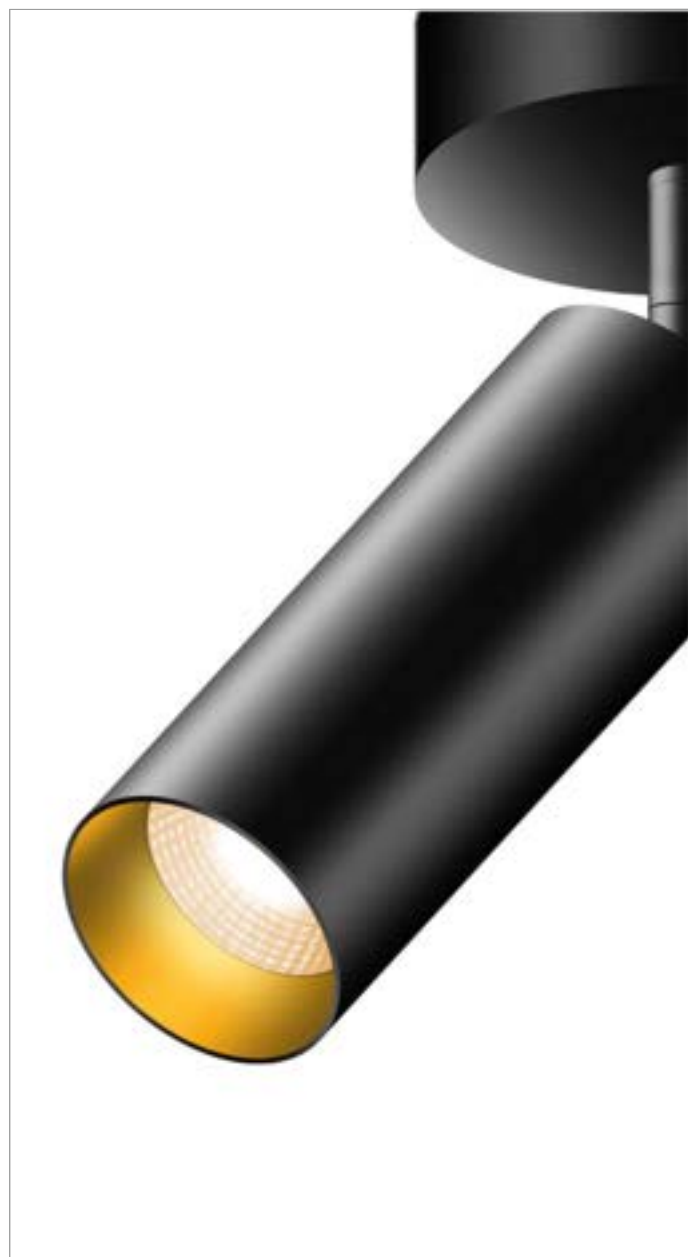
800021	10,84	12,90
--------	-------	-------

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

OPTO 75° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

100820ms		284,87	339,00
100820va		284,87	339,00
100820ws		251,26	299,00

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

OPTION OPTION

3000 K



1:1



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





LED AC

STAR SPOT 30-65° AC C

Design: BRUCK

104070mcgy		293,28	349,00
104070sw		293,28	349,00
104070ws		293,28	349,00

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

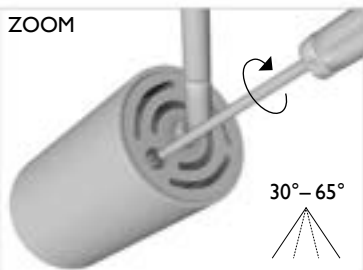
OPTION OPTION

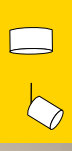
3000 K

Fokussierbar
Focusable

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

ZOOM





DECKENAUFBAULEUCHTEN & STRAHLER

CEILING LUMINAIRES & SPOTLIGHTS



LED LV

SWAP SPOT 50° LV C

N 102040sg		234,45	279,00
N 102040sw		217,65	259,00
N 102040wg		234,45	279,00
N 102040ws		217,65	259,00

LED 7 W	PRI 230V	650 lm
	 C	2700 K
	 50°	CRI 93

OPTION OPTION

3000 K	 DARK
-----------	----------

SWAP SPOT 30° LV C

N 102041sg		234,45	279,00
N 102041sw		217,65	259,00
N 102041wg		234,45	279,00
N 102041ws		217,65	259,00

LED 7 W	PRI 230V	650 lm
	 C	2700 K
	 30°	CRI 93

OPTION OPTION

3000 K	 DARK
-----------	----------

REFLEKTOR SWAP 50° REFLECTOR SWAP 50°

N 800043	10,84	12,90
-----------------	-------	-------

REFLEKTOR SWAP 30° REFLECTOR SWAP 30°

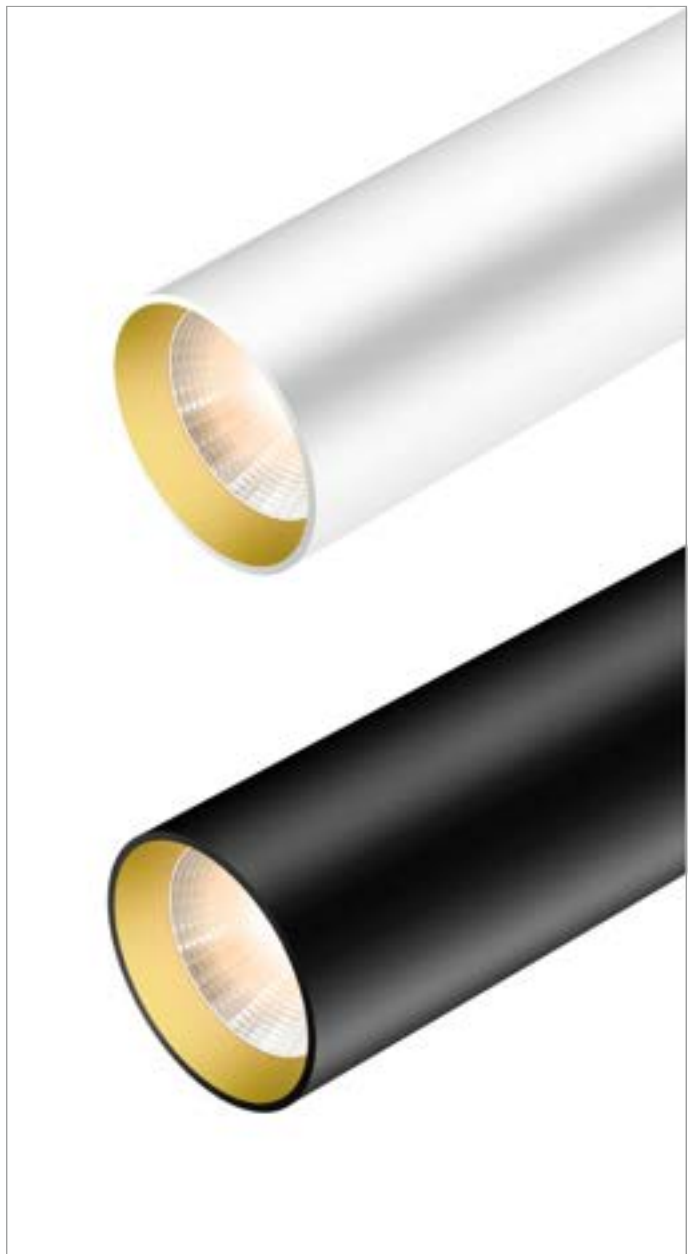
N 800042	10,84	12,90
-----------------	-------	-------

WABENRASTER SWAP HONEYCOMB LOUVER SWAP

N 800044	10,84	12,90
-----------------	-------	-------



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







LED AC

TUTO II AC W

N 100260gr	Grey	217,65	259,00
N 100260sg	Black/Gold	234,45	279,00
N 100260sw	Black	217,65	259,00
N 100260wg	White/Gold	234,45	279,00
N 100260ws	White	217,65	259,00

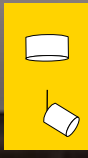
LED 10W	PRI 230V	800 ^{min} lm
		2700 K
	110°	CRI 90

OPTION OPTION



1:1

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





LED LV

VITO 75 SPOT 50° LV C

N 101307sw		142,02	169,00
N 101307ws		142,02	169,00

LED 9 W	PRI 230V	850 lm
		2000- 3000K
	50°	CRI 93

OPTION OPTION

RING GOLD VITO 75 RING GOLD VITO 75

N 800053	16,72	19,90
-----------------	-------	-------



Zur Umrüstung bei Bedarf
For conversion if required

REFLEKTOR 24° VITO 75 REFLECTOR 24° VITO 75

N 800054	8,32	9,90
-----------------	------	------



Zur Umrüstung bei Bedarf
For conversion if required

DECKENPLATTE 120 CEILING PANEL 120

900010ws	25,13	29,90
----------	-------	-------



Deckenplatte universal 120mm
zur Abdeckung von Deckendosen
Universal ceiling plate 120mm
for covering ceiling boxes

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



1:1







LED LV

VITO 75 DUO SPOT 50° LV C

N 101308sw	■	242,86	289,00
N 101308ws	□	242,86	289,00

LED 18W	PRI 230V	min 1700 lm
⊖	△ C	2000- 3000K
▲	50°	CRI 93

OPTION OPTION

RING GOLD VITO 75 RING GOLD VITO 75

N 800053	16,72	19,90
-----------------	-------	-------



Zur Umrüstung bei Bedarf
For conversion if required

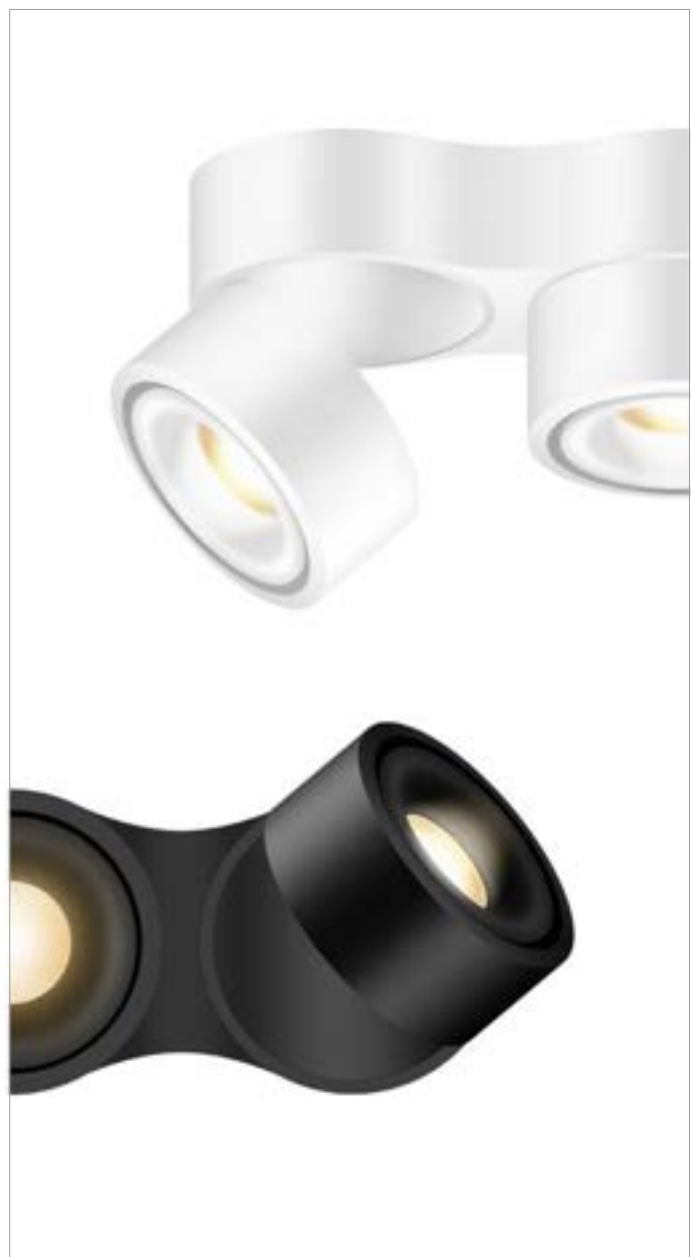
REFLEKTOR 24° VITO 75 REFLECTOR 24° VITO 75

N 800054	8,32	9,90
-----------------	------	------



Zur Umrüstung bei Bedarf
For conversion if required

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







LED LV

VITO 100 SPOT 50° LV C

101305sw		184,03	219,00
101305ws		184,03	219,00

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

OPTION OPTION

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

800050	16,72	19,90
--------	-------	-------



Zur Umrüstung bei Bedarf
For conversion if required

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

800051	8,32	9,90
--------	------	------



Zur Umrüstung bei Bedarf
For conversion if required

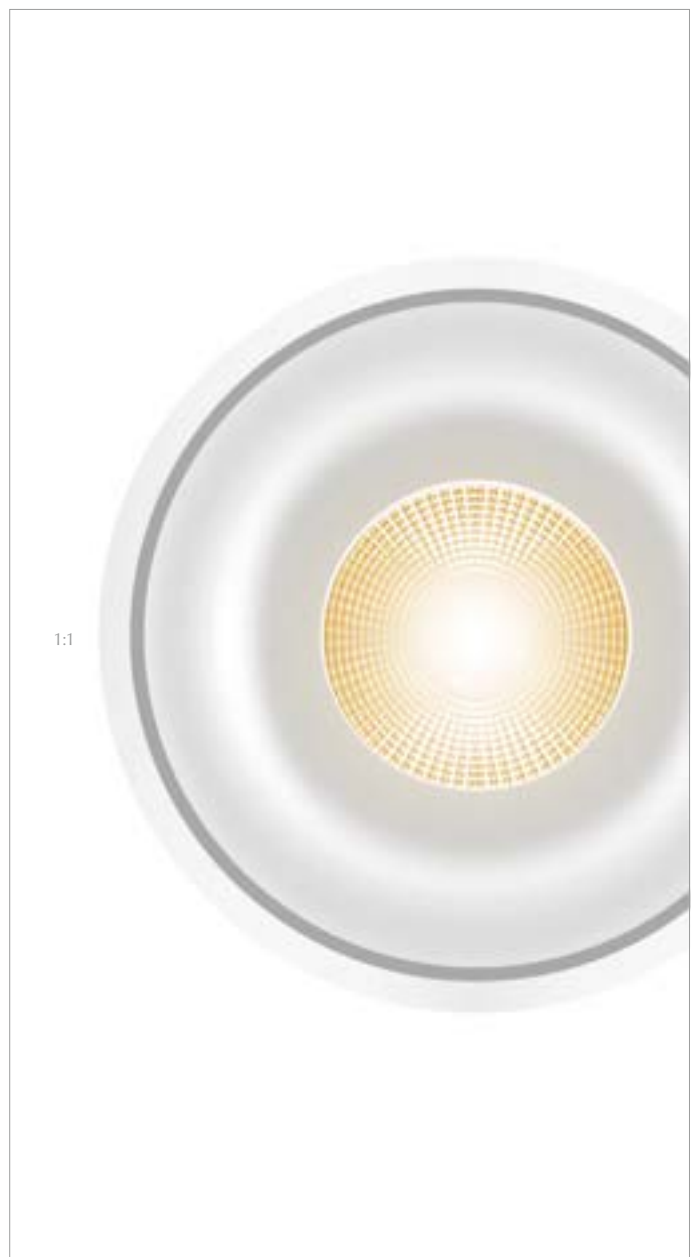
DECKENPLATTE 120 CEILING PANEL 120

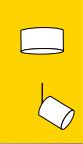
900010ws	25,13	29,90
----------	-------	-------



Deckenplatte universal 120mm
zur Abdeckung von Deckendosen
Universal ceiling plate 120mm
for covering ceiling boxes

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







LED LV

VITO I00 DUO SPOT 50° LV C

101306sw	■	293,28	349,00
101306ws	□	293,28	349,00

28W	PRI 230V	2400 lm
		2000- 3000K
	50°	CRI 90

OPTION OPTION

RING GOLD VITO I00, D82X26	RING GOLD VITO I00, D82X26
800050	16,72 19,90



Zur Umrüstung bei Bedarf
For conversion if required

REFLEKTOR 24° VITO I00/ I20	REFLECTOR 24° VITO I00/ I20
800051	8,32 9,90



Zur Umrüstung bei Bedarf
For conversion if required

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







LED LV

VITO 120 50° LV C

101300sw	■	167,23	199,00
101300ws	□	167,23	199,00

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

OPTION OPTION



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

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

LED LV

VITO 120 SPOT 50° LV C

101310sw	■	192,44	229,00
101310ws	□	192,44	229,00

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

OPTION OPTION

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

800052	16,72	19,90
--------	-------	-------



Zur Umrüstung bei Bedarf
For conversion if required

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

800051	8,32	9,90
--------	------	------



Zur Umrüstung bei Bedarf
For conversion if required

DECKENPLATTE 120 CEILING PANEL 120

900010ws	25,13	29,90
----------	-------	-------



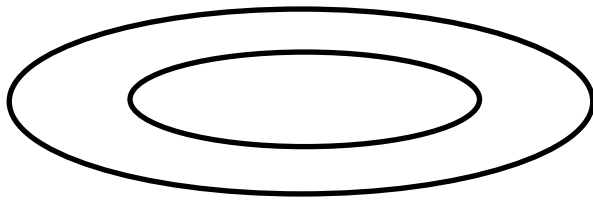
Deckenplatte universal 120mm
zur Abdeckung von Deckendosen
Universal ceiling plate 120mm
for covering ceiling boxes

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	1000 lm
	DIM	2700 K
	30°	CRI 90

OPTION OPTION

Cas-ambi

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

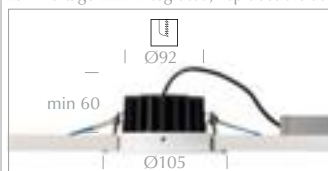
KONSTANTSTROMQUELLE 700MA 15W
CONSTANT-CURRENT DRIVER 700MA 15W

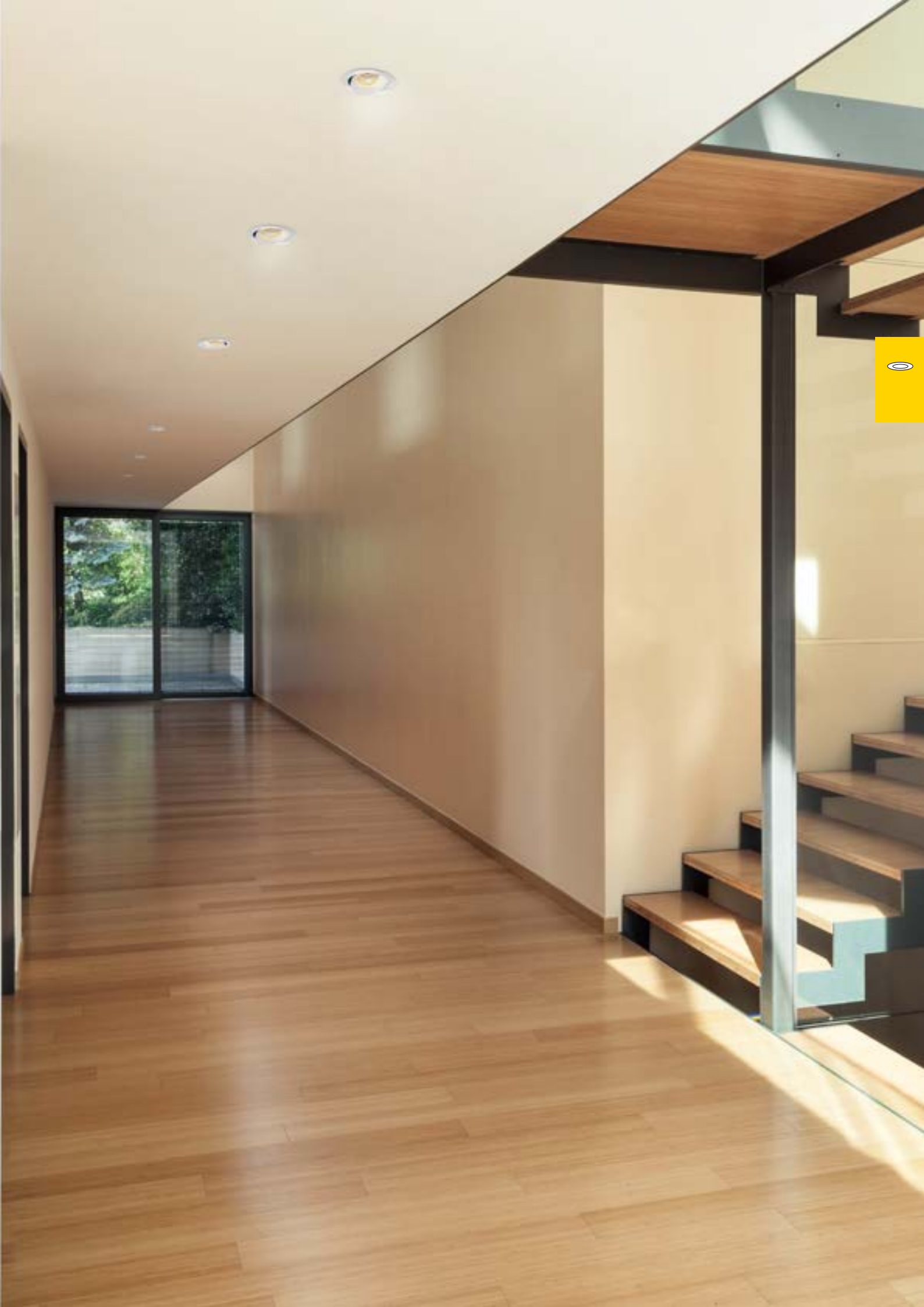
157843 37,73 44,90 348

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

157845 83,19 99,00 348

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
III	DIM	2700 K
●		CRI 90

OPTION OPTION

Cas-ambi

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

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

157842 33,53 39,90 348

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
III	DIM	2700 K
●		CRI 90

OPTION OPTION

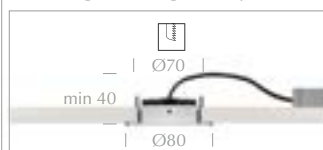
Cas-ambi

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

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

157848 25,13 29,90 348

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
III	DIM	2700 K
●		CRI 90

OPTION OPTION

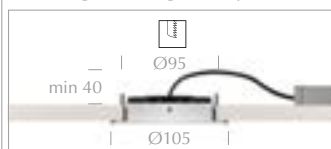
Cas-ambi

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

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

157849 25,13 29,90 349

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







LED LV

BLOP FIX 100° LV C-R

Design: Dirk Wortmeyer

102030mcgy		217,65	259,00
102030sw		217,65	259,00
102030ws		217,65	259,00

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

OPTION OPTION

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

BLOP FIX 60° LV C-R

Design: Dirk Wortmeyer

102031mcgy		217,65	259,00
102031sw		217,65	259,00
102031ws		217,65	259,00

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

OPTION OPTION

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

BLOP FIX 30° LV C-R

Design: Dirk Wortmeyer

102032mcgy		217,65	259,00
102032sw		217,65	259,00
102032ws		217,65	259,00

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

OPTION OPTION

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

Betriebsgerät muss separat bestellt werden.

Driver has to be ordered separately.

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

157842	33,53	39,90		348
--------	-------	-------	--	-----

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





DECKENEINBAULEUCHTEN
RECESSED CEILING LUMINAIRES

BLOP



GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM

LED AC

BLOP SPOT 100° AC C-R

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

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

BLOP SPOT 60° AC C-R

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

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

BLOP SPOT 30° AC C-R

Design: Dirk Wortmeyer

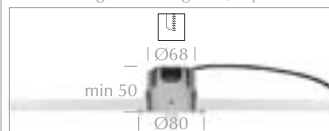
104135cw		326,89	389,00
104135hw		326,89	389,00
104135mcgy		301,68	359,00
104135sw		301,68	359,00
104135ws		301,68	359,00

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

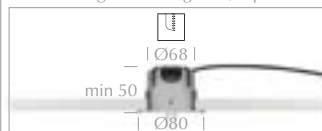
104138cw		326,89	389,00
104138hw		326,89	389,00
104138mcgy		301,68	359,00
104138sw		301,68	359,00
104138ws		301,68	359,00

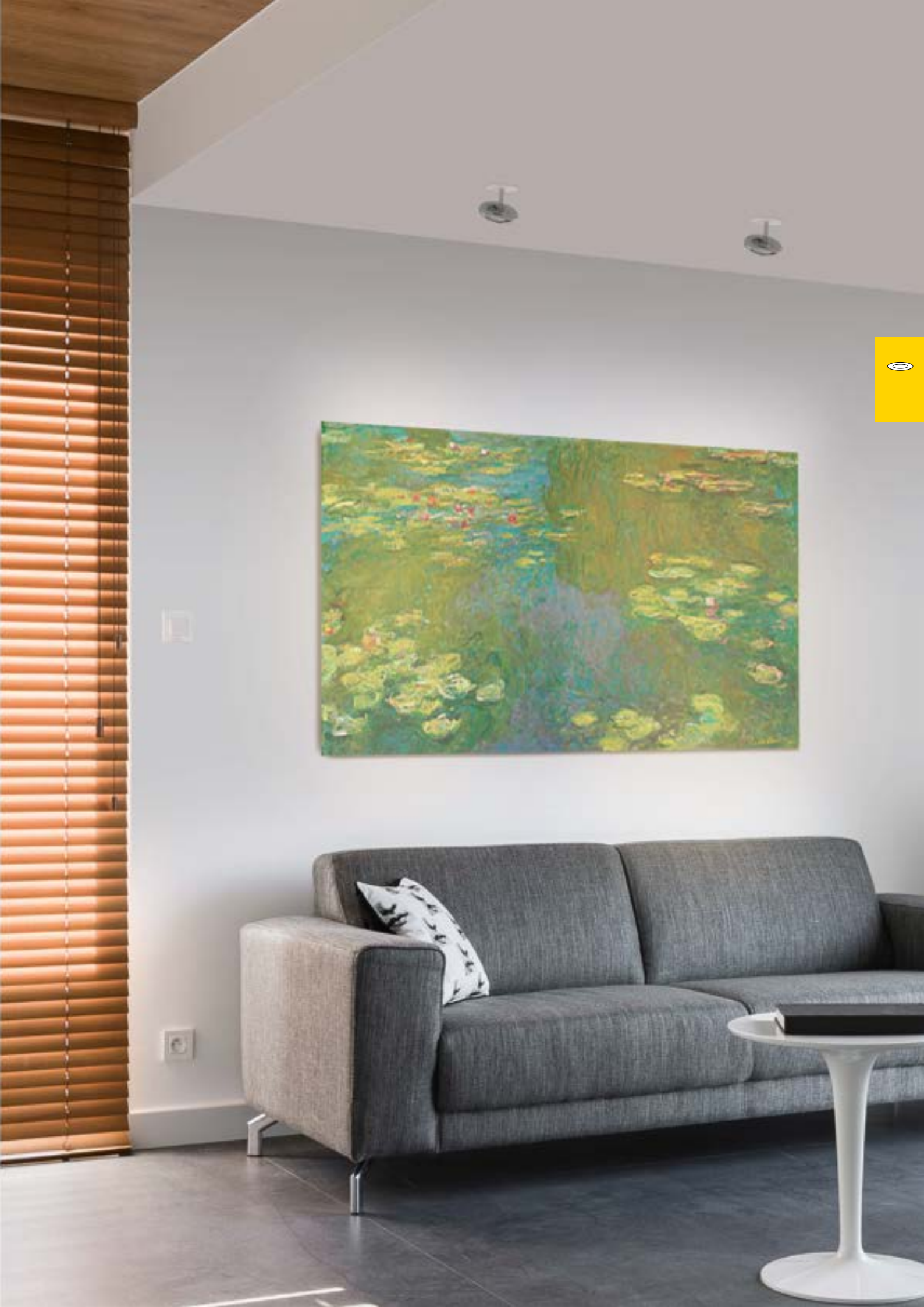
LED 12W	PRI 230V	950 lm
		2700 K
	120°	CRI 90

OPTION OPTION

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

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







LED LV

VITO 100 SPOT 50° LV C-R

101320sw	■	142,02	169,00
101320ws	□	142,02	169,00

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

OPTION OPTION

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

157842	33,53	39,90	📖 348
--------	-------	-------	-------

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

800050	16,72	19,90
--------	-------	-------



Zur Umrüstung bei Bedarf
For conversion if required

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

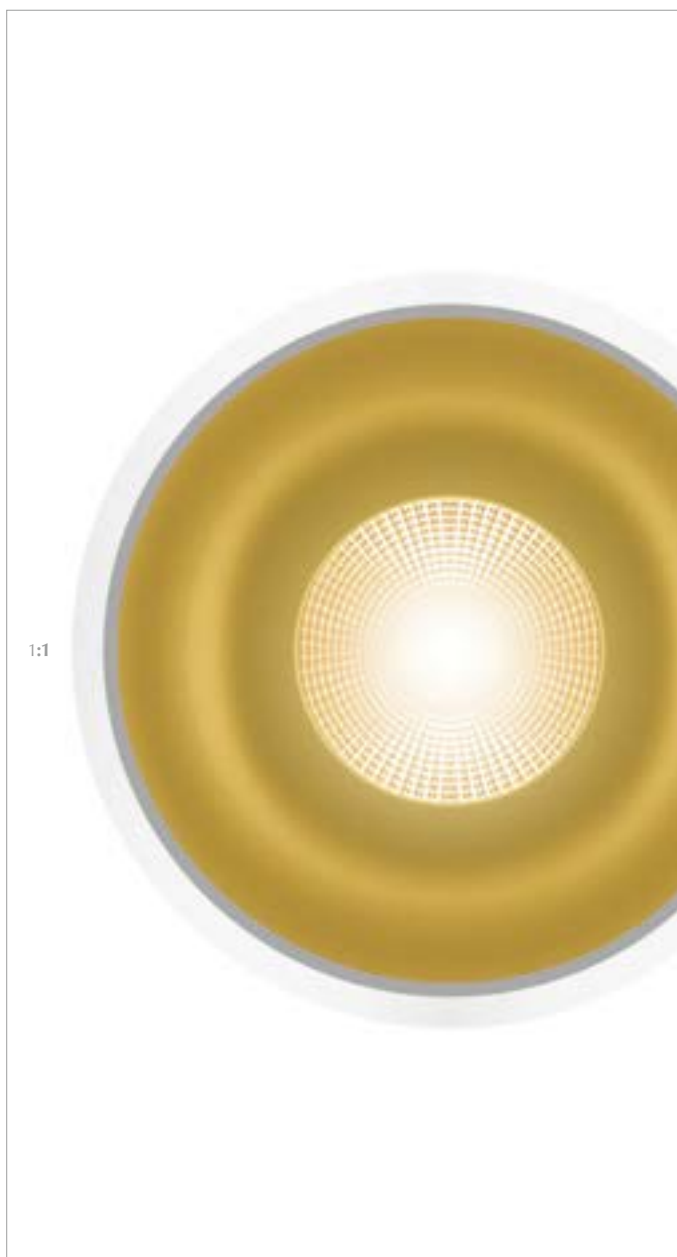
800051	8,32	9,90
--------	------	------

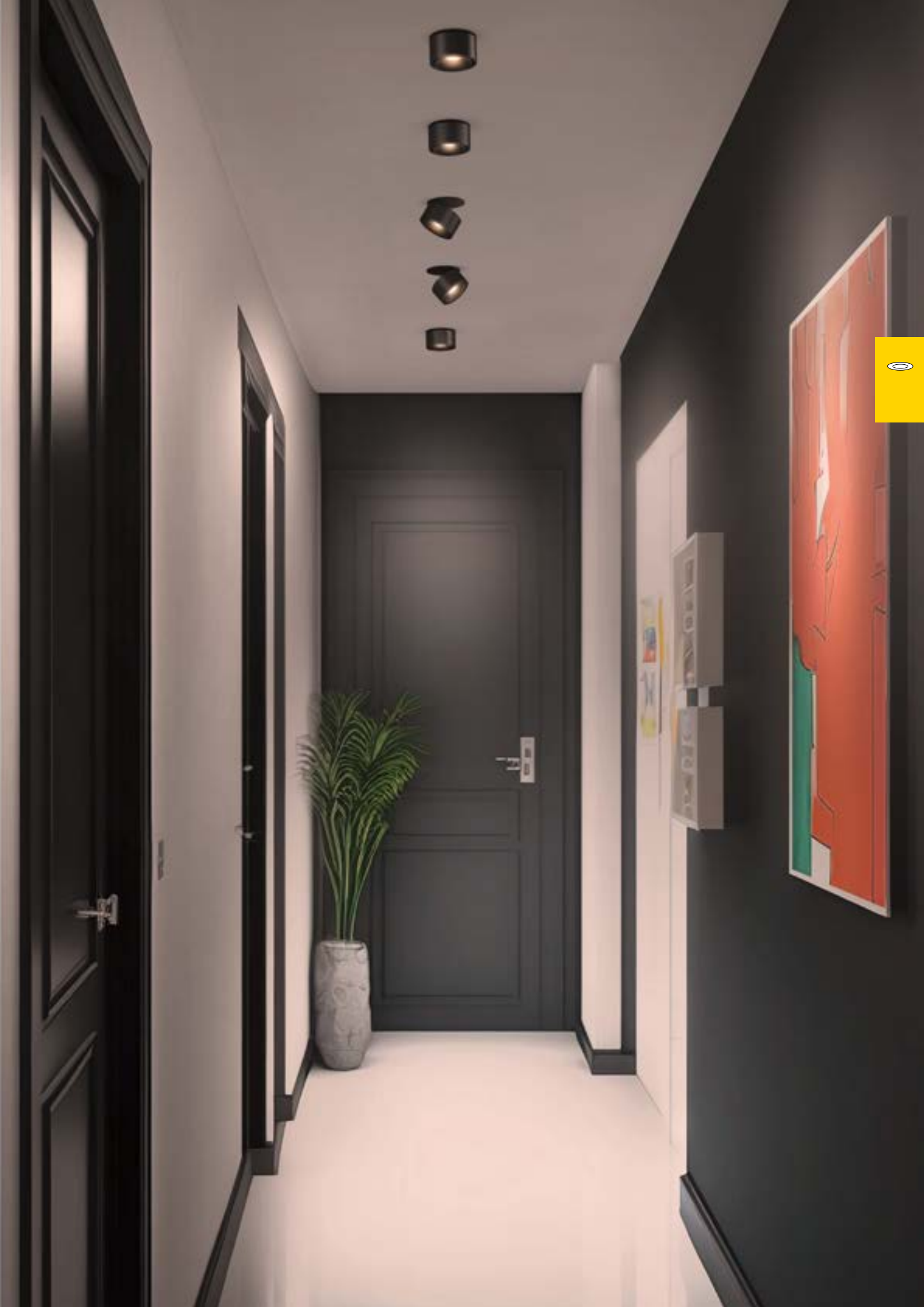


Zur Umrüstung bei Bedarf
For conversion if required

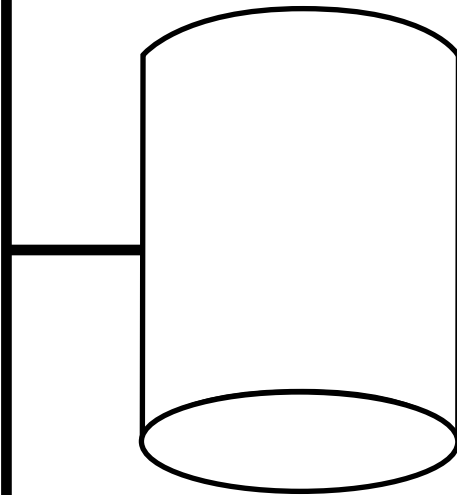
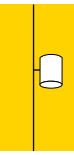
Betriebsgerät muss separat bestellt werden
Driver has to be ordered separately

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





WANDLEUCHTEN
WALL LUMINAIRES





LED AC

BLOP 3D 100° AC C W

Design: Dirk Wortmeyer

104035mcgy		251,26	299,00
104035sw		251,26	299,00
104035ws		251,26	299,00

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP 3D 60° AC C W

Design: Dirk Wortmeyer

104036mcgy		251,26	299,00
104036sw		251,26	299,00
104036ws		251,26	299,00

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP 3D 30° AC C W

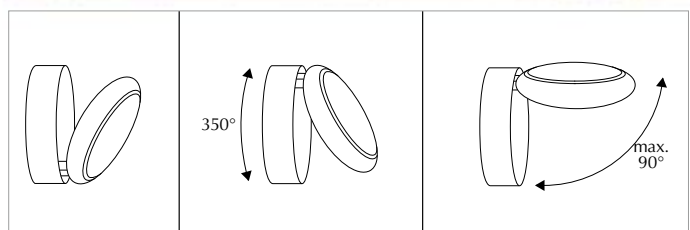
Design: Dirk Wortmeyer

104037mcgy		251,26	299,00
104037sw		251,26	299,00
104037ws		251,26	299,00

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

OPTION OPTION

3000
K



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





LED LV

CRANNY LV W

Design: BRUCK

100955mcgy		251,26	299,00
100955sg		301,68	359,00
100955sw		251,26	299,00
100955wg		301,68	359,00
100955ws		251,26	299,00

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

OPTION OPTION

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

LED AC

CRANNY AC W

Design: BRUCK

100951mcgy		251,26	299,00
100951sg		301,68	359,00
100951sw		251,26	299,00
100951wg		301,68	359,00
100951ws		251,26	299,00

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

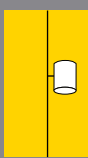
OPTION OPTION

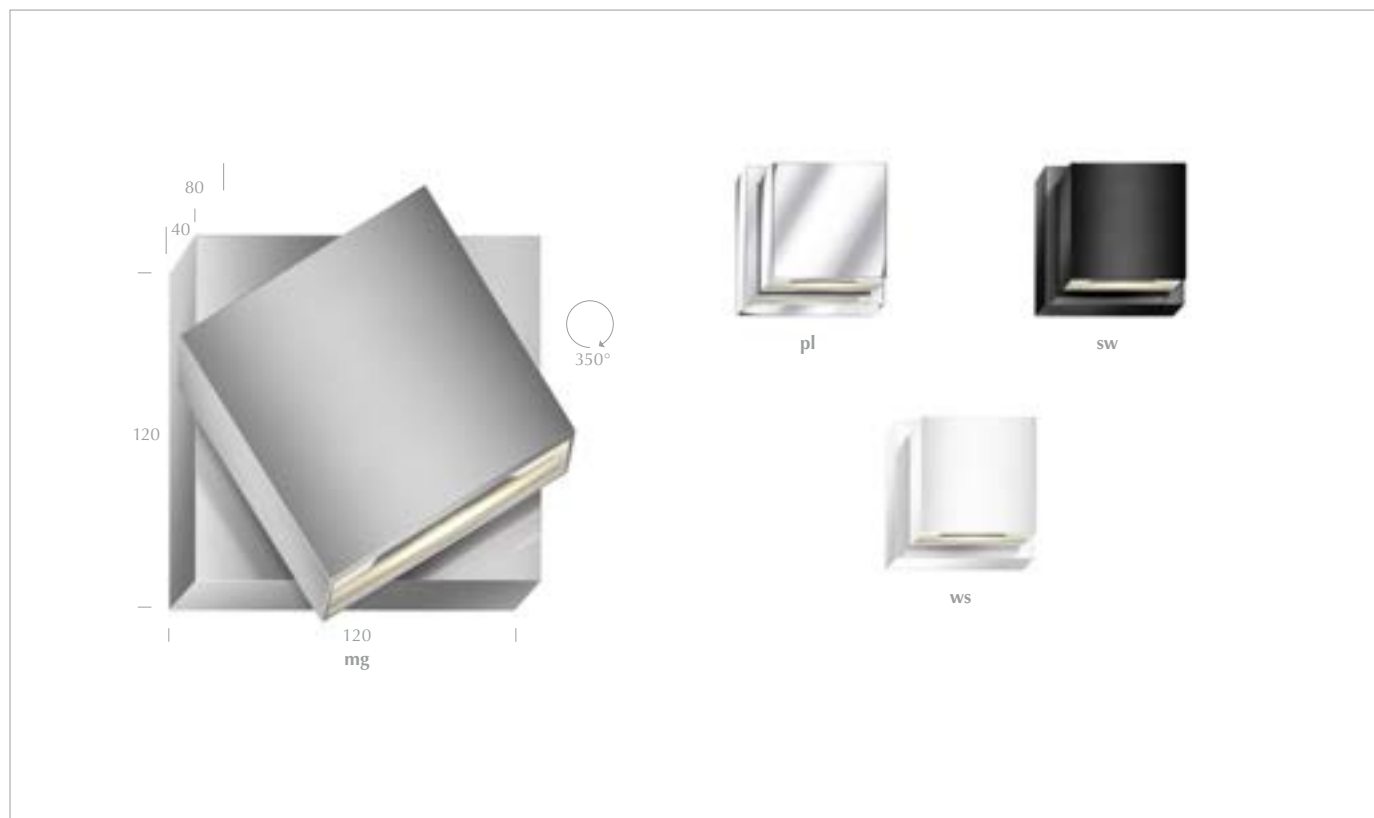
3000 K	Cas-ambi
--------	----------

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		360,50	429,00
100621ws		360,50	429,00
100621sw		360,50	429,00
100621mg		360,50	429,00

