



INTRODUCTION / COMMANDE NUMÉRIQUE PAR CÂBLE OU RADIO
INTRODUCTION / DIGITAL CONTROL VIA CABLE OR RADIO

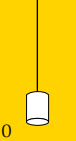
Commande numérique par câble ou radio
Digital control via cable or radio



14

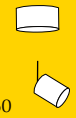
LUMINAIRES INDIVIDUELS
INDIVIDUAL LUMINAIRES

Luminaire suspension
Pendant luminaires



30

Luminaire plafonniers & Spots
Ceiling luminaires & Spotlights



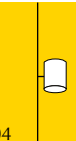
60

Luminaire encastrés
Recessed ceiling luminaires



92

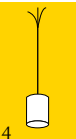
Appliques
Wall luminaires



104

OE LUMINAIRES SUSPENSION
OE PENDANT LUMINAIRES

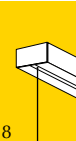
Luminaire suspension avec extrémité de câble ouverte (OE)
approprié à SYSTÈMES DE BALDAQUIN et optionnel à POINT 350mA
Pendant luminaires with open cable end (OE)
suitable for CANOPY SYSTEMS and optional for POINT 350mA



114

SYSTÈMES DE BALDAQUIN & POINTS DE SUSPENSION
CANOPY SYSTEMS & SUSPENSION POINTS

MAXIMUM baldaquins & OV / RD baldaquins
MAXIMUM canopies & OV / RD canopies



138

Points de suspension
Suspension points

POINT LED 350MA / 12V SYSTÈME À FICHE
POINT LED 350MA / 12V PLUG CONTACT SYSTEM

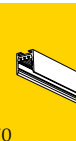
POINT LED 350mA système à fiche
POINT LED 350mA plug contact system
POINT 12V Système à fiche
POINT 12V Plug contact system



162

ALL-IN 230V SYSTÈME DE RAIL, 2-PHASÉ
ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

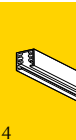
ALL-IN Luminaire suspension
ALL-IN Pendant luminaires
ALL-IN Spots
ALL-IN Spotlights



170

DUOLARE 230V SYSTÈME DE RAIL, 2-PHASÉ
DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

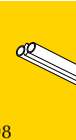
DUOLARE Luminaire suspension
DUOLARE Pendant luminaires
DUOLARE Spots
DUOLARE Spotlights



234

VIA 12V SYSTÈME DE RAIL
VIA 12V TRACK SYSTEM

VIA Spots
VIA Spotlights



298

HIGH-LINE 12V SYSTÈME DE CÂBLES
HIGH-LINE 12V CABLE SYSTEM

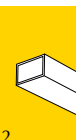
HIGH-LINE 12V Spots
HIGH-LINE 12V Spotlights



310

**LED SOURCES DE COURANT,
12V TRANSFORMATEURS & ACCESSOIRES**
LED CURRENT SOURCES,
12V TRANSFORMERS & ACCESSORIES








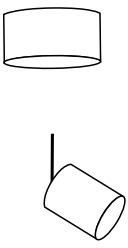









LED - Sources de courant
LED - Constant current sources
12V Transformateurs
12V Transformer



322

LUMINAIRES INDIVIDUELS

INDIVIDUAL LUMINAIRES

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

CANTARA NAT 200



LV/ AC

LV/ AC

📖 42

📖 42

CANTARA GLAS 300



LV/ AC

📖 40

CANTARA NAT 300



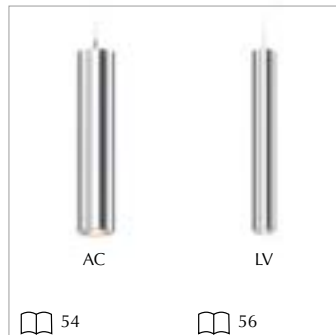
LV/ AC

LV/ AC

📖 44

📖 44

STAR 55 / 35



AC

LV

📖 54

📖 56

TUTO



N

AC

📖 58

CANTARA NAT 200



LV

LV

📖 74

📖 74

CANTARA GLAS 300



LV

📖 73

CANTARA NAT 300



LV

LV

📖 75

📖 75

N



LV

LV

LV

📖 88

📖 90

📖 90

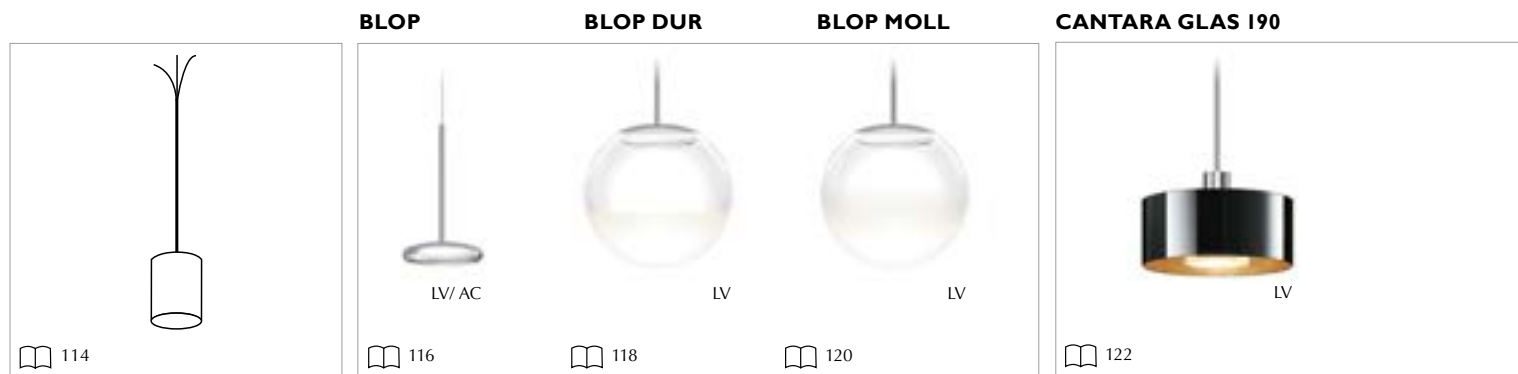
LUMINAIRES INDIVIDUELS

INDIVIDUAL LUMINAIRES



OE LUMINAIRES SUSPENSION

OE PENDANT LUMINAIRES

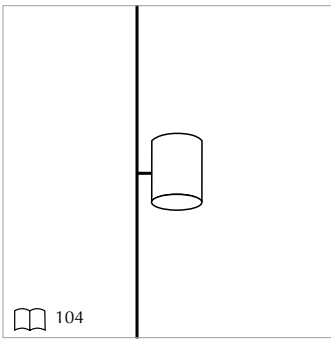


Adapté pour:
SYSTÈMES DE BALDAQUIN
MAXIMUM OV, RD &
optionnel LED-POINT 350mA

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



BLOP 3D



CRANNY



SCOBO



CANTARA NAT 200



126

126

CANTARA GLAS 300



124

CANTARA NAT 300



128

128

SILVA NEO 160



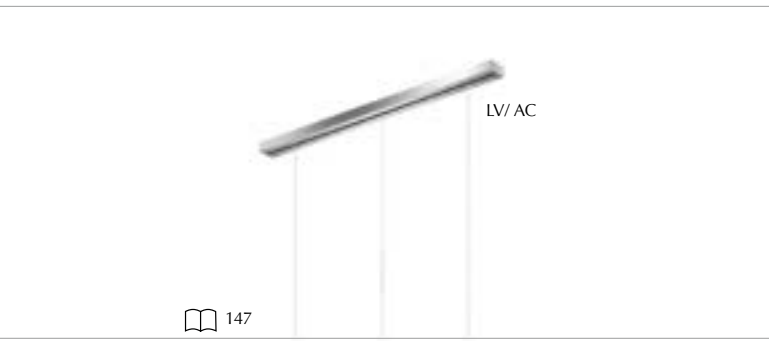
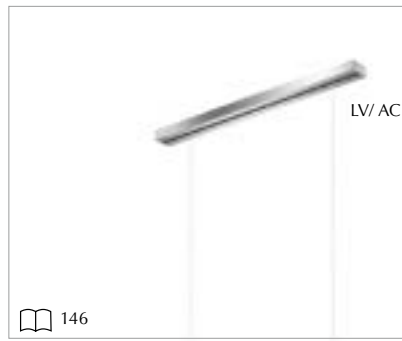
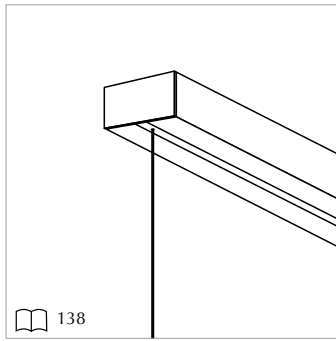
STAR 35



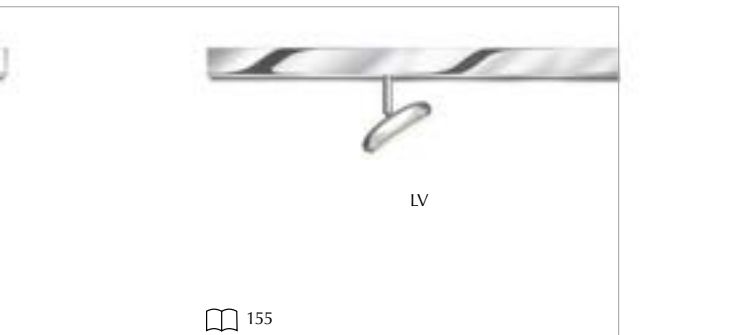
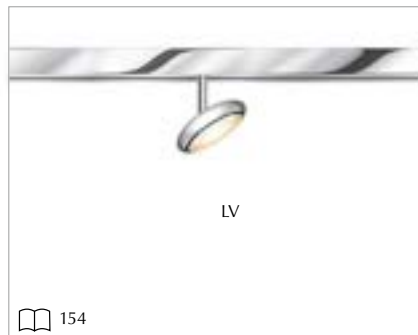
SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE
LIGHTING SYSTEMS

MAXIMUM

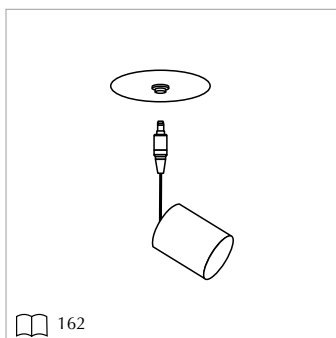
700 / 900 / 1100 / 1300 / 1600 / 1900



BLOP/ BLOP FLAT



POINT



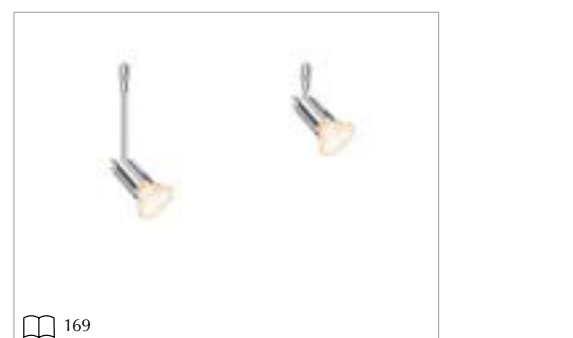
LED- / 12V-POINT / E-POINT



SILVA



STAR CLAREO



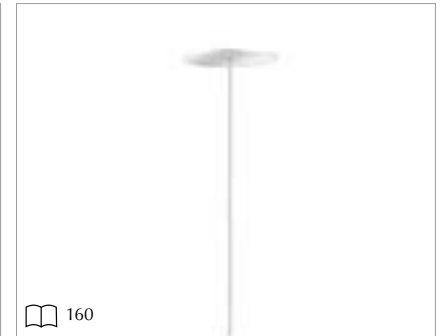
Adapté pour E-POINT 12V, VIA & HIGHLINE
Suitable for E-POINT 12V, VIA & HIGHLINE



OV / RD BALDAQUINS OV / RD CANOPIES

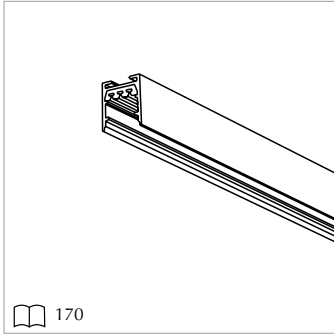


**POINTS DE SUSPENSION
SUSPENSION POINTS**



SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE
LIGHTING SYSTEMS

ALL-IN



BLOP



BLOP DUR



BLOP MOLL



CANTARA GLAS 190



EUCLID



SILVA NEO 110 / SILVA 110



SILVA NEO / SILVA 160



EUCLID



FAIR



FINO



SCOBO



SILVA



STAR



CANTARA NAT 200

CANTARA GLAS 300

CANTARA NAT 300



AC

AC



AC



AC



AC

📖 190

📖 190

📖 189

📖 192

📖 192

STAR 55

TUTO

ACT

ASTA

BLOP



AC

📖 202



AC

📖 204



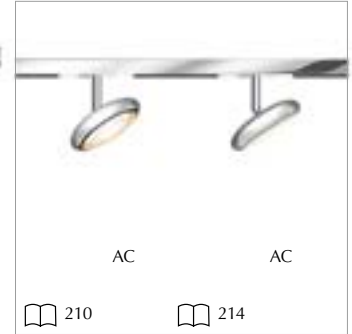
AC

📖 206



AC

📖 208



AC

📖 210

AC

📖 214

STAR CLAREO UP



GU10

📖 228



GU10

📖 230

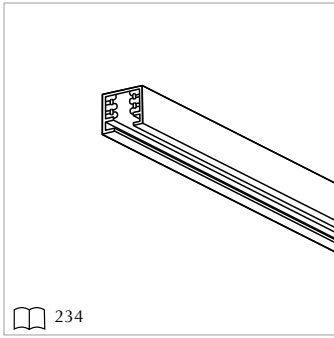


AC

📖 232

SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE
LIGHTING SYSTEMS

DUOLARE



BLOP



BLOP DUR



BLOP MOLL



CANTARA GLAS 190



EUCLID



SILVA NEO 110 / SILVA 110



SILVA NEO 160 / SILVA 160



EUCLID



FAIR



FINO



JACK



MONO



SCOBO



CANTARA NAT 200

CANTARA GLAS 300

CANTARA NAT 300



AC

AC



AC



AC



AC

254

254

253

255

255

STAR 55

TUTO

ACT

ASTA

BLOP



AC

264



AC

266



AC

268



AC

270



AC

272

AC

276

SILVA

STAR

STAR CLAREO

TUTO



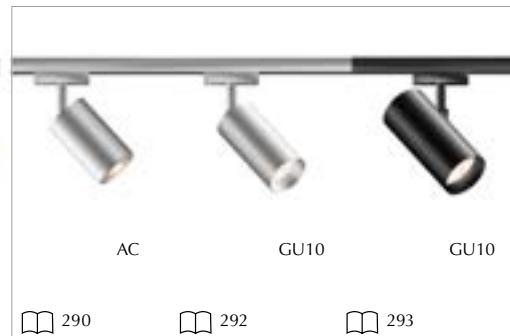
GU10

286



G9

288



AC

290

GU10

292

GU10

293



GU10

294

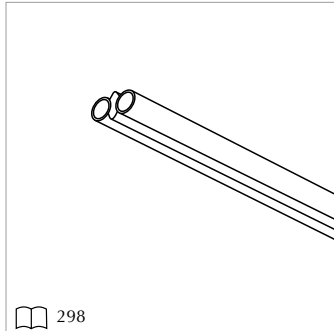


AC

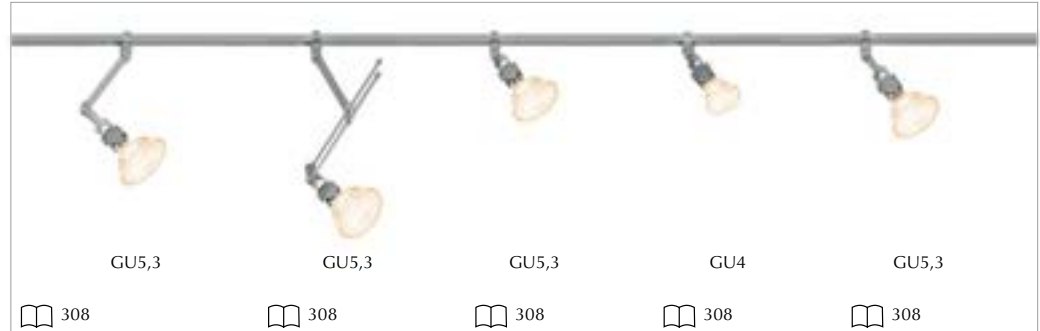
296

SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE LIGHTING SYSTEMS

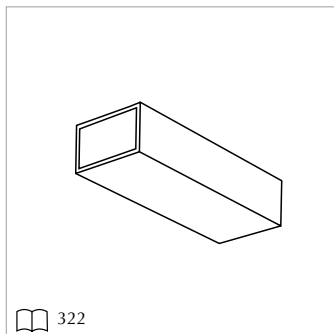
VIA



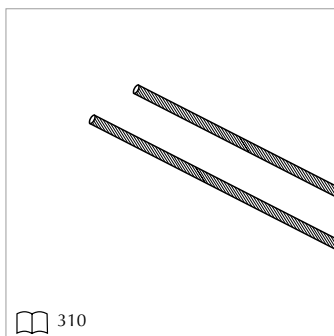
CALO



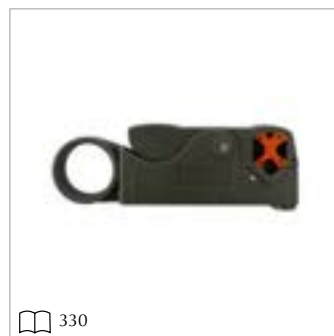
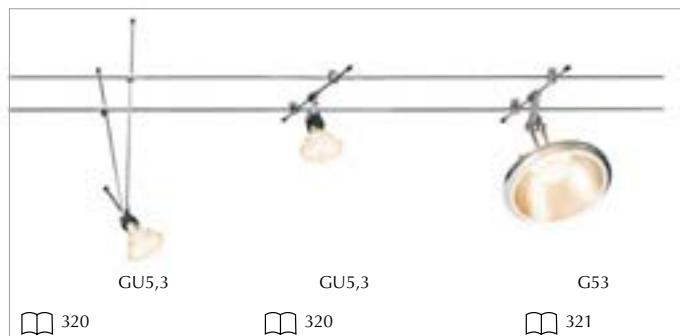
LED SOURCES DE COURANT, 12V TRANSFORMATEURS & ACCESSOIRES LED CURRENT SOURCES, 12V TRANSFORMERS & ACCESSORIES



HIGH-LINE



CALO



PRIMÉ!
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

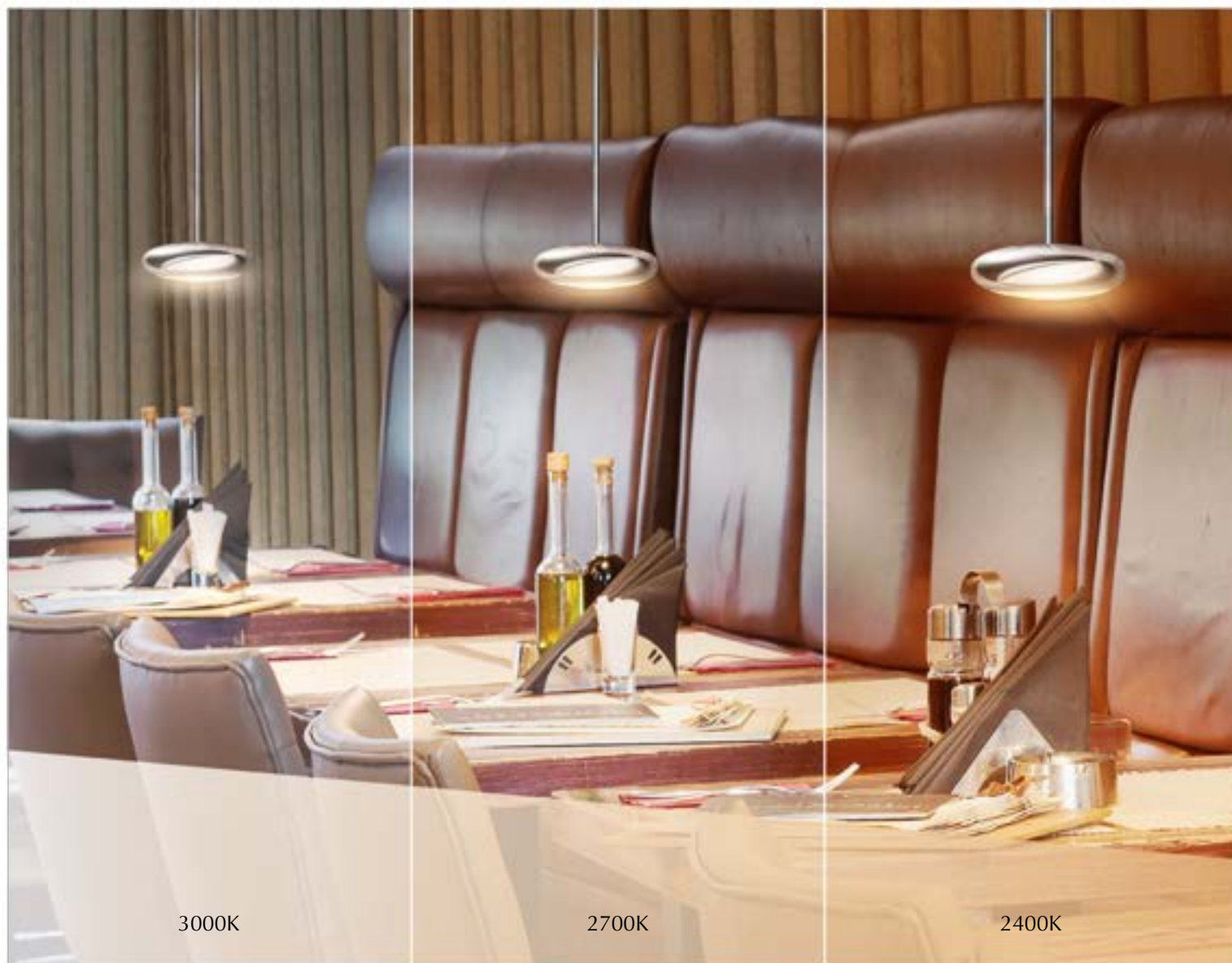


EUCLID 3D

**GOOD DESIGN
AWARD**
CHICAGO
ATHENAEUM



UNE LUMIÈRE CHALEUREUSE POUR L'HOMME WARM LIGHT FOR HUMANS



De quel éclairage avons-nous besoin? Le principe est très simple.

Les études récentes sont unanimes: les gens recherchent pratiquement toujours une lumière imitant la clarté du soleil. Pendant la journée, cela correspond à une lumière avec une forte proportion de rayonnement bleu. On parle alors de lumière froide. En fin d'après-midi et le soir, cela correspond à une lumière moins intense et plus chaude, semblable à l'intensité du soleil au crépuscule.

Dim2warm

De nos jours, on éclaire généralement notre intérieur le soir ou tôt le matin. On demande alors une lumière chaude. Plus tard dans la soirée, on préfère un éclairage encore plus chaud, presque aussi chaud que la lueur d'une bougie. Pour cela, il existe depuis longtemps une solution très simple: le variateur de phase, que l'on monte par exemple sur le mur. Les bonnes vieilles ampoules n'ont jamais été économes, même si elles diffusaient constamment un éclairage plutôt chaud. Lorsque l'on tournait le variateur vers le bas, la lumière devenait plus faible et plus chaude. L'ampoule avec variateur faisait donc exactement ce que les gens souhaitent naturellement.

Jusqu'à récemment, les LED ne pouvaient pas changer d'intensité par elles-mêmes, mais c'est maintenant possible. Il existe des LED spéciales dont on peut réchauffer l'intensité lumineuse grâce à un variateur. On appelle cela la « gradation à lueur chaude » ou « Dim2warm ». Ce sont des LED économiques, durables et tout aussi confortables et simples d'utilisation que les lampes à incandescence. Bruck propose de nombreuses ampoules équipées de la fonction Dim2warm sur demande.



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.

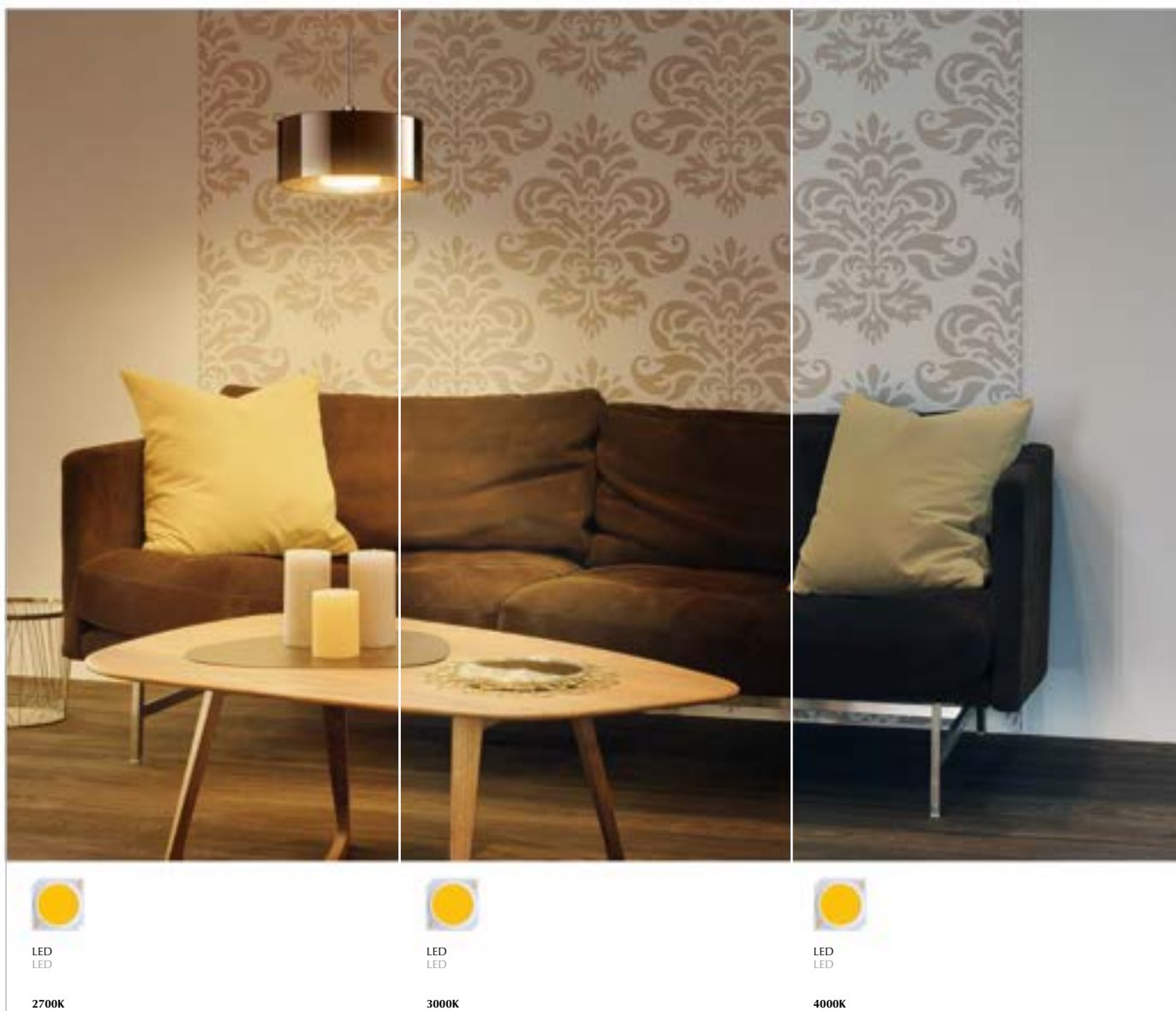
Dim2warm

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 - COULEUR DE LA LUMIÈRE ET RENDU DES COULEURS

LED - LIGHT COLOUR AND COLOUR RENDERING

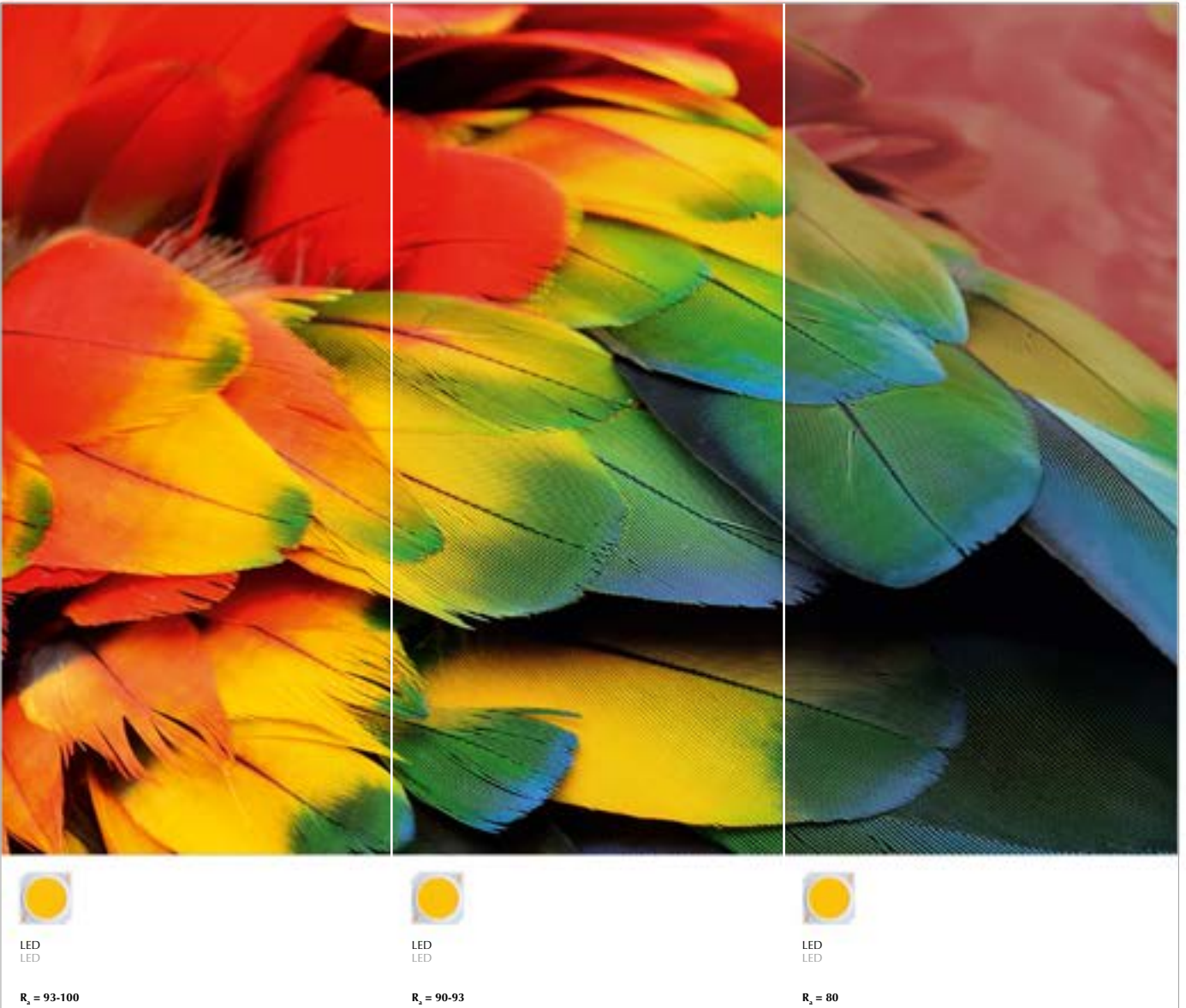


Couleur de la lumière

Tout comme la lumière du soleil, la LED peut être plus ou moins chaude ou froide. Partout où nous travaillons, nous avons tendance à préférer la lumière froide d'au moins 4000k. Dans les pièces à vivre, nous privilégions un éclairage chaud de 3000k maximum. L'éclairage le plus populaire est de 2700k. C'est la norme de BRUCK. La plupart des luminaires BRUCK sont aussi disponibles sur demande en 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.



Rendu des couleurs

La lumière du soleil est notre référence en matière de qualité de la lumière. Les rayons du soleil, comme l'arc-en-ciel, se composent de toutes les couleurs de la lumière. Les LED d'aujourd'hui font le même. Contrairement aux lampes fluorescentes, leur spectre lumineux est continu. Il y a cependant des différences. La qualité est démontrée par leur valeur Ra ou CRI. Les LED sont presque toujours meilleures que les lampes à économie d'énergie impopulaires, mais seules les meilleures sont aussi bonnes que la lumière du soleil. Leur indice de rendu des couleurs Ra est d'au moins 90 et peut atteindre 97. Bruck n'utilise que ce type de LED.

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.

QUALITÉ ALLEMANDE DE DÉVELOPPEMENT ET DE TRAITEMENT GERMAN DEVELOPMENT AND PROCESSING QUALITY



Cher client, chère cliente!

Fabricant allemand de luminaires haut de gamme conçus pour un espace de vie exigeant, nous plaçons nous-mêmes la barre très haut en termes de qualité de développement et de finition. Nos luminaires sont donc exclusivement développés sur notre site principal en Allemagne selon des normes de qualité élevées. Nos responsables de la qualité contrôlent sur place avec nos développeurs la qualité des articles produits, la finition de nos propres luminaires ainsi que les lampes fabriquées à l'extérieur, et veillent ainsi à ce que nos exigences de qualité soient satisfaites. Comme toute entreprise de tradition, nous attachons un soin particulier à mettre notre contrôle de la qualité au service de

nos clients et à améliorer constamment nos processus de développement et de production. L'exigence élevée qui régit sans discontinuer le développement et la production de nos luminaires haut de gamme garantit à nos clients et nos partenaires du monde entier un haut niveau de qualité. Pour le montage dans des boîtiers encastrés et des boîtes de dérivation. Il est possible de raccorder un bouton-poussoir supplémentaire. Sans batterie ni fil, l'énergie qui est fournie en appuyant sur une touche permet d'envoyer jusqu'à 4 radiogrammes. Pour le montage et le démontage des ponts de données.

Dear customer

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

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



Chez lui en Allemagne, à la maison dans le monde entier

L'utilité pour le client, la durabilité dans la forme et le fonctionnement, ainsi qu'une expérience de longues années dans la réalisation de solutions d'éclairage intelligentes? ces attributs caractérisent le processus de développement des lampes BRUCK à Herne en Rhénanie du Nord-Westphalie. Les produits BRUCK sont conçus et développés dans l'esprit de l'exigence de qualité « typiquement allemand », considéré comme particulièrement haut de gamme. Car ce n'est qu'ainsi que des lampes et des solutions d'éclairage uniques pour l'espace de vie distingué peuvent être

créés, qui répondent aux exigences de nos clients. Depuis 1968, BRUCK s'est fait un nom dans le monde entier en tant que marque internationale. Aujourd'hui, la société profite des relations précieuses et de longue durée avec ses partenaires expérimentés pour fabriquer les produits développés en Allemagne dans le monde entier, le centre d'intérêt se trouvant en Allemagne et en Europe. Ces coopérations nous permettent de proposer à nos clients des lampes et systèmes d'éclairage premium innovants de qualité particulièrement élevée.

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.



LED garanties 5 ans et remplacement

Bruck est synonyme de qualité. Bien plus que ce que la loi exige. Nous garantissons le fonctionnement des LED et des appareillages pendant 5 ans. Enregistrez votre achat et bénéficiez de notre garantie! Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site à l'adresse www.bruckclairage.fr/fr/service/garantie-de-5-ans-bruck/.

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/.

Remplacement des LED

Il y a de nombreuses ampoules LED adaptées aux douilles de lampes ordinaires et ces Retrofit sont très utiles. Alors, pourquoi intégrer des LED? Parce que les Retrofit exigent des compromis en termes de variation d'intensité, de contrôle et de qualité d'éclairage. Surtout, elles produisent moins de lumière! Les LED fonctionnent différemment des ampoules à incandescence. Même si elles leur ressemblent, il faut faire des concessions. Un luminaire d'excellente qualité est conçu pour les LED. Il combine un design attrayant, un superbe éclairage et une intensité variable optimale. Il fonctionne quasi exclusivement avec les LED, qui ne sont pas si faciles à remplacer. Mais c'est possible! Envoyez-nous vos luminaires. Il est toujours possible de changer les LED en usine. Nous le garantissons!

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!

PROTECTION DES LUMINAIRES À LED CONTRE LES SURTENSIONS

PROTECTING LED LUMINAIRES FROM OVERVOLTAGE



Recommendation: Type: Citel;
MLPX1-230L-W
module de protection
contre les surtensions
Recommendation: Type: Citel;
MLPX1-230L-W
surge protection module
📖 329

Surtension

peuvent être provoquées par d'autres consommateurs du voisinage ou par le fournisseur d'énergie lui-même. De même, elles peuvent se produire dans sa propre maison. Un coup de foudre est plutôt inhabituel. Les causes les plus courantes qui conduisent à la défaillance d'un Les causes les plus courantes de la défaillance d'un luminaire à LED due à une surtension sont les suivantes :

- Les surtensions causées par les opérations de commutation de la compagnie d'électricité.
- Les surtensions dans la maison. Elles peuvent être causées par des interrupteurs, gradateurs, thermostats ou même des composants électroniques dans appareils électriques

Les appareils électroniques sensibles ainsi que les luminaires à LED sont particulièrement particulièrement menacés par les surtensions.

Protection

Vos propres appareils peuvent être protégés contre les surtensions. Un dispositif de protection contre les surtensions (surge protection device, SPD) absorbe les surtensions dommageables afin de protéger les appareils sensibles.

Loi

Depuis décembre 2018, les nouvelles installations électriques doivent toujours être équipées d'une protection contre les surtensions. Même en cas de modifications apportées aux anciennes installations, la mise à niveau est obligatoire. (DIN VDE 0100-443).

Cette obligation n'est pas toujours respectée. Cependant, la protection contre les surtensions est toujours recommandée pour protéger les consommateurs électriques.

Solution et lieu d'installation

Un parasurtenseur peut être installé à différents endroits de l'installation électrique, par exemple dans la distribution électrique, dans les boîtes d'encastrement pour interrupteurs et variateurs, et dans les plafonds suspendus près des luminaires. Lors du choix de l'emplacement lieu d'installation d'un parafoudre de la classe de test III, il est recommandé de veiller à ce que les distances entre le dispositif de protection et l'équipement protégé soient aussi faibles que possible. Si un système d'éclairage ou un luminaire doit être protégé ultérieurement, une solution pragmatique consiste à installer un petit parafoudre à proximité du luminaire. Cela peut se faire, par exemple, dans une boîte de plafond ou sous l'interrupteur de l'appareil. boîte de plafond ou sous l'interrupteur dans le mur. Il s'agit alors généralement d'une protection antisurtension de la classe dite de test III.

Choix de l'appareil

Un parafoudre peut vieillir, surtout s'il est fréquemment exposé aux surtensions. Il y a un risque qu'il ne fonctionne plus sans que l'utilisateur s'en rende compte. Pour éviter cela, nous recommandons un dispositif qui déconnecte le luminaire du réseau en cas de forte surtension.

Overvoltage

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:

- 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

Sensitive electronics as well as LED luminaires are particularly at risk from overvoltages.

Protection

Your own devices can be protected against overvoltage. An overvoltage protection (surge protection device, SPD) absorbs damaging overvoltage so that sensitive devices are protected.

Law

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.

Solution and installation location

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.

Choice of the device

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.

LED HAUTE TENSION OU BASSE TENSION? HIGH OR LOW VOLTAGE LED?



Nouvelle technologie

Les LED continuent d'évoluer. Jusqu'à présent, nous savons que les LED comprennent des drivers, donc des dispositifs électroniques alimentant les LED avec la puissance correcte. Une alternative est la LED à haute tension. Elles sont directement connectées au réseau avec très peu d'électronique. Sans aucun driver.

Quelle est la meilleure option: une LED à haute tension ou à basse tension?

Bruck vous présente les avantages de ces deux technologies. Dépendant de vos demandes. Les LED à basse tension sont plus petites et plus compactes. Les designs en filigranes seront donc plus simples. Les LED à basse tension sont même nécessaire à certains systèmes de commande raffinés. Seulement eux permettent, par exemple, tunable white. Les LED à haute tension bénéficient de la technologie sans driver. Leur utilisation pour des plafonniers plats et des baldaquins plus petits devient possible. Bruck vous propose toujours la version la plus raisonnable. Nous nous préoccupons toujours de l'évolution de ces deux technologies.

New technology

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

Which are better? Mains voltage or low voltage LED?

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



AC



LV





INFORMATIONS SUR INTERNET

INFORMATION IN THE INTERNET

The screenshot shows the BRUCK website interface. At the top, there is a navigation bar with 'BRUCK' logo and links for 'BRUCK-Fachhändler finden', 'Newsletter abonnieren', 'Download', 'Jobs', and 'LISY Planungshilfe'. Below this is a search bar and a main menu with 'NEWS', 'LEUCHTEN', 'LICHTSYSTEME', 'PROJEKTE', 'SERVICE', and 'FAQ'. The left sidebar contains 'LEUCHTEN' and 'LEUCHTENFAMILIEN' with sub-categories like 'EINZELLEUCHTEN', 'Pendelleuchten', 'Deckenaufbauleuchten & Strahler', 'Deckeneinbauleuchten', 'Wandleuchten', 'OE LEUCHTEN', and 'LEUCHTENZUBEHÖR'. The main content area is titled 'Deckenaufbauleuchten & Strahler' and features a product image of the 'ASTA / PRISM C' light fixture. To the right of the image is a 'Technische Daten' (Technical Data) section with a 'Beschreibung' (Description) tab. The technical data includes icons for various certifications (DIN, CE, PSE, ELC, LED, A+) and a table of specifications: Art-Nr. 10087mcgy, Schutzklasse I, Leuchtmitteltyp: LED, Leistung: max. 28 W, Lichtstrom (lm): min. 2000, Lichttemperatur: 2700K, Farbwiedergabe: CRI 90, and Designer: Dirk Wortmeyer. Below the product image is a search bar with 'Wo zu kaufen?' and 'PLZ' fields, and a 'Finde' button. At the bottom, there are icons for 'INFO' and 'DATA' and a list of product variants for 'ASTA / PRISM C' with their respective finishes: '100877ws weiß nass lackiert' and '100877mcgy mahagon nass lackiert'.

Visitez BRUCK sur le site internet à www.bruckclairage.fr

Visit BRUCK in the internet at www.bruckinternational.com

Vous trouverez:

There you'll find:

- Toutes les nouveautés produit
- Tous les catalogues et les versions imprimées disponibles en téléchargement et en catalogue en ligne à feuilleter
- LISY - l'outil de programmation super rapide pour les systèmes d'éclairage BRUCK
- Rapports et comptes-rendus sur les projets réalisés et les nouveautés produits
- Distributeurs et conseillers techniques en éclairage proches de chez vous
- Toutes les informations utiles sur l'éclairage adapté dans un habitat raffiné
- Espace FAQ avec les réponses aux questions les plus fréquemment posées autour de la lumière et de l'éclairage
- Pages pays en allemand, anglais, français, espagnol et italien

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

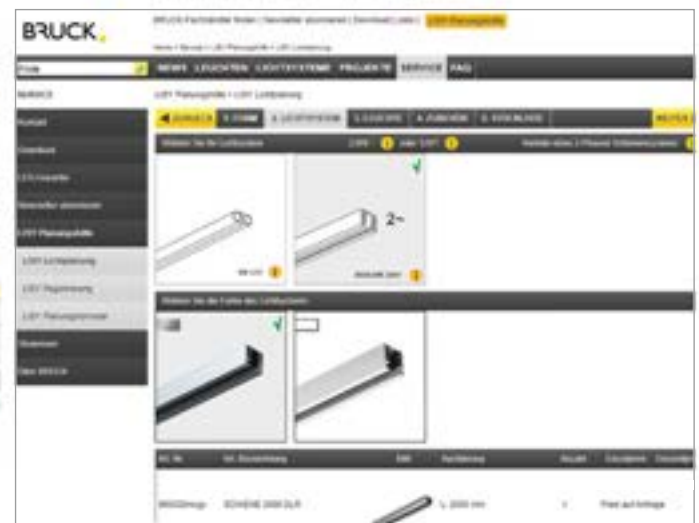
LISY - OUTIL DE PLANIFICATION LISY - PLANNING TOOL



1. FORME 1. FORM



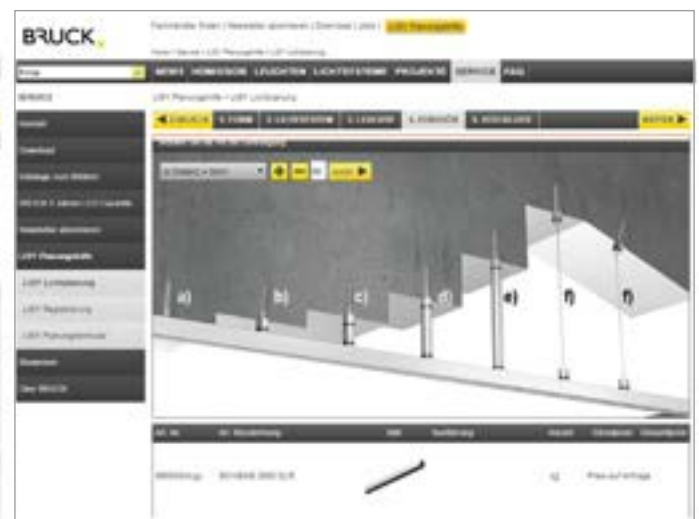
2. SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE 2. LIGHTING SYSTEM



3. LUMINAIRE 3. LUMINAIRE



4. ACCESSOIRES 4. ACCESSORIES



LISY - l'outil de programmation super rapide pour les systèmes d'éclairage BRUCK

LISY - the super fast planning tool for BRUCK lighting systems

Faites l'expérience de la rapidité. En seulement quatre étapes, grâce au nouvel outil de programmation LISY vous obtenez un modèle d'offre professionnel adapté à votre système d'éclairage personnalisé. Grâce au logiciel intuitif, la programmation parfaite des systèmes de rails et de câblage BRUCK devient un jeu d'enfant.

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.

Pour trouver LISY, visitez le site de la société BRUCK:

You can find LISY on the BRUCK website at:

<http://www.bruckclairage.fr/fr/service/lisy-planungshilfe/lisy-lichtplanung/>

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



VARIATION DES LED DANS L'ESPACE DE VIE

LED DIMMING IN RESIDENTIAL AREAS

Situation actuelle

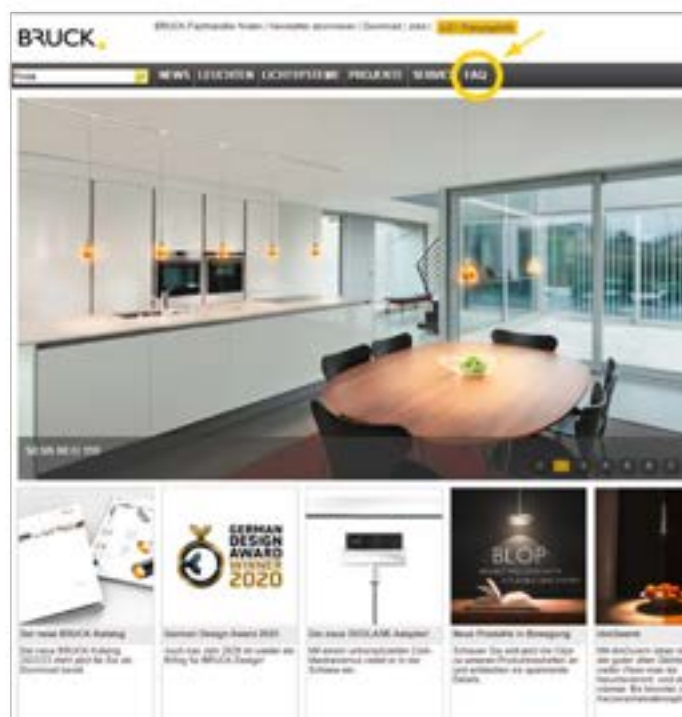
Les ampoules normales appartiennent au passé. En même temps, la LED économe en énergie conquiert le monde de l'éclairage domestique. Cependant, ces LED viables ne peuvent pas toujours être utilisées avec des gradateurs conventionnels, ou peuvent parfois produire des effets secondaires indésirables tels que des scintillements ou des variations erratiques de l'intensité

lumineuse. Mais le problème peut généralement être résolu. Avec le bon gradateur à découpage de phase et le bon réglage, notre LED moderne peut presque toujours être gradée. Vous trouverez des conseils sur notre site Internet, par exemple.

Present status

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

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



Variation avec un variateur de phase

Les variateurs sont constamment améliorés et seuls les plus récents conviennent aux LED. Parfois, ils ne conviennent pas non plus à tous les types de luminaires ou de lampes à LED. Cela peut provoquer un clignotement, par exemple, ou encore le variateur peut interférer avec d'autres appareils, tels que des radios parce qu'il émet des signaux parasites. Si le variateur convient, le système de commande fonctionne au moindre coût, car il ne nécessite aucun câblage supplémentaire.

