



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

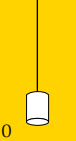
Commande numérique par câble ou radio
 Digital control via cable or radio



14

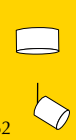
LUMINAIRES INDIVIDUELS
 INDIVIDUAL LUMINAIRES

Luminaire suspension
 Pendant luminaires



30

Luminaire plafonniers & Spots
 Ceiling luminaires & Spotlights



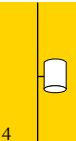
62

Luminaire encastrés
 Recessed ceiling luminaires



102

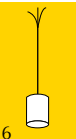
Appliques
 Wall luminaires



114

OE LUMINAIRES SUSPENSION
 OE PENDANT LUMINAIRES

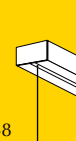
Luminaire suspension avec extrémité de câble ouverte (OE)
 approprié à SYSTÈMES DE BALDAQUIN
 Pendant luminaires with open cable end (OE)
 suitable for CANOPY SYSTEMS



126

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

MAXIMUM baldaquins & OV baldaquins
 MAXIMUM canopies & OV canopies

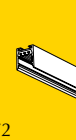


148

Points de suspension
 Suspension points

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

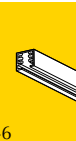
ALL-IN Luminaire suspension
 ALL-IN Pendant luminaires
 ALL-IN Spots
 ALL-IN Spotlights



172

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

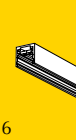
DUOLARE Luminaire suspension
 DUOLARE Pendant luminaires
 DUOLARE Spots
 DUOLARE Spotlights



246

MICRO 24V SYSTÈME DE RAIL
 MICRO 24V TRACK SYSTEM

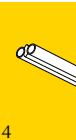
MICRO Luminaire suspension
 MICRO Pendant luminaires
 MICRO Spots
 MICRO Spotlights



316

VIA 12V SYSTÈME DE RAIL
 VIA 12V TRACK SYSTEM

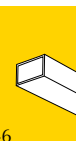
VIA Spots
 VIA Spotlights



334







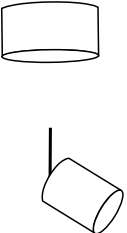








**LED SOURCES DE COURANT,
 12V TRANSFORMATEURS & ACCESSOIRES**
 LED CURRENT SOURCES,
 12V TRANSFORMERS & ACCESSORIES

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



346

LUMINAIRES INDIVIDUELS
INDIVIDUAL LUMINAIRES

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

CANTARA NAT 200

CANTARA GLAS 300

CANTARA NAT 300



LV/ AC

LV/ AC

LV/ AC

LV/ AC

LV/ AC

44

44

42

46

46

STAR 55 / 35

TUTO



AC

LV

AC

56

58

60

CANTARA NAT 200

CANTARA GLAS 300

CANTARA NAT 300



LV

LV

LV

LV

LV

76

76

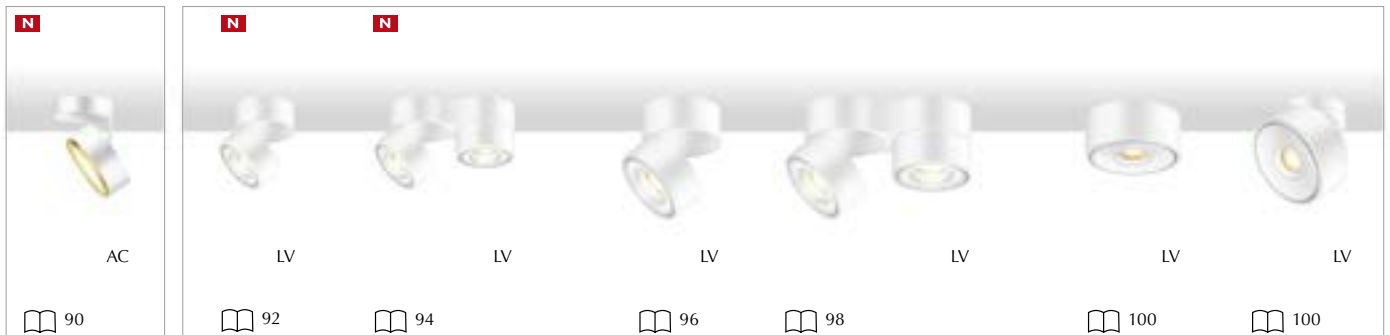
75

77

77

TUTO

VITO



N

N

N

AC

LV

LV

LV

LV

LV

LV

90

92

94

96

98

100

100

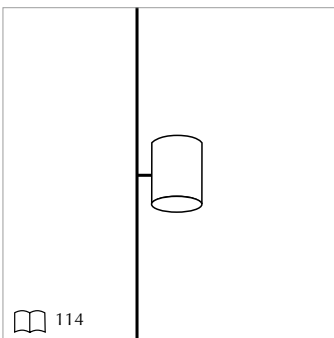
LUMINAIRES INDIVIDUELS INDIVIDUAL LUMINAIRES



OE LUMINAIRES SUSPENSION OE PENDANT LUMINAIRES



BLOP 3D



CRANNY



SCOBO



TUTO



CANTARA GLAS 300



CANTARA NAT 300



EUCLID

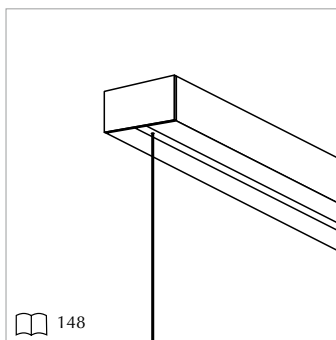


STAR 35



SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE LIGHTING SYSTEMS

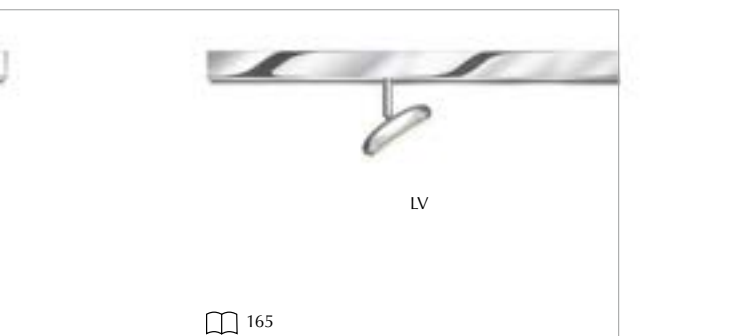
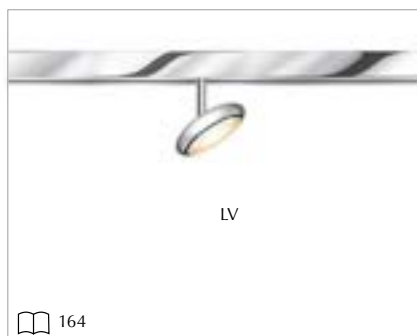
MAXIMUM