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

OPTION OPTION

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



UP & DOWN W



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





LED LV

SCOBO DOWN LV W

Design: BRUCK

100693pl		360,50	429,00
100693ws		360,50	429,00
100693sw		360,50	429,00
100693mg		360,50	429,00

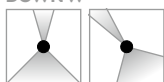
LED 15W	PRI 230V	1250 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

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



DOWN W



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





LED AC

TUTO II AC W

N 100260gr	■	217,65	259,00
N 100260sg	■	234,45	279,00
N 100260sw	■	217,65	259,00
N 100260wg	■	234,45	279,00
N 100260ws	■	217,65	259,00

LED 10W	PRI 230V	min 800 lm
⊖	△ c	2700 K
●	△ 110°	CRI 90

OPTION OPTION

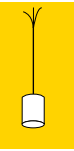
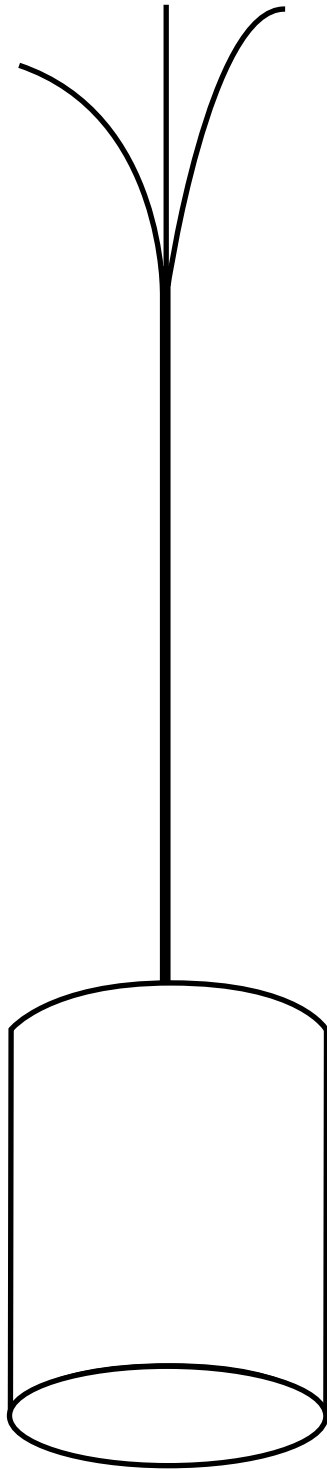


Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





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
130052ha		310,08	369,00
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
-----------	--------

BLOP 60° LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

130051ch		310,08	369,00
130051ha		310,08	369,00
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
-----------	--------

BLOP 30° LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

130050ch		310,08	369,00
130050ha		310,08	369,00
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
-----------	--------

OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für Niedervolt-Baldachinsysteme □ 148

OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage canopy systems □ 148

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
135042ha		310,08	369,00
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
135041ha		310,08	369,00
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

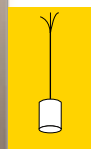
3000 K

OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für Hochvolt-Baldachinsysteme □ 148

OE pendant luminaire with open cable end suitable for mains-voltage canopy systems □ 148

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






LED LV BEISPIELKOMBINATION SAMPLE COMBINATION

3 x BLOP 100° LV OE Design: Dirk Wortmeyer

130052ha  310,08 369,00



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 MOLL LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

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

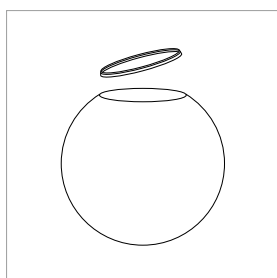


Glas mundgeblasen und handwerklich mattiert.
Luft einschüsse im Glas sind möglich.
Mouth-blown glass, handmade matted, air bubbles in the glass are possible

GLAS BLOP MOLL INKLUSIVE HALTERUNG GLASS BLOP MOLL INCLUSIVE HOLDER

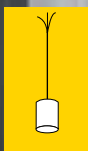
800265	150,42	179,00
--------	--------	--------

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 148
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage canopy systems 148

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	461,34	549,00
132230mcgy	B G	461,34	549,00
132230sw	B G	461,34	549,00
132231ch	W G	461,34	549,00
132231mcgy	W G	461,34	549,00
132231ws	W G	461,34	549,00
132235ch	WS	377,31	449,00
132235mcgy	WS	377,31	449,00
132235ws	WS	377,31	449,00

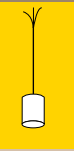
LED 12W	350 mA	1250 lm
		2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

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



OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für
Niedervolt-Baldachinsysteme □ 148
OE pendant luminaire with open cable end suitable for
low-voltage canopy systems □ 148
Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





OE PENDELLEUCHTEN
OE PENDANT LUMINAIRES

CANTARA GLAS



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

LED LV

CANTARA GLAS 300 LV OE

Design: BRUCK

132250ch	B G	663,03	789,00
132250mcgy	B G	663,03	789,00
132250mcgy	B G	663,03	789,00
132251ch	W G	663,03	789,00
132251mcgy	W G	663,03	789,00
132251ws	W G	663,03	789,00

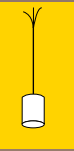
LED 12W	350 mA	min 1250 lm
	 C	2700 K
	CRI 97	

OPTION OPTION

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



OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für Niedervolt-Baldachinsysteme □ 148
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage canopy systems □ 148
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	461,34	549,00
132243mcgy	NN	461,34	549,00
132243sw	NN	461,34	549,00
132243ws	NN	461,34	549,00
132242ch	NE	461,34	549,00
132242mcgy	NE	461,34	549,00
132242sw	NE	461,34	549,00
132242ws	NE	461,34	549,00

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

OPTION OPTION

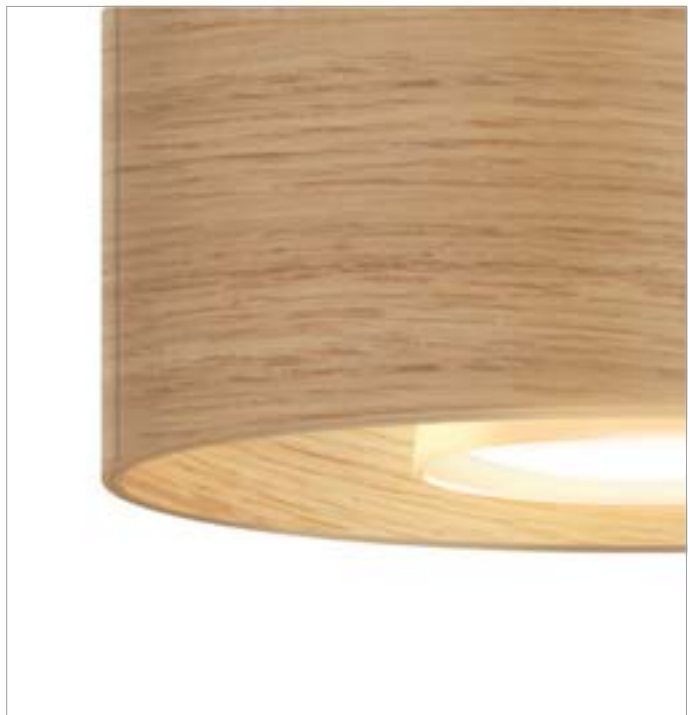
Dim2 warm	3000 K
--------------	-----------

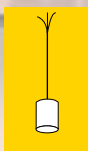
Nussbaumholz aus deutscher Herstellung
Made of walnut manufactured in Germany

Eichenholz aus deutscher Herstellung
Made of oak manufactured in Germany

OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für
Niedervolt-Baldachinsysteme □ 148
OE pendant luminaire with open cable end suitable for
low-voltage canopy systems □ 148

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







OE PENDELLEUCHTEN
OE PENDANT LUMINAIRES

CANTARA NAT



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

LED LV

CANTARA NAT 300 LV OE

Design: BRUCK

132258ch	NN	663,03	789,00
132258mcgy	NN	663,03	789,00
132258sw	NN	663,03	789,00
132258ws	NN	663,03	789,00
132257ch	NE	663,03	789,00
132257mcgy	NE	663,03	789,00
132257sw	NE	663,03	789,00
132257ws	NE	663,03	789,00

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

OPTION OPTION

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



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 □ 148
OE pendant luminaire with open cable end suitable for
low-voltage canopy systems □ 148

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

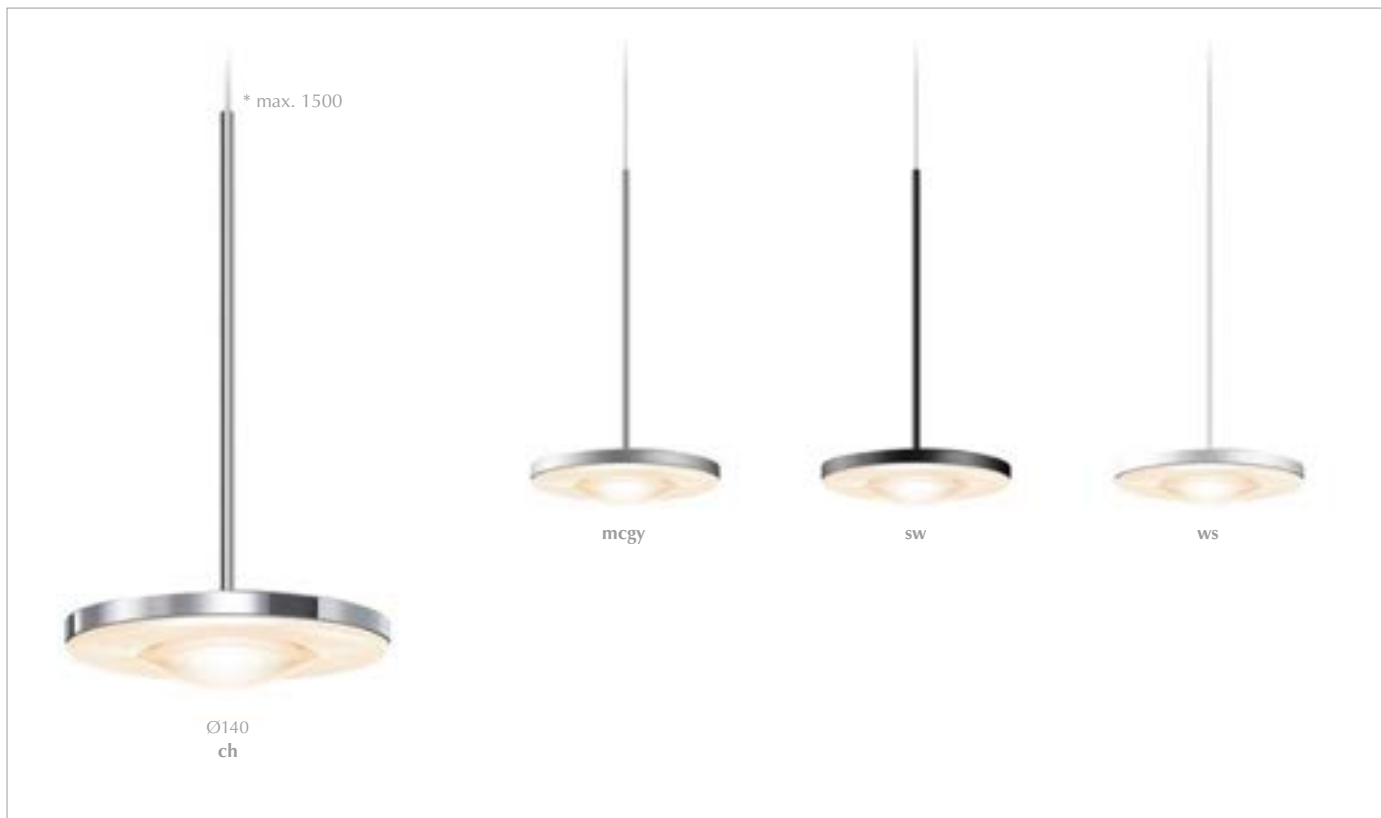






OE PENDELLEUCHTEN
OE PENDANT LUMINAIRES

EUCLID



LED LV

EUCLID 80° LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

130025ch		343,70	409,00
130025mcgy		318,49	379,00
130025sw		318,49	379,00
130025ws		318,49	379,00

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

OPTION OPTION

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

OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für Niedervolt-Baldachinsysteme □ 148
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage canopy systems □ 148
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
132104ch	WS	284,87	339,00
132104mcgy	WS	284,87	339,00
132104sw	WS	284,87	339,00
132104ws	WS	284,87	339,00

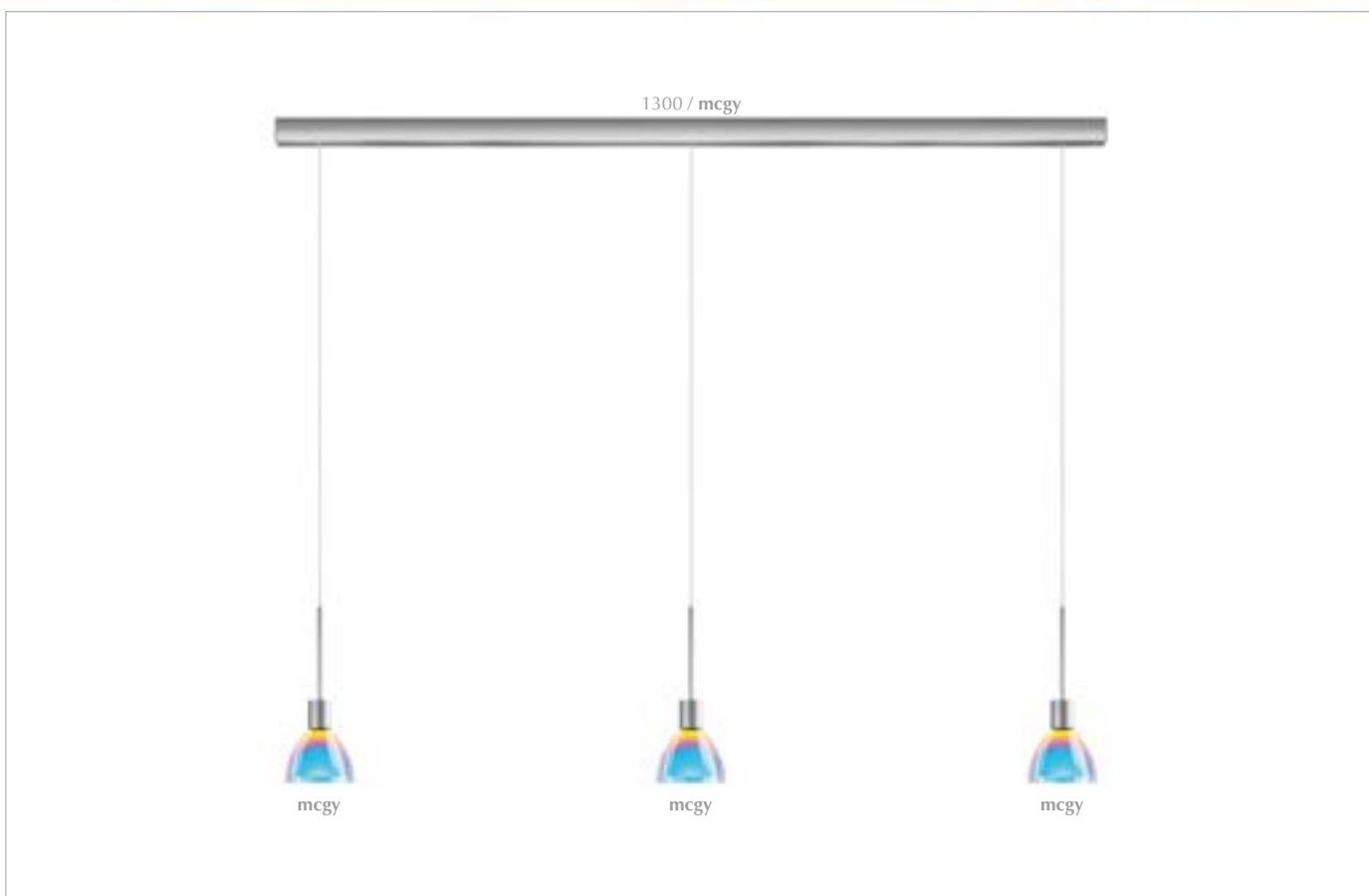
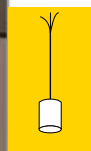
LED 12W	350 mA	1250 ^{mm} lm
		2700 K
	CRI 97	

OPTION OPTION

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



OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für
Niedervolt-Baldachinsysteme □ 148
OE pendant luminaire with open cable end suitable for
low-voltage canopy systems □ 148
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 **BM** 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
132116ch	WS	318,49	379,00
132116mcgy	WS	318,49	379,00
132116sw	WS	318,49	379,00
132116ws	WS	318,49	379,00

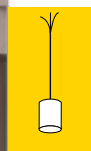
LED 12W	350 mA	1250 ^{max} lm
		2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

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



OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für
Niedervolt-Baldachinsysteme □ 148
OE pendant luminaire with open cable end suitable for
low-voltage canopy systems □ 148
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



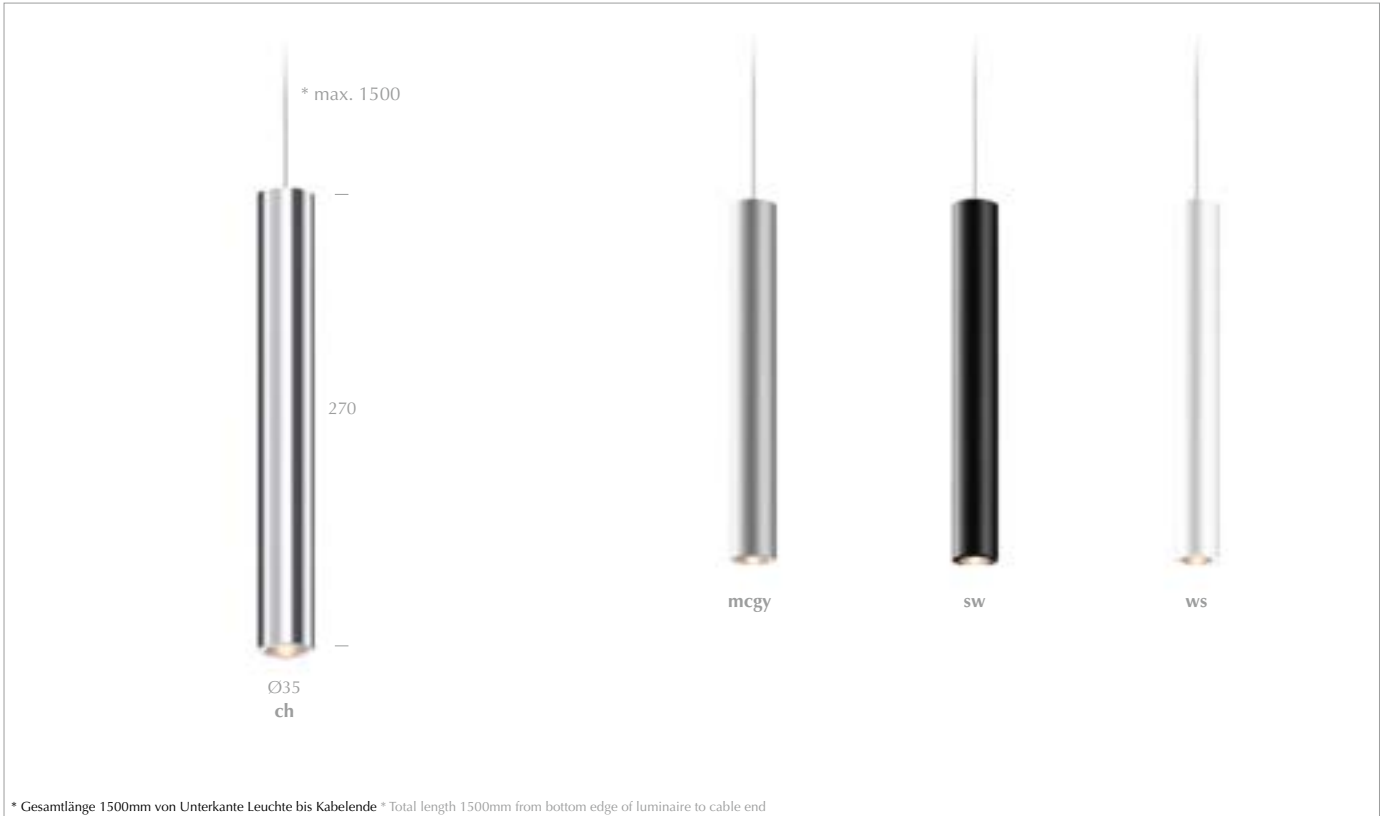
1 x MAXIMUM LV 900-2 Design: Dirk Wortmeyer

240092ch  486,55 579,00



OE PENDELLEUCHTEN
OE PENDANT LUMINAIRES

STAR



LED LV

STAR 35 100° LV OE

Design: BRUCK

130094ch		335,29	399,00
130094mcgy		293,28	349,00
130094sw		293,28	349,00
130094ws		293,28	349,00

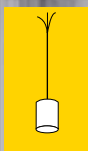
LED 12W	350 mA	1250 lm
	DIM	2700 K
	100°	CRI 90

OPTION OPTION

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

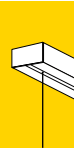
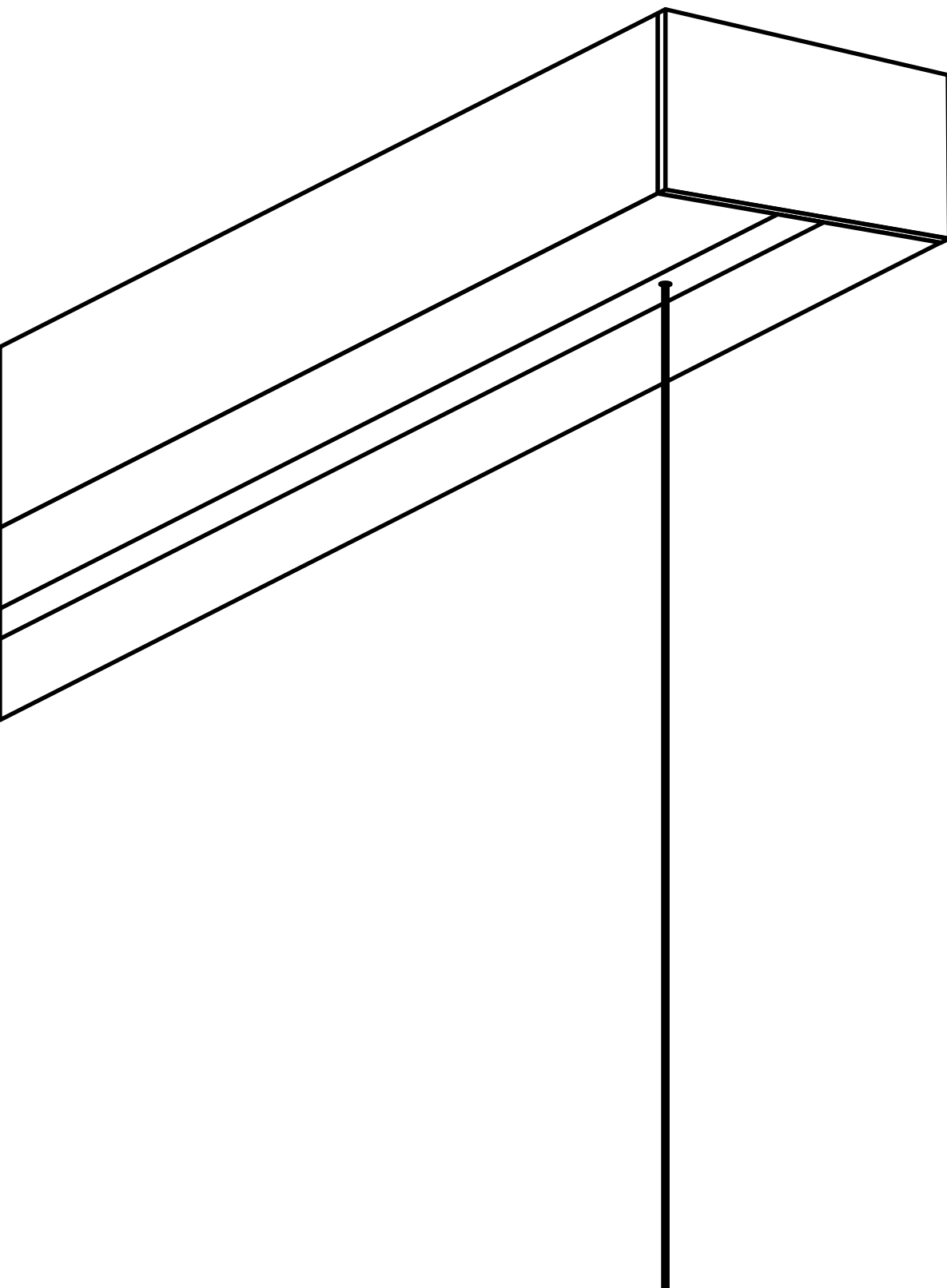


OE Pendelleuchte mit offenem Kabelende geeignet für
Niedervolt-Baldachinsysteme □ 148
OE pendant luminaire with open cable end suitable for
low-voltage canopy systems □ 148
Niedervolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





BALDACHINSYSTEME & ABHÄNGEPUNKTE CANOPY SYSTEMS & SUSPENSION POINTS





MAXIMUM BALDACHINE MAXIMUM CANOPIES



MAXIMUM

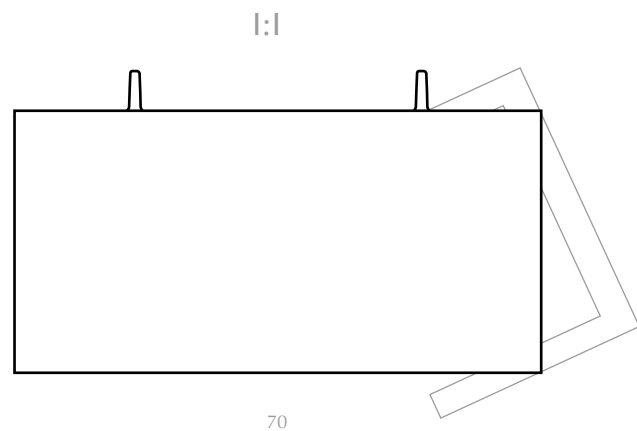
ist ein Baldachin mit maximalen Möglichkeiten. Ein schlankes Profil – außen schlicht und innen schlau. Angeschlossen werden Leuchten mit offenem Kabelende. Fast alle Pendelleuchten von BRUCK gibt es in der geeigneten Ausführung. Und Strahler sind ebenso anschließbar. Auch nach der Montage sind alle Leuchten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

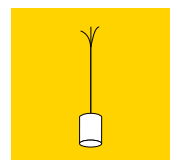
Design: Dirk Wortmeyer

35



GERMAN
DESIGN
AWARD
NOMINEE
2021

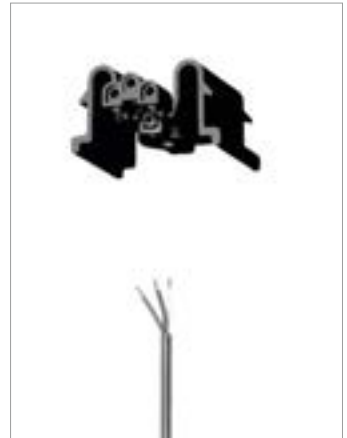
GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM

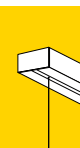






MAXIMUM BALDACHINE MAXIMUM CANOPIES

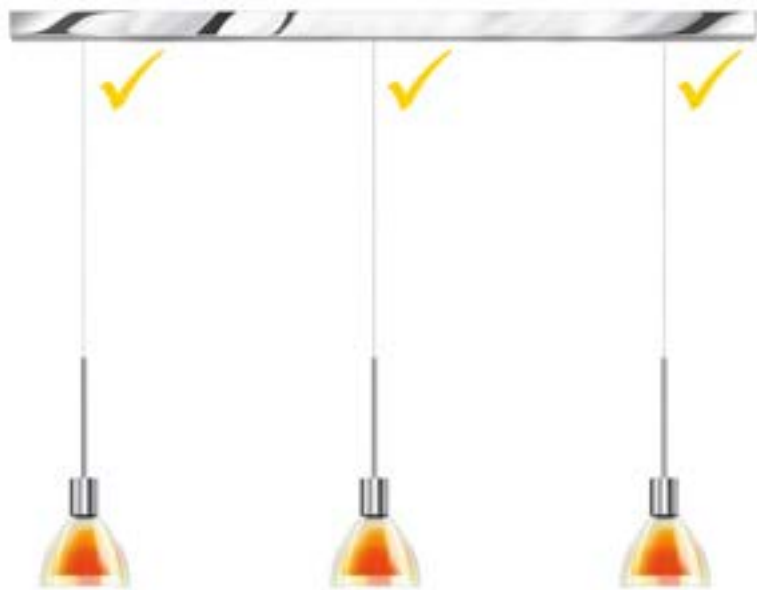






MAXIMUM BALDACHINE
MAXIMUM CANOPIES







MAXIMUM BALDACHINE

MAXIMUM CANOPIES

MAXIMUM LV 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

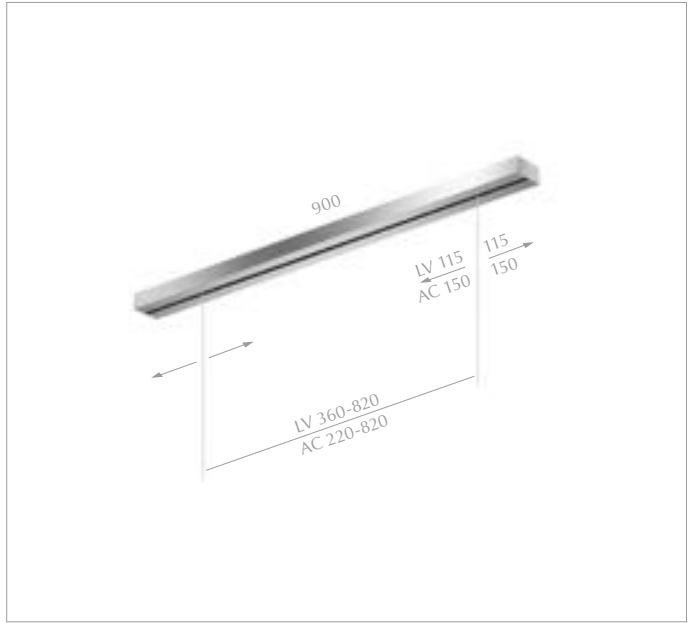
		230V
--	--	------

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. 3kg



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

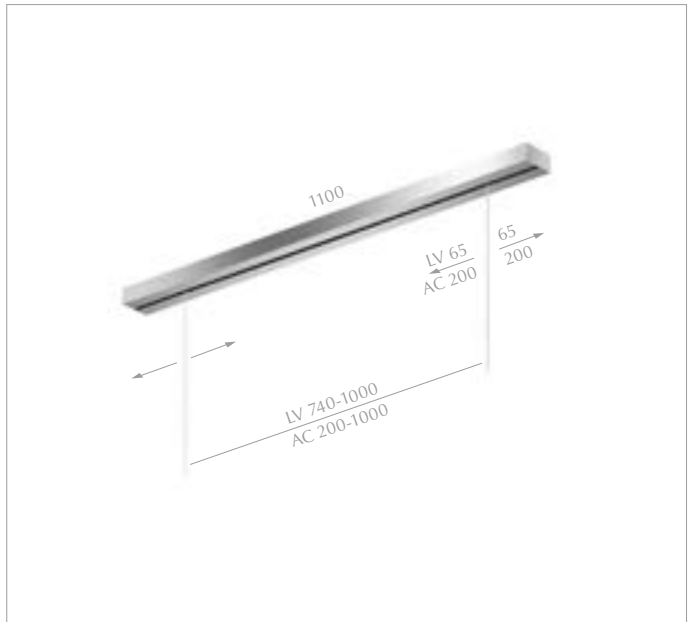
		230V
--	--	------

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. 3kg



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 1100-3 AC MAXIMUM 1100-3 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. 3kg







MAXIMUM BALDACHINE MAXIMUM CANOPIES

MAXIMUM I300-2 LV MAXIMUM I300-2 LV

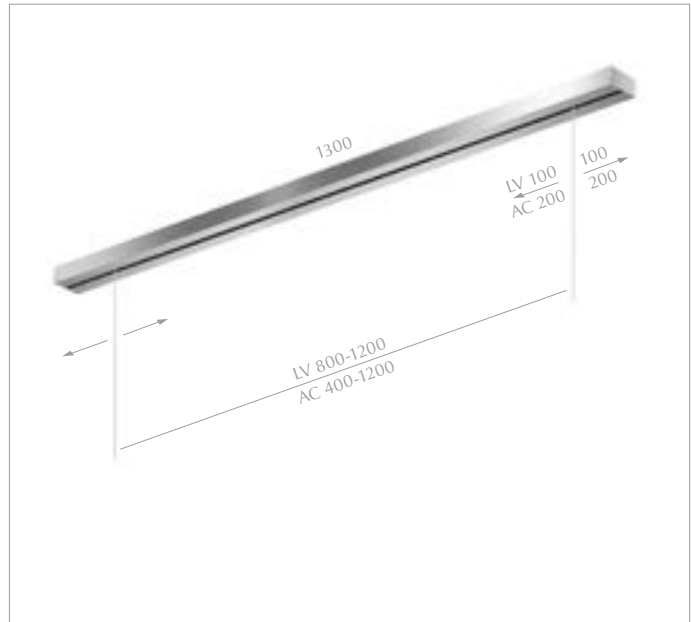
240132ch		570,59	679,00
240132mcgy		520,17	619,00
240132sw		520,17	619,00
240132ws		520,17	619,00

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

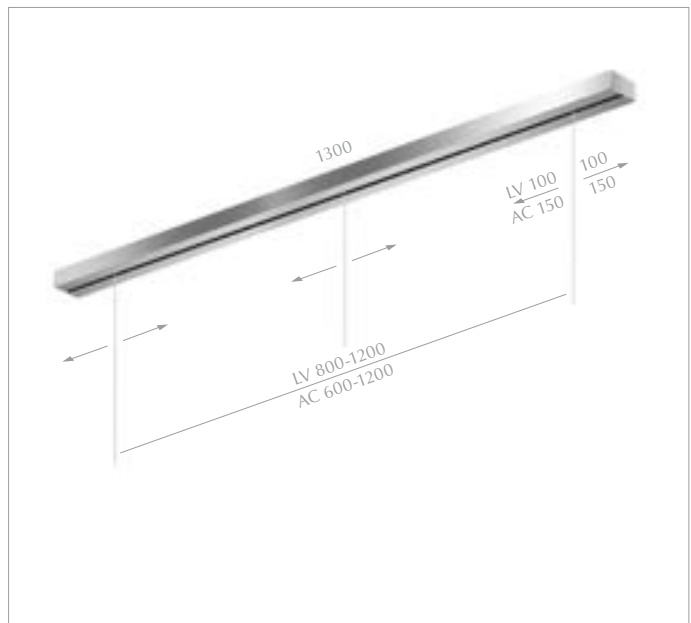
242132ch		486,55	579,00
242132mcgy		436,13	519,00
242132sw		436,13	519,00
242132ws		436,13	519,00

		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

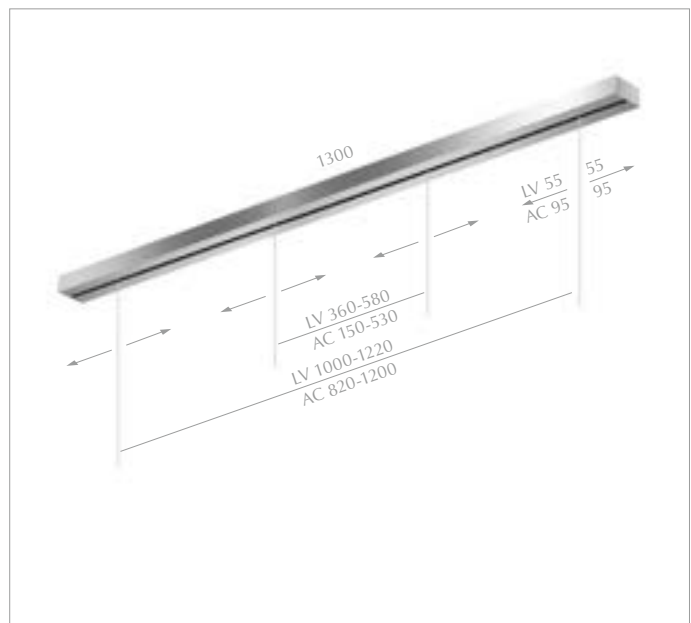
240133ch		621,01	739,00
240133mcgy		570,59	679,00
240133sw		570,59	679,00
240133ws		570,59	679,00