Avantages:

- Aucun câblage supplémentaire nécessaire
- Attention:**
- Les LED d'intensité lumineuse variable peuvent clignoter
- La limite de luminosité la plus basse jusqu'à la luminosité maximale : LED haute tension approximatif 30%, LED basse tension approximatif 20%

Informations sur les variateurs

Des informations actuelles sur les variateurs de lumière et les appareils de contrôle peuvent être trouvées dans la section FAQ de notre site web.

Dimming with phase-control dimmers

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

Advantages:

- No additional wiring required
- Please note:**
- Dimmed LED can flicker
- The lowest dim limit up to the maximum brightness: mains voltage LED approx 30%, low voltage LED approx 20%

Dimmer information

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

COMMANDE NUMÉRIQUE PAR CÂBLE OU RADIO DIGITAL CONTROL VIA CABLE OR RADIO



Les interrupteurs radio sont programmés d'usine en mode universel (ON/OFF > MIN./MAX.).
Toute modification doit être discutée avant la commande.
Wireless switches are programmed in universal mode (ON/OFF > MIN./MAX.) at the factory.
Changes require consultation before ordering.

Commande moderne

Le domaine des commandes d'éclairage est en plein développement et Bruck y participe. De nombreux luminaires Bruck peuvent être contrôlés selon les normes actuelles. Ils sont marqués conformément. Voici un aperçu:

DALI

est le système de commande par câble le plus populaire. Les suspensions sont proposées avec un driver Dali intégré. Pour Duolare il existe une alimentation compatible Dali et pour les luminaires encastrés un ballast Dali.

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

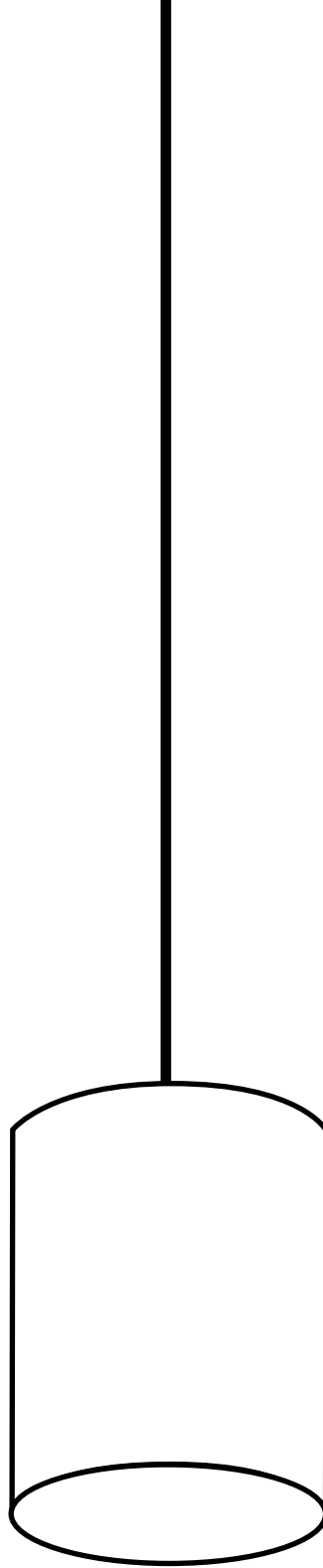
est la populaire commande radio sans unité de contrôle. Elle fonctionne directement via un smartphone ou une tablette PC, mais aussi avec un interrupteur ou un variateur mural. Le petit élément Casambi est à la fois un récepteur radio et un excellent variateur de phase. Nombreux luminaires Bruck sont compatibles avec Casambi sur demande. Il est approprié pour le système ALL-IN/ DUOLARE, car les deux circuits sont contrôlables, même si il y a un seul câble mène au plafond.

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.



LUMINAIRES SUSPENSION PENDANT LUMINAIRES





LUMINAIRES SUSPENSION PENDANT LUMINAIRES

BLOP



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du baldaquin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

LED LV

BLOP 100° LV S

Design: Dirk Wortmeyer

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

Ø130

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

OPTION OPTION

Dim2 warm 3000 K Cas-ambi

DALI

BLOP 60° LV S

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

Dim2 warm 3000 K Cas-ambi

DALI

BLOP 30° LV S

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

Dim2 warm 3000 K Cas-ambi

DALI

FEUILLE DE FLOU BLOP SOFT FOCUS FOIL

800251

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

LED AC

BLOP 100° AC S

Design: Dirk Wortmeyer

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

Ø82

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

OPTION OPTION

3000 K

BLOP 60° AC S

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000 K

BLOP 30° AC S

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000 K

FEUILLE DE FLOU BLOP SOFT FOCUS FOIL

800251

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





LUMINAIRES SUSPENSION
PENDANT LUMINAIRES

BLOP



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du baldquin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

LED LV

BLOP DUR LV S

Design: Dirk Wortmeyer

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



Ø130

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

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		

LED AC

BLOP DUR AC S

Design: Dirk Wortmeyer

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



Ø82

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

OPTION OPTION

3000 K

Verre soufflé à la bouche et matifié à la main, des bulles d'air dans le verre sont possibles
Mouth-blown glass, handmade matted, air bubbles in the glass are possible
LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

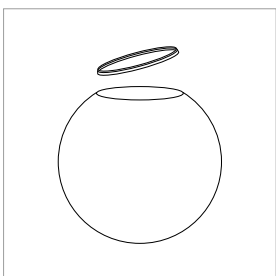
Verre soufflé à la bouche et matifié à la main, des bulles d'air dans le verre sont possibles
Mouth-blown glass, handmade matted, air bubbles in the glass are possible

Version en chrome avec baldquin blanc
Version in chrome with white canopy

VERRE BLOP DUR SUPPORT DE FIXATION INCLUS
GLASS BLOP DUR INCLUSIVE HOLDER

800266

Verre avec support à ajouter à une suspension Blop 60°
Glass with holder to be added to a pendant lamp Blop 60°



LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







LUMINAIRES SUSPENSION
PENDANT LUMINAIRES

BLOP



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du baldaquin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

LED LV

BLOP MOLL LV S

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		

LED AC

BLOP MOLL AC S

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000 K

Verre soufflé à la bouche et matifié à la main, des bulles d'air dans le verre sont possibles
Mouth-blown glass, handmade matted, air bubbles in the glass are possible
LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

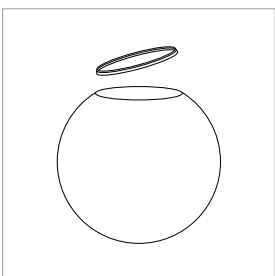
Verre soufflé à la bouche et matifié à la main, des bulles d'air dans le verre sont possibles
Mouth-blown glass, handmade matted, air bubbles in the glass are possible

Version en chrome avec baldaquin blanc
Version in chrome with white canopy

VERRE BLOP MOLL SUPPORT DE FIXATION INCLUS
GLASS BLOP MOLL INCLUSIVE HOLDER

800265

Verre avec support à ajouter à une suspension Blop 100°
Glass with holder to be added to a pendant lamp Blop 100°



LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







LUMINAIRES SUSPENSION
PENDANT LUMINAIRES

CANTARA GLAS



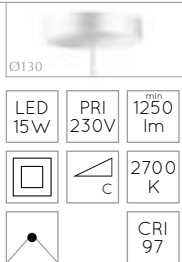
* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du baldquin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

LED LV

CANTARA GLAS I90 LV S

Design: BRUCK

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



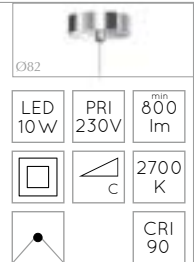
LED 15W	PRI 230V	min 1250 lm
		2700 K
		CRI 97
OPTION OPTION		
Dim2 warm	3000 K	Cas-ambi
DALI		

LED AC

CANTARA GLAS I90 AC S

Design: BRUCK

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



LED 10W	PRI 230V	min 800 lm
		2700 K
		CRI 90
OPTION OPTION		
3000 K		

Version en chrome avec baldquin blanc
Version in chrome with white canopy

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







LUMINAIRES SUSPENSION
PENDANT LUMINAIRES

CANTARA GLAS



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du baldquin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

LED LV

CANTARA GLAS 300 LV S

Design: BRUCK

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



Ø130

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

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		

LED AC

CANTARA GLAS 300 AC S

Design: BRUCK

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



Ø82

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

OPTION OPTION

3000 K

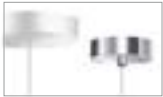
Version en chrome avec baldquin blanc
Version in chrome with white canopy

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







LUMINAIRES SUSPENSION
PENDANT LUMINAIRES

CANTARA NAT



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du baldquin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

LED LV

CANTARA NAT 200 LV S

Design: BRUCK

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



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

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		

De fabrication allemande en bois de noyer
Made of walnut manufactured in Germany

De fabrication allemande en bois de chêne
Made of oak manufactured in Germany

Version en chrome avec baldquin blanc
Version in chrome with white canopy

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

LED AC

CANTARA NAT 200 AC S

Design: BRUCK

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



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

OPTION OPTION

3000 K

De fabrication allemande en bois de noyer
Made of walnut manufactured in Germany

De fabrication allemande en bois de chêne
Made of oak manufactured in Germany

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







LUMINAIRES SUSPENSION
PENDANT LUMINAIRES

CANTARA NAT



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du baldaquin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

LED LV

CANTARA NAT 300 LV S

Design: BRUCK

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



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

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		

LED AC

CANTARA NAT 300 AC S

Design: BRUCK

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



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

OPTION OPTION

3000 K

De fabrication allemande en bois de noyer
Made of walnut manufactured in Germany

De fabrication allemande en bois de chêne
Made of oak manufactured in Germany

Version en chrome avec baldquin blanc
Version in chrome with white canopy

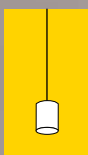
LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

De fabrication allemande en bois de noyer
Made of walnut manufactured in Germany

De fabrication allemande en bois de chêne
Made of oak manufactured in Germany

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







LUMINAIRES SUSPENSION
PENDANT LUMINAIRES

EUCLID



LED AC

EUCLID 80° AC S

Design: Dirk Wortmeyer

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

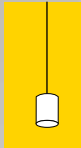
		
Ø82		
LED 10 W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
		CRI 90
	80°	

OPTION OPTION

3000
K



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





LUMINAIRES SUSPENSION
PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO



LED LV

SILVA NEO 110 LV S

Design: BRUCK

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

Ø130

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

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		

LED AC

SILVA NEO 110 AC S

Design: BRUCK

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

Ø82

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

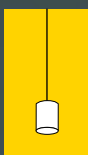
OPTION OPTION

3000 K

Version en chrome avec baldaquin blanc
Version in chrome with white canopy

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





LUMINAIRES SUSPENSION
PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du baldaquin * 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
- 102110mcgy B G
- 102110sw B G
- 102111ch W G
- 102111mcgy W G
- 102111ws W G
- 102116ch WS
- 102116mcgy WS
- 102116sw WS
- 102116ws WS

Ø130

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

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		

LED AC

SILVA NEO 160 AC S

Design: BRUCK

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

Ø82

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

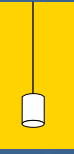
OPTION OPTION

3000 K

Version en chrome avec baldaquin blanc
Version in chrome with white canopy

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

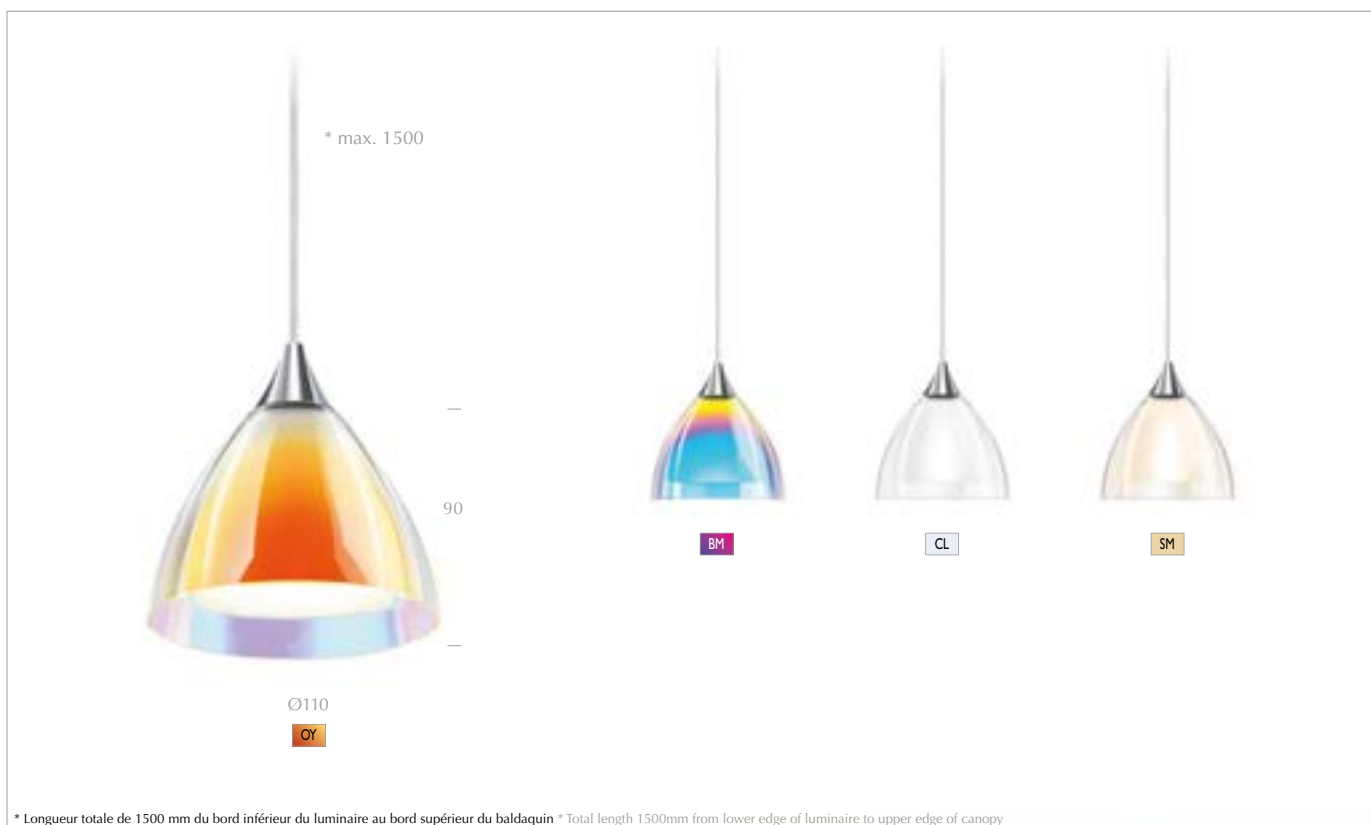
LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





LUMINAIRES SUSPENSION
PENDANT LUMINAIRES

SILVA



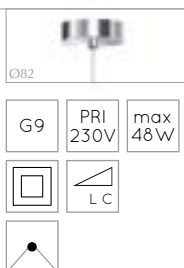
* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du baldaquin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

RETROFIT LED

SILVA 110 G9 S

Design: BRUCK

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



Universellement applicable pour G9, livraison sans lampes
Universal use for G9, delivery without lamps



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du baldaquin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

RETROFIT LED

SILVA 160 G9 S

Design: BRUCK

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

Ø82

G9	PRI 230V	max 48W
		LC



Universellement applicable pour G9, livraison sans lampes
 Universal use for G9, delivery without lamps



LUMINAIRES SUSPENSION
PENDANT LUMINAIRES

STAR



LED AC

STAR 55 80° AC S

Design: BRUCK

- 104075ch
- 104075mcgy
- 104075sw

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

OPTION OPTION

3000
K



Luminaire en chrome avec baldaquin blanc
Version in chrome with white canopy

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





LUMINAIRES SUSPENSION
PENDANT LUMINAIRES

STAR



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du baldaquin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

LED LV

STAR 35 100° LV S

Design: BRUCK

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



Ø130

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

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		



Luminaire en chrome avec baldaquin blanc
Version in chrome with white canopy

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





LUMINAIRES SUSPENSION
PENDANT LUMINAIRES

TUTO



LED AC

TUTO II AC S

- 104260gr
- 104260sg
- 104260sw
- 104260wg
- 104260ws

Ø82

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

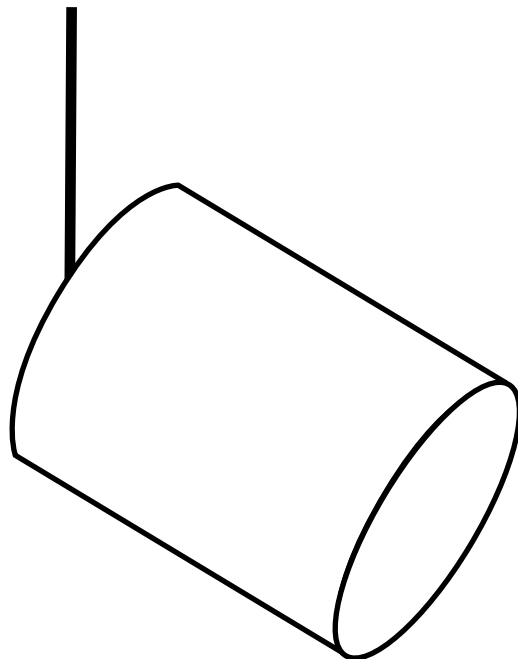
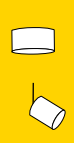
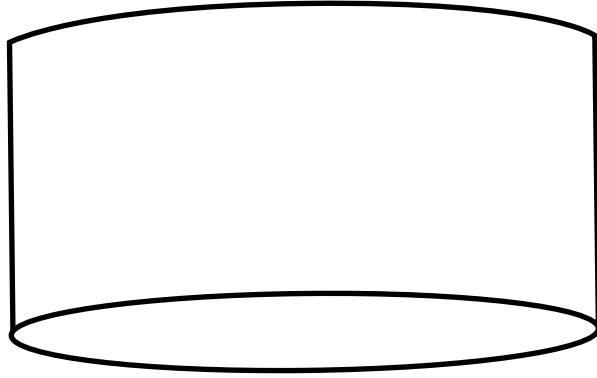
OPTION OPTION



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory



LUMINAIRES PLAFONNIERS & SPOTS
CEILING LUMINAIRES & SPOTLIGHTS








LED AC

ASTA PRISM C

Design: Dirk Wortmeyer

- 104440mcgy 
- 104440sw 
- 104440ws 

LED 20W	PRI 230V	2000 ^{min} lm
------------	-------------	---------------------------

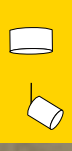
		2700 K
---	---	-----------

	CRI 93
---	-----------

OPTION OPTION

3000 K

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





LED AC

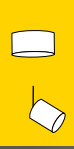
ASTA DIFFUS C
Design: Dirk Wortmeyer

104442mcgy	
104442sw	
104442ws	

LED 20W	PRI 230V	2000 ^{min} lm
C	2700 K	CRI 93
OPTION OPTION		3000 K

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







LED AC

BLOP 3D 100° AC C W

Design: Dirk Wortmeyer

- 104035mcgy
- 104035sw
- 104035ws

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP 3D 60° AC C W

Design: Dirk Wortmeyer

- 104036mcgy
- 104036sw
- 104036ws

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP 3D 30° AC C W

Design: Dirk Wortmeyer

- 104037mcgy
- 104037sw
- 104037ws

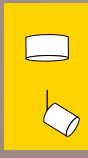
LED 12W	PRI 230V	950 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







LED AC

BLOP FIX 100° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

- 104030mcgy
- 104030sw
- 104030ws

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP FIX 60° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

- 104031mcgy
- 104031sw
- 104031ws

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP FIX 30° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

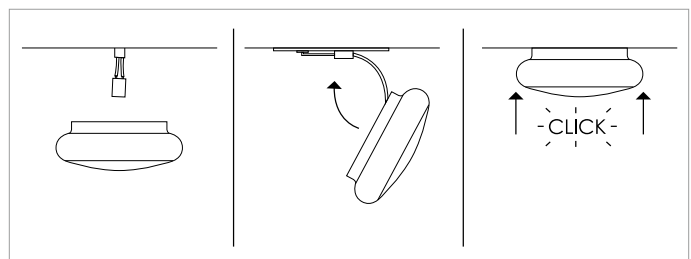
- 104032mcgy
- 104032sw
- 104032ws

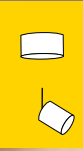
LED 12W	PRI 230V	max 950 lm
	 C	2700 K
	 30°	CRI 90

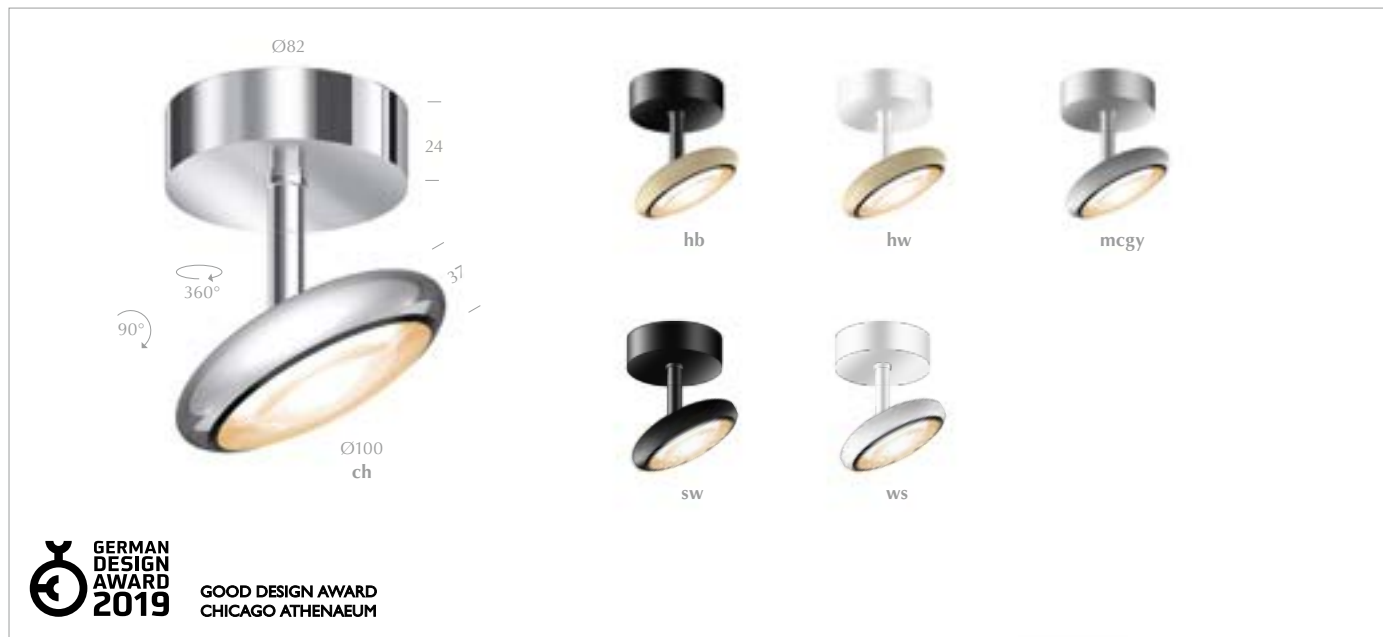
OPTION OPTION

3000
K

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory
Luminaire de surface, pas d'encastrement dans le plafond nécessaire
Surface mounted luminaire, no ceiling recessing necessary







LED AC

BLOP SPOT 100° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP SPOT 60° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP SPOT 30° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory









LED AC

BLOP FLAT 120° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

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

LED 12W	PRI 230V	θ_{max} 95° lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory



LED LV

CANTARA GLAS I90 LV C

Design: BRUCK

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

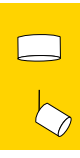
LED 15W	PRI 230V	1250 lm
	 C	2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

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



LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory



LED LV

CANTARA GLAS 300 LV C

Design: BRUCK

102010ws **B G**

102011ws **W G**

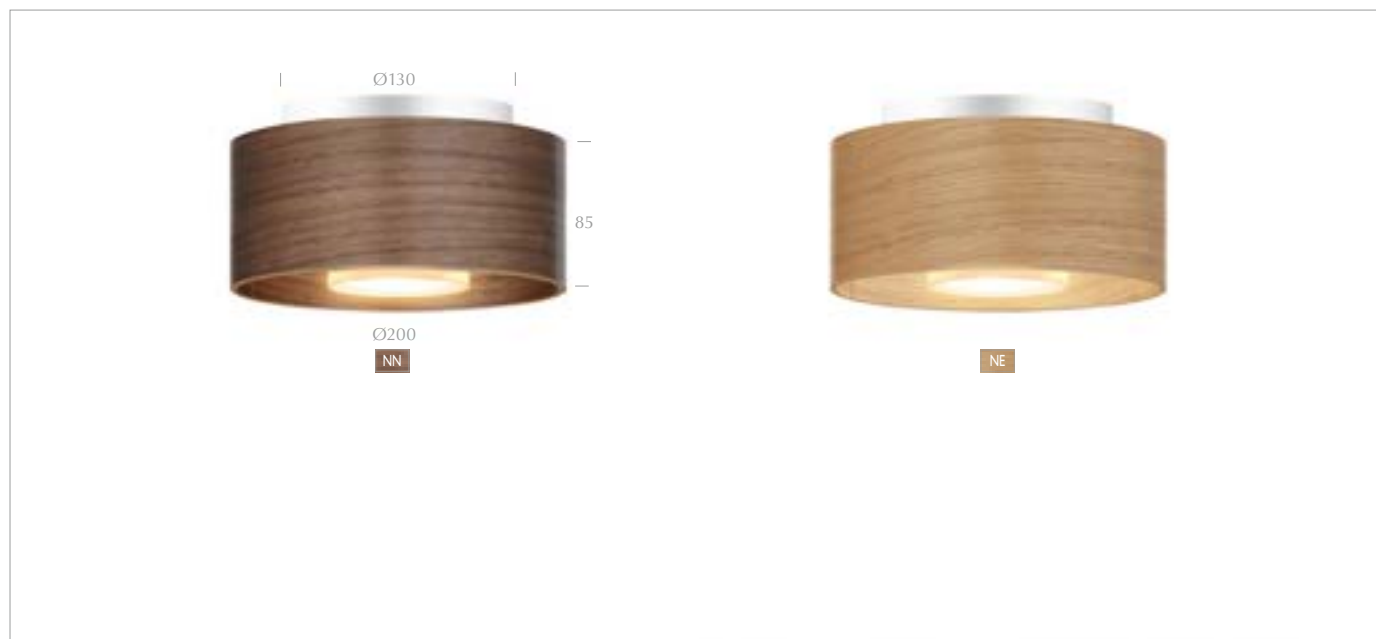
LED 15W	PRI 230V	1250 ^{min} lm
		2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

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



LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory



LED LV

CANTARA NAT 200 LV C

Design: BRUCK

102004ws NN

102003ws NE

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

OPTION OPTION

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

De fabrication allemande en bois de noyer
Made of walnut manufactured in Germany

De fabrication allemande en bois de chêne
Made of oak manufactured in Germany

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





LED LV

CANTARA NAT 300 LV C

Design: BRUCK

102014ws

NN

102013ws

NE

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

OPTION OPTION

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



De fabrication allemande en bois de noyer
Made of walnut manufactured in Germany

De fabrication allemande en bois de chêne
Made of oak manufactured in Germany

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory



LED AC

EUCLID MIN AC C
Design: Dirk Wortmeyer

104020ch 
104020mcgy 
104020ws 

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

OPTION OPTION

3000
K

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

Luminaire de surface, pas d'encastrement dans le plafond nécessaire
Surface mounted luminaire, no ceiling recessing necessary







LED AC

EUCLID 3D 80° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine

Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

Luminaire de surface, pas d'encastrement dans le plafond nécessaire

Surface mounted luminaire, no ceiling recessing necessary







LED LV

FINO SPOT 50° LV C

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

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

OPTION OPTION

FINO SPOT 30° LV C

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

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

OPTION OPTION

RÉFLECTEUR FINO 50° LENS REFLECTOR FINO LV 50°

800021

RÉFLECTEUR FINO 30° LENS REFLECTOR FINO LV 30°

800020



LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory













LED AC

OPTO 75° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

- 100820ms 
- 100820va 
- 100820ws 

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

OPTION OPTION

3000
K



1:1



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





LED AC

STAR SPOT 30-65° AC C

Design: BRUCK

- 104070mcgy
- 104070sw
- 104070ws

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

OPTION OPTION

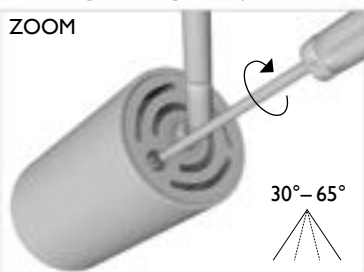
3000
K



Focalisable
Focusable

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

ZOOM





LUMINAIRES PLAFONNIERS & SPOTS

CEILING LUMINAIRES & SPOTLIGHTS



LED LV

VITO 100 SPOT 50° LV C

- 101305sw
- 101305ws

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

OPTION OPTION

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

800050



Pour la conversion en cas de besoin
For conversion if required

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

800051



Pour la conversion en cas de besoin
For conversion if required

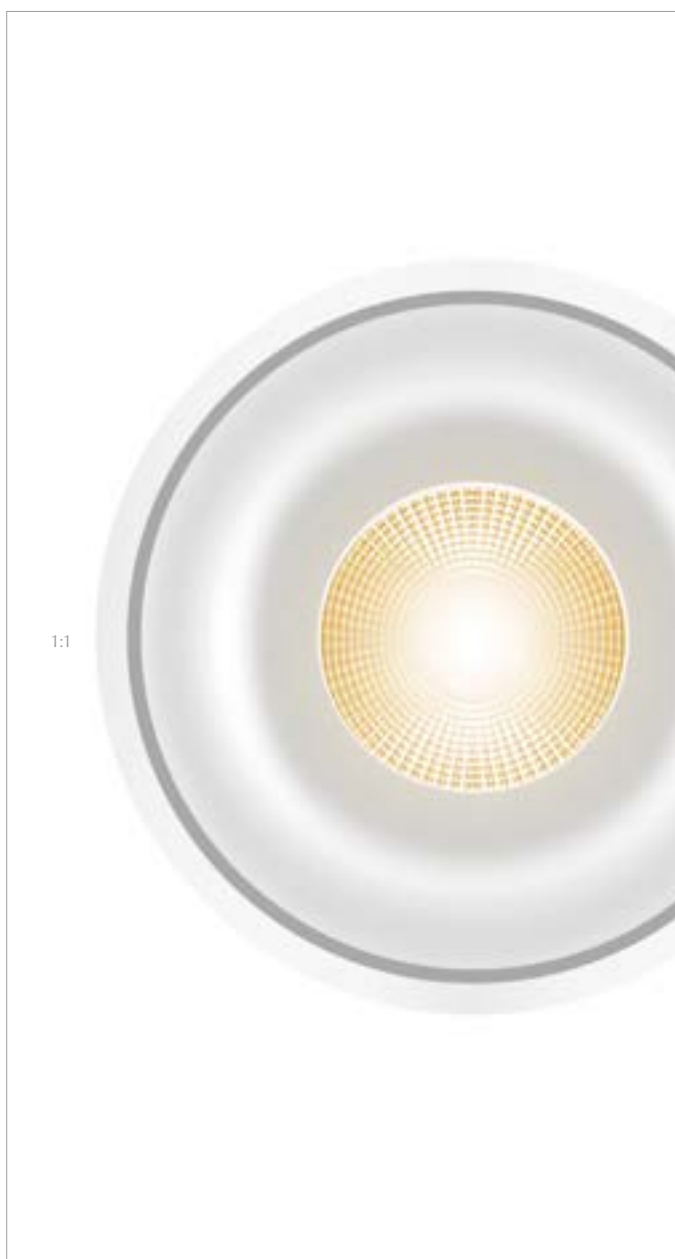
PANNEAU DE PLAFOND I20 CEILING PANEL I20

900010ws



Couverture universelle
Cover universal

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







LED LV

VITO 100 DUO SPOT 50° LV C

- 101306sw
- 101306ws

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

OPTION OPTION

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



Pour la conversion en cas de besoin
For conversion if required

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



Pour la conversion en cas de besoin
For conversion if required

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







LED LV

VITO 120 50° LV C

- 101300sw
- 101300ws

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

OPTION OPTION

LED LV

VITO 120 SPOT 50° LV C

- 101310sw
- 101310ws

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

OPTION OPTION



LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

RING GOLD VITO 120, D105X16 RING GOLD VITO 120, D105X16
800052



Pour la conversion en cas de besoin
For conversion if required

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



Pour la conversion en cas de besoin
For conversion if required

DECKENPLATTE 120 CEILING PANEL 120
900010ws



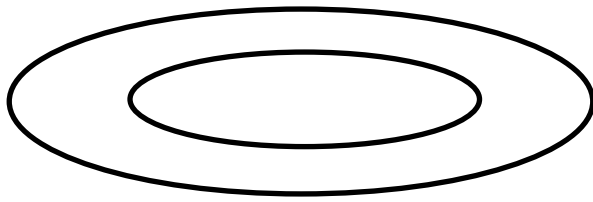
Couverture universelle
Cover universal

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





LUMINAIRES ENCASTRÉS
RECESSED CEILING LUMINAIRES





Ø105
WS

LED LV

ALPHA SPOT 30° RD

155103ws

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

OPTION OPTION

Cas-ambi

Il faut commander le driver séparément.
Driver has to be ordered separately.

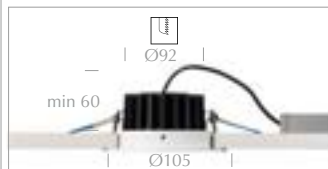
ALIMENTATION COURANT CONSTANT 700MA 15W
CONSTANT-CURRENT DRIVER 700MA 15W

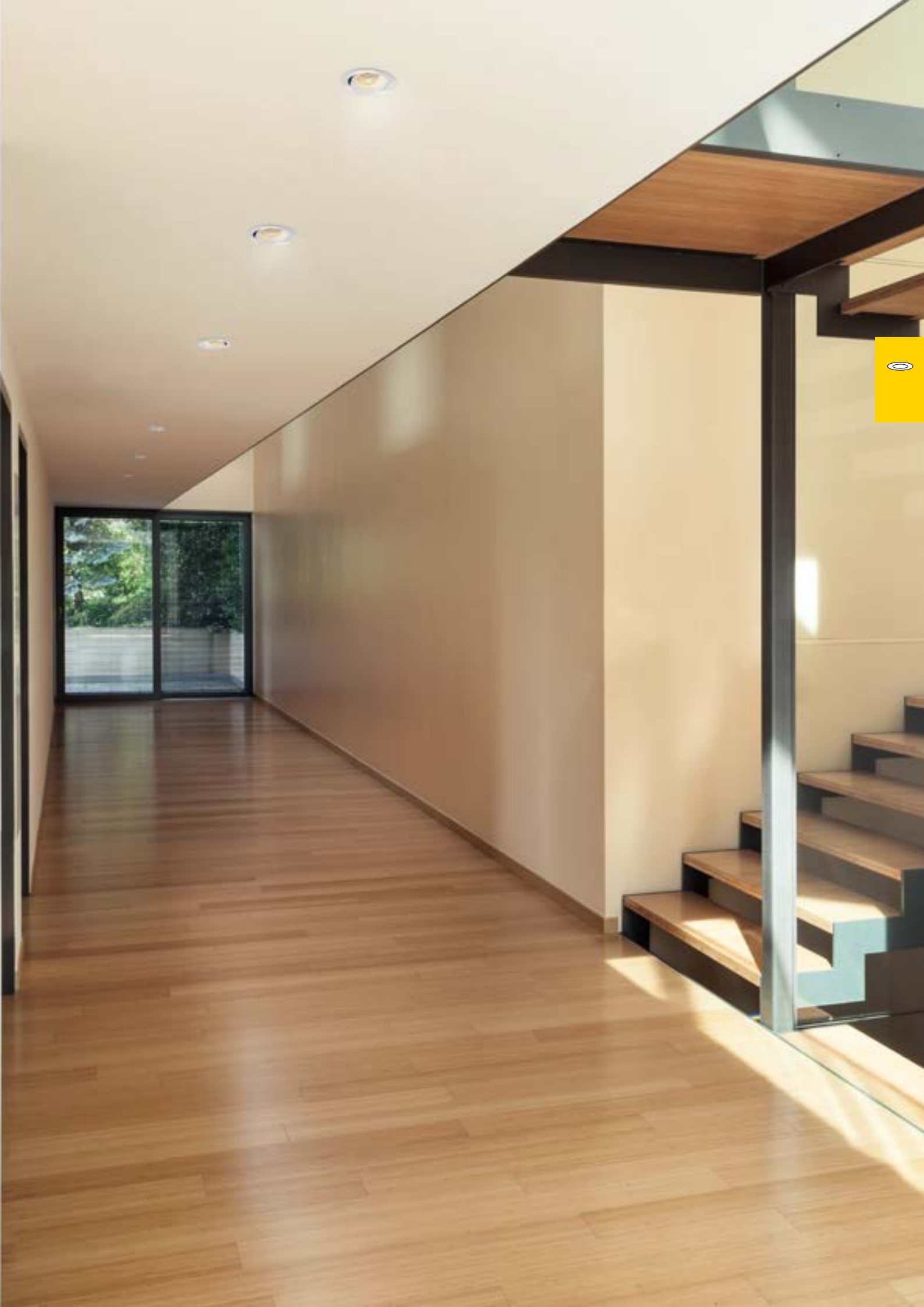
157843 324

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

157845 324

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







LED LV

BETA 133 SPOT 36° LV R

155130ws

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

Il faut commander le driver séparément
Driver has to be ordered separately

ALIMENTATION COURANT CONSTANT 350MA 15W
CONSTANT-CURRENT DRIVER 350MA 15W

157842 324

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory



LED LV

BETA 80 SPOT 36° LV R

155110ws

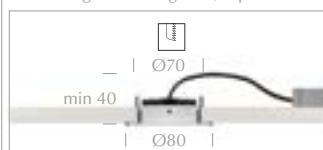
LED 5W	140 mA	min 500 lm
	 DIM	2700 K
	CRI 90	

Il faut commander le driver séparément.
Driver has to be ordered separately.

ALIMENTATION COURANT CONSTANT DIM 140MA 7W
CONSTANT-CURRENT DRIVER DIM 140MA 7W

157848 324

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory



LED LV

BETA 105 SPOT 36° LV R

155120ws

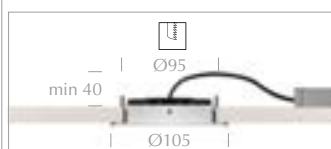
LED 7 W	200 mA	min 700 lm
	 DIM	2700 K
	CRI 90	

Il faut commander le driver séparément.
Driver has to be ordered separately.

ALIMENTATION COURANT CONSTANT DIM 200MA 10W
CONSTANT-CURRENT DRIVER DIM 200MA 10W

157849 325

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







LED LV

BLOP FIX 100° LV C-R

Design: Dirk Wortmeyer

- 102030mcgy
- 102030sw
- 102030ws

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

OPTION OPTION

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

BLOP FIX 60° LV C-R

Design: Dirk Wortmeyer

- 102031mcgy
- 102031sw
- 102031ws

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

OPTION OPTION

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

BLOP FIX 30° LV C-R

Design: Dirk Wortmeyer

- 102032mcgy
- 102032sw
- 102032ws

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

OPTION OPTION

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

Il faut commander le driver séparément
Driver has to be ordered separately

ALIMENTATION COURANT CONSTANT 350MA 15W
CONSTANT-CURRENT DRIVER 350MA 15W

157842



LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low Voltage LED integrated, replaceable at the factory







LED AC

BLOP SPOT 100° AC C-R

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

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

BLOP SPOT 60° AC C-R

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

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

BLOP SPOT 30° AC C-R

Design: Dirk Wortmeyer

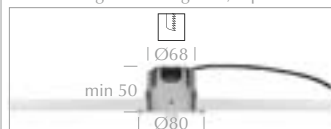
- 104135cw
- 104135hw
- 104135mcgy
- 104135sw
- 104135ws

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

OPTION OPTION

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

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory



LED AC

BLOP FLAT 120° AC C-R

Design: Dirk Wortmeyer

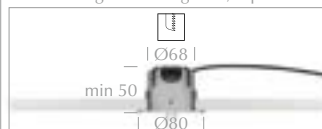
- 104138cw
- 104138hw
- 104138mcgy
- 104138sw
- 104138ws

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

OPTION OPTION

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

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







LED LV

VITO 100 SPOT 50° LV C-R

- 101320sw
- 101320ws

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

OPTION OPTION

ALIMENTATION COURANT CONSTANT 350MA 15W CONSTANT-CURRENT DRIVER 350MA 15W
157842

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



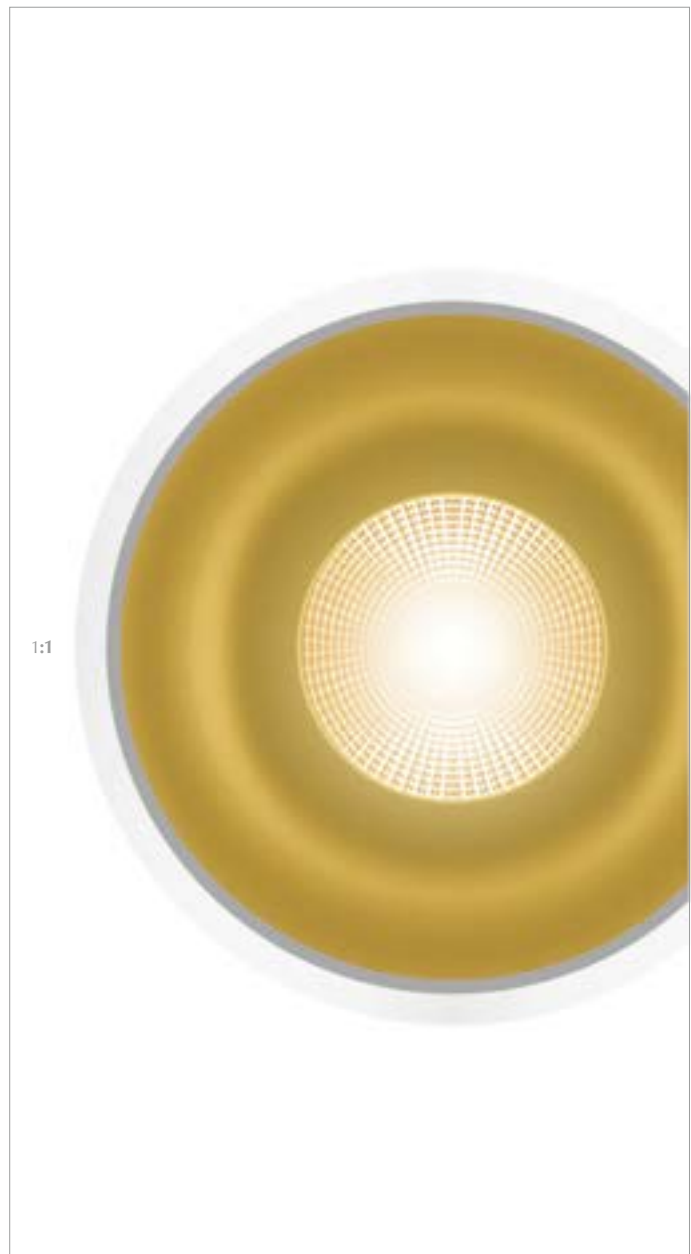
Pour la conversion en cas de besoin
For conversion if required

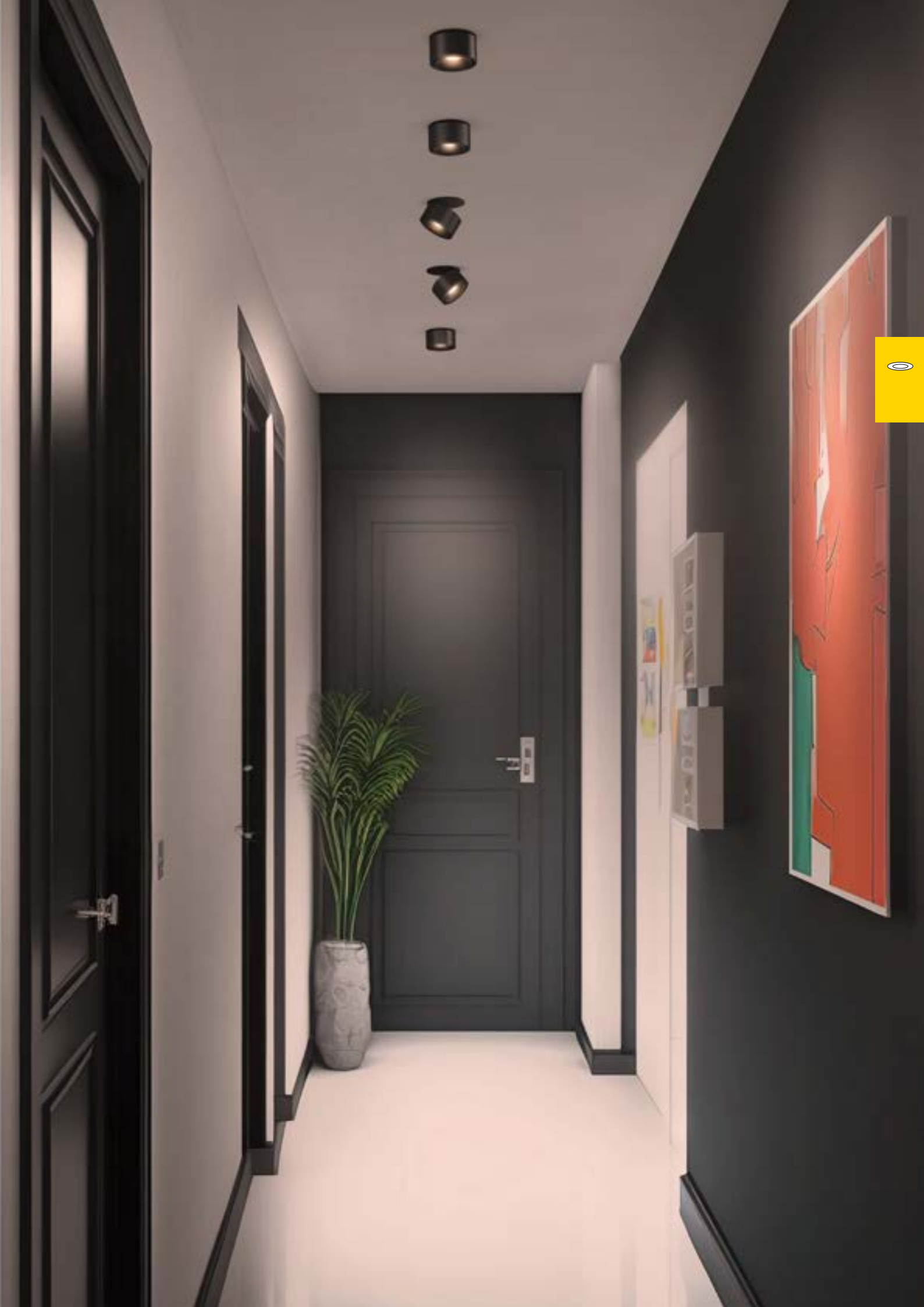
REFLEKTOR 24° VITO 100/ 120 REFLECTOR 24° VITO 100/ 120
800051



Pour la conversion en cas de besoin
For conversion if required

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory
Il faut commander le driver séparément
Driver has to be ordered separately

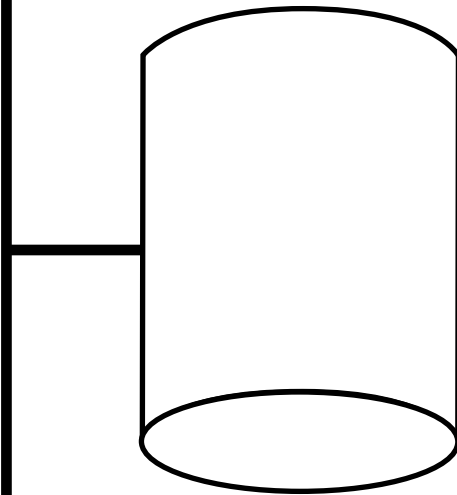
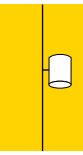