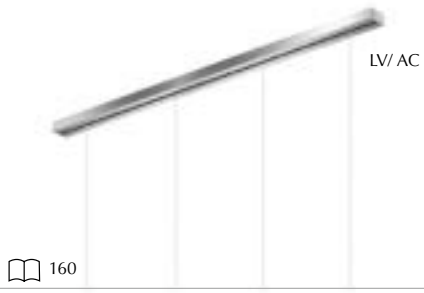


900 / 1100 / 1300 / 1600 / 1900



BLOP/ BLOP FLAT

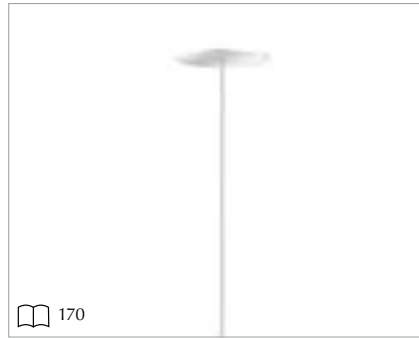




OV BALDACHINE OV CANOPIES

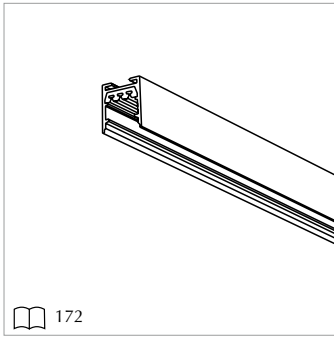


**ABHÄNGEPUNKTE
SUSPENSION POINTS**



SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE
LIGHTING SYSTEMS

ALL-IN



ADD



BLOP



BLOP MOLL



BOOH 170



BOOH 250



EUCLID



SILVA NEO 110 / SILVA 110



SILVA NEO / SILVA 160



EUCLID



FAIR



FINO



SCOBO



SILVA



STAR



CANTARA GLAS 190 CANTARA NAT 200

CANTARA GLAS 300 CANTARA NAT 300



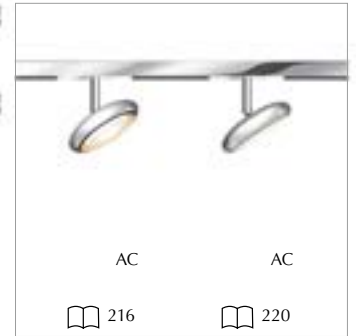
STAR 55

TUTO

ACT

ASTA

BLOP

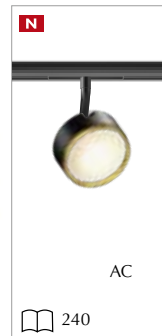


STAR CLAREO

SWAP

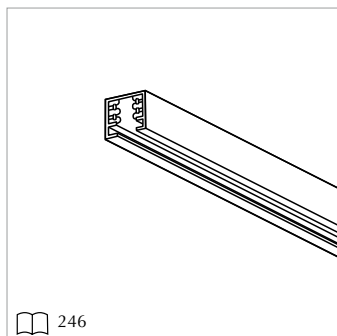
TUTO

UP



SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE
LIGHTING SYSTEMS

DUOLARE



ADD



BLOP



BLOP MOLL



BOOH 170



BOOH 250



EUCLID



SILVA NEO 110 / SILVA 110



SILVA NEO / SILVA 160



EUCLID



FAIR



FINO



JACK



MONO



SCOBO



CANTARA GLAS 190 CANTARA NAT 200

CANTARA GLAS 300 CANTARA NAT 300



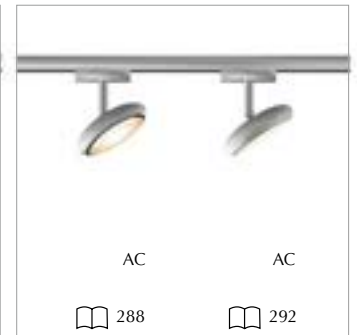
STAR 55

TUTO

ACT

ASTA

BLOP



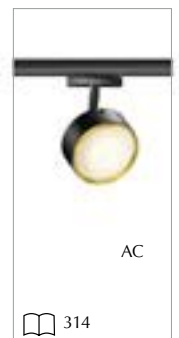
SILVA

STAR

STAR CLAREO

SWAP

TUTO



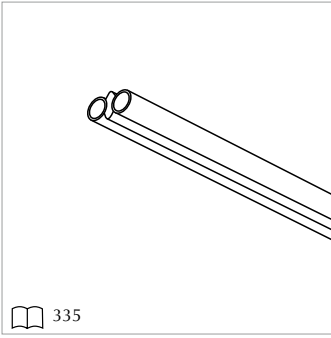
SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE LIGHTING SYSTEMS



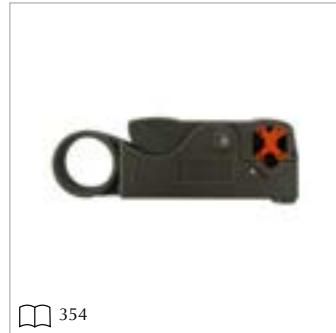
LED SOURCES DE COURANT, 12V TRANSFORMATEURS & ACCESSOIRES LED CURRENT SOURCES, 12V TRANSFORMERS & ACCESSORIES