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

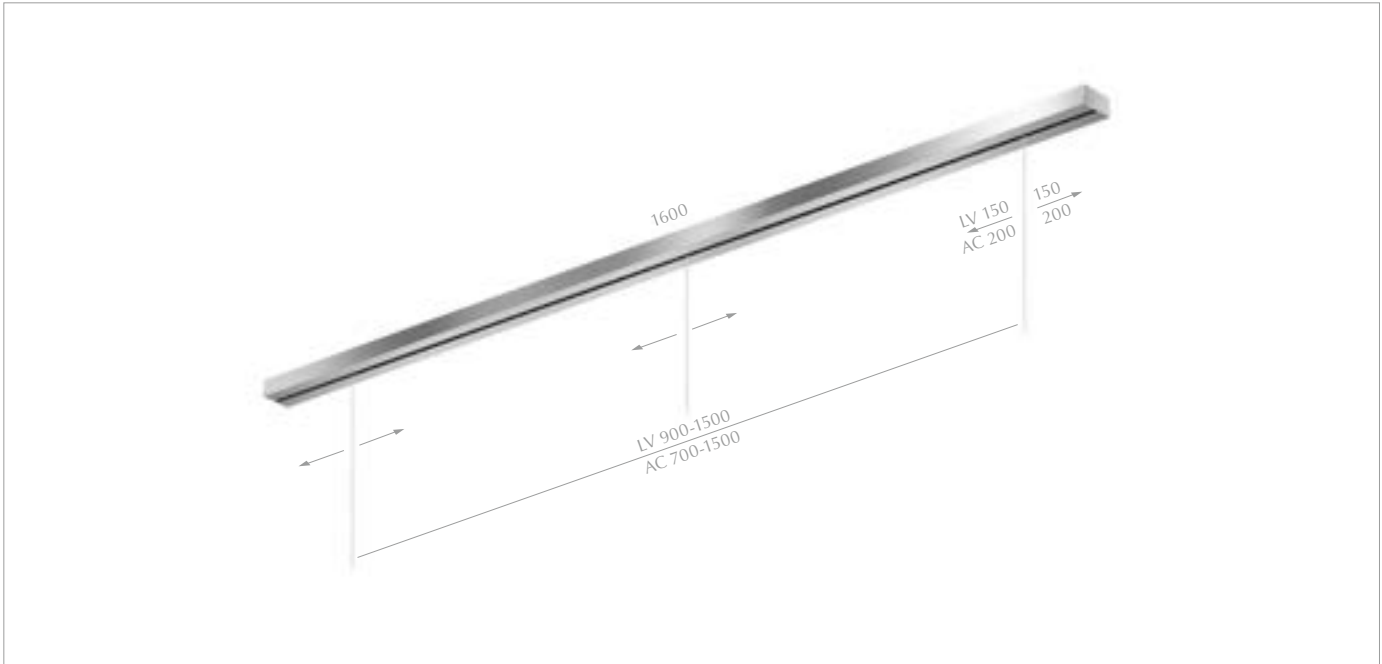
Cas-ambi

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

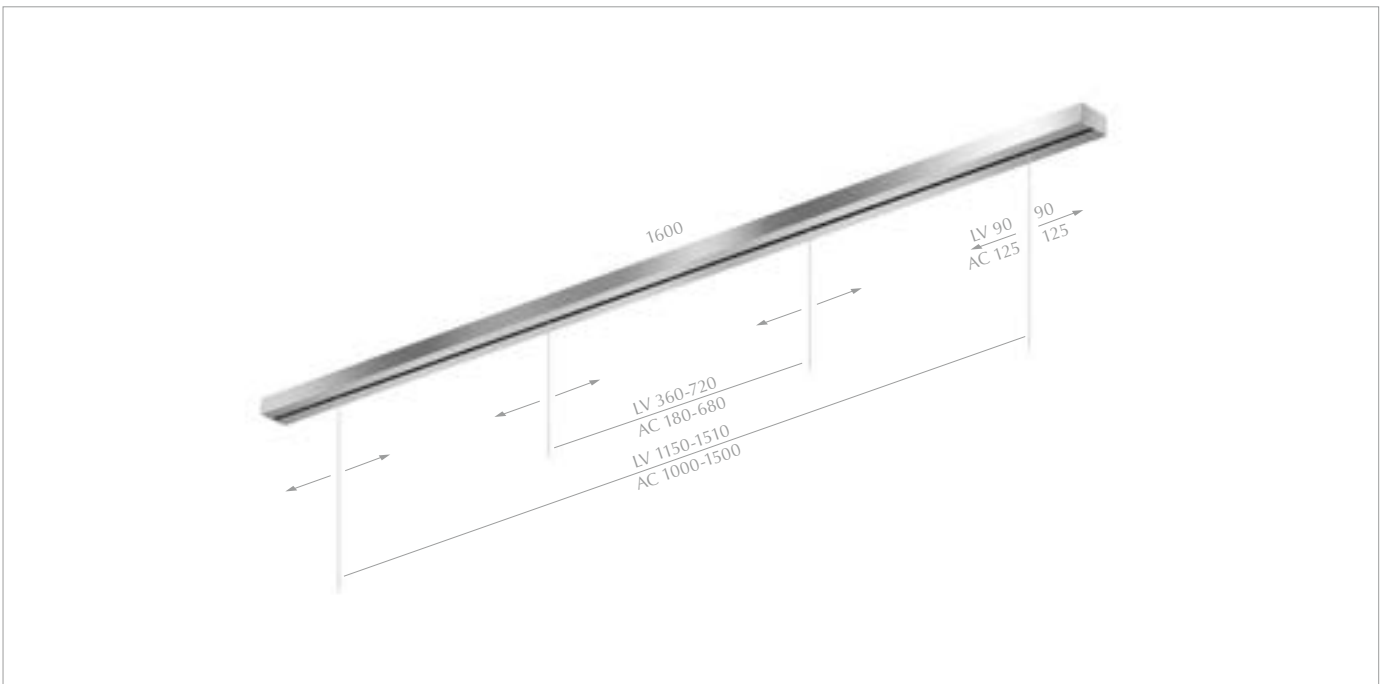
242163ch		557,98	664,00
242163mcgy		507,56	604,00
242163sw		507,56	604,00
242163ws		507,56	604,00

		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

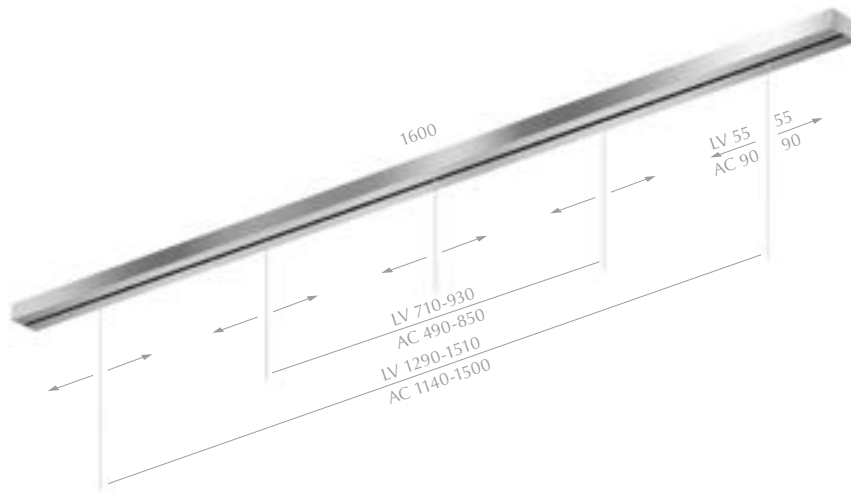
242164ch		608,40	724,00
242164mcgy		557,98	664,00
242164ws		557,98	664,00
242164sw		557,98	664,00

		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

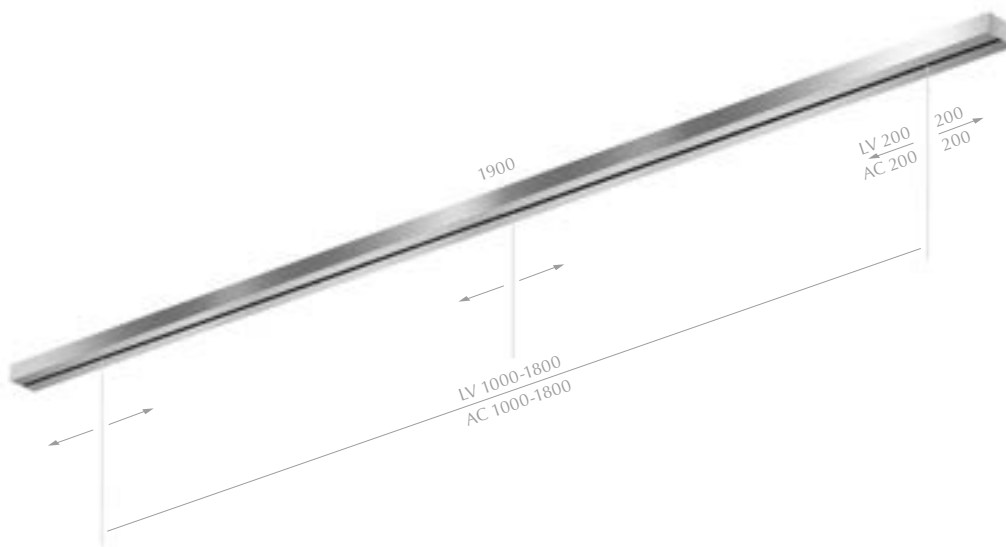
242165ch		658,82	784,00
242165mcgy		608,40	724,00
242165sw		608,40	724,00
242165ws		608,40	724,00

		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
--	--	------

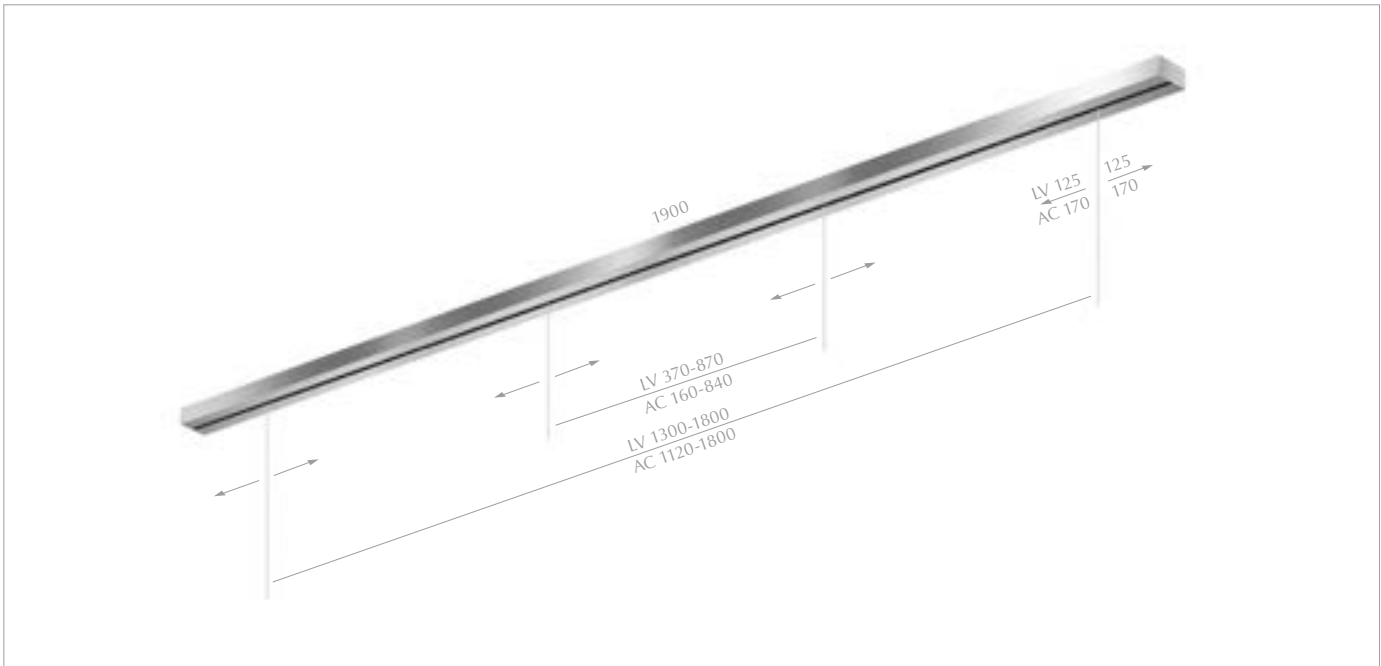
OPTION OPTION

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%

OPTION OPTION

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

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

MAXIMUM 1900-4 AC **MAXIMUM 1900-4 AC**

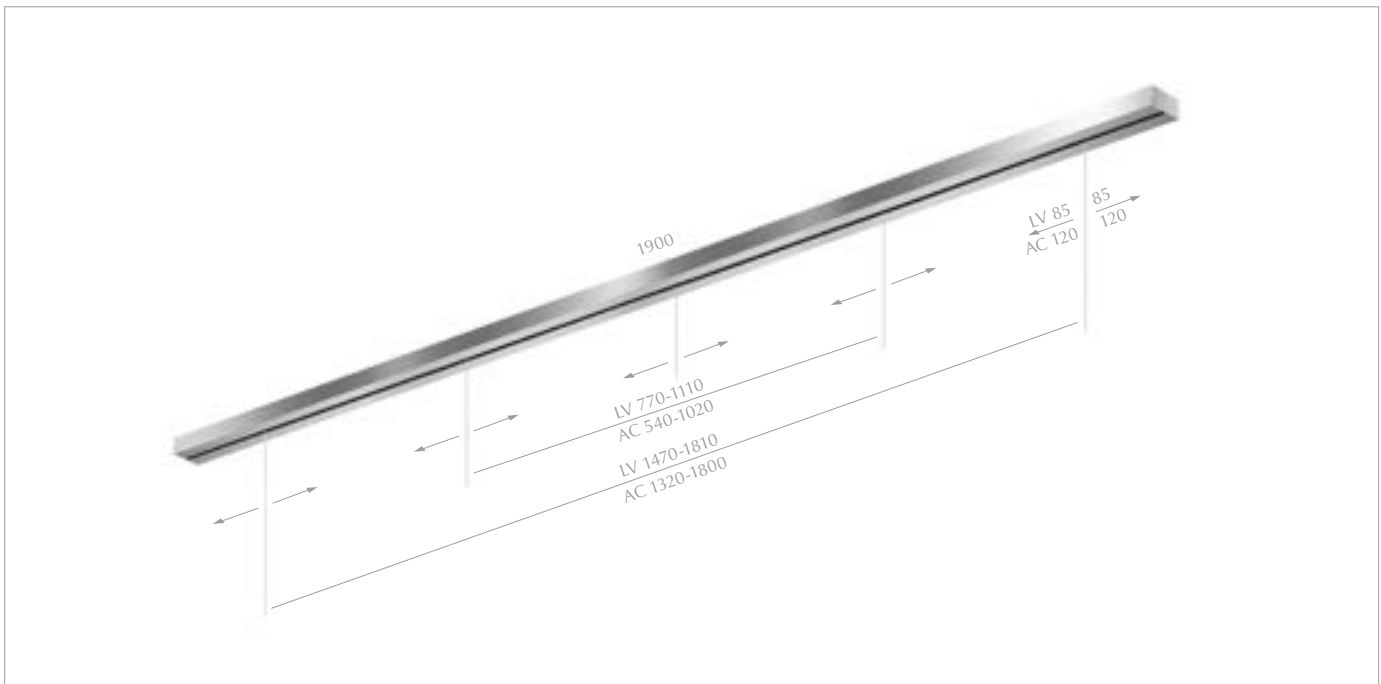
242194ch		629,41	749,00
242194mcgy		578,99	689,00
242194sw		578,99	689,00
242194ws		578,99	689,00

		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%

OPTION OPTION

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

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

MAXIMUM 1900-5 AC **MAXIMUM 1900-5 AC**

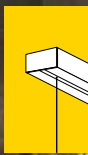
242195ch		679,83	809,00
242195mcgy		629,41	749,00
242195ws		629,41	749,00
242195sw		629,41	749,00

		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
--------------	-----------



WEICHZEICHNER-FOLIE SOFT FOCUS FOIL

800251	10,84	12,90
--------	-------	-------

optional
optional

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



GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM

GERMAN INNOVATION AWARD '20
NOMINEE

DESIGN PLUS

LED LV

BLOP FLAT 120° MAX

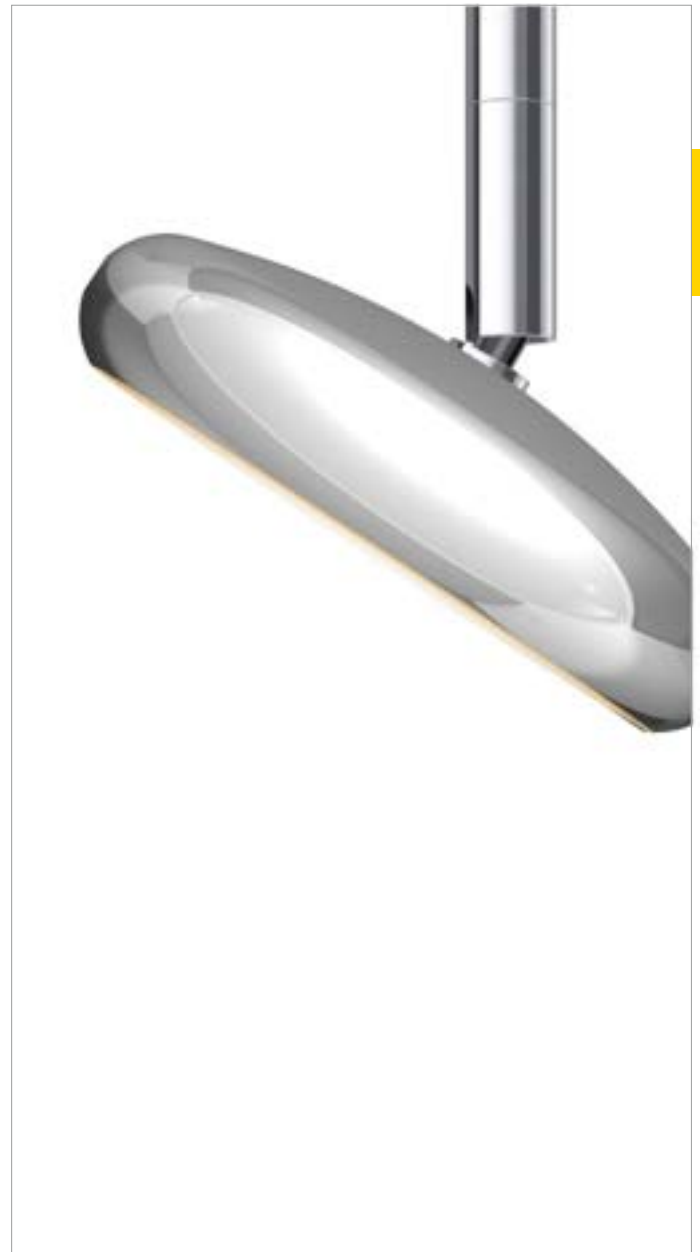
Design: Dirk Wortmeyer

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 ^{max} lm
	DIM	2700 K
	120°	CRI 90

OPTION OPTION

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



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



OV / RD BALDACHINE OV / RD CANOPIES



Baldachine

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

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

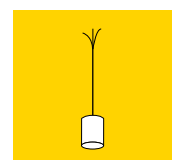
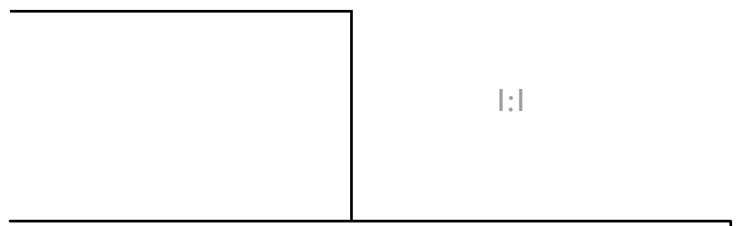
Design: Dirk Wortmeyer

Canopies

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

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

29







OV BALDACHINE
OV CANOPIES



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

245005ws 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

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

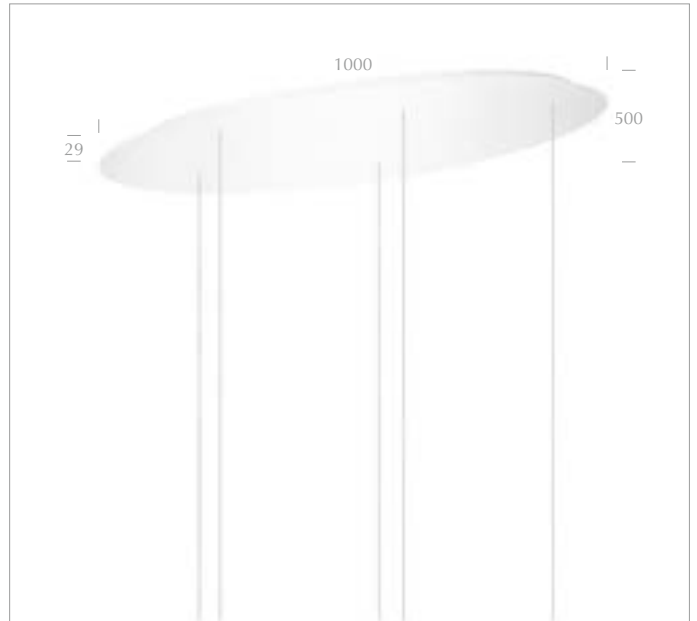
255005ws 587,39 699,00

		230V
	DIM	

OPTION OPTION

Cas-ambi

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



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

245007ws 755,46 899,00

7x 15W	350 mA	PRI 230V
		$\eta > 91\%$

OPTION OPTION

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

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

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

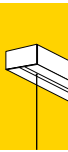
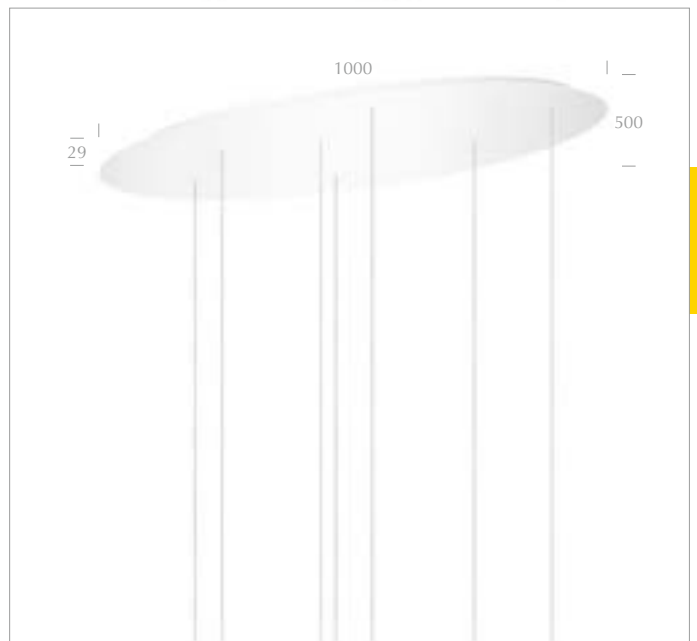
255007ws 629,41 749,00

		230V
	DIM	

OPTION OPTION

Cas-ambi

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








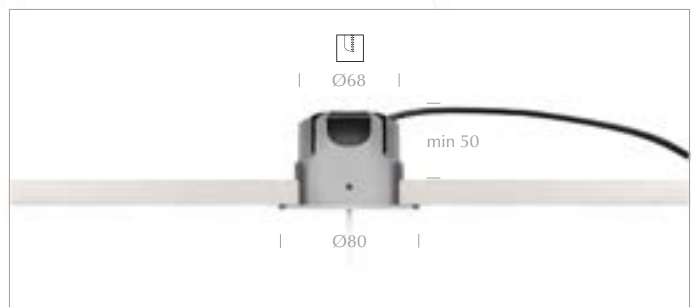
ABHÄNGEPUNKTE SUSPENSION POINTS



ABHÄNGEPUNKT PENDEL R SUSPENSION POINT R

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

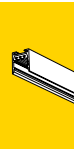
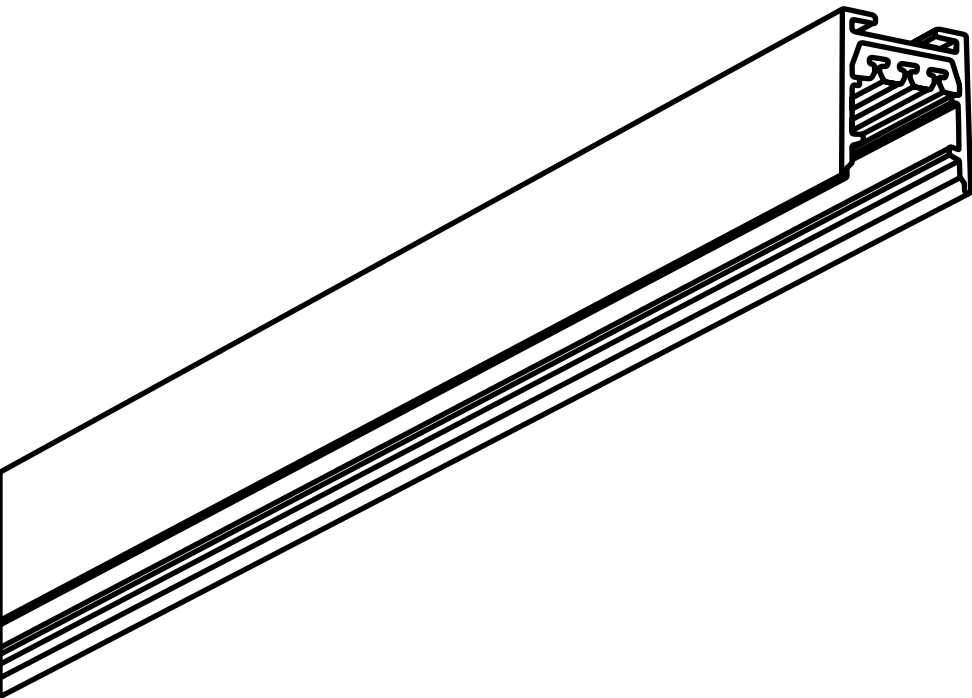
Befestigung und Anschlussdose zum Deckeneinbau für Leuchtenkabel bis 6 mm Dicke, Hochvolt oder Niedervolt (AC / LV), bis max. 3kg
 Mounting and junction box for ceiling installation for luminaire cables up to 6 mm thickness, mains voltage or low voltage (AC / LV), max. weight 3kg







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



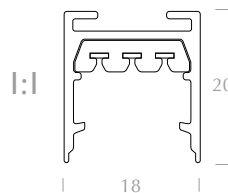
ALL-IN

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**

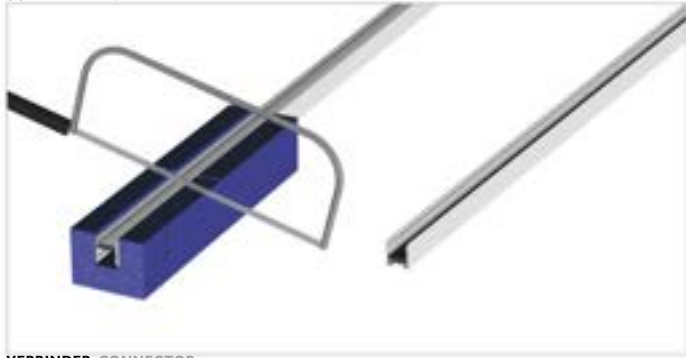
**GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM**





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

SCHIENE TRACK



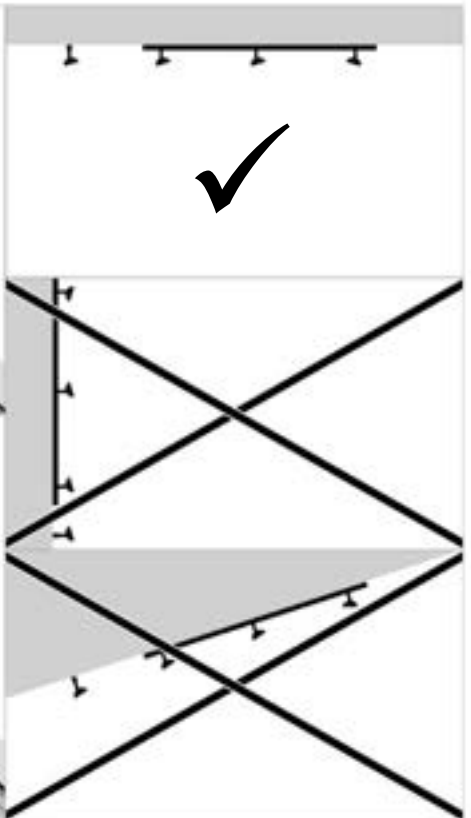
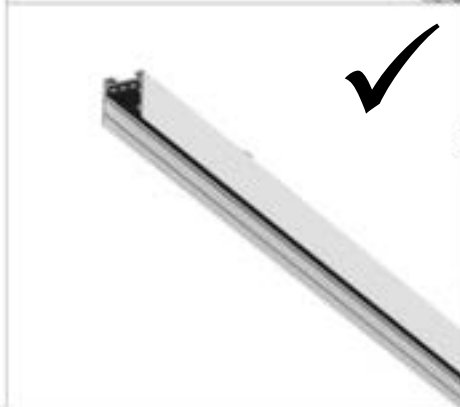
ABDECKUNG SCHIENE 1000 ALL-IN COVER TRACK 1000 ALL-IN



VERBINDER CONNECTOR

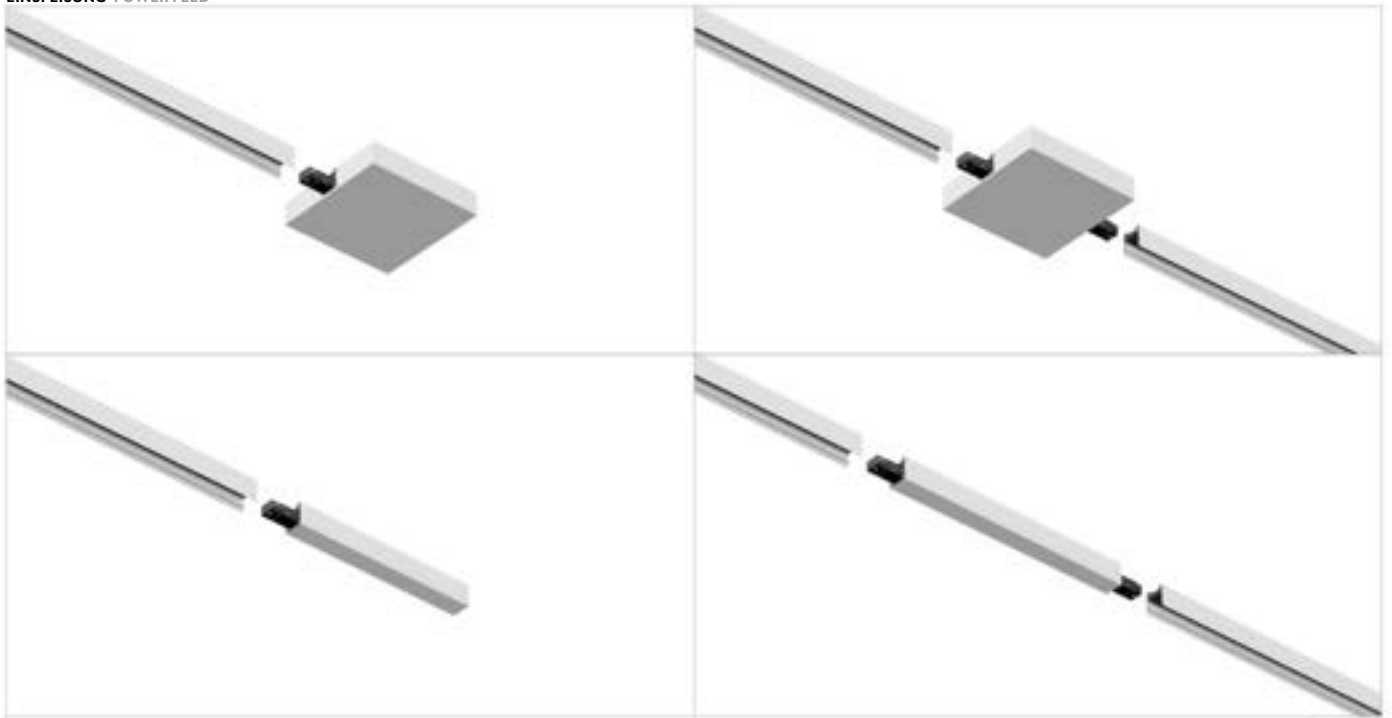


BEFESTIGUNG FIXATION

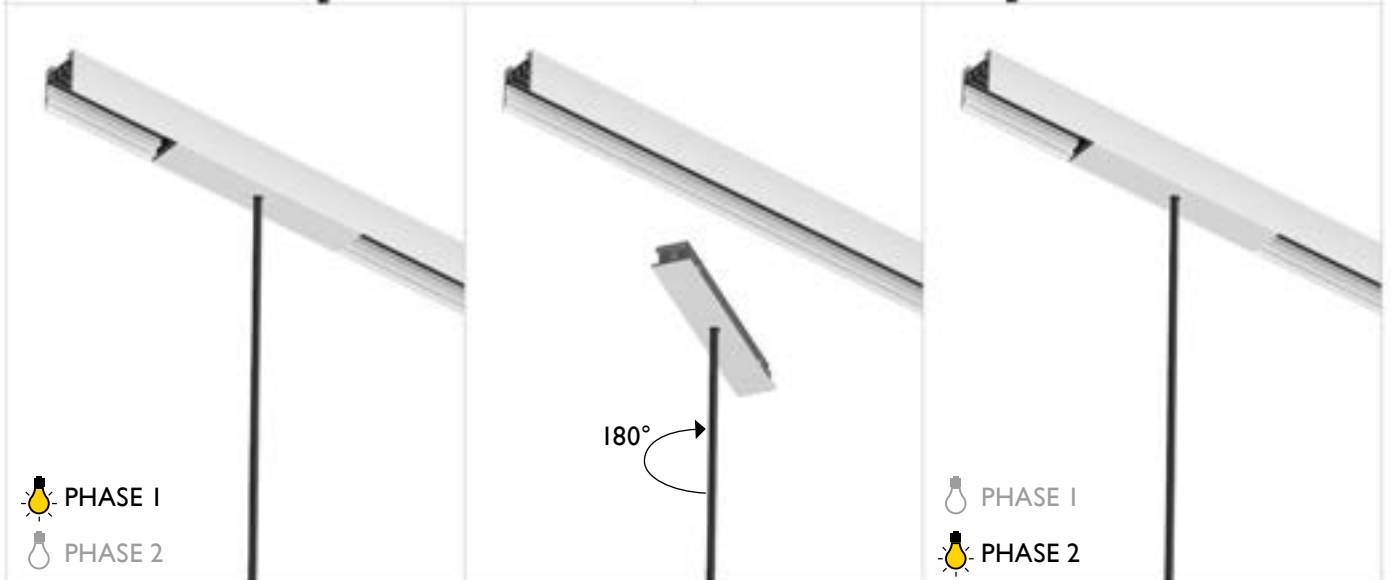


PLANUNGSHILFE PLANNING GUIDE

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		117,56	139,90	 1000
700010mcgy		83,95	99,90	
700010sw		83,95	99,90	
700010ws		83,95	99,90	




SCHIENE 1400 ALL-IN TRACK 1400 ALL-IN

N 700014ch		159,58	189,90	 1400
N 700014mcgy		117,56	139,90	
N 700014sw		117,56	139,90	
N 700014ws		117,56	139,90	


SCHIENE 2000 ALL-IN TRACK 2000 ALL-IN

700020ch		226,81	269,90	 2000
700020mcgy		159,58	189,90	
700020sw		159,58	189,90	
700020ws		159,58	189,90	


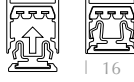
SCHIENE 2600 ALL-IN TRACK 2600 ALL-IN

700026ch		294,03	349,90	 2600
700026mcgy		201,60	239,90	
700026sw		201,60	239,90	
700026ws		201,60	239,90	

ENDKAPPE ALL-IN END CAP ALL-IN

700090ch		20,92	24,90	 18 20
700090mcgy		16,72	19,90	
700090sw		16,72	19,90	
700090ws		16,72	19,90	

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

700097ch		58,74	69,90	 1000  16
700097mcgy		41,93	49,90	
700097sw		41,93	49,90	
700097ws		41,93	49,90	



VERBINDER CONNECTOR



VERBINDER ALL-IN CONNECTOR ALL-IN

700082sw		33,53	39,90	
700082ws		33,53	39,90	

VERBINDER ISO ALL-IN CONNECTOR ISO ALL-IN

700083ch		33,53	39,90	
700083mcgy		33,53	39,90	
700083ws		33,53	39,90	
700083sw		33,53	39,90	

Innenliegend; nicht leitend Inside; not conductive

ABDECKUNG VERBINDER ALL-IN COVER CONNECTOR ALL-IN

700098ch		10,84	12,90	
700098mcgy		10,84	12,90	
700098sw		10,84	12,90	
700098ws		10,84	12,90	

VERBINDER FLEX ALL-IN CONNECTOR FLEX ALL-IN

700079ch		184,79	219,90	
700079mcgy		167,98	199,90	
700079sw		167,98	199,90	
700079ws		167,98	199,90	

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

700081ch		109,16	129,90	
700081mcgy		92,35	109,90	
700081sw		92,35	109,90	
700081ws		92,35	109,90	

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

700084ch		184,79	219,90	
700084mcgy		167,98	199,90	
700084sw		167,98	199,90	
700084ws		167,98	199,90	

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

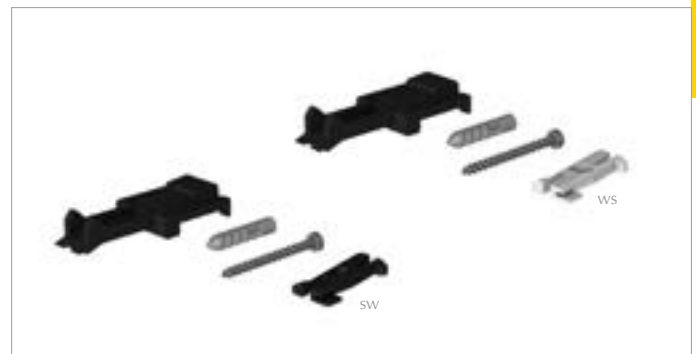
700085ch		218,40	259,90	
700085mcgy		201,60	239,90	
700085sw		201,60	239,90	
700085ws		201,60	239,90	

BEFESTIGUNG ATTACHMENT

DECKENBEFESTIGUNG CLICK ALL-IN SET CEILING MOUNTING CLICK ALL-IN SET

	700102sw		10,84	12,90		6x		6x		2x
	700102ws		10,84	12,90						

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



ABHÄNGUNG ALL-IN CABLE SUSPENSION ALL-IN

700110mcgy		50,34	59,90	
700110sw		50,34	59,90	
700110ws		50,34	59,90	

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

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





ALL-IN 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG

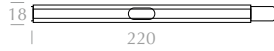
ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

EINSPEISUNG POWER FEED



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

N 700054ch		142,77	169,90
N 700054mcgy		125,97	149,90
N 700054sw		125,97	149,90
N 700054ws		125,97	149,90



Version RC mit integriertem Kompensationsmodul: Gegen Flackern in Verbindung mit Dimmern und gegen unerwünschtes Glimmen nach dem Abschalten.
RC version with integrated compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off.

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

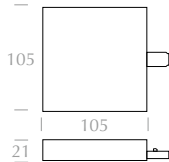
700053ch		176,39	209,90
700053mcgy		159,58	189,90
700053sw		159,58	189,90
700053ws		159,58	189,90



Version RC mit integriertem Kompensationsmodul: Gegen Flackern in Verbindung mit Dimmern und gegen unerwünschtes Glimmen nach dem Abschalten.
RC version with integrated compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off.

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

700055ch		159,58	189,90
700055mcgy		142,77	169,90
700055sw		142,77	169,90
700055ws		142,77	169,90



OPTION OPTION

Casambi

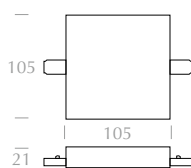
Für die Casambi-Option wird wegen der 2 Schaltkreise normalerweise der doppelte Aufpreis berechnet. Auf Wunsch ist jedoch auch die Bestückung mit nur einem Casambi-Empfänger möglich. For the Casambi option, because of the 2 circuits, you will normally be charged twice the additional price. If desired,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

Version RC mit integriertem Kompensationsmodul: Gegen Flackern in Verbindung mit Dimmern und gegen unerwünschtes Glimmen nach dem Abschalten.
RC version with integrated compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off.



EINSPEISUNG C ALL-IN POWER FEED C ALL-IN

700065ch		184,79	219,90
700065mcgy		167,98	199,90
700065sw		167,98	199,90
700065ws		167,98	199,90



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.

Version RC mit integriertem Kompensationsmodul: Gegen Flackern in Verbindung mit Dimmern und gegen unerwünschtes Glimmen nach dem Abschalten.
RC version with integrated compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off.