APPLIQUES

WALL LUMINAIRES





LED AC

BLOP 3D 100° AC C W

Design: Dirk Wortmeyer

- 104035mcgy
- 104035sw
- 104035ws

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP 3D 60° AC C W

Design: Dirk Wortmeyer

- 104036mcgy
- 104036sw
- 104036ws

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP 3D 30° AC C W

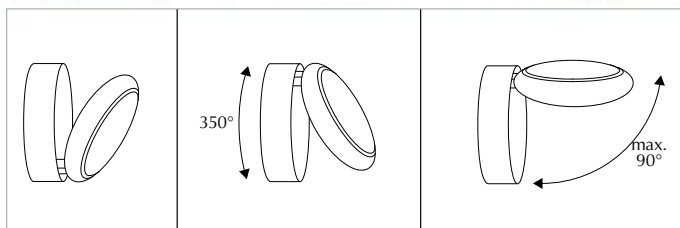
Design: Dirk Wortmeyer

- 104037mcgy
- 104037sw
- 104037ws

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

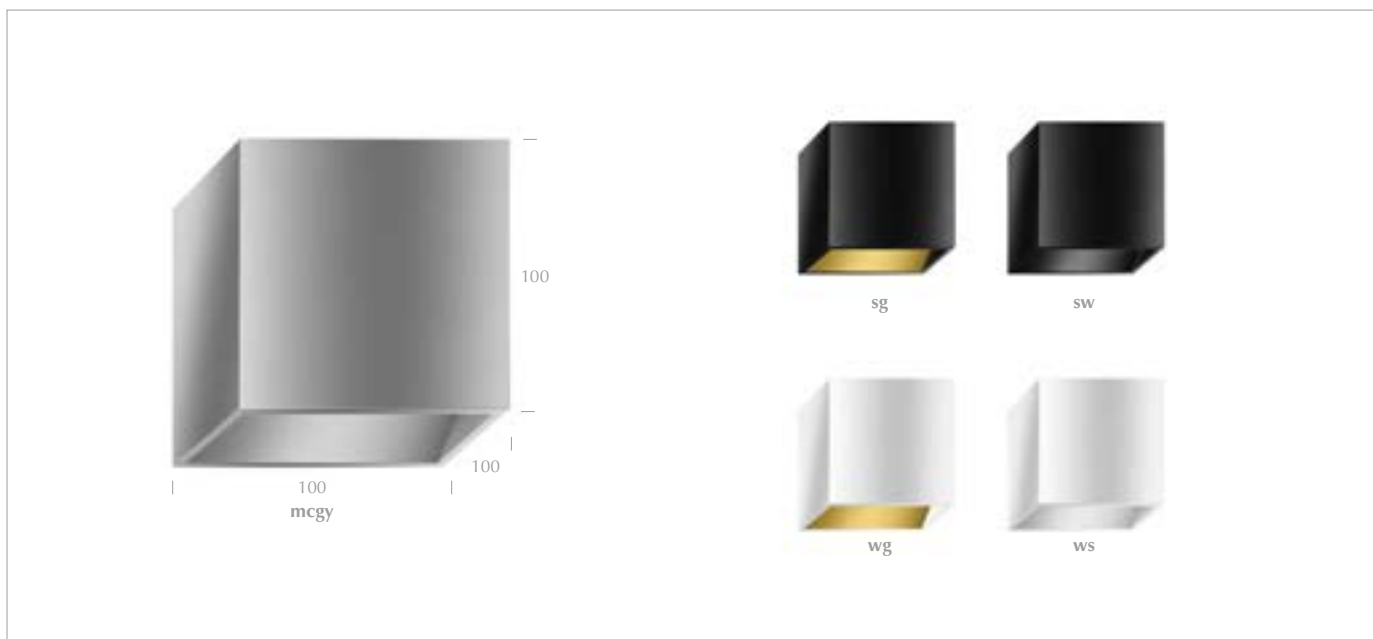
OPTION OPTION

3000
K



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





LED LV

CRANNY LV W

Design: BRUCK

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

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

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

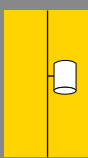
OPTION OPTION

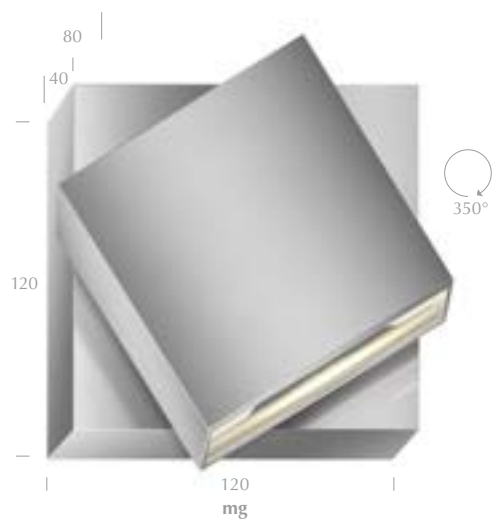
3000 K	Cas- ambi
-----------	--------------

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory



LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





pl



sw



ws

LED LV

SCOBO UP+DOWN LV W

Design: BRUCK

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

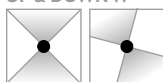
LED 15W	PRI 230V	1250 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

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



UP & DOWN W



LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory








LED LV

SCOBO DOWN LV W

Design: BRUCK

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

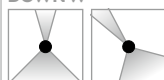
LED 15W	PRI 230V	1250 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

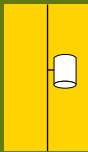
Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
--------------	-----------	--------------



DOWN W

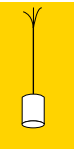
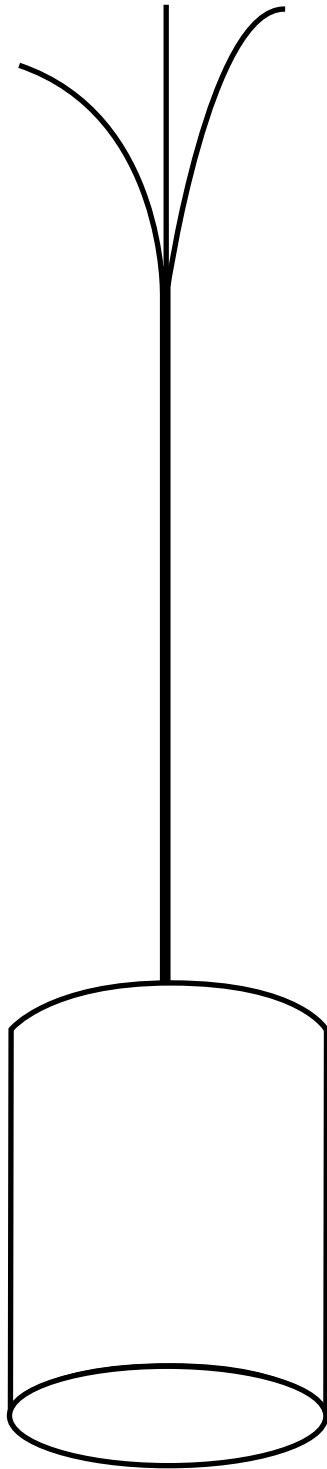


LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





OE LUMINAIRES SUSPENSION
OE PENDANT LUMINAIRES





OE LUMINAIRES SUSPENSION
OE PENDANT LUMINAIRES

BLOP



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire à la terminaison du câble * Total length 1500mm from bottom edge of luminaire to cable end

LED LV

BLOP 100° LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

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

BLOP 60° LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

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

BLOP 30° LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

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

Luminaire suspendu OE avec extrémité de câble ouverte, adapté aux systèmes de baldaquin basse tension (□□138) et (avec supplément) pour POINT 350 mA (□□162) OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage canopy systems (□□138) and (with surcharge) for POINT 350mA (□□162) LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

LED AC

BLOP 100° AC OE

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000 K

BLOP 60° AC OE

Design: Dirk Wortmeyer

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

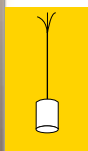
LED 12W	PRI 230V	950 ^{min} lm
	C	2700 K
	60°	CRI 90

OPTION OPTION

3000 K


OE luminaire suspendu avec extrémité de câble ouverte, adapté aux systèmes de baldaquin haute tension (□□138) OE pendant luminaire with open cable end suitable for mains-voltage canopy systems (□□138) LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





LED LV EXEMPLE DE COMBINAISON SAMPLE COMBINATION

3 x BLOP 100° LV OE Design: Dirk Wortmeyer

130052ha 



1 x MAXIMUM LV 1300-3 Design: Dirk Wortmeyer

240133ws 



OE LUMINAIRES SUSPENSION
OE PENDANT LUMINAIRES

BLOP



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire à la terminaison du câble * Total length 1500mm from bottom edge of luminaire to cable end

LED LV

BLOP DUR LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

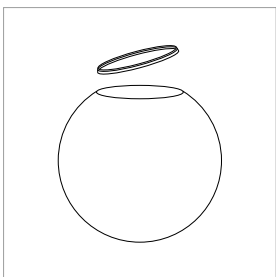
Dim2 warm	3000 K	350mA
--------------	-----------	-----------

Verre soufflé à la bouche et matifié à la main,
des bulles d'air dans le verre sont possibles
Mouth-blown glass, handmade matted,
air bubbles in the glass are possible

VERRE BLOP DUR SUPPORT DE FIXATION INCLUS
GLASS BLOP DUR INCLUSIVE HOLDER

800266

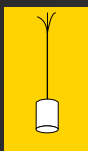
Verre avec support à ajouter à une suspension Blop 60°
Glass with holder to be added to a pendant lamp Blop 60°



Luminaire suspendu OE avec extrémité de câble ouverte, adapté aux systèmes
de baldaquin basse tension (□ 138) et (avec supplément) pour POINT 350 mA (□ 162)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for
low-voltage canopy systems (□ 138) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 162)

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







OE LUMINAIRES SUSPENSION
OE PENDANT LUMINAIRES

BLOP



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire à la terminaison du câble * Total length 1500mm from bottom edge of luminaire to cable end

LED LV

BLOP MOLL LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

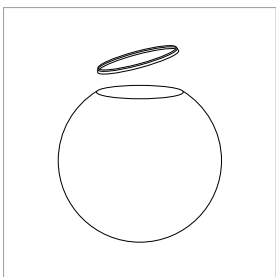
Dim2 warm	3000 K	350mA
--------------	-----------	-----------

Verre soufflé à la bouche et matifié à la main,
des bulles d'air dans le verre sont possibles
Mouth-blown glass, handmade matted,
air bubbles in the glass are possible

VERRE BLOP MOLL SUPPORT DE FIXATION INCLUS
GLASS BLOP MOLL INCLUSIVE HOLDER

800265

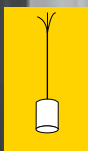
Verre avec support à ajouter à une suspension Blop 100°
Glass with holder to be added to a pendant lamp Blop 100°



Luminaire suspendu OE avec extrémité de câble ouverte, adapté aux systèmes
de baldaquin basse tension (□ 138) et (avec supplément) pour POINT 350 mA (□ 162)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for
low-voltage canopy systems (□ 138) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 162)

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







OE LUMINAIRES SUSPENSION
OE PENDANT LUMINAIRES

CANTARA GLAS



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire à la terminaison du câble * Total length 1500mm from bottom edge of luminaire to cable end

LED LV

CANTARA GLAS 190 LV OE

Design: BRUCK

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

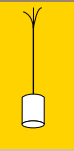
LED 12W	350 mA	1250 lm
		2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

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



Luminaire suspendu OE avec extrémité de câble ouverte, adapté aux systèmes de baldaquin basse tension (□ 138) et (avec supplément) pour POINT 350 mA (□ 162)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage canopy systems (□ 138) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 162)
LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





OE LUMINAIRES SUSPENSION
OE PENDANT LUMINAIRES

CANTARA GLAS



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire à la terminaison du câble * Total length 1500mm from bottom edge of luminaire to cable end

LED LV

CANTARA GLAS 300 LV OE

Design: BRUCK

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

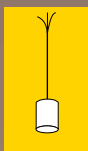
LED 12W	350 mA	1250 ^{max} lm
		2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

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



Luminaire suspendu OE avec extrémité de câble ouverte, adapté aux systèmes de baldaquin basse tension (□ 138) et (avec supplément) pour POINT 350 mA (□ 162)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage canopy systems (□ 138) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 162)
LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





OE LUMINAIRES SUSPENSION
OE PENDANT LUMINAIRES

CANTARA NAT



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire à la terminaison du câble * Total length 1500mm from bottom edge of luminaire to cable end

LED AC

CANTARA NAT 200 LV OE

Design: BRUCK

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

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

OPTION OPTION

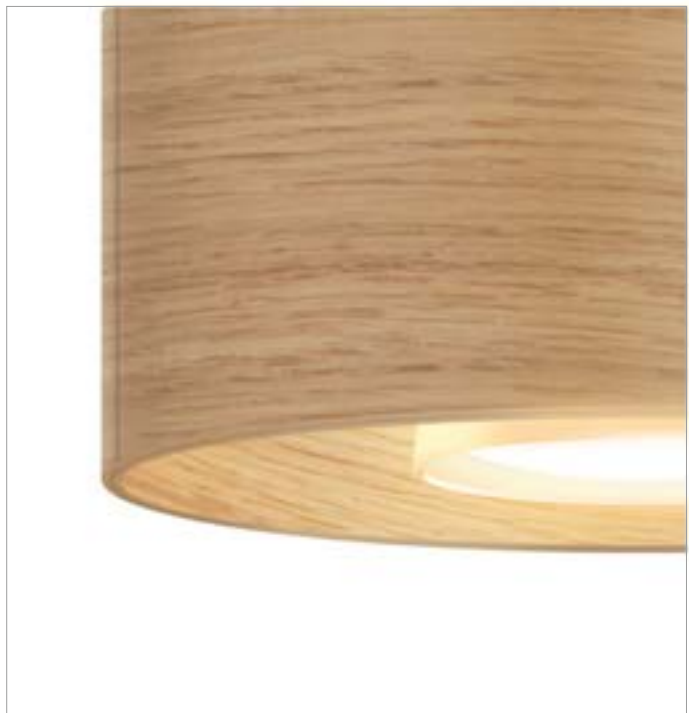
Dim2 warm	3000 K	350mA
--------------	-----------	-------

De fabrication allemande en bois de noyer
Made of walnut manufactured in Germany

De fabrication allemande en bois de chêne
Made of oak manufactured in Germany

Luminaire suspendu OE avec extrémité de câble ouverte, adapté aux systèmes de baldaquin basse tension (□ 138) et (avec supplément) pour POINT 350 mA (□ 162)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage canopy systems (□ 138) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 162)

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







OE LUMINAIRES SUSPENSION
OE PENDANT LUMINAIRES

CANTARA NAT



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire à la terminaison du câble * Total length 1500mm from bottom edge of luminaire to cable end

LED LV

CANTARA NAT 300 LV OE

Design: BRUCK

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

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

OPTION OPTION

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



De fabrication allemande en bois de noyer
Made of walnut manufactured in Germany

De fabrication allemande en bois de chêne
Made of oak manufactured in Germany

Luminaire suspendu OE avec extrémité de câble ouverte, adapté aux systèmes de baldaquin basse tension (□ 138) et (avec supplément) pour POINT 350 mA (□ 162)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage canopy systems (□ 138) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 162)

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

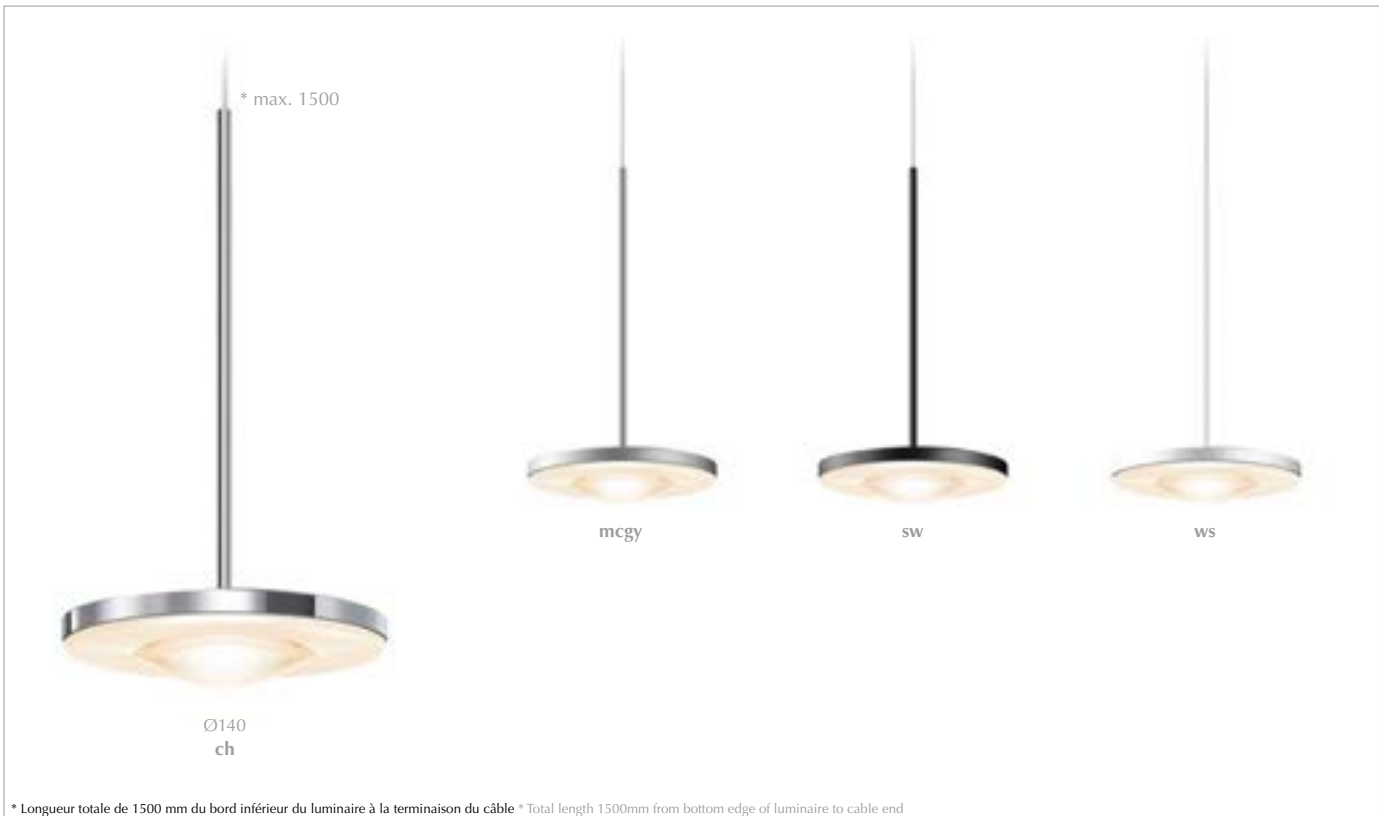






OE LUMINAIRES SUSPENSION
OE PENDANT LUMINAIRES

EUCLID



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire à la terminaison du câble * Total length 1500mm from bottom edge of luminaire to cable end

LED LV

EUCLID 80° LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

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



Luminaire suspendu OE avec extrémité de câble ouverte, adapté aux systèmes de baldaquin basse tension (□ 138) et (avec supplément) pour POINT 350 mA (□ 162)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage canopy systems (□ 138) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 162)
LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





OE LUMINAIRES SUSPENSION
OE PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO



LED LV

SILVA NEO 110 LV OE

Design: BRUCK

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

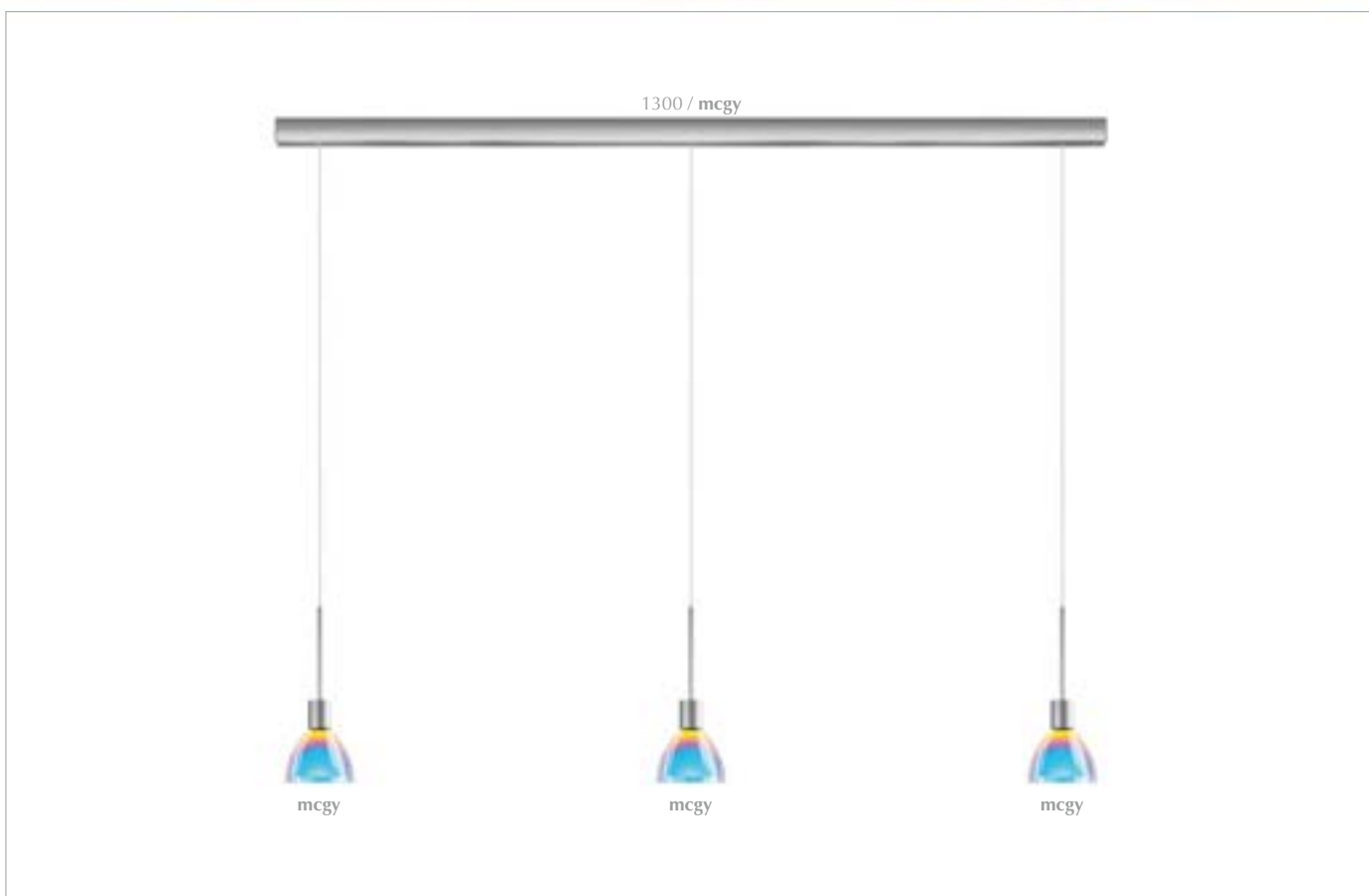
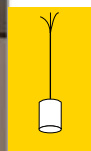
LED 12W	350 mA	1250 lm
		2700 K
	CRI 97	

OPTION OPTION

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



Luminaire suspendu OE avec extrémité de câble ouverte, adapté aux systèmes de baldaquin basse tension (□ 138) et (avec supplément) pour POINT 350 mA (□ 162)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage canopy systems (□ 138) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 162)
LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory




LED LV EXEMPLE DE COMBINAISON SAMPLE COMBINATION

3 x SILVA NEO 110 LV OE Design: BRUCK

132101mcgy 



1 x MAXIMUM LV 1300-3 Design: Dirk Wortmeyer

240133mcgy 



OE LUMINAIRES SUSPENSION
OE PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO



LED LV

SILVA NEO 160 LV OE

Design: BRUCK

- 132110ch B G
- 132110mcgy B G
- 132110sw B G
- 132111ch W G
- 132111mcgy W G
- 132111ws W G
- 132116ch WS
- 132116mcgy WS
- 132116sw WS
- 132116ws WS

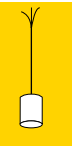
LED 12W	350 mA	1250 lm
		2700 K
		CRI 97

OPTION OPTION

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



Luminaire suspendu OE avec extrémité de câble ouverte, adapté aux systèmes de baldaquin basse tension (□ 138) et (avec supplément) pour POINT 350 mA (□ 162)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage canopy systems (□ 138) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 162)
LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory



LED LV EXEMPLE DE COMBINAISON SAMPLE COMBINATION

2 x SILVA NEO 160 LV OE Design: BRUCK
132110ch 

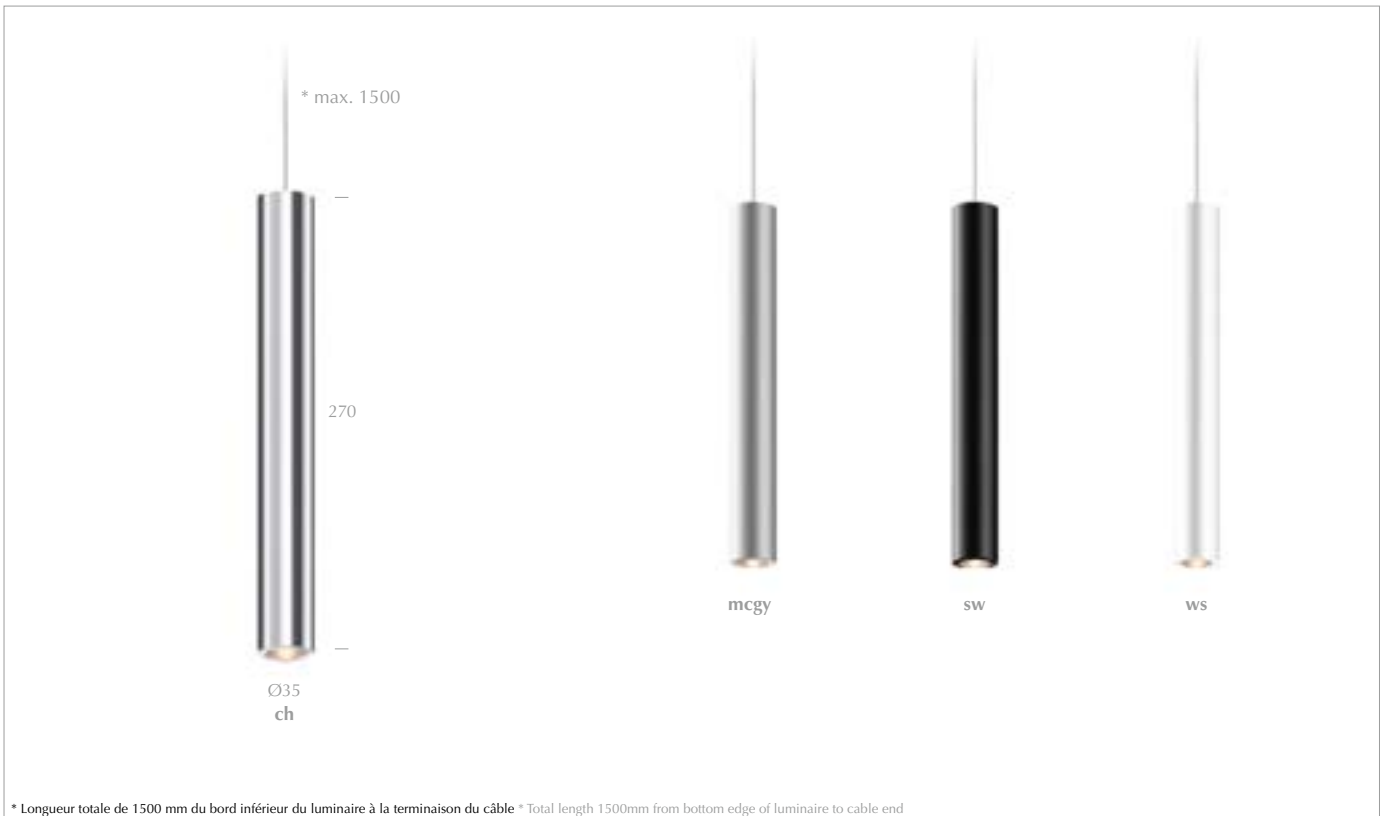


1 x MAXIMUM LV 700-2 Design: Dirk Wortmeyer
240072ch 



OE LUMINAIRES SUSPENSION
OE PENDANT LUMINAIRES

STAR



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire à la terminaison du câble * Total length 1500mm from bottom edge of luminaire to cable end

LED LV

STAR 35 100° LV OE

Design: BRUCK

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

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

OPTION OPTION

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

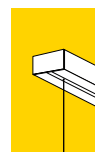
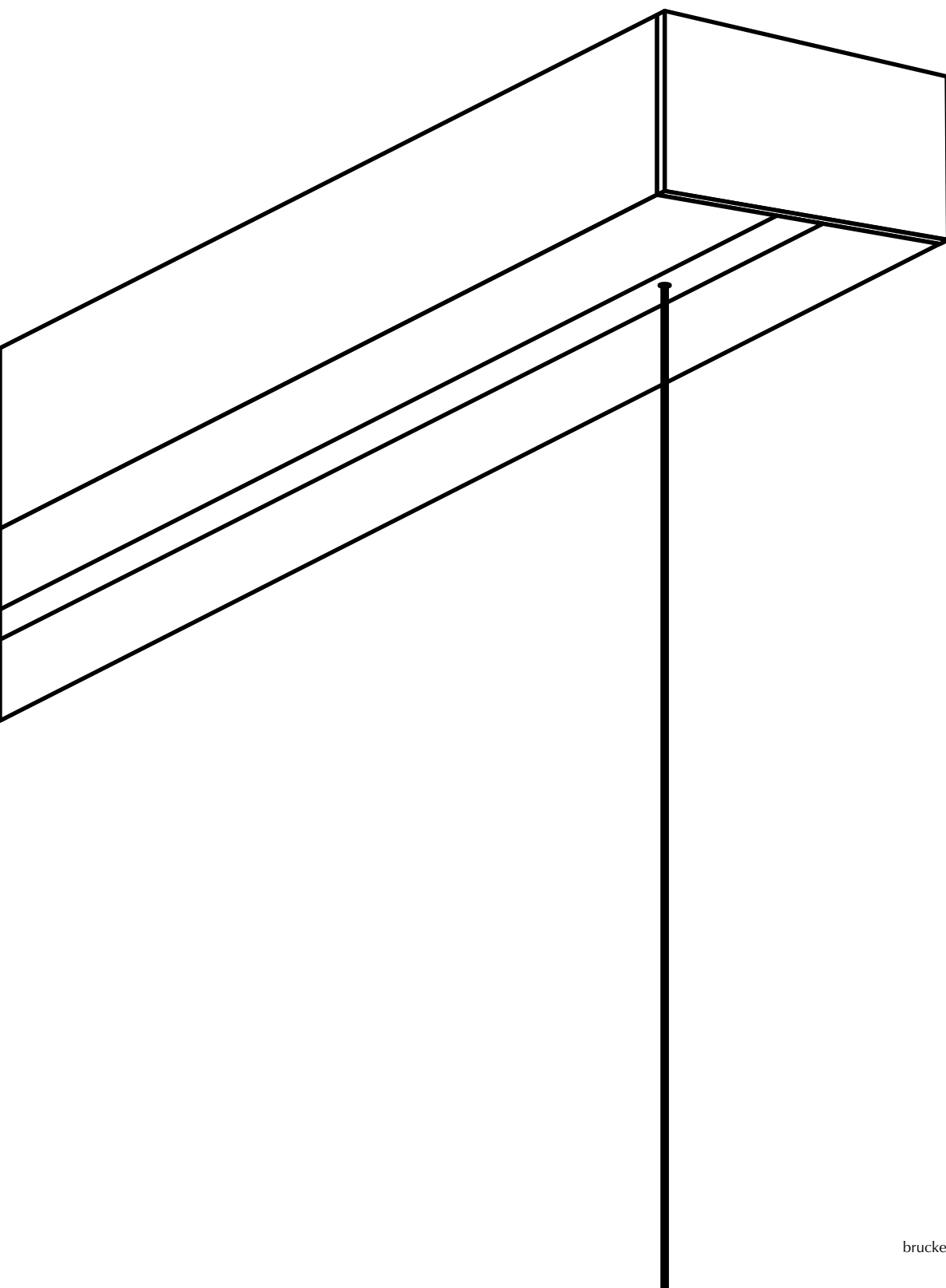


Luminaire suspendu OE avec extrémité de câble ouverte, adapté aux systèmes de baldaquin basse tension (□ 138) et (avec supplément) pour POINT 350 mA (□ 162)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage canopy systems (□ 138) and (with surcharge) for POINT 350mA (□ 162)
LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





SYSTÈMES DE BALDAQUIN & POINTS DE SUSPENSION CANOPY SYSTEMS & SUSPENSION POINTS





SYSTÈMES DE BALDAQUIN CANOPY SYSTEMS



MAXIMUM

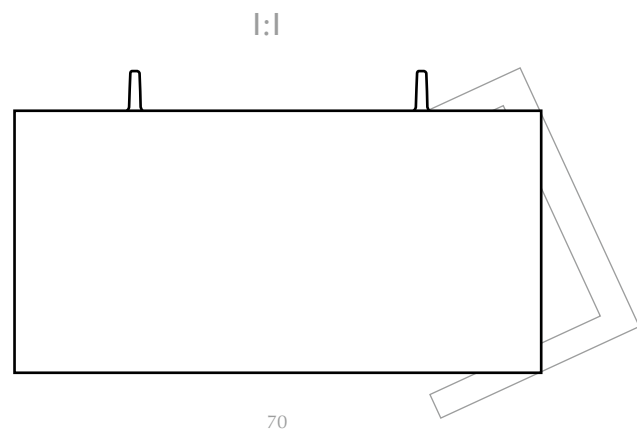
est un auvent offrant un maximum de possibilités. Un profil mince - simple à l'extérieur et intelligent à l'intérieur. Des luminaires avec des extrémités ouvertes du câble. Presque tous les luminaires suspendus BRUCK sont disponibles dans l'exécution appropriée. Et les projecteurs peuvent également être connectés. Même après l'installation, tous les luminaires peuvent être déplacés facilement. De cette façon, vous pouvez ajuster les distances entre les luminaires exactement à la longueur de la table et au diamètre du luminaire. Il existe de nombreuses variantes pour 2 à 5 luminaires dans des longueurs allant jusqu'à 1,9 m. Même des longueurs spéciales du système de canopy jusqu'à 3m sont possibles. MAXIMUM contient des drivers de LED pour la gradation par phase. Mais des interfaces DALI et des interfaces radio éprouvées sont également disponibles sur demande.

Design: Dirk Wortmeyer

MAXIMUM

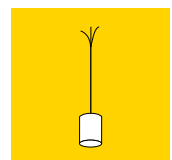
is a canopy with maximum possibilities. A slim profile – simple on the outside and smart on the inside. Connected are luminaires with open cable end. Almost all BRUCK pendant luminaires are available in the appropriate execution. And spotlights can also be connected. Even after installation, all luminaires 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.

35



GERMAN
DESIGN
AWARD
NOMINEE
2021

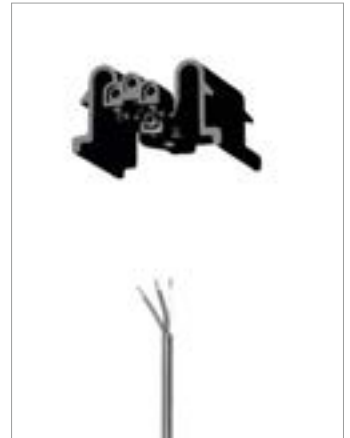
GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM







MAXIMUM BALDAQUINS
MAXIMUM CANOPIES

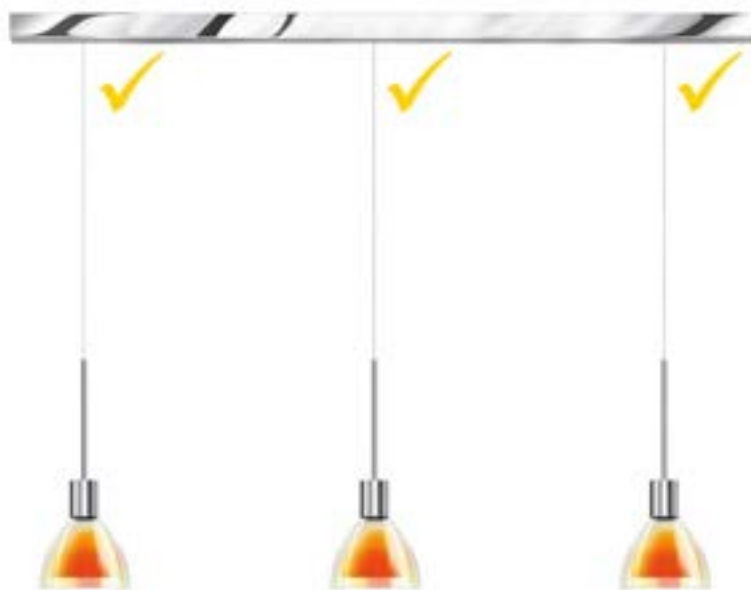
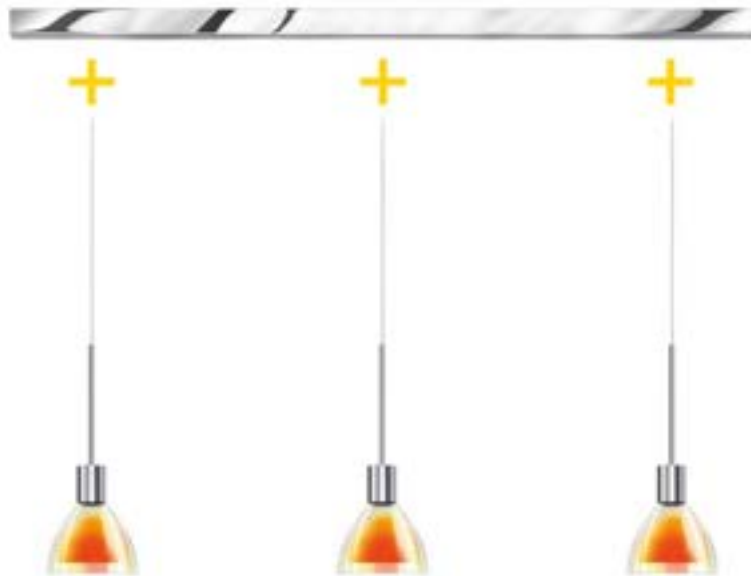






MAXIMUM BALDAQUINS
MAXIMUM CANOPIES







MAXIMUM BALDAQUINS MAXIMUM CANOPIES

MAXIMUM LV 700-2 MAXIMUM LV 700-2

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

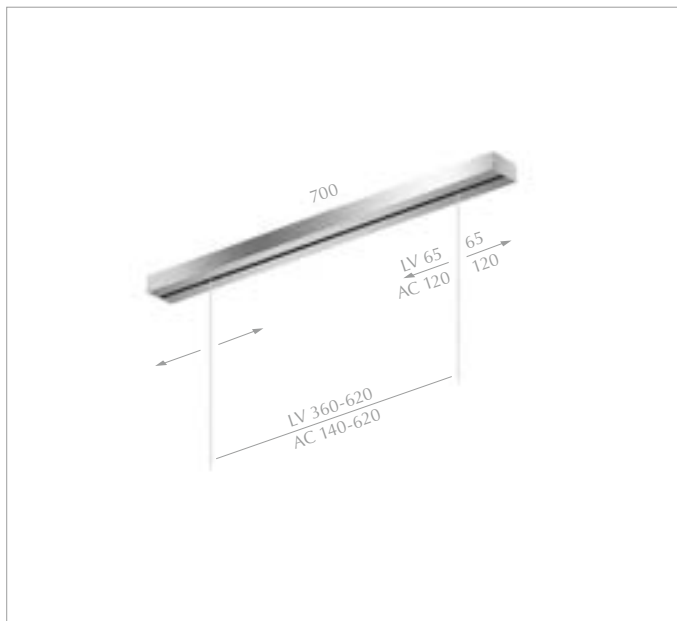
2x 15W	350 mA	PRI 230V
		$\eta >$ 91%

Pour les OE luminaires suspendus avec LED basse tension 350mA, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg

For OE pendant luminaires with low-voltage LED 350mA, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

OPTION OPTION

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



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

		230V
	DIM	

Pour les OE luminaires suspendus avec LED haute tension, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg.

For OE pendant luminaires with high-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

OPTION OPTION

Cas-ambi

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

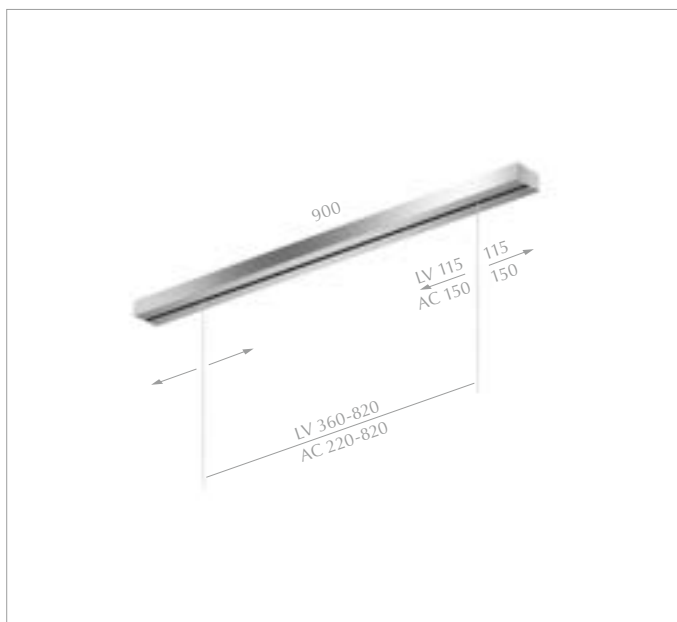
2x 15W	350 mA	PRI 230V
		$\eta >$ 91%

Pour les OE luminaires suspendus avec LED basse tension 350mA, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg

For OE pendant luminaires with low-voltage LED 350mA, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

OPTION OPTION

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



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

		230V
	DIM	

Pour les OE luminaires suspendus avec LED haute tension, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg.

For OE pendant luminaires with high-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

OPTION OPTION

Cas-ambi

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

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

Pour les OE luminaires suspendus avec LED basse tension 350mA, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg

For OE pendant luminaires with low-voltage LED 350mA, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

OPTION OPTION

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



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

		230V
	DIM	

Pour les OE luminaires suspendus avec LED haute tension, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg.

For OE pendant luminaires with high-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

OPTION OPTION

Cas-ambi



240113ch				
240113mcgy				
240113sw		OPTION OPTION		
240113ws		<input type="checkbox"/> Cas-ambi	<input type="checkbox"/> DALI	

Pour les OE luminaires suspendus avec LED basse tension 350mA, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg
 For OE pendant luminaires with low-voltage LED 350mA, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

242113ch				
242113mcgy		OPTION OPTION		
242113sw		<input type="checkbox"/> Cas-ambi		
242113ws				

Pour les OE luminaires suspendus avec LED haute tension, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg
 For OE pendant luminaires with high-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg





MAXIMUM BALDAQUINS

MAXIMUM CANOPIES

MAXIMUM I300-2 LV MAXIMUM I300-2 LV

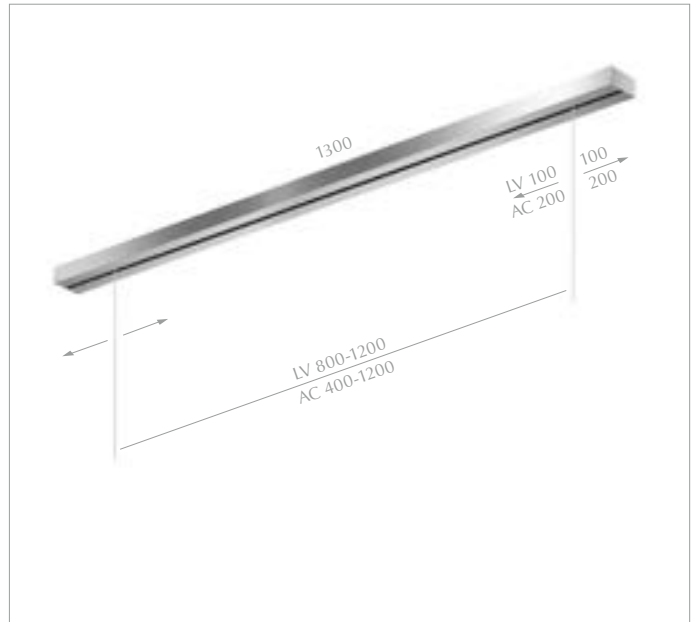
- 240132ch
- 240132mcgy
- 240132sw
- 240132ws

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

Pour les OE luminaires suspendus avec LED basse tension 350mA, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg
 For OE pendant luminaires with low-voltage LED 350mA, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

OPTION OPTION

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



MAXIMUM I300-2 AC MAXIMUM I300-2 AC

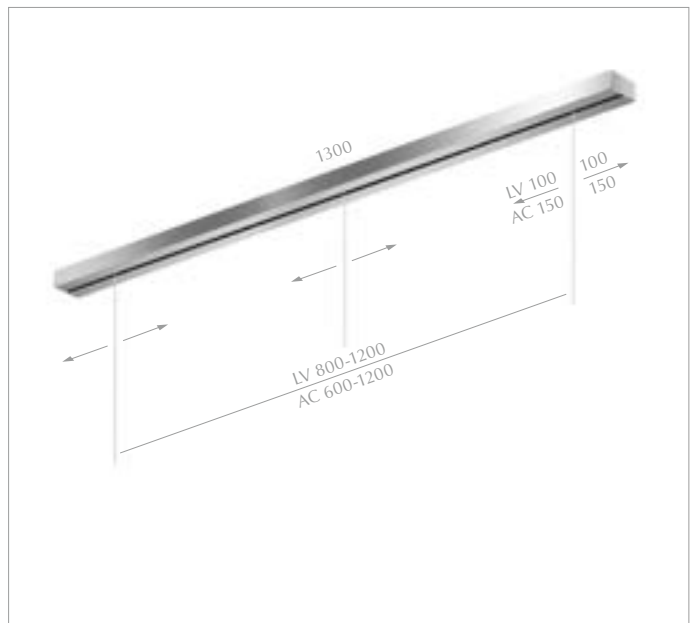
- 242132ch
- 242132mcgy
- 242132sw
- 242132ws

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

Pour les OE luminaires suspendus avec LED haute tension, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg.
 For OE pendant luminaires with high-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

OPTION OPTION

Cas-ambi



MAXIMUM LV I300-3 MAXIMUM LV I300-3

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

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

Pour les OE luminaires suspendus avec LED basse tension 350mA, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg
 For OE pendant luminaires with low-voltage LED 350mA, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

OPTION OPTION

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

MAXIMUM I300-3 AC MAXIMUM I300-3 AC

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

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

Pour les OE luminaires suspendus avec LED haute tension, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg.
 For OE pendant luminaires with high-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

OPTION OPTION

Cas-ambi



MAXIMUM LV I300-4 MAXIMUM LV I300-4

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

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

Pour les OE luminaires suspendus avec LED basse tension 350mA, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg
 For OE pendant luminaires with low-voltage LED 350mA, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

OPTION OPTION

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

MAXIMUM I300-4 AC MAXIMUM I300-4 AC

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

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

Pour les OE luminaires suspendus avec LED haute tension, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg.
 For OE pendant luminaires with high-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

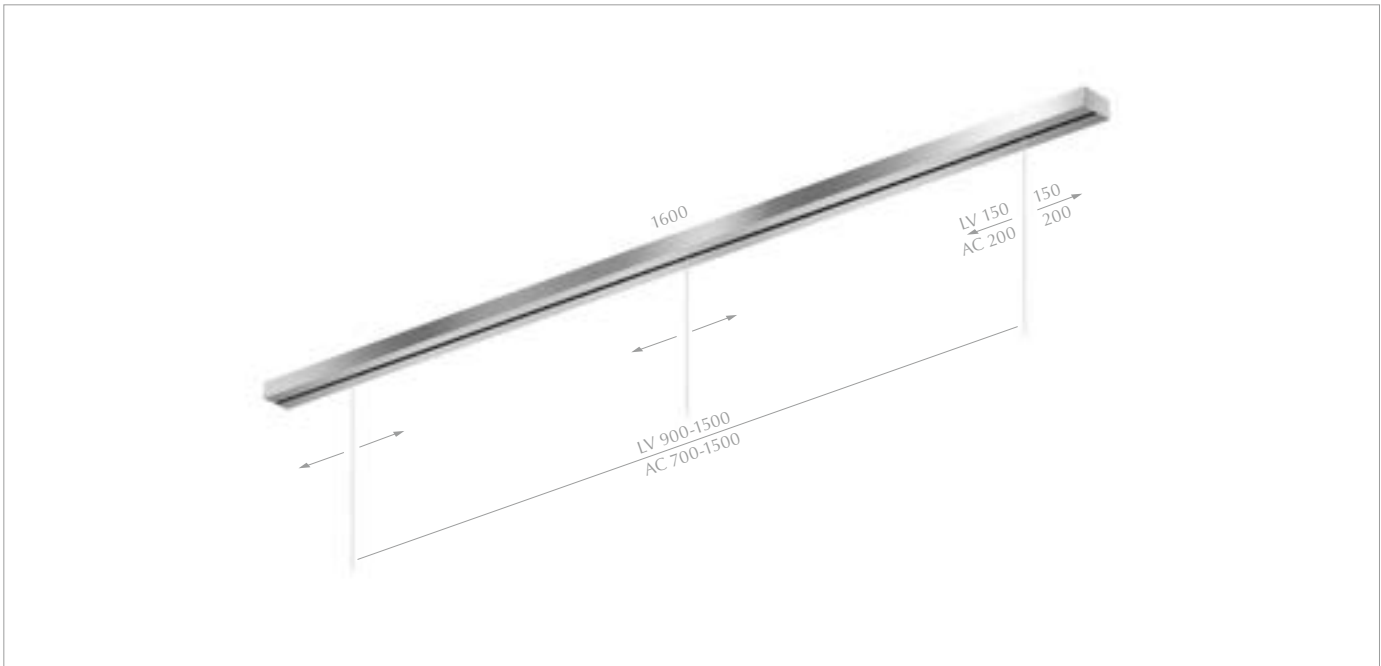
OPTION OPTION

Cas-ambi





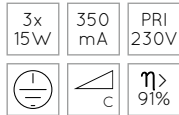
MAXIMUM BALDAQUINS MAXIMUM CANOPIES



MAXIMUM LV 1600-3 MAXIMUM LV 1600-3

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

Pour les OE luminaires suspendus avec LED basse tension 350mA, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg
For OE pendant luminaires with low-voltage LED 350mA, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg



OPTION OPTION



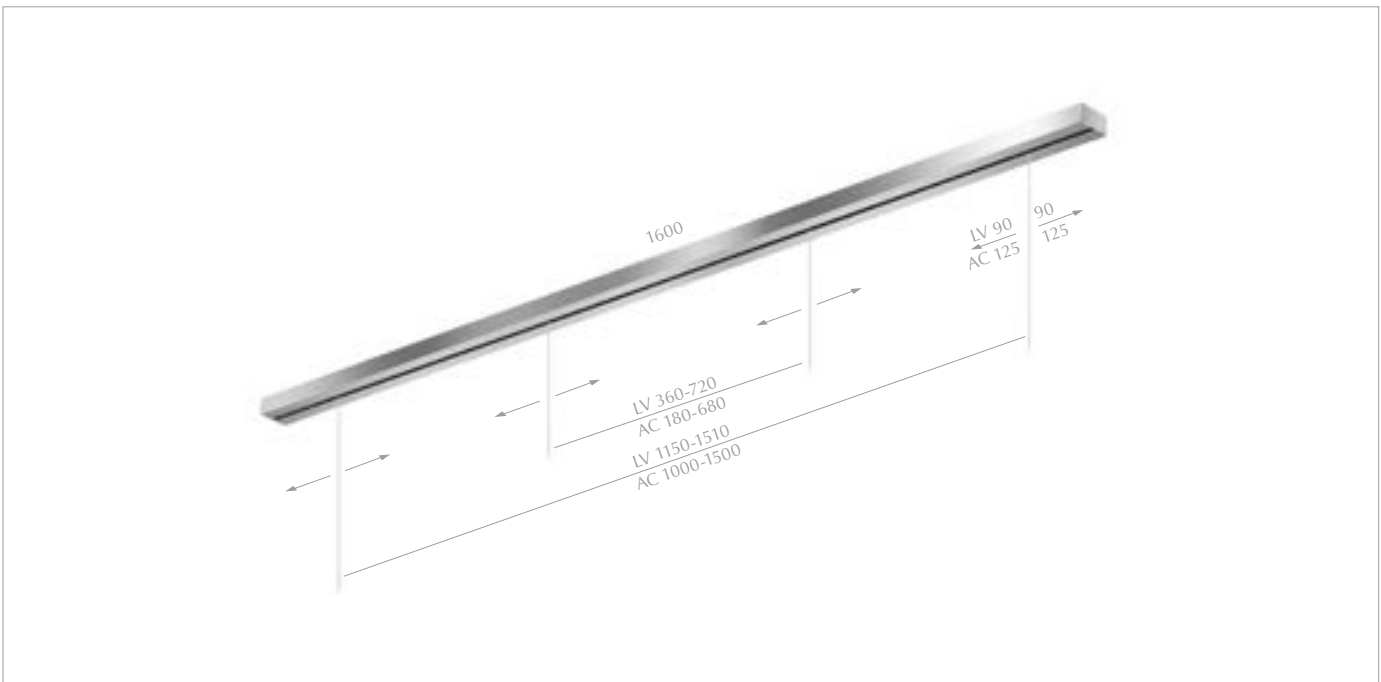
MAXIMUM 1600-3 AC MAXIMUM 1600-3 AC

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

Pour les OE luminaires suspendus avec LED haute tension, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg.
For OE pendant luminaires with high-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg



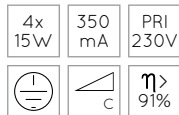
OPTION OPTION



MAXIMUM LV 1600-4 MAXIMUM LV 1600-4

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

Pour les OE luminaires suspendus avec LED basse tension 350mA, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg
For OE pendant luminaires with low-voltage LED 350mA, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg



OPTION OPTION



MAXIMUM 1600-4 AC MAXIMUM 1600-4 AC

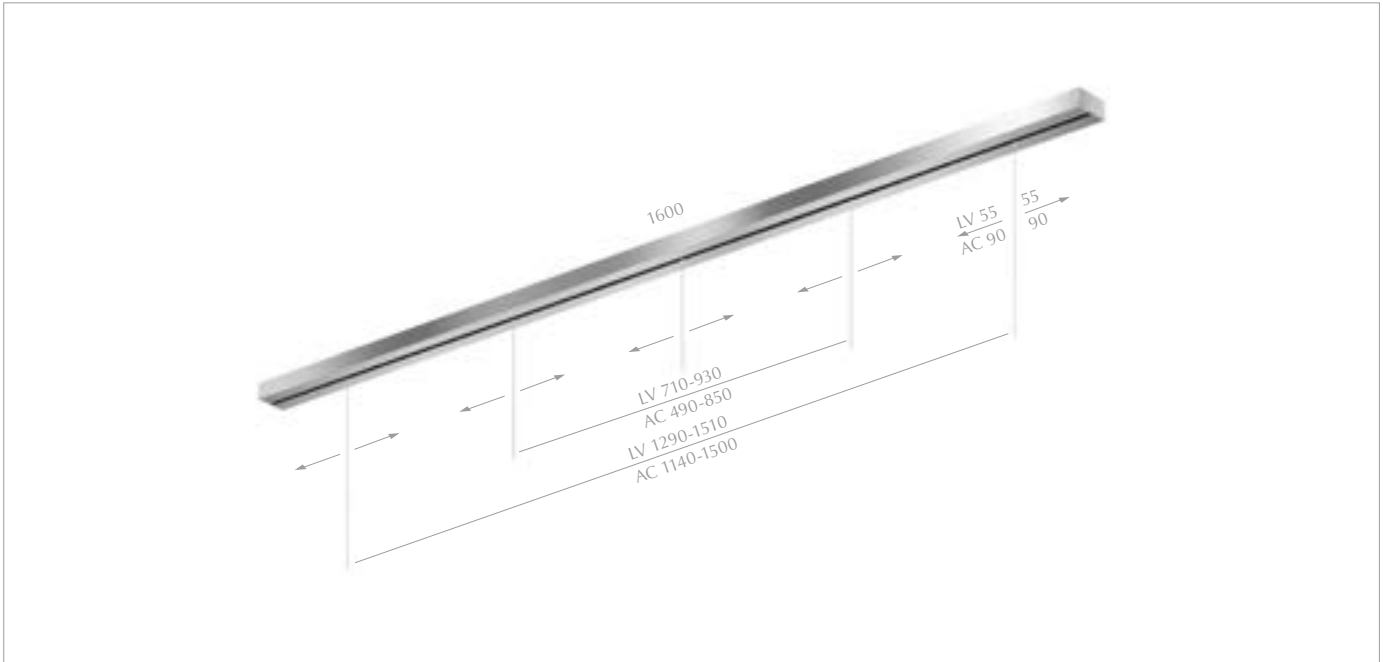
- 242164ch
- 242164mcgy
- 242164sw
- 242164ws

Pour les OE luminaires suspendus avec LED haute tension, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg.
For OE pendant luminaires with high-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg



OPTION OPTION





MAXIMUM LV 1600-5 MAXIMUM LV 1600-5

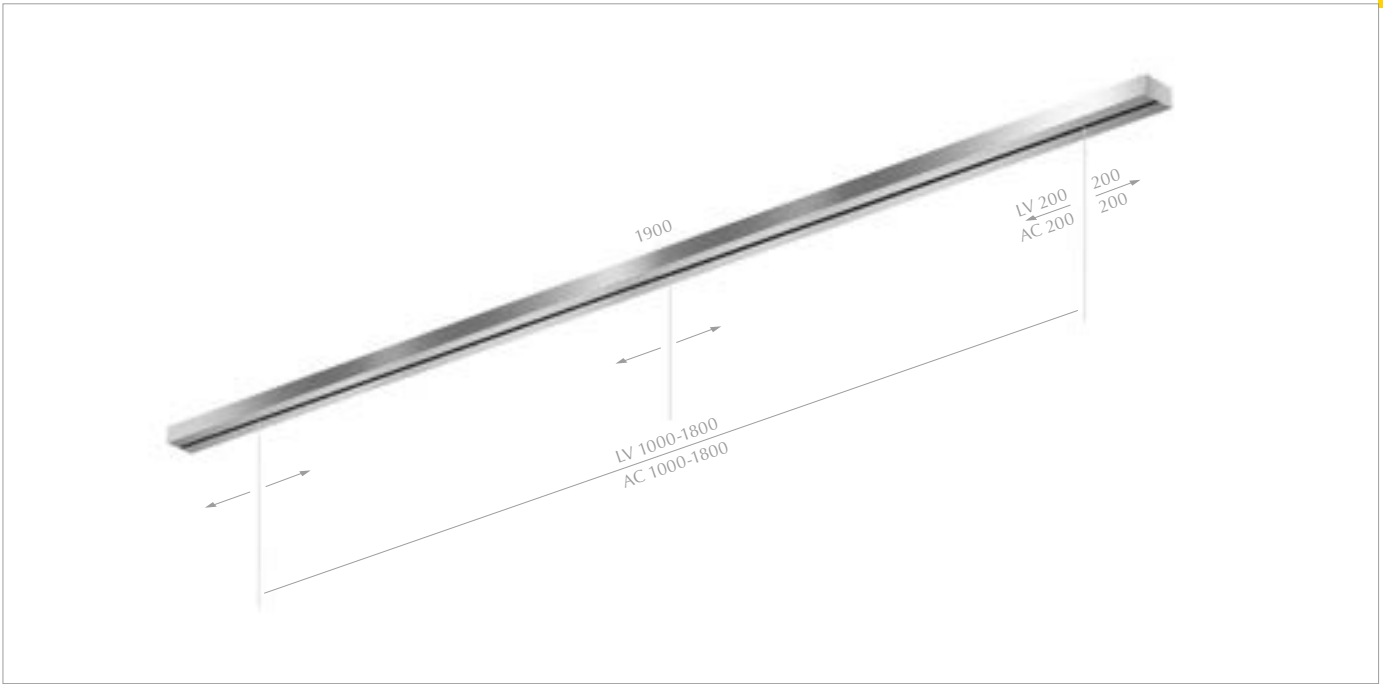
<p>240165ch <input type="checkbox"/></p> <p>240165mcgy <input type="checkbox"/></p> <p>240165sw <input type="checkbox"/></p> <p>240165ws <input type="checkbox"/></p>	<p>5x 15W 350 mA PRI 230V</p> <p>$\eta > 91\%$</p>	<p>OPTION OPTION</p> <p>Cas-ambi DALI</p>
---	--	--

Pour les OE luminaires suspendus avec LED basse tension 350mA, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg
 For OE pendant luminaires with low-voltage LED 350mA, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

MAXIMUM 1600-5 AC MAXIMUM 1600-5 AC

<p>242165ch <input type="checkbox"/></p> <p>242165mcgy <input type="checkbox"/></p> <p>242165sw <input type="checkbox"/></p> <p>242165ws <input type="checkbox"/></p>	<p>230V</p>	<p>OPTION OPTION</p> <p>Cas-ambi</p>
---	-------------	---

Pour les OE luminaires suspendus avec LED haute tension, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg.
 For OE pendant luminaires with high-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg



MAXIMUM LV 1900-3 MAXIMUM LV 1900-3

<p>240193ch <input type="checkbox"/></p> <p>240193mcgy <input type="checkbox"/></p> <p>240193sw <input type="checkbox"/></p> <p>240193ws <input type="checkbox"/></p>	<p>3x 15W 350 mA PRI 230V</p> <p>$\eta > 91\%$</p>	<p>OPTION OPTION</p> <p>Cas-ambi DALI</p>
---	--	--

Pour les OE luminaires suspendus avec LED basse tension 350mA, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg
 For OE pendant luminaires with low-voltage LED 350mA, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

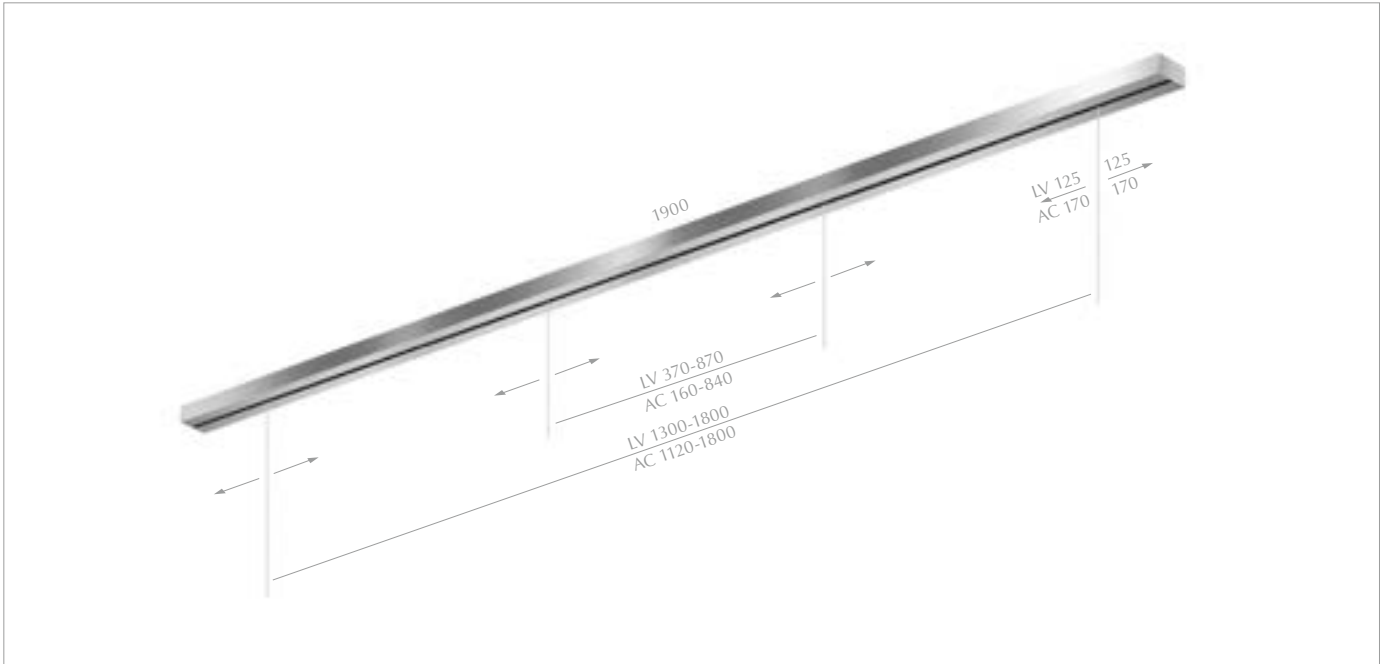
MAXIMUM 1900-3 AC MAXIMUM 1900-3 AC

<p>242193ch <input type="checkbox"/></p> <p>242193mcgy <input type="checkbox"/></p> <p>242193sw <input type="checkbox"/></p> <p>242193ws <input type="checkbox"/></p>	<p>230V</p>	<p>OPTION OPTION</p> <p>Cas-ambi</p>
---	-------------	---

Pour les OE luminaires suspendus avec LED haute tension, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg.
 For OE pendant luminaires with high-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg



MAXIMUM BALDAQUINS MAXIMUM CANOPIES



MAXIMUM LV 1900-4 MAXIMUM LV 1900-4

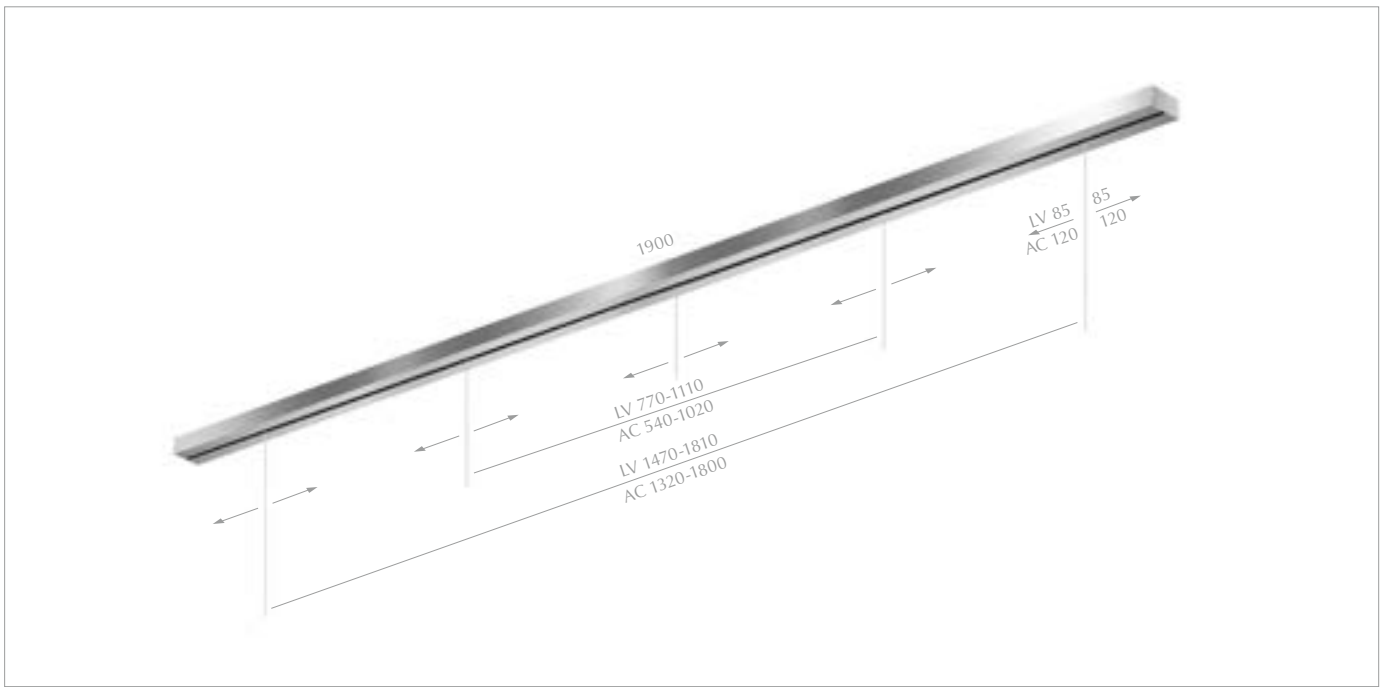
240194ch	<input type="checkbox"/>	4x 15W	350 mA	PRI 230V
240194mcgy	<input type="checkbox"/>			$\eta > 91\%$
240194sw	<input type="checkbox"/>	OPTION OPTION		
240194ws	<input type="checkbox"/>	Cas-ambi	DALI	

Pour les OE luminaires suspendus avec LED basse tension 350mA, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg
For OE pendant luminaires with low-voltage LED 350mA, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

MAXIMUM 1900-4 AC MAXIMUM 1900-4 AC

242194ch	<input type="checkbox"/>			230V
242194mcgy	<input type="checkbox"/>	OPTION OPTION		
242194sw	<input type="checkbox"/>	Cas-ambi		
242194ws	<input type="checkbox"/>			

Pour les OE luminaires suspendus avec LED haute tension, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg.
For OE pendant luminaires with high-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg



MAXIMUM LV 1900-5 MAXIMUM LV 1900-5

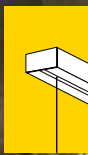
240195ch	<input type="checkbox"/>	5x 15W	350 mA	PRI 230V
240195mcgy	<input type="checkbox"/>			$\eta > 91\%$
240195sw	<input type="checkbox"/>	OPTION OPTION		
240195ws	<input type="checkbox"/>	Cas-ambi	DALI	

Pour les OE luminaires suspendus avec LED basse tension 350mA, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg
For OE pendant luminaires with low-voltage LED 350mA, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

MAXIMUM 1900-5 AC MAXIMUM 1900-5 AC

242195ch	<input type="checkbox"/>			230V
242195mcgy	<input type="checkbox"/>	OPTION OPTION		
242195sw	<input type="checkbox"/>	Cas-ambi		
242195ws	<input type="checkbox"/>			

Pour les OE luminaires suspendus avec LED haute tension, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg.
For OE pendant luminaires with high-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg





MAXIMUM SPOTS
MAXIMUM SPOTLIGHTS

BLOP



GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM

GERMAN INNOVATION AWARD '20 NOMINEE

DESIGN PLUS

LED LV

BLOP SPOT 100° MAX

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

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

BLOP SPOT 60° MAX

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

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

BLOP SPOT 30° MAX

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

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



FEUILLE DE FLOU BLOP SOFT FOCUS FOIL

800251

optionnel
optional

LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
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 
- 240548mcgy 
- 240548sw 
- 240548ws 

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

OPTION OPTION

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



LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory



OV / RD BALDAQUINS

OV / RD CANOPIES



Baldaquns

BRUCK propose d'autres systèmes pour le montage au plafond. Il existe différents baldaquns pour les luminaires avec des extrémités de câble ouvertes. Il existe des versions avec des drivers LED ou pour la connection directe de luminaires 230V. Le montage de grands baldaquns est généralement difficile.

Ce n'est pas le cas avec BRUCK. La grande plaque de recouvrement est d'abord suspendue à des câbles élastiques. Chaque luminaire peut être monté à loisir. Il suffit ensuite de soulever la plaque pour que les aimants de fixation s'enclenchent.

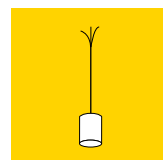
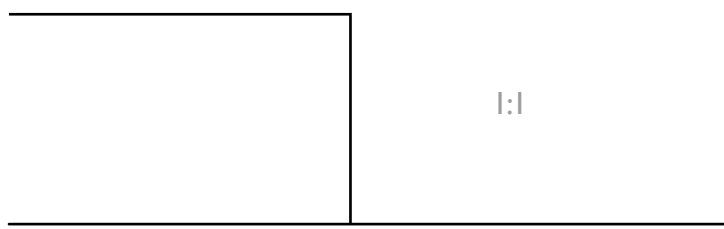
Design: Dirk Wortmeyer

Canopies

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

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

29







OV / RD BALDAQUINS
OV / RD CANOPIES



BALDAQVIN RD 370-3 LV CANOPY RD 370-3 LV

245103ws

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

Pour les OE luminaires suspendus avec LED basse tension 350mA, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg
For OE pendant luminaires with low-voltage LED 350mA, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

OPTION OPTION

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

BALDAQVIN RD 370-3 AC CANOPY RD 370-3 AC

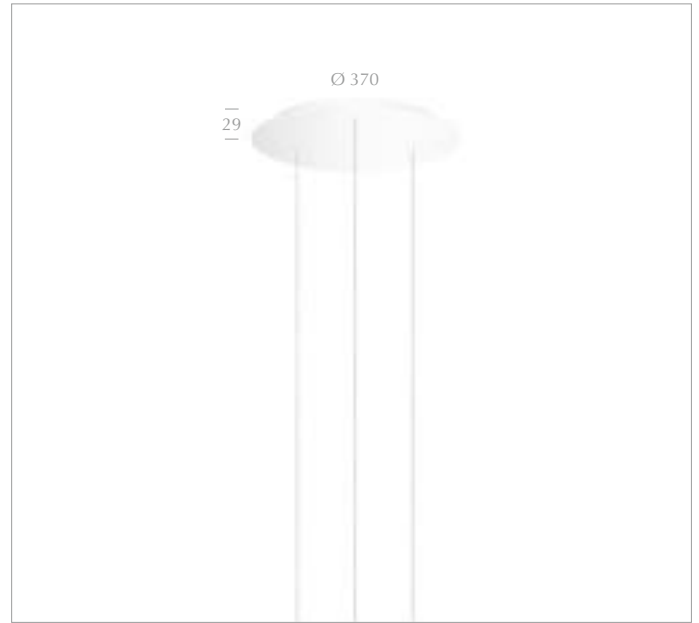
255103ws

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

Pour les OE luminaires suspendus avec LED haute tension, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg.
For OE pendant luminaires with high-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

OPTION OPTION

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



BALDAQVIN OV 1000-5 LV CANOPY OV 1000-5 LV

245005ws

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

Pour les OE luminaires suspendus avec LED basse tension 350mA, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg
For OE pendant luminaires with low-voltage LED 350mA, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

OPTION OPTION

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

BALDAQVIN OV 1000-5 AC CANOPY OV 1000-5 AC

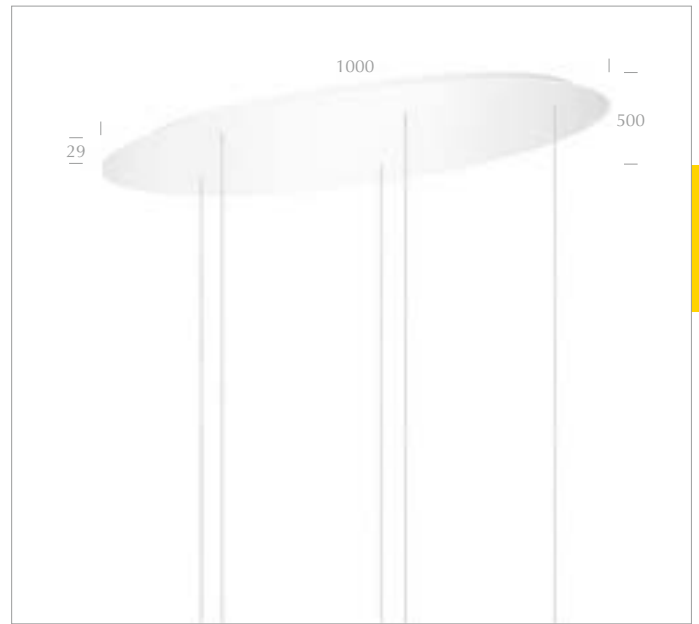
255005ws

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

Pour les OE luminaires suspendus avec LED haute tension, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg.
For OE pendant luminaires with high-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

OPTION OPTION

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



BALDAQVIN OV 1000-7 LV CANOPY OV 1000-7 LV

245007ws

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

Pour les OE luminaires suspendus avec LED basse tension 350mA, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg
For OE pendant luminaires with low-voltage LED 350mA, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

OPTION OPTION

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

BALDAQVIN OV 1000-7 AC CANOPY OV 1000-7 AC

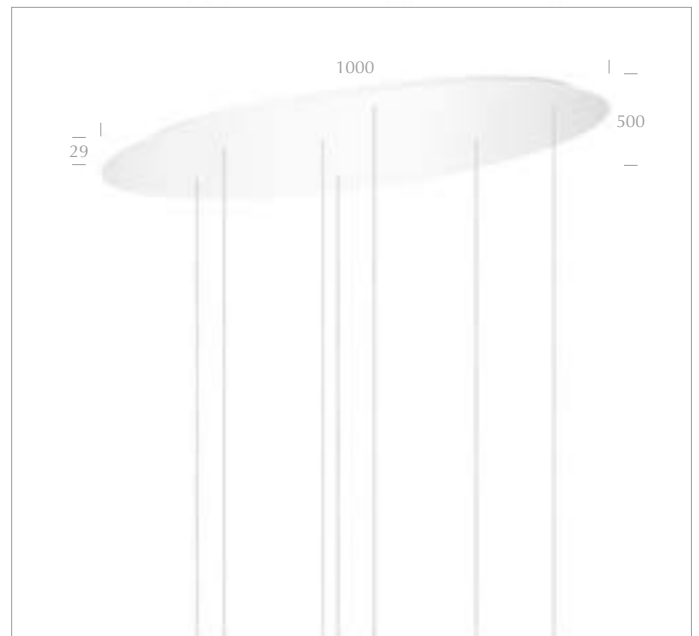
255007ws

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

Pour les OE luminaires suspendus avec LED haute tension, adapté à une épaisseur de câble de max. 6mm, poids du luminaire de max 3 kg.
For OE pendant luminaires with high-voltage LED, suitable for a cable thickness of max. 6mm, weight of luminaire max. 3 kg

OPTION OPTION

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





POINTS DE SUSPENSION SUSPENSION POINTS

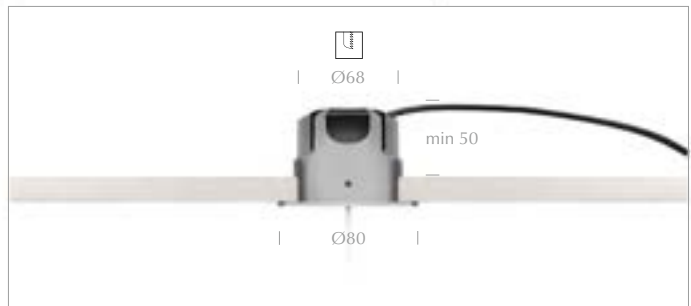


POINT DE SUSPENSION PENDULE R SUSPENSION POINT R

- 158010mcgy
- 158010sw
- 158010ws

Boîte de montage et de jonction pour installation au plafond pour les câbles de luminaires jusqu'à 6 mm d'épaisseur, tension de secteur ou basse tension (AC / LV), poids max. 3kg

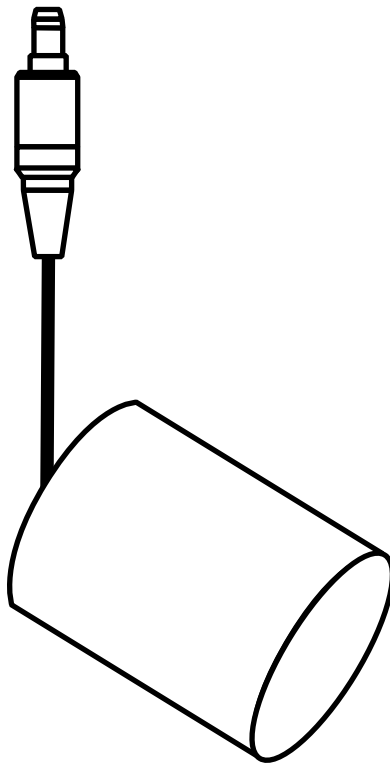
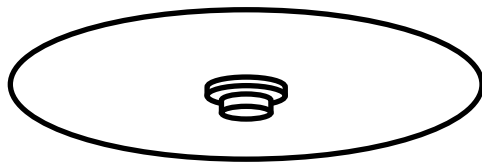
Mounting and junction box for ceiling installation for luminaire cables up to 6 mm thickness, mains voltage or low voltage (AC / LV), max. weight 3kg







POINT LED 350MA / 12V SYSTÈME À FICHE
POINT LED 350MA / 12V PLUG CONTACT SYSTEM





POINT LED 350MA / 12V SYSTÈME À FICHE POINT LED 350MA / 12V PLUG CONTACT SYSTEM



Si petit et si discret

POINT est une solution élégante pour les BRUCK luminaires jack basse tension. Dans sa plus petite version, il a seulement un diamètre de 16 mm! Il s'intègre presque partout discrètement, par exemple dans les poutres en bois, les plafonds en plaques de plâtre ou dans les meubles. POINT est petit et discret.

So small and inconspicuous

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

Même pour les situations de montage les plus problématiques

Intégrez POINT dans les plaques en bois, en fibres, MDF, en fibres dures, en acier ou en aluminium. Ou bien montez les sorties à points POINT dans les plafonds droits ou inclinés, les poutres en bois ou les meubles. Vous avez un plafond en béton? Alors, prenez le contact jack avec transformateur intégré. BRUCK offre une solution adaptée pour les situations de montage les plus problématiques.

Even for tricky mounting locations

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

Le système de contact à fiche simple

Le jack BRUCK est l'interface simple entre l'appareillage et le luminaire. Vous installez d'abord tous les appareils de fonctionnement avec la prise. Ensuite, vous installez les luminaires jack. Comme le jack BRUCK est un interface standard de BRUCK, les luminaires peuvent être facilement rééquipés ou remplacés. C'est un jeu d'enfant et ne nécessite aucune aide spécialisée : fiche, tourner, c'est fait. La simplicité du maniement permet également de nettoyer le luminaire à tout moment sans problème.

12V ou LED à courant constant

Le jack BRUCK fonctionne aussi bien avec 12V qu'avec 350mA de courant constant pour les LED. Vous avez toutes les possibilités.

Luminaires suspendus

Les luminaires dans le chapitre Luminaires Suspendus OE sont optionnel disponibles avec jack et donc compatible pour les points 350mA dans ce chapitre.

The simple Plug System

The BRUCK jack is the simple interface between control gear and luminaire. You first install all control gears with the socket. Then you install the plug-in luminaires. As the BRUCK jack is a standard BRUCK interface, luminaires can be easily retrofitted or replaced. This is child's play and requires no specialist help: plug in, turn, done. The simple handling also means that the luminaire can be cleaned at any time without any problems.

12V or constant current LED

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

Suspended luminaires

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






POINT LED 350MA / 12V SYSTÈME À FICHE

POINT LED 350MA / 12V PLUG CONTACT SYSTEM

LED- / 12V-POINT

LED- / 12V-POINT ISO R

159018mcgy 

Note pour le montage: accès nécessaire par la face d'arrière.

Note for mounting: access from the back is necessary.

Convient pour 12V ou 350mA

Suitable for 12V or 350mA

ALIMENTATION COURANT CONSTANT 350MA 15W
CONSTANT-CURRENT DRIVER 350MA 15W

157842

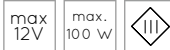


324

LED-POINT 350mA

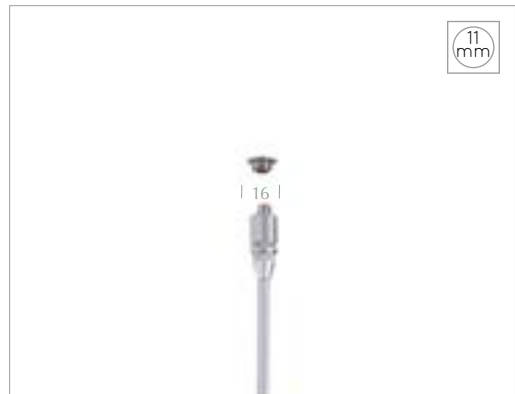


E-POINT 12V





OPTION OPTION

Cas-ambi



LED- / 12V-POINT 60 R

159028ch 

159028mcgy 

159028sw 

159028ws 

Convient pour 12V ou 350mA

Suitable for 12V or 350mA

ALIMENTATION COURANT CONSTANT 350MA 15W
CONSTANT-CURRENT DRIVER 350MA 15W

157842



324

LED-POINT 350mA



E-POINT 12V





OPTION OPTION

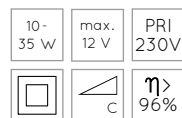
Cas-ambi



E-POINT 55 C

156061ch 

156061mcgy 







LUMINAIRES JACK SPOTS POINT LUMINAIRES SPOTS

SILVA

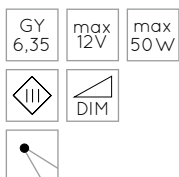


RETROFIT LED I2V

SILVA 85 SPOT PNT

Design: BRUCK

- 220389ch
- 220389mcgy





Universellement applicable pour GY6,35, livraison sans lampes
Universal use for GY6,35, delivery without lamps



RETROFIT LED I2V

STAR CLAREO SPOT 115 PNT



Design: Achim Bredin

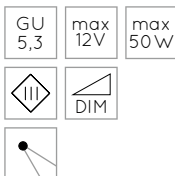
- 220672ch 
- 220672mcgy 



STAR CLAREO SPOT 40 PNT

Design: Achim Bredin



- 220671ch 
- 220671mcgy 



Universellement applicable pour GU5,3, livraison sans lampes
 Universal use for GU5,3, delivery without lamps

Ne pas utiliser avec ref. 156061 !
 Do not use with ref. 156061 !

ANNEAU ANTI-ÉBLOUISSEMENT MINI GLARE REDUCTION RING MINI

- 800214ch 
- 800214mcgy 

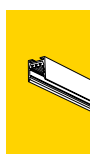
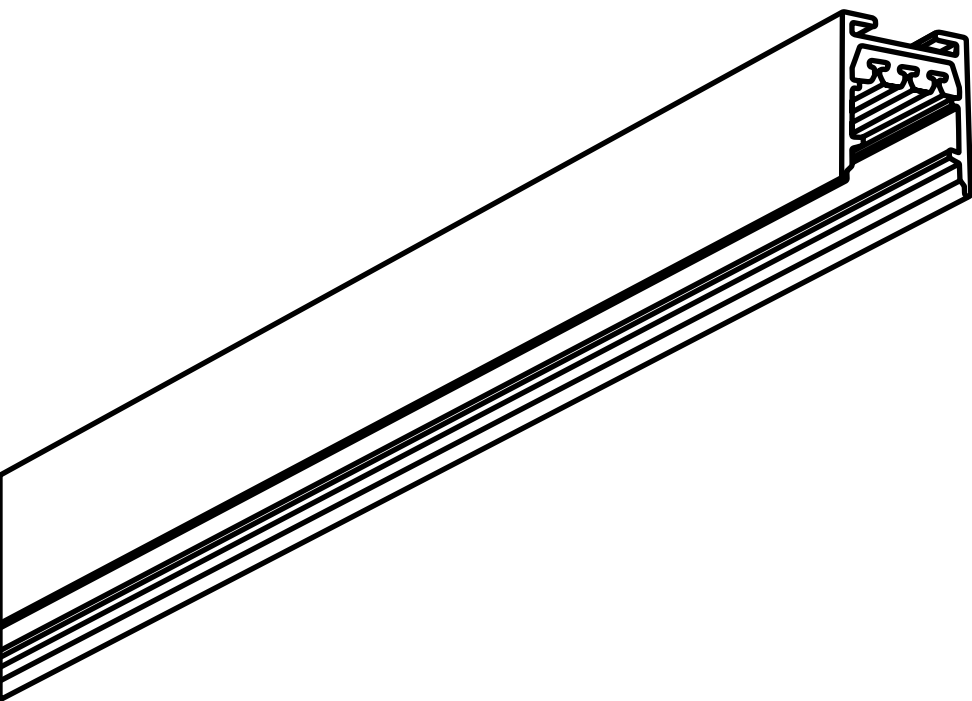


Les spots ne sont pas inclus dans la livraison
 Spot is not included in the scope of delivery.





ALL-IN 230V SYSTÈME DE RAIL, 2-PHASÉ
ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS





ALL-IN 230V SYSTÈME DE RAIL, 2-PHASÉ ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS



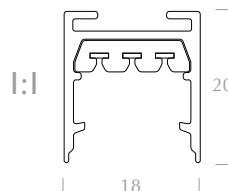
ALL-IN

C'est le rail de haute qualité pour la tension de ligne. Le nom ALL-IN est à prendre au pied de la lettre, car: Toute la technologie, les adaptateurs etc. disparaissent à l'intérieur du rail. Rien ne dépasse, pas de connexion, pas d'oeillets, pas de vis. Cependant, aucun composant ne dépasse 2 cm de hauteur. Chaque détail est encadré par un métal de haute qualité. L'adaptateur s'adapte proprement et immédiatement en inversant les leviers. En outre, il y a les avantages typiques de la tension de ligne: Pas de pilote, pas de boîtier au plafond et aussi deux circuits commutables séparément. Le ALL-IN forme toujours une ligne fine et nette au plafond. Ni plus ni moins.

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**

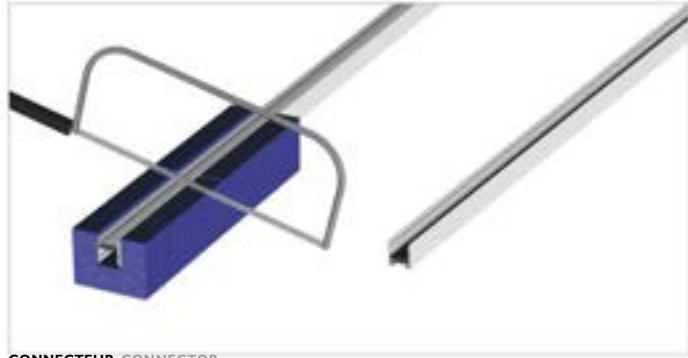
**GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM**





ALL-IN 230V SYSTÈME DE RAIL, 2-PHASÉ ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

RAIL TRACK



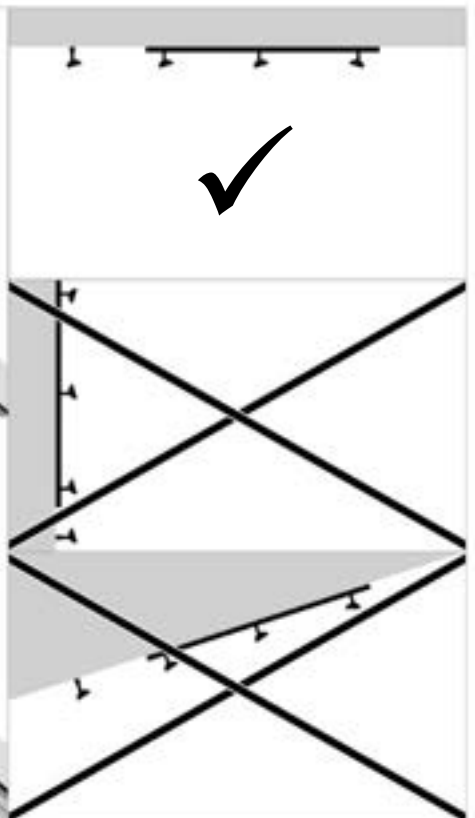
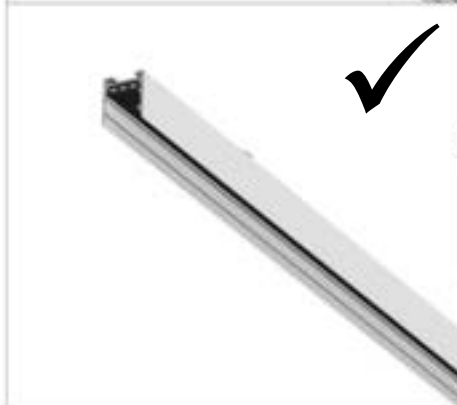
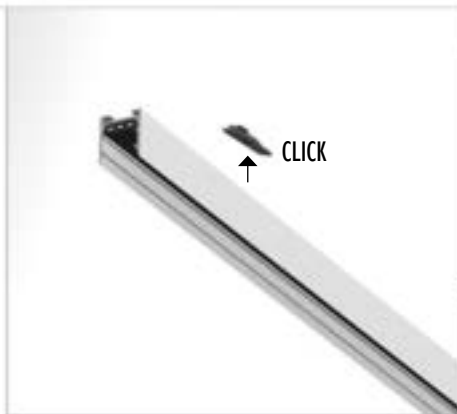
COUVERCLE RAIL 1000 ALL-IN COVER TRACK 1000 ALL-IN



CONNECTEUR CONNECTOR

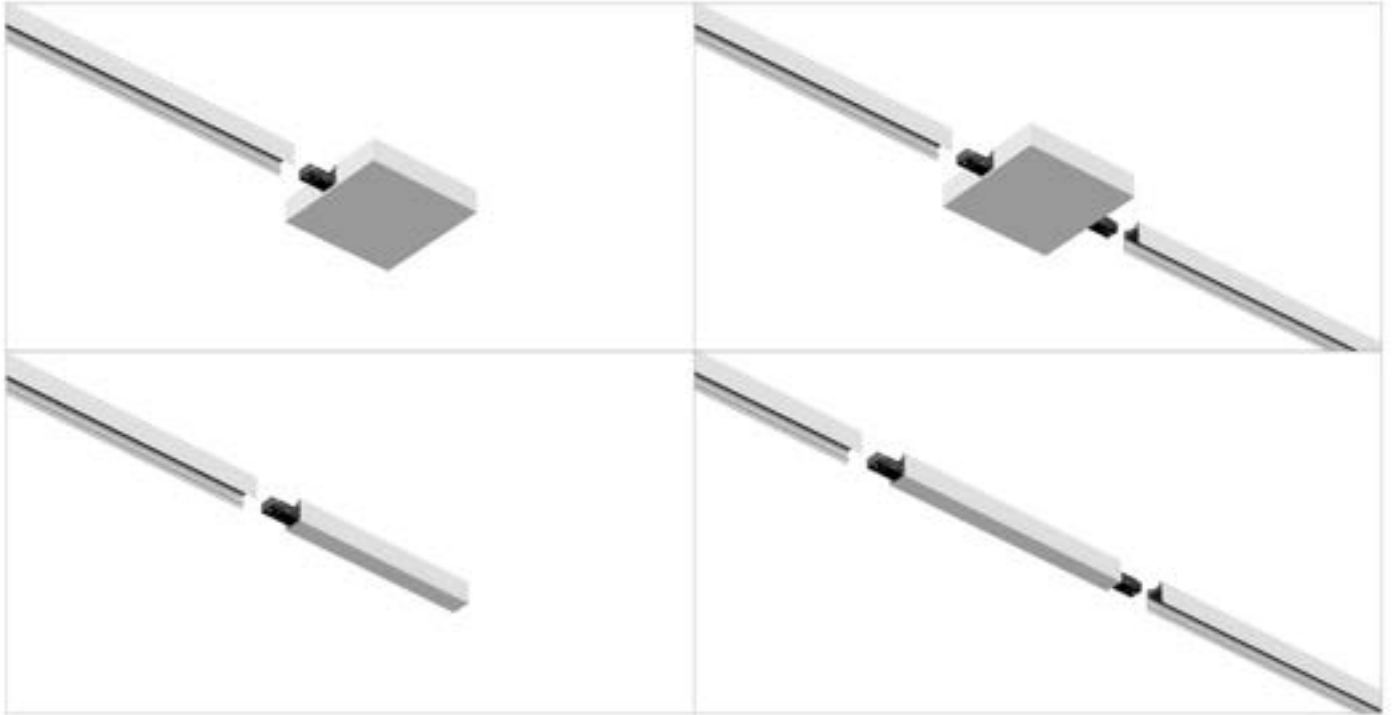


FIXATION FIXATION

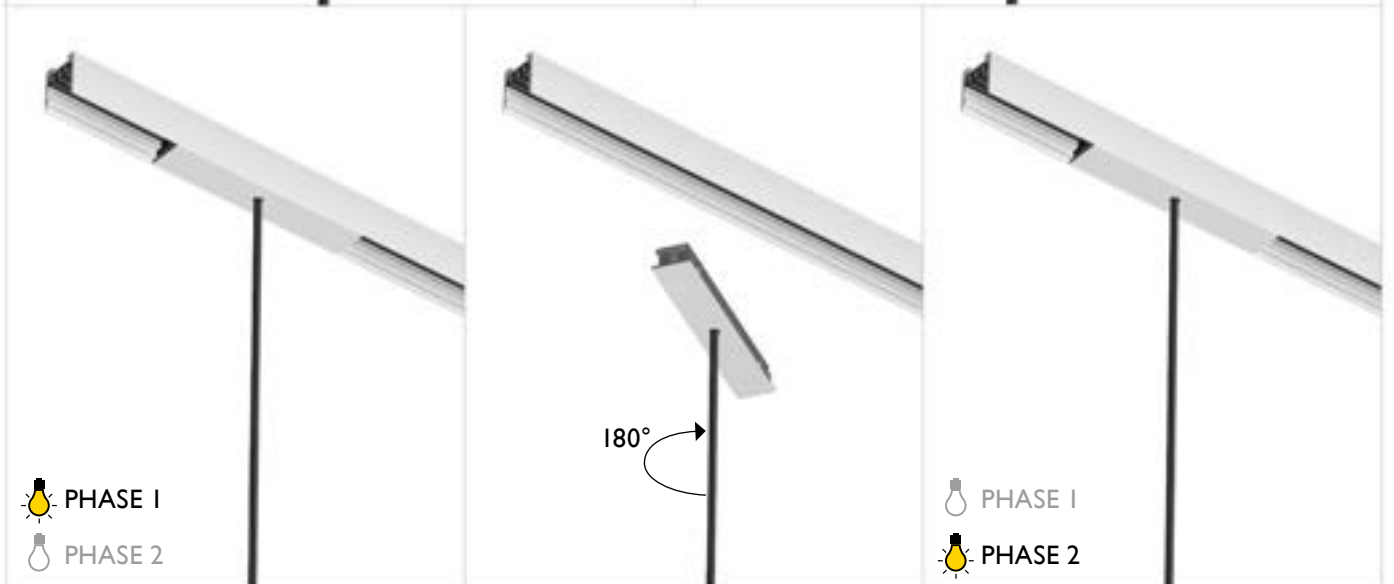


AIDE DE PLANIFICATION PLANNING GUIDE

ALIMENTATION POWER FEED



ADAPTATEUR ADAPTER





ALL-IN 230V SYSTÈME DE RAIL, 2-PHASÉ
ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

RAIL TRACK




 230V
 




GERMAN DESIGN AWARD NOMINEE 2021






GOOD DESIGN AWARD CHICAGO ATHENAEUM

RAIL 1000 ALL-IN TRACK 1000 ALL-IN






700010ch		
700010mcgy		
700010sw		
700010ws		






RAIL 2000 ALL-IN TRACK 2000 ALL-IN

700020ch		
700020mcgy		
700020sw		
700020ws		

RAIL 2600 ALL-IN TRACK 2600 ALL-IN






700026ch		
700026mcgy		
700026sw		
700026ws		

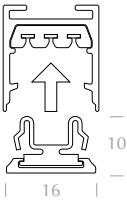
EMBOUT ALL-IN END CAP ALL-IN

700090ch		
700090mcgy		
700090sw		
700090ws		



COUVERCLE RAIL 1000 ALL-IN COVER TRACK 1000 ALL-IN

700097ch		
700097mcgy		
700097sw		
700097ws		



CONNECTEUR CONNECTOR



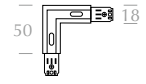
CONNECTEUR ALL-IN CONNECTOR ALL-IN

- 700082sw
- 700082ws



CONNECTEUR 90° ALL-IN CONNECTOR 90° ALL-IN

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



CONNECTEUR ISO ALL-IN CONNECTOR ISO ALL-IN

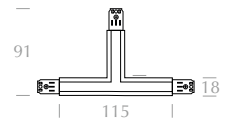
- 700083ch
- 700083mcgy
- 700083ws
- 700083sw



Intérieur; non conducteur Inside; not conductive

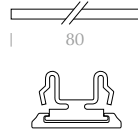
T-CONNECTEUR ALL-IN T-CONNECTOR ALL-IN

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



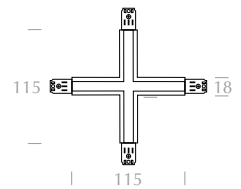
COUVERCLE CONNECTEUR ALL-IN COVER CONNECTOR ALL-IN

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



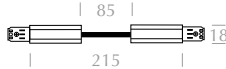
X-CONNECTEUR ALL-IN X-CONNECTOR ALL-IN

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



CONNECTEUR FLEX ALL-IN CONNECTOR FLEX ALL-IN

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



FIXATION ATTACHMENT

FIXATION VERROU ALL-IN + CLÉ DE MONTAGE ATTACHMENT BOLT ALL-IN + INSTALLATION KEY
POUR LA VERSION À PARTIR DE 5/2022 FOR VERSION AS OF 5/2022

- 700101

Est inclus dans la livraison de la piste.
Version à partir de 5/2022. Peut être requis en plus si une voie est divisée en plusieurs parties. partie spart/ accessoires
Is included in the delivery of the track.
Version as of 5/2022. May be required additionally if a track is divided into several parts. spart part/ accessories

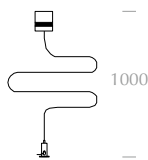
FIXATION VERROU ALL-IN + CLÉ DE MONTAGE ATTACHMENT BOLT ALL-IN + INSTALLATION KEY
POUR LA VERSION JUSQU'À 5/2022 FOR VERSION UNTIL 5/2022

- 700100ws

Pièces de montage de la version jusqu'au 5/2022.
Pour le remplacement ou l'ajout dans les anciens systèmes.
Mounting parts of the version until 5/2022.
For replacement or addition in old systems.