VIA



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

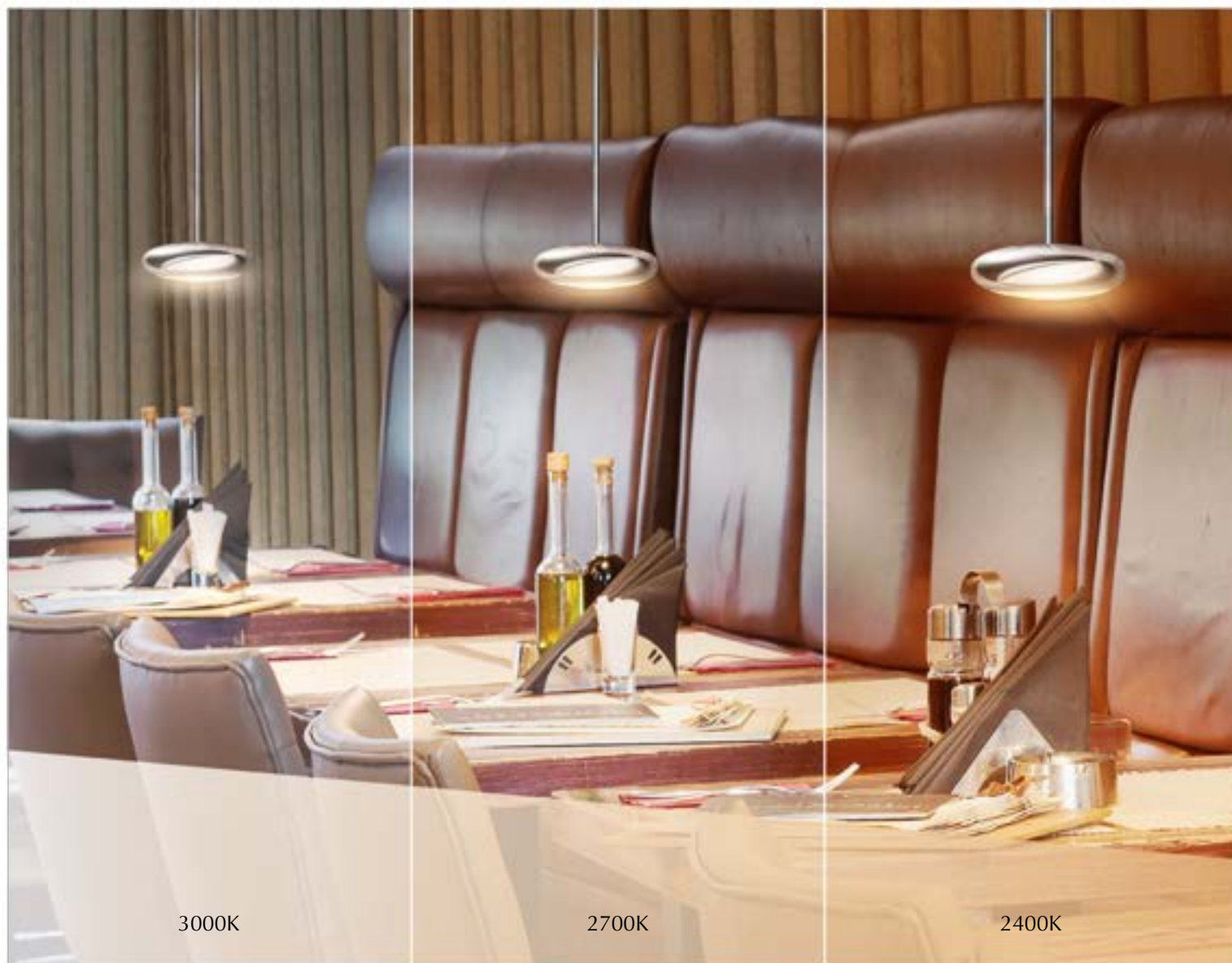


EUCLID 3D

**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.

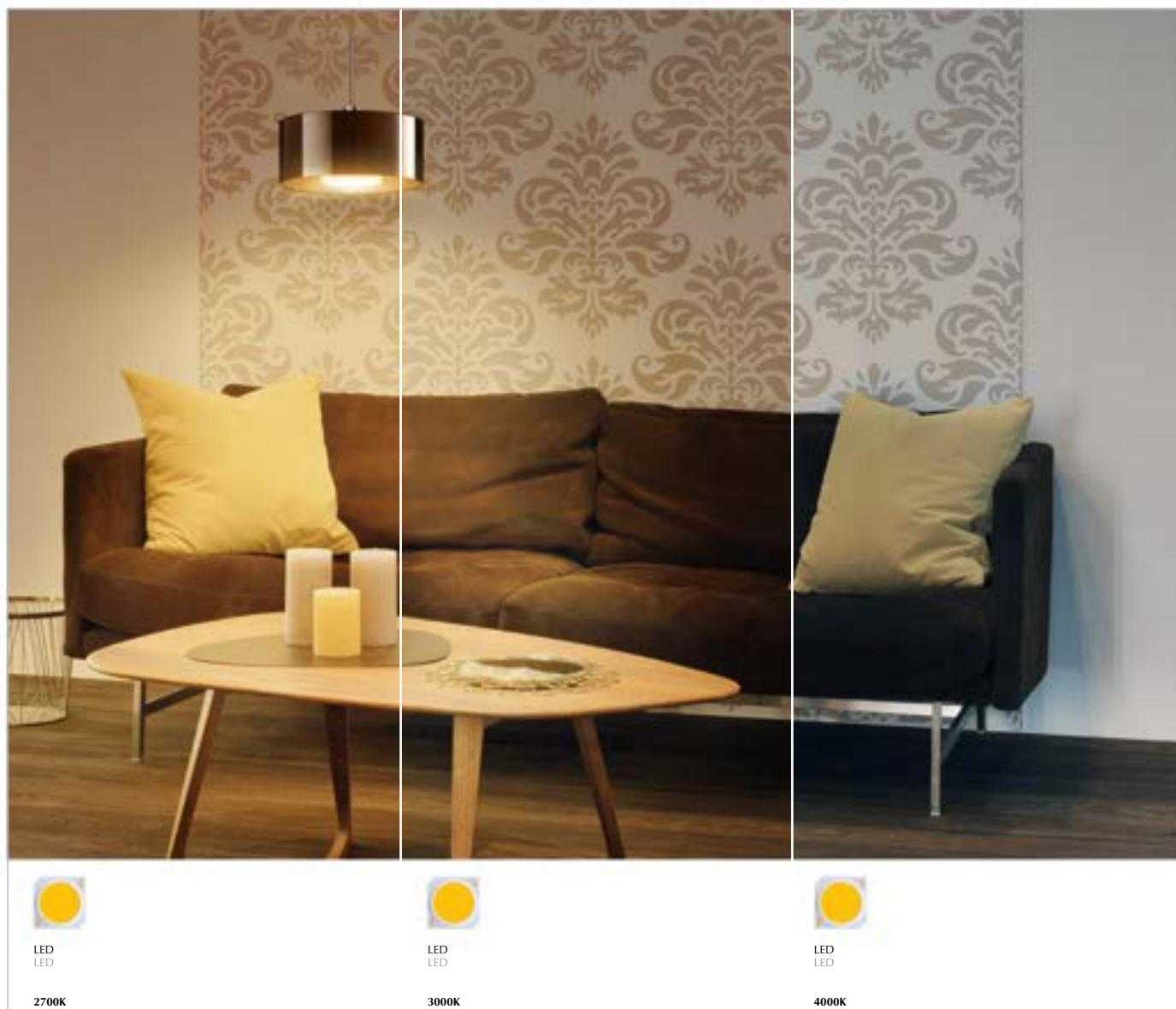
Dim2warm

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

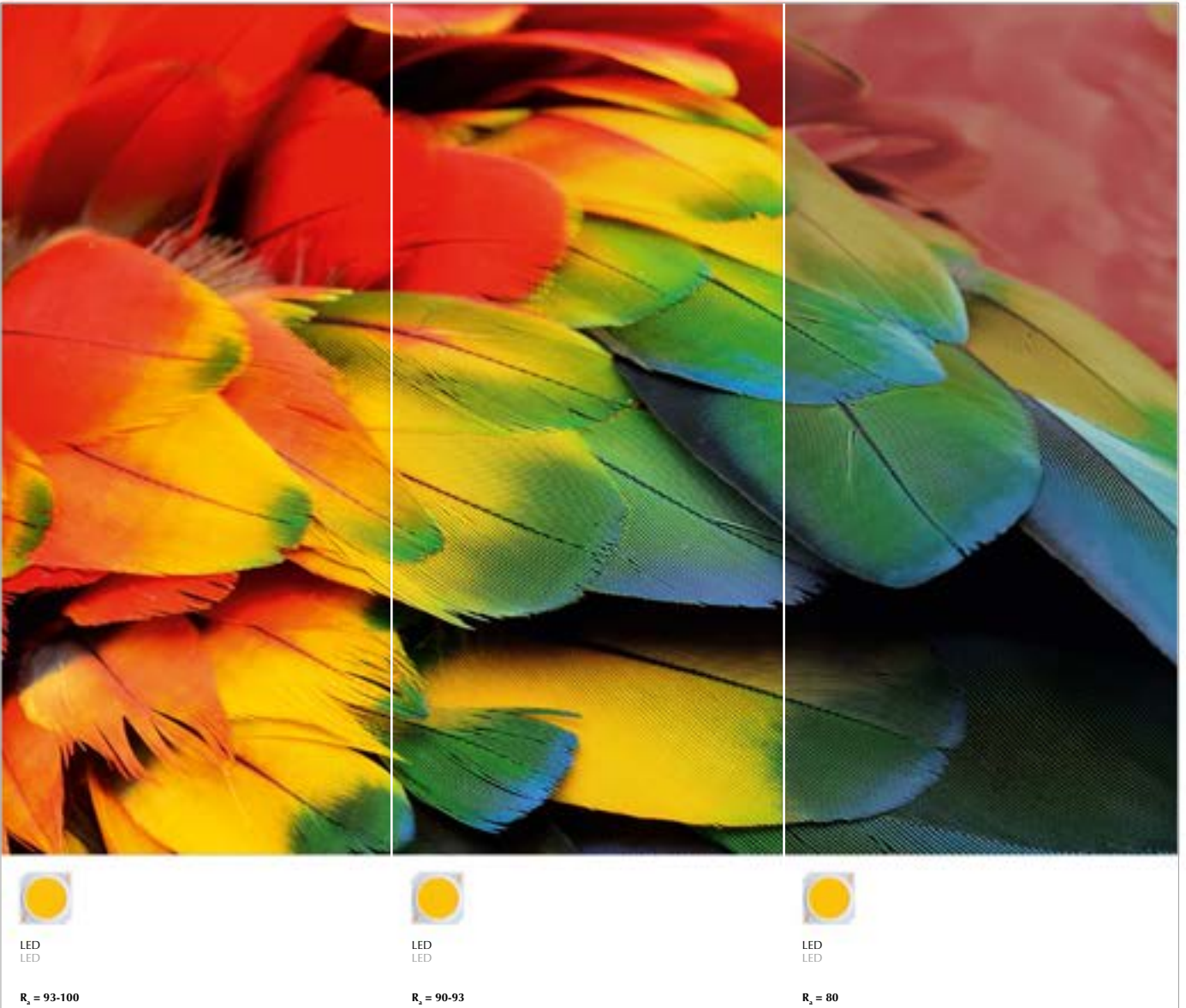


Couleur de la lumière

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/ft/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
📖 353