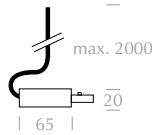


EINSPEISUNG POWER FEED



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

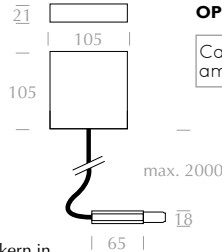
700050ch		159,58	189,90
700050mcgy		142,77	169,90
700050sw		142,77	169,90
700050ws		142,77	169,90



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

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

700062ch		226,81	269,90
700062mcgy		210,00	249,90
700062sw		210,00	249,90
700062ws		210,00	249,90



OPTION OPTION

Cas-ambi

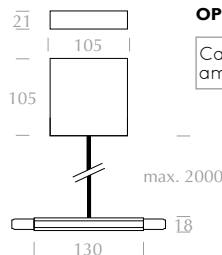


Für abgehängte oder deckenbündig montierte Schienen
For suspended or ceiling mounted tracks

Version RC mit integriertem Kompensationsmodul: Gegen Flackern in Verbindung mit Dimmern und gegen unerwünschtes Glimmen nach dem Abschalten.
RC version with integrated compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off.

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

700061ch		226,81	269,90
700061mcgy		210,00	249,90
700061sw		210,00	249,90
700061ws		210,00	249,90



OPTION OPTION

Cas-ambi

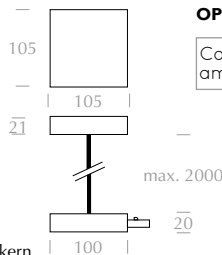


Einspeisung von der Seite für deckenbündig montierte Schienen
Side power feed for ceiling mounted tracks

Version RC mit integriertem Kompensationsmodul: Gegen Flackern in Verbindung mit Dimmern und gegen unerwünschtes Glimmen nach dem Abschalten.
RC version with integrated compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off.

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

700051ch		252,02	299,90
700051mcgy		226,81	269,90
700051sw		226,81	269,90
700051ws		226,81	269,90



OPTION OPTION

Cas-ambi

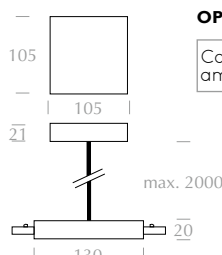


Einspeisung von oben für abgehängte Schienen
Power feed from above for suspended tracks

Version RC mit integriertem Kompensationsmodul: Gegen Flackern in Verbindung mit Dimmern und gegen unerwünschtes Glimmen nach dem Abschalten.
RC version with integrated compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off.

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

700060ch		226,81	269,90
700060mcgy		210,00	249,90
700060sw		210,00	249,90
700060ws		210,00	249,90



OPTION OPTION

Cas-ambi



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

Version RC mit integriertem Kompensationsmodul: Gegen Flackern in Verbindung mit Dimmern und gegen unerwünschtes Glimmen nach dem Abschalten.
RC version with integrated compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off.



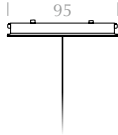
ALL-IN 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

ADAPTER LEUCHTEN ADAPTER LUMINAIRES



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

700105ch		58,74	69,90
700105mcy		50,34	59,90
700105sw		50,34	59,90
700105ws		50,34	59,90



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...

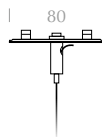
We can supply ALL-IN pendant luminaires with an adapter in the finish of your choice (with surcharge). If you want a chrome luminaire with a black adapter, please add a „SW“ to the item number when ordering. Do the same for other finishes by adding WS, CH, MCGY etc.



ZUSATZAUFHÄNGUNG ADDITIONAL SUSPENSION

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

700120ch		37,73	44,90
700120mcy		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.

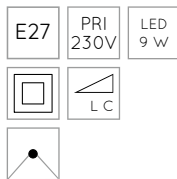




RETROFIT LED

ADD E27 ALL-IN

N 710690sw		83,19	99,00
N 710690ws		83,19	99,00



Universell einsetzbar für E27, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
 Universal use for E27, delivery without lamps





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
714052hb		360,50	429,00
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
		CRI 90

OPTION OPTION

3000 K



BLOP 60° ALL-IN

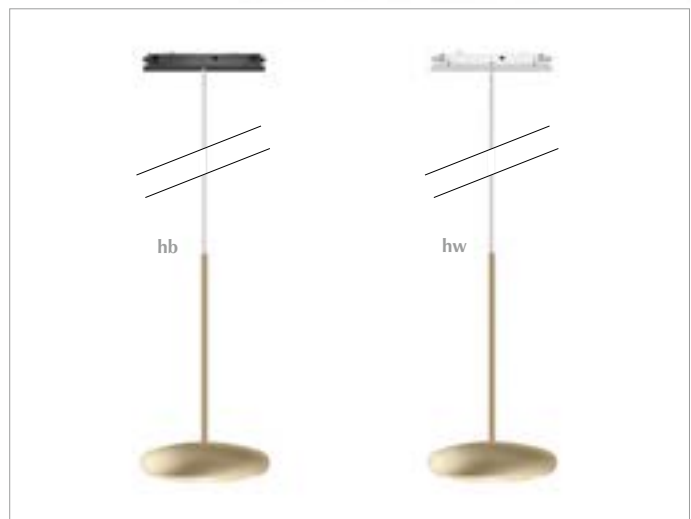
Design: Dirk Wortmeyer

714051ch		360,50	429,00
714051hb		360,50	429,00
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
		CRI 90

OPTION OPTION

3000 K



BLOP 30° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

714050ch		360,50	429,00
714050hb		360,50	429,00
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
		CRI 90

OPTION OPTION

3000 K

WEICHZEICHNER-FOLIE SOFT FOCUS FOIL

800251	10,84	12,90
--------	-------	-------

optional
optional

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		503,36	599,00
714053hb		503,36	599,00
714053hw		503,36	599,00
714053mcgy		478,15	569,00
714053sw		478,15	569,00
714053ws		478,15	569,00

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

OPTION OPTION

3000 K

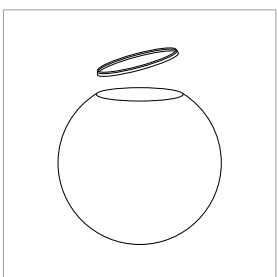


Glas mundgeblasen und handwerklich mattiert,
Luft einschüsse im Glas sind möglich
Mouth-blown glass, handmade matted,
air bubbles in the glass are possible

GLAS BLOP MOLL INKLUSIVE HALTERUNG GLASS BLOP MOLL INCLUSIVE HOLDER

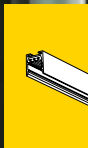
800265	150,42	179,00
--------	--------	--------

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

BOOH

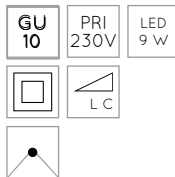


* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Oberkante Schiene *Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

RETROFIT LED

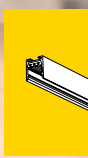
BOOH 170 GU10 ALL-IN

N 710681sw	CG	335,29	399,00
N 710680sw	AM	335,29	399,00



Glas mundeblasen, Luftschlüsse im Glas sind möglich
Mouth-blown glass, air bubbles in the glass are possible

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





ALL-IN PENDELLEUCHTEN
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

BOOH

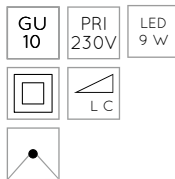


* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Oberkante Schiene *Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

RETROFIT LED

BOOH 250 GU10 ALL-IN

N 710683sw	CG	394,12	469,00
N 710682sw	AM	394,12	469,00



Glas mundeblasen, Luftpinschlüsse im Glas sind möglich
Mouth-blown glass, air bubbles in the glass are possible

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





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	W	436,13	519,00
714119mcgy	W	436,13	519,00
714119ws	W	436,13	519,00

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



* 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 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







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







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

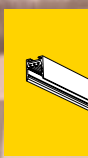
LED 10 W	PRI 230V	800 lm
	 c	2700 K
	 80°	CRI 90

OPTION OPTION

3000 K



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





ALL-IN PENDELLEUCHTEN
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO



LED AC

SILVA NEO 110 ALL-IN

Design: BRUCK

714180ch	OY	436,13	519,00
714180mcgy	OY	436,13	519,00
714180sw	OY	436,13	519,00
714180ws	OY	436,13	519,00
714181ch	BM	436,13	519,00
714181mcgy	BM	436,13	519,00
714181sw	BM	436,13	519,00
714181ws	BM	436,13	519,00
714183ch	CL	385,71	459,00
714183mcgy	CL	385,71	459,00
714183sw	CL	385,71	459,00
714183ws	CL	385,71	459,00
714184ch	WS	343,70	409,00
714184mcgy	WS	343,70	409,00
714184ws	WS	343,70	409,00

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





ALL-IN PENDELLEUCHTEN
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO



LED AC

SILVA NEO 160 ALL-IN

Design: BRUCK

714190ch	B G	461,34	549,00
714190mcgy	B G	461,34	549,00
714190sw	B G	461,34	549,00
714192ch	W G	461,34	549,00
714192mcgy	W G	461,34	549,00
714192ws	W G	461,34	549,00
714196ch	WS	377,31	449,00
714196mcgy	WS	377,31	449,00
714196ws	WS	377,31	449,00

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

OPTION OPTION

3000 K



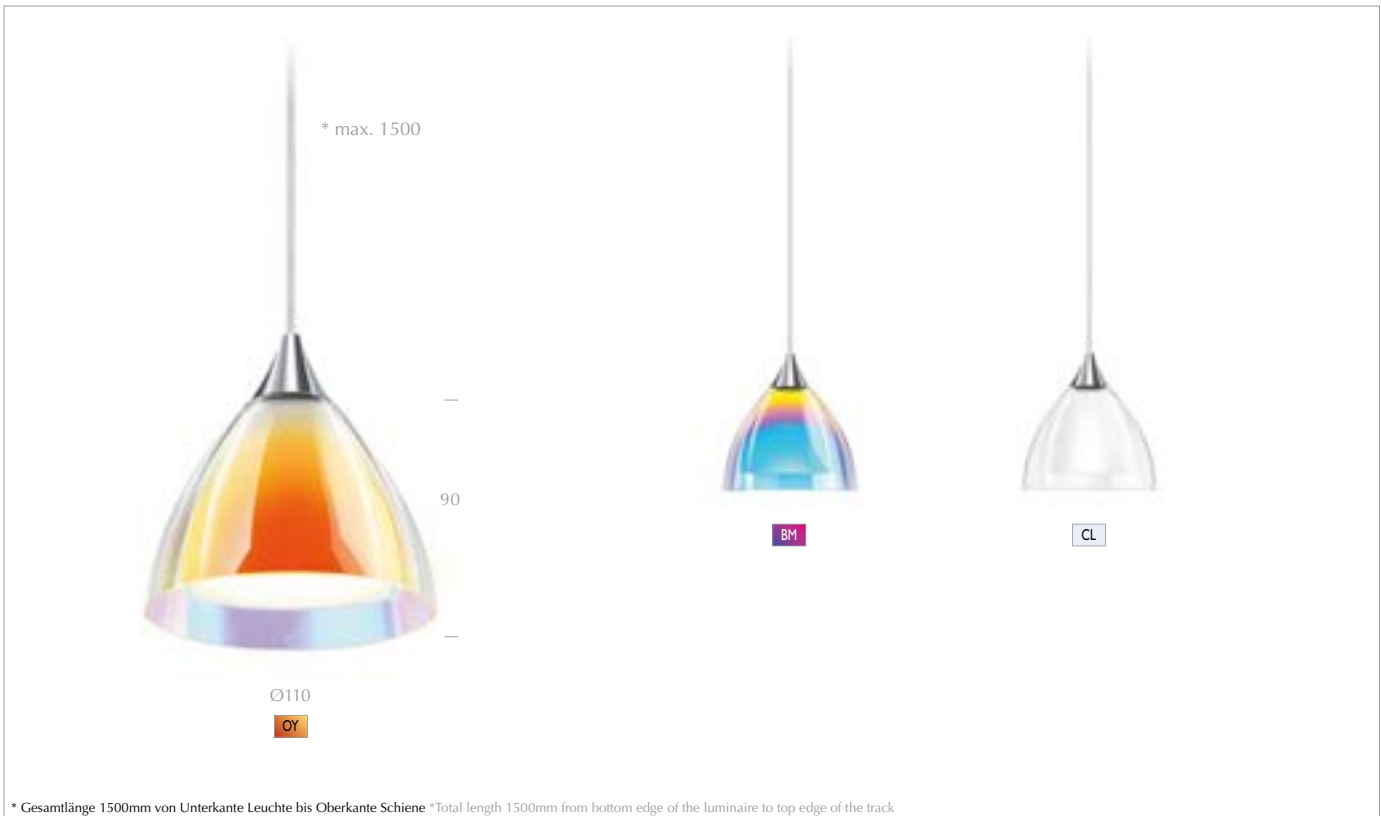
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





ALL-IN PENDELLEUCHTEN
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

SILVA

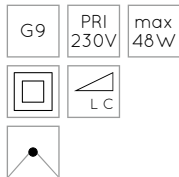


RETROFIT LED

SILVA 110 G9 ALL-IN

Design: BRUCK

710160ch	OY	368,91	439,00
710160mcgy	OY	368,91	439,00
710161ch	BM	368,91	439,00
710161mcgy	BM	368,91	439,00
710163ch	CL	318,49	379,00
710163mcgy	CL	318,49	379,00



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

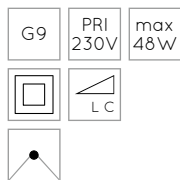


RETROFIT LED

SILVA 160 G9 ALL-IN

Design: BRUCK

710170ch	B G	394,12	469,00
710170mcgy	B G	394,12	469,00
710172ch	W G	394,12	469,00
710172mcgy	W G	394,12	469,00
710176ch	W	310,08	369,00
710176mcgy	W	310,08	369,00



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



ALL-IN PENDELLEUCHTEN
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

STAR



LED AC

STAR 55 80° ALL-IN

Design: BRUCK

714075ch		461,34	549,00
714075mcgy		419,33	499,00
714075sw		419,33	499,00

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

OPTION OPTION

3000 K



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





ALL-IN PENDELLEUCHTEN
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES



LED AC

TUTO II ALL-IN

714260gr		209,24	249,00
714260sg		226,05	269,00
714260sw		209,24	249,00
714260wg		226,05	269,00
714260ws		209,24	249,00

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

OPTION OPTION



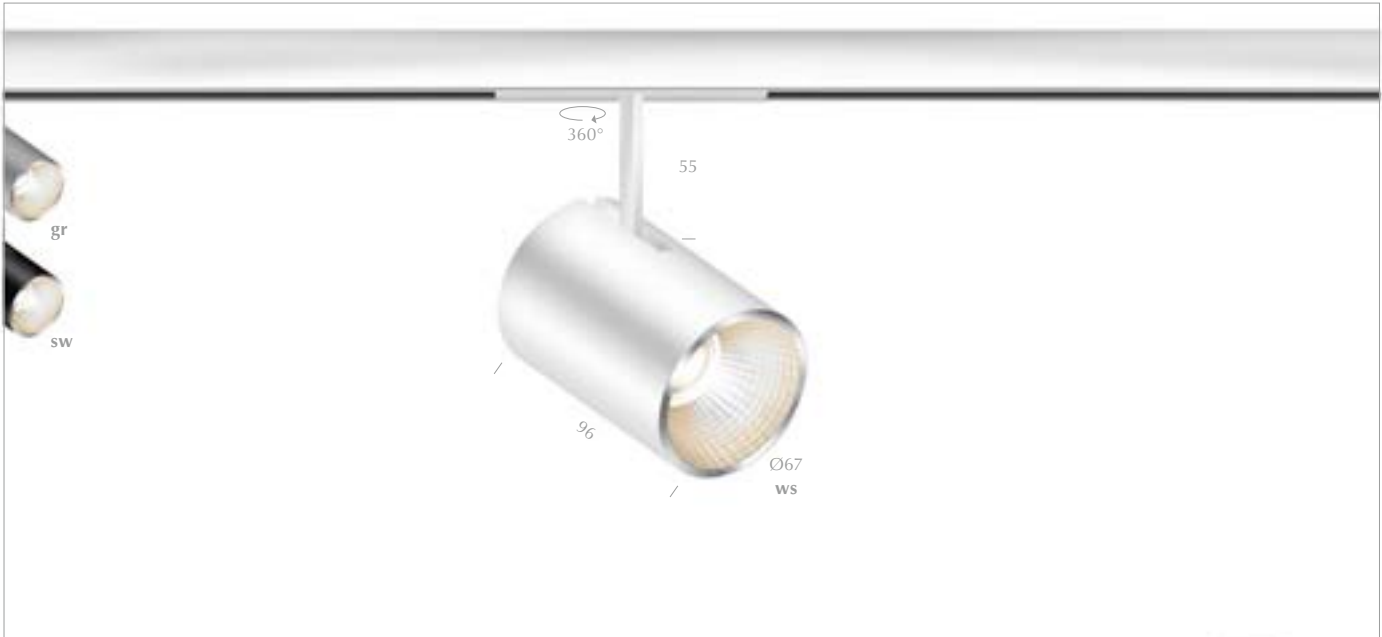
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

ACT



LED AC

ACT II 30° ALL-IN

714081gr	■	234,45	279,00
714081sw	■	234,45	279,00
714081ws	□	234,45	279,00

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

OPTION OPTION

ACT II 17° ALL-IN

714080gr	■	234,45	279,00
714080sw	■	234,45	279,00
714080ws	□	234,45	279,00

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

OPTION OPTION



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





ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

ASTA



LED AC

ASTA PRISM 1000 ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

714440mcgy		461,34	549,00
714440sw		461,34	549,00
714440ws		461,34	549,00



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

OPTION OPTION

3000
K

ASTA DIFFUS 1000 ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

714442mcgy		461,34	549,00
714442sw		461,34	549,00
714442ws		461,34	549,00



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

OPTION OPTION

3000
K

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

LED AC

ASTA PRISM 540 ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

	714450mcgy		335,29	399,00
	714450sw		335,29	399,00
	714450ws		335,29	399,00



LED 10W	PRI 230V	1000 ^{min} lm
		2700 K
		CRI 93

OPTION OPTION

3000
K

ASTA DIFFUS 540 ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

	714452mcgy		335,29	399,00
	714452sw		335,29	399,00
	714452ws		335,29	399,00

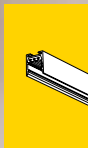


LED 10W	PRI 230V	1000 ^{min} lm
		2700 K
		CRI 93

OPTION OPTION

3000
K

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





ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

BLOP



GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM



LED AC

BLOP SPOT 100° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000 K



BLOP SPOT 60° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000 K

BLOP SPOT 30° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

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

LED 12W	PRI 230V	min 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	10,84	12,90
--------	-------	-------

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

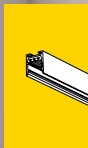
800263	16,72	19,90
--------	-------	-------

LINSE MIT HALTER 30° BLOP

LENS WITH HOLDER 30° BLOP

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

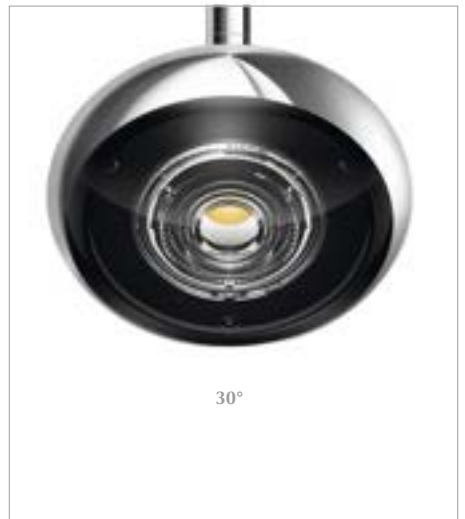
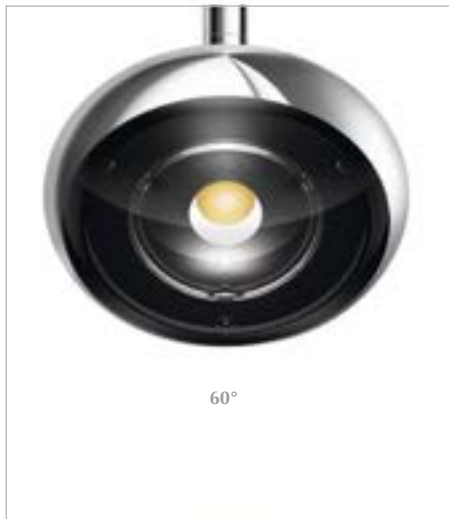
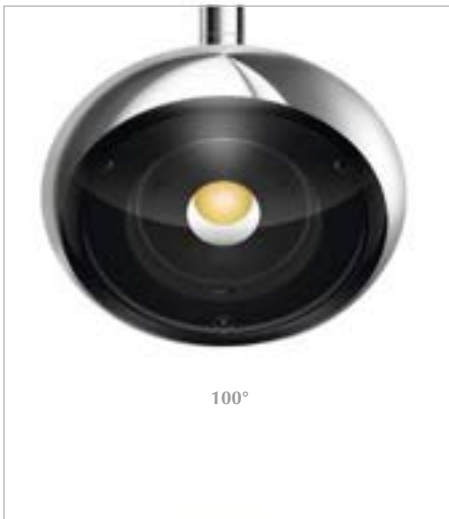
Für nachträgliche Umrüstung nach dem Kauf.
For retrofitting after purchase.





ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

BLOP

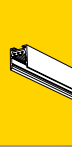


Linsen klar Lenses clear



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
714048hb		360,50	429,00
714048hw		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
	120°	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

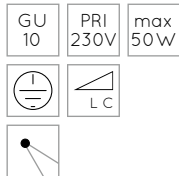
FAIR



RETROFIT LED

FAIR SPOT GU10 ALL-IN

710030ch		133,61	159,00
710030mcgy		133,61	159,00
710030sw		133,61	159,00
710030ws		133,61	159,00



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



FAIR DEKORING

FAIR DECORATIVE RING

800250ch		32,69	38,90
800250mcgy		32,69	38,90
800250sw		32,69	38,90
800250ws		32,69	38,90



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

712031ch		226,05	269,00
712031gr		226,05	269,00
712031sg		226,05	269,00
712031sw		226,05	269,00
712031wg		226,05	269,00
712031ws		226,05	269,00

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

OPTION OPTION

3000
K

FINO 30° LV ALL-IN

712030ch		226,05	269,00
712030gr		226,05	269,00
712030sg		226,05	269,00
712030sw		226,05	269,00
712030wg		226,05	269,00
712030ws		226,05	269,00

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

OPTION OPTION

3000
K

LINSENREFLEKTOR FINO LV 50° LENS REFLECTOR FINO LV 50°

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

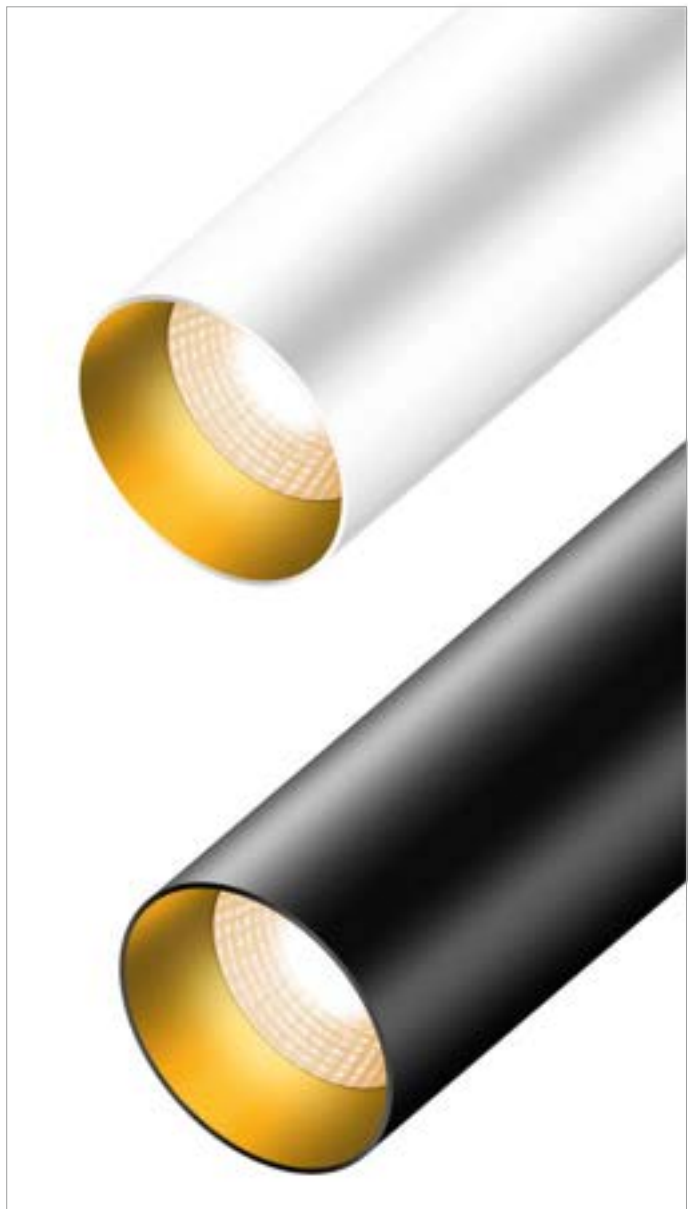
LINSENREFLEKTOR FINO LV 30° LENS REFLECTOR FINO LV 30°

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

ZOOM



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

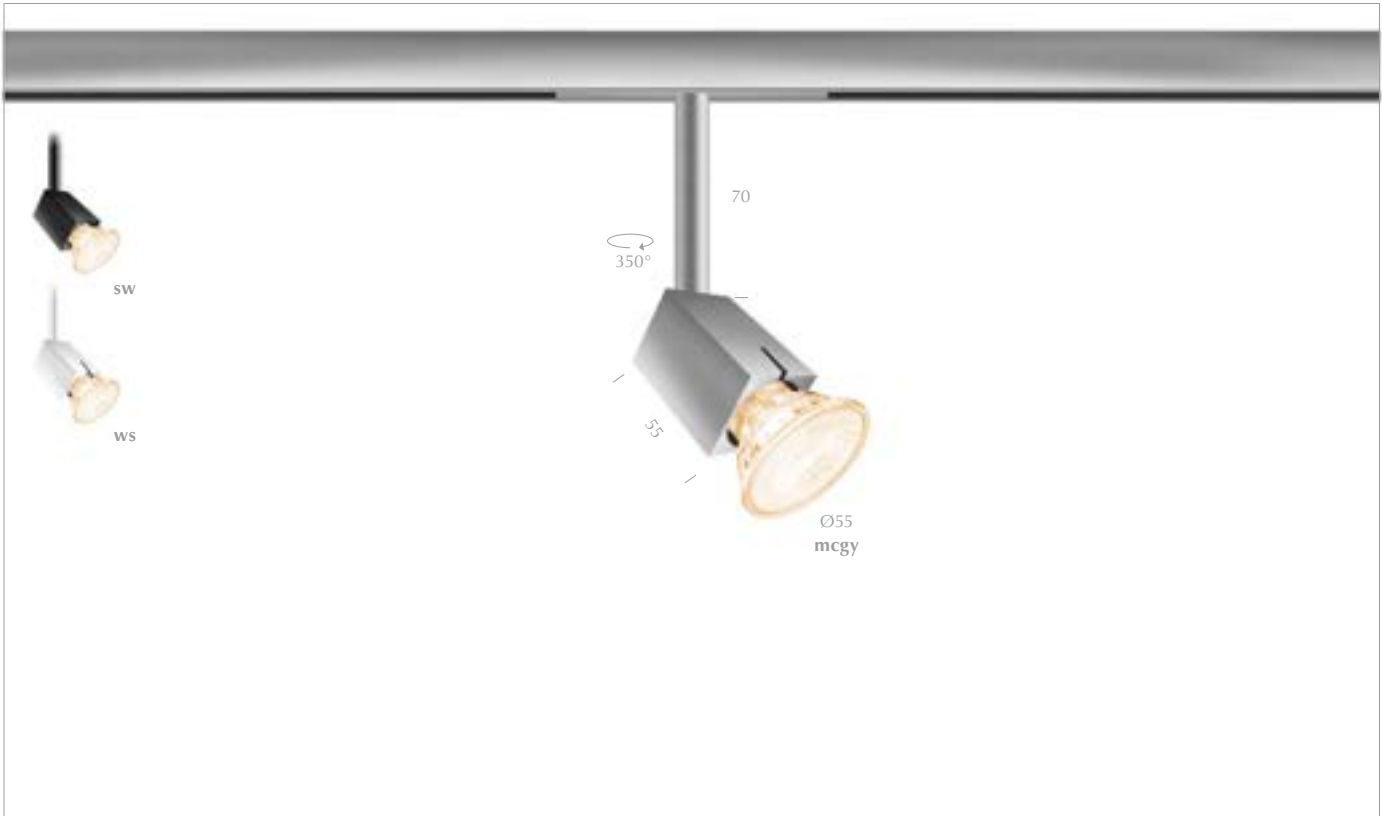






ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

SCOBO

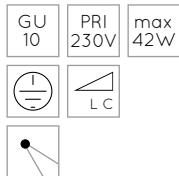


RETROFIT LED

SCOBO SPOT II GU10 ALL-IN

Design: BRUCK

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



Kombinierbar mit Dekoring

Can be combined with decorative ring

237

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







ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

SILVA

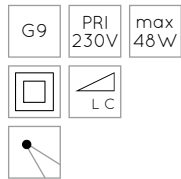


RETROFIT LED

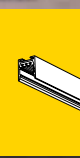
SILVA 110 SPOT G9 ALL-IN

Design: BRUCK

710150ch	OY	368,91	439,00
710150mcgy	OY	368,91	439,00
710151ch	BM	368,91	439,00
710151mcgy	BM	368,91	439,00
710153ch	CL	318,49	379,00
710153mcgy	CL	318,49	379,00
710154ch	W	276,47	329,00
710154mcgy	W	276,47	329,00



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		335,29	399,00
714070mcgy		335,29	399,00
714070sw		335,29	399,00
714070ws		335,29	399,00

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

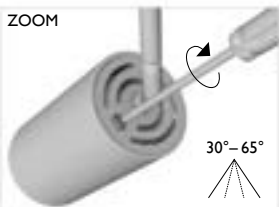
OPTION OPTION

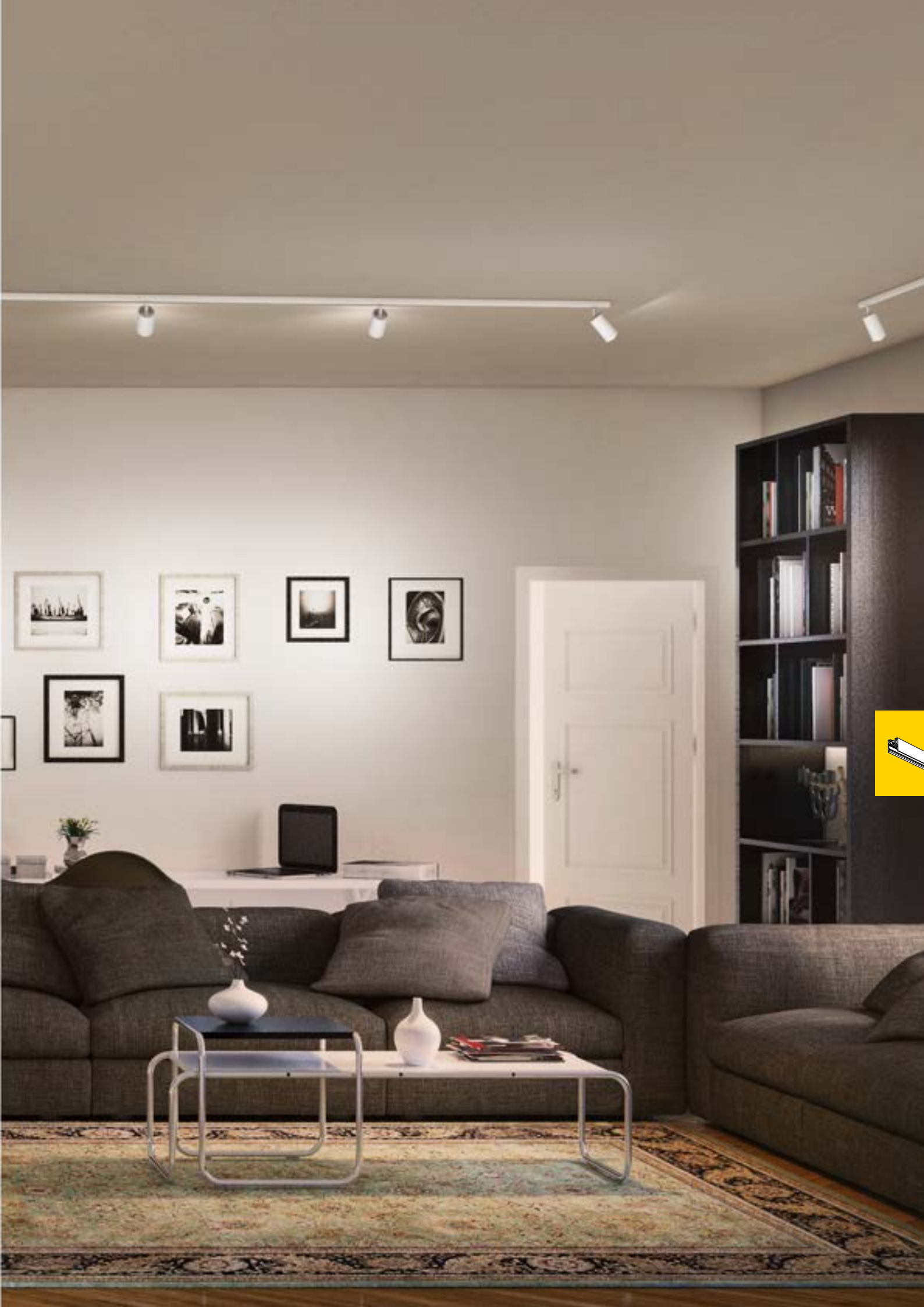
3000 K



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

Fokussierbar
focusable







ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

STAR

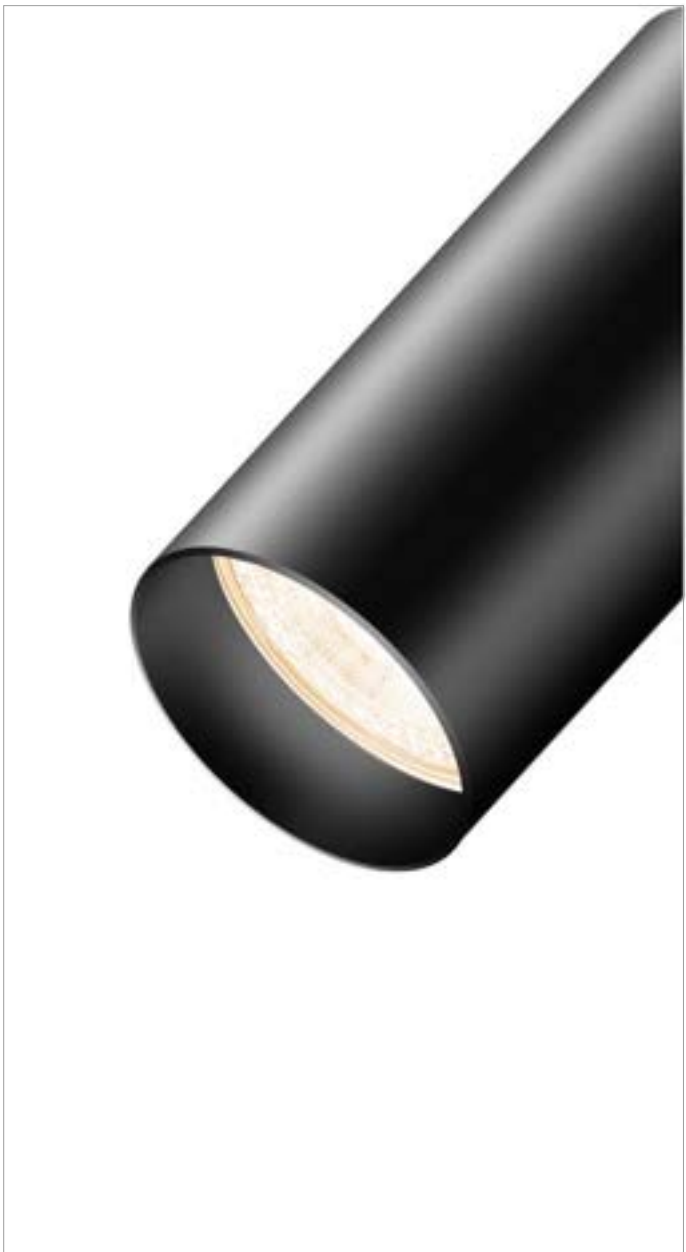
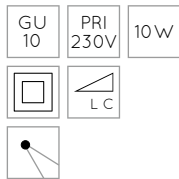


RETROFIT LED

STAR SPOT 55 L GUI10 ALL-IN

Design: BRUCK

710085ch		234,45	279,00
710085mcgy		234,45	279,00
710085sw		234,45	279,00
710085ws		234,45	279,00



Für lange Retrofit Leuchtmittel
For long retrofit lamps







ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

STAR CLAREO



RETROFIT LED

STAR CLAREO GU10 ALL-IN

Design: Achim Bredin

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

GU 10	PRI 230V	max 42W



Kombinierbar mit Dekoring

Can be combined with decorative ring

237

Universell einsetzbar für GU10, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel

Universal use for GU10, delivery without lamps





ENTBLENDRING 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 STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

SWAP



LED LV

SWAP SPOT 50° LV ALL-IN

N 712040sg		234,45	279,00
N 712040sw		217,65	259,00
N 712040wg		234,45	279,00
N 712040ws		217,65	259,00

LED 7 W	PRI 230V	650 lm
		2700 K
		CRI 93

OPTION OPTION

3000 K	
-----------	--

SWAP SPOT 30° LV ALL-IN

N 712041sg		234,45	279,00
N 712041sw		217,65	259,00
N 712041wg		234,45	279,00
N 712041ws		217,65	259,00

LED 7 W	PRI 230V	650 lm
		2700 K
		CRI 93

OPTION OPTION

3000 K	
-----------	--

REFLEKTOR SWAP 50° REFLECTOR SWAP 50°

N 800043	10,84	12,90
-----------------	-------	-------

REFLEKTOR SWAP 30° REFLECTOR SWAP 30°

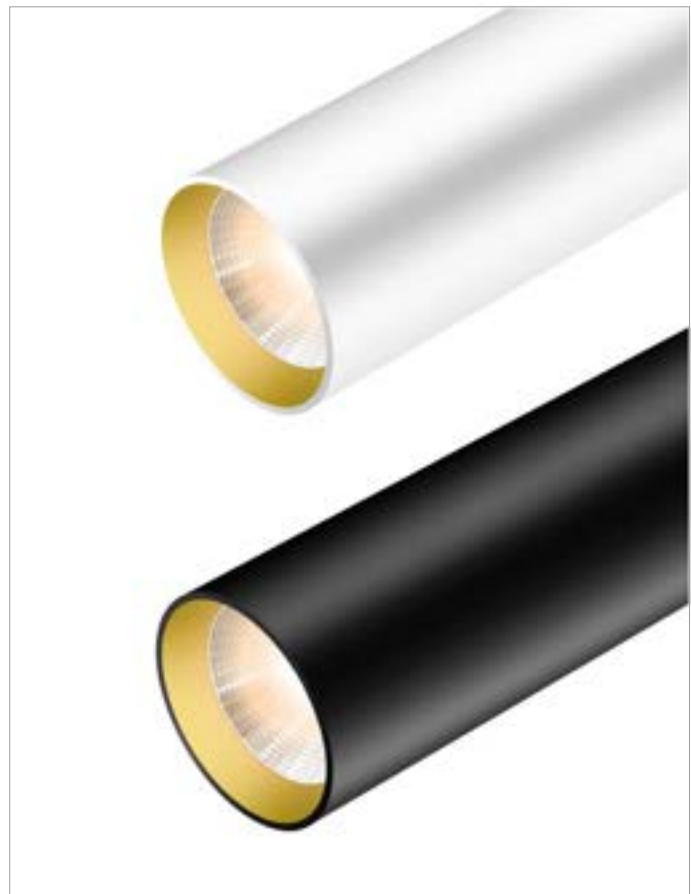
N 800042	10,84	12,90
-----------------	-------	-------