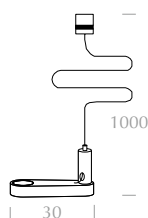
SUSPENSION CABLE ALL-IN CABLE SUSPENSION ALL-IN

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



EQUILIBRAGE POUR LA SUSPENSION CABLE ALL-IN BALANCE FOR CABLE SUSPENSION ALL-IN

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





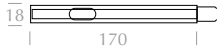
ALL-IN 230V SYSTÈME DE RAIL, 2-PHASÉ

ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS



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

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



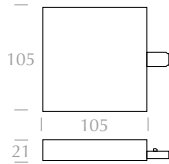
ALIMENTATION C SMALL ALL-IN POWER FEED C SMALL ALL-IN

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



ALIMENTATION C END ALL-IN POWER FEED C END ALL-IN

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



OPTION OPTION

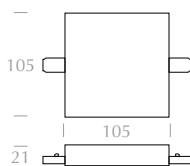
Cas-ambi

Pour l'option Casambi, en raison des 2 circuits, vous devrez normalement payer le double de la surcharge. Mais il est également possible, si on le souhaite, de l'équiper d'un seul récepteur Casambi.
 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.



ALIMENTATION C ALL-IN POWER FEED C ALL-IN

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



OPTION OPTION

Cas-ambi

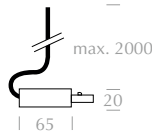
Pour l'option Casambi, en raison des 2 circuits, vous devrez normalement payer le double de la surcharge. Mais il est également possible, si on le souhaite, de l'équiper d'un seul récepteur Casambi.
 For the Casambi option, because of the 2 circuits, you will normally be charged twice the additional price. If desired, however, it is also possible to equip it with only one Casambi receiver.





ALIMENTATION FLEX-END ALL-IN POWER FEED FLEX-END ALL-IN

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

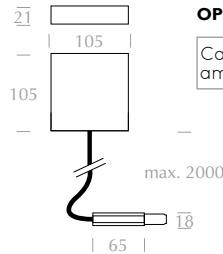


Pour rails suspendus ou montés directement au plafond
For suspended or ceiling mounted tracks



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

- 700062ch
- 700062mcgy
- 700062sw
- 700062ws



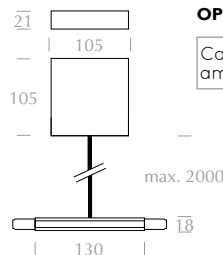
OPTION OPTION
Cas-ambi

Pour rails suspendus ou montés directement au plafond
For suspended or ceiling mounted tracks



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

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



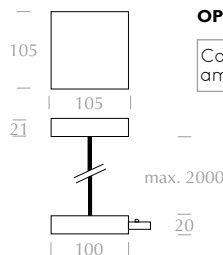
OPTION OPTION
Cas-ambi

Alimentation latérale pour rails montés directement au plafond
Side power feed for ceiling mounted tracks



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

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



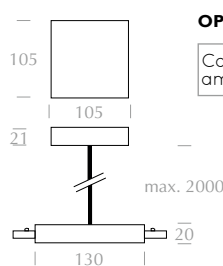
OPTION OPTION
Cas-ambi

Alimentation par le haut pour rails suspendus
Power feed from above for suspended tracks



ALIMENTATION C FLEX ALL-IN POWER FEED C FLEX ALL-IN

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



OPTION OPTION
Cas-ambi

Alimentation par le haut pour rails suspendus
Power feed from above for suspended tracks





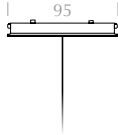
ALL-IN 230V SYSTÈME DE RAIL, 2-PHASÉ ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

ADAPTATEUR LUMINAIRES ADAPTER LUMINAIRES



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

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



Adaptateur pour des luminaires suspensions d'autres fabricants, poids max. 3 kg
Adapter for suspension luminaires of other brands, max. weight 3 kg

Sur demande (avec supplément), nous livrons les suspensions ALL-IN avec un adaptateur dans la surface de votre choix. Vous désirez peut-être un Luminaire en chrome avec un adaptateur noir? Alors, ajoutez „SW“ au numéro d'article lors de la commande. Faites de même pour les autres surfaces WS, CH, MCGY, etc.

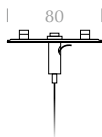
We can supply ALL-IN pendant luminaires with an adapter in the finish of your choice (with surcharge). If you want a chrome luminaire with a black adapter, please add a „SW“ to the item number when ordering. Do the same for other finishes by adding WS, CH, MCGY, etc.



SUSPENSION ADDITIONNELLE ADDITIONAL SUSPENSION

SUSPENSION SUPPLÉMENTAIRE POUR LES LOURDS LUMINAIRES SUSPENDUS ALL-IN ADDITIONAL SUSPENSION FOR HEAVY PENDANT LUMINAIRES ALL-IN

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



Suspension de charge en complément de la réf. 700105 pour les luminaires jusqu'à 10 kg. Pour recevoir des câbles en acier de max. 1,5 mm d'épaisseur.
Load suspension in addition to ref. 700105 for luminaires up to 10 kg. For accommodating steel cables of max. 1.5 mm thickness.





ALL-IN LUMINAIRES SUSPENSION
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

BLOP



GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM

GERMAN DESIGN AWARD 2019

* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du rail * 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
- 714052hb
- 714052hw
- 714052mcgy
- 714052sw
- 714052ws

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

OPTION OPTION

3000
K



BLOP 60° ALL-IN

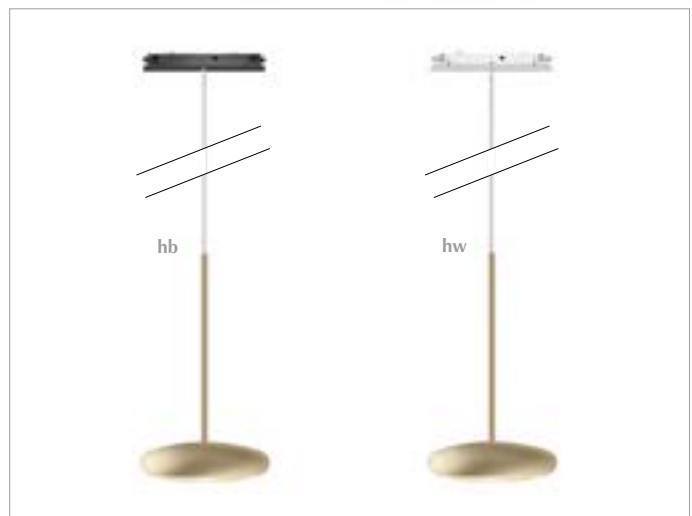
Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K



BLOP 30° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K

FEUILLE DE FLOU BLOP SOFT FOCUS FOIL

800251

optionnel
optional

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





ALL-IN LUMINAIRES SUSPENSION
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

BLOP



LED AC

BLOP DUR ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K



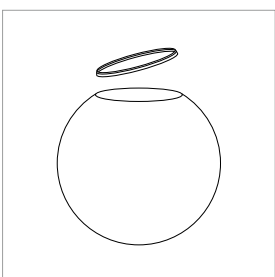
Verre soufflé à la bouche et matifié à la main, des bulles d'air dans le verre sont possibles
Mouth-blown glass, handmade matted, air bubbles in the glass are possible

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

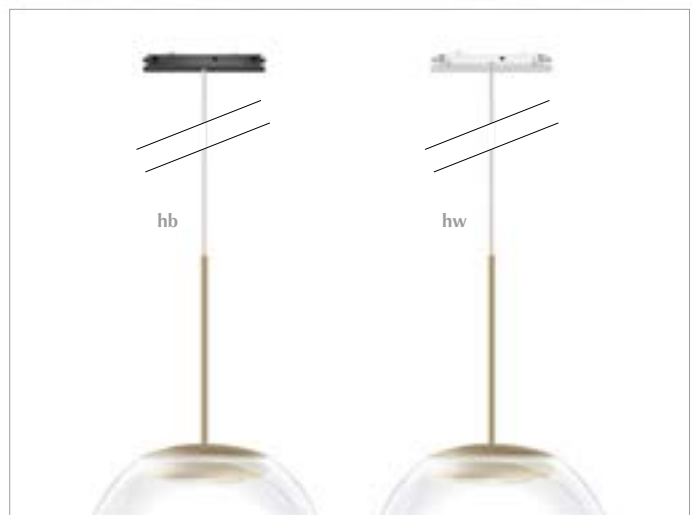
VERRE BLOP DUR SUPPORT DE FIXATION INCLUS
GLASS BLOP DUR INCLUSIVE HOLDER

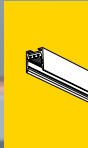
800266

Verre avec support à ajouter à une suspension Blop 60°
Glass with holder to be added to a pendant lamp Blop 60°



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







ALL-IN LUMINAIRES SUSPENSION
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

BLOP



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du rail * 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
- 714053hb
- 714053hw
- 714053mcgy
- 714053sw
- 714053ws

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

OPTION OPTION

3000
K



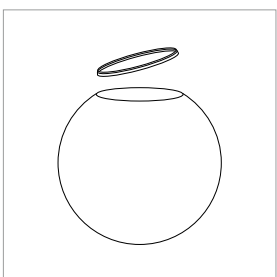
Verre soufflé à la bouche et matifié à la main, des bulles d'air dans le verre sont possibles
Mouth-blown glass, handmade matted, air bubbles in the glass are possible

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

VERRE BLOP MOLL SUPPORT DE FIXATION INCLUS
GLASS BLOP MOLL INCLUSIVE HOLDER

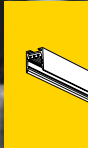
800265

Verre avec support à ajouter à une suspension Blop 100°
Glass with holder to be added to a pendant lamp Blop 100°



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







ALL-IN LUMINAIRES SUSPENSION
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

CANTARA GLAS



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du rail * Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

LED AC

CANTARA GLAS I90 ALL-IN

Design: BRUCK

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

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

OPTION OPTION

3000
K

RETROFIT LED

CANTARA GLAS I90 G9 ALL-IN

Design: BRUCK

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

G9	PRI 230V	max 48W
		L C

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

Universellement applicable pour G9, livraison sans lampes
Universal use for G9, delivery without lamps





LED AC

CANTARA GLAS 300 ALL-IN

Design: BRUCK

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

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

OPTION OPTION

3000
K



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory



ALL-IN LUMINAIRES SUSPENSION
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

CANTARA NAT



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

LED AC

CANTARA NAT 200 ALL-IN

Design: BRUCK

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

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

OPTION OPTION

3000 K



De fabrication allemande en bois de noyer
Made of walnut manufactured in Germany

De fabrication allemande en bois de chêne
Made of oak manufactured in Germany

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







ALL-IN LUMINAIRES SUSPENSION
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

CANTARA NAT



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du rail * Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

LED AC

CANTARA NAT 300 ALL-IN

Design: BRUCK

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

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

OPTION OPTION

3000
K

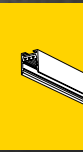


De fabrication allemande en bois de noyer
Made of walnut manufactured in Germany

De fabrication allemande en bois de chêne
Made of oak manufactured in Germany

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







ALL-IN LUMINAIRES SUSPENSION
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

EUCLID



LED AC

EUCLID 80° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







ALL-IN LUMINAIRES SUSPENSION
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du rail * Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

LED AC

SILVA NEO 110 ALL-IN

Design: BRUCK

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

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

OPTION OPTION

3000
K



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





ALL-IN LUMINAIRES SUSPENSION
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO



LED AC

SILVA NEO 160 ALL-IN

Design: BRUCK

- 714190ch B G
- 714190mcgy B G
- 714190sw B G
- 714192ch W G
- 714192mcgy W G
- 714192ws W G
- 714196ch WS
- 714196mcgy WS
- 714196ws WS

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

OPTION OPTION

3000
K



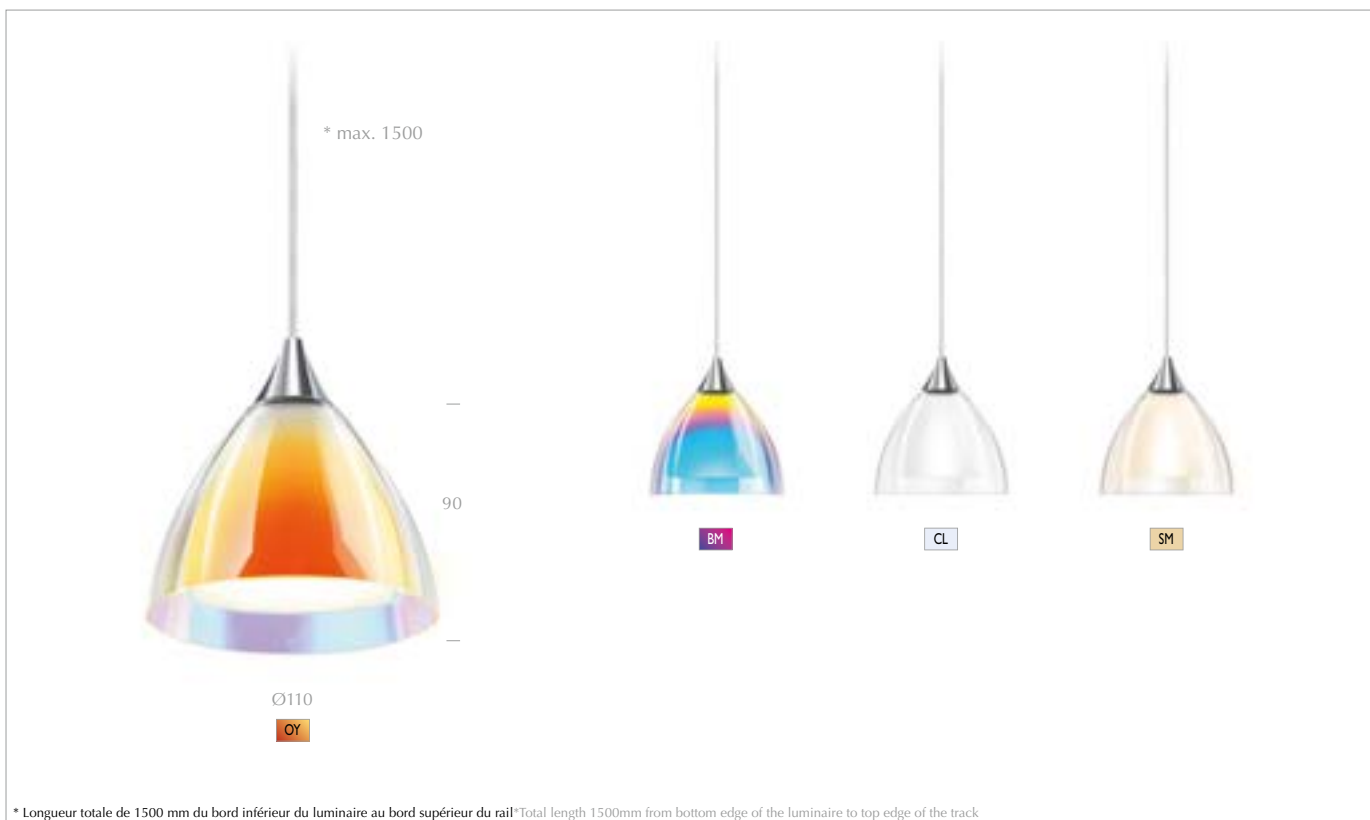
LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





ALL-IN LUMINAIRES SUSPENSION
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

SILVA

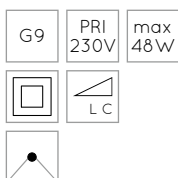


RETROFIT LED

SILVA 110 G9 ALL-IN

Design: BRUCK

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



Universellement applicable pour G9, livraison sans lampes
Universal use for G9, delivery without lamps

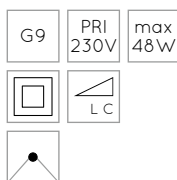


RETROFIT LED

SILVA 160 G9 ALL-IN

Design: BRUCK

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

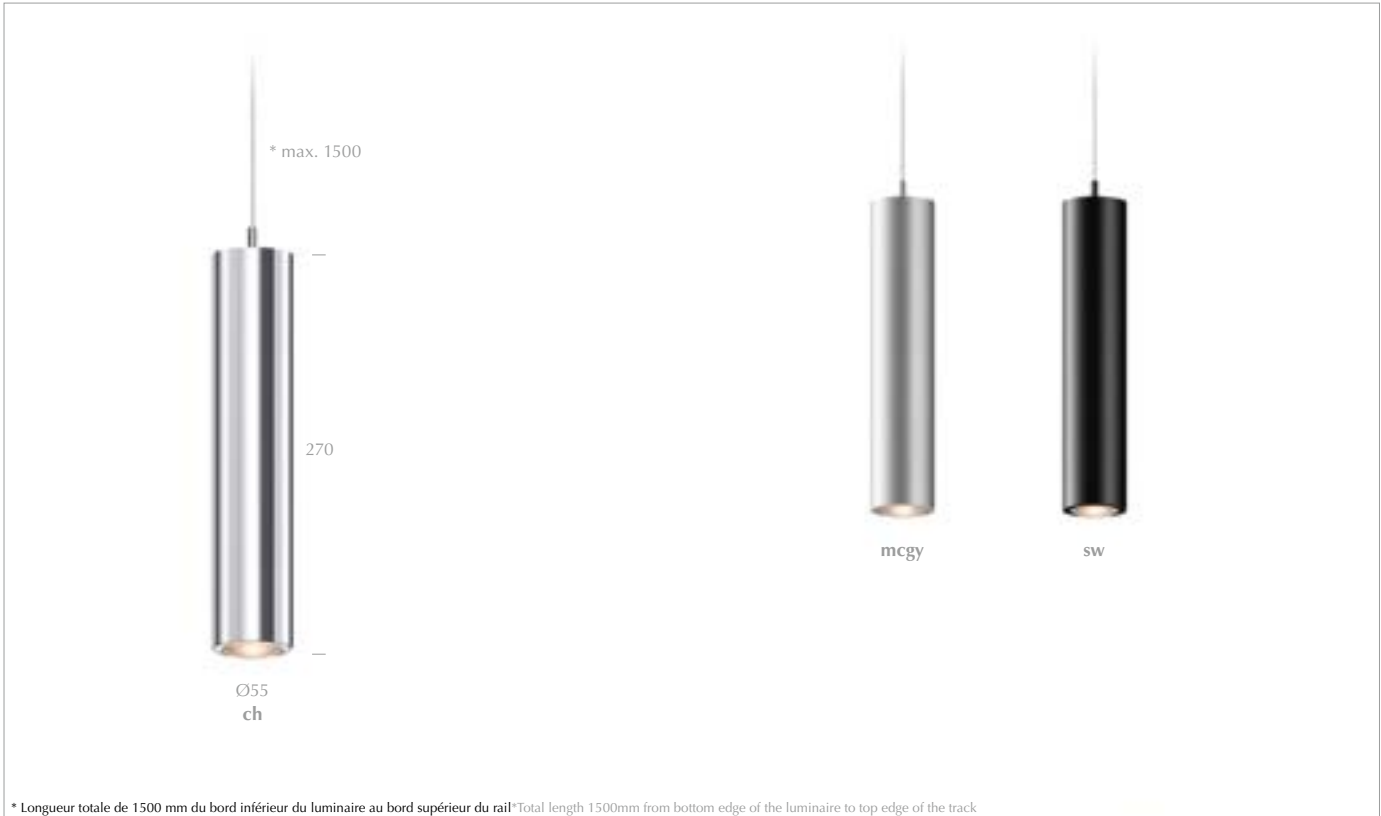


Universellement applicable pour G9, livraison sans lampes
 Universal use for G9, delivery without lamps



ALL-IN LUMINAIRES SUSPENSION
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

STAR









* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du rail* Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

LED AC

STAR 55 80° ALL-IN

Design: BRUCK

- 714075ch 
- 714075mcy 
- 714075sw 

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

OPTION OPTION

3000
K



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory













ALL-IN LUMINAIRES SUSPENSION ALL-IN PENDANT LUMINAIRES



LED AC

TUTO II ALL-IN

- 714260gr 
- 714260sg 
- 714260sw 
- 714260wg 
- 714260ws 

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

OPTION OPTION



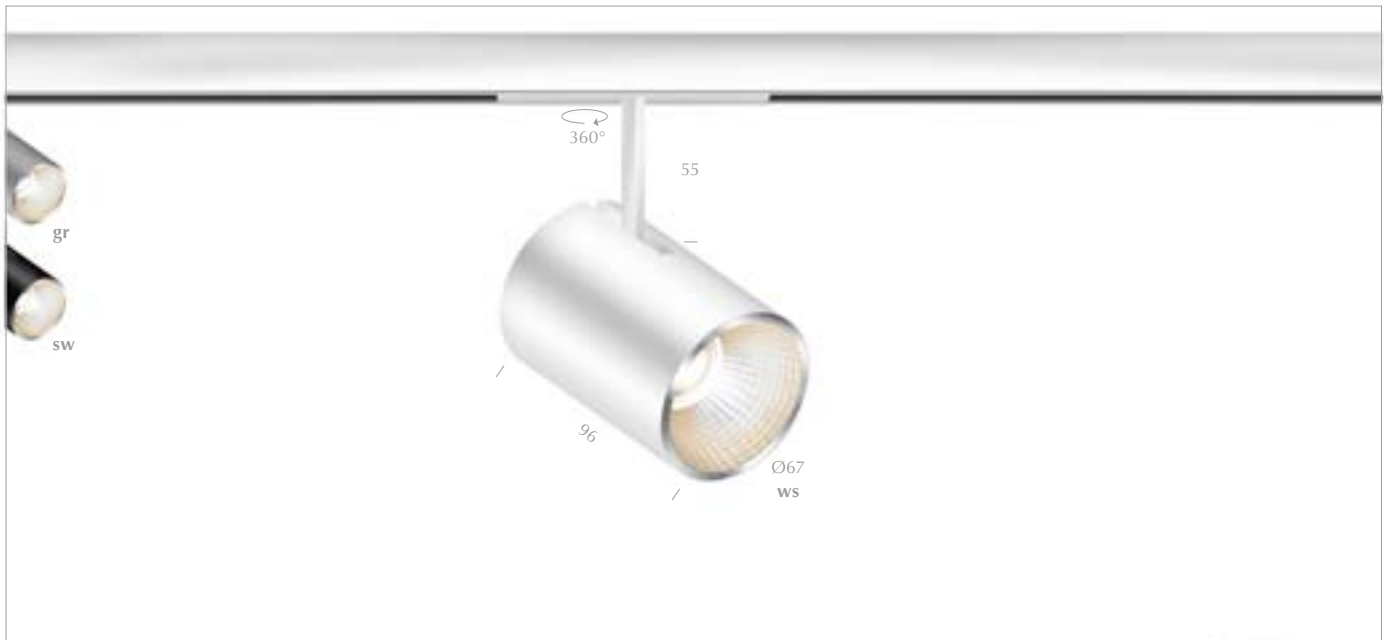
LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





ALL-IN SPOTS
ALL-IN SPOTLIGHTS

ACT



LED AC

ACT II 30° ALL-IN

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

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

OPTION OPTION

ACT II 17° ALL-IN

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

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

OPTION OPTION



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





ALL-IN SPOTS
ALL-IN SPOTLIGHTS

ASTA



ASTA PRISM ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- 714440mcgy
- 714440sw
- 714440ws

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

OPTION OPTION

3000
K

ASTA DIFFUS ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- 714442mcgy
- 714442sw
- 714442ws

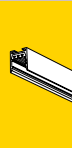
LED 20W	PRI 230V	2000 ^{min} lm
		2700 K
		CRI 93

OPTION OPTION

3000
K



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





ALL-IN SPOTS
ALL-IN SPOTLIGHTS

BLOP



GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM

GERMAN DESIGN AWARD 2019

LED AC

BLOP SPOT 100° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K



BLOP SPOT 60° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP SPOT 30° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K

FEUILLE DE FLOU BLOP
SOFT FOCUS FOIL

800251

optionnel
optional

SUPPORT DE LENTILLE 100°
LENS HOLDER 100°

800264

SUPPORT DE LENTILLE 60°
LENS HOLDER 60°

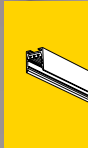
800263

LENTILLE AVEC SUPPORT 30° BLOP
LENS WITH HOLDER 30°

800262

Pour réaménager après l'achat.
For retrofitting after purchase.

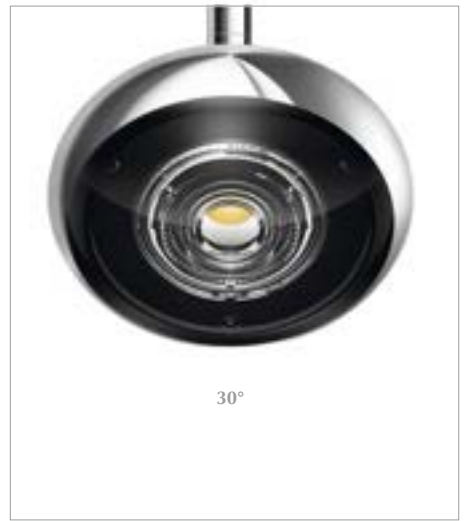
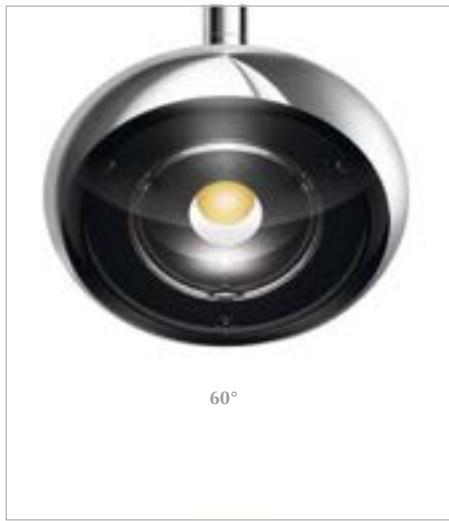
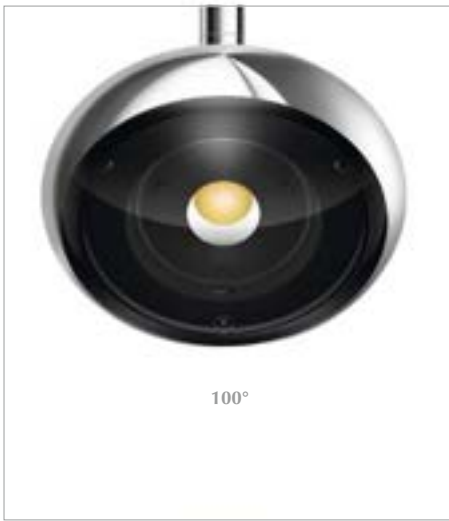
LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





ALL-IN SPOTS
ALL-IN SPOTLIGHTS

BLOP

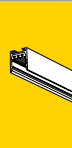


Lentilles claires Lenses clear



Avec feuille de flou With soft focus foil







ALL-IN SPOTS
ALL-IN SPOTLIGHTS

BLOP







LED AC

BLOP FLAT 120° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





ALL-IN SPOTS
ALL-IN SPOTLIGHTS




EUCLID






LED AC

EUCLID SPOT 80° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





ALL-IN SPOTS
ALL-IN SPOTLIGHTS

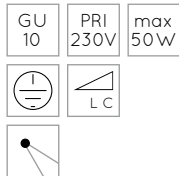
FAIR



RETROFIT LED

FAIR SPOT GU10 ALL-IN





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



Universellement applicable pour GU10, livraison sans lampes
Universal use for GU10, delivery without lamps



FAIR ANNEAU DÉCORATIF
FAIR DECORATIVE RING

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



Les spots ne sont pas inclus dans la livraison
Spot is not included in the scope of delivery.











ALL-IN SPOTS
ALL-IN SPOTLIGHTS




FINO



LED LV







FINO 50° LV ALL-IN




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

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

OPTION OPTION

FINO 30° LV ALL-IN

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

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

OPTION OPTION

RÉFLECTEUR FINO 50° LENS REFLECTOR FINO LV 50°

800021

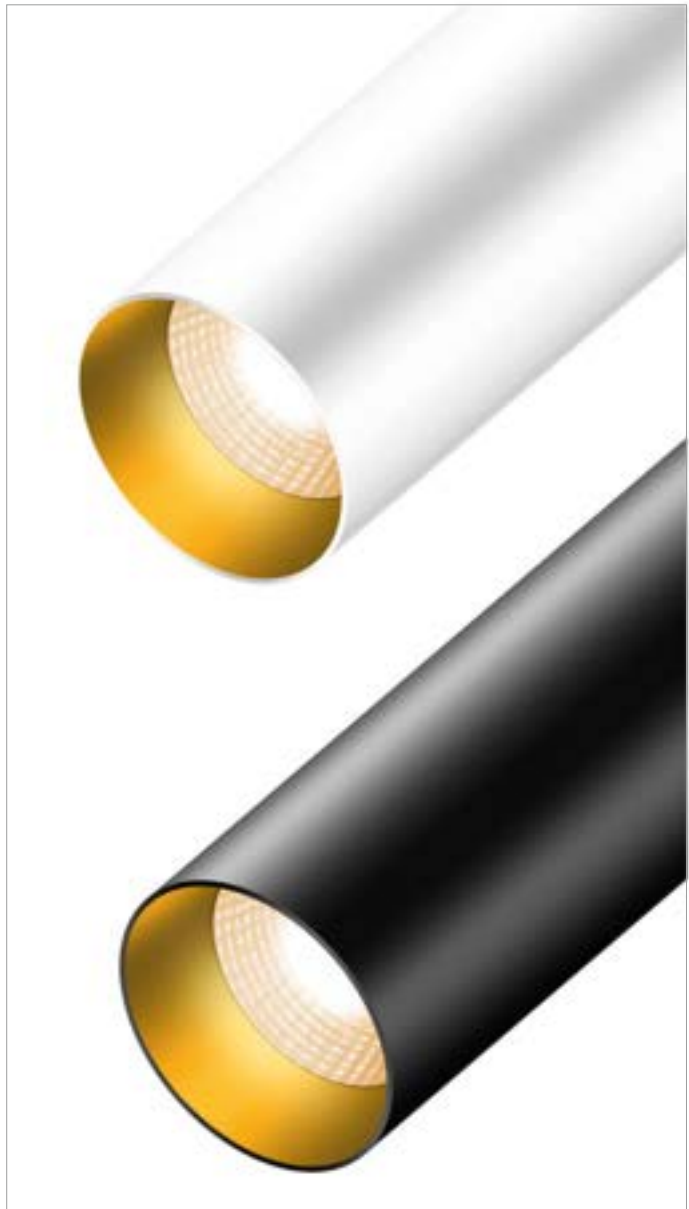
RÉFLECTEUR FINO 30° LENS REFLECTOR FINO LV 30°

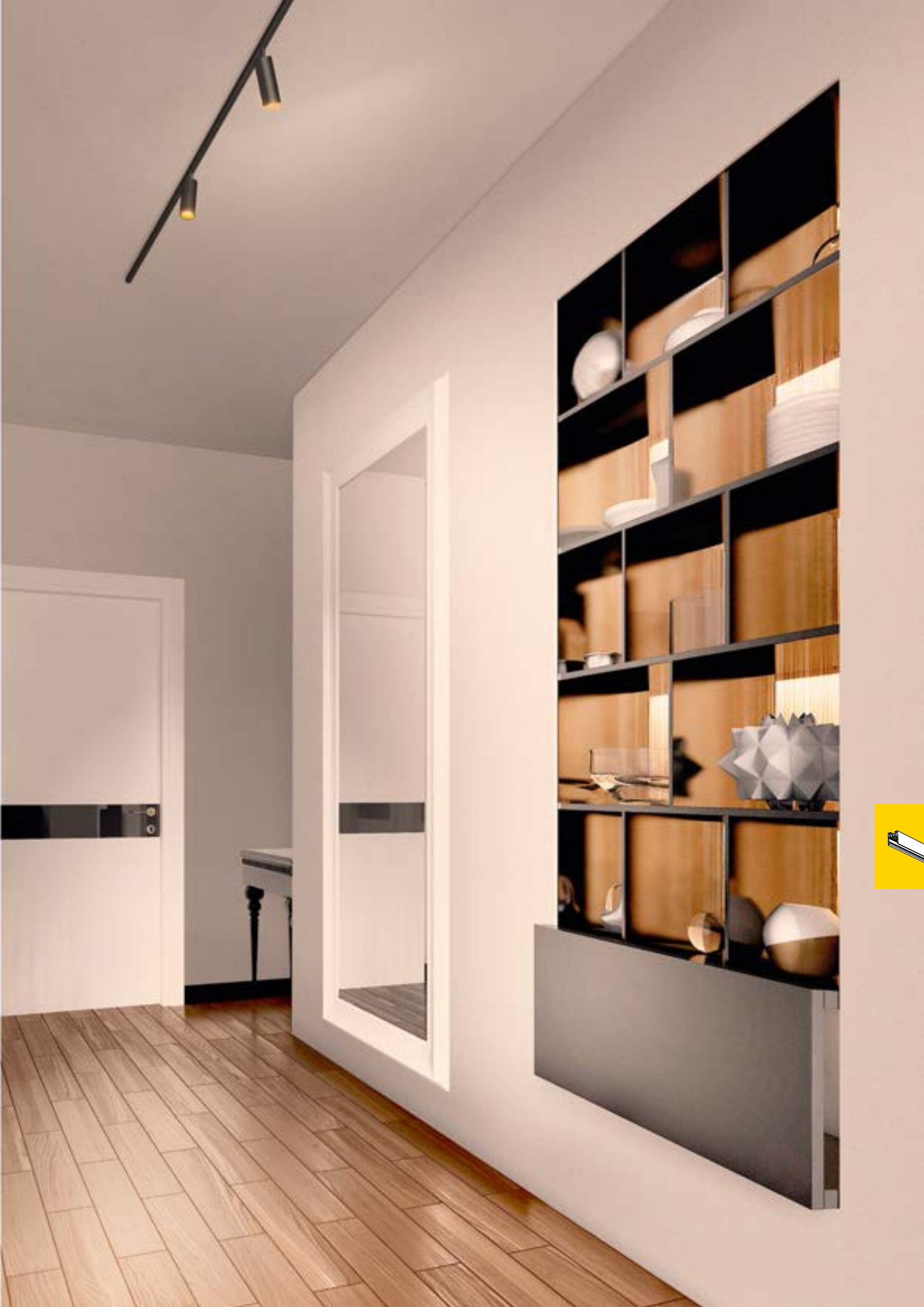
800020

ZOOM



LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

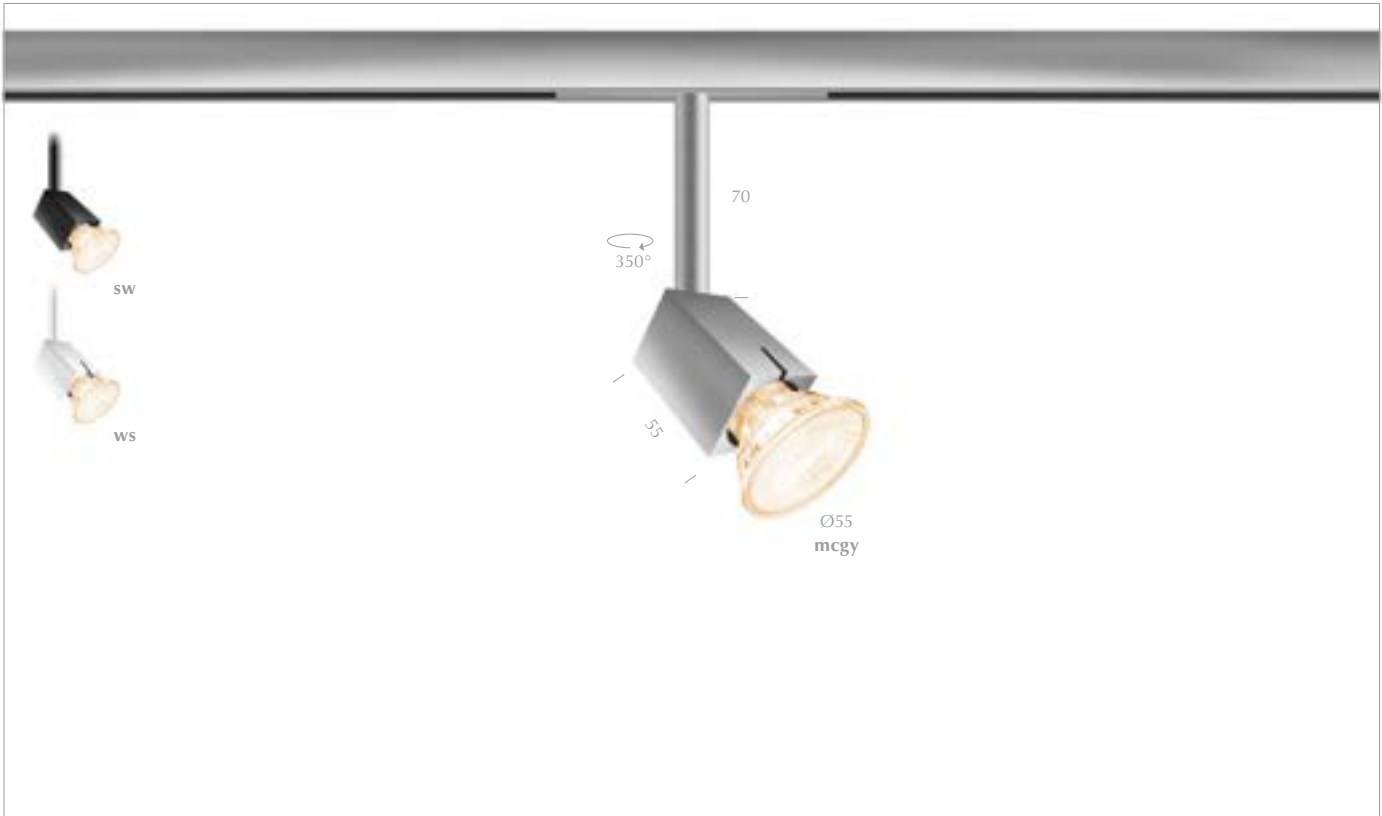






ALL-IN SPOTS
ALL-IN SPOTLIGHTS




SCOBO






RETROFIT LED

SCOBO SPOT II GU10 ALL-IN

Design: BRUCK

- 710025mcgy 
- 710025sw 
- 710025ws 

GU 10	PRI 230V	max 42W
		
		

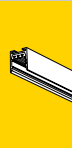


Combinable avec anneau décoratif
Can be combined with decorative ring

 231, 295

Universellement applicable pour GU10, livraison sans lampes
Universal use for GU10, delivery without lamps







ALL-IN SPOTS
ALL-IN SPOTLIGHTS

SILVA

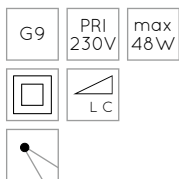


RETROFIT LED

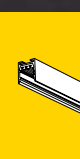
SILVA 110 SPOT G9 ALL-IN

Design: BRUCK

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



Universellement applicable pour G9, livraison sans lampes
Universal use for G9, delivery without lamps





ALL-IN SPOTS
ALL-IN SPOTLIGHTS

STAR



LED AC

STAR SPOT 30-65° ALL-IN

Design: BRUCK

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

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

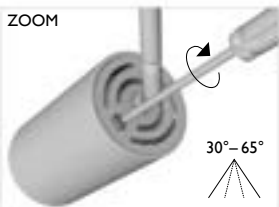
OPTION OPTION

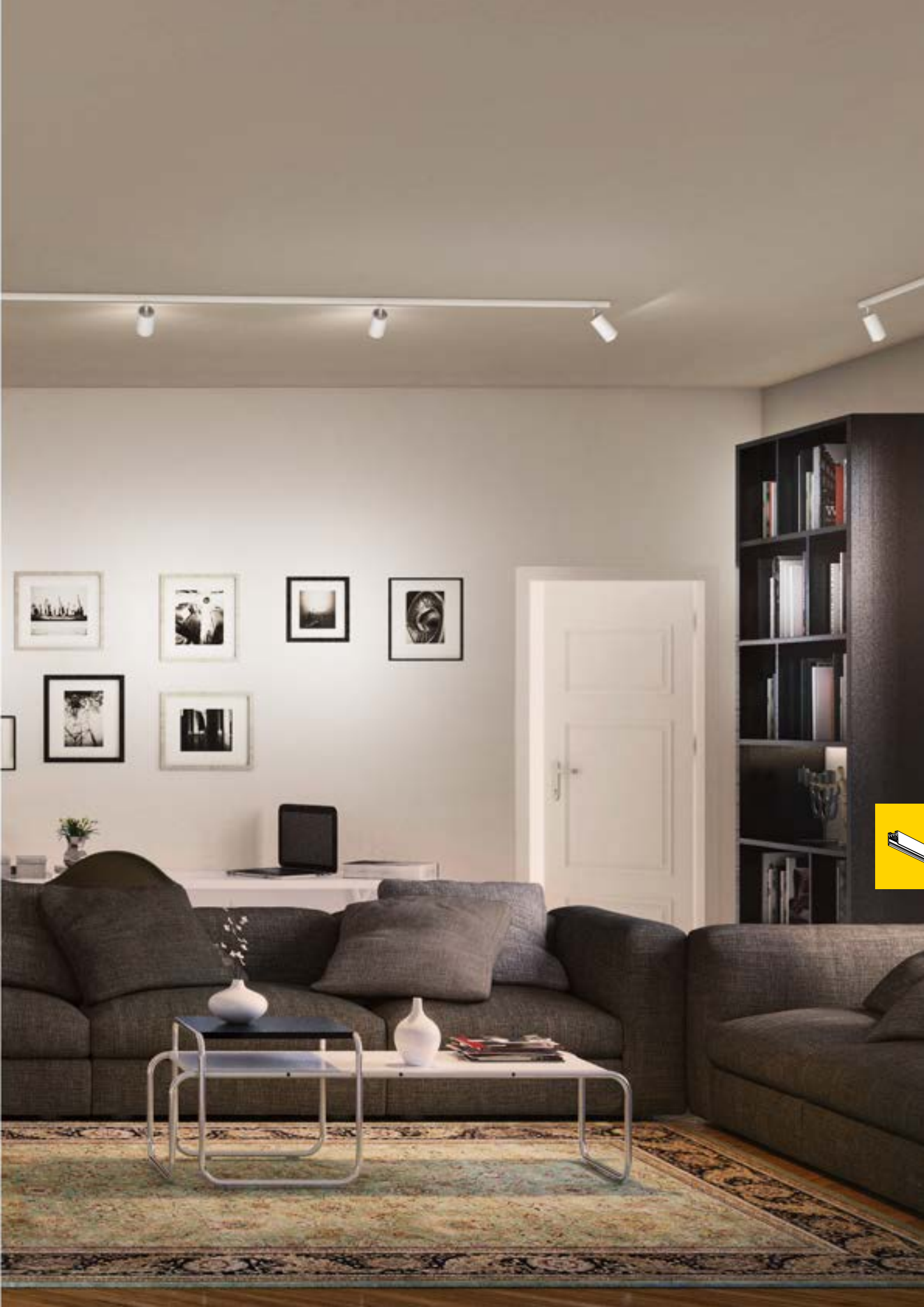
3000 K



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

Focalisable
focusable







ALL-IN SPOTS
ALL-IN SPOTLIGHTS





STAR






RETROFIT LED

STAR SPOT 55 L GU10 ALL-IN

Design: BRUCK

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

GU 10	PRI 230V	10W
		LC
		



Pour Retrofit longue
For long retrofit lamps







ALL-IN SPOTS ALL-IN SPOTLIGHTS

STAR CLAREO



RETROFIT LED

STAR CLAREO GU10 ALL-IN

Design: Achim Bredin

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

GU 10	PRI 230V	max 42W



Combinable avec anneau décoratif
Can be combined with decorative ring

231, 295

Universellement applicable pour GU10, livraison sans lampes
Universal use for GU10, delivery without lamps





ANNEAU ANTI-ÉBLOUISSEMENT
GLARE REDUCTION RING

MINI



ANNEAU ANTI-ÉBLOUISSEMENT MINI
GLARE REDUCTION RING MINI

- 800214ch 
- 800214mcgy 



Les spots ne sont pas inclus dans la livraison
Spot is not included in the scope of delivery.



ALL-IN SPOTS
ALL-IN SPOTLIGHTS

UP



LED AC

UP ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- 714030mcgy
- 714030sw
- 714030ws

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

OPTION OPTION

3000
K

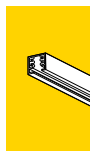
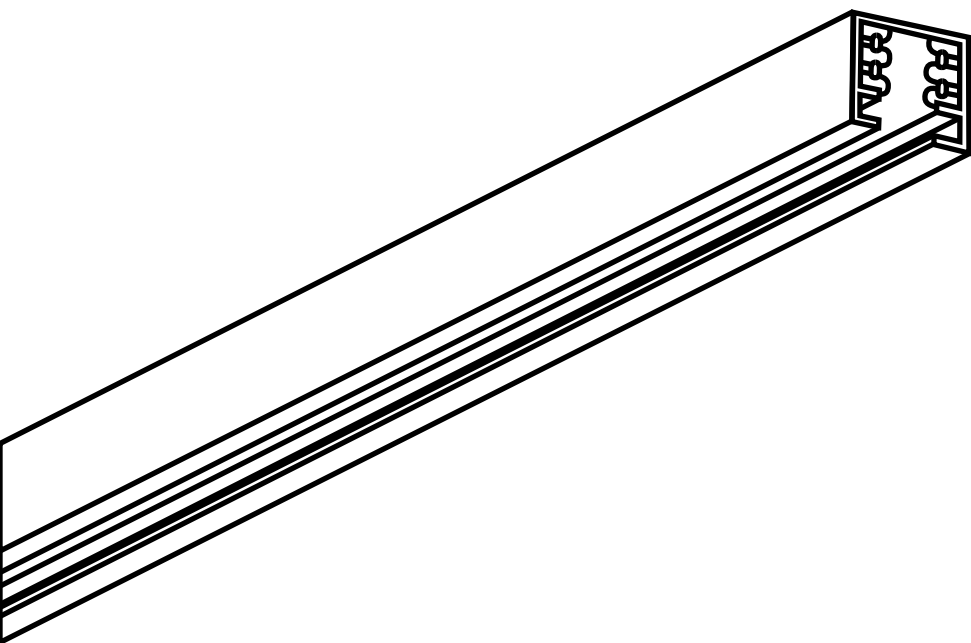


LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE 230V SYSTÈME DE RAIL, 2-PHASÉ
DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS





DUOLARE 230V SYSTÈME DE RAIL, 2-PHASÉ

DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS



DUOLARE

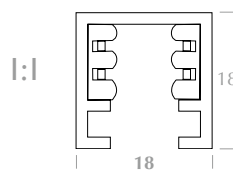
Mince et flexible

Il s'agit sans doute du plus petit rail pour la tension de secteur. Mesurant à peine 18 x 18 mm. Il n'y a pas de transformateur nécessaire au plafond. Lors du contrôle, DUOLARE prouve sa grande flexibilité. La gradation par variateurs de phase est tout aussi possible que la commande sans fil.