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 préoccuperons 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

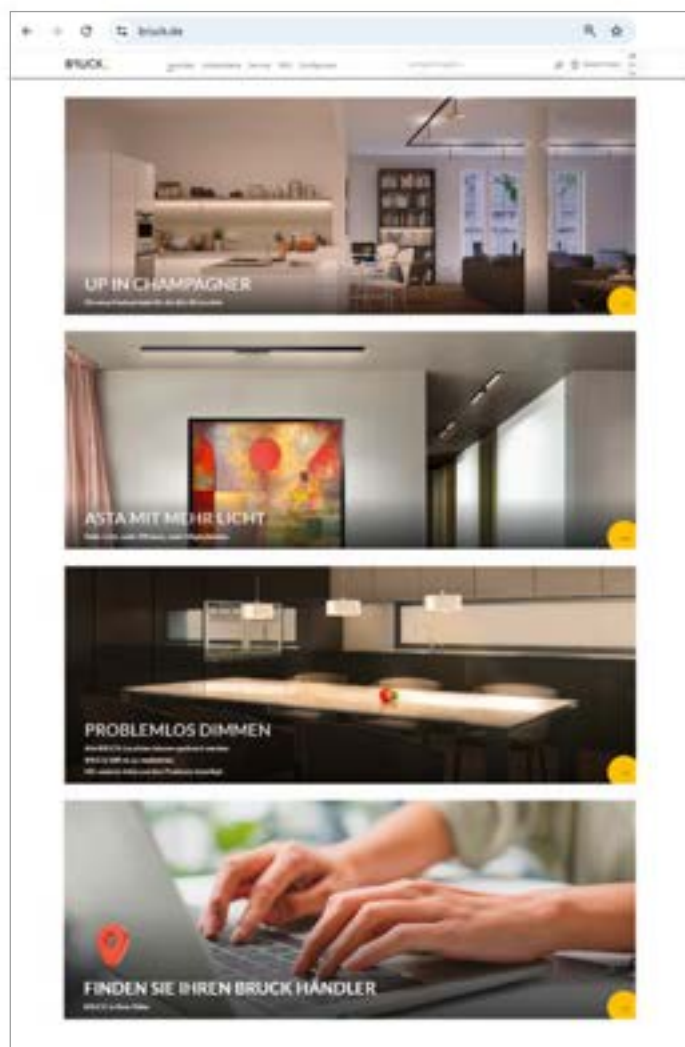


LV





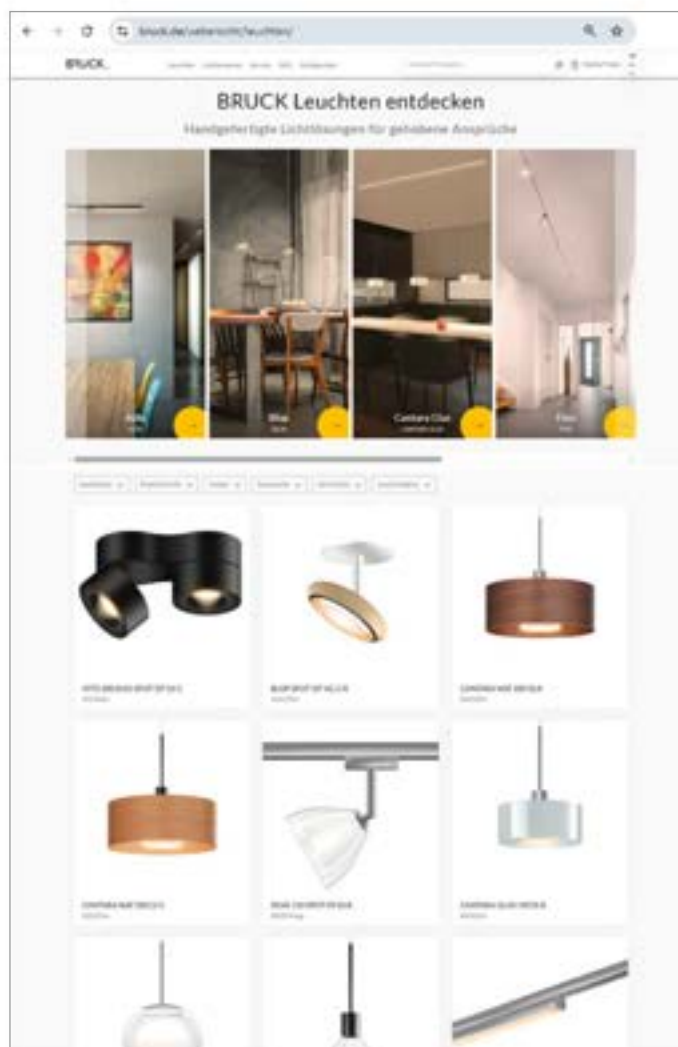
INFORMATIONS SUR INTERNET INFORMATION IN THE INTERNET



Visitez BRUCK sur le site internet à www.bruck.de

Vous trouverez:

- 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



Visit BRUCK in the Internet at www.bruck.de

There you'll find:

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

CONFIGURATEUR - OUTIL DE PLANIFICATION

CONFIGURATOR – PLANNING TOOL



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

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.

LISY - the super fast planning tool for BRUCK lighting systems

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

VARIATION DES LED DANS L'ESPACE DE VIE

LED DIMMING IN RESIDENTIAL AREAS

Gradation par gradateur de phase

Les lampes LED de Bruck peuvent toujours être gradées à l'aide d'un variateur de phase tel que ceux qui sont traditionnellement installés dans le mur. Veuillez noter que cela fonctionne vraiment :

Seules quelques marques de variateurs conviennent vraiment de manière optimale. Veuillez utiliser l'un des variateurs énumérés ci-dessous.

Réglez après l'installation ! Les variateurs de qualité supérieure offrent plusieurs possibilités de réglage. Il faut les utiliser. Ensuite, cela fonctionnera.

Régler le variateur

Automatique : De nombreux variateurs sont dotés d'une fonction de détection automatique de la charge, qui permet de passer automatiquement à la commande de phase du bord avant ou à la commande de phase du bord arrière.

Veuillez désactiver cette fonction. Réglez plutôt le contrôle de phase du bord de fuite.

Charge minimale : Les lumières scintillent parfois lorsque l'intensité lumineuse est très faible. Une valeur limite peut être définie à cet effet. Réglez la charge minimale à un niveau suffisamment élevé pour éviter le scintillement.

Conducteur neutre : Un conducteur neutre peut être raccordé à certains variateurs. Si cette option est disponible, elle doit être utilisée.

Puissance minimale du variateur : Les LED sont économiques, mais les variateurs ont besoin d'une puissance minimale pour fonctionner.