WABENRASTER SWAP HONEYCOMB LOUVER SWAP

N 800044	10,84	12,90
-----------------	-------	-------



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







ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

TUTO



LED AC

TUTO II SPOT 110° ALL-IN

N 714091gr	184,03	219,00
N 714091sg	200,84	239,00
N 714091sw	184,03	219,00
N 714091wg	200,84	239,00
N 714091ws	184,03	219,00

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

OPTION OPTION

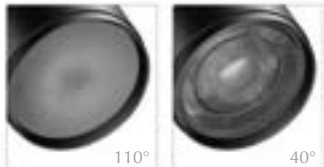
TUTO II SPOT 40° ALL-IN

N 714090gr	192,44	229,00
N 714090sg	209,24	249,00
N 714090sw	192,44	229,00
N 714090wg	209,24	249,00
N 714090ws	192,44	229,00

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

OPTION OPTION

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







ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

UP



LED AC

UP ALL-IN

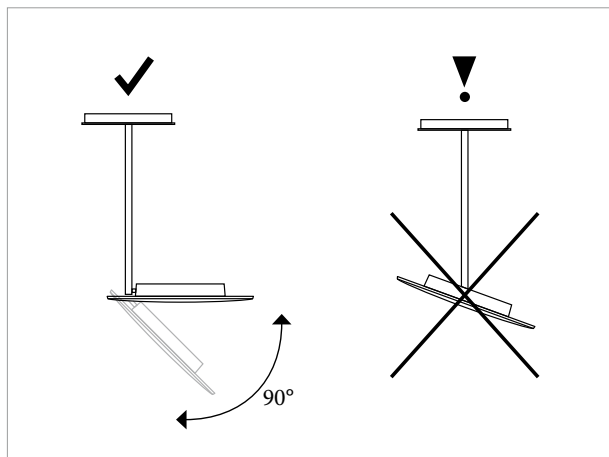
Design: Dirk Wortmeyer

N 714030hb		318,49	379,00
N 714030hw		318,49	379,00
714030mcgy		301,68	359,00
714030sw		301,68	359,00
714030ws		301,68	359,00

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

OPTION OPTION

3000 K



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

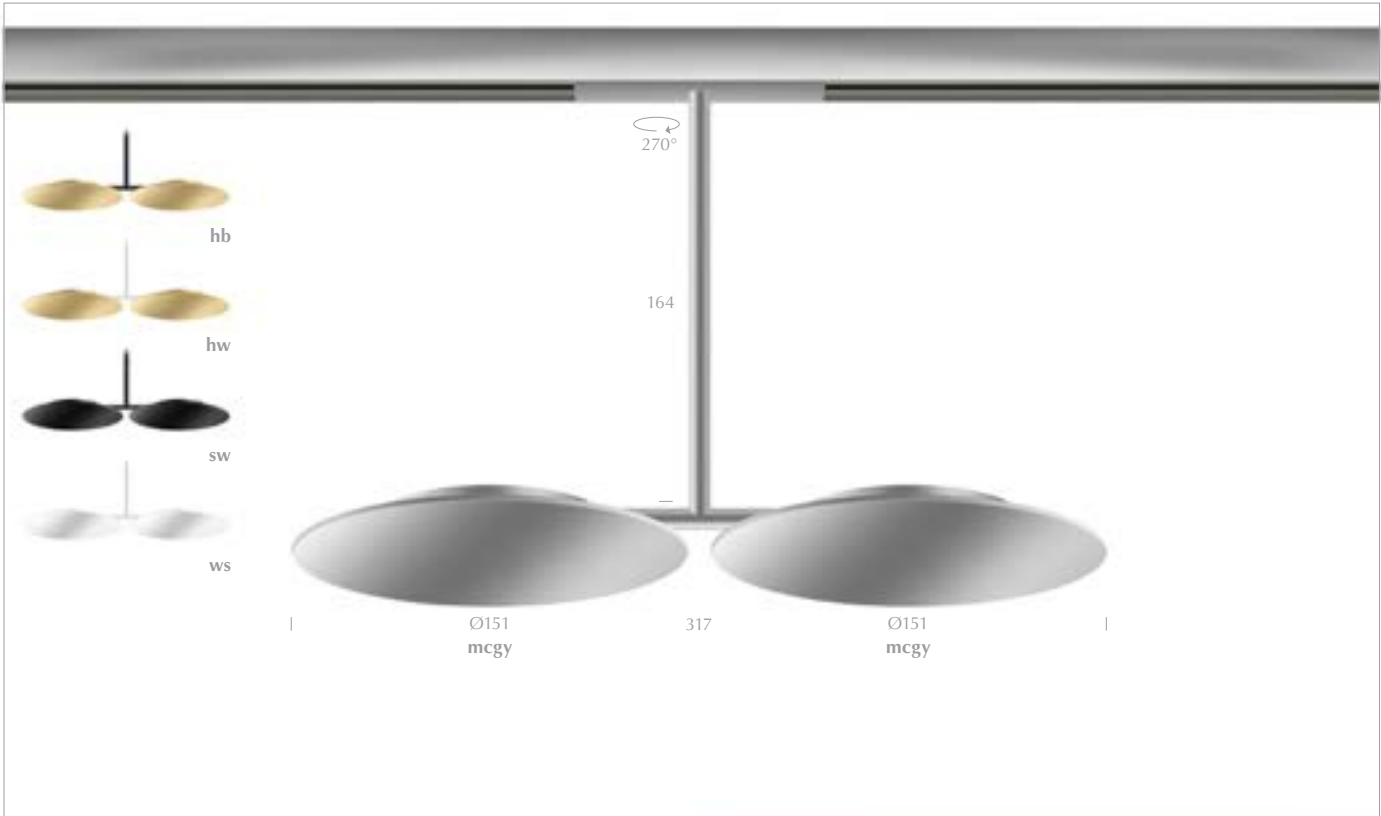






ALL-IN STRAHLER
ALL-IN SPOTLIGHTS

UP



LED AC

UP DUO ALL-IN

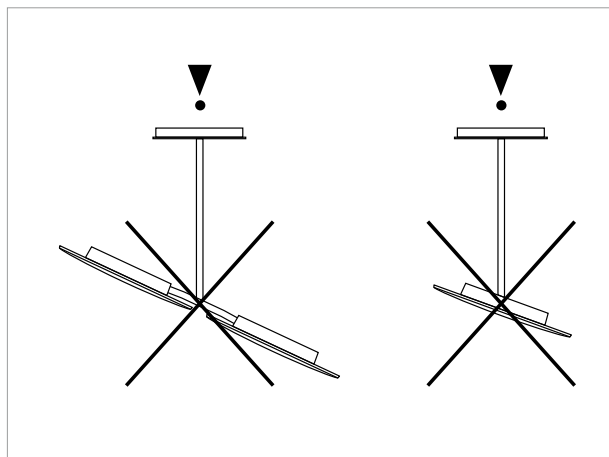
Design: Dirk Wortmeyer

N 714035hb		419,33	499,00
N 714035hw		419,33	499,00
N 714035mcgy		385,71	459,00
N 714035sw		385,71	459,00
N 714035ws		385,71	459,00

LED 30 W	PRI 230V	min 2400 lm
		2700 K
	CRI 93	

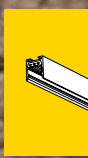
OPTION OPTION

3000 K



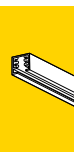
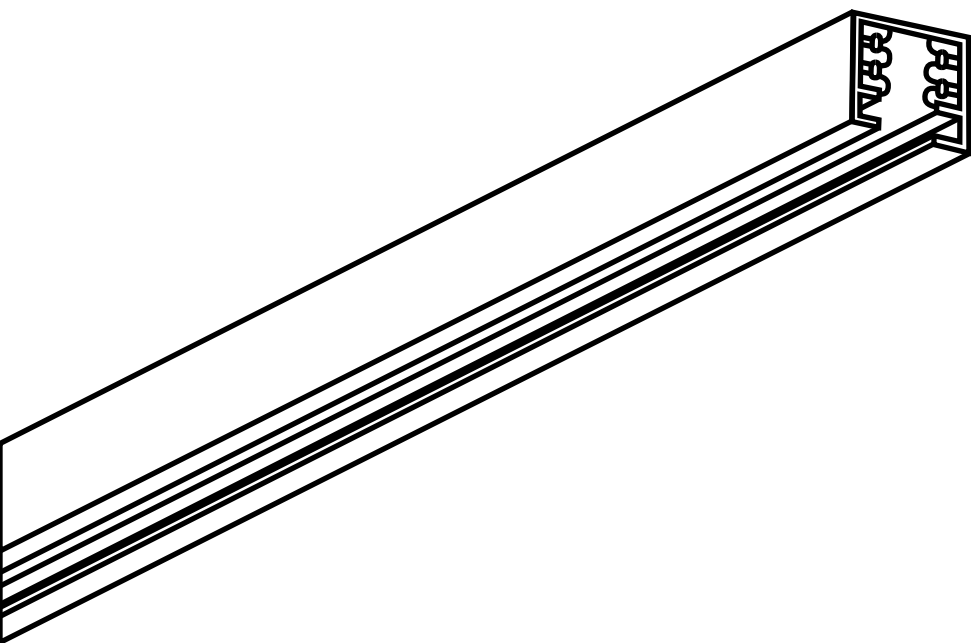
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







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





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

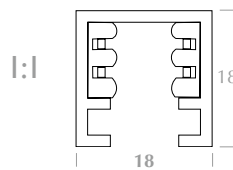


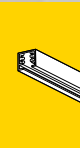
DUOLARE Schlank und flexibel

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

DUOLARE Slim and flexible

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

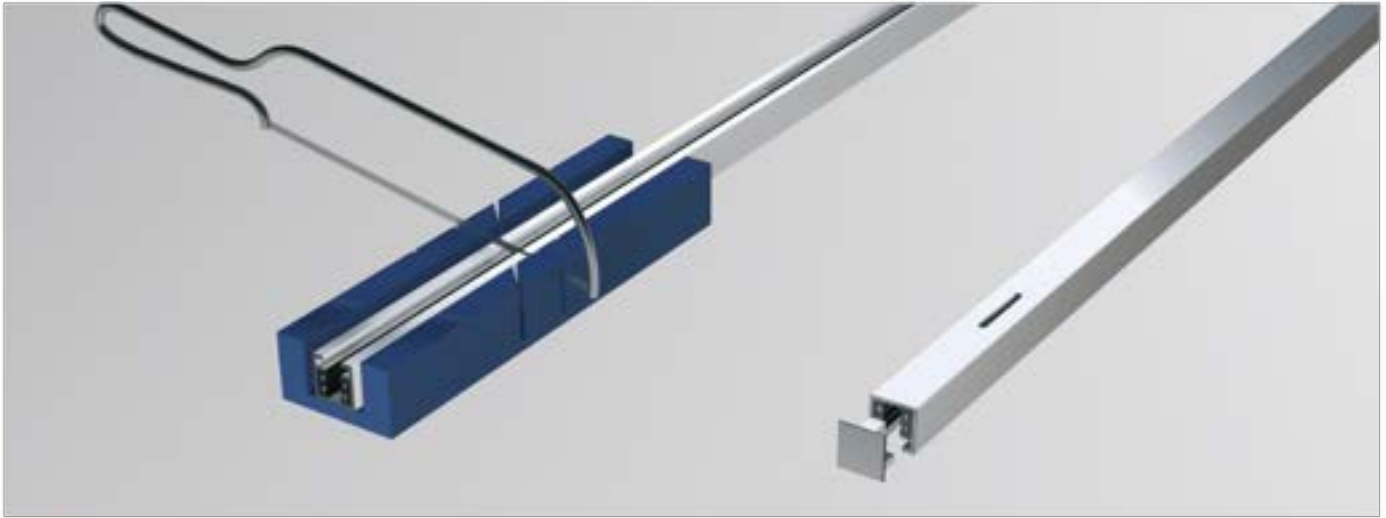




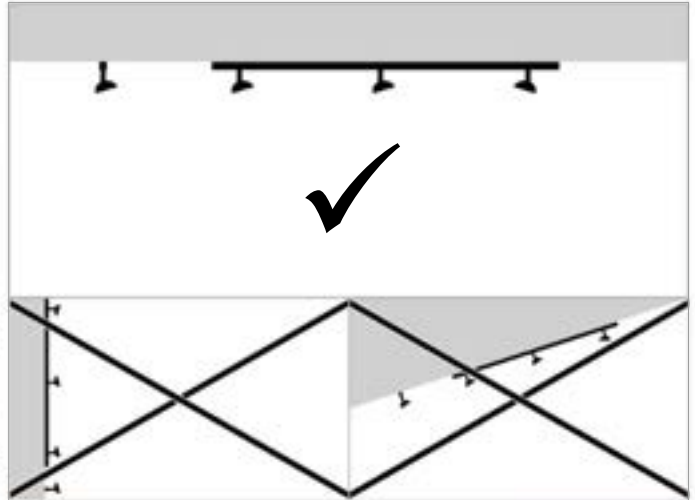
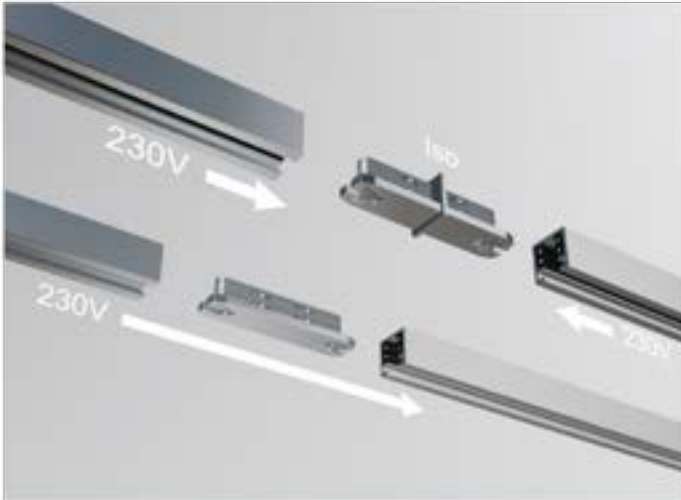


DUOLARE 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG
DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

SCHIENE TRACK



VERBINDER CONNECTOR

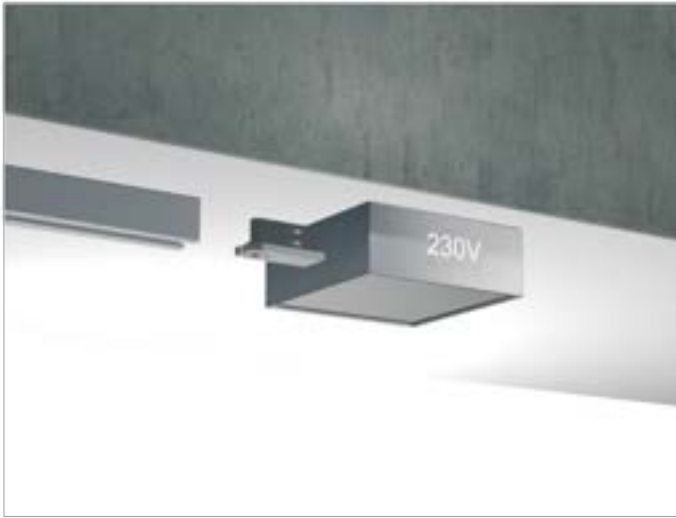


BEFESTIGUNG FIXATION

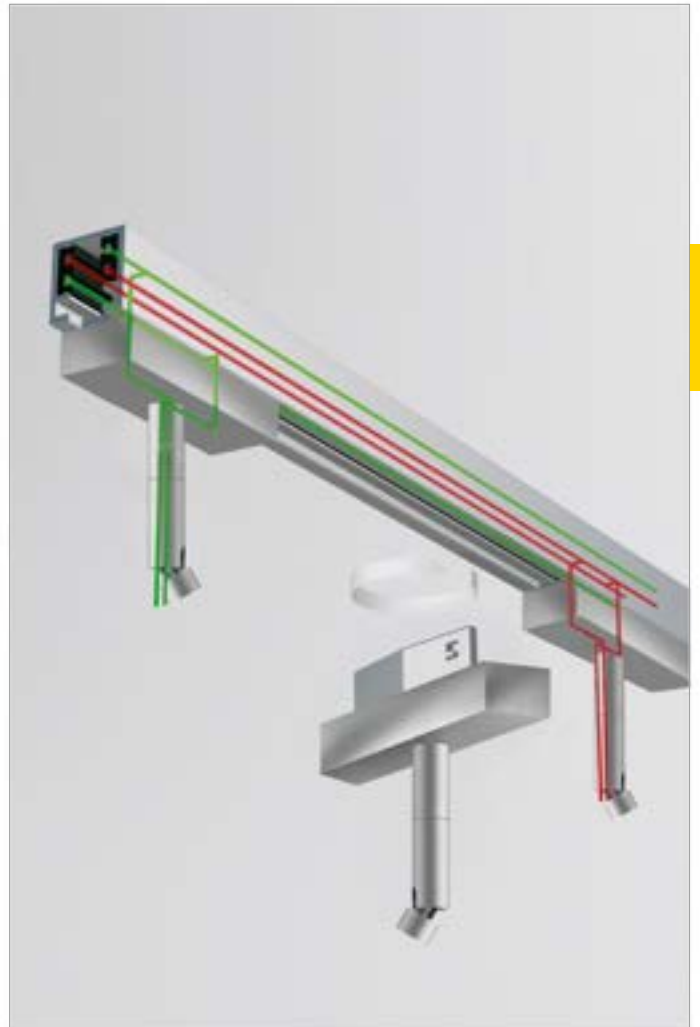


PLANUNGSHILFE PLANNING GUIDE

EINSPEISUNG POWER FEED



ADAPTER ADAPTER

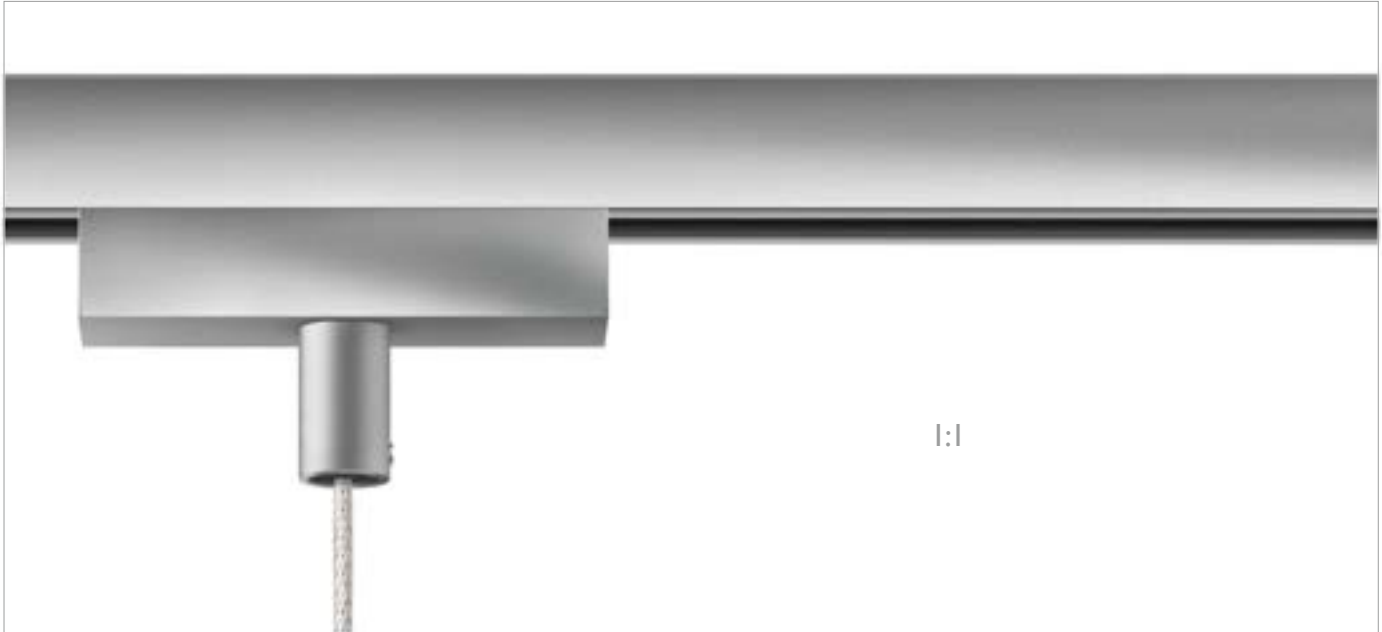
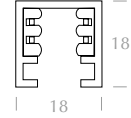




DUOLARE 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG

DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

SCHIENE TRACK



SCHIENE 1000 DLR TRACK 1000 DLR

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



SCHIENE 2000 DLR TRACK 2000 DLR

860020mcgy		123,45	146,90
860020sw		123,45	146,90
860020ws		123,45	146,90



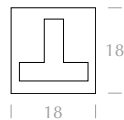
SCHIENE 2600 DLR TRACK 2600 DLR

860040mcgy		176,39	209,90
860040sw		176,39	209,90
860040ws		176,39	209,90



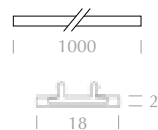
ENDKAPPE DLR END CAP DLR

860090mcgy		8,32	9,90
860090sw		8,32	9,90
860090ws		8,32	9,90



ABDECKUNG SCHIENE 1000 DLR COVER TRACK 1000 DLR

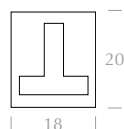
860097ch		58,74	69,90
860097mcgy		58,74	69,90
860097sw		58,74	69,90
860097ws		58,74	69,90



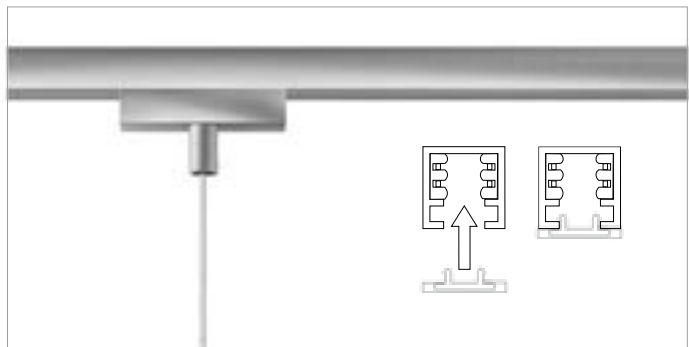
zum optischen Schließen der Schiene
for the optical cover of the track

ENDKAPPE HOCH DLR END CAP HIGH DLR

860089mcgy		8,32	9,90
860089sw		8,32	9,90
860089ws		8,32	9,90



Für Schienen mit Abdeckung
For tracks with cover

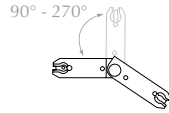


VERBINDER CONNECTOR



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

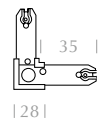
860080	75,55	89,90
N 860080sw	75,55	89,90



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

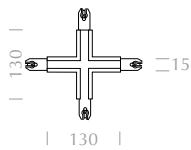
VERBINDER 90° DLR CONNECTOR 90° DLR

A 860081ch	75,55	89,90
860081mcgy	75,55	89,90
860081sw	75,55	89,90
860081ws	75,55	89,90



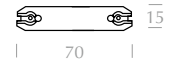
VERBINDER X DLR CONNECTOR X DLR

860085mcgy	218,40	259,90
860085sw	218,40	259,90
860085ws	218,40	259,90



VERBINDER DLR CONNECTOR DLR

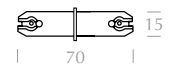
860082	33,53	39,90
N 860082sw	33,53	39,90



innenliegend
inside

VERBINDER ISO DLR CONNECTOR ISO DLR

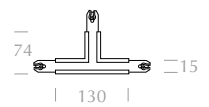
860083	33,53	39,90
N 860083sw	33,53	39,90



Innenliegend; nicht leitend
Inside; not conductive

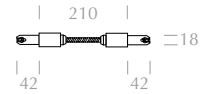
T-VERBINDER DLR T-CONNECTOR DLR

860084mcgy	167,98	199,90
860084sw	167,98	199,90
860084ws	167,98	199,90



VERBINDER FLEX DLR CONNECTOR FLEX DLR

A 860079ch	167,98	199,90
860079mcgy	167,98	199,90





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



BEFESTIGUNG FIXATION

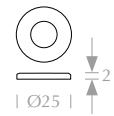
DISTANZSTANGE 15 VIA / DLR SPACER ROD 15 VIA / DLR

160430mcgy	16,72	19,90
160430sw	16,72	19,90
160430ws	16,72	19,90



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.

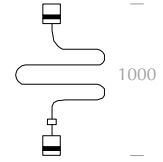
DISTANZSTANGE 71 VIA / DLR SPACER ROD 71 VIA / DLR

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



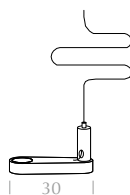
SEILABHÄNGUNG DLR / VIA CABLE SUSPENSION DLR / VIA

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



AUSGLEICH ABHÄNGUNG DLR / CABLE SUSPENSION BALANCE DLR

860476mcgy	67,14	79,90
860476sw	67,14	79,90
860476ws	67,14	79,90

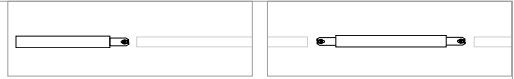


Vermeidet das Kippen der DLR Schiene.
Avoids the tilting of the DLR track.

EINSPEISUNG POWER FEED



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



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

860052ch		117,56	139,90	18	
860052mcgy		117,56	139,90	183	
860052sw		117,56	139,90		
860052ws		117,56	139,90		



EINSPEISUNG C SMALL DLR POWER FEED C SMALL DLR

860053ch		159,58	189,90	18	
860053mcgy		159,58	189,90	300	
860053sw		159,58	189,90		
860053ws		159,58	189,90		



EINSPEISUNG C END DLR POWER FEED C END DLR

860055ch		109,16	129,90	80	
860055mcgy		109,16	129,90	80	
860055sw		109,16	129,90	40	
860055ws		109,16	129,90		

OPTION OPTION



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.
Optionale Version RC mit Kompensationsmodul: Gegen Flackern in Verbindung mit Dimmern und gegen unerwünschtes Glimmen nach dem Abschalten. Bitte bei Bestellung angeben.
Optional RC version with compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off. Please specify when ordering.



EINSPEISUNG C DLR POWER FEED C DLR

860065mcgy		142,77	169,90	80	
860065sw		142,77	169,90	80	
860065ws		142,77	169,90	40	

OPTION OPTION



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.
Optionale Version RC mit Kompensationsmodul: Gegen Flackern in Verbindung mit Dimmern und gegen unerwünschtes Glimmen nach dem Abschalten. Bitte bei Bestellung angeben.
Optional RC version with compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off. 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	

OPTION OPTION



Optionale Version RC mit Kompensationsmodul: Gegen Flackern in Verbindung mit Dimmern und gegen unerwünschtes Glimmen nach dem Abschalten. Bitte bei Bestellung angeben.
Optional RC version with compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off. Please specify when ordering.





DUOLARE 230V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG

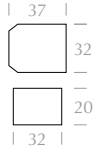
DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

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

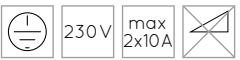
890202 109,16 129,90



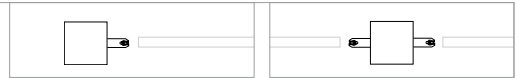
Z.B. für die Verwendung in Abzweigkästen
 E.g. for the use in distribution boxes



EINSPEISUNG DS2 POWER FEED DS2

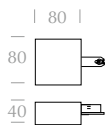


Bei 3-poligem Standardanschluss sind beide Phasen schaltbar.
 With a 3 core power supply cable both phases are switchable separately.
 Inkl. Dualswitchmodul, zum Schalten mit einem Schalter von 2 Stromkreisen
 Incl. dual switch modul, for switching 2 circuits with only 1 switch



EINSPEISUNG DS2 END DLR POWER FEED DS2 END DLR

860054mcgy		235,21	279,90
860054sw		235,21	279,90
860054ws		235,21	279,90

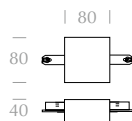


2x
1000
W



EINSPEISUNG DS2 C DLR POWER FEED DS2 C DLR

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



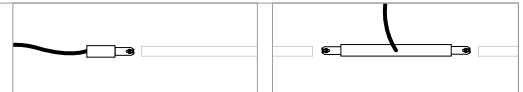
2x
1000
W



EINSPEISUNG FLEX POWER FEED FLEX

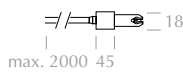


Bei 4-adrigem Anschluss sind beide Phasen getrennt dimmbar
 With a 4 core power supply cable both phases are dimmable separately
 Leitung kürzbar. Versionen chrom und weiss mit weisser Leitung. Mattchrome und schwarze Version mit Leitung in gleicher Farbe.
 Cable can be shortened. Versions in chrome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

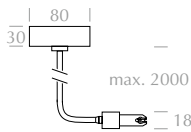
860050ch		167,98	199,90
860050mcgy		167,98	199,90
860050sw		167,98	199,90
860050ws		167,98	199,90



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

EINSPEISUNG FLEX END C DLR POWER FEED FLEX END C DLR

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



OPTION OPTION

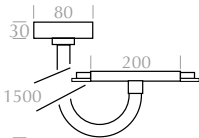


Für abgehängte oder deckenbündig montierte Schienen
 For suspended or ceiling mounted tracks

Optionale Version RC mit Kompensationsmodul: Gegen Flackern in Verbindung mit Dimmern und gegen unerwünschtes Glimmen nach dem Abschalten. Bitte bei Bestellung angeben.
 Optional RC version with compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off. Please specify when ordering.

EINSPEISUNG FLEX C DLR POWER FEED FLEX C DLR

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



OPTION OPTION



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

Optionale Version RC mit Kompensationsmodul: Gegen Flackern in Verbindung mit Dimmern und gegen unerwünschtes Glimmen nach dem Abschalten. Bitte bei Bestellung angeben.
 Optional RC version with compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off. Please specify when ordering.

EINSPEISUNG FLEX C TOP DLR POWER FEED FLEX C TOP DLR

860060ch		252,02	299,90
----------	--	--------	--------



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



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

ADAPTER ADAPTER 230V



ADAPTER SKI, 2 DLR ADAPTER PCI, 2 DLR

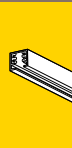
860158ch		50,34	59,90
860158mcgy		50,34	59,90
860158sw		50,34	59,90
860158ws		50,34	59,90

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



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

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





DUOLARE PENDELLEUCHTEN
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES




ADD



RETROFIT LED

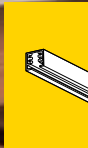
ADD E27 DLR

N 860690sw		83,19	99,00
N 860690ws		83,19	99,00

E27	PRI 230V	max. 9 W
		
		



Universell einsetzbar für E27, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for E27, delivery without lamps





DUOLARE PENDELLEUCHTEN
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

BLOP



GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM



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

LED AC

BLOP 100° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000 K



BLOP 60° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000 K



BLOP 30° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

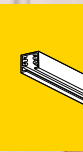
3000 K

WEICHZEICHNER-FOLIE SOFT FOCUS FOIL

800251	10,84	12,90
--------	-------	-------

optional
optional

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





DUOLARE PENDELLEUCHTEN
DUOLARE 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 AC

BLOP MOLL DLR

Design: Dirk Wortmeyer

864408ch		503,36	599,00
864408hb		503,36	599,00
864408hw		503,36	599,00
864408mcgy		478,15	569,00
864408sw		478,15	569,00
864408ws		478,15	569,00

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

OPTION OPTION

3000 K

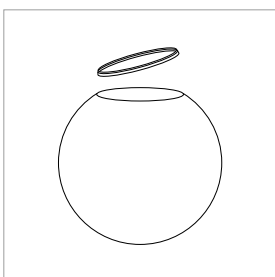


Glas mundgeblasen und handwerklich mattiert,
Luft einschüsse im Glas sind möglich
Mouth-blown glass, handmade matted,
air bubbles in the glass are possible

GLAS BLOP 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







DUOLARE PENDELLEUCHTEN
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

BOOH



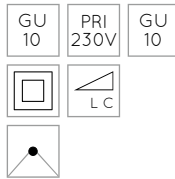
* Gesamtlänge 1500mm von Unterkante Leuchte bis Oberkante Schiene *Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

RETROFIT LED

BOOH 170 GU10 DLR

N 860681sw **CG** 335,29 399,00

N 860680sw **AM** 335,29 399,00



Glas mundeblasen, Luft einschüsse im Glas sind möglich
Mouth-blown glass, air bubbles in the glass are possible

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



RETROFIT LED

BOOH 250 GU10 DLR

N 860683sw	CG	394,12	469,00
N 860682sw	AM	394,12	469,00



Glas mundgeblasen, Lufteinschlüsse im Glas sind möglich
Mouth-blown glass, air bubbles in the glass are possible

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



DUOLARE PENDELLEUCHTEN
DUOLARE 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 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	W	436,13	519,00
864325mcgy	W	436,13	519,00
864325ws	W	436,13	519,00

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



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 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



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



DUOLARE PENDELLEUCHTEN
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

CANTARA NAT



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

LED AC

CANTARA NAT 200 DLR

Design: BRUCK

864328ch	NN	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	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





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

OPTION OPTION

3000
K



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





DUOLARE PENDELLEUCHTEN
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO



LED AC

SILVA NEO 110 DLR

Design: BRUCK

864180ch	OY	436,13	519,00
864180mcgy	OY	436,13	519,00
864180sw	OY	436,13	519,00
864180ws	OY	436,13	519,00
864181ch	BM	436,13	519,00
864181mcgy	BM	436,13	519,00
864181sw	BM	436,13	519,00
864181ws	BM	436,13	519,00
864183ch	CL	385,71	459,00
864183mcgy	CL	385,71	459,00
864183sw	CL	385,71	459,00
864183ws	CL	385,71	459,00
864184ch	WS	343,70	409,00
864184mcgy	WS	343,70	409,00
864184ws	WS	343,70	409,00

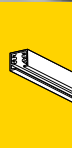
LED 8W	PRI 230V	650 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



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





LED AC

SILVA NEO 160 DLR

Design: BRUCK

864190ch	B G	461,34	549,00
864190mcgy	B G	461,34	549,00
864190sw	B G	461,34	549,00
864192ch	W G	461,34	549,00
864192mcgy	W G	461,34	549,00
864192ws	W G	461,34	549,00
864196ch	WS	377,31	449,00
864196mcgy	WS	377,31	449,00
864196ws	WS	377,31	449,00

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

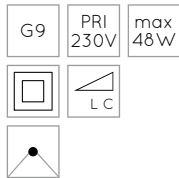


RETROFIT LED

SILVA 110 G9 DLR

Design: BRUCK

860210ch	OY	368,91	439,00
860210mcgy	OY	368,91	439,00
860218ch	BM	368,91	439,00
860218mcgy	BM	368,91	439,00
860216ch	CL	318,49	379,00
860216mcgy	CL	318,49	379,00



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



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

RETROFIT LED

SILVA 160 G9 DLR

Design: BRUCK

860374ch	B G	394,12	469,00
860374mcgy	B G	394,12	469,00
860369ch	W G	394,12	469,00
860369mcgy	W G	394,12	469,00
860367ch	W	310,08	369,00
860367mcgy	W	310,08	369,00



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		461,34	549,00
864075mcgy		419,33	499,00
864075sw		419,33	499,00

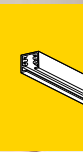
LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	80°	CRI 90

OPTION OPTION

3000 K



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





DUOLARE PENDELLEUCHTEN
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

TUTO



LED AC

TUTO II DLR

864260gr		209,24	249,00
864260sg		226,05	269,00
864260sw		209,24	249,00
864260wg		226,05	269,00
864260ws		209,24	249,00

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

OPTION OPTION



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





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

ACT



LED AC

ACT II 30° DLR

864111gr	■	234,45	279,00
864111sw	■	234,45	279,00
864111ws	□	234,45	279,00

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

OPTION OPTION

ACT II 17° DLR

864110gr	■	234,45	279,00
864110sw	■	234,45	279,00
864110ws	□	234,45	279,00

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

OPTION OPTION



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





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

ASTA



LED AC

ASTA PRISM DLR

Design: Dirk Wortmeyer

864440mcgy		461,34	549,00
864440sw		461,34	549,00
864440ws		461,34	549,00



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

OPTION OPTION

3000 K

ASTA DIFFUS DLR

Design: Dirk Wortmeyer

864442mcgy		461,34	549,00
864442sw		461,34	549,00
864442ws		461,34	549,00



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

OPTION OPTION

3000 K



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





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

BLOP



GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM



LED AC

BLOP SPOT 100° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

864417hb		360,50	429,00
864417hw		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
	100°	CRI 90

OPTION OPTION

3000 K

BLOP SPOT 60° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

864416hb		360,50	429,00
864416hw		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
	60°	CRI 90

OPTION OPTION

3000 K

BLOP SPOT 30° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

864415hb		360,50	429,00
864415hw		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
	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	10,84	12,90
--------	-------	-------

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
--------	-------	-------

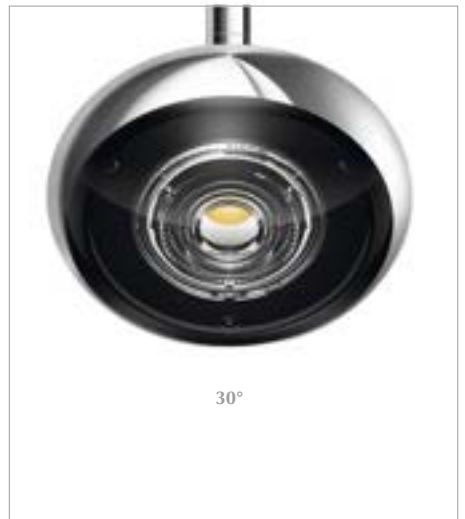
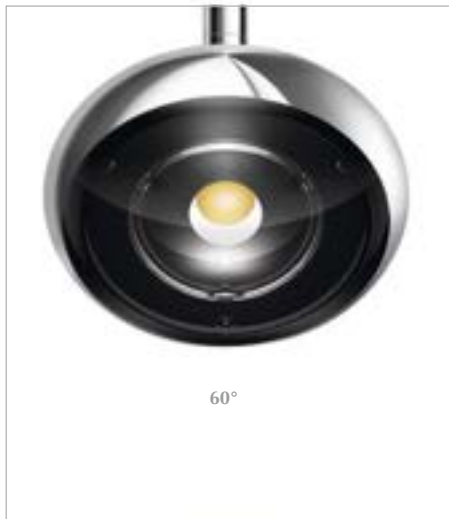
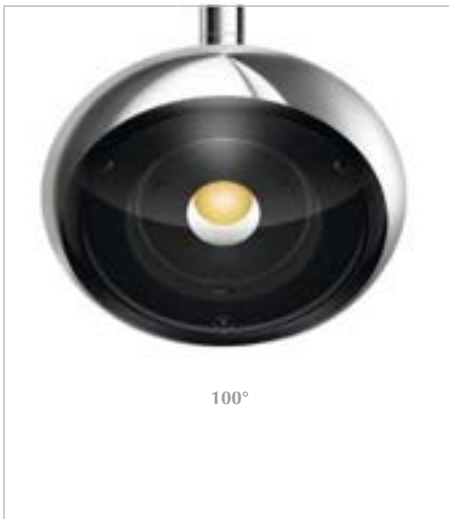
Für nachträgliche Umrüstung nach dem Kauf.
For retrofitting after purchase.