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.



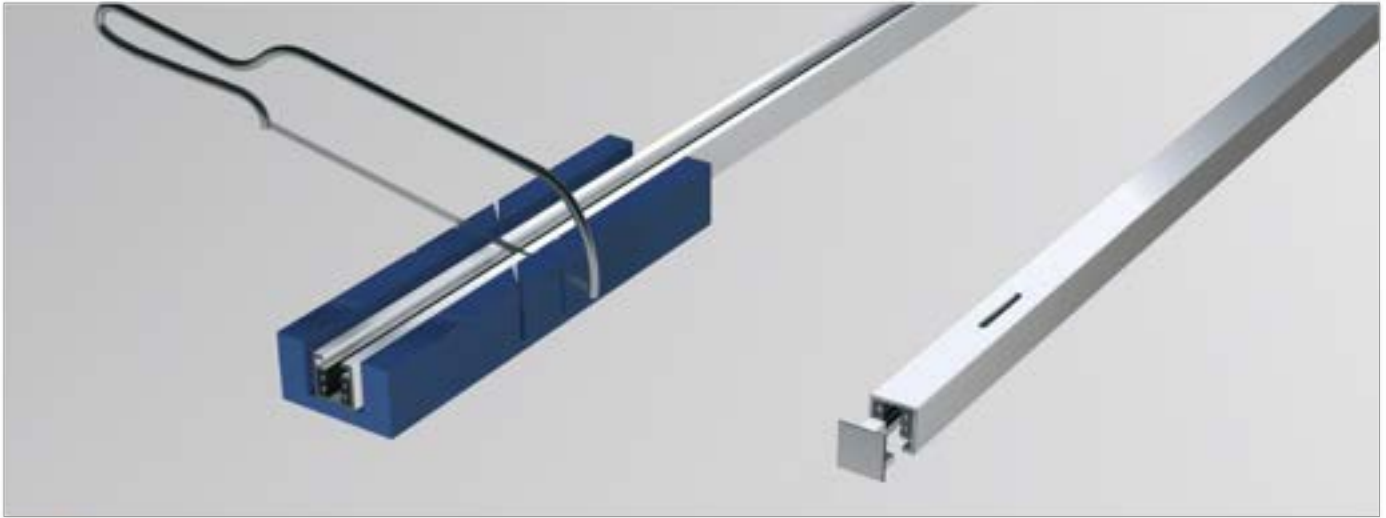




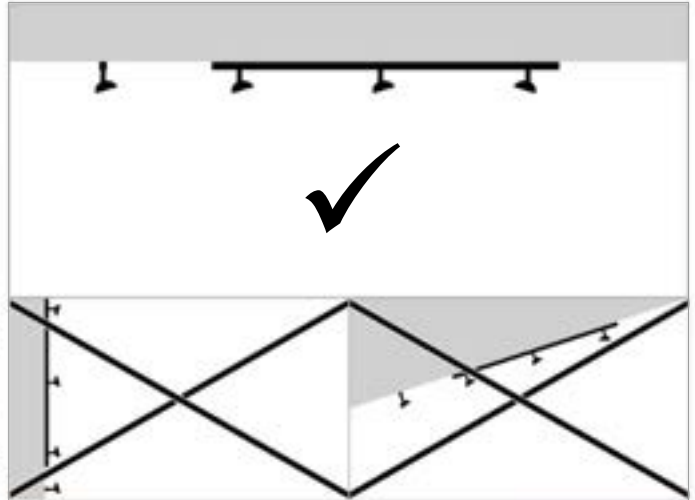
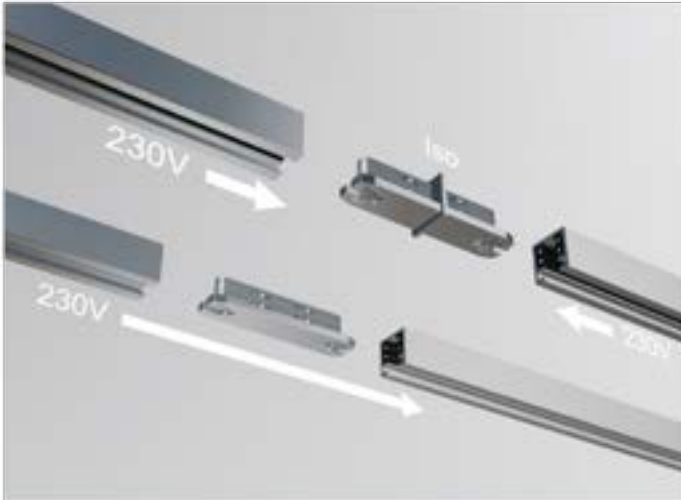
DUOLARE 230V SYSTÈME DE RAIL, 2-PHASÉ

DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

RAIL TRACK



CONNECTEUR CONNECTOR

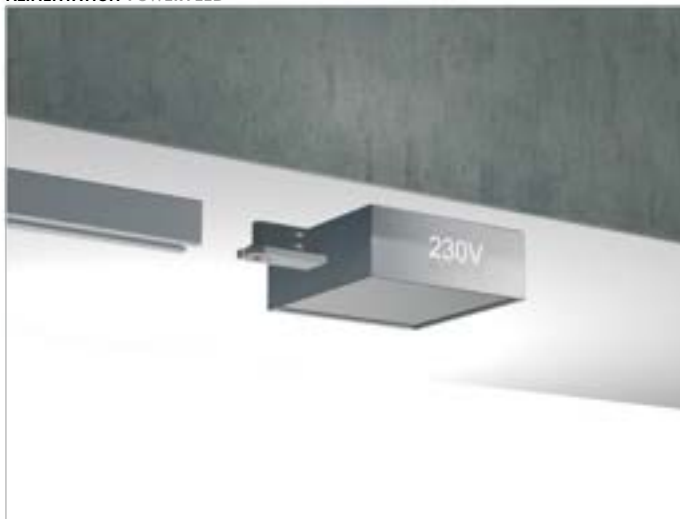


FIXATION FIXATION



AIDE DE PLANIFICATION PLANNING GUIDE

ALIMENTATION POWER FEED



ADAPTATEUR ADAPTER



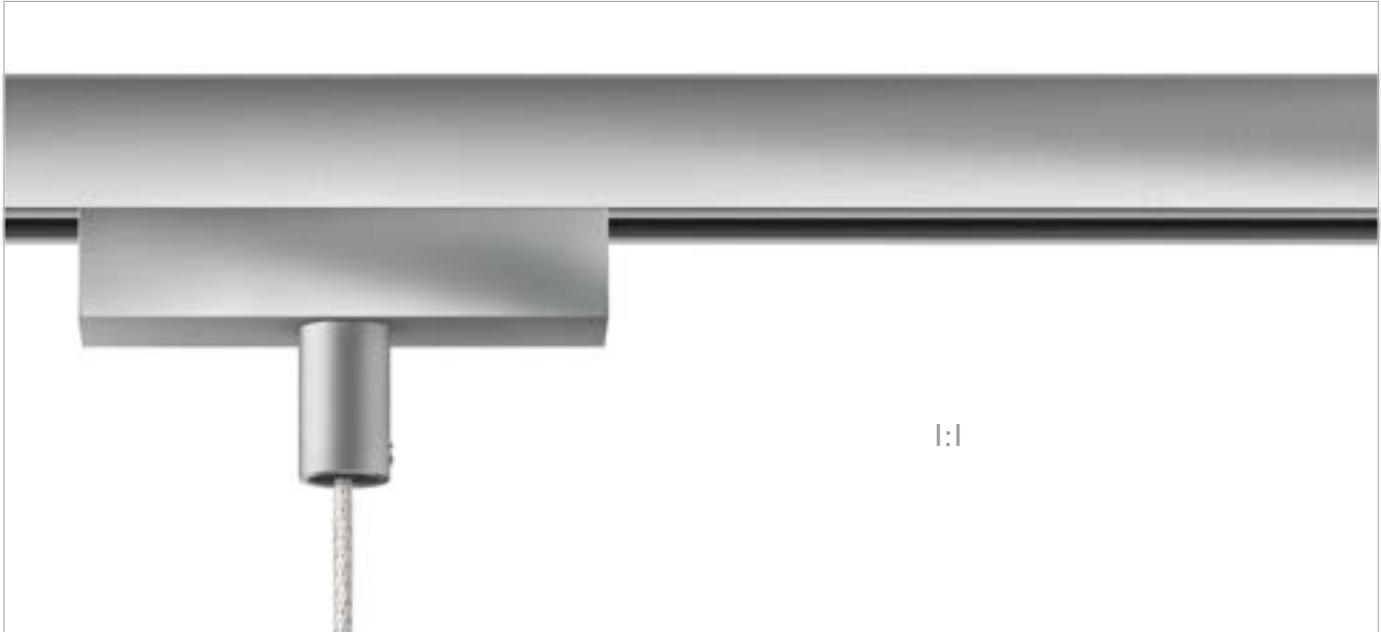


DUOLARE 230V SYSTÈME DE RAIL, 2-PHASÉ

DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

RAIL TRACK

	230V	max 2x10A		
--	------	-----------	--	--



RAIL 1000 DLR TRACK 1000 DLR

860010mcgy		
860010sw		
860010ws		

RAIL 2000 DLR TRACK 2000 DLR

860020ch		
860020mcgy		
860020sw		
860020ws		

RAIL 2600 DLR TRACK 2600 DLR

860040mcgy		
860040sw		
860040ws		

EMBOUT DLR END CAP DLR

860090mcgy		
860090sw		
860090ws		

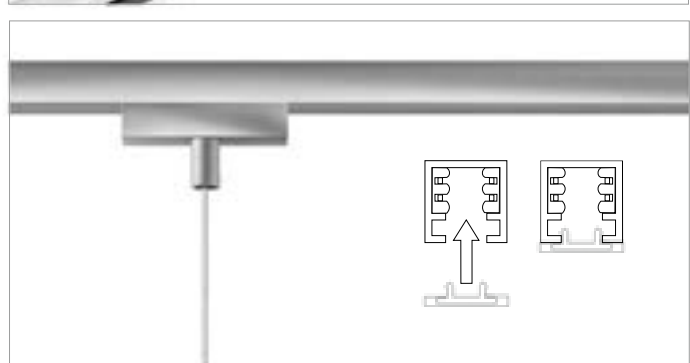
COUVERCLE RAIL 1000 DLR COVER TRACK 1000 DLR

860097ch		
860097mcgy		
860097sw		
860097ws		

pour fermeture optique des rails
for the optical cover of the track

860089mcgy		
860089sw		
860089ws		

Pour les rails avec couverture
For tracks with cover

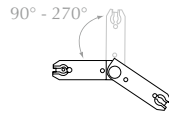


CONNECTEUR CONNECTOR



CONNECTEUR 90°-270° DLR CONNECTOR 90°-270° DLR

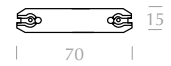
860080



intérieur; coupe en biais des rails nécessaire
inside; mitre cut of the track required

CONNECTEUR DLR CONNECTOR DLR

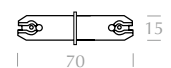
860082



intérieur
inside

CONNECTEUR ISO DLR CONNECTOR ISO DLR

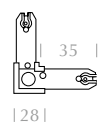
860083



Intérieur; non conducteur
Inside; not conductive

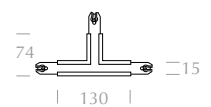
CONNECTEUR 90° DLR CONNECTOR 90° DLR

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



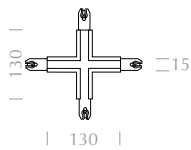
T-CONNECTEUR DLR T-CONNECTOR DLR

- 860084mcgy
- 860084sw
- 860084ws



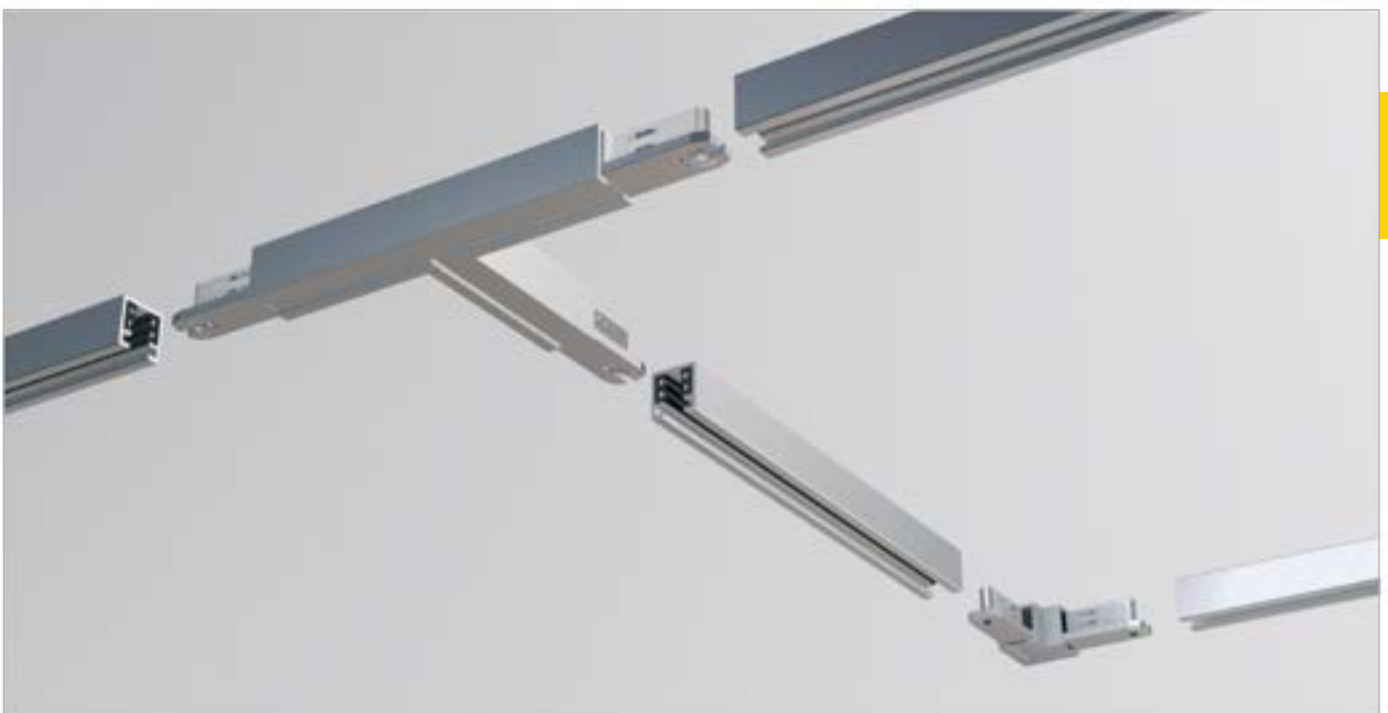
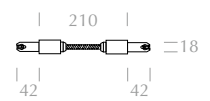
CONNECTEUR X DLR CONNECTOR X DLR

- 860085mcgy
- 860085sw
- 860085ws



CONNECTEUR FLEX DLR CONNECTOR FLEX DLR

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





DUOLARE 230V SYSTÈME DE RAIL, 2-PHASÉ

DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS



FIXATION FIXATION

BARRE D'ÉCARTEMENT 15 VIA / DLR SPACER ROD 15 VIA / DLR

- 160430mcgy
 - 160430sw
 - 160430ws
- 15
11
Ø12

BARRE D'ÉCARTEMENT 36 VIA / DLR SPACER ROD 36 VIA / DLR

- 160530ch
 - 160530mcgy
 - 160530sw
 - 160530ws
- 36
11
Ø12

BARRE D'ÉCARTEMENT 71 VIA / DLR SPACER ROD 71 VIA / DLR

- 160531ch
 - 160531mcgy
 - 160531sw
 - 160531ws
- 71
11
Ø12

BARRE D'ÉCARTEMENT 136 VIA / 136 VIA / DLR SPACER ROD 136 VIA / DLR

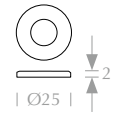
- 160532ch
 - 160532mcgy
 - 160532sw
 - 160532ws
- 136
Ø12

ÉQUILIBRE SUSPENSION CÂBLE DLR / CABLE SUSPENSION BALANCE DLR

- 860476mcgy
 - 860476sw
 - 860476ws
- 30

RONDELLE VIA / DLR PLATE DISC VIA / DLR

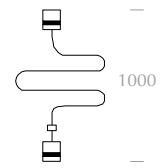
- 160533ch
- 160533mcgy
- 160533sw
- 160533ws



Pour une extension de la surface d'appui sur des plafonds légers et murs, utilisable avec 160512, 160518, 160519, 160520 comme avec certaines barres d'écartement et pivotables.
Increases the support area of plasterboard ceilings and walls, for use with 160512, 160518, 160519, 160520 and all spacer rods / hinged suspension rods.

SUSPENSION DE CÂBLES DLR / VIA CABLE SUSPENSION DLR / VIA

- 160605ch
- 160605mcgy
- 160605sw
- 160605ws

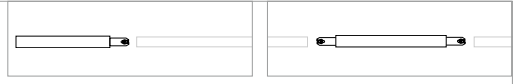


Evitez le basculement du rail DLR.
Avoids the tilting of the DLR track.

ALIMENTATION POWER FEED



Beide- und einphasige Leuchten sind in beide Richtungen dimmbar.
 With a 4 core cable both circuits are dimmable separately.



ALIMENTATION C END-SMALL DLR POWER FEED C END-SMALL DLR

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



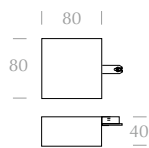
ALIMENTATION C SMALL DLR POWER FEED C SMALL DLR

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



ALIMENTATION C END DLR POWER FEED C END DLR

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



OPTION OPTION



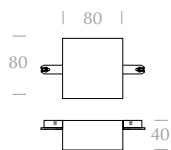
Pour l'option Casambi, en raison des 2 circuits, vous devrez payer le double de la surcharge. Mais il est également possible, si on le souhaite, de l'équiper d'un seul récepteur Casambi. Veuillez le préciser lors de la commande.

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.



ALIMENTATION C DLR POWER FEED C DLR

- 860065mcgy
- 860065sw
- 860065ws



OPTION OPTION



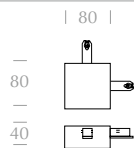
Pour l'option Casambi, en raison des 2 circuits, vous devrez payer le double de la surcharge. Mais il est également possible, si on le souhaite, de l'équiper d'un seul récepteur Casambi. Veuillez le préciser lors de la commande.

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.



ALIMENTATION C 90° DLR POWER FEED C 90° DLR

- 860064mcgy
- 860064sw
- 860064ws





DUOLARE 230V SYSTÈME DE RAIL, 2-PHASÉ

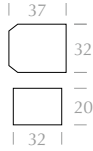
DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

DUALSWITCH DUALSWITCH

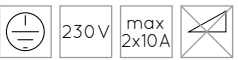


Pour la commutation de deux circuits à l'aide d'un interrupteur avec une connexion standard à 3 fils.
For switching two circuits with one switch with 3-wire standard connection

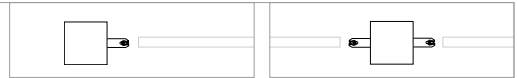
890202



P.ex. pour l'utilisation dans des boîtes de distribution
E.g. for the use in distribution boxes

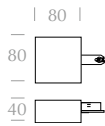


Avec une standard connexion de 3 fils les deux phases sont connectables.
With a 3 core power supply cable both phases are switchable separately.
Inclue dual switch module afin de connecter 2 circuits avec seulement 1 interrupteur.
Incl. dual switch modul, for switching 2 circuits with only 1 switch



ALIMENTATION DS2 END DLR POWER FEED DS2 END DLR

- 860054mcgy
- 860054sw
- 860054ws

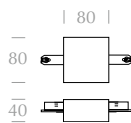


2x
1000
W



ALIMENTATION DS2 C DLR POWER FEED DS2 C DLR

- 860067mcgy
- 860067sw
- 860067ws



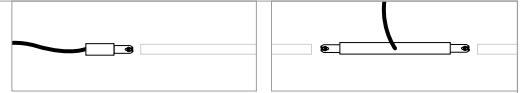
2x
1000
W



ALIMENTATION FLEX POWER FEED FLEX

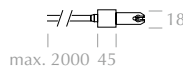


Avec une connexion de 4 fils les deux phases sont gradables séparément
 With a 4 core power supply cable both phases are dimmable separately
 Câble raccourcible. Les versions en chrome et en blanc ont un câble lisse en blanc. Les versions en chrome mat et noir ont les câbles dans le meme couleur.
 Cable 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.



ALIMENTATION FLEX END DLR POWER FEED FLEX END DLR

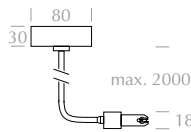
- 860050ch
- 860050mcgy
- 860050sw
- 860050ws



Pour rails suspendus ou montés au plafond
 For suspended or ceiling mounted tracks

ALIMENTATION FLEX END C DLR POWER FEED FLEX END C DLR

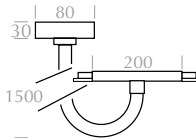
- 860051ch
- 860051mcgy
- 860051sw
- 860051ws



Pour rails suspendus ou montés au plafond
 For suspended or ceiling mounted tracks

ALIMENTATION FLEX C DLR POWER FEED FLEX C DLR

- 860070mcgy
- 860070sw
- 860070ws



Alimentation des rails par le bas pour les rails au plafond
 Power feed from below for ceiling mounted tracks.

ALIMENTATION FLEX C TOP DLR POWER FEED FLEX C TOP DLR

- 860060ch

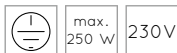


Alimentation par le haut pour les rails suspendus.
 Power feed from above for suspended tracks.



DUOLARE 230V SYSTÈME DE RAIL, 2-PHASÉ DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

ADAPTATEUR ADAPTER 230V



ADAPTATEUR DLR ADAPTER DLR

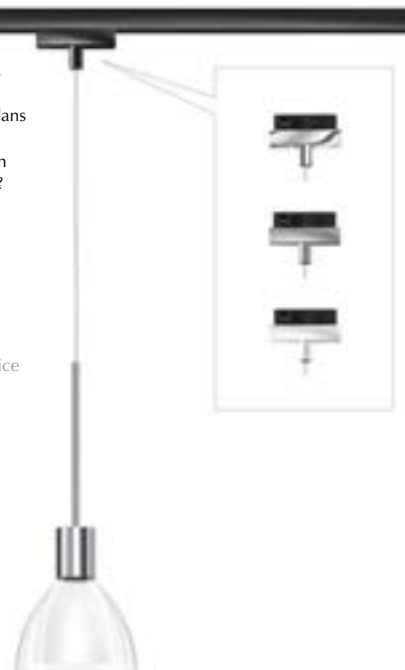
- 860158ch
- 860158mcgy
- 860158sw
- 860158ws

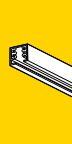
Adaptateur pour des luminaires suspensions d'autres fabricants, poids max. 3 kg
Adapter for suspension luminaires of other brands, max. weight 3 kg



Sur demande (avec supplément), nous livrons les suspensions DUOLARE avec un adaptateur dans la surface de votre choix. Vous désirez peut-être un luminaire en chrome avec un adaptateur noir? Alors, ajoutez SW au numéro d'article lors de la commande. Faites de même pour les autres surfaces WS, CH, MCGY, etc.

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, etc.







DUOLARE LUMINAIRE SUSPENSION
DUOLARE PENDANT LUMINAIRE

BLOP



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du rail*Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

LED AC

BLOP 100° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000 K



BLOP 60° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000 K



BLOP 30° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000 K

FEUILLE DE FLOU BLOP SOFT FOCUS FOIL

800251

optionnel
optional

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE LUMINAIRES SUSPENSION
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

BLOP



LED AC

BLOP DUR DLR

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K

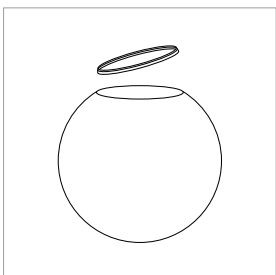


Verre soufflé à la bouche et matifié à la main,
 des bulles d'air dans le verre sont possibles
 Mouth-blown glass, handmade matted,
 air bubbles in the glass are possible

VERRE BLOP DUR 100° SUPPORT DE FIXATION INCLUS
GLASS BLOP DUR 100° INCLUSIVE HOLDER

800266

Verre avec support à ajouter à une suspension Blop 60°
 Glass with holder to be added to a pendant lamp Blop 60°



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
 Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





LED AC

BLOP MOLL DLR

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K

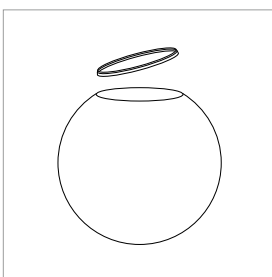


Verre soufflé à la bouche et matifié à la main, des bulles d'air dans le verre sont possibles
Mouth-blown glass, handmade matted, air bubbles in the glass are possible

VERRE BLOP MOLL 100° SUPPORT DE FIXATION INCLUS
GLASS BLOP MOLL 100° INCLUSIVE HOLDER

800265 125,21 149,00

Verre avec support à ajouter à une suspension Blop 100°
Glass with holder to be added to a pendant lamp Blop 100°



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE LUMINAIRES SUSPENSION
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

CANTARA GLAS



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du rail * Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

LED AC

CANTARA GLAS 190 DLR

Design: BRUCK

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

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

OPTION OPTION

3000
K

RETROFIT LED

CANTARA GLAS 190 G9 DLR

Design: BRUCK

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

G9	PRI 230V	max 48W
		L C

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

Universellement applicable pour G9, livraison sans lampes
Universal use for G9, delivery without lamps





LED AC

CANTARA GLAS 300 DLR

Design: BRUCK

- 864330ch B G
- 864330mcgy B G
- 864330sw B G
- 864331ch W G
- 864331mcgy W G
- 864331ws W G

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

OPTION OPTION

3000
K



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory



DUOLARE LUMINAIRES SUSPENSION
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

CANTARA NAT



* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du rail*Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

LED AC

CANTARA NAT 200 DLR

Design: BRUCK

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

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

OPTION OPTION

3000
K



De fabrication allemande en bois de noyer
Made of walnut manufactured in Germany

De fabrication allemande en bois de chêne
Made of oak manufactured in Germany

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du rail* 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
- 864338mcgy NN
- 864338sw NN
- 864338ws NN
- 864337ch NE
- 864337mcgy NE
- 864337sw NE
- 864337ws NE

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

OPTION OPTION

3000
K



De fabrication allemande en bois de noyer

Made of walnut manufactured in Germany

De fabrication allemande en bois de chêne

Made of oak manufactured in Germany

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine

Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory



DUOLARE LUMINAIRES SUSPENSION
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES


EUCLID






LED AC

EUCLID 80° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







DUOLARE LUMINAIRES SUSPENSION
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO



LED AC

SILVA NEO 110 DLR

Design: BRUCK

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

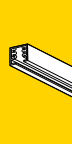
LED 8W	PRI 230V	650 lm
		2700 K
	CRI 90	

OPTION OPTION

3000
K



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE LUMINAIRES SUSPENSION
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO



LED AC

SILVA NEO 160 DLR

Design: BRUCK

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

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

OPTION OPTION

3000
K



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE LUMINAIRES SUSPENSION
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

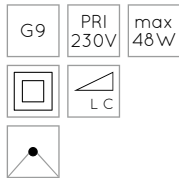
SILVA



RETROFIT LED

SILVA 110 G9 DLR
Design: BRUCK

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



Universellement applicable pour G9, livraison sans lampes
Universal use for G9, delivery without lamps



RETROFIT LED

SILVA 160 G9 DLR
Design: BRUCK

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

G9	PRI 230V	max 48W
		LC



Universellement applicable pour G9, livraison sans lampes
Universal use for G9, delivery without lamps



DUOLARE LUMINAIRES SUSPENSION
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

STAR









* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du rail* Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

LED AC

STAR 55 80° DLR

Design: BRUCK

- 864075ch 
- 864075mcgy 
- 864075sw 

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

OPTION OPTION

3000
K



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory









DUOLARE LUMINAIRES SUSPENSION
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES




TUTO



LED AC

TUTO II DLR

- 864260gr 
- 864260sg 
- 864260sw 
- 864260wg 
- 864260ws 

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

OPTION OPTION



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

ACT



LED AC

ACT II 30° DLR

- 864111gr
- 864111sw
- 864111ws

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

OPTION OPTION

ACT II 17° DLR

- 864110gr
- 864110sw
- 864110ws

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

OPTION OPTION



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

ASTA



LED AC

ASTA PRISM DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- 864440mcgy
- 864440sw
- 864440ws



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

OPTION OPTION

3000
K

ASTA DIFFUS DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- 864442mcgy
- 864442sw
- 864442ws



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

OPTION OPTION

3000
K



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

BLOP



GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM



LED AC

BLOP SPOT 100° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- 864417hb
- 864417hw
- 864417mcgy
- 864417sw
- 864417ws

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

OPTION OPTION

3000
K



BLOP SPOT 60° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- 864416hb
- 864416hw
- 864416mcgy
- 864416sw
- 864416ws

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP SPOT 30° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- 864415hb
- 864415hw
- 864415mcgy
- 864415sw
- 864415ws

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

OPTION OPTION

3000
K

LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

FEUILLE DE FLOU BLOP
SOFT FOCUS FOIL

800251

optionnel
optional

SUPPORT DE LENTILLE 100°
LENS HOLDER 100°

800264

SUPPORT DE LENTILLE 60°
LENS HOLDER 60°

800263

LENTILLE AVEC SUPPORT 30° BLOP
LENS WITH HOLDER 30°

800262

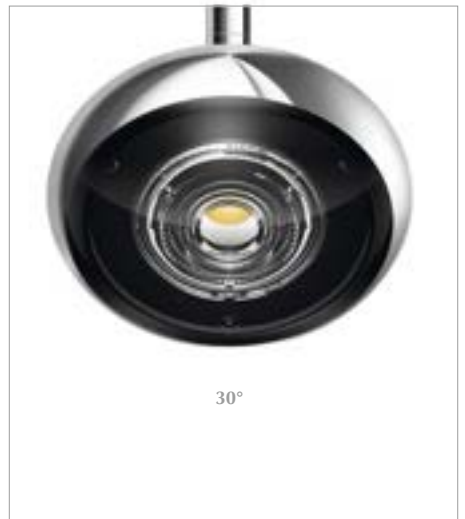
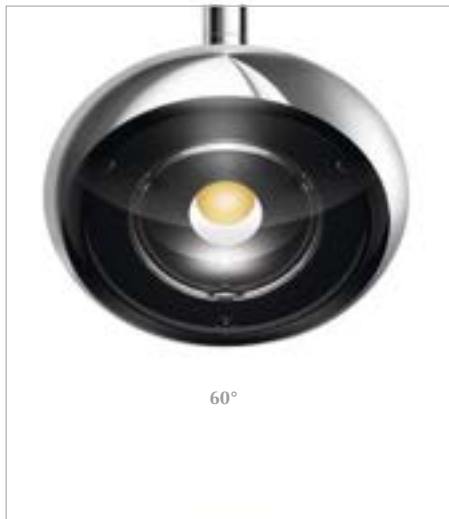
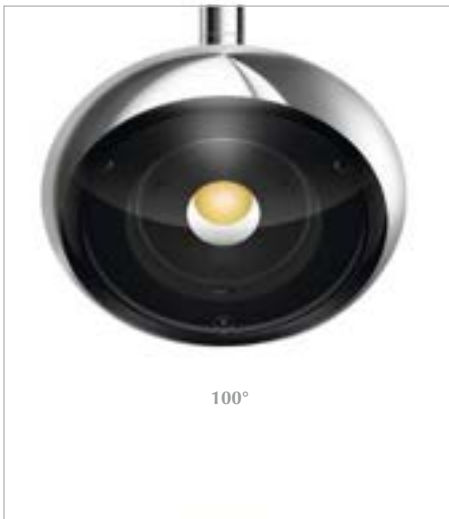
Pour réaménager après l'achat.
For retrofitting after purchase.





DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

BLOP

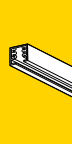


Lentilles claires Lenses clear



Avec feuille de flou With soft focus foil







DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

BLOP



LED AC

BLOP FLAT 120° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- 864418hb
- 864418hw
- 864418mcgy
- 864418sw
- 864418ws

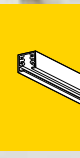
LED 12W	PRI 230V	950 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

EUCLID



LED AC

EUCLID SPOT 80° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- 864010mcgy
- 864010sw
- 864010ws

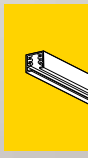
LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	80°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



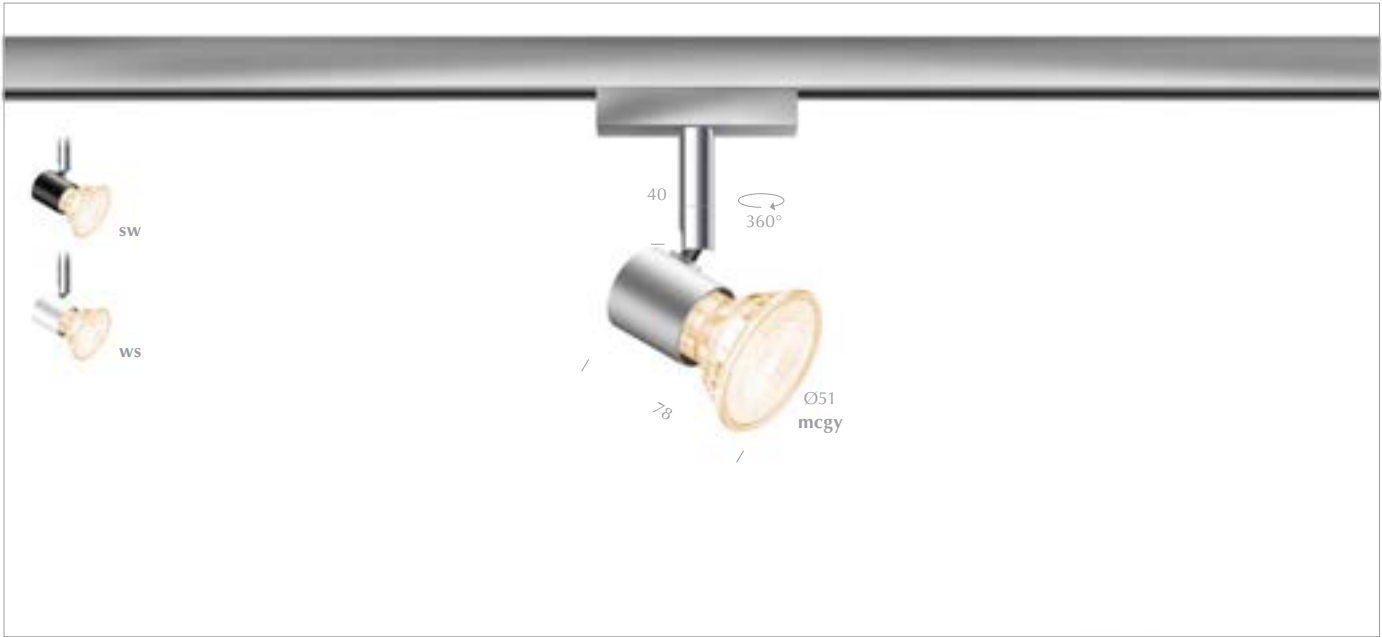
LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

FAIR



RETROFIT LED

FAIR SPOT GU10 DLR

- 860225mcgy
- 860225sw
- 860225ws

GU 10	PRI 230V	max 42W



Universellement applicable pour GU10, livraison sans lampes
Universal use for GU10, delivery without lamps



ANNEAU DÉCORATIF
FAIR DECORATIVE RING

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

Les spots ne sont pas inclus dans la livraison
Spot is not included in the scope of delivery.





DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

FINO



LED LV

FINO 50° LV DLR

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

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

OPTION OPTION

FINO 30° LV DLR

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

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

OPTION OPTION

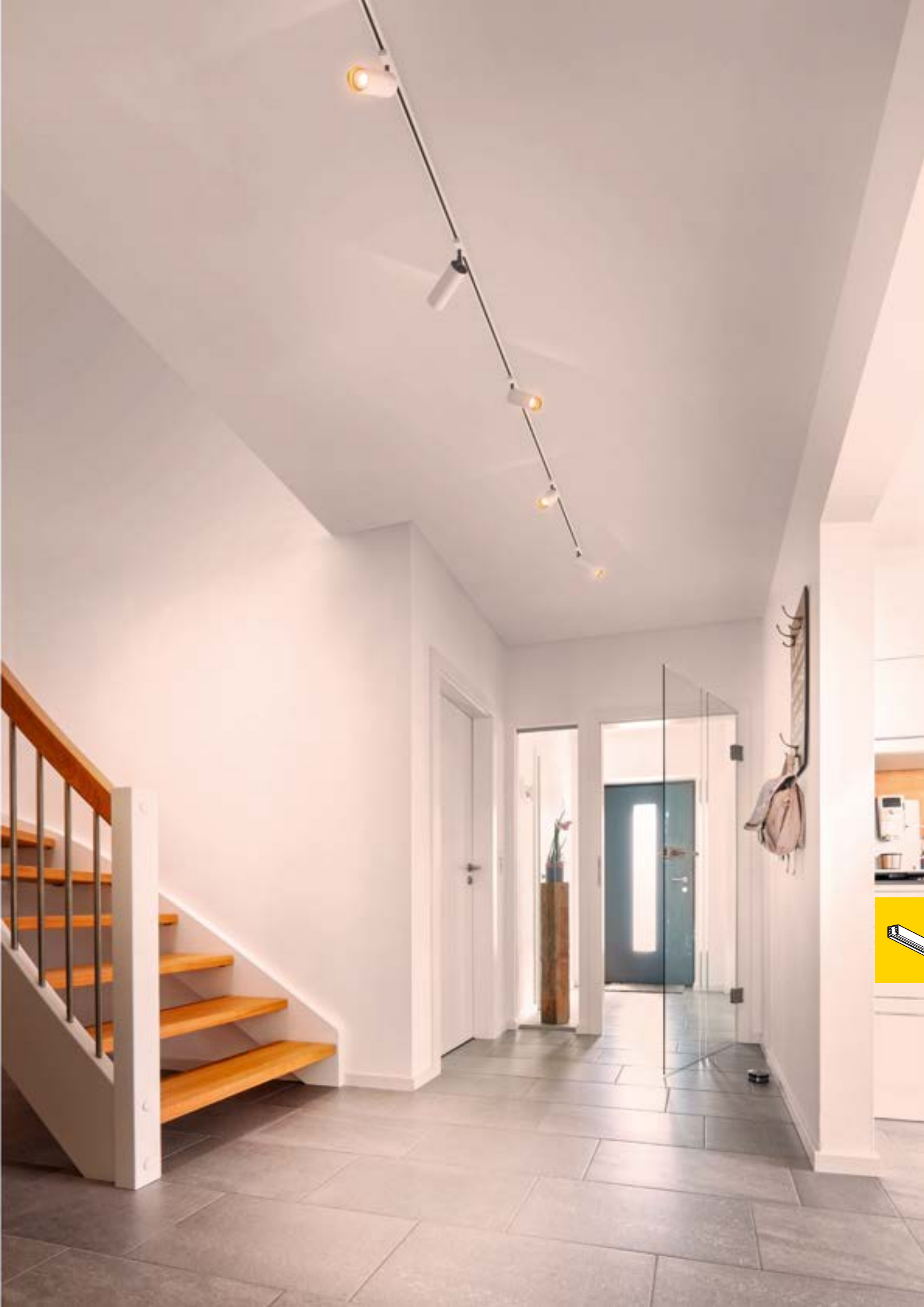
RÉFLECTEUR FINO 50° LENS REFLECTOR FINO LV 50°
800021

RÉFLECTEUR FINO 30° LENS REFLECTOR FINO LV 30°
800020



LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

MONO / JACK



RETROFIT LED

MONO SPOT GUI0 DLR

- 864120gr
- 864120sw
- 864120ws

GU 10	PRI 230V	max 50W

RETROFIT LED

JACK GLAS SPOT GUI0 DLR

- 860221mcgy

GU 10	PRI 230V	max 42W

Universellement applicable pour GU10, livraison sans lampes
Universal use for GU10, delivery without lamps



Universellement applicable pour GU10, livraison sans lampes
Universal use for GU10, delivery without lamps





DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

SCOBO

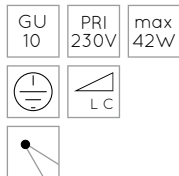


LED AC

SCOBO SPOT II GU10 DLR

Design: Achim Bredin

- 860252mcgy
- 860252sw
- 860252ws

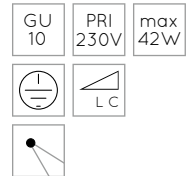


RETROFIT LED

SCOBO SPOT GU10 DLR

Design: Achim Bredin

- 860250ch
- 860250mcgy
- 860250sw



Combinable avec anneau décoratif
Can be combined with decorative ring

231, 295

Universellement applicable pour GU10, livraison sans lampes
Universal use for GU10, delivery without lamps



Combinable avec anneau décoratif
Can be combined with decorative ring

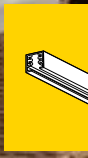
231, 295

Universellement applicable pour GU10, livraison sans lampes
Universal use for GU10, delivery without lamps





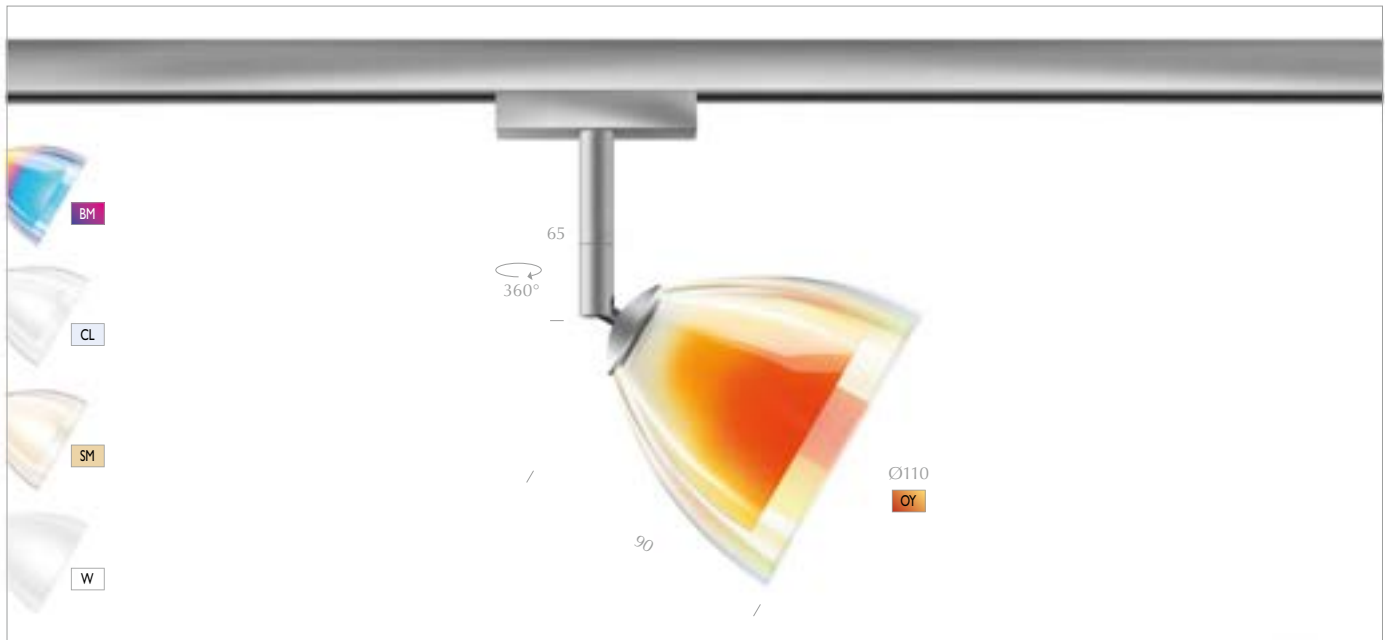
LAUGH WITH FAMILY
SIT AROUND THE TABLE
SAY PLEASE AND THANK YOU
EAT LOCAL
ELBOWS ON THE TABLE
FINISH YOUR FOOD
COMPLIMENT THE COOK
PLEASE CLEAN UP
ALWAYS GIVE THANKS





DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

SILVA 110



RETROFIT LED

SILVA 110 SPOT G9 DLR
Design: BRUCK

- 860360mcgy OR
- 860357mcgy BM
- 860359mcgy CL
- 860363mcgy SM
- 860368mcgy W

G9	PRI 230V	max 48W



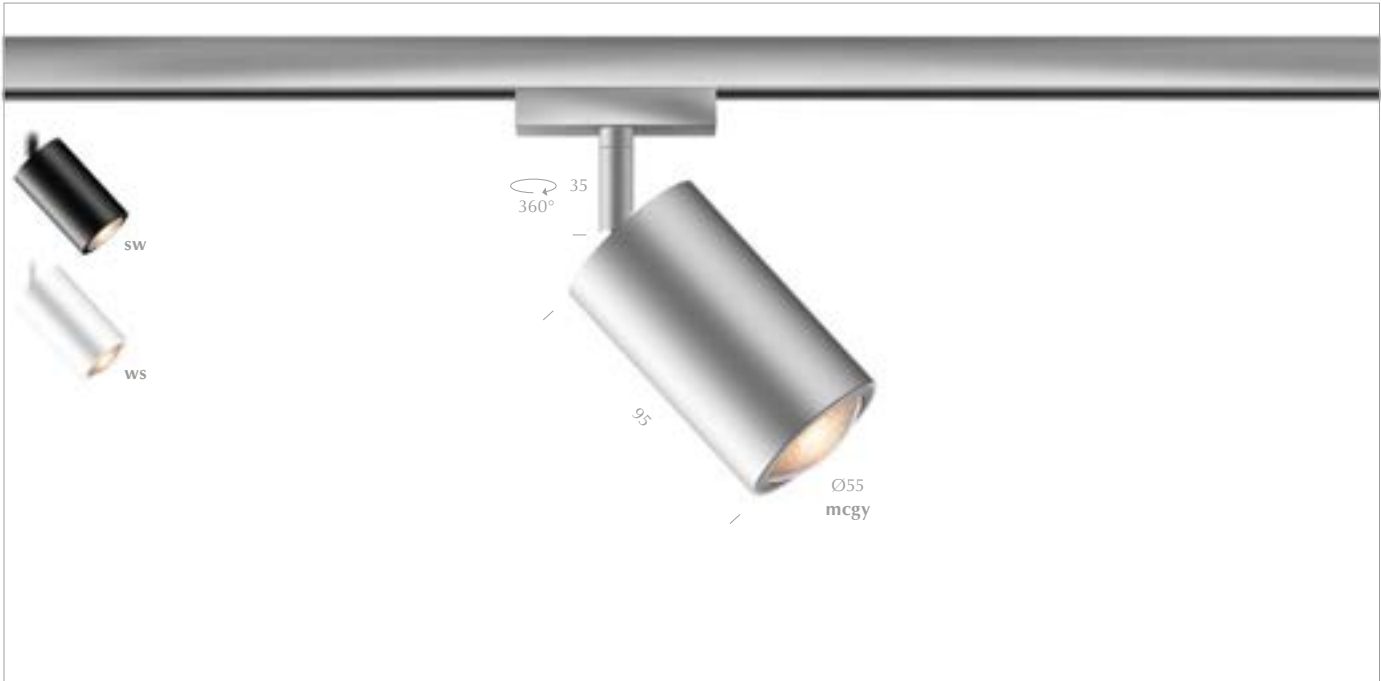
Universellement applicable pour G9, livraison sans lampes
Universal use for G9, delivery without lamps





DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

STAR



LED AC

STAR SPOT 30-65° DLR

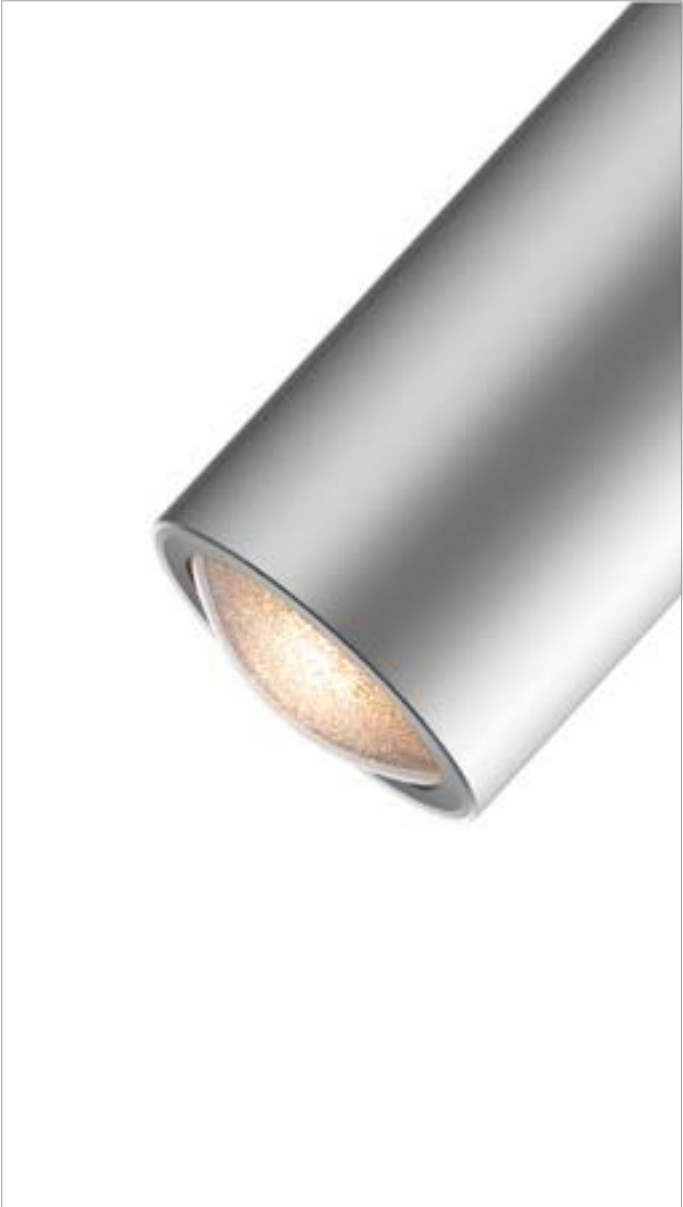
Design: BRUCK

- 864070mcgy
- 864070sw
- 864070ws

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

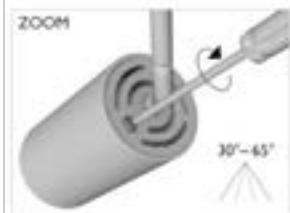
OPTION OPTION

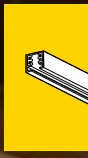
3000 K



LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

Focalisable
focusable

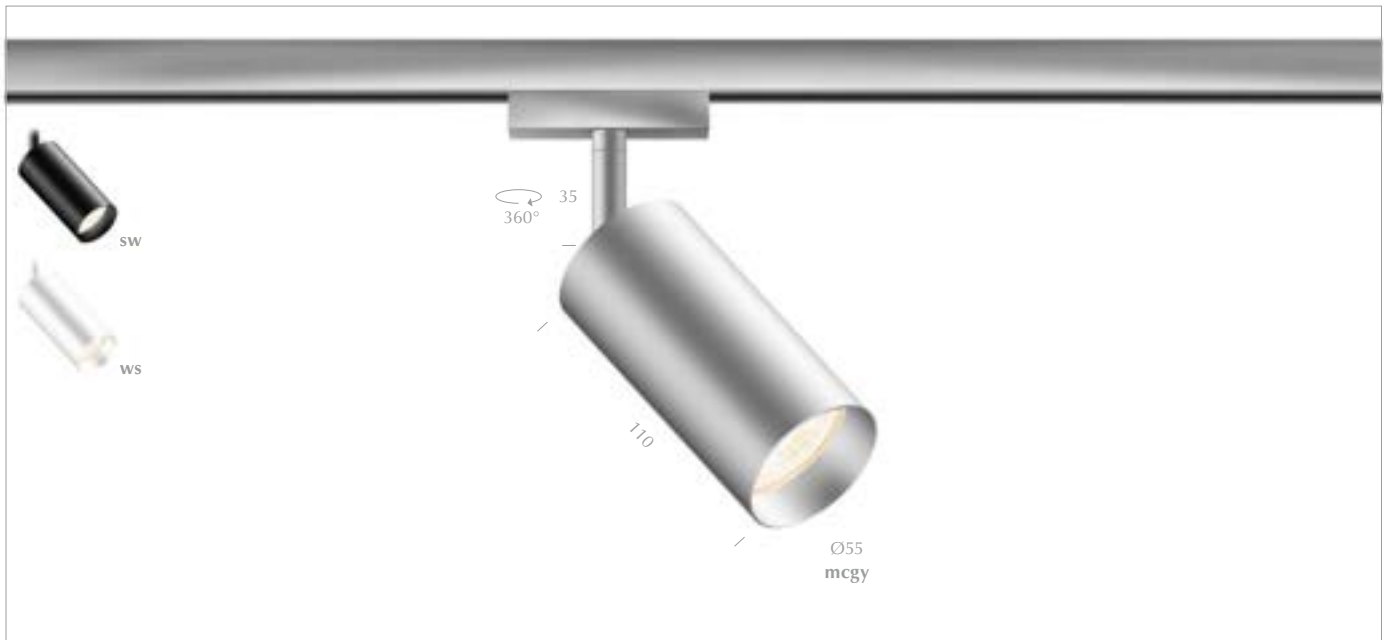






DUOLARE SPOTS DUOLARE SPOTLIGHTS

STAR



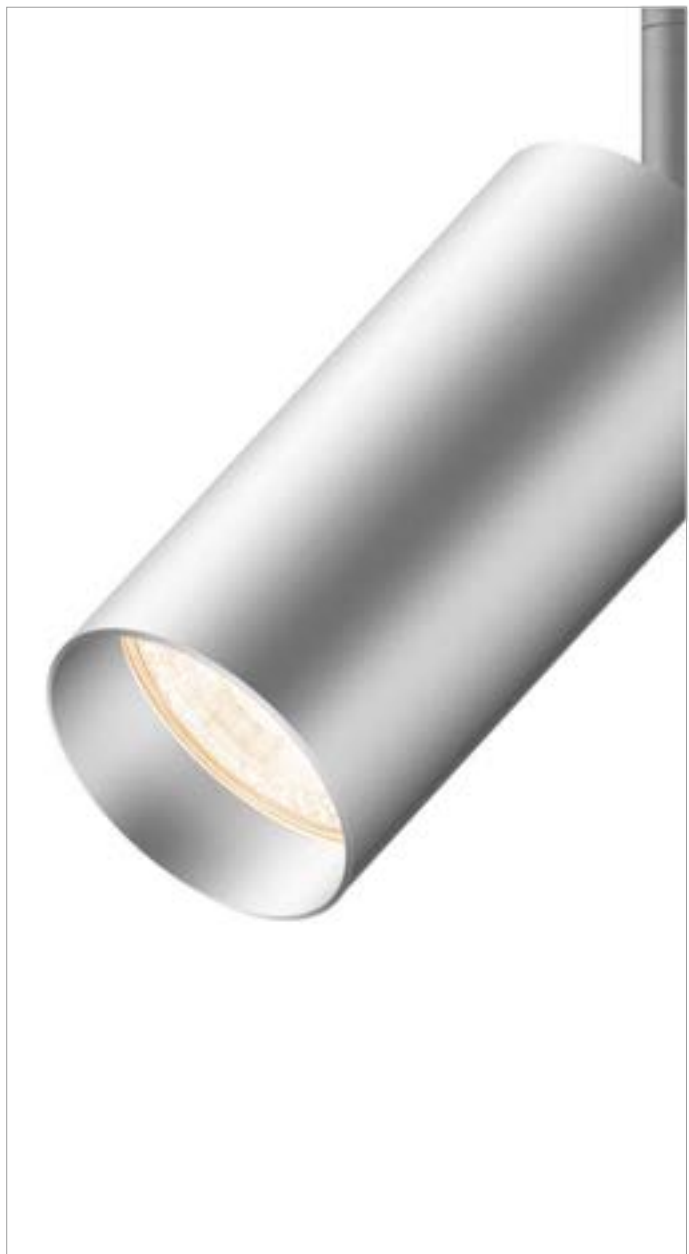
RETROFIT LED

STAR SPOT 55 L GUI0 DLR

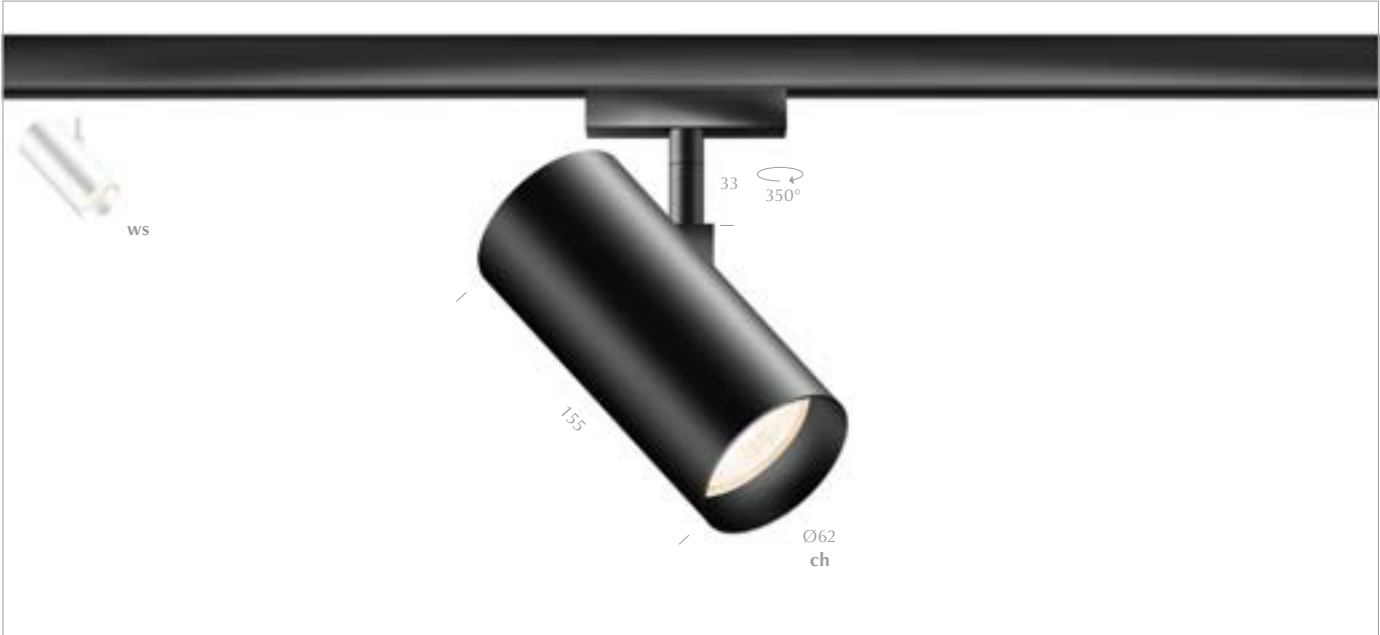
Design: BRUCK

- 860424mcgy
- 860424sw
- 860424ws

GU 10	PRI 230V	max. 10 W



Pour Retrofit longue
For long retrofit lamps

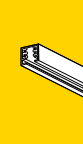


RETROFIT LED

STAR SPOT GU10 DLR

- 860420sw
- 860420ws

GU 10	PRI 230V	max 50W



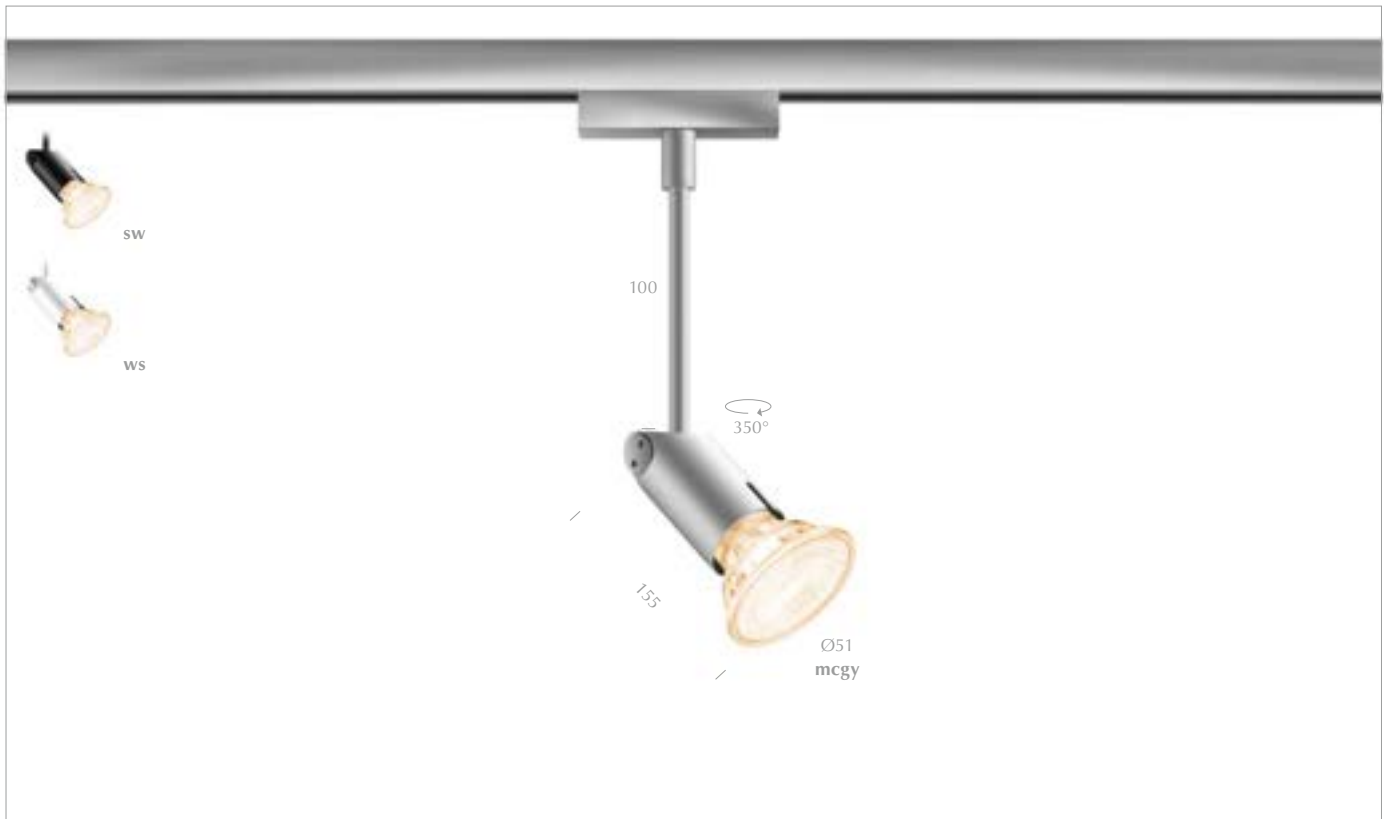
Universellement applicable pour GU10, livraison sans lampes
Universal use for GU10, delivery without lamps





DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

STAR CLAREO



RETROFIT LED

STAR CLAREO GU10 DLR

Design: Achim Bredin

- 860255mcgy
- 860255sw
- 860255ws

GU 10	PRI 230V	max 42W



Combinable avec anneau décoratif
Can be combined with decorative ring

231, 295

Universellement applicable pour GU10, livraison sans lampes
Universal use for GU10, delivery without lamps





ANNEAU ANTI-ÉBLOUISSEMENT
GLARE REDUCTION RING

MINI



ANNEAU ANTI-ÉBLOUISSEMENT MINI
GLARE REDUCTION RING MINI

800214ch 
800214mcgy 



Les spots ne sont pas inclus dans la livraison
Spot is not included in the scope of delivery.



DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

TUTO



LED AC

TUTO II 110° DLR

- 864116gr
- 864116sg
- 864116sw
- 864116wg
- 864116ws

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

OPTION OPTION

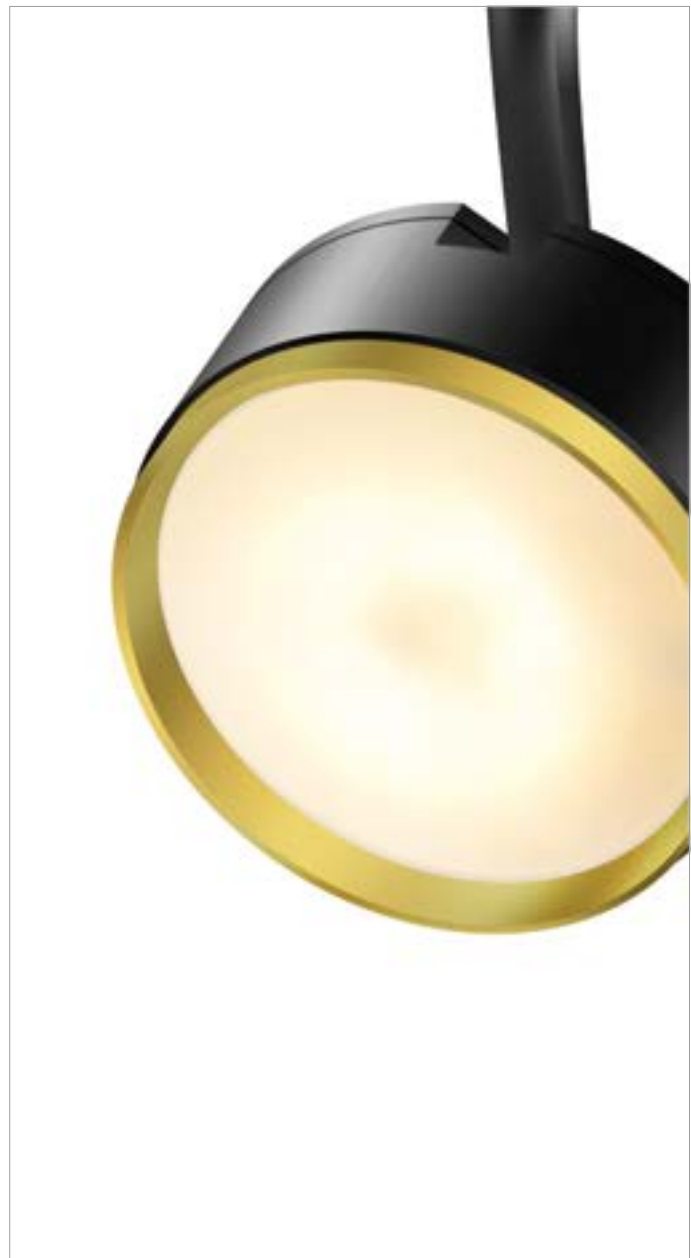
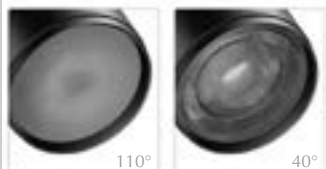
TUTO II 40° DLR

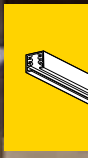
- 864115gr
- 864115sg
- 864115sw
- 864115wg
- 864115ws

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

OPTION OPTION

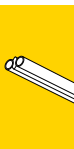
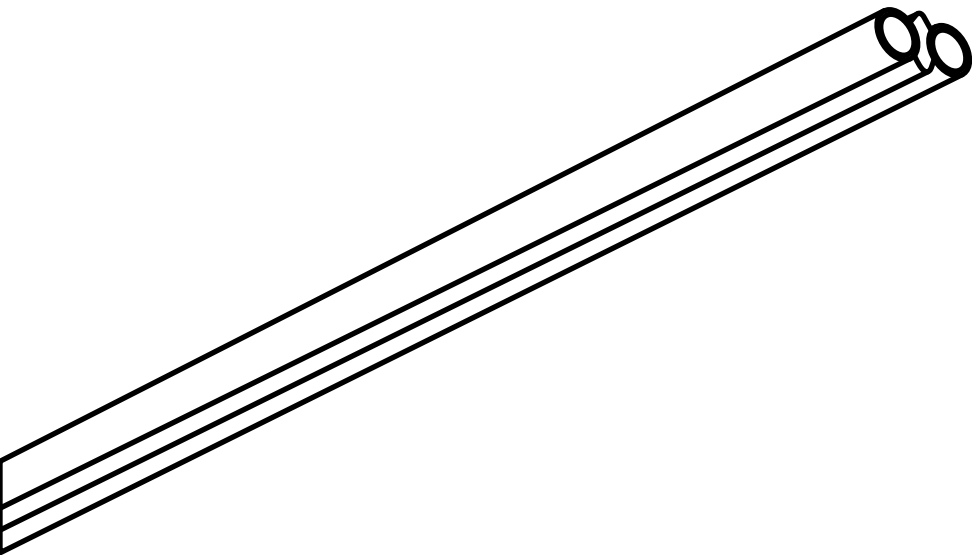
LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







VIA I2V SYSTÈME DE RAIL
VIA I2V TRACK SYSTEM





VIA I2V SYSTÈME DE RAIL

VIA I2V TRACK SYSTEM

VIA, tout simplement individuel

Planifiez vos systèmes de rails conducteurs basse tension avec des longueurs et des formes individuelles. Utilisez les différentes possibilités de montage, les surfaces et les éléments d'éclairage pour créer votre propre solution d'éclairage.

VIA, simply individual

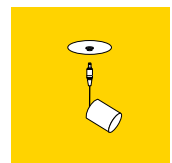
Plan your low-voltage track systems with customised lengths and shapes. Use the various mounting options, surfaces and lighting elements for your own lighting solution.

VIA à chaque endroit

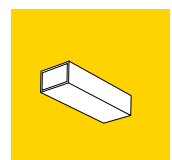
Accrochez le rail VIA où et comme vous voulez! Que ce soit avec la suspension à câbles filins, que soit avec la barre d'écartement stable, avec le système VIA vous avez de nombreuses possibilités pour accrocher de manière flexible au mur ou au plafond.

VIA at any place

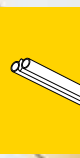
Mount the VIA track wherever and however you want. Whether you use cable suspension or the sturdy spacer, the VIA system offers you a wide range of options for flexible fixing to either wall or ceiling.



162



322



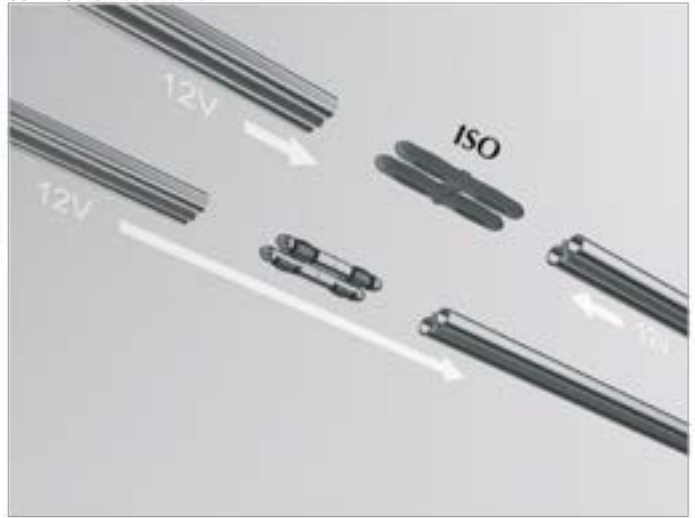


VIA I2V SYSTÈME DE RAIL
VIA I2V TRACK SYSTEM

RAIL TRACK



CONNECTEUR CONNECTOR



FIXATION FIXATION



AIDE DE PLANIFICATION PLANNING GUIDE

ALIMENTATION POWER FEED



ADAPTEUR ADAPTER





VIA I2V SYSTÈME DE RAIL
VIA I2V TRACK SYSTEM



RAIL TRACK Design: Martin Kania



Les embouts sont livrés avec l'alimentation
End caps are supplied with the power feed



RAIL 975 VIA TRACK 975 VIA

- ▲ 160031ch
- ▲ 160031mcgy



RAIL 1950 VIA TRACK 1950 VIA

- ▲ 160032ch
- ▲ 160032mcgy



RAIL 2600 VIA TRACK 2600 VIA

- ▲ 160033ch
- ▲ 160033mcgy



EMBOUT END CAP VIA

- ▲ 160020mcgy
- ▲ 160020sw

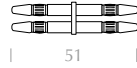


CONNECTEUR CONNECTOR Design: Martin Kania



CONNECTEUR ISO VIA CONNECTOR ISO VIA

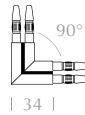
- ▲ 160409mcgy
- ▲ 160409sw



intérieur, non conducteur
inside, not conductive

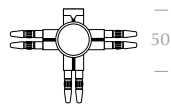
CONNECTEUR HORIZONTAL 90° VIA CONNECTOR HORIZONTAL 90° VIA

- ▲ 160406ch
- ▲ 160406mcgy



T-CONNECTEUR HORIZONTAL VIA T-CONNECTOR HORIZONTAL VIA

- ▲ 160414ch
- ▲ 160414mcgy



CONNECTEUR VIA CONNECTOR VIA

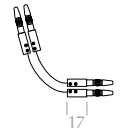
- ▲ 160402ch



interiormente
interior

CONNECTEUR FLEX 45-180° VIA CONNECTOR FLEX 45-180° VIA

- ▲ 160501ch
- ▲ 160501mcgy

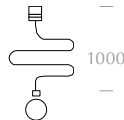


SUSPENSION CÂBLE SUSPENSION Design: Martin Kania

Avec câble en acier, matériel de fixation inclus
With steel cable, mounting accessories included

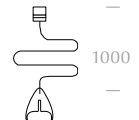
SUSPENSION CÂBLE ANNEAU VIA SUSPENSION RING VIA

- ▲ 160510ch
- ▲ 160510mcgy



SUSPENSION CÂBLE CLIP VIA CABLE SUSPENSION CLIP VIA

- ▲ 160600ch
- ▲ 160600mcgy

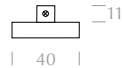


FIXATION FIXATION Design: Martin Kania

Les accessoires de montage sont inclus
Mounting accessories are included

FIXATION C/W 11 VIA FIXATION C/W 11 VIA

- ▲ 160519mcgy
- ▲ 160519sw



FIXATION C/W VIA FIXATION C/W VIA

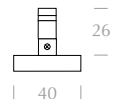
- ▲ 160512ch
- ▲ 160512mcgy



Fixé au rail à l'aide de vis
Screwed to track

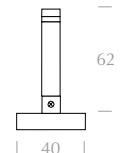
FIXATION C/W 26 VIA FIXATION C/W 26 VIA

- ▲ 160518ch
- ▲ 160518mcgy



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

- ▲ 160520ch
- ▲ 160520mcgy



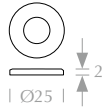


VIA I2V SYSTÈME DE RAIL VIA I2V TRACK SYSTEM

PLATE DISC VIA PLATE DISC VIA Design: Martin Kania

Pour une extension de la surface d'appui sur des plafonds légers et murs, utilisable avec 160512, 160518, 160519, 160520 comme avec certaines barres d'écartement et pivotables.
Increases the support area of plasterboard ceilings and walls, for use with 160512, 160518, 160519, 160520 and all spacer rods / hinged suspension rods.

- 160533ch
- 160533mcgy
- 160533sw
- 160533ws



BARRE D'ÉCARTEMENT SPACER ROD Design: Martin Kania

pour utilisation avec 160512, 160518, 160519, 160520
for use with 160512, 160518, 160519, 160520

BARRE D'ÉCARTEMENT 15 VIA / DLR SPACER ROD 15 VIA / DLR

- 160430mcgy
- 160430sw
- 160430ws



BARRE D'ÉCARTEMENT 36 VIA / DLR SPACER ROD 36 VIA / DLR

- 160530ch
- 160530mcgy
- 160530sw
- 160530ws



BARRE D'ÉCARTEMENT 71 VIA / DLR SPACER ROD 71 VIA / DLR

- 160531ch
- 160531mcgy
- 160531sw
- 160531ws



BARRE D'ÉCARTEMENT 136 VIA / DLR SPACER ROD 136 VIA / DLR

- 160532ch
- 160532mcgy
- 160532sw
- 160532ws

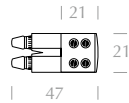


ALIMENTATION POWER FEED Design: Martin Kania



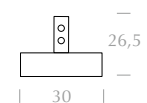
ALIMENTATION FINAL FICHE VIA POWER FEED PLUG END VIA

- 160401mcgy
- 160413sw



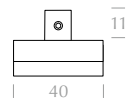
ALIMENTATION CENTRALE VIA CENTRE POWER FEED VIA

- 160528ch
- 160528mcgy



ALIMENTATION C/W FINAL VIA POWER FEED C/W END VIA

- 160514ch
- 160514mcgy

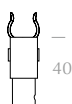


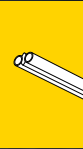
ADAPTATEUR ADAPTER



pour 12V luminaires jack
for 12V point luminaires

- 160050ch
- 160050mcgy







VIA SPOTS
VIA SPOTLIGHTS

CALO

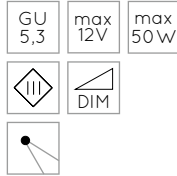


RETROFIT LED 12V

CALO SPOT MAXI GU5,3 VIA

Design: Martin Kania

- ▲ 160740ch
- ▲ 160740mcgy



Universellement applicable pour GU5,3, livraison sans lampes
Universal use for GU5,3, delivery without lamps

RETROFIT LED 12V

CALO SPOT MICRO GU5,3 VIA

Design: Martin Kania

- ▲ 160710ch
- ▲ 160710mcgy



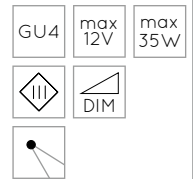
Universellement applicable pour GU5,3, livraison sans lampes
Universal use for GU5,3, delivery without lamps

RETROFIT LED 12V

CALO SPOT MICRO QR35 GU4 VIA

Design: Martin Kania

- ▲ 160700ch
- ▲ 160700mcgy



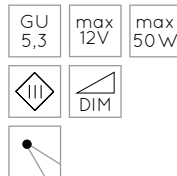
Universellement applicable pour GU5,3, livraison sans lampes
Universal use for GU5,3, delivery without lamps

RETROFIT LED 12V

CALO KROKO SPOT GU5,3 VIA

Design: Martin Kania

- ▲ 160231ch
- ▲ 160231mcgy



Universellement applicable pour GU5,3, livraison sans lampes
Universal use for GU5,3, delivery without lamps
Seulement en connexion avec un clip de sécurité VIA, ref. 160055.
Only in connection with the VIA safety clip ref. 160055.

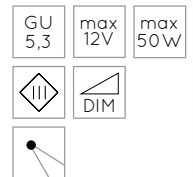
Rotation parallèle au rail.
Swivel range is parallel to the track.

RETROFIT LED 12V

CALO SPOT MINI GU5,3 VIA

Design: Martin Kania

- ▲ 160730ch
- ▲ 160730mcgy



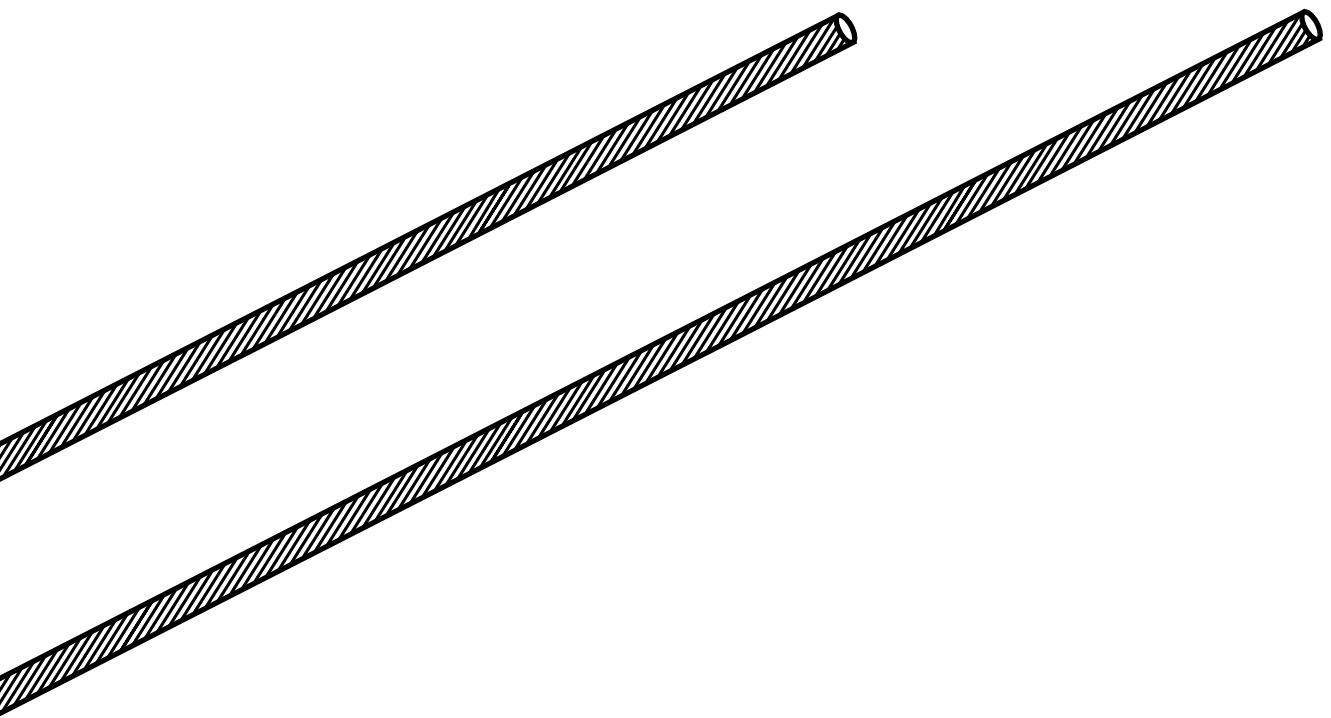
Universellement applicable pour GU5,3, livraison sans lampes
Universal use for GU5,3, delivery without lamps





HIGH-LINE 12V SYSTÈME DE CÂBLES

HIGH-LINE 12V CABLE SYSTEM





HIGH-LINE I2V SYSTÈME DE CÂBLES HIGH-LINE I2V CABLE SYSTEM

Aucun échissement de câble

Les câbles HIGH-LINE con Kevlar empêchent le fléchissement des installations de plus de 5 m longueur. Le kit de montage VARIO STANDARD HLI contient tous les composants nécessaires au montage d'un système de câbles. Vous aimeriez assembler vos propres fixations, c'est aussi possible ! Compilez le célèbre kit de fixation en VARIO COMFORT de notre gamme de fixations. Ainsi, votre système de câbles HIGH-LINE de BRUCK vous garantit aucun fléchissement.

Guaranteed no sagging

HIGH-LINE cables with Kevlar prevent the sagging of installations of more than 5 m length. The mounting set VARIO STANDARD HLI contains all the components required for the installation of a cable system. You would like to assemble your fixation yourself, this is also possible! Assemble the well-known VARIO COMFORT assembly set from our range of fasteners. So your HIGH-LINE cable system from BRUCK is guaranteed sag-free.

De nombreuses possibilités de montage

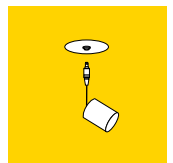
Que le montage soit prévu au plafond, au mur, au sol, sur des murs droits ou inclinés, que le câble soit simplement tendu ou que vous réalisiez des figures. HIGH-LINE offre de nombreuses possibilités de montage pour répondre à vos désirs de planification personnalisée.

Many different layout options

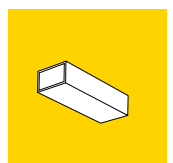
HIGH-LINE provides versatile layout options to help you realise your individual lighting plans, whether you are mounting the system on the ceiling, wall or floor, on straight or sloping walls, or whether you want the cables to change direction or create figures.



CALO KROKOMOBIL SPOT I20 GU5,3 HLI



162



322



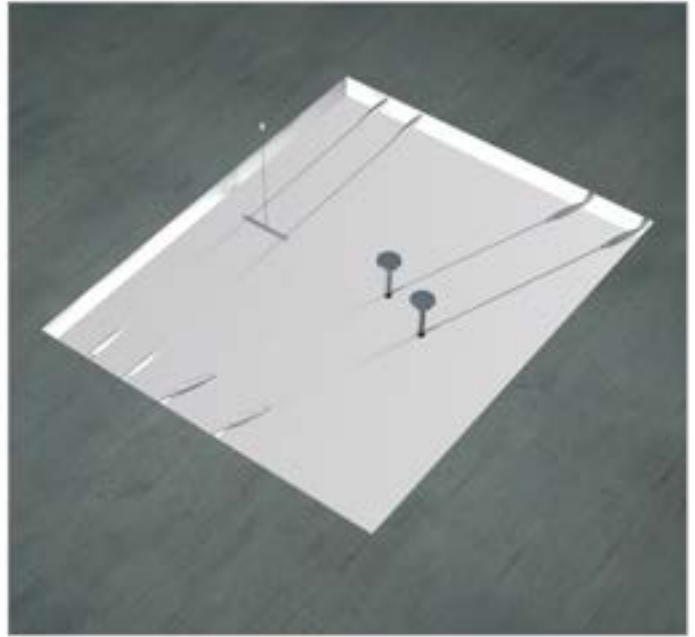
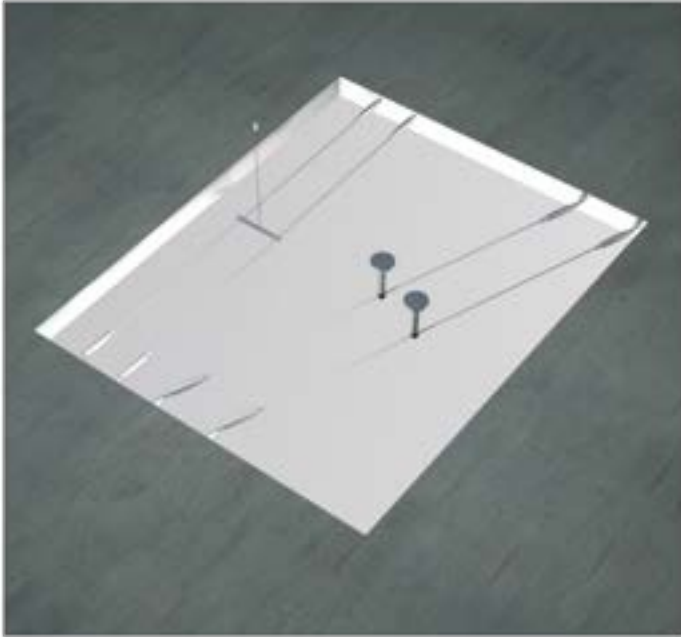




HIGH-LINE I2V SYSTÈME DE CÂBLES

HIGH-LINE I2V CABLE SYSTEM

FIXATION FIXATION



2 X ÉLÉMENT TENDEUR 2 X TENSIONER ISO HLI



AIDE DE PLANIFICATION PLANNING GUIDE

ALIMENTATION POWER FEED



ADAPTATEUR ADAPTER



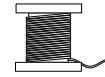


HIGH-LINE 12V SYSTÈME DE CÂBLES HIGH-LINE 12V CABLE SYSTEM

CONDUCTEURS EN CUIVRE COPPER CABLE



Prix par mètre
Price per meter

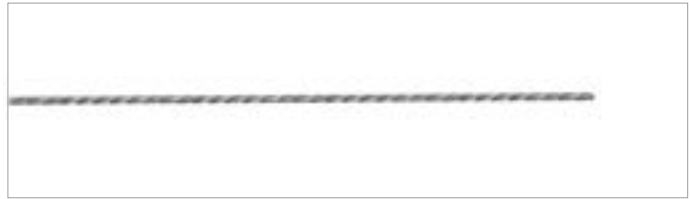


CONDUCTEURS EN CUIVRE 4MM² NU KEVLAR COPPER CABLE 4MM² BARE KEVLAR

▲ 150109
nu, avec kevlar
bare, with kevlar

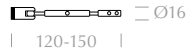
CONDUCTEURS EN CUIVRE 4MM² NU COPPER CONDUCTOR 4MM² BARE

▲ 150110
nu
bare



KIT DE MONTAGE MOUNTING SET
KIT DE MONTAGE VARIO STANDARD HLI MOUNTING SET VARIO STANDARD HLI

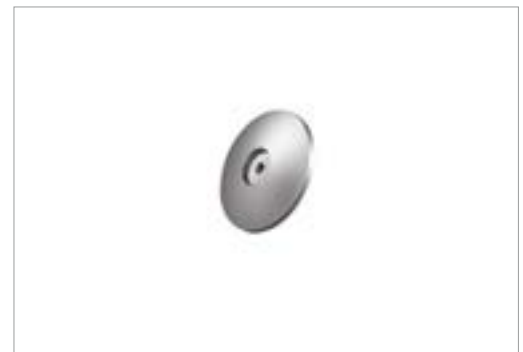
- ▲ 150501ch
- ▲ 150501mc



Pour des surfaces de montage planes et inclinées, isolé vers la surface de montage, avec : 4 x éléments tendeurs, matériel de montage, alimentation, câble raccord de 4 mm², 1 m de longueur.
 For straight and sloping surfaces, insulated towards the mounting surface, including: 4x tensioners, installation material, power feed, power feed cable 4 mm², length 1 m

FIXATION FIXATION
PLAQUE MURALE HLI WALL PLATE HLI

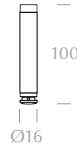
- ▲ 150526mc



Pour un ajustement des défauts de planéité des murs, et pour une extension des surfaces portantes, 1 pièce, en combinaison avec les kits de montage, éléments tendeurs
 Increases the support area of plasterboard ceilings and walls, 1 piece, in combination with mounting set or holder

FIXATION C/W 100 HLI FIXATION C/W 100 HLI

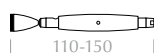
- ▲ 150810mc



Inclus 2 têtes de dérivation isolantes différentes, 1 pièce
 Incl. 2 different isolating rerouter heads, 1 piece

2 X ÉLÉMENT TENDEUR VARIO COMFORT HLI 2 X TENSIONER VARIO HLI VARIO COMFORT HLI

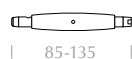
- ▲ 150536mc



Pour des surfaces de montage planes et inclinées, isolé vers la surface de montage, 1 paire
 For straight and sloping surfaces, insulated towards mounting surface, 2 pcs.

2 X ÉLÉMENT TENDEUR COMFORT HLI 2 X TENSIONER COMFORT HLI

- ▲ 150531mc



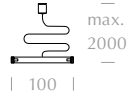
Pour des surfaces de montages planes ou pour montage aux fixations C/W, 1 paire
 For straight surfaces or for mounting on C/W fixations, 1 pair



HIGH-LINE 12V SYSTÈME DE CÂBLES HIGH-LINE 12V CABLE SYSTEM

FIXATION CÂBLE CABLE SUSPENSION FIXATION CÂBLE 100 HLI CABLE SUSPENSION 100 HLI

150516mc



Contre l'affaissement des systèmes de rails plus longs > 5m avec un écart de câbles de 100mm, câble en acier de 2 m inclus, raccourcible.

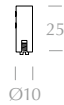
Avoids sagging of long cable systems > 5m with 100 mm cable distance, incl. 2 m steel cable, can be shortened



ALIMENTATION POWER FEED ALIMENTATION HLI POWER FEED HLI



150514mc



CÂBLE D'ALIMENTATION POWER FEED CABLE 4MM²

150118

302

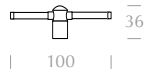


ADAPTATEUR 100 HLI-PNT ADAPTER 100 HLI-PNT



Pour 12 V luminaires jack, < 0,5 kg poids de luminaire
For 12V Point luminaires, < 0,5 kg Luminaire weight

150360mc



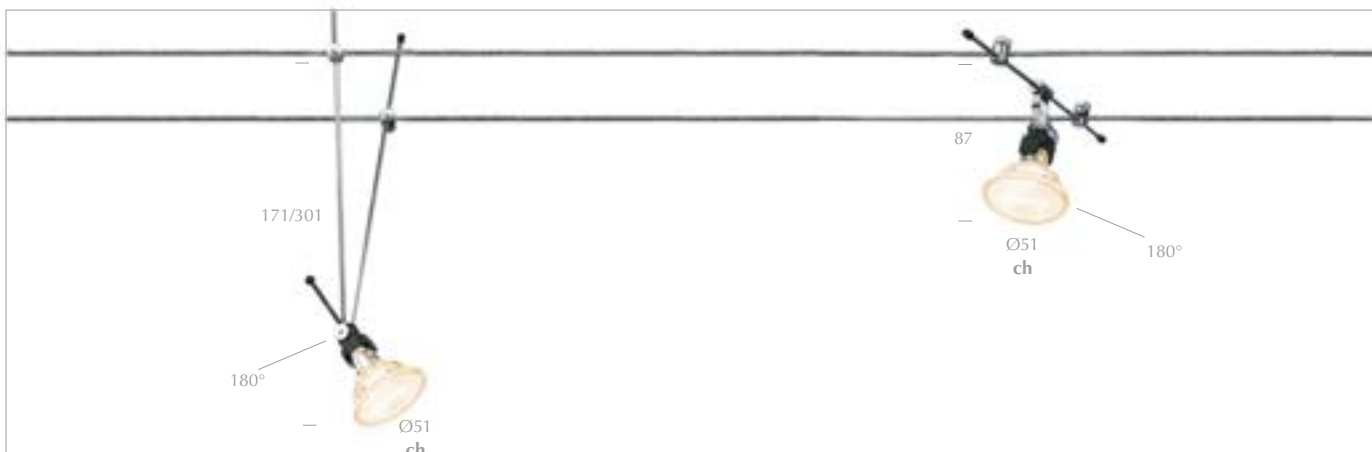
Horizontal / vertical, écart de câble 100 mm
Horizontal / vertical, 100 mm cable distance







HIGH-LINE 12V SPOTS
HIGH-LINE 12V SPOTLIGHTS



RETROFIT LED 12V

CALO SPOT MINI GU5,3 HLI

Design: Martin Kania

- 150400ch
- 150400mc

GU 5,3	max 12V	max 50 W



Universellement applicable pour GU5,3, livraison sans lampes
Universal use for GU5,3, delivery without lamps

RETROFIT LED 12V

CALO KROKOMOBIL SPOT 120 GU5,3 HLI

120 mm

- 150205ch
- 150205mc

GU 5,3	max 12V	max 50 W

CALO KROKOMOBIL SPOT 250 GU5,3 HLI

250 mm

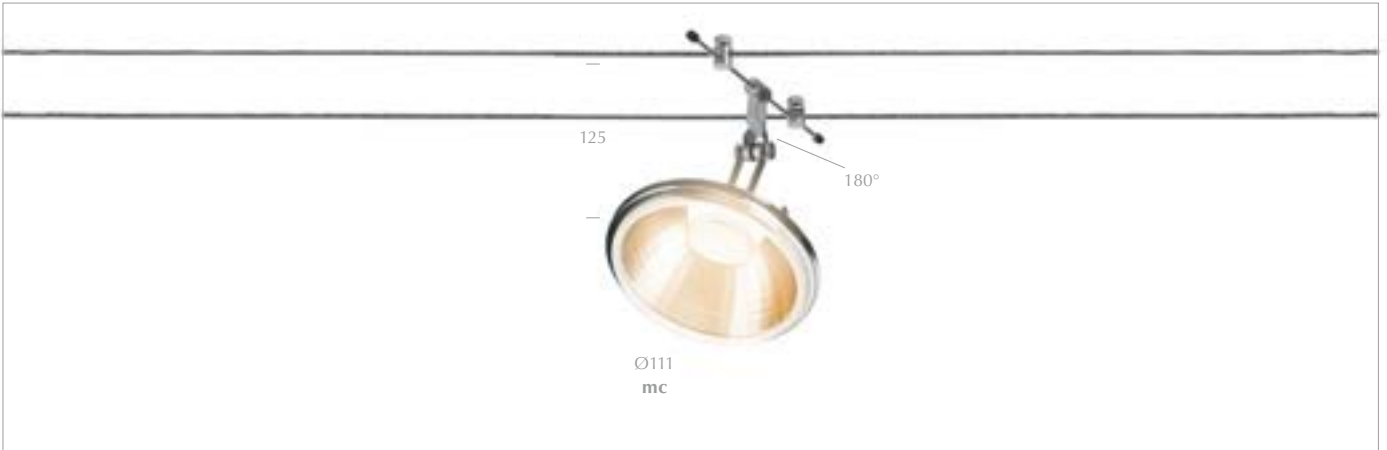
- 150206ch
- 150206mc

GU 5,3	max 12V	max 50 W



Universellement applicable pour GU5,3, livraison sans lampes
Universal use for GU5,3, delivery without lamps





RETROFIT LED 12V

CALO SPOT QRIII G53 HLI

Design: Martin Kania

150401mc

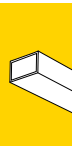
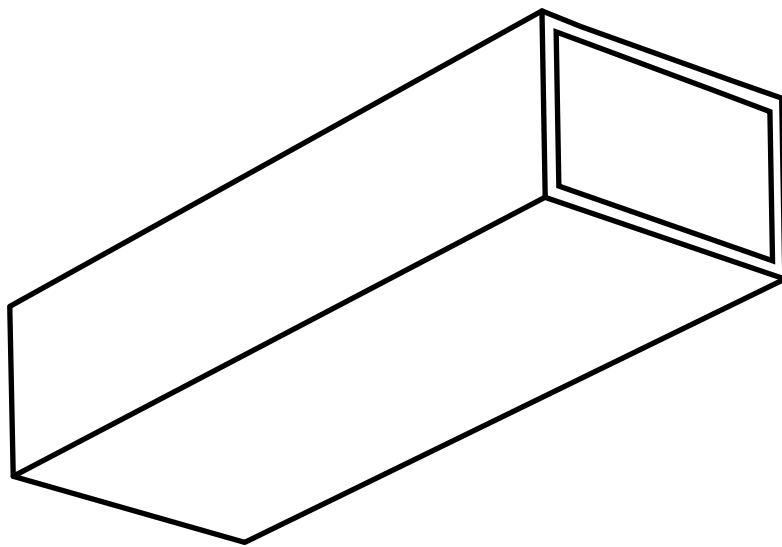
G53	max 12V	max 65W



Universellement applicable pour G53, livraison sans lampes
 Universal use for G53, delivery without lamps



LED SOURCES DE COURANT, 12V TRANSFORMATEURS & ACCESSOIRES
LED CURRENT SOURCES, 12V TRANSFORMERS & ACCESSORIES

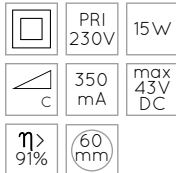
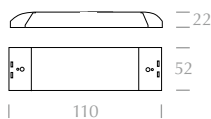


LED - SOURCES DE COURANT

LED - CONSTANT CURRENT SOURCES

ALIMENTATION COURANT CONSTANT 350MA 15W CONSTANT-CURRENT DRIVER 350MA 15W

157842



PRI 230V 15W

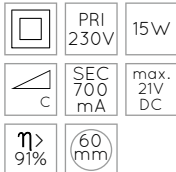
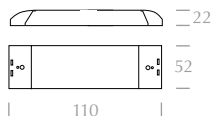
350 mA max 43V DC

$\eta > 91\%$ (60 mm)



ALIMENTATION COURANT CONSTANT 700MA 15W CONSTANT-CURRENT DRIVER 700MA 15W

157843



PRI 230V 15W

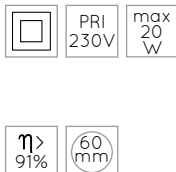
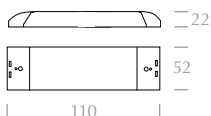
SEC 700 mA max. 21V DC

$\eta > 91\%$ (60 mm)



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

157845



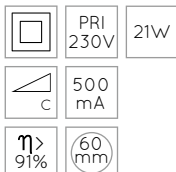
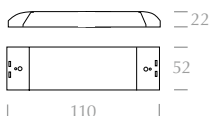
PRI 230V max 20 W

$\eta > 91\%$ (60 mm)



ALIMENTATION COURANT CONSTANT 500MA 21W CONSTANT-CURRENT DRIVER 500MA 21W

157847



PRI 230V 21W

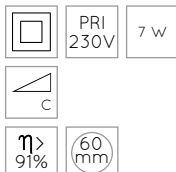
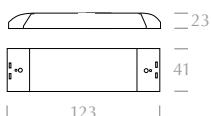
500 mA

$\eta > 91\%$ (60 mm)



ALIMENTATION COURANT CONSTANT DIM 140MA 7W CONSTANT-CURRENT DRIVER DIM 140MA 7W

157848



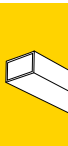
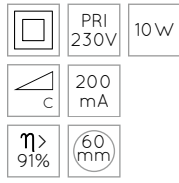
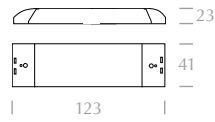
PRI 230V 7 W

$\eta > 91\%$ (60 mm)



ALIMENTATION COURANT CONSTANT DIM 200MA 10W CONSTANT-CURRENT DRIVER DIM 200MA 10W

157849



I2V TRANSFORMATEURS

I2V TRANSFORMER

M-TRANSFORMATEUR M-TRANSFORMER RD-LED

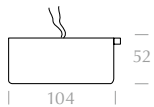


Transformateur magnétique avec tension continue optimisé pour les lampes LED.