Définissez la charge maximale : Réduisez la charge si le scintillement se produit dans la plage maximale.

Dimming via phase dimmer

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

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

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

Set the dimmer

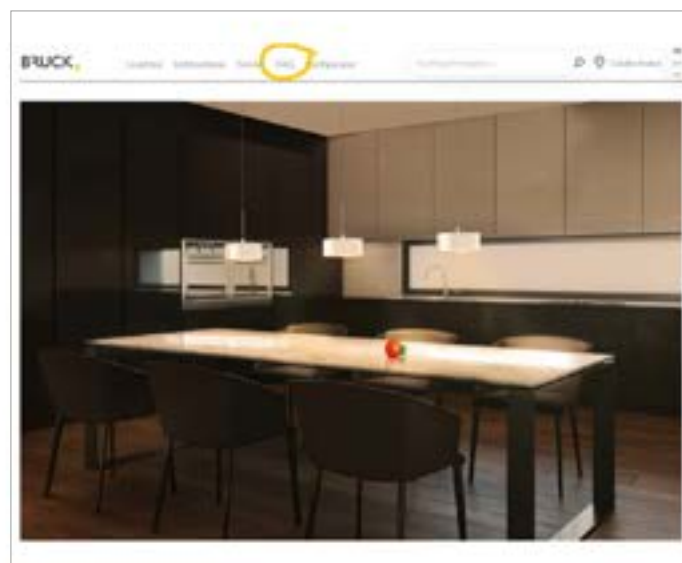
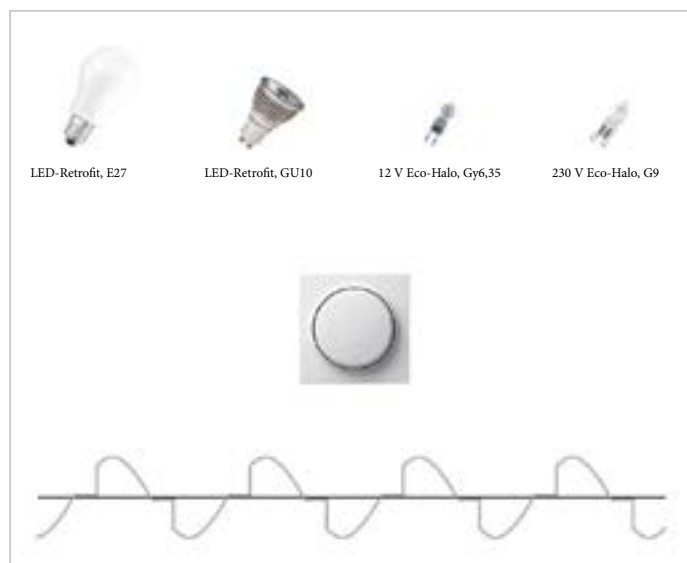
Automatic: Many dimmers have automatic load detection, which automatically switches to leading edge phase control or trailing edge phase control. Please switch off this function. Instead, set to trailing edge phase control.

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

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

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

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



Nos recommandations

Recommandation - Variateur rotatif

Vadsbo VD300

Recommandation - Variateur encastré (pour montage derrière un bouton-poussoir qui commande le variateur)

Pour la gradation via un bouton-poussoir connecté et/ou Casambi

LD220WCM Vadsbo

Nos recommandations

Module de compensation :

Il permet d'éliminer le scintillement en liaison avec la gradation. Il est connecté en parallèle au luminaire. Il peut être installé (dans la mesure du possible) dans le luminaire, dans l'auvent ou sous l'interrupteur/le variateur dans le mur. Nous recommandons le module 237500 de Gira.

Our recommendations

Recommendation - Rotary dimmer

Vadsbo VD300

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

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

LD220WCM Vadsbo

Our recommendations

Compensation module:

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

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

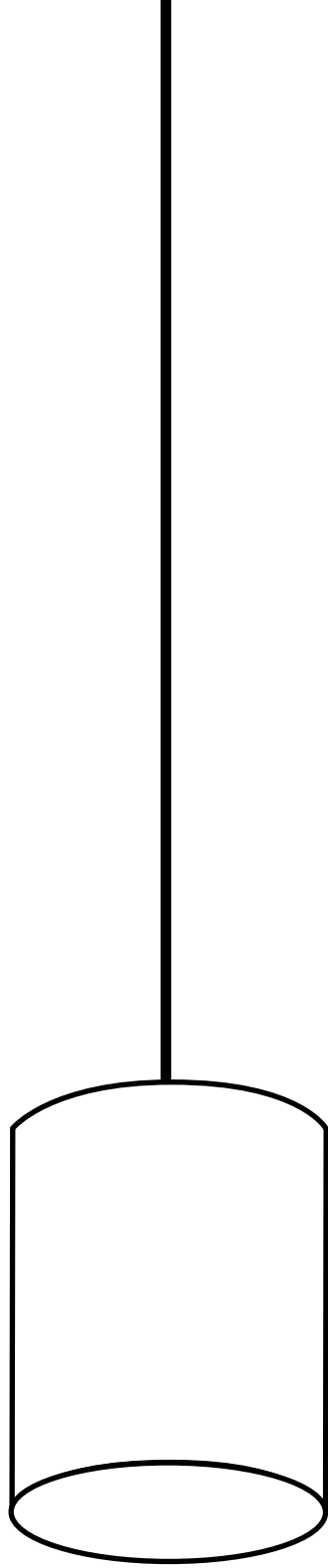
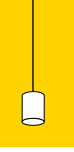
est la populaire commande radio sans unité de contrôle. Elle fonctionne directement via un smartphone ou une tablette PC, mais aussi avec un interrupteur ou un variateur mural. Le petit élément Casambi est à la fois un récepteur radio et un excellent variateur de phase. Nombreux luminaires Bruck sont 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		352,10
102052hw		352,10
102052mcgy		326,89
102052sw		326,89
102052ws		326,89

Ø130

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

OPTION OPTION

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

DALI

BLOP 60° LV S

Design: Dirk Wortmeyer

102051ch		352,10
102051hw		352,10
102051mcgy		326,89
102051sw		326,89
102051ws		326,89

Ø130

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

OPTION OPTION

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

DALI

BLOP 30° LV S

Design: Dirk Wortmeyer

102050ch		352,10
102050hw		352,10
102050mcgy		326,89
102050sw		326,89
102050ws		326,89

Ø130

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

OPTION OPTION

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

DALI

FEUILLE DE FLOU BLOP SOFT FOCUS FOIL

800251	10,84
--------	-------

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		326,89
104129hw		326,89
104129mcgy		301,68
104129sw		301,68
104129ws		301,68

Ø82

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

OPTION OPTION

3000 K

BLOP 60° AC S

Design: Dirk Wortmeyer

104128ch		326,89
104128hw		326,89
104128mcgy		301,68
104128sw		301,68
104128ws		301,68

Ø82

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

OPTION OPTION

3000 K

BLOP 30° AC S

Design: Dirk Wortmeyer

104127ch		326,89
104127hw		326,89
104127mcgy		301,68
104127sw		301,68
104127ws		301,68

Ø82

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

OPTION OPTION

3000 K

FEUILLE DE FLOU BLOP SOFT FOCUS FOIL

800251	10,84
--------	-------

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





LUMINAIRES SUSPENSION
PENDANT LUMINAIRES

BLOP



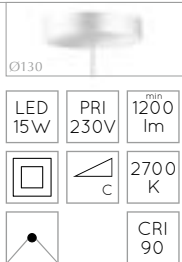
* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du baldquin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