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

BLOP

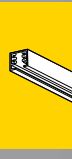


Linsen klar Lenses clear



Mit Weichzeichner Folie With soft focus foil







DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

BLOP



LED AC

BLOP FLAT 120° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

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

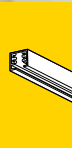
LED 12W	PRI 230V	950 lm
		2700 K
	120°	CRI 90

OPTION OPTION

3000 K



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





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

EUCLID







LED AC

EUCLID SPOT 80° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

864010mcgy		377,31	449,00
864010sw		377,31	449,00
864010ws		377,31	449,00

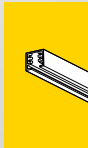
LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000 K



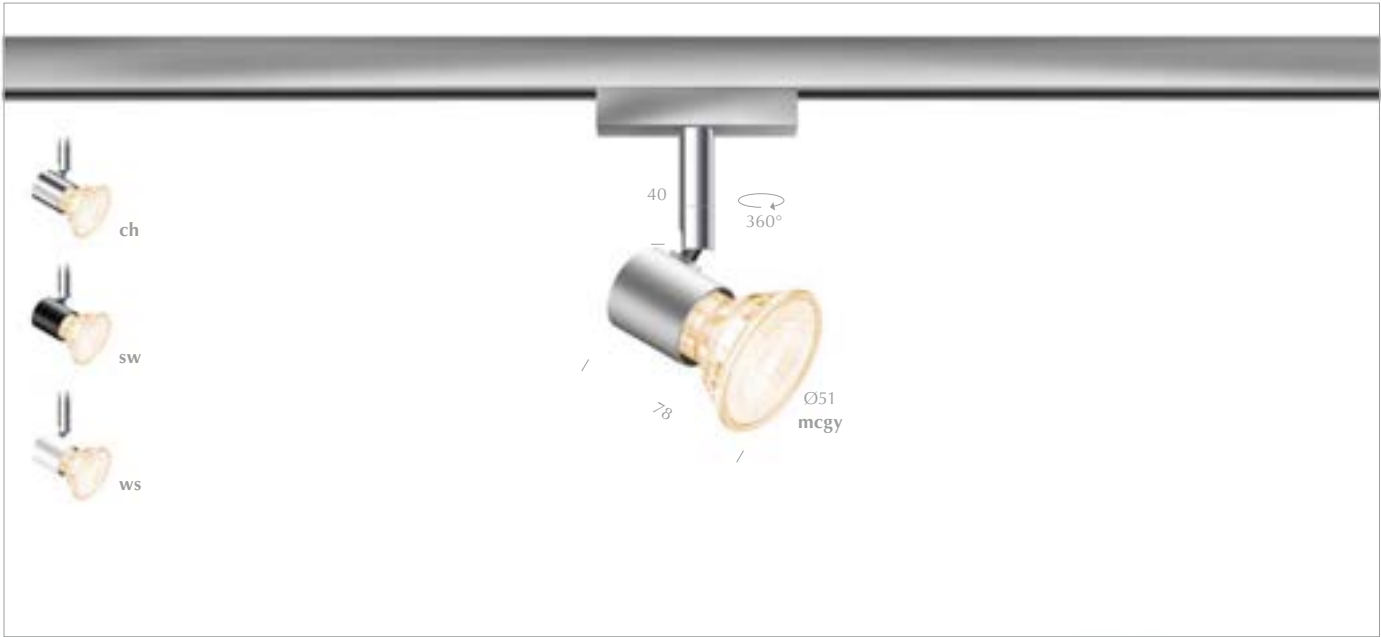
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

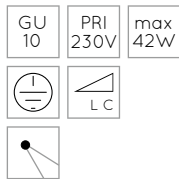
FAIR



RETROFIT LED

FAIR SPOT GU10 DLR

860225ch		133,61	159,00
860225mcgy		133,61	159,00
860225sw		133,61	159,00
860225ws		133,61	159,00



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



FAIR DEKORING
FAIR DECORATIVE RING

800250ch		32,69	38,90
800250mcgy		32,69	38,90
800250sw		32,69	38,90
800250ws		32,69	38,90



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





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

FINO



LED LV

FINO 50° LV DLR

862021gr	■	226,05	269,00
862021sg	■	226,05	269,00
862021sw	■	226,05	269,00
862021wg	■	226,05	269,00
862021ws	■	226,05	269,00

LED 12W	PRI 230V	min 1200 lm
⊕	△ c	2700 K
●	△ 50°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

FINO 30° LV DLR

862020gr	■	226,05	269,00
862020sg	■	226,05	269,00
862020sw	■	226,05	269,00
862020wg	■	226,05	269,00
862020ws	■	226,05	269,00

LED 12W	PRI 230V	min 1200 lm
⊕	△ c	2700 K
●	△ 30°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

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

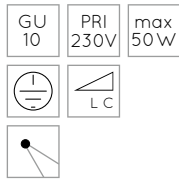
MONO / JACK



RETROFIT LED

MONO SPOT GUI0 DLR

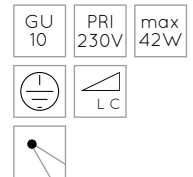
864120gr	■	133,61	159,00
864120sw	■	133,61	159,00
864120ws	□	133,61	159,00



RETROFIT LED

JACK GLAS SPOT GUI0 DLR

■ 860221mcgy	■	125,21	149,00
--------------	---	--------	--------



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



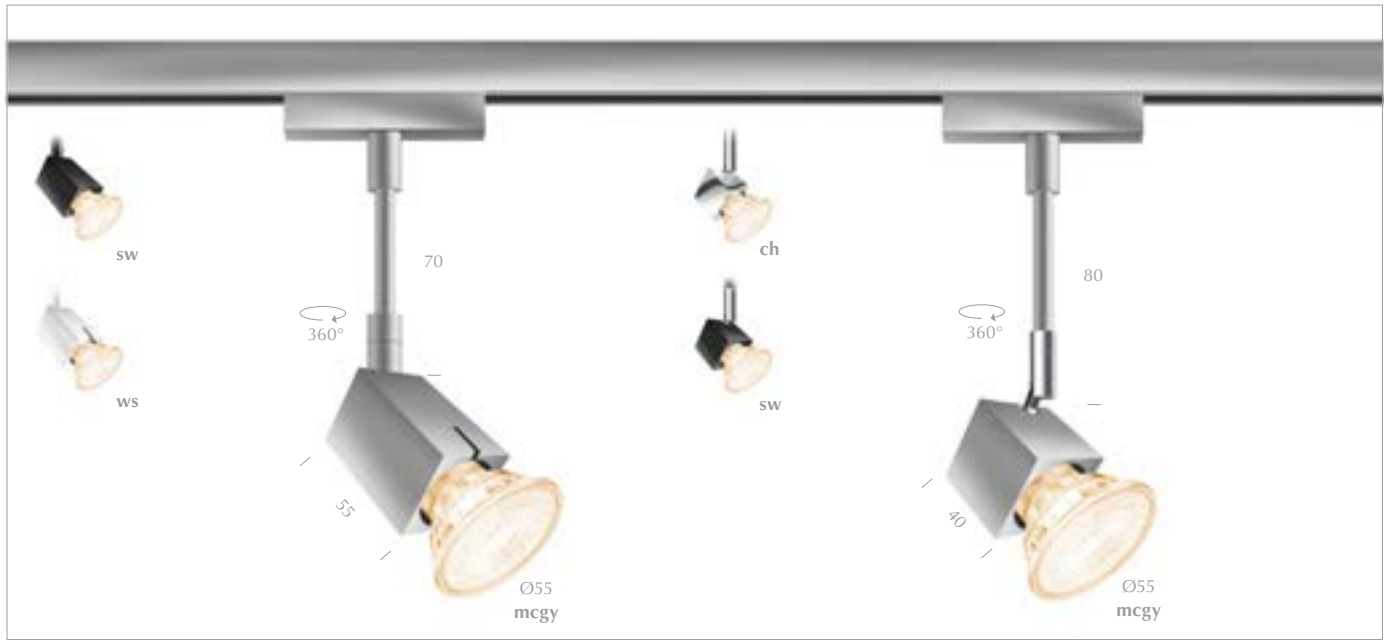
Universell einsetzbar für GU10, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU10, delivery without lamps





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

SCOBO

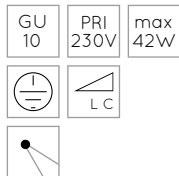


LED AC

SCOBO SPOT II GU10 DLR

Design: Achim Bredin

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

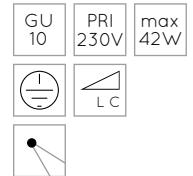


RETROFIT LED

SCOBO SPOT GU10 DLR

Design: Achim Bredin

860250ch		108,40	129,00
860250mcgy		100,00	119,00
860250sw		100,00	119,00



Kombinierbar mit Dekoring

Can be combined with decorative ring

237, 311

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



Kombinierbar mit Dekoring

Can be combined with decorative ring

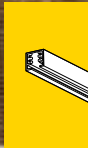
237, 311

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





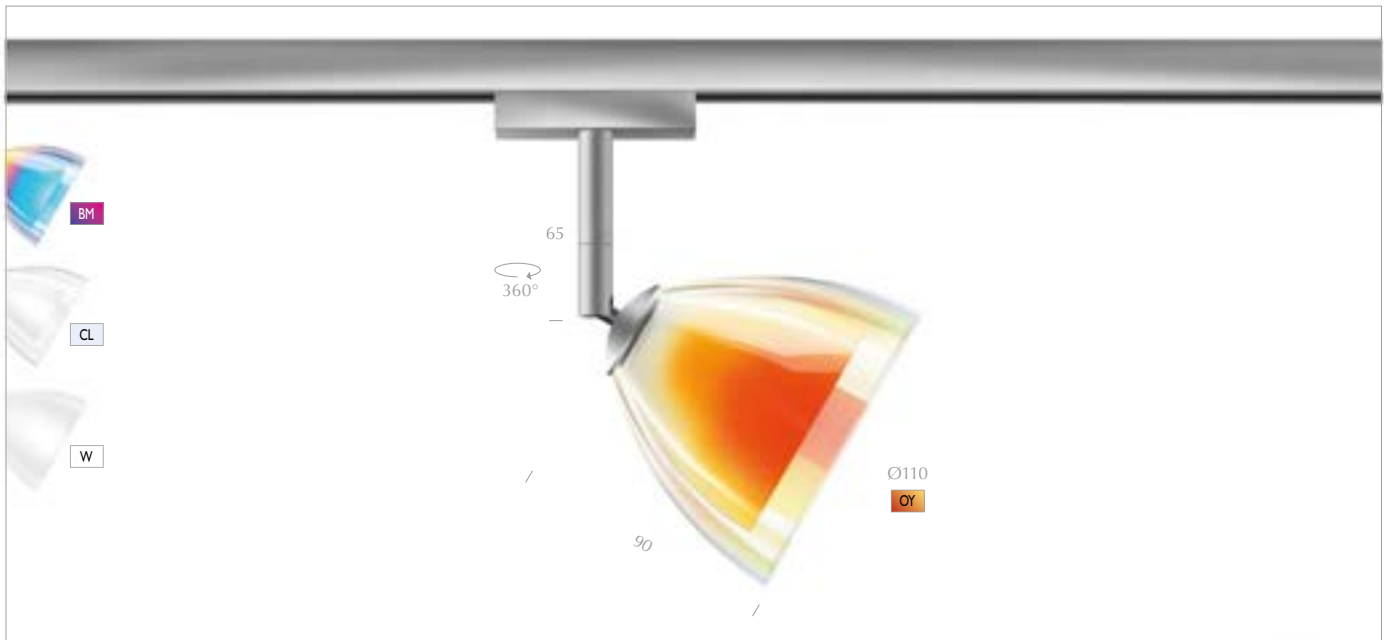
LAUGH WITH FAMILY
SIT AROUND THE TABLE
SAY PLEASE AND THANK YOU
EAT LOCAL
ELBOWS ON THE TABLE
FINISH YOUR FOOD
COMPLIMENT THE COOK
PLEASE CLEAN UP
ALWAYS GIVE THANKS





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

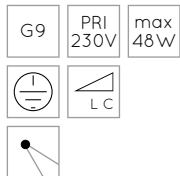
SILVA 110



RETROFIT LED

SILVA 110 SPOT G9 DLR
Design: BRUCK

860360mcgy	Or	368,91	439,00
860357mcgy	BM	368,91	439,00
860359mcgy	CL	318,49	379,00
860368mcgy	W	276,47	329,00



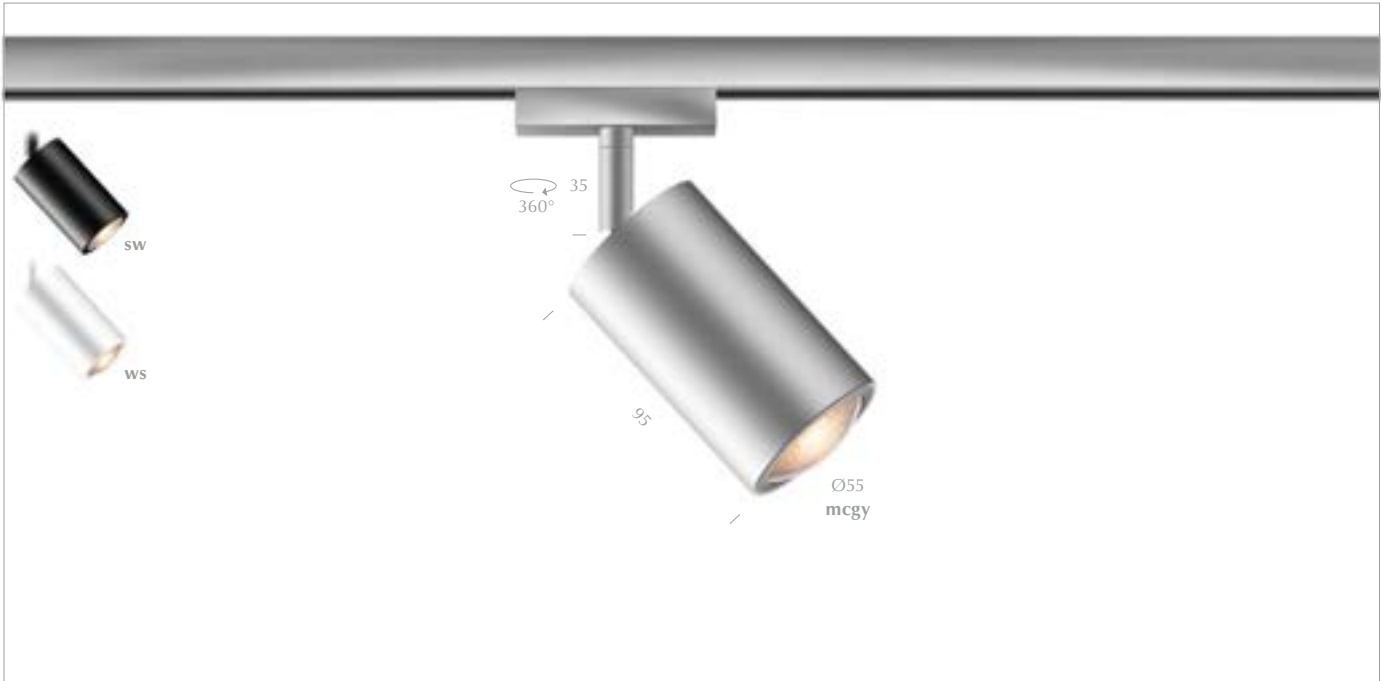
Universell einsetzbar für G9, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for G9, delivery without lamps





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

STAR



LED AC

STAR SPOT 30-65° DLR

Design: BRUCK

864070mcgy		335,29	399,00
864070sw		335,29	399,00
864070ws		335,29	399,00

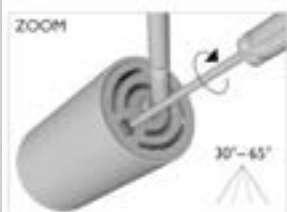
LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	30- 65°	CRI 90

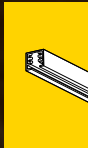
OPTION OPTION

3000 K

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

Fokussierbar
focusable

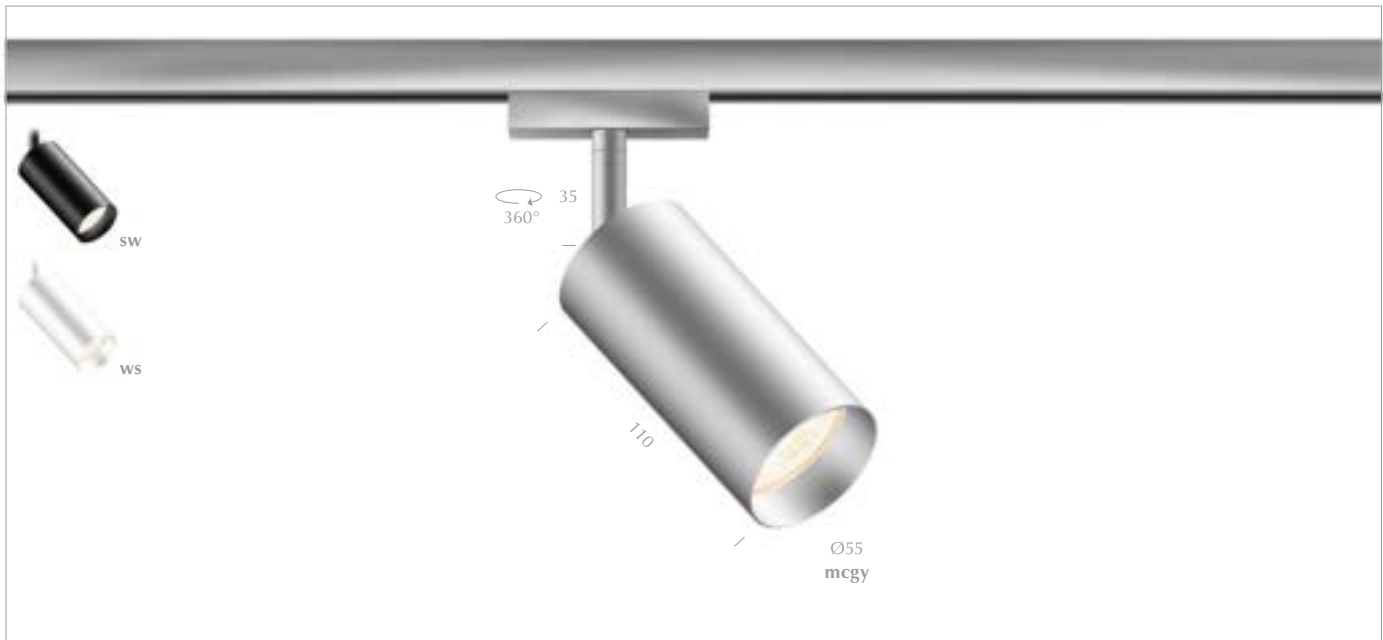






DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

STAR









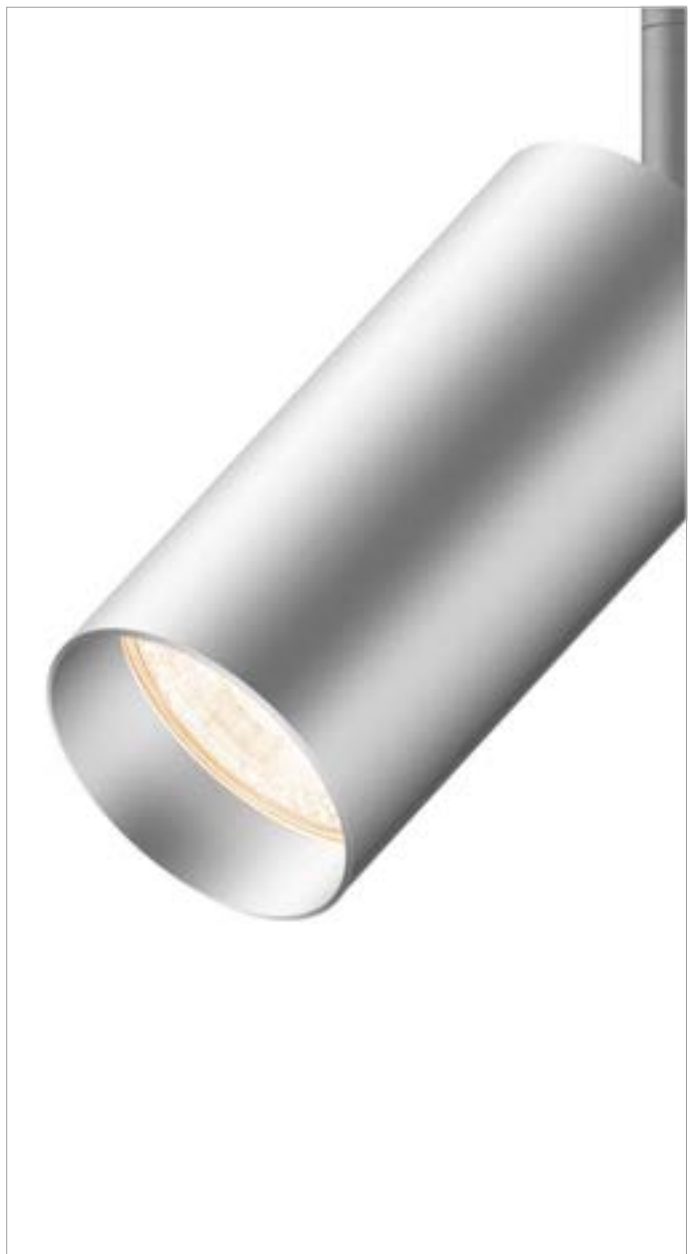
RETROFIT LED

STAR SPOT 55 L GUI0 DLR

Design: BRUCK

860424mcgy		234,45	279,00
860424sw		234,45	279,00
860424ws		234,45	279,00






Für lange Retrofit Leuchtmittel
For long retrofit lamps



RETROFIT LED

STAR SPOT GUI0 DLR

 860420sw		158,82	189,00
 860420ws		158,82	189,00

GU 10	PRI 230V	max 50W
		
		



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





DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

STAR CLAREO



RETROFIT LED

STAR CLAREO GUI0 DLR

Design: Achim Bredin

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

GU 10	PRI 230V	max 42W



Kombinierbar mit Dekoring

Can be combined with decorative ring

237, 311

Universell einsetzbar für GU10, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel

Universal use for GU10, delivery without lamps





ENTBLENDRING MINI
GLARE REDUCTION RING MINI

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

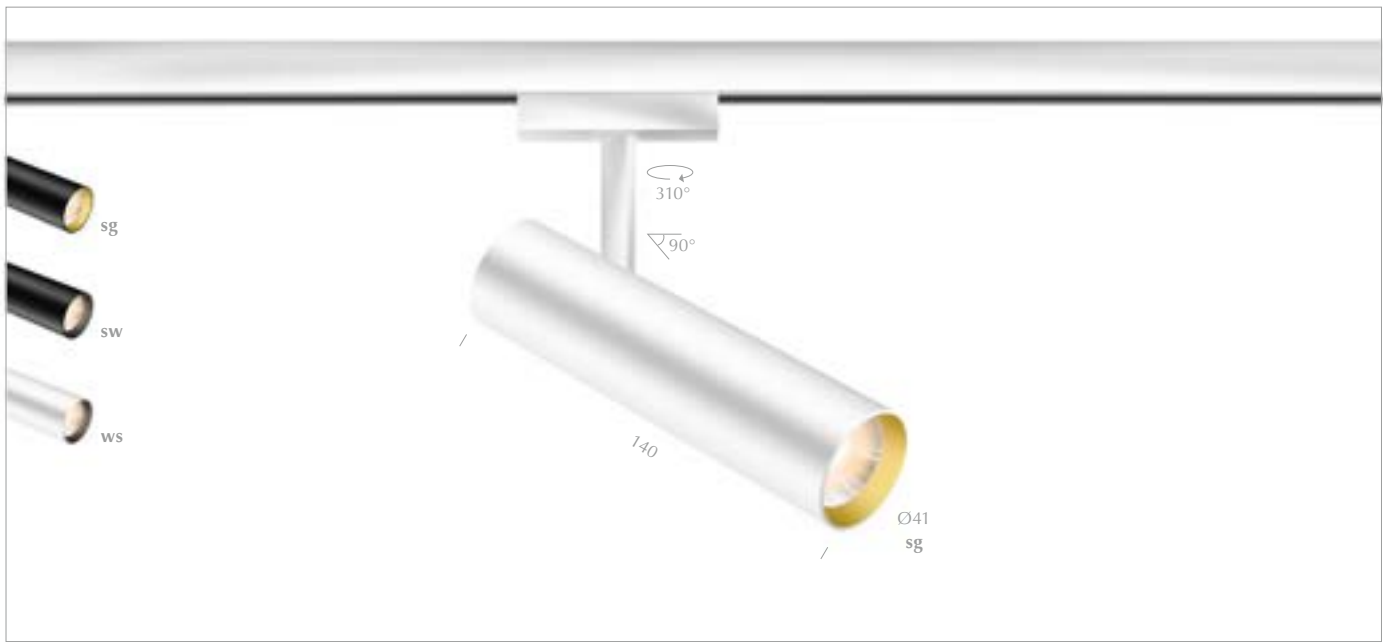
Strahler nicht im Lieferumfang enthalten
Spot is not included in the scope of delivery.





DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

SWAP



LED LV

SWAP SPOT 50° LV DLR

N 862040sg		234,45	279,00
N 862040sw		217,65	259,00
N 862040wg		234,45	279,00
N 862040ws		217,65	259,00

LED 7 W	PRI 230V	650 lm
		2700 K
	50°	CRI 93

OPTION OPTION

3000 K	
-----------	--

SWAP SPOT 30° LV DLR

N 862041sg		234,45	279,00
N 862041sw		217,65	259,00
N 862041wg		234,45	279,00
N 862041ws		217,65	259,00

LED 7 W	PRI 230V	650 lm
		2700 K
	30°	CRI 93

OPTION OPTION

3000 K	
-----------	--

REFLEKTOR SWAP 50° REFLECTOR SWAP 50°

N 800043	10,84	12,90
-----------------	-------	-------

REFLEKTOR SWAP 30° REFLECTOR SWAP 30°

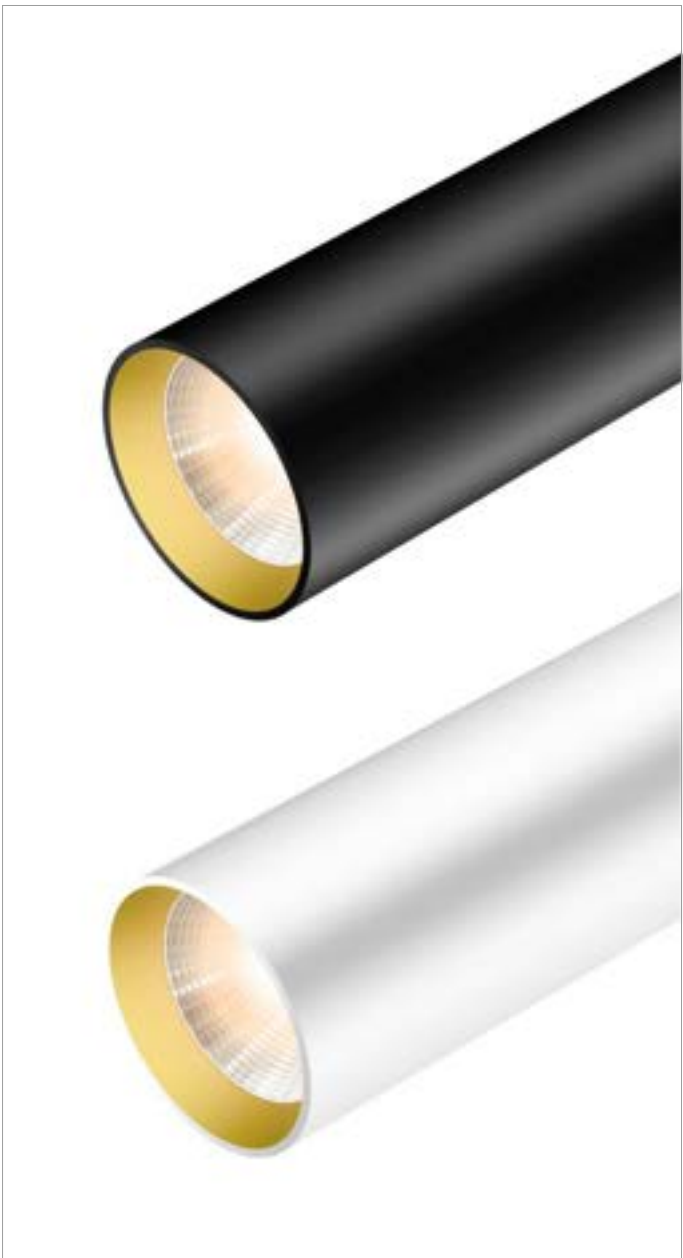
N 800042	10,84	12,90
-----------------	-------	-------

WABENRASTER SWAP HONEYCOMB LOUVER SWAP

N 800044	10,84	12,90
-----------------	-------	-------



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







DUOLARE STRAHLER
DUOLARE SPOTLIGHTS

TUTO



LED AC

TUTO II 110° DLR

864116gr	■	184,03	219,00
864116sg	■	200,84	239,00
864116sw	■	184,03	219,00
864116wg	■	200,84	239,00
864116ws	■	184,03	219,00

LED 10W	PRI 230V	min 800 lm
□	△ C	2700 K
●	△ 110°	CRI 90

OPTION OPTION

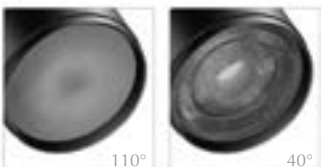
TUTO II 40° DLR

864115gr	■	192,44	229,00
864115sg	■	209,24	249,00
864115sw	■	192,44	229,00
864115wg	■	209,24	249,00
864115ws	■	192,44	229,00

LED 10W	PRI 230V	min 800 lm
□	△ C	2700 K
●	△ 40°	CRI 90

OPTION OPTION

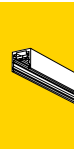
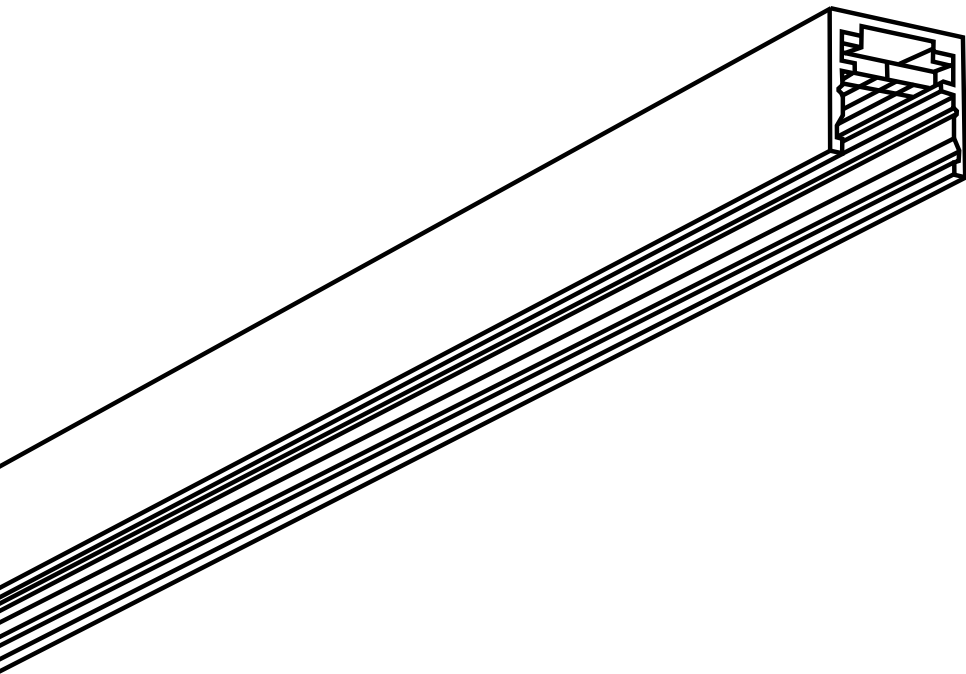
Hochvolt LED integriert, werkseitig austauschbar
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







MICRO 24V SCHIENENSYSTEM
MICRO 24V TRACK SYSTEM





MICRO 24V SCHIENENSYSTEM MICRO 24V TRACK SYSTEM



MICRO

ist die filigrane Schiene für digitale Steuerung. Ihr Name steht für die minimale Größe. Mit nur 13x17mm Querschnitt wird der Name MICRO zum Programm. Trotzdem verschwindet auch jeder Leuchtenanschluss vollständig in der Schiene. Er funktioniert mit magnetischen Adaptern, die sich mühelos einsetzen und verschieben lassen.

DALI für alle

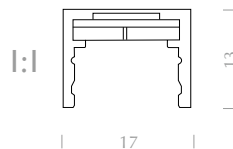
Alle MICRO-Leuchten sind über den Dali-Standard schalt- und dimmbar. Das funktioniert auf jeden Fall mit einer DALI-Anlage im Haus. Doch es geht auch ohne: Der Casambi-Empfänger für MICRO wird einfach in die Schiene gesteckt und erzeugt selbst Dali-Signale eigens für die MICRO-Anlage. Die Leuchten werden so per Casambi-Funk steuerbar in zwei getrennten Gruppen über die bekannten Casambi-Komponenten. Das können z.B. Taster sein oder im einfachsten Fall das Handy in der Hosentasche.

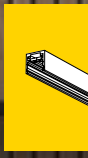
MICRO

is the filigree track for digital control. Its name stands for its minimal size. With a cross-section of only 13x17mm, the name MICRO is the program. Despite this connection disappears completely into the track. It works with magnetic adapters, which can be inserted and moved effortlessly.

DALI everywhere

All MICRO luminaires can be switched and dimmed using the DALI standard. This works in any with a DALI system in the house. But it also works without: the Casambi receiver for MICRO is simply plugged into the track and generates its own Dali signals specifically for the MICRO system. The luminaires can thus be controlled via Casambi radio in two separate groups via the familiar Casambi components. These can be buttons, for example, or in the simplest case the mobile phone in your pocket.