Magnetic transformer with direct current optimized for LED Retrofit.

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

157061ws

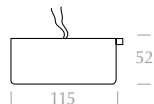


max.
60 W



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

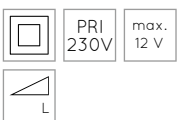
157062ws



max.
100 W



M-TRANSFORMATEUR RD M-TRANSFORMER RD



Transformateur toroidal dans boîtier plastique blanc

Safety transformer in a white plastic housing

Côte secondaire câble d'alimentation blanc, 0,5 m de long

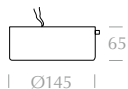
Secondary side white connection cable 0,5 m long

Fusible en verre 5 x 20 mm à côte primaire

Glass tube fuse 5 x 20 mm on primary side

M-TRANSFORMATEUR RD M-TRANSFORMER RD

150014ws

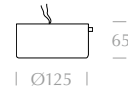


150-
300 VA



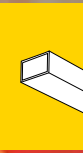
M-TRANSFORMATEUR RD-B M-TRANSFORMER RD-B

150021ws



100-
200 VA





ACCESSOIRES ACCESSORIES

CÂBLE D'ALIMENTATION 4MM² POWER FEED CABLE 4MM²



150118

2 x 4 mm²

150121

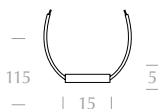
2 x 6 mm²

Prix au mètre courant, étamé, transparent isolé
Price per running metre, tinned, transparent insulation



ELÉMENT DE CHARGE DE BASE GLE BASIC LOAD ELEMENT GLE

900208



Domaines d'application : Lueur indésirable des LED haute tension après leur extinction. Élimination des tensions induites causées par les grandes longueurs de câble. Raccordement entre la phase et le neutre, si possible à proximité immédiate du luminaire.

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.



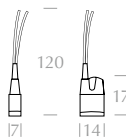
MODULE DE COMPENSATION COMPENSATION MODULE RC

Application : peut réduire le scintillement indésirable des LED haute tension, en cas de brèves variations de tension. Raccordement entre la phase et le conducteur neutre, si possible à proximité immédiate du luminaire. Des modules de compensation adaptés précisément au type de variateur utilisé sont généralement disponibles auprès du fabricant de variateurs.

Application: Can reduce unwanted flickering of high-voltage LEDs in the event of brief voltage fluctuations. Connection between phase and neutral conductor, preferably in the immediate vicinity of the luminaire. Compensation modules precisely matched to the type of dimmer used are usually available from the dimmer manufacturer.

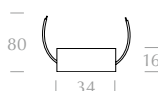
MODULE DE COMPENSATION MINI 100 NF, 100 OHM, SMALL COMPENSATION MODULE RC MINI 100 NF, 100 OHM, SMALL

151010



MODULE DE COMPENSATION COMPENSATION MODULE RC

151008



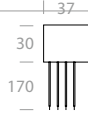
PROTECTION CONTRE LA SURTENSION MAX. 10A SURGE PROTECTION MAX. 10A



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

Pour protéger les luminaires à LED contre les surtensions momentanées du réseau électrique. À placer par exemple dans les espaces creux des murs ou des plafonds.
 To protect LED luminaires from short-term overvoltages (surges) in the mains. For mounting e.g. in cavities in walls or ceilings.

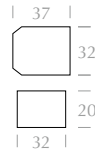


DUALSWITCH MODUL DUALSWITCH MODUL



890202

Pour la commutation de deux circuits à l'aide d'un interrupteur avec une connexion standard à 3 fils.
 For switching two circuits with one switch with 3-wire standard connection



CASAMBI MODULE DE GRADATION DE PHASE CBU-TED CASAMBI MODULE FOR PHASE DIMMING CBU-TED



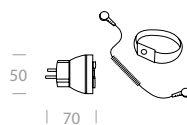
890206

Module de gradation de phase à variation continue commandé par radio Bluetooth en Norme Casambi. Il est également possible de faire varier l'intensité lumineuse par le biais d'un interrupteur mural.
 Module for stepless phase dimming controlled via Bluetooth radio with Casambi standard. Alternatively step dimming via wall switch possible.



ESD SERVICEKIT MODULE DE MISE À LA TERRE, CÂBLE, BRACELET ESD SERVICE KIT EARTHING MODULE, CABLE, WRISTBAND

900210



Protection ESD : accessoire pour la mise à la terre pendant la durée des travaux sur les luminaires à LED. Pour protéger les LED des dommages causés par les charges électrostatiques.
 ESD protection: Accessories for earthing during work on LED luminaires. To protect the LED from damage caused by electrostatic charges.

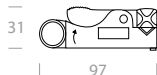


ACCESSOIRES
ACCESSORIES

PINCE À DÉNUDER COAX WIRE STRIPPER COAX

PINCE D'ABOLISSEMENT KOAX BRUCK LV AJUSTÉE POUR CÂBLE COAXIAL 2,8MM WIRE STRIPPER COAX BRUCK LV ADJUSTED FOR COAXIAL CABLE 2,8MM

900212

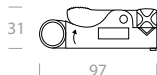


Outil réglable pour dénuder les câbles coaxiaux. Prêt à être ajusté pour les câbles des luminaires suspendus à LED basse tension (LV) de Bruck.
Adjustable tool for stripping coaxial cables. Ready adjusted for cables of Bruck low voltage LED pendant luminaires (LV).



PINCE D'ABOLISSEMENT KOAX BRUCK AC AJUSTÉE POUR CÂBLE COAXIAL 3,5MM WIRE STRIPPER COAX BRUCK AC ADJUSTED FOR COAXIAL CABLE 3,5MM

900211

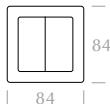


Outil réglable pour dénuder les câbles coaxiaux. Prêt à être utilisé pour les câbles des luminaires suspendus à LED haute tension (AC) de Bruck.
Adjustable tool for stripping coaxial cables. Ready-adjusted for cables of Bruck high-voltage LED pendant luminaires (AC).



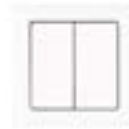
CASAMBI MPRESS BOUTON POUSSOIR MURAL I-4 CANAL CASAMBI MPRESS WALL MOUNTED PUSH BUTTON I-4 CHANNEL

890205ws



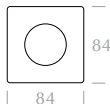
Interrupteur mural radiocommandé à monter librement sur le mur ou au-dessus d'un boîtier d'interrupteur. Peut contrôler directement des lumières Casambi individuelles ou des groupes de lumières même sans smartphone/tablette. Un smartphone n'est nécessaire que pour la première mise en service.

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.



VARIATEUR ROTATIF VADSBO VD300 ROTARY DIMMER VADSBO VD300

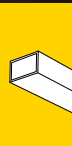
890200



Variateur rotatif convenant le mieux aux LED à haute tension et aux LED à basse tension supportées par le convertisseur. Avec de nombreuses possibilités d'ajustement pour la personnalisation. Compatible avec tous les systèmes de commutation courants.

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.





VUE D'ENSEMBLE DES RÉFÉRENCES OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Numéro d'article Article number	Page	Numéro d'article Article number	Page
100150ch	52	101107ws	56
100150mcgy	52	101300sw	90
100153ch	52	101300ws	90
100153mcgy	52	101305sw	86
100156ch	52	101305ws	86
100156mcgy	52	101306sw	88
100158ch	52	101306ws	88
100158mcgy	52	101310sw	90
100161ch	53	101310ws	90
100161mcgy	53	101320sw	102
100165ch	53	101320ws	102
100165mcgy	53	102000ws	72
100167ch	53	102001ws	72
100167mcgy	53	102002ws	72
100621mg	110	102004ws	74
100621pl	110	102010ws	73
100621sw	110	102011ws	73
100621ws	110	102013ws	75
100693mg	112	102014ws	75
100693pl	112	102020ch	80
100693sw	112	102020gr	80
100693ws	112	102020sg	80
100820ms	82	102020sw	80
100820va	82	102020wg	80
100820ws	82	102020ws	80
100951mcgy	108	102021ch	80
100951sg	108	102021gr	80
100951sw	108	102021sg	80
100951wg	108	102021sw	80
100951ws	108	102021wg	80
100955mcgy	108	102021ws	80
100955sg	108	102030mcgy	98
100955sw	108	102030sw	98
100955wg	108	102030ws	98
100955ws	108	102031mcgy	98
101107ch	56	102031sw	98
101107mcgy	56	102031ws	98
101107sw	56	102032mcgy	98

Numéro d'article
Article number

Page Numéro d'article
Page Article number

Page
Page

102032sw	98	102102ws	48
102032ws	98	102103ch	48
102050ch	32	102103mcgy	48
102050hw	32	102103sw	48
102050mcgy	32	102103ws	48
102050sw	32	102104ch	48
102050ws	32	102104mcgy	48
102051ch	32	102104ws	48
102051hw	32	102110ch	50
102051mcgy	32	102110mcgy	50
102051sw	32	102110sw	50
102051ws	32	102111ch	50
102052ch	32	102111mcgy	50
102052hw	32	102111ws	50
102052mcgy	32	102116ch	50
102052sw	32	102116mcgy	50
102052ws	32	102116sw	50
102053ch	36	102116ws	50
102053hw	36	102230ch	38
102053mcgy	36	102230mcgy	38
102053sw	36	102230sw	38
102053ws	36	102231ch	38
102054ch	34	102231mcgy	38
102054hw	34	102231ws	38
102054mcgy	34	102235ch	38
102054sw	34	102235mcgy	38
102054ws	34	102235ws	38
102100ch	48	102242ch	42
102100mcgy	48	102242mcgy	42
102100sw	48	102242sw	42
102100ws	48	102242ws	42
102101ch	48	102243ch	42
102101mcgy	48	102243mcgy	42
102101sw	48	102243sw	42
102101ws	48	102243ws	42
102102ch	48	102250ch	40
102102mcgy	48	102250mcgy	40
102102sw	48	102250sw	40

VUE D'ENSEMBLE DES RÉFÉRENCES OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Numéro d'article Article number	Page	Numéro d'article Article number	Page
102251ch	40	104037sw	66, 106
102251mcgy	40	104037ws	66, 106
102251ws	40	104053ch	36
102257ch	44	104053hw	36
102257mcgy	44	104053mcgy	36
102257sw	44	104053sw	36
102257ws	44	104053ws	36
102258ch	44	104054ch	34
102258mcgy	44	104054hw	34
102258sw	44	104054mcgy	34
102258ws	44	104054sw	34
104015ch	46	104054ws	34
104015mcgy	46	104070mcgy	84
104015sw	46	104070sw	84
104015ws	46	104070ws	84
104020ch	76	104075ch	54
104020mcgy	76	104075mcgy	54
104020ws	76	104075sw	54
104025ch	78	104100ch	48
104025mcgy	78	104100mcgy	48
104025sw	78	104100sw	48
104025ws	78	104100ws	48
104030mcgy	68	104101ch	48
104030sw	68	104101mcgy	48
104030ws	68	104101sw	48
104031mcgy	68	104101ws	48
104031sw	68	104102ch	48
104031ws	68	104102mcgy	48
104032mcgy	68	104102sw	48
104032sw	68	104102ws	48
104032ws	68	104103ch	48
104035mcgy	66	104103mcgy	48
104035sw	66, 106	104103sw	48
104035ws	66, 106	104103ws	48
104036mcgy	66, 106	104104ch	48
104036sw	66, 106	104104mcgy	48
104036ws	66, 106	104104ws	48
104037mcgy	66, 106	104110ch	50

Numéro d'article
Article number

Page
Page

Numéro d'article
Article number

Page
Page

104110mcgy	50	104132sw	70
104110sw	50	104132ws	70
104112ch	50	104133ch	71
104112mcgy	50	104133hb	71
104112ws	50	104133hw	71
104116mcgy	50	104133mcgy	71
104116ws	50	104133sw	71
104127ch	32	104133ws	71
104127hw	32	104135cw	100
104127mcgy	32	104135hw	100
104127sw	32	104135mcgy	100
104127ws	32	104135sw	100
104128ch	32	104135ws	100
104128hw	32	104136cw	100
104128mcgy	32	104136hw	100
104128sw	32	104136mcgy	100
104128ws	32	104136sw	100
104129ch	32	104136ws	100
104129hw	32	104137cw	100
104129mcgy	32	104137hw	100
104129sw	32	104137mcgy	100
104129ws	32	104137sw	100
104130ch	70	104137ws	100
104130hb	70	104138cw	100
104130hw	70	104138hw	100
104130mcgy	70	104138mcgy	100
104130sw	70	104138sw	100
104130ws	70	104138ws	100
104131ch	70	104230ch	38
104131hb	70	104230mcgy	38
104131hw	70	104230sw	38
104131mcgy	70	104232ch	38
104131sw	70	104232mcgy	38
104131ws	70	104232ws	38
104132ch	70	104235ch	38
104132hb	70	104235mcgy	38
104132hw	70	104235ws	38
104132mcgy	70	104242ch	42

VUE D'ENSEMBLE DES RÉFÉRENCES OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Numéro d'article Article number	Page	Numéro d'article Article number	Page
104242mcgy	42	130050mcgy	116
104242sw	42	130050sw	116
104242ws	42	130050ws	116
104243ch	42	130051ch	116
104243mcgy	42	130051ha	116
104243sw	42	130051mcgy	116
104243ws	42	130051sw	116
104250ch	40	130051ws	116
104250mcgy	40	130052ch	116
104250sw	40	130052ha	116
104251ch	40	130052mcgy	116
104251mcgy	40	130052sw	116
104251ws	40	130052ws	116
104257ch	44	130053ch	120
104257mcgy	44	130053ha	120
104257sw	44	130053mcgy	120
104257ws	44	130053sw	120
104258ch	44	130053ws	120
104258mcgy	44	130054ch	118
104258sw	44	130054ha	118
104258ws	44	130054mcgy	118
104260gr	58	130054sw	118
104260sg	58	130054ws	118
104260sw	58	130094ch	136
104260wg	58	130094mcgy	136
104260ws	58	130094sw	136
104440mcgy	62	130094ws	136
104440sw	62	132100ch	132
104440ws	62	132100mcgy	132
104442mcgy	64	132100sw	132
104442sw	64	132100ws	132
104442ws	64	132101ch	132
130025ch	130	132101mcgy	132
130025mcgy	130	132101sw	132
130025sw	130	132101ws	132
130025ws	130	132102ch	132
130050ch	116	132102mcgy	132
130050ha	116	132102sw	132

Numéro d'article
Article number

Page
Page

Numéro d'article
Article number

Page
Page

132102ws	132	132251ch	124
132103ch	132	132251mcgy	124
132103mcgy	132	132251ws	124
132103sw	132	132257ch	128
132103ws	132	132257mcgy	128
132104ch	132	132257sw	128
132104mcgy	132	132257ws	128
132104sw	132	132258ch	128
132104ws	132	132258mcgy	128
132110ch	134	132258sw	128
132110mcgy	134	132258ws	128
132110sw	134	135041ch	116
132111ch	134	135041ha	116
132111mcgy	134	135041mcgy	116
132111ws	134	135041sw	116
132116ch	134	135041ws	116
132116mcgy	134	135042ch	116
132116sw	134	135042ha	116
132116ws	134	135042mcgy	116
132230ch	122	135042sw	116
132230mcgy	122	135042ws	116
132230sw	122	150109	316
132231ch	122	150110	316
132231mcgy	122	150118	328
132231ws	122	150121	328
132235ch	122	150205ch	320
132235mcgy	122	150205mc	320
132235ws	122	150206ch	320
132242ch	126	150206mc	320
132242mcgy	126	150360mc	318
132242sw	126	150400ch	320
132242ws	126	150400mc	320
132243ch	126	150401mc	321
132243mcgy	126	150501ch	317
132243sw	126	150501mc	317
132243ws	126	150514mc	318
132250ch	124	150516mc	318
132250mcgy	124	150526mc	317

VUE D'ENSEMBLE DES RÉFÉRENCES OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Numéro d'article Article number	Page	Numéro d'article Article number	Page
150526mc	317	160406mcgy	305
150531mc	317	160409mcgy	305
150536mc	317	160409sw	305
151008	328	160413sw	306
151009	329	160414ch	305
151010	328	160414mcgy	305
150014ws	326	160430mcgy	242, 306
157842	324	160430sw	242, 306
157843	324	160430ws	242, 306
157845	324	160501ch	305
157847	324	160501mcgy	305
157848	324	160510ch	305
157849	325	160510mcgy	305
157061ws	326	160512ch	305
157062ws	326	160512mcgy	305
158010mcgy	160	160514ch	306
158010sw	160	160514mcgy	306
158010ws	160	160518ch	305
159018mcgy	166	160518mcgy	305
159028ch	166	160519mcgy	305
159028mcgy	166	160519sw	305
159028sw	166	160520ch	305
159028ws	166	160520mcgy	305
160020mcgy	304	160528ch	306
160020sw	304	160528mcgy	306
160031ch	304	160530ch	242, 306
160031mcgy	304	160530mcgy	242, 306
160032ch	304	160530sw	242, 306
160032mcgy	304	160530ws	242, 306
160033ch	304	160531ch	242, 306
160033mcgy	304	160531mcgy	242, 306
160050ch	306	160531sw	242, 306
160050mcgy	306	160531ws	242, 306
160231ch	308	160532ch	242, 306
160231mcgy	308	160532mcgy	242, 306
160401mcgy	306	160532sw	242, 306
160402ch	305	160532ws	242, 306
160406ch	305	160533ch	242, 306

Numéro d'article
Article number

Page
Page

Numéro d'article
Article number

Page
Page

160533mcgy	242, 306	240113ws	147
160533sw	242, 306	240132ch	148
160533ws	242, 306	240132mcgy	148
160600ch	305	240132sw	148
160600mcgy	305	240132ws	148
160605ch	242	240133ch	148
160605mcgy	242	240133mcgy	148
160605sw	242	240133sw	148
160605ws	242	240133ws	148
160700ch	308	240134ch	148
160700mcgy	308	240134mcgy	148
160710ch	308	240134sw	148
160710mcgy	308	240134ws	148
160730ch	308	240163ch	150
160730mcgy	308	240163mcgy	150
160740ch	308	240163sw	150
160740mcgy	308	240163ws	150
220389ch	168	240164ch	150
220389mcgy	168	240164mcgy	150
220671ch	169	240164sw	150
220671mcgy	169	240164ws	150
220672ch	169	240165ch	151
220672mcgy	169	240165mcgy	151
240072ch	146	240165sw	151
240072mcgy	146	240165ws	151
240072sw	146	240193ch	151
240072ws	146	240193mcgy	151
240092ch	146	240193sw	151
240092mcgy	146	240193ws	151
240092sw	146	240194ch	152
240092ws	146	240194mcgy	152
240112ch	146	240194sw	152
240112mcgy	146	240194ws	152
240112sw	146	240195ch	152
240112ws	146	240195mcgy	152
240113ch	147	240195sw	152
240113mcgy	147	240195ws	152
240113sw	147	240545ch	154

VUE D'ENSEMBLE DES RÉFÉRENCES OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Numéro d'article Article number	Page	Numéro d'article Article number	Page
240545mcgy	154	242133ws	148
240545sw	154	242134ch	148
240545ws	154	242134mcgy	148
240546ch	154	242134sw	148
240546mcgy	154	242134ws	148
240546sw	154	242163ch	150
240546ws	154	242163mcgy	150
240547ch	154	242163sw	150
240547mcgy	154	242163ws	150
240547sw	154	242164ch	150
240547ws	154	242164mcgy	150
240548ch	155	242164sw	150
240548mcgy	155	242164ws	150
240548sw	155	242165ch	151
240548ws	155	242165mcgy	151
242072ch	146	242165sw	151
242072mcgy	146	242165ws	151
242072sw	146	242193ch	151
242072ws	146	242193mcgy	151
242092ch	146	242193sw	151
242092mcgy	146	242193ws	151
242092sw	146	242194ch	152
242092ws	146	242194mcgy	152
242112ch	146	242194sw	152
242112mcgy	146	242194ws	152
242112sw	146	242195ch	152
242112ws	146	242195mcgy	152
242113ch	147	242195sw	152
242113mcgy	147	242195ws	152
242113sw	147	245005ws	159
242113ws	147	245007ws	159
242132ch	148	245103ws	159
242132mcgy	148	255005ws	159
242132sw	148	255007ws	159
242132ws	148	255103ws	159
242133ch	148	700101	177
242133mcgy	148	700010ch	176
242133sw	148	700010mcgy	176

Numéro d'article
Article number

Page Numéro d'article
Page Article number

Page
Page

700010sw	176	700062ch	179
700010ws	176	700062mcgy	179
700020ch	176	700062sw	179
700020mcgy	176	700062ws	179
700020sw	176	700065ch	178
700020ws	176	700065mcgy	178
700026ch	176	700065sw	178
700026mcgy	176	700065ws	178
700026sw	176	700079ch	177
700026ws	176	700079mcgy	177
700050ch	179	700079sw	177
700050mcgy	179	700079ws	177
700050sw	179	700081ch	177
700050ws	179	700081mcgy	177
700051ch	179	700081sw	177
700051mcgy	179	700081ws	177
700051sw	179	700082sw	177
700051ws	179	700082ws	177
700052ch	178	700083ch	177
700052mcgy	178	700083mcgy	177
700052sw	178	700083sw	177
700052ws	178	700083ws	177
700053ch	178	700084ch	177
700053mcgy	178	700084mcgy	177
700053sw	178	700084sw	177
700053ws	178	700084ws	177
700055ch	178	700085ch	177
700055mcgy	178	700085mcgy	177
700055sw	178	700085sw	177
700055ws	178	700085ws	177
700060ch	179	700090ch	176
700060mcgy	179	700090mcgy	176
700060sw	179	700090sw	176
700060ws	179	700090ws	176
700061ch	179	700097ch	176
700061mcgy	179	700097mcgy	176
700061sw	179	700097sw	176
700061ws	179	700097ws	176

VUE D'ENSEMBLE DES RÉFÉRENCES OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Numéro d'article Article number	Page	Numéro d'article Article number	Page
700098ch	177	710108ch	188
700098mcgy	177	710108mcgy	188
700098sw	177	710110ch	188
700098ws	177	710110mcgy	188
700100ws	177	710150ch	224
700105ch	180	710150mcgy	224
700105mcgy	180	710151ch	224
700105sw	180	710151mcgy	224
700105ws	180	710152ch	224
700110ch	177	710152mcgy	224
700110mcgy	177	710153ch	224
700110sw	177	710153mcgy	224
700110ws	177	710154ch	224
700115ch	177	710154mcgy	224
700115mcgy	177	710160ch	200
700115sw	177	710160mcgy	200
700115ws	177	710161ch	200
700120ch	180	710161mcgy	200
700120mcgy	180	710162ch	200
700120sw	180	710162mcgy	200
700120ws	180	710163ch	200
710025mcgy	222	710163mcgy	200
710025sw	222	710170ch	201
710025ws	222	710170mcgy	201
710030ch	218	710172ch	201
710030mcgy	218	710172mcgy	201
710030sw	218	710176ch	201
710030ws	218	710176mcgy	201
710035ch	230	712030ch	220
710035mcgy	230	712030gr	220
710035sw	230	712030sg	220
710035ws	230	712030sw	220
710085ch	228	712030wg	220
710085mcgy	228	712031ch	220
710085sw	228	712031gr	220
710085ws	228	712031sg	220
710105ch	188	712031sw	220
710105mcgy	188	712031wg	220

Numéro d'article
Article number

Page
Page

Numéro d'article
Article number

Page
Page

712031ws	220	714050hw	182
714010ch	216	714050mcgy	182
714010mcgy	216	714050sw	182
714010sw	216	714050ws	182
714010ws	216	714051ch	182
714015ch	194	714051hb	182
714015mcgy	194	714051hw	182
714015sw	194	714051mcgy	182
714015ws	194	714051sw	182
714030mcgy	232	714051ws	182
714030sw	232	714052ch	182
714030ws	232	714052hb	182
714045ch	210	714052hw	182
714045hb	210	714052mcgy	182
714045hw	210	714052sw	182
714045mcgy	210	714052ws	182
714045sw	210	714053ch	186
714045ws	210	714053hb	186
714046ch	210	714053hw	186
714046hb	210	714053mcgy	186
714046hw	210	714053sw	186
714046mcgy	210	714053ws	186
714046sw	210	714054ch	184
714046ws	210	714054hb	184
714047ch	210	714054hw	184
714047hb	210	714054mcgy	184
714047hw	210	714054sw	184
714047mcgy	210	714054ws	184
714047sw	210	714070ch	226
714047ws	210	714070mcgy	226
714048ch	214	714070sw	226
714048hb	214	714070ws	226
714048hw	214	714075ch	202
714048mcgy	214	714075mcgy	202
714048sw	214	714075sw	202
714048ws	214	714080gr	206
714050ch	182	714080sw	206
714050hb	182	714080ws	206

VUE D'ENSEMBLE DES RÉFÉRENCES OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Numéro d'article Article number	Page	Numéro d'article Article number	Page
714081gr	206	714181ch	196
714081sw	206	714181mcgy	196
714081ws	206	714181sw	196
714114ch	188	714181ws	196
714114mcgy	188	714182ch	196
714114sw	188	714182mcgy	196
714116ch	188	714182sw	196
714116mcgy	188	714182ws	196
714116ws	188	714183ch	196
714119ch	188	714183mcgy	196
714119mcgy	188	714183sw	196
714119ws	188	714183ws	196
714121ch	190	714184ch	196
714121mcgy	190	714184mcgy	196
714121sw	190	714184ws	196
714121ws	192	714190ch	198
714122ch	190	714190mcgy	198
714122mcgy	190	714190sw	198
714122sw	190	714192ch	198
714122ws	190	714192mcgy	198
714125ch	189	714192ws	198
714125mcgy	189	714196ch	198
714125sw	189	714196mcgy	198
714126ch	189	714196ws	198
714126mcgy	189	714260gr	204
714126ws	189	714260sg	204
714130ch	192	714260sw	204
714130mcgy	192	714260wg	204
714130sw	192	714260ws	204
714130ws	192	714440mcgy	208
714131ch	192	714440sw	208
714131mcgy	192	714440ws	208
714131sw	192	714442mcgy	208
714131ws	192	714442sw	208
714180ch	196	714442ws	208
714180mcgy	196	800020	80, 220, 282
714180sw	196	800021	80, 220, 282
714180ws	196	800050	86, 88, 102

Numéro d'article
Article number

Page
Page

Numéro d'article
Article number

Page
Page

800051	86, 88, 90, 102	860052ws	243
800052	90	860053ch	243
800251	32, 154, 182, 210, 248, 272	860053mcgy	243
800262	210, 272	860053sw	243
800263	210, 272	860053ws	243
800264	210, 272	860054mcgy	244
800265	36, 120, 186, 251	860054sw	244
800266	34, 118, 184, 250	860054ws	244
800214ch	169, 231, 295	860055ch	243
800214mcgy	169, 231, 295	860055mcgy	243
800250ch	218, 280	860055sw	243
800250mcgy	218, 280	860055ws	243
800250sw	218, 280	860060ch	245
800250ws	218, 280	860064mcgy	243
860080	241	860064sw	243
860082	241	860064ws	243
860083	241	860065mcgy	243
860010mcgy	240	860065sw	243
860010sw	240	860065ws	243
860010ws	240	860067mcgy	244
860020ch	240	860067sw	244
860020mcgy	240	860067ws	244
860020sw	240	860070mcgy	245
860020ws	240	860070sw	245
860040mcgy	240	860070ws	245
860040sw	240	860079ch	241
860040ws	240	860079mcgy	241
860050ch	245	860079sw	241
860050mcgy	245	860079ws	241
860050sw	245	860081ch	241
860050ws	245	860081mcgy	241
860051ch	245	860081sw	241
860051mcgy	245	860081ws	241
860051sw	245	860084mcgy	241
860051ws	245	860084sw	241
860052ch	243	860084ws	241
860052mcgy	243	860085mcgy	241
860052sw	243	860085sw	241

VUE D'ENSEMBLE DES RÉFÉRENCES OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Numéro d'article Article number	Page	Numéro d'article Article number	Page
860085ws	241	860280mcgy	252
860089mcgy	240	860282ch	252
860089sw	240	860282mcgy	252
860089ws	240	860284ch	252
860090mcgy	240	860284mcgy	252
860090sw	240	860357mcgy	288
860090ws	240	860359mcgy	288
860097ch	240	860360mcgy	288
860097mcgy	240	860363mcgy	288
860097sw	240	860367ch	263
860097ws	240	860367mcgy	263
860158ch	246	860368mcgy	288
860158mcgy	246	860369ch	263
860158sw	246	860369mcgy	263
860158ws	246	860374ch	263
860210ch	262	860374mcgy	263
860210mcgy	262	860420sw	293
860213ch	262	860420ws	293
860213mcgy	262	860424mcgy	292
860216ch	262	860424sw	292
860216mcgy	262	860424ws	292
860218ch	262	860476mcgy	242
860218mcgy	262	860476sw	242
860221mcgy	284	860476ws	242
860225mcgy	280	862020gr	282
860225sw	280	862020sg	282
860225ws	280	862020sw	282
860250ch	286	862020wg	282
860250mcgy	286	862020ws	282
860250sw	286	862021gr	282
860250ws	286	862021sg	282
860252mcgy	286	862021sw	282
860252sw	286	862021wg	282
860252ws	286	862021ws	282
860255mcgy	294	864010mcgy	278
860255sw	294	864010sw	278
860255ws	294	864010ws	278
860280ch	252	864015ch	256

Numéro d'article
Article number

Page Numéro d'article
Page Article number

Page
Page

864015mcgy	256	864182sw	258
864015sw	256	864182ws	258
864015ws	256	864183ch	258
864070mcgy	290	864183mcgy	258
864070sw	290	864183sw	258
864070ws	290	864183ws	258
864075ch	264	864184ch	258
864075mcgy	264	864184mcgy	258
864075sw	264	864184ws	258
864110gr	268	864190ch	260
864110sw	268	864190mcgy	260
864110ws	268	864190sw	260
864111gr	268	864192ch	260
864111sw	268	864192mcgy	260
864111ws	268	864192ws	260
864115gr	296	864196ch	260
864115sg	296	864196mcgy	260
864115sw	296	864196ws	260
864115wg	296	864260gr	266
864115ws	296	864260sg	266
864116gr	296	864260sw	266
864116sg	296	864260wg	266
864116sw	296	864260ws	266
864116wg	296	864320ch	252
864116ws	296	864320mcgy	252
864120gr	284	864320sw	252
864120sw	284	864322ch	252
864120ws	284	864322mcgy	252
864180ch	258	864322ws	252
864180mcgy	258	864325ch	252
864180sw	258	864325mcgy	252
864180ws	258	864325ws	252
864181ch	258	864327ch	254
864181mcgy	258	864327mcgy	254
864181sw	258	864327sw	254
864181ws	258	864327ws	254
864182ch	258	864328ch	254
864182mcgy	258	864328mcgy	254

VUE D'ENSEMBLE DES RÉFÉRENCES OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Numéro d'article Article number	Page	Numéro d'article Article number	Page
864328sw	254	864408sw	251
864328ws	254	864408ws	251
864330ch	253	864409ch	250
864330mcgy	253	864409hb	250
864330sw	253	864409hw	250
864331ch	253	864409mcgy	250
864331mcgy	253	864409sw	250
864331ws	253	864409ws	250
864337ch	255	864415hb	272
864337mcgy	255	864415hw	272
864337sw	255	864415mcgy	272
864337ws	255	864415sw	272
864338ch	255	864415ws	272
864338mcgy	255	864416hb	272
864338sw	255	864416hw	272
864338ws	255	864416mcgy	272
864405ch	248	864416sw	272
864405hb	248	864416ws	272
864405hw	248	864417hb	272
864405mcgy	248	864417hw	272
864405sw	248	864417mcgy	272
864405ws	248	864417sw	272
864406ch	248	864417ws	272
864406hb	248	864418hb	276
864406hw	248	864418hw	276
864406mcgy	248	864418mcgy	276
864406sw	248	864418sw	276
864406ws	248	864418ws	276
864407ch	248	864440mcgy	270
864407hb	248	864440sw	270
864407hw	248	864440ws	270
864407mcgy	248	864442mcgy	270
864407sw	248	864442sw	270
864407ws	248	864442ws	270
864408ch	251	890200	330
864408hb	251	890202	244, 329
864408hw	251	890205ws	330
864408mcgy	251	890206	329



INFORMATIONS

INFORMATION

Prix

Ce catalogue de prix sera valable à partir du 01.02.2024 sans TVA. Les prix sont sous réserve de modifications. Tous les prix publiés autrefois dans nos catalogues, brochures et listes de prix expirent dès lors la publication de cette liste de prix.

Prices

This retail price list is valid from 01.02.2024 without VAT. Prices are subject to change. All prices previously published in catalogues, brochures and price lists become invalid upon publication of this price list.

LISY - L'aide à la planification super rapide des systèmes lumineux BRUCK

Vivez la vitesse. Avec l'aide à la planification LISY, vous accédez à une proposition de projet pour votre système lumineux individuel en seulement quatre étapes. Grâce aux logiciels actifs, la planification des systèmes de rail et de câble BRUCK devient un jeu d'enfants. Vous trouverez LISY sur la page d'accueil de notre site Internet:

www.bruckclairage.fr

LISY - the fast planning tool for BRUCK lighting systems

Experience speed. Use the LISY planning tool to obtain a professional proposal for your individual lighting system in just four easy steps. The intelligent software makes it easy to accurately design BRUCK track and cable systems. LISY can be accessed online on the BRUCK homepage:

www.bruckinternational.com

Restrictions des matières dangereuses selon RoHS.

Tous les produits BRUCK sont conformes aux normes RoHS, qui réduisent l'utilisation de matières dangereuses.

Hazardous substance restrictions referring to RoHS.

All BRUCK products are compliant with the RoHS which restricts the use of certain hazardous substances.

INFORMATION AUX COMMANDES

NOTES

- Sauf indication contraire, les luminaires sont livrées sans lampes.
 - Sous réserve de modifications techniques et de variation des coloris.
 - La plupart des diffuseurs des suspensions sont en verre soufflé à la bouche et sont donc des pièces artisanales uniques ayant chacune leur design.
 - Le rendu des teintes peut être légèrement modifié par rapport à l'original, au niveau de l'impression catalogue.
 - Toutes les indications concernant les surfaces excluent le coloris et ne sont pas des désignations du matériau.
 - Toutes les dimensions, illustrations et indications techniques sont générées soigneusement. Elles sont toutefois données sous réserve d'erreurs et de modifications.
 - Renseignez-vous auprès du service clients pour les versions spéciales de nos articles standard.
 - Les références sont à indiquer obligatoirement à la commande pour l'identification des produits
- 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

ADRESSES

ADRESSES

● Siège social

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





BELGIQUE
BELGIUM

Bruck Export Department
+49 2323 591-215
sales@bruck.de
www.bruck.be

FINLANDE
FINLAND

Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruckinternational.com

FRANCE
FRANCE

Bruck Export Department
+49 2323 591-215
sales@bruck.de
www.bruckclairage.fr

GRÈCE
GREECE

Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruckinternational.com

GRANDE-BRETAGNE
GREAT BRITAIN

Bruck Export Department
+44 8081019233 (toll free)
sales@bruck.de
www.bruck.co.uk

ITALIE
ITALY

Emilia Romagna,
Lombardia, Toscana,
Trento, Veneto
Agenzia Italia
Gianpaolo Garagnani
Via Carducci 23
41013 Castelfranco Emilia (MO)
+39 3351029689
gianpaologaragnani@libero.it
www.bruck.co.it

Abruzzo, Campania, Lazio,
Liguria, Marche, Piemonte,
Sardegna, Sicilia
Trentino- Alto Adige, Umbria
Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruck.co.it

LUXEMBOURG
LUXEMBOURG

Bruck Export Department
+49 2323 591-183
sales@bruck.de
www.bruck.de

PAYS-BAS
NETHERLANDS

Hooge Verlichting
Meester Broerensingel 19
5246 RA Rosmalen
+31 653792640
info@hoogeverlichting.nl
www.bruckverlichting.nl

NORVÈGE
NORWAY

Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruckinternational.com

L' AUTRICHE
AUSTRIA

Handelsagentur
Anita Petzendorfer
Grün 20
D 94250 Achslach
+49 (0) 170-7361190
info@lichtmoebel.eu
www.bruck.co.at

PORTUGAL
PORTUGAL

Bruck Export Department
+49 2323 591-215
sales@bruck.de
www.bruck.com.es

SUÈDE
SWEDEN

Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruckinternational.com

ESPAGNE
SPAIN

Bruck Export Department
+49 2323 591-215
sales@bruck.de
www.bruck.com.es

SUISSE
SWITZERLAND

WO-OW AG
Diego Leuenberger
Ebnet 1
CH-8126 Zumikon
+41 787521613
+41 442621001
diego.leuenberger@wo-ow.com
www.bruck.ch

TURQUIE
TURKEY

Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruckinternational.com

MODIFICATIONS

MODIFICATIONS

Type	Type	Index	
Autres couleurs Baldaquin, passe- câble, adaptateur Duolare, jack Point, câble, disque de refroidissement Cantara	Other colours canopy, cable bushing, Duolare adapter, Point plug, cable, Cantara cooling disc	ch, mcgy, sw, ws, tr	ch, mcgy, sw, ws, tr
Prise de courant	Mains plug		
luminaires et systèmes prêts à être raccordés (avec fiche secteur)	luminaires and systems ready for connection (with mains plug)	asf	asf
Longueur spéciale de rail	Special track length		
Longueur spéciale de rail, 0,00m - 1,00m	special track length, 0,00m - 1,00m	sl10	sl10
Longueur spéciale de rail, 1,01m - 2,00m	special track length, 1,01m - 2,00m	sl20	sl20
Longueur spéciale de rail, 2,01m - 2,60m	special track length, 2,01m - 2,60m	sl26	sl26
Longueur spéciale de couverture, 0,00m - 1,00m	special length of cover, 0,00m - 1,00m	sa10	sa10
Modification de la longueur des câbles et des suspensions, sans et avec connexion / verre	Change in length for cables and suspensions, with and without connection/glass	Article standard	standard item
Longueur de câble des luminaires suspendus / alimentations 0,00m - 1,50m	cable length pendant luminaires/power feeds, 0,00m - 1,50m		
Longueur de câble des luminaires suspendus / alimentations 1,51m - 3,00m*	cable length pendant luminaires/power feeds, 1,51m - 3,00m*	1	1
Longueur de câble des luminaires suspendus / alimentations 3,01m - 5,00m*	cable length pendant luminaires/power feeds, 3,01m - 5,00m*	2	2
Longueur de câble des luminaires suspendus / alimentations 5,01m - 12,00m*	cable length pendant luminaires/power feeds, 5,01m - 12,00m*	3	3
Longueur spéciale de suspension 1,01 m - 2,00 m (câble en acier)	cable suspension special length, 1,01m - 2,00m (steel cable)	4	4
Longueur spéciale de suspension 2,01 m - 4,00 m (câble en acier)	cable suspension special length, 2,01 - 4,00m (steel cable)	5	5
Longueur spéciale de suspension 4,01 m - 10,00 m (câble en acier)	cable suspension special length, 4,01 - 10,00m (steel cable)	6	6
Sans baldaquin / passe-câble	without canopy/cable bushing	7	7
Sans verre	without glass	8	8
Avec baldaquin / passe-câble	with canopy/cable bushing	9	9
Autres	Other		
Ancien adaptateur DLR pour spots et luminaires suspendus	old DLR adapter for spots and pendant luminaires	aa	aa
B-verre	B-glass	bg	bg
Différente douille	another lampholder	fa	fa
Autre tube de guidage	another guide tube	fr	fr
Adaptateur pour rail triphasé	adapter for 3-phase track	ph	ph
Verre sans bulles, commander avant expédition	bubble-free glass, order before shipment	bfg	bfg
Verre sans bulles, commande après expédition, verre de remplacement	bubble-free glass, order after shipment, replacement glass	article + forfait de manutention 19,90 € par commande	article + handling flat rate 19,90 € per order
Verre sans bulles, commande après expédition, échange de verre dans l'usine	bubble-free glass, order after shipment, glass exchange in the factory	article + forfait de manutention 59,00 € par commande	article + handling flat rate 59,00 € per order

MODIFICATIONS

MODIFICATIONS

Type	Type	Index	Index
souhait d'une certaine coloration du verre dichroïque (p.ex. plus de rouge), commander avant expédition	wish for certain coloration of the dichroic glass (e.g. more red), order before shipment	bfa	bfa
Souhait d'une certaine coloration du verre dichroïque (p.ex. Plus de rouge), commander après expédition, verre de remplacement	wish for certain coloration of the dichroic glass (e.g. more red), order after shipment, replacement glass	article + forfait de manutention 19,90 € par commande	article + handling flat rate 19,90 € per order
souhait d'une certaine coloration du verre dichroïque (p.ex. Plus de rouge), commander après expédition, échange de verre dans l'usine	wish for certain coloration of the dichroic glass (e.g. more red), order after shipment, glass exchange in the factory	article + forfait de manutention 59,00 € par commande	article + handling flat rate 59,00 € per order
Spot Duolare comme luminaire individuel	Duolare spot as single luminaire	nouvel article de base	new master article
Verre plus grand ou autre verre - de la gamme de livraison actuelle ou du stock	larger or other glass - from current supply range or from stock	nouvel article de base	new master article

Dim2
warm

Option Dim2warm:

Ce luminaire est aussi disponible dans la version Dim2warm: Au variation de la lumière par un variateur de phase, la température de la lumière se modifie en continu de 3000k à 2000k. Veuillez ajouter au numéro d'article „-xWx”.

Option Dim2warm:

When dimming with a phase dimmer the light temperature changes stepless from 3000 K to 2000 K. Please add to the article number "-xWx".

Cas-
ambi

Option Casambi:

Avec le module Casambi, vous pouvez commuter, varier l'intensité et appeler des scènes d'éclairage à partir de votre smartphone. Veuillez ajouter au numéro d'article "-xxxC".

Option Casambi:

With the Casambi module you can switch, dim and call up light scenes from your smartphone. Please add to the article number "-xxxC".

DALI

Option Dali:

Avec un ballast Dali, vous pouvez intégrer votre luminaire dans le système de contrôle du bâtiment. Veuillez ajouter au numéro d'article "-xxxD".

Option Dali:

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

350mA


Option Jack:

Les luminaires suspendus à LED avec extrémité de câble ouverte sont disponibles sur demande avec le jack BRUCK pour 350mA. Veuillez ajouter au numéro d'article "st".

Option Plug:

The LED pendant luminaires with open cable end are available on request with the BRUCK plug for 350mA. Please add to the article number "st".

3000
K

Option 3000 K:





































Ce luminaire est aussi disponible au même prix avec température de la lumière 3000k. Veuillez ajouter au numéro d'article "-x3x".

Option 3000 K:

You receive this luminaire for the same price also with light temperature 3000 K. Please add to the article number "-x3x".











ICONS + SYMBOLE

ICÔNES + SYMBOLES

UP Lumière vers le haut	UP Light directed upwards		1-circuit / 2-circuit	1-circuit / 2-circuit	 
DOWN Lumière vers le bas	DOWN Light directed downwards		Transfo de sécurité / transfo magnétique / ballast électronique	Safety transformer / magnetic transformer / electronic ballast	  
UP & DOWN Lumière vers le haut et le bas	UP & DOWN Light directed up and down		Transfo électronique à courant alternatif / transfo électronique à courant continu	Electrical AC transformer / electrical DC transformer	 
SPOT Lumière réglable librement	SPOT freely adjustable light		Gradable via L: Contrôle de phase C: Section de phase L,C: Contrôle de phase ou section de phase AM: Diminution de l'amplitude	Dimmable using L: Leading edge C: Trailing edge L,C: Leading or trailing edge AM: Amplitude dimming	   
WALL Lumière dirigée vers le mur	WALL Light directed towards the wall		Variateur de lumière: tension de contrôle		
Reproduction des couleurs	Colour rendering		Possibilité de faire varier la lumière avec un transformateur correspondant	Possibility to dim with an appropriate transformer.	
Flux lumineux Les valeurs lumen indiquent le flux lumineux du source lumineuse LED. Le flux lumineux du luminaire complet sera moins.	Luminous flux The lumen values are representing the luminous flux of a LED source. The luminous flux of the complete luminaire will be lower.		Longueur acceptable de câble secondaire	Permissible secondary max. cable length	
Température de couleur	Colour temperature		Classe de protection 1/2/3	Protection class 1/2/3	  
Angle de départ	Beam angle		Marque de contrôle ENEC / VDE	Test mark ENEC / VDE	 
Percement	Bore	  	Marque de contrôle MM	Test mark MM	
Raccourcissable / pas raccourcissable	Can be shortened / cannot be shortened	 			
Peut être raccourci en usine	Can be shortened only in the factory				
Nouveau produit	New product				
Fin de série - Disponibilité sur Demande	Discontinued item - availability on request				

COULEURS COLOURS

COULEUR DU VERRE COLOUR OF SHADE

 OY	dichroïque jaune-orange dichroic orange-yellow
 BM	dichroïque bleu-magenta dichroic blue magenta
 SM	fumé smoke
 CL	clair clear
 W	blanc white
 BG	noir, intérieur doré black, inside gold
 BW	bronze, intérieur blanc bronze, inside white
 WG	blanc, intérieur doré white, inside gold
 NE	chêne oak
 NN	noyer walnut



COULEUR DE CORPS COLOUR OF BODY

 sg	noir, intérieur doré outside black, inside gold
 wg	blanc, intérieur doré outside white, inside gold
 mg	mat brossé matt brushed
 mcgy	chrome mat laqué mattchrome / painted
 ch	chrome chrome
 ws	blanc laqué painted white
 cw	chrome blanc chrome white
 mc	chrome mat mattchrome
 pl	poli brillant mirror polished
 sw	noir laqué painted black
 gr	peint en gris painted grey
 ha	champagne champagner
 hw	champagne, intérieur blanc champagner white
 hb	champagne, intérieur noir champagner black
 ms	laiton brass
 va	acier affiné stainless Steel





Made in Germany



BRUCK GMBH & CO. KG

INDUSTRIESTRASSE 22A

D-44628 HERNE

TELEFON:+49 (0) 23 23/591-0

FAX:+49 (0) 23 23/591-100

WWW.BRUCK.DE

Prix valables de 01.02.2024 à 31.01.2025. Sous réserve de modification.
Prices valid from 01.02.2024 until 31.01.2025. Prices are subject to change.

1. édition / edition 01/2024 K99999-904