LED LV

BLOP MOLL LV S

Design: Dirk Wortmeyer

102053ch		486,55
102053hw		486,55
102053mcgy		461,34
102053sw		461,34
102053ws		461,34



OPTION OPTION

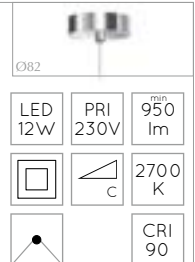
Dim2 warm	3000 K	Cas-ambi
DALI		

LED AC

BLOP MOLL AC S

Design: Dirk Wortmeyer

104053ch		461,34
104053hw		461,34
104053mcgy		436,13
104053sw		436,13
104053ws		436,13



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

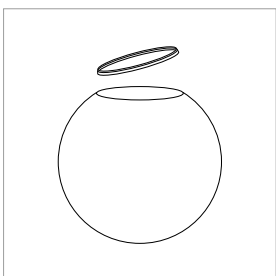
Verre soufflé à la bouche et matifié à la main, des bulles d'air dans le verre sont possibles
Mouth-blown glass, handmade matted, air bubbles in the glass are possible

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

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

800265 150,42

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

BOOH



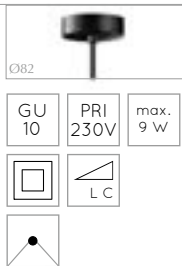
* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du baldaquin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

RETROFIT LED

BOOH I70 GU10 S

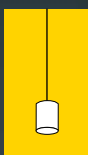
N 104681sw **CG** 335,29

N 104680sw **SM** 335,29



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

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





LUMINAIRES SUSPENSION
PENDANT LUMINAIRES

BOOH



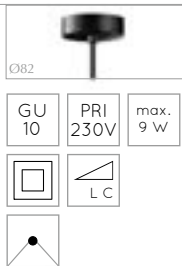
* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du baldaquin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

RETROFIT LED

BOOH 250 GU10 S

N 104683sw **CG** 394,12

N 104682sw **SM** 394,12



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

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





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



Ø130

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

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas-ambi
DALI		

LED AC

CANTARA GLAS I90 AC S

Design: BRUCK

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



Ø82

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 **B G** 705,04
- 102250mcgy **B G** 705,04
- 102250sw **B G** 705,04
- 102251ch **W G** 705,04
- 102251mcgy **W G** 705,04
- 102251ws **W G** 705,04



Ø130

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

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		

LED AC

CANTARA GLAS 300 AC S

Design: BRUCK

- 104250ch **B G** 679,83
- 104250mcgy **B G** 679,83
- 104250sw **B G** 679,83
- 104251ch **W G** 679,83
- 104251mcgy **W G** 679,83
- 104251ws **W G** 679,83



Ø82

LED 10W	PRI 230V	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	503,36
102243mcgy	NN	503,36
102243sw	NN	503,36
102243ws	NN	503,36
102242ch	NE	503,36
102242mcgy	NE	503,36
102242sw	NE	503,36
102242ws	NE	503,36



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

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas-ambi
DALI		

LED AC

CANTARA NAT 200 AC S

Design: BRUCK

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



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

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

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

Ø130

LED 15W	PRI 230V	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 300 AC S

Design: BRUCK

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

Ø82

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

OPTION OPTION

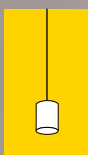
3000 K

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







LUMINAIRES SUSPENSION
PENDANT LUMINAIRES

EUCLID




LED AC

EUCLID 80° AC S

Design: Dirk Wortmeyer

- 104015ch 360,50
- 104015mcgy 335,29
- 104015sw 335,29
- 104015ws 335,29

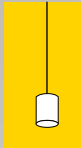
		
Ø82		
LED 10 W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
		CRI 90
	80°	

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	419,33
102100mcgy	OY	419,33
102100sw	OY	419,33
102100ws	OY	419,33
102101ch	BM	419,33
102101mcgy	BM	419,33
102101sw	BM	419,33
102101ws	BM	419,33
102103ch	CL	368,91
102103mcgy	CL	368,91
102103sw	CL	368,91
102103ws	CL	368,91
102104ch	WS	326,89
102104mcgy	WS	326,89
102104ws	WS	326,89

Ø130

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

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas-ambi
DALI		

LED AC

SILVA NEO 110 AC S

Design: BRUCK

104100ch	OY	394,12
104100mcgy	OY	394,12
104100sw	OY	394,12
104100ws	OY	394,12
104101ch	BM	394,12
104101mcgy	BM	394,12
104101sw	BM	394,12
104101ws	BM	394,12
104103ch	CL	343,70
104103mcgy	CL	343,70
104103sw	CL	343,70
104103ws	CL	343,70
104104ch	WS	301,68
104104mcgy	WS	301,68
104104ws	WS	301,68

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	444,54
102110mcgy	B G	444,54
102110sw	B G	444,54
102111ch	W G	444,54
102111mcgy	W G	444,54
102111ws	W G	444,54
102116ch	WS	360,50
102116mcgy	WS	360,50
102116sw	WS	360,50
102116ws	WS	360,50

Ø130

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

OPTION OPTION

Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
DALI		

LED AC

SILVA NEO 160 AC S

Design: BRUCK

104110ch	B G	419,33
104110mcgy	B G	419,33
104110sw	B G	419,33
104112ch	W G	419,33
104112mcgy	W G	419,33
104112ws	W G	419,33
104116mcgy	WS	335,29
104116ws	WS	335,29

Ø82

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

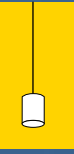
OPTION OPTION

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



RETROFIT LED

SILVA 110 G9 S

Design: BRUCK

100150ch	OY	326,89
100150mcgy	OY	326,89
100158ch	BM	326,89
100158mcgy	BM	326,89
100156ch	CL	276,47
100156mcgy	CL	276,47



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



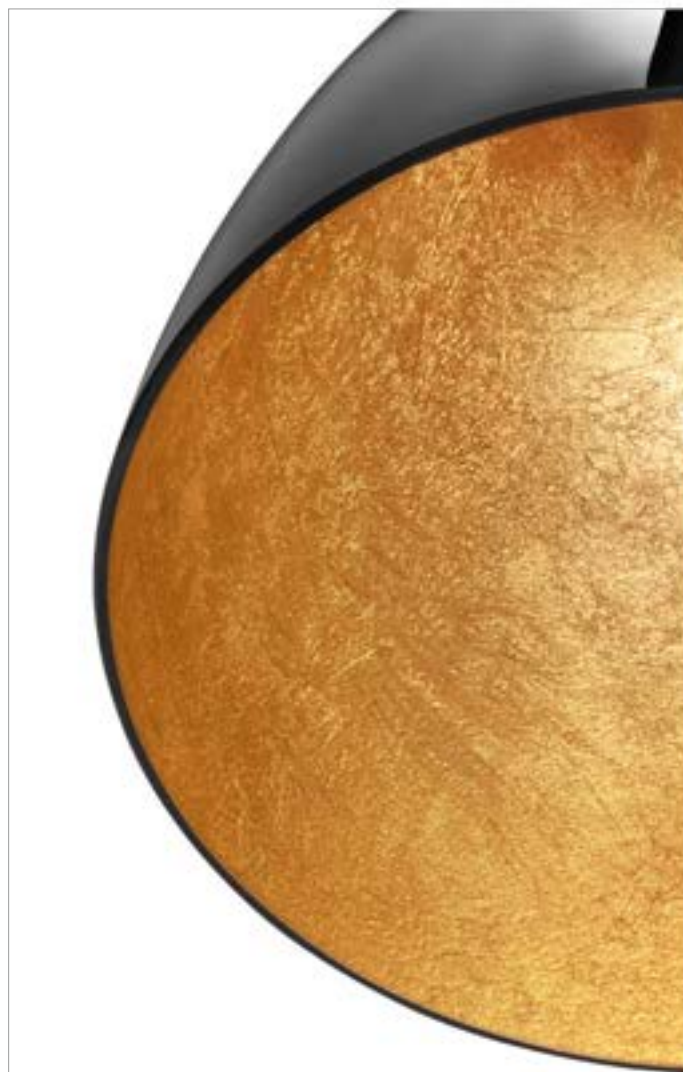
* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du baldaquin * Total length 1500mm from lower edge of luminaire to upper edge of canopy