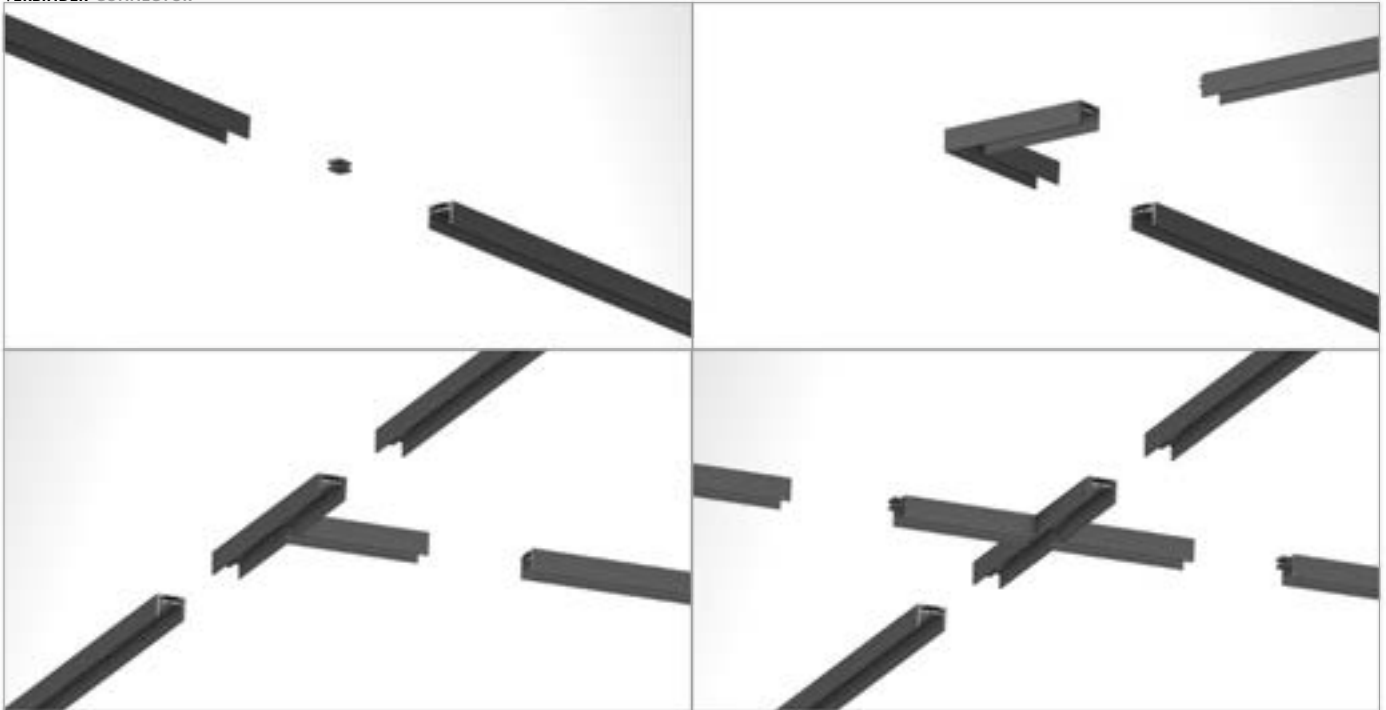




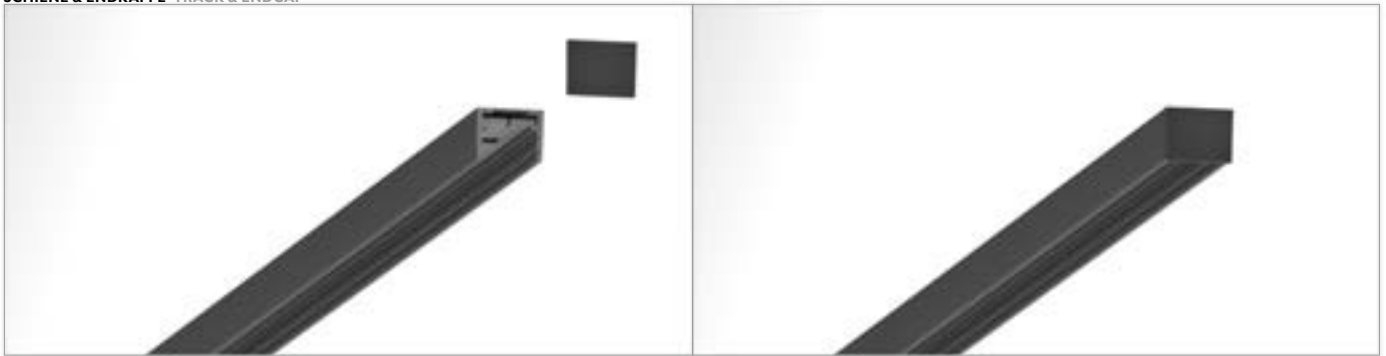


MICRO 24V SCHIENENSYSTEM
MICRO 24V TRACK SYSTEM

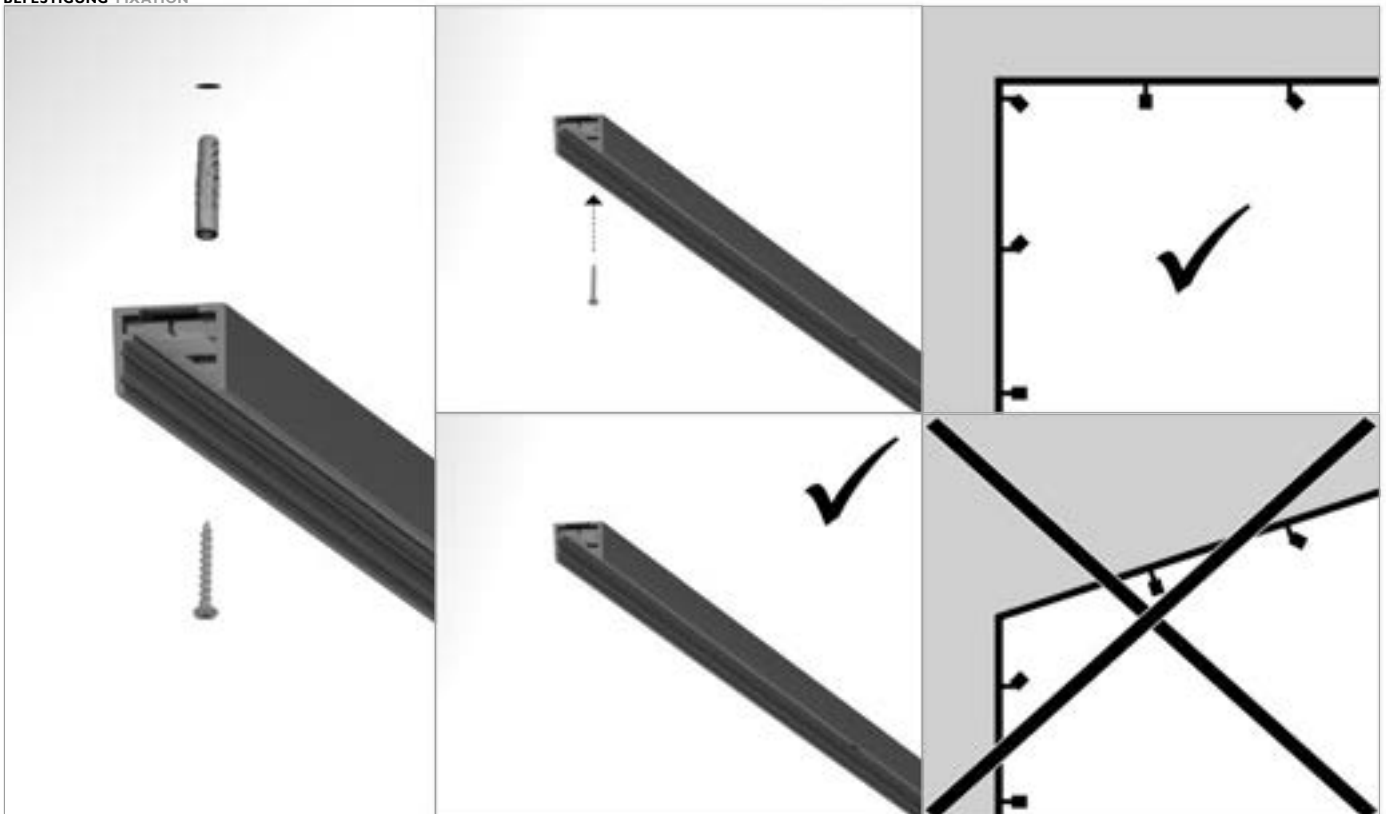
VERBINDER CONNECTOR



SCHIENE & ENDKAPPE TRACK & ENDCAP

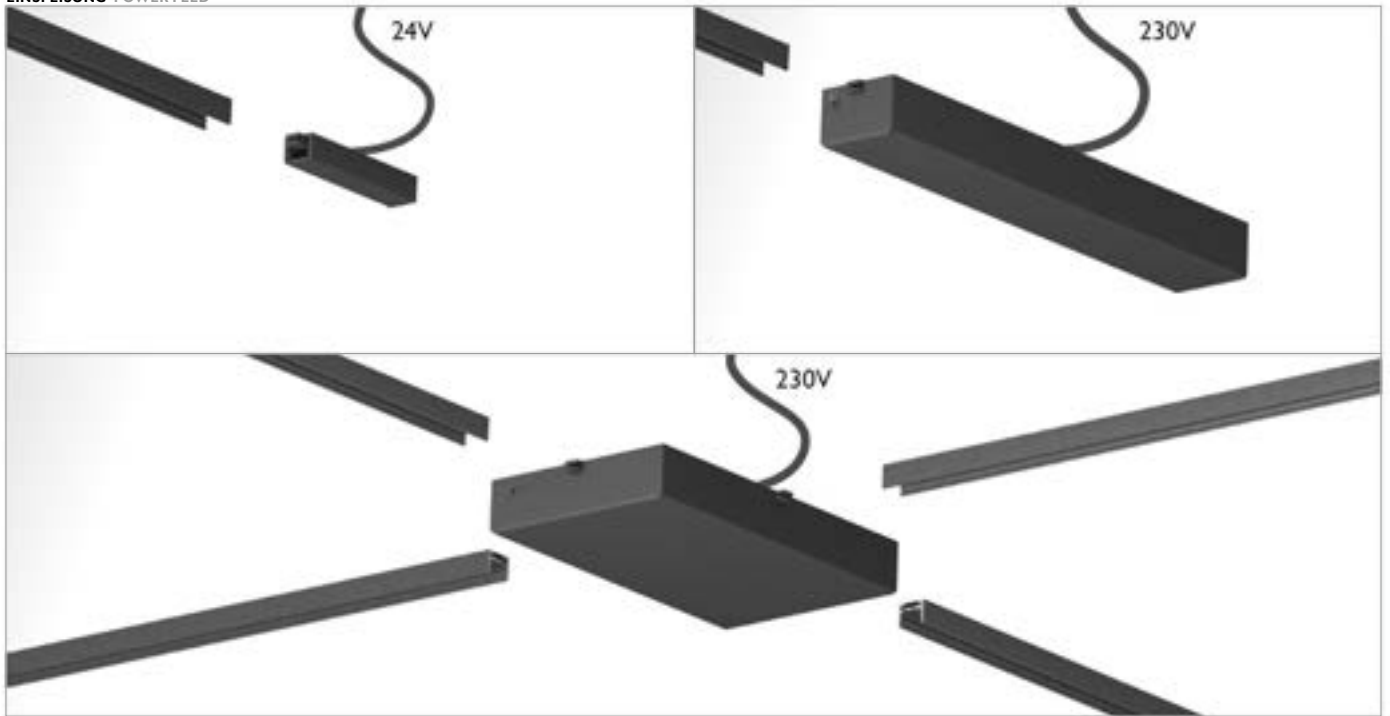


BEFESTIGUNG FIXATION

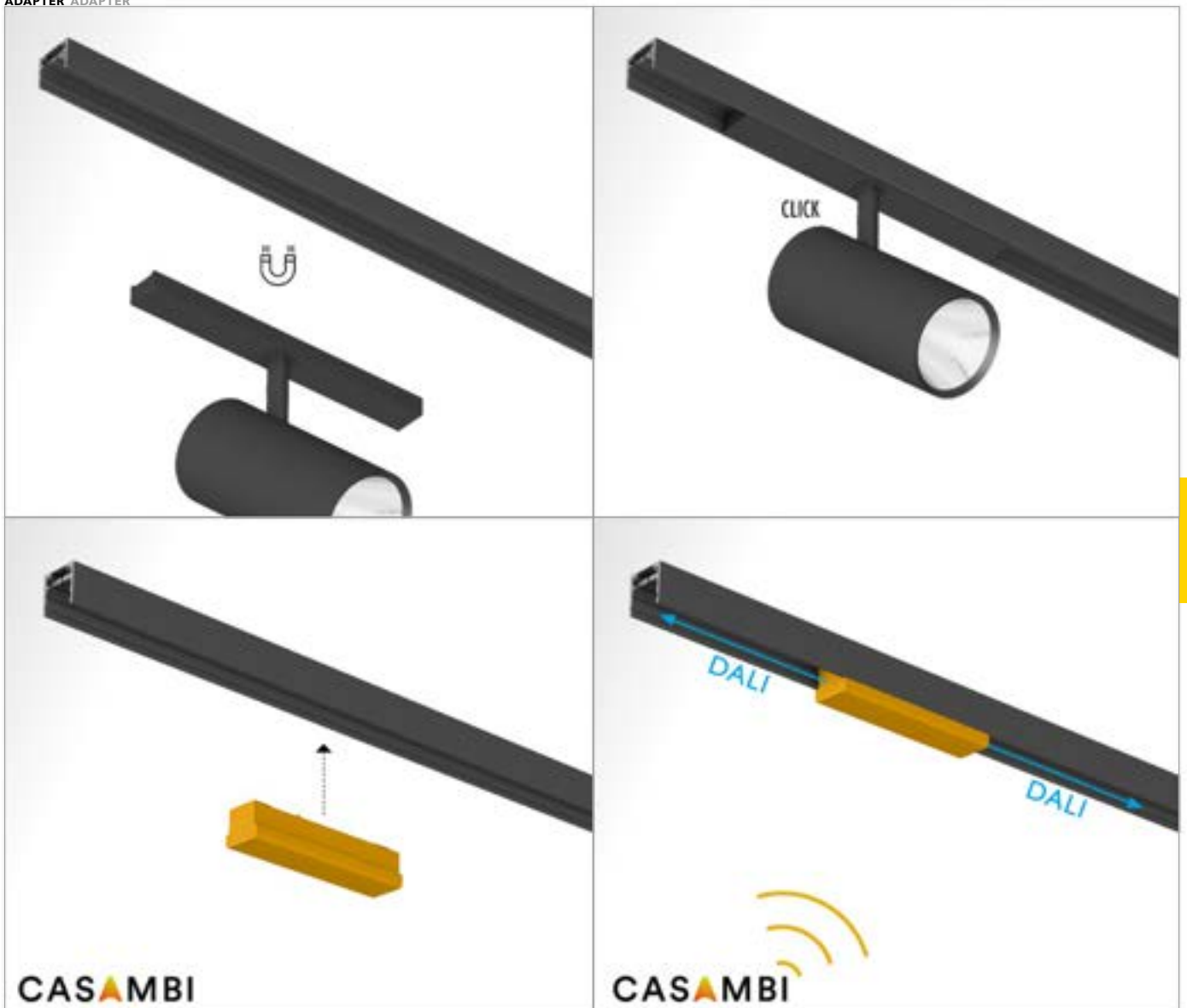


PLANUNGSHILFE PLANNING GUIDE

EINSPEISUNG POWER FEED



ADAPTER ADAPTER





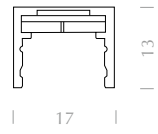
MICRO 24V SCHIENENSYSTEM

MICRO 24V TRACK SYSTEM

SCHIENE MICRO TRACK MICRO



max.
100 W



SCHIENE 300 MICRO TRACK 300 MICRO

N 600003sw  50,34 59,90



Schiene inklusive Verbinder
Track including connector

SCHIENE 600 MICRO TRACK 600 MICRO

N 600006sw  75,55 89,90



Schiene inklusive Verbinder
Track including connector

SCHIENE 1200 MICRO TRACK 1200 MICRO

N 600012sw  113,36 134,90



Schiene inklusive Verbinder
Track including connector

SCHIENE 1800 MICRO TRACK 1800 MICRO

N 600018sw  151,18 179,90



Schiene inklusive Verbinder
Track including connector

SCHIENE 2400 MICRO TRACK 2400 MICRO

N 600024sw  184,79 219,90



Schiene inklusive Verbinder
Track including connector

ENDKAPPE MICRO END CAP MICRO

N 600090sw  5,80 6,90



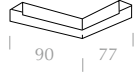
VERBINDER CONNECTOR



VERBINDER 90° RECHTS MICRO CONNECTOR 90° RIGHT MICRO

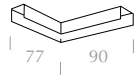
N 600080sw ■ 67,14 79,90

Auswahl rechts links nur wichtig bei geschlossenen Systemen
Selection right left only important for closed systems



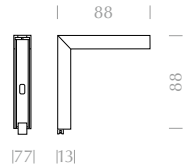
VERBINDER 90° LINKS MICRO CONNECTOR 90° LEFT MICRO

N 600081sw ■ 67,14 79,90



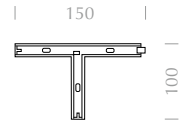
VERBINDER 90° DECKE-WAND MICRO CONNECTOR 90° CEILING-WALL MICRO

N 600082sw ■ 83,95 99,90



T-VERBINDER MICRO T-CONNECTOR MICRO

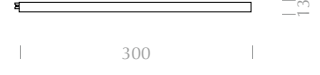
N 600083sw ■ 109,16 129,90



VERBINDER WINKEL ANPASSBAR MICRO CONNECTOR ANGLE ADAPTABLE MICRO

N 600085sw ■ 100,76 119,90

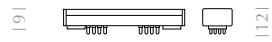
Wird durch Gehrungsschnitte zum Winkelverbinder. Auch als Einspeisung von oben (Zwischendecke) geeignet.
Becomes an angle connector through mitre cuts. Also suitable for feeding in from above (false ceiling).



VERBINDER SCHIENE SPEZIAL MICRO CONNECTOR TRACK SPEZIAL MICRO

N 600087sw ■ 71,34 84,90 | 56 | 114 |

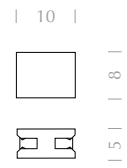
Besonders stabiler Verbinder für schwierige Montagesituationen.
Particularly stable connector for difficult installation situations.



VERBINDER SCHIENE MICRO CONNECTOR TRACK MICRO

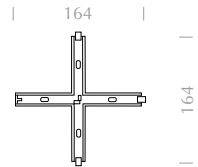
N 600086sw ■ 16,72 19,90 | 10 |

Set 5 Stk. nur als Ersatzteile erf. (Verbinder gehören zum Lieferumfang der Schienen)
Set of 5 only available as spare parts (connectors are included with the rails)



X-VERBINDER MICRO X-CONNECTOR MICRO

N 600084sw ■ 151,18 179,90 | 164 |



EINSPEISUNG POWER FEED



EINSPEISUNG R MICRO POWER FEED R MICRO

N 600050sw ■ 100,00 119,00

Für Einspeisung von oben (Zwischendecke)
For feed from above (suspended ceiling)



EINSPEISUNG NETZTEIL DALI 272 MICRO POWER FEED POWER SUPPLY UNIT DALI 272 MICRO

N 600051sw ■ 242,86 289,00

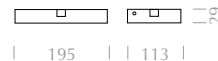
Für den Anschluss eines Schienenstranges an seinem Ende. Max 100W.
For connecting a track section at its end. Max 100W.



EINSPEISUNG NETZTEIL DALI 195 MICRO POWER FEED POWER SUPPLY UNIT DALI 195 MICRO

N 600052sw ■ 419,33 499,00

Anschluss an 4 Seiten möglich. Max 100W je Schienenstrang. Gesamt 200W
Connection possible on 4 sides. Max 100W per track. Total 200W



EINSPEISUNG NETZTEIL DALI 195 ISO MICRO POWER FEED POWER SUPPLY UNIT DALI 195 ISO MICRO

N 600053sw ■ 587,39 699,00

Max 100W. Mit Galv Trennung. Meist erf. bei Anschluss an DALI-Anlage in Hausinstallation nach Maßgabe des Installateurs.
Max 100W. With galvanic isolation. Usually required for connection to DALI system in domestic installation as specified by the installer.



CASAMBI EMPFÄNGER MICRO CASAMBI RECEIVER MICRO

N 600060sw ■ 251,26 299,00

Für Nutzung ohne DALI-Hausinstallation. Steuerung zweier Leuchtengruppen. Beide Gruppen getrennt per Casambi schalt- und dimmbar.
For use without DALI in-house installation. Control of two luminaire groups. Both groups can be switched and dimmed separately via Casambi.





MICRO PENDELLEUCHTEN
MICRO PENDANT LUMINAIRES



LED LV

SOFT 80S MICRO

N 616100sw ■ 252,02 299,90

LED 5W	PRI 24V	500 ^{min} lm
		2700 K
		CRI 92

OPTION OPTION

3000
K



Glas mundeblasen und handwerklich mattiert,
Luft einschüsse möglich

Mouth-blown glass, handmade matted,
air bubbles in the glass are possible

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





MICRO STRAHLER
MICRO SPOTLIGHTS



LED LV

INSIDE 300 DIFFUS MICRO

N 616050sw ■ 117,56 139,90

LED 4 W	PRI 24V	300 ^{mm} lm
		2700 K
		CRI 93

OPTION OPTION

INSIDE 600 DIFFUS MICRO

N 616051sw ■ 167,98 199,90

LED 8 W	PRI 24V	600 ^{mm} lm
		2700 K
		CRI 93

OPTION OPTION

INSIDE 900 DIFFUS MICRO

N 616052sw ■ 210,00 249,90

LED 12 W	PRI 24V	1000 ^{mm} lm
		2700 K
		CRI 93

OPTION OPTION

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

LED LV

INSIDE 150 FRAME DARK MICRO

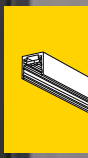
N 616060sw ■ 134,37 159,90

LED 4 W	PRI 24V	200 ^{mm} lm
		2700 K
	60°	CRI 93

OPTION OPTION



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





MICRO STRAHLER
MICRO SPOTLIGHTS



LED LV

PUR 28 SPOT 24° MICRO

N 616020sw ■ 159,58 189,90

LED 7 W	PRI 24V	700 lm
III	DALI	2700 K
●	24°	CRI 90

OPTION OPTION

3000 K	DARK
-----------	------

PUR 28 SPOT 38° MICRO

N 616021sw ■ 159,58 189,90

LED 7 W	PRI 24V	700 lm
III	DALI	2700 K
●	38°	CRI 90

OPTION OPTION

3000 K	DARK
-----------	------

PUR 38 SPOT 24° MICRO

N 616030sw ■ 235,21 279,90

LED 12W	PRI 24V	1200 lm
III	DALI	2700 K
●	24°	CRI 90

OPTION OPTION

3000 K	DARK
-----------	------

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

LED LV

PUR 38 SPOT 40° MICRO

N 616031sw ■ 235,21 279,90

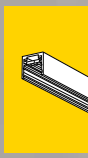
LED 12W	PRI 24V	1200 lm
III	DALI	2700 K
●	40°	CRI 90

OPTION OPTION

3000 K	DARK
-----------	------

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







MICRO STRAHLER
MICRO SPOTLIGHTS



LED LV

SOFT 60 MICRO

N 616010sw **■** 167,23 199,00

LED 5W	PRI 24V	min 500 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

SOFT 80 MICRO

N 616015sw **■** 184,03 219,00

LED 5W	PRI 24V	min 500 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

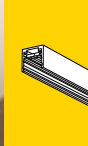
3000
K



Glas mundeblasen und handwerklich mattiert,
Luftschlüsse möglich

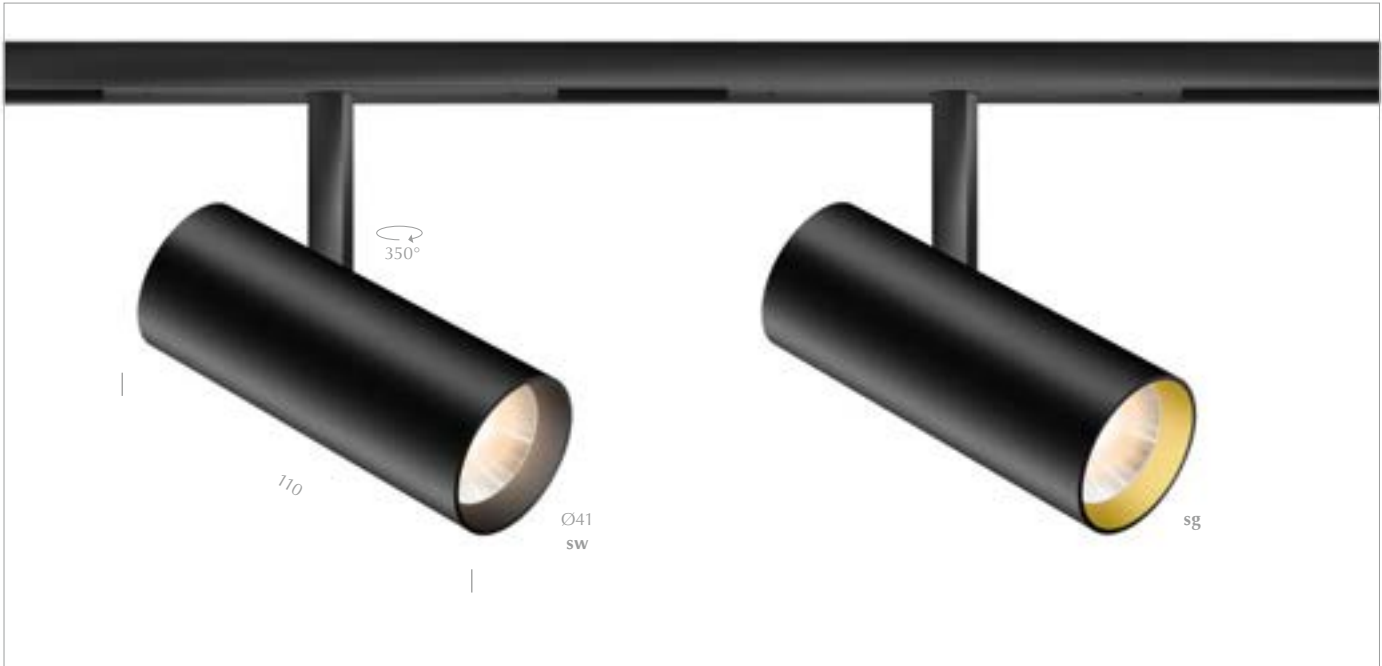
Mouth-blown glass, handmade matted,
air bubbles in the glass are possible

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





MICRO STRAHLER
MICRO SPOTLIGHTS



LED LV

SWAP 50° MICRO

N 616040sw		217,65	259,00
N 616040sg		234,45	279,00

LED 12W	PRI 24V	1200 ^{min} lm
	DALI	2700 K
	50°	CRI 90

OPTION OPTION

3000 K	
-----------	--

SWAP 30° MICRO

N 616041sw		217,65	259,00
N 616041sg		234,45	279,00

LED 12W	PRI 24V	1200 ^{min} lm
	DALI	2700 K
	30°	CRI 90

OPTION OPTION

3000 K	
-----------	--

REFLEKTOR SWAP 50° REFLECTOR SWAP 50°

N 800043	10,84	12,90
-----------------	-------	-------

REFLEKTOR SWAP 30° REFLECTOR SWAP 30°

N 800042	10,84	12,90
-----------------	-------	-------

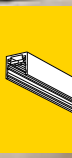
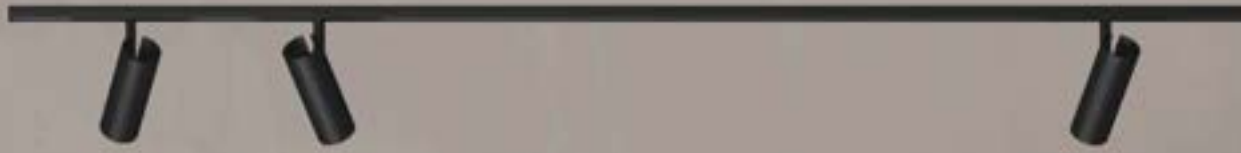
WABENRASTER SWAP HONEYCOMB LOUVER SWAP

N 800044	10,84	12,90
-----------------	-------	-------



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

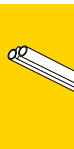
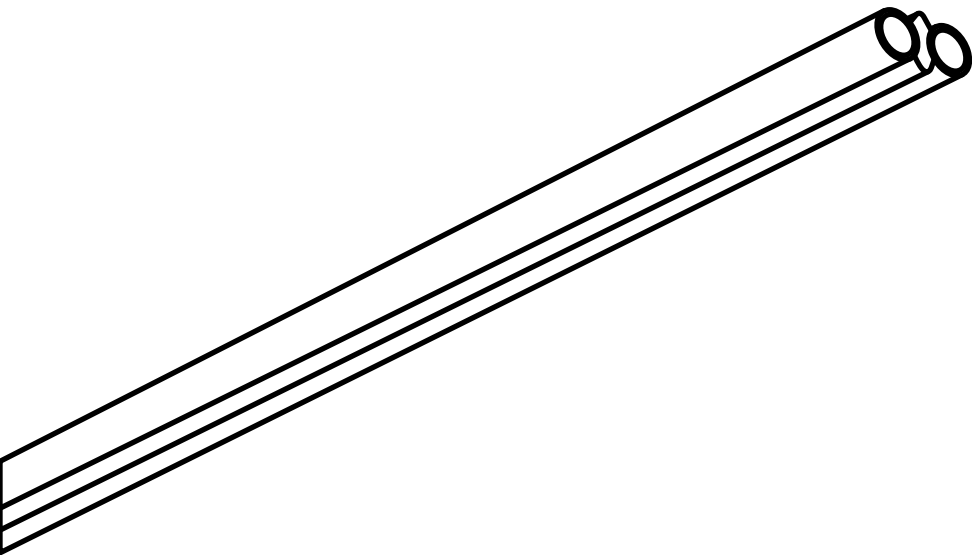






VIA I2V SCHIENENSYSTEM

VIA I2V TRACK SYSTEM





VIA I2V SCHIENENSYSTEM VIA I2V TRACK SYSTEM

VIA, einfach individuell

Planen Sie Ihre Niedervolt Stromschienen Systeme mit individuellen Längen und Formen. Nutzen Sie die verschiedenen Montagemöglichkeiten, Oberflächen und Lichtelemente für Ihre eigene Lichtlösung.

VIA, simply individual

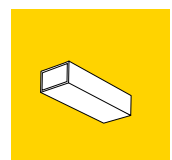
Plan your low-voltage track systems with customised lengths and shapes. Use the various mounting options, surfaces and lighting elements for your own lighting solution.

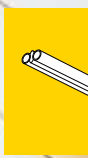
VIA an jeder Stelle

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

VIA at any place

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





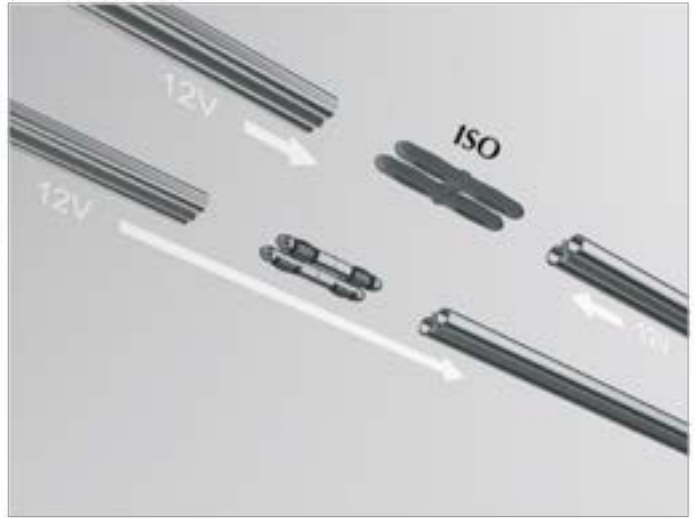


VIA 12V SCHIENENSYSTEM
VIA 12V TRACK SYSTEM

SCHIENE TRACK



VERBINDER CONNECTOR



PLANUNGSHILFE PLANNING GUIDE

BEFESTIGUNG FIXATION



EINSPEISUNG POWER FEED



BEFESTIGUNG LEUCHTENADAPTER MOUNTING LUMINAIRE ADAPTER





VIA I2V SCHIENENSYSTEM
VIA I2V TRACK SYSTEM



SCHIENE TRACK Design: Martin Kania



Endkappen werden mit der Einspeisung geliefert
End caps are supplied with the power feed



SCHIENE 975 VIA TRACK 975 VIA

160031ch	133,61	159,00	975
----------	--------	--------	-----

SCHIENE 1950 VIA TRACK 1950 VIA

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

SCHIENE 2600 VIA TRACK 2600 VIA

160033mcgy	293,28	349,00	2600
------------	--------	--------	------

ENDKAPPE VIA END CAP VIA

160020mcgy	4,96	5,90	20
160020sw	4,96	5,90	



VERBINDER CONNECTOR Design: Martin Kania

<p>VERBINDER ISO VIA CONNECTOR ISO VIA</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>160409mcgy</td> <td>25,13</td> <td>29,90</td> <td rowspan="2"> <p> 51 </p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>160409sw</td> <td>25,13</td> <td>29,90</td> </tr> </table> <p>innenliegend, nicht leitend inside, not conductive</p>			160409mcgy	25,13	29,90	<p> 51 </p>		160409sw	25,13	29,90
	160409mcgy	25,13	29,90	<p> 51 </p>						
	160409sw	25,13	29,90							
<p>VERBINDER VIA CONNECTOR VIA</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>160402ch</td> <td>46,13</td> <td>54,90</td> <td rowspan="2"> <p> 35 </p> </td> </tr> </table> <p>innenliegend inside</p>			160402ch	46,13	54,90	<p> 35 </p>				
	160402ch	46,13	54,90	<p> 35 </p>						
<p>VERBINDER HORIZONTAL 90° VIA CONNECTOR HORIZONTAL 90° VIA</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>160406ch</td> <td>46,13</td> <td>54,90</td> <td rowspan="2"> <p> 34 </p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>160406mcgy</td> <td>46,13</td> <td>54,90</td> </tr> </table>			160406ch		46,13	54,90	<p> 34 </p>		160406mcgy	46,13
	160406ch	46,13	54,90	<p> 34 </p>						
	160406mcgy	46,13	54,90							
<p>VERBINDER FLEX 45-180° VIA CONNECTOR FLEX 45-180° VIA</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>160501ch</td> <td>62,94</td> <td>74,90</td> <td rowspan="2"> <p> 17 </p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>160501mcgy</td> <td>62,94</td> <td>74,90</td> </tr> </table>			160501ch	62,94	74,90	<p> 17 </p>		160501mcgy	62,94	74,90
	160501ch	62,94	74,90	<p> 17 </p>						
	160501mcgy	62,94	74,90							
<p>T-VERBINDER HORIZONTAL VIA T-CONNECTOR HORIZONTAL VIA</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>160414ch</td> <td>79,75</td> <td>94,90</td> <td rowspan="2"> <p> 50 </p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>160414mcgy</td> <td>79,75</td> <td>94,90</td> </tr> </table>			160414ch	79,75	94,90	<p> 50 </p>		160414mcgy	79,75	94,90
	160414ch	79,75	94,90	<p> 50 </p>						
	160414mcgy	79,75	94,90							

ABHÄNGUNG SUSPENSION Design: Martin Kania

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

<p>ABHÄNGUNG RING VIA SUSPENSION RING VIA</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>160510mcgy</td> <td>17,56</td> <td>20,90</td> <td rowspan="2"> <p> 1000 </p> </td> </tr> </table>			160510mcgy	17,56	20,90	<p> 1000 </p>
	160510mcgy	17,56	20,90	<p> 1000 </p>		
<p>ABHÄNGUNG CLIP VIA CABLE SUSPENSION CLIP VIA</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>160600ch</td> <td>29,33</td> <td>34,90</td> <td rowspan="2"> <p> 1000 </p> </td> </tr> </table>			160600ch		29,33	34,90
	160600ch	29,33	34,90	<p> 1000 </p>		

BEFESTIGUNG FIXATION Design: Martin Kania

Incl. Befestigungsmaterial
Mounting accessories are included

<p>BEFESTIGUNG C/W II VIA FIXATION C/W II VIA</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>160519mcgy</td> <td>20,92</td> <td>24,90</td> <td rowspan="2"> <p> 40 </p> <p>11</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>160519sw</td> <td>20,92</td> <td>24,90</td> </tr> </table>			160519mcgy	20,92	24,90	<p> 40 </p> <p>11</p>		160519sw	20,92	24,90
	160519mcgy	20,92	24,90	<p> 40 </p> <p>11</p>						
	160519sw	20,92	24,90							
<p>BEFESTIGUNG C/W VIA FIXATION C/W VIA</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>160512ch</td> <td>37,73</td> <td>44,90</td> <td rowspan="2"> <p> 40 </p> <p>11</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>160512mcgy</td> <td>37,73</td> <td>44,90</td> </tr> </table> <p>Wird an der Schiene mittels Schrauben fixiert Screwed to track</p>			160512ch	37,73	44,90	<p> 40 </p> <p>11</p>		160512mcgy	37,73	44,90
	160512ch	37,73	44,90	<p> 40 </p> <p>11</p>						
	160512mcgy	37,73	44,90							
<p>BEFESTIGUNG C/W 62 VIA FIXATION C/W 62 VIA</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>160520ch</td> <td>46,13</td> <td>54,90</td> <td rowspan="2"> <p> 40 </p> <p>62</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>160520mcgy</td> <td>46,13</td> <td>54,90</td> </tr> </table>			160520ch	46,13	54,90	<p> 40 </p> <p>62</p>		160520mcgy	46,13	54,90
	160520ch	46,13	54,90	<p> 40 </p> <p>62</p>						
	160520mcgy	46,13	54,90							



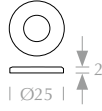
VIA I2V SCHIENENSYSTEM VIA I2V TRACK SYSTEM

TELLERSCHEIBE VIA PLATE DISC VIA Design: Martin Kania

Zur Vergrößerung der Auflagefläche bei Leichtbaudecken und Wänden, verwendbar mit 160512, 160518, 160519, 160520 sowie sämtlichen Distanz- / Gelenkstangen.

Increases the support area of plasterboard ceilings and walls, for use with 160512, 160518, 160519, 160520 and all spacer rods / hinged suspension rods.

	160533ch		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

	160430mcgy		16,72	19,90
	160430sw		16,72	19,90
	160430ws		16,72	19,90



DISTANZSTANGE 71 VIA / DLR SPACER ROD 71 VIA / DLR

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

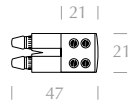


EINSPEISUNG POWER FEED Design: Martin Kania



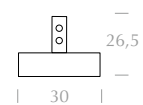
EINSPEISUNG STECK END VIA POWER FEED PLUG END VIA

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



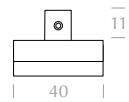
EINSPEISUNG VIA CENTRE POWER FEED VIA

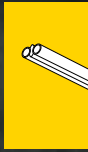
	160528ch		54,54	64,90
	160528mcgy		54,54	64,90



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

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







VIA STRAHLER
VIA SPOTLIGHTS

CALO

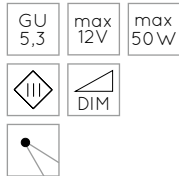


RETROFIT LED 12V

CALO SPOT MAXI GU5,3 VIA

Design: Martin Kania

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



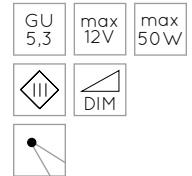
Universell einsetzbar für GU5,3, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU5,3, delivery without lamps

RETROFIT LED 12V

CALO SPOT MICRO GU5,3 VIA

Design: Martin Kania

▲ 160710ch	■ 62,94	74,90
▲ 160710mcgy	■ 62,94	74,90



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	■ 54,54	64,90
▲ 160700mcgy	■ 54,54	64,90



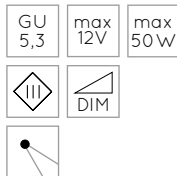
Universell einsetzbar für GU4, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU4, delivery without lamps

RETROFIT LED 12V

CALO KROKO SPOT GU5,3 VIA

Design: Martin Kania

▲ 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	■ 62,94	74,90
▲ 160730mcgy	■ 62,94	74,90

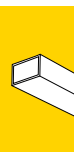
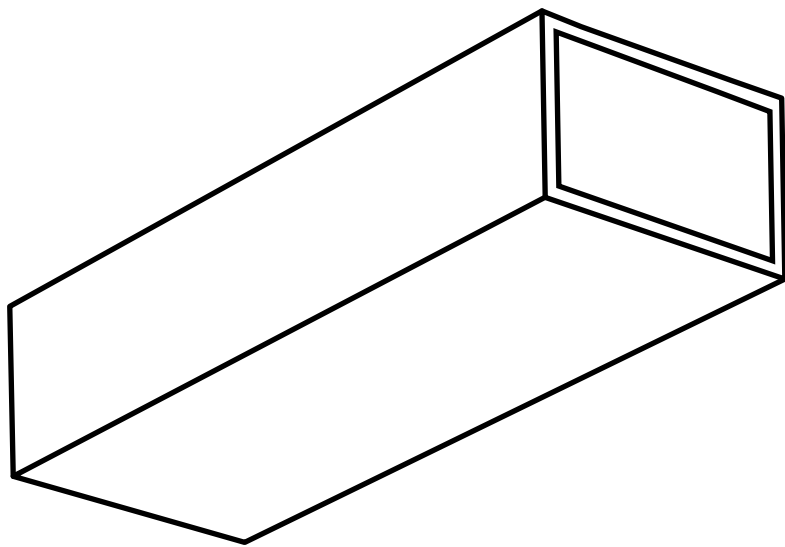


Universell einsetzbar für GU5,3, Lieferung erfolgt ohne Leuchtmittel
Universal use for GU5,3, delivery without lamps



LED - STROMQUELLEN, 12V TRANSFORMER & ZUBEHÖR

LED CURRENT SOURCES, 12V TRANSFORMERS & ACCESSORIES

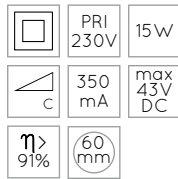
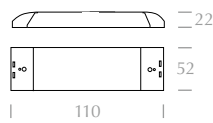


LED - KONSTANTSTROMQUELLEN

LED - CONSTANT CURRENT SOURCES

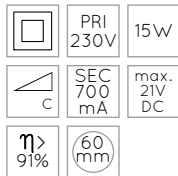
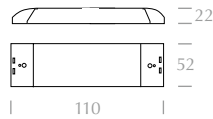
KONSTANTSTROMQUELLE 350MA 15W CONSTANT-CURRENT DRIVER 350MA 15W

157842 33,53 39,90



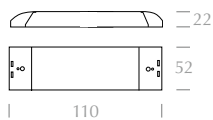
KONSTANTSTROMQUELLE 700MA 15W CONSTANT-CURRENT DRIVER 700MA 15W

157843 37,73 44,90



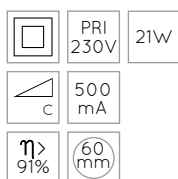
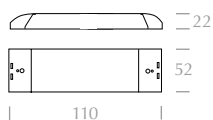
KONSTANTSTROMQUELLE DALI 350/500/700MA 20W CONSTANT-CURRENT DRIVER DALI 350/500/700MA 20W

157845 83,19 99,00



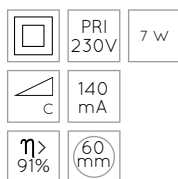
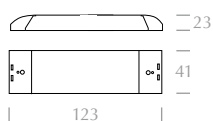
KONSTANTSTROMQUELLE 500MA 21W CONSTANT-CURRENT DRIVER 500MA 21W

157847 36,05 42,90



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

157848 25,13 29,90

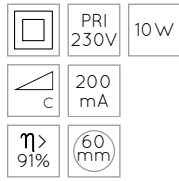
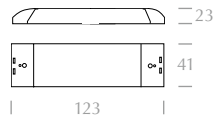


KONSTANTSTROMQUELLE DIM 200MA 10W KONSTANTSTROMQUELLE DIM 200MA 10W

157849

25,13

29,90



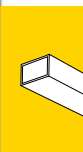
10W

200

mA

60

mm



I2V TRANSFORMER

I2V TRANSFORMER

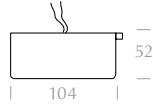
M-TRANSFORMER RD-LED M-TRANSFORMER RD-LED



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 200,84 239,00

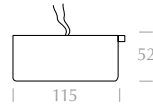


max.
60 W



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

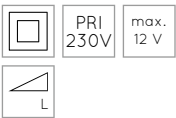
157062ws 200,84 239,00



max.
100 W



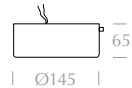
M-TRANSFORMER RD M-TRANSFORMER RD



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

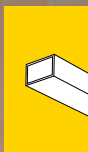
M-TRANSFORMATOR RD M-TRANSFORMER RD

150014ws 217,65 259,00



150-
300 VA





ZUBEHÖR ACCESSORIES

ANSCHLUSSLEITUNG 4MM² POWER FEED CABLE 4MM²



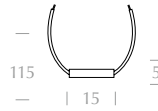
150118	10,84	12,90	2 x 4 mm ²	
150121	12,52	14,90	2 x 6 mm ²	

Preis pro laufendem Meter, verzinkt, transparent isoliert
Price per running metre, tinned, transparent insulation



GRUNDLASTELEMENT GLE BASIC LOAD ELEMENT GLE

900208	25,13	29,90
--------	-------	-------



Einsatzgebiete: Unerwünschtes Glimmen von Hochvolt-LEDs nach dem Abschalten. Beseitigen von induzierten Spannungen die durch lange Leitungslängen verursacht werden. Anschluss zwischen Phase und Neutralleiter, möglichst in unmittelbarer Nähe der Leuchte.
Areas of application: Unwanted glow of high-voltage LEDs after switching off. Elimination of induced voltages caused by long cable lengths. Connection between phase and neutral conductor, preferably in the immediate vicinity of the luminaire.



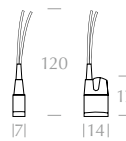
KOMPENSATIONSMODUL RC COMPENSATION MODULE RC

Kann unerwünschtes Flackern z.B. im Betrieb mit Phasendimmern reduzieren. Anschluss zwischen Phase und Nulleiter in möglichst großer Nähe zur Leuchte. Soweit hinreichender Platz zur Verfügung steht, empfehlen wir 151012.

Can reduce unwanted flickering, e.g. in operation with phase dimmers. Connection between phase and neutral conductor as close as possible to the luminaire. If sufficient space is available, we recommend 151012.

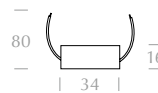
KOMPENSATIONSMODUL RC MINI 100 NF, 100 OHM, SMALL COMPENSATION MODULE RC MINI 100 NF, 100 OHM, SMALL

151010	20,92	24,90
--------	-------	-------



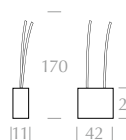
KOMPENSATIONSMODUL RC COMPENSATION MODULE RC

151008	37,73	44,90
--------	-------	-------



KOMPENSATIONSMODUL GIRA COMPENSATION MODULE GIRA

151012	41,93	49,90
--------	-------	-------

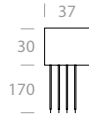


ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ MAX. 10A SURGE PROTECTION MAX. 10A



Einsatzgebiete: Schutz vor Ausfall von Leuchten durch externe Überspannung. Platzierung z.B. in Schalterdose oder Zwischendecke, möglichst nah am Verbraucher. Schaltet bei Überspannung die LED-Leuchte sicher aus. Anschluss mit Eingang Netzspannung und separatem Ausgang zur Leuchte.
 Areas of application: Unwanted failure of luminaires due to external overvoltage. Placement e.g. in switch box or suspended ceiling, as close as possible to the consumer. Switches the LED luminaire off safely in case of overvoltage. Connection with mains voltage input and separate output to the luminaire.

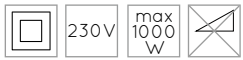
151009 58,74 69,90



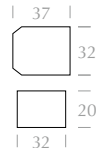
Zum Schutz von LED-Leuchten vor kurzzeitigen Überspannungen im Stromnetz. Zur Anbringung z.B. in Hohlräumen in Wand oder Decke.
 To protect LED luminaires from short-term overvoltages (surges) in the mains. For mounting e.g. in cavities in walls or ceilings.



DUALSWITCH MODUL DUALSWITCH MODUL



890202 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

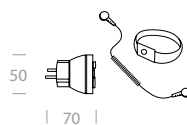


Modul für stufenlose Phasendimmung gesteuert über Bluetooth-Funk im Casambi-Standard. Alternativ auch Stufendimmung über Wandschalter möglich.
 Module for stepless phase dimming controlled via Bluetooth radio with Casambi standard. Alternatively step dimming via wall switch possible.



ESD SERVICEKIT ERDUNGSBAUSTEIN, KABEL, ARMBAND ESD SERVICE KIT EARTHING MODULE, CABLE, WRISTBAND

900210 83,19 99,00



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

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

900211 16,72 19,90

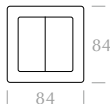


Einstellbares Werkzeug zum Abisolieren von Koaxialkabeln.
Fertig justiert für Kabel von Bruck-Hochvolt-LED-Pendelleuchten (AC).
Adjustable tool for stripping coaxial cables. Ready-adjusted for cables
of Bruck high-voltage LED pendant luminaires (AC).



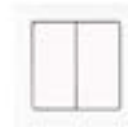
CASAMBI MPRESS WANDTASTER | BIS 4 KANAL CASAMBI MPRESS WALL MOUNTED PUSH BUTTON | TO 4 CHANNEL

890205ws 167,23 199,00



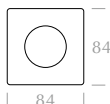
Funkgesteuerter Wandtaster zur Anbringung frei an der Wand oder über
einer Schalterdose. Kann einzelne Casambi-Leuchten oder -Gruppen direkt
steuern auch ohne Smartphone/Tablet. Nur für die Erstinbetriebnahme wird
ein Smartphone benötigt.

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

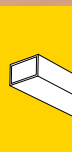
890200 167,23 199,00



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	54	101307sw	90
100150mcgy	54	101307ws	90
100156ch	54	101308sw	94
100156mcgy	54	101308ws	94
100158ch	54	101310sw	100
100158mcgy	54	101310ws	100
100161ch	55	101320sw	112
100161mcgy	55	101320ws	112
100165ch	55	102000ws	74
100165mcgy	55	102001ws	74
100167ch	55	102002ws	74
100167mcgy	55	102003ws	76
100260gr	90, 124	102004ws	76
100260sg	90, 124	102010ws	75
100260sw	90, 124	102011ws	75
100260wg	90, 124	102013ws	77
100260ws	90, 124	102014ws	77
100621mg	120	102020ch	82
100621pl	120	102020gr	82
100621sw	120	102020sg	82
100621ws	120	102020sw	82
100693mg	122	102020wg	82
100693pl	122	102020ws	82
100693sw	122	102021ch	82
100693ws	122	102021gr	82
100820ms	84	102021sg	82
100820va	84	102021sw	82
100820ws	84	102021wg	82
100951mcgy	116	102021ws	82
100951sg	116	102030mcgy	108
100951sw	116	102030sw	108
100951wg	116	102030ws	108
100951ws	116	102031mcgy	108
100955mcgy	116	102031sw	108
100955sg	116	102031ws	108
100955sw	116	102032mcgy	108
100955wg	116	102032sw	108
100955ws	116	102032ws	108
101107ch	58	102040sg	88
101107mcgy	58	102040sw	88
101107sw	58	102040wg	88
101107ws	58	102040ws	88
101300sw	100	102041sg	88
101300ws	100	102041sw	88
101305sw	96	102041wg	88
101305ws	96	102041ws	88
101306sw	98	102050ch	32
101306ws	98	102050hw	32

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

102050mcgy	32	102231ws	40
102050sw	32	102235ch	40
102050ws	32	102235mcgy	40
102051ch	32	102235ws	40
102051hw	32	102242ch	44
102051mcgy	32	102242mcgy	44
102051sw	32	102242sw	44
102051ws	32	102242ws	44
102052ch	32	102243ch	44
102052hw	32	102243mcgy	44
102052mcgy	32	102243sw	44
102052sw	32	102243ws	44
102052ws	32	102250ch	42
102053ch	34	102250mcgy	42
102053hw	34	102250sw	42
102053mcgy	34	102251ch	42
102053sw	34	102251mcgy	42
102053ws	34	102251ws	42
102100ch	50	102257ch	46
102100mcgy	50	102257mcgy	46
102100sw	50	102257sw	46
102100ws	50	102257ws	46
102101ch	50	102258ch	46
102101mcgy	50	102258mcgy	46
102101sw	50	102258sw	46
102101ws	50	102258ws	46
102103ch	50	104015ch	48
102103mcgy	50	104015mcgy	48
102103sw	50	104015sw	48
102103ws	50	104015ws	48
102104ch	50	104020ch	78
102104mcgy	50	104020mcgy	78
102104ws	50	104020ws	78
102110ch	52	104025ch	80
102110mcgy	52	104025mcgy	80
102110sw	52	104025sw	80
102111ch	52	104025ws	80
102111mcgy	52	104030mcgy	70
102111ws	52	104030sw	70
102116ch	52	104030ws	70
102116mcgy	52	104031mcgy	70
102116sw	52	104031sw	70
102116ws	52	104031ws	70
102230ch	40	104032mcgy	70
102230mcgy	40	104032sw	70
102230sw	40	104032ws	70
102231ch	40	104035mcgy	68, 116
102231mcgy	40	104035sw	68, 116

ÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
104035ws	68, 116	104128hw	32
104036mcgy	68, 116	104128mcgy	32
104036sw	68, 116	104128sw	32
104036ws	68, 116	104128ws	32
104037mcgy	68, 116	104129ch	32
104037sw	68, 116	104129hw	32
104037ws	68, 116	104129mcgy	32
104053ch	34	104129sw	32
104053hw	34	104129ws	32
104053mcgy	34	104130ch	72
104053sw	34	104130hb	72
104053ws	34	104130hw	72
104070mcgy	86	104130mcgy	72
104070sw	86	104130sw	72
104070ws	86	104130ws	72
104075ch	56	104131ch	72
104075mcgy	56	104131hb	72
104075sw	56	104131hw	72
104100ch	50	104131mcgy	72
104100mcgy	50	104131sw	72
104100sw	50	104131ws	72
104100ws	50	104132ch	72
104101ch	50	104132hb	72
104101mcgy	50	104132hw	72
104101sw	50	104132mcgy	72
104101ws	50	104132sw	72
104103ch	50	104132ws	72
104103mcgy	50	104133ch	73
104103sw	50	104133hb	73
104103ws	50	104133hw	73
104104ch	50	104133mcgy	73
104104mcgy	50	104133sw	73
104104ws	50	104133ws	73
104110ch	52	104135cw	110
104110mcgy	52	104135hw	110
104110sw	52	104135mcgy	110
104112ch	52	104135sw	110
104112mcgy	52	104135ws	110
104112ws	52	104136cw	110
104116ch	52	104136hw	110
104116mcgy	52	104136mcgy	110
104116ws	52	104136sw	110
104127ch	32	104136ws	110
104127hw	32	104137cw	110
104127mcgy	32	104137hw	110
104127sw	32	104137mcgy	110
104127ws	32	104137sw	110
104128ch	32	104137ws	110

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

104138cw	110	104681sw	36
104138hw	110	104682sw	38
104138mcgy	110	104683sw	38
104138sw	110	130025ch	140
104138ws	110	130025mcgy	140
104230ch	40	130025sw	140
104230mcgy	40	130025ws	140
104230sw	40	130050ch	128
104232ch	40	130050ha	128
104232mcgy	40	130050mcgy	128
104232ws	40	130050sw	128
104235ch	40	130050ws	128
104235mcgy	40	130051ch	128
104235ws	40	130051ha	128
104242ch	44	130051mcgy	128
104242mcgy	44	130051sw	128
104242sw	44	130051ws	128
104242ws	44	130052ch	128
104243ch	44	130052ha	128
104243mcgy	44	130052mcgy	128
104243sw	44	130052sw	128
104243ws	44	130052ws	128
104250ch	42	130053ch	130
104250mcgy	42	130053ha	130
104250sw	42	130053mcgy	130
104251ch	42	130053sw	130
104251mcgy	42	130053ws	130
104251ws	42	130094ch	146
104257ch	46	130094mcgy	146
104257mcgy	46	130094sw	146
104257sw	46	130094ws	146
104257ws	46	132100ch	142
104258ch	46	132100mcgy	142
104258mcgy	46	132100sw	142
104258sw	46	132100ws	142
104258ws	46	132101ch	142
104260gr	60	132101mcgy	142
104260sg	60	132101sw	142
104260sw	60	132101ws	142
104260wg	60	132103ch	142
104260ws	60	132103mcgy	142
104440mcgy	64	132103sw	142
104440sw	64	132103ws	142
104440ws	64	132104ch	142
104442mcgy	66	132104mcgy	142
104442sw	66	132104sw	142
104442ws	66	132104ws	142
104680sw	36	132110ch	144

ÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
132110mcgy	144	135042sw	128
132110sw	144	135042ws	128
132111ch	144	150118	352
132111mcgy	144	150121	352
132111ws	144	150014ws	350
132116ch	144	151008	352
132116mcgy	144	151009	353
132116sw	144	151010	352
132116ws	144	151012	352
132230ch	132	155103ws	104
132230mcgy	132	155110ws	106
132230sw	132	155120ws	106
132231ch	132	155130ws	106
132231mcgy	132	157842	348
132231ws	132	157843	348
132235ch	132	157845	348
132235mcgy	132	157847	348
132235ws	132	157848	348
132242ch	136	157849	349
132242mcgy	136	157061ws	350
132242sw	136	157062ws	350
132242ws	136	158010mcgy	170
132243ch	136	158010sw	170
132243mcgy	136	158010ws	170
132243sw	136	160020mcgy	340
132243ws	136	160020sw	340
132250ch	134	160031ch	340
132250mcgy	134	160032ch	340
132250sw	134	160032mcgy	340
132251ch	134	160033mcgy	340
132251mcgy	134	160231mcgy	344
132251ws	134	160401mcgy	342
132257ch	138	160402ch	341
132257mcgy	138	160406ch	341
132257sw	138	160406mcgy	341
132257ws	138	160409mcgy	341
132258ch	138	160409sw	341
132258mcgy	138	160413sw	342
132258sw	138	160414ch	341
132258ws	138	160414mcgy	341
135041ch	128	160430mcgy	254, 342
135041ha	128	160430sw	254, 342
135041mcgy	128	160430ws	254, 342
135041sw	128	160501ch	341
135041ws	128	160501mcgy	341
135042ch	128	160510mcgy	341
135042ha	128	160512ch	341
135042mcgy	128	160512mcgy	341

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

160514ch	342	240134ch	158
160514mcgy	342	240134mcgy	158
160519mcgy	341	240134sw	158
160519sw	341	240134ws	158
160520ch	341	240163ch	160
160520mcgy	341	240163mcgy	160
160528ch	342	240163sw	160
160528mcgy	342	240163ws	160
160531mcgy	254, 342	240164ch	160
160531sw	254, 342	240164mcgy	160
160531ws	254, 342	240164sw	160
160533ch	254, 342	240164ws	160
160533mcgy	254, 342	240165ch	161
160533sw	254, 342	240165mcgy	161
160533ws	254, 342	240165sw	161
160600ch	341	240165ws	161
160605ch	254, 342	240193ch	161
160605mcgy	254, 342	240193mcgy	161
160605sw	254, 342	240193sw	161
160605ws	254, 342	240193ws	161
160700ch	344	240194ch	162
160700mcgy	344	240194mcgy	162
160710ch	344	240194sw	162
160710mcgy	344	240194ws	162
160730ch	344	240195ch	162
160730mcgy	344	240195mcgy	162
160740ch	344	240195sw	162
160740mcgy	344	240195ws	162
240092ch	156	240545ch	164
240092mcgy	156	240545mcgy	164
240092sw	156	240545sw	164
240092ws	156	240545ws	164
240112ch	156	240546ch	164
240112mcgy	156	240546mcgy	164
240112sw	156	240546sw	164
240112ws	156	240546ws	164
240113ch	156	240547ch	164
240113mcgy	156	240547mcgy	164
240113sw	156	240547sw	164
240113ws	156	240547ws	164
240132ch	158	240548ch	165
240132mcgy	158	240548mcgy	165
240132sw	158	240548sw	165
240132ws	158	240548ws	165
240133ch	158	242092ch	156
240133mcgy	158	242092mcgy	156
240133sw	158	242092sw	156
240133ws	158	242092ws	156

ÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
242112ch	156	600003sw	322
242112mcgy	156	600006sw	322
242112sw	156	600012sw	322
242112ws	156	600018sw	322
242113ch	156	600024sw	322
242113mcgy	156	600050sw	323
242113sw	156	600051sw	323
242113ws	156	600052sw	323
242132ch	158	600053sw	323
242132mcgy	158	600060sw	323
242132sw	158	600080sw	323
242132ws	158	600081sw	323
242133ch	158	600082sw	323
242133mcgy	158	600083sw	323
242133sw	158	600084sw	323
242133ws	158	600085sw	323
242134ch	158	600086sw	323
242134mcgy	158	600087sw	323
242134sw	158	600090sw	322
242134ws	158	616010sw	330
242163ch	160	616015sw	330
242163mcgy	160	616020sw	328
242163sw	160	616021sw	328
242163ws	160	616030sw	328
242164ch	160	616031sw	328
242164mcgy	160	616040sg	332
242164sw	160	616040sw	332
242164ws	160	616041sg	332
242165ch	161	616041sw	332
242165mcgy	161	616050sw	324
242165sw	161	616051sw	324
242165ws	161	616052sw	324
242193ch	161	616060sw	324
242193mcgy	161	616100sw	324
242193sw	161	700010ch	178
242193ws	161	700010mcgy	178
242194ch	162	700010sw	178
242194mcgy	162	700010ws	178
242194sw	162	700014ch	178
242194ws	162	700014mcgy	178
242195ch	162	700014sw	178
242195mcgy	162	700014ws	178
242195sw	162	700020ch	178
242195ws	162	700020mcgy	178
245005ws	169	700020sw	178
245007ws	169	700020ws	178
255005ws	169	700026ch	178
255007ws	169	700026mcgy	178

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

700026sw	178	700081sw	179
700026ws	178	700081ws	179
700050ch	181	700082sw	179
700050mcgy	181	700082ws	179
700050sw	181	700083ch	179
700050ws	181	700083mcgy	179
700051ch	181	700083sw	179
700051mcgy	181	700083ws	179
700051sw	181	700084ch	179
700051ws	181	700084mcgy	179
700052ch	181	700084sw	179
700052mcgy	181	700084ws	179
700052sw	181	700085ch	179
700052ws	181	700085mcgy	179
700053ch	180	700085sw	179
700053mcgy	180	700085ws	179
700053sw	180	700090ch	170
700053ws	180	700090mcgy	170
700054ch	180	700090sw	170
700054mcgy	180	700090ws	170
700054sw	180	700097ch	178
700054ws	180	700097mcgy	178
700055ch	180	700097sw	178
700055mcgy	180	700097ws	178
700055sw	180	700098ch	179
700055ws	180	700098mcgy	179
700060ch	181	700098sw	179
700060mcgy	181	700098ws	179
700060sw	181	700102sw	179
700060ws	181	700102ws	179
700061ch	181	700105ch	182
700061mcgy	181	700105mcgy	182
700061sw	181	700105sw	182
700061ws	181	700105ws	182
700062ch	181	700110mcgy	179
700062mcgy	181	700110sw	179
700062sw	181	700110ws	179
700062ws	181	700115ch	179
700065ch	180	700115mcgy	179
700065mcgy	180	700115sw	179
700065sw	180	700115ws	179
700065ws	180	700120ch	182
700079ch	179	700120mcgy	182
700079mcgy	179	700120sw	182
700079sw	179	700120ws	182
700079ws	179	710025mcgy	228
700081ch	179	710025sw	228
700081mcgy	179	710025ws	228

ÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
710030ch	224	712031wg	226
710030mcgy	224	712031ws	226
710030sw	224	712040sg	238
710030ws	224	712040sw	238
710035ch	236	712040wg	238
710035mcgy	236	712040ws	238
710035sw	236	712041sg	238
710035ws	236	712041sw	238
710085ch	234	712041wg	238
710085mcgy	234	712041ws	238
710085sw	234	714010ch	222
710085ws	234	714010mcgy	222
710150ch	230	714010sw	222
710150mcgy	230	714010ws	222
710151ch	230	714015ch	200
710151mcgy	230	714015mcgy	200
710153ch	230	714015sw	200
710153mcgy	230	714015ws	200
710154ch	230	714030hb	242
710154mcgy	230	714030hw	242
710160ch	206	714030mcgy	242
710160mcgy	206	714030sw	242
710161ch	206	714030ws	242
710161mcgy	206	714035hb	244
710163ch	206	714035hw	244
710163mcgy	206	714035mcgy	244
710170ch	207	714035sw	244
710170mcgy	207	714035ws	244
710172ch	207	714045ch	216
710172mcgy	207	714045hb	216
710176ch	207	714045hw	216
710176mcgy	207	714045mcgy	216
710680sw	190	714045sw	216
710681sw	190	714045ws	216
710682sw	192	714046ch	216
710683sw	192	714046hb	216
710690sw	184	714046hw	216
710690ws	184	714046mcgy	216
712030ch	226	714046sw	216
712030gr	226	714046ws	216
712030sg	226	714047ch	216
712030sw	226	714047hb	216
712030wg	226	714047hw	216
712030ws	226	714047mcgy	216
712031ch	226	714047sw	216
712031gr	226	714047ws	216
712031sg	226	714048ch	220
712031sw	226	714048hb	220

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

714048hw	220	714091sw	240
714048mcgy	220	714091wg	240
714048sw	220	714091ws	240
714048ws	220	714114ch	194
714050ch	186	714114mcgy	194
714050hb	186	714114sw	194
714050hw	186	714116ch	194
714050mcgy	186	714116mcgy	194
714050sw	186	714116ws	194
714050ws	186	714119ch	194
714051ch	186	714119mcgy	194
714051hb	186	714119ws	194
714051hw	186	714121ch	196
714051mcgy	186	714121mcgy	196
714051sw	186	714121sw	196
714051ws	186	714121ws	196
714052ch	186	714122ch	196
714052hb	186	714122mcgy	196
714052hw	186	714122sw	196
714052mcgy	186	714122ws	196
714052sw	186	714125ch	195
714052ws	186	714125mcgy	195
714053ch	188	714125sw	195
714053hb	188	714126ch	195
714053hw	188	714126mcgy	195
714053mcgy	188	714126ws	195
714053sw	188	714130ch	198
714053ws	188	714130mcgy	198
714070ch	232	714130sw	198
714070mcgy	232	714130ws	198
714070sw	232	714131ch	198
714070ws	232	714131mcgy	198
714075ch	208	714131sw	198
714075mcgy	208	714131ws	198
714075sw	208	714180ch	202
714080gr	212	714180mcgy	202
714080sw	212	714180sw	202
714080ws	212	714180ws	202
714081gr	212	714181ch	202
714081sw	212	714181mcgy	202
714081ws	212	714181sw	202
714090gr	240	714181ws	202
714090sg	240	714183ch	202
714090sw	240	714183mcgy	202
714090wg	240	714183sw	202
714090ws	240	714183ws	202
714091gr	240	714184ch	202
714091sg	240	714184mcgy	202

ÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
714184ws	202	860080	253
714190ch	204	860082	253
714190mcgy	204	860083	253
714190sw	204	860010mcgy	252
714192ch	204	860010sw	252
714192mcgy	204	860010ws	252
714192ws	204	860020mcgy	252
714196ch	204	860020sw	252
714196mcgy	204	860020ws	252
714196ws	204	860040mcgy	252
714260gr	210	860040sw	252
714260sg	210	860040ws	252
714260sw	210	860050ch	257
714260wg	210	860050mcgy	257
714260ws	210	860050sw	257
714440mcgy	214	860050ws	257
714440sw	214	860051ch	257
714440ws	214	860051mcgy	257
714442mcgy	214	860051sw	257
714442sw	214	860051ws	257
714442ws	214	860052ch	255
714450mcgy	214	860052mcgy	255
714450sw	214	860052sw	255
714450ws	214	860052ws	255
714452mcgy	214	860053ch	255
714452sw	214	860053mcgy	255
714452ws	214	860053sw	255
800020	82, 226, 298	860053ws	255
800021	82, 226, 298	860054mcgy	256
800042	88, 238, 312	860054sw	256
800043	88, 238, 312	860054ws	256
800044	88, 238, 312, 332	860055ch	255
800050	94, 96, 112	860055mcgy	255
800051	94, 96, 98, 112	860055sw	255
800052	98	860055ws	255
800053	90, 92	860060ch	257
800054	90, 92	860064mcgy	255
800251	32, 186, 216, 262, 288	860064sw	255
800262	216, 288	860064ws	255
800263	216, 288	860065mcgy	255
800264	216, 288	860065sw	255
800265	34, 130, 188, 264	860065ws	255
800214ch	237, 311	860067mcgy	256
800214mcgy	237, 311	860067sw	256
800250ch	224, 296	860067ws	256
800250mcgy	224, 296	860070mcgy	257
800250sw	224, 296	860070sw	257
800250ws	224, 296	860070ws	257

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

860079ch	253	860357mcgy	304
860080sw	253	860359mcgy	304
860081ch	253	860360mcgy	304
860081mcgy	253	860367ch	279
860081sw	253	860367mcgy	279
860081ws	253	860368mcgy	304
860082sw	253	860369ch	279
860083sw	253	860369mcgy	279
860084mcgy	253	860374ch	279
860084sw	253	860374mcgy	279
860084ws	253	860420sw	309
860085mcgy	253	860420ws	309
860085sw	253	860424mcgy	308
860085ws	253	860424sw	308
860089mcgy	252	860424ws	308
860089sw	252	860476mcgy	254, 342
860089ws	252	860476sw	254, 342
860090mcgy	252	860476ws	254, 342
860090sw	252	860680sw	266
860090ws	252	860681sw	266
860097ch	252	860682sw	267
860097mcgy	252	860683sw	267
860097sw	252	860690sw	260
860097ws	252	860690ws	260
860158ch	258	862020gr	298
860158mcgy	258	862020sg	298
860158sw	258	862020sw	298
860158ws	258	862020wg	298
860210ch	278	862020ws	298
860210mcgy	278	862021gr	298
860216ch	278	862021sg	298
860216mcgy	278	862021sw	298
860218ch	278	862021wg	298
860218mcgy	278	862021ws	298
860221mcgy	300	862040sg	312
860225ch	296	862040sw	312
860225mcgy	296	862040wg	312
860225sw	296	862040ws	312
860225ws	296	862041sg	312
860250ch	302	862041sw	312
860250mcgy	302	862041wg	312
860250sw	302	862041ws	312
860252mcgy	302	864010mcgy	294
860252sw	302	864010sw	294
860252ws	302	864010ws	294
860255mcgy	310	864015ch	272
860255sw	310	864015mcgy	272
860255ws	310	864015sw	272

ÜBERSICHT ARTIKELNUMMERN

OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Artikelnummer Article number	Seite Page	Artikelnummer Article number	Seite Page
864015ws	272	864196mcgy	276
864070mcgy	306	864196ws	276
864070sw	306	864260gr	282
864070ws	306	864260sg	282
864075ch	280	864260sw	282
864075mcgy	280	864260wg	282
864075sw	280	864260ws	282
864110gr	284	864320ch	268
864110sw	284	864320mcgy	268
864110ws	284	864320sw	268
864111gr	284	864322ch	268
864111sw	284	864322mcgy	268
864111ws	284	864322ws	268
864115gr	314	864325ch	268
864115sg	314	864325mcgy	268
864115sw	314	864325ws	268
864115wg	314	864327ch	270
864115ws	314	864327mcgy	270
864116gr	314	864327sw	270
864116sg	314	864327ws	270
864116sw	314	864328ch	270
864116wg	314	864328mcgy	270
864116ws	314	864328sw	270
864120gr	300	864328ws	270
864120sw	300	864330ch	269
864120ws	300	864330mcgy	269
864180ch	274	864330sw	269
864180mcgy	274	864331ch	269
864180sw	274	864331mcgy	269
864180ws	274	864331ws	269
864181ch	274	864337ch	271
864181mcgy	274	864337mcgy	271
864181sw	274	864337sw	271
864181ws	274	864337ws	271
864183ch	274	864338ch	271
864183mcgy	274	864338mcgy	271
864183sw	274	864338sw	271
864183ws	274	864338ws	271
864184ch	274	864405ch	262
864184mcgy	274	864405hb	262
864184sw	274	864405hw	262
864190ch	276	864405mcgy	262
864190mcgy	276	864405sw	262
864190sw	276	864405ws	262
864192ch	276	864406ch	262
864192mcgy	276	864406hb	262
864192sw	276	864406hw	262
864196ch	276	864406mcgy	262

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

Artikelnummer
Article number

Seite
Page

864406sw	262	900212	354
864406ws	262		
864407ch	262		
864407hb	262		
864407hw	262		
864407mcgy	262		
864407sw	262		
864407ws	262		
864408ch	264		
864408hb	264		
864408hw	264		
864408mcgy	264		
864408sw	264		
864408ws	264		
864415hb	288		
864415hw	288		
864415mcgy	288		
864415sw	288		
864415ws	288		
864416hb	288		
864416hw	288		
864416mcgy	288		
864416sw	288		
864416ws	288		
864417hb	288		
864417hw	288		
864417mcgy	288		
864417sw	288		
864417ws	288		
864418hb	292		
864418hw	292		
864418mcgy	292		
864418sw	292		
864418ws	292		
864440mcgy	286		
864440sw	286		
864440ws	286		
864442mcgy	286		
864442sw	286		
864442ws	286		
890200	352		
890202	352		
890205ws	354		
890206	352		
900208	352		
900010ws	90, 94, 98		
900210	352		
900211	354		



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.bruck.de

Verbände

licht.de ehemals Fördergemeinschaft Gutes Licht (FGL)
LITG
Deutsche Lichttechnische Gesellschaft e. V.
ZVEI
Zentralverband der Elektrotechnik- und Elektronikindustrie e. V.
VWLZ
Verband für Wohnraumleuchten und Zubehör

Verpackungen

In Deutschland wird die Verpackung bei Betrieben des Elektro-Fachgroßhandels, Elektro-Handwerks und Elektro-Einzelhandels entsorgt. Dazu hat die BRUCK GmbH & Co. KG einen Rahmenvertrag mit der INTERSEROH AG (Nr. 80389) abgeschlossen. BRUCK selbst nimmt keine Verpackungen zurück. Für Regelungen auf Märkten außerhalb Deutschlands kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Vertriebspartner.

Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten.

BRUCK stellt sicher, dass alle Produkte umweltgerecht entsorgt werden können. Hierzu ist BRUCK in Deutschland im Elektro-Altgeräte-Register unter der Nummer DE17610482 gemeldet. So leistet BRUCK einen wichtigen Beitrag zur Schonung unserer Umwelt. Für Regelungen auf Märkten außerhalb Deutschlands kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Vertriebspartner.

INFORMATIONEN

INFORMATION

Preise

Alle Preise sind ausgewiesen in Euro und gültig ab dem 01.02.2025. Preisänderungen bleiben vorbehalten. Alle früher veröffentlichten Preise in Katalogen, Prospekten und Preislisten sind mit Veröffentlichung dieser Preisliste ungültig. Die Preise in der rechten Spalte beinhalten 19% deutsche Mehrwertsteuer.

Prices

This retail price list is valid from 01.02.2025. Prices are subject to change. All prices previously published in catalogues, brochures and price lists become invalid upon publication of this price list. The prices indicated in the right column include 19% German VAT.

LISY - die super schnelle Planungshilfe für BRUCK Lichtsysteme

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

www.bruck.de

LISY - the fast planning tool for BRUCK lighting systems

Experience speed. Use the LISY planning tool to obtain a professional proposal for your individual lighting system in just four easy steps. The intelligent software makes it easy to accurately design BRUCK track and cable systems. LISY can be accessed online on the BRUCK homepage:

www.bruck.de

Schadstoffeinschränkung gemäß RoHS.

Alle BRUCK Produkte entsprechen den RoHS Anforderungen, die die Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe beschränkt.

Hazardous substance restrictions referring to RoHS.

All BRUCK products are compliant with the RoHS which restricts the use of certain hazardous substances.

BESTELLINFORMATIONEN

NOTES

- Wenn nicht anders gekennzeichnet, werden die Leuchten ohne Leuchtmittel geliefert.
- Technische Änderungen sowie Farbabweichungen sind vorbehalten.
- Viele Glasschirme der Pendelleuchten sind aus mundgeblasenem Glas und daher handwerkliche Einzelanfertigungen mit individuellem Glasdesign.
- Drucktechnisch bedingt sind Abweichungen in der Farbwiedergabe zum Original möglich.
- Alle Angaben zur Oberfläche sind ausschließlich Farbangaben und keine Werkstoffbezeichnungen.
- Alle Preise, Maße, Abbildungen und sämtliche technische Angaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum sowie Änderungen behalten wir uns vor. Maße sind gerundete Angaben.
- Fragen Sie Sonderausführungen unserer Standardartikel bei unserem Vertrieb an.
- Die Artikelnummer ist als Bestellinformation zwingend für die Produktidentifikation erforderlich.
- Unless stated otherwise, luminaires are supplied without lamps.
- Products are subject to technical change and colour variations.
- Many of the glass shades for the pendant luminaires are hand-blown; each is a unique product made by skilled craftsmen to an individual design.
- Colour reproduction in this publication may differ from the actual products for printing reasons.
- All particulars about product finishes are for colour information only, they are not material descriptions.
- All prices dimensions, illustrations and technical details are correct to the best of our knowledge, and are provided subject to errors and changes.
- Please address enquiries about special versions of our standard products to our Sales Department.
- When ordering, please always quote the article number to assist us in production identification

ADRESSEN

ADDRESSES



Zentrale Headquarter

Bruck GmbH & Co. KG
 Industriestraße 22a
 44628 Herne
 Deutschland
 T +49 2323 591-0
 X +49 2323 591-100
 sales@bruck.de
 www.bruck.de

1 Bruck GmbH & Co. KG
 Team Nord und
 Ruhrgebiet/ Ostwestfalen
 T +49 2323 591-214
 sales@bruck.de

2 Lichtakzente
 Inh. Alexandra Achterberg
 Fahremundstr. 25
 13593 Berlin
 M +49 173 2453403
 T +49 3052 282177
 achterberg@lichtakzente.berlin

3 Kladis Die Lichtberatung
 Leichtmetallstr. 22a
 42781 Haan
 T +49 2104 95 75 600
 X +49 2104 95 75 601
 M +49 178 611 69 69
 Kladis@DieLichtberatung.de
 www.DieLichtberatung.de

4 Bruck GmbH & Co. KG
 Team Bruck
 T +49 2323 591-214
 sales@bruck.de

5 Handelsagentur Menzel
 Marc Menzel
 Schießhausallee 16
 89231 Neu-Ulm
 M +49 177 7623860
 marcmenzel@t-online.de

6 & 7 Bernhard Schoon
 Handelsagentur
 Mitterweg 5
 82140 Olching
 M + 49 151 42223325
 handelsagentur@bernhardschoon.de





**BELGIEN
BELGIUM**

Bruck Export Department
+49 2323 591-215
sales@bruck.de
www.bruck.de

**FINNLAND
FINLAND**

Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruck.de

**FRANKREICH
FRANCE**

Bruck Export Department
+49 2323 591-215
sales@bruck.de
www.bruck.de

**GRIECHENLAND
GREECE**

Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruck.de

**GROSSBRITANNIEN
GREAT BRITAIN**

Bruck Export Department
+44 8081019233 (toll free)
sales@bruck.de
www.bruck.de

**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.de

**Abruzzo, Campania, Lazio,
Liguria, Marche, Piemonte,
Sardegna, Sicilia**
Trentino- Alto Adige, Umbria
Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruck.de

**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.bruck.de

**NORWEGEN
NORWAY**

Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruck.de

**ÖSTERREICH
AUSTRIA**

Bruck Export Department
+49 2323 591-215
sales@bruck.de
www.bruck.de

**PORTUGAL
PORTUGAL**

Bruck Export Department
+49 2323 591-215
sales@bruck.de
www.bruck.de

**SCHWEDEN
SWEDEN**

Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruck.de

**SPANIEN
SPAIN**

Bruck Export Department
+49 2323 591-215
sales@bruck.de
www.bruck.de

**SCHWEIZ
SWITZERLAND**

WO-OW AG
Diego Leuenberger
Ebnet 1
CH-8126 Zumikon
+41 787521613
+41 442621001
diego.leuenberger@wo-ow.com
www.bruck.de

**TÜRKEI
TURKEY**

Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruck.de

MODIFIKATIONEN

MODIFICATIONS

Art	Type	Index	Index	Mehrpri exkl. MwSt. Surcharge excl. VAT.	Mehrpri incl. MwSt. Surcharge incl. VAT.
Andere Farben	Other colours				
Baldachin, Kabeldurchführung, Adapter Duolare, Kabel, Kühlscheibe Cantara	canopy, cable bushing, Duolare adapter, 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				
Pendelleuchten-Adapter für 3-Phasenschiene	adapter for 3-phase track	ph	ph	16,72 €	19,90 €

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
32,77 € 39,00 €

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
32,77 € 39,00 €



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
116,81 € 139,00 €

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
116,81 € 139,00€



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 Kompensationsmodul:

Gegen Flackern in Verbindung mit Dimmern und gegen unerwünschtes Glimmen nach dem Abschalten. Ergänzen Sie dazu die Artikelnummer mit dem Zusatz "-xxxK".

Aufpreis
41,18 € 49,00 €

Option compensation module:

Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off. Please add to the article number "-xxxK".

Additional charge
41,18 € 49,00€



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".

Aufpreis
24,37 € 29,00 €

Option 3000 K:

You receive this luminaire for the same price also with light temperature 3000 K. Please add to the article number "-x3x".

Additional charge
24,37 € 29,00€



Option Reflektor Dark:

Zur optischen Leuchtenmodifikation. Ergänzen Sie dazu die Artikelnummer mit dem Zusatz "da".

Aufpreis
41,18 € 49,00 €





































Option Reflector Dark:

For optical luminaire modification. Please add to the article number "da".

Additional charge
41,18 € 49,00€











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		Sicherheitstranformer/magnetischer Transformier/elektronisches Betriebsgerät	Safety transformer / magnetic transformer / electronic ballast	  
UP & DOWN Licht nach oben und unten	UP & DOWN Light directed up and down		elektr. Wechselstrom Transformier / elektr. Gleichstrom Transformier	Electrical AC transformer / electrical DC transformer	 
SPOT Licht ausrichtbar	SPOT Freely adjustable light		Dimmbar mittels L: Phasenabschnitt C: Phasenabschnitt L,C: Phasenabschnitt oder Phasenabschnitt AM: Amplitude-dimmung	dimmmable using L: Leading edge C: Trailing edge L,C: Leading or trailing edge AM: Amplitude dimming	   
WALL Licht zur Wand	WALL Light directed towards the wall		Farbwiedergabe	Colour rendering	
Lichtstrom Die Lumenwerte geben jeweils den Lichtstrom der LED-Lichtquelle an. Der Lichtstrom der kompletten Leuchte ist in der Regel geringer.	Luminous flux The lumen values are representing the luminous flux of a LED source. The luminous flux of the complete luminaire will be lower.		Dimmung möglich mit entsprechendem Betriebsgerät	Possibility to dim with an appropriate transformer.	
Farbtemperatur	Colour temperature		Zulässige Leitungslänge sekundär max.	Permissible secondary max. cable length	
Abstrahlwinkel	Beam angle		Schutzklasse 1/2/3	Protection class 1/2/3	  
Deckenausschnitt	Bore	  	ENEC-Prüfzeichen / VDE-Prüfzeichen	Test mark ENEC / VDE	 
Kürzbar/nicht kürzbar	Can be shortened/cannot be shortened	 	MM-Zeichen	Test mark MM	
Werkseitig kürzbar	Can be shortened only in the factory		Produkt-Neuheit	New product	
Auslaufartikel - Verfügbarkeit auf Anfrage	Discontinued item - availability on request				

FARBEN COLOURS

FARBE SCHIRM COLOUR OF SHADE

	dichroitisch orange-gelb dichroic orange-yellow
	dichroitisch blau-magenta dichroic blue magenta
	bernsteinfarben amber
	klar clear
	grau grey
	weiss white
	aussen schwarz, innen gold outside black, inside gold
	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 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 black
	grau lackiert painted grey
	champagner champagner
	champagner weiss champagner white
	champagner schwarz champagner black
	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 01.02.2025 bis 31.01.2026. Preisänderungen vorbehalten.
Prices valid 01.02.2025 until 31.01.2026. Prices are subject to change.

1.Auflage/edition 01/2025 K99999-905