RETROFIT LED

SILVA 160 G9 S

Design: BRUCK

100165ch	B G	352,10
100165mcgy	B G	352,10
100167ch	W G	352,10
100167mcgy	W G	352,10
100161ch	W	268,07
100161mcgy	W	268,07



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  419,33
- 104075mcgy  377,31
- 104075sw  377,31

Ø82

LED 10 W	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 377,31
- 101107mcgy 335,29
- 101107sw 335,29
- 101107ws 335,29

Ø130

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

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 209,24
- 104260sg 226,05
- 104260sw 209,24
- 104260wg 226,05
- 104260ws 209,24

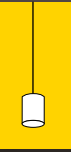
Ø82

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

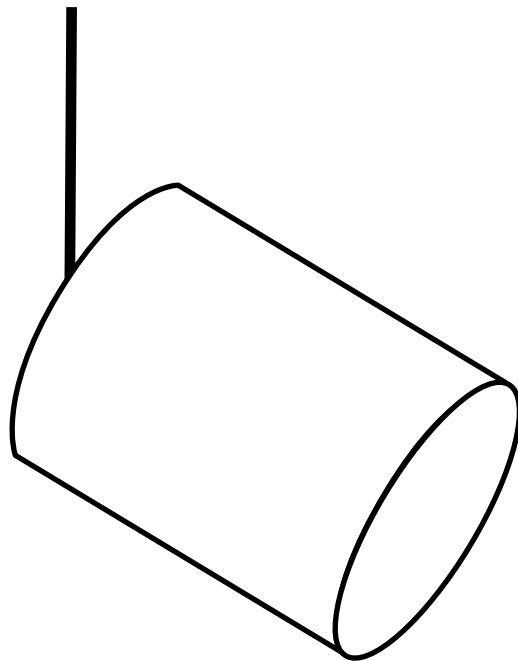
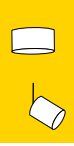
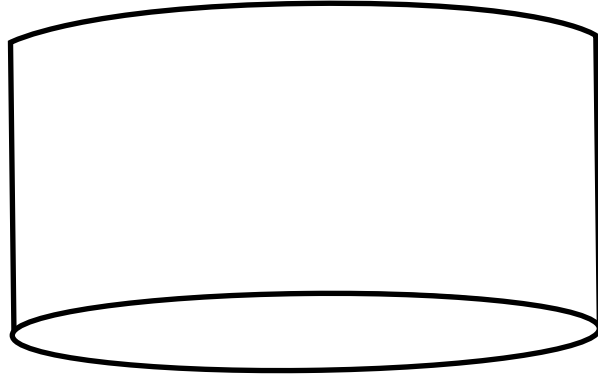
OPTION OPTION



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



LUMINAIRES PLAFONNIERS & SPOTS
CEILING LUMINAIRES & SPOTLIGHTS





GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM





GERMAN
DESIGN
AWARD
2019

LED AC

ASTA PRISM C

Design: Dirk Wortmeyer

- 104440mcgy  419,33
- 104440sw  419,33
- 104440ws  419,33

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







GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM

GERMAN
DESIGN
AWARD
2019

LED AC

ASTA DIFFUS C

Design: Dirk Wortmeyer

- 104442mcgy 419,33
- 104442sw 419,33
- 104442ws 419,33

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

OPTION OPTION

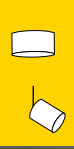
3000
K

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



GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM

GERMAN
DESIGN
AWARD
2019





LED AC

BLOP 3D 100° AC C W

Design: Dirk Wortmeyer

- 104035mcgy 251,26
- 104035sw 251,26
- 104035ws 251,26

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP 3D 60° AC C W

Design: Dirk Wortmeyer

- 104036mcgy 251,26
- 104036sw 251,26
- 104036ws 251,26

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP 3D 30° AC C W

Design: Dirk Wortmeyer

- 104037mcgy 251,26
- 104037sw 251,26
- 104037ws 251,26

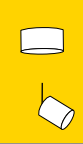
LED 12W	PRI 230V	950 lm
	 C	2700 K
	 30°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K

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







LED AC

BLOP FIX 100° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

- 104030mcgy 217,65
- 104030sw 217,65
- 104030ws 217,65

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP FIX 60° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

- 104031mcgy 217,65
- 104031sw 217,65
- 104031ws 217,65

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP FIX 30° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

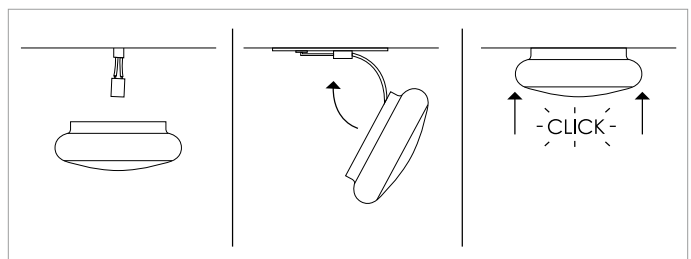
- 104032mcgy 217,65
- 104032sw 217,65
- 104032ws 217,65

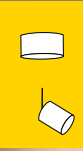
LED 12W	PRI 230V	950 lm
	 C	2700 K
	 30°	CRI 90

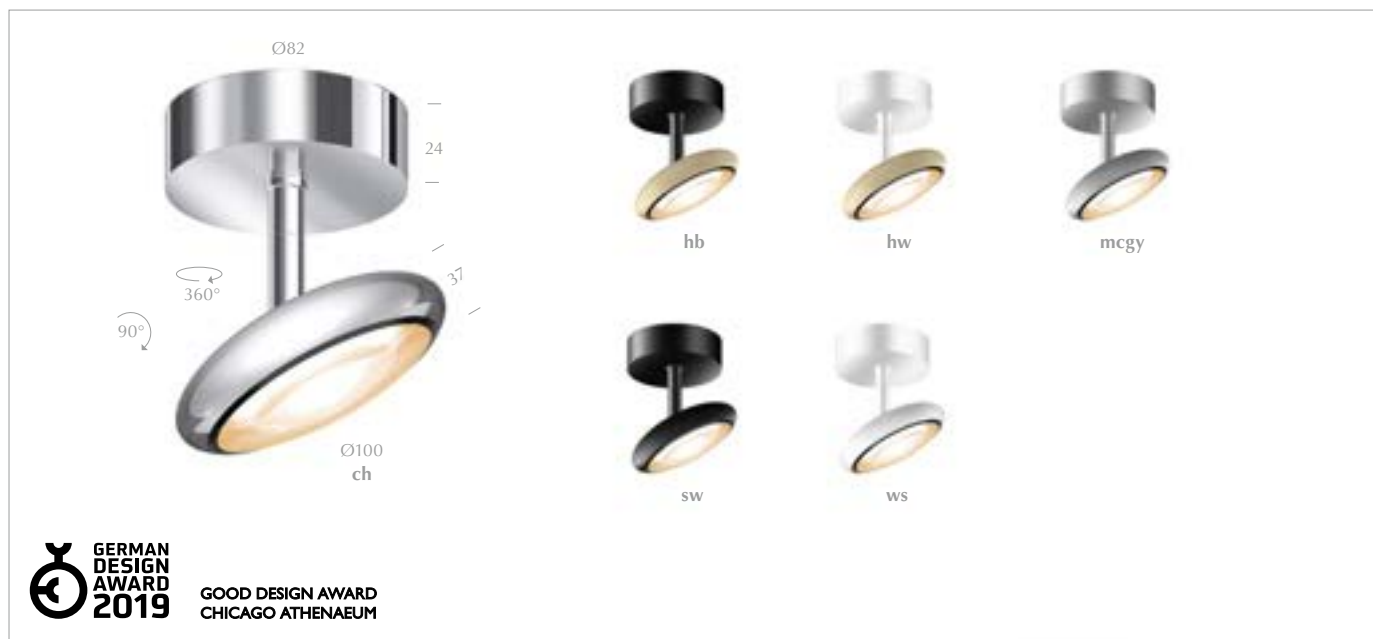
OPTION OPTION

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







GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM

LED AC

BLOP SPOT 100° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP SPOT 60° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP SPOT 30° AC C

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

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		326,89
104133hb		326,89
104133hw		326,89
104133mcgy		301,68
104133sw		301,68
104133ws		301,68

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

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	503,36
102001ws	W G	503,36
102002ws	WS	419,33

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** 705,04

102011ws **W G** 705,04

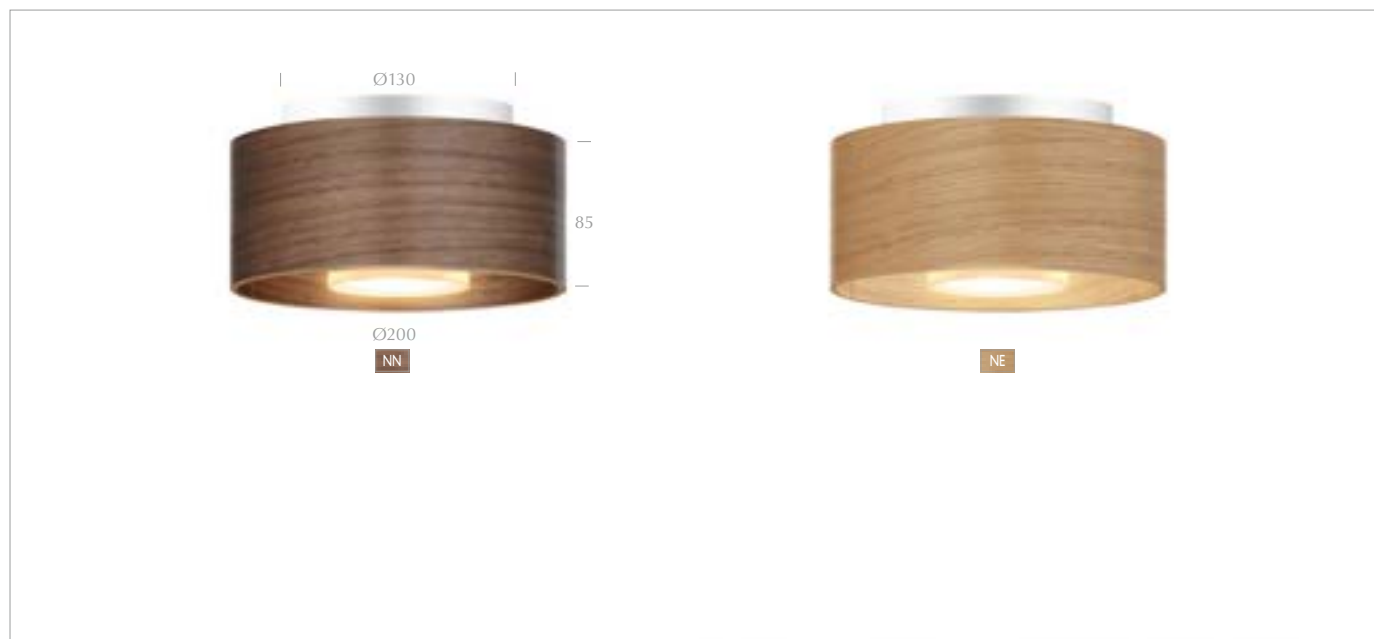
LED 15W	PRI 230V	1250 ^{min} lm
		2700 K
		CRI 97

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 503,36

102003ws NE 503,36

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 705,04

102013ws NE 705,04

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		360,50
104020mcgy		335,29
104020ws		335,29

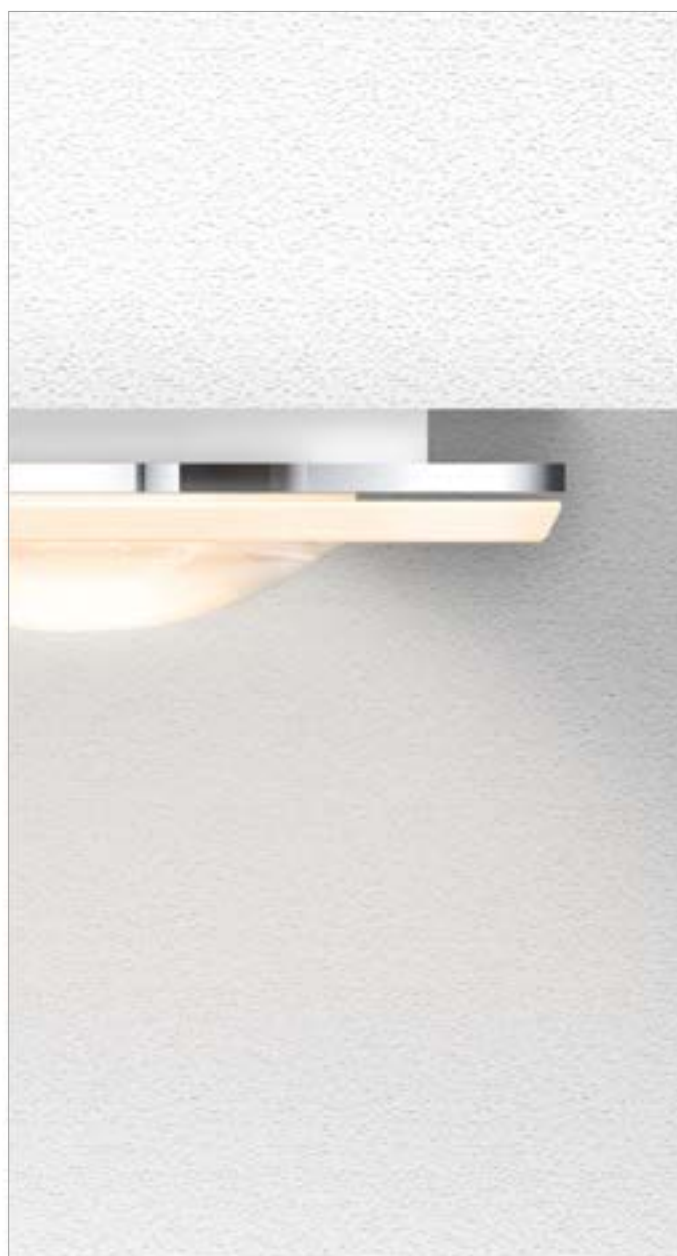
LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	80°	CRI 90

OPTION OPTION

3000 K

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

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 360,50
- 104025mcgy 335,29
- 104025sw 335,29
- 104025ws 335,29

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

OPTION OPTION

3000
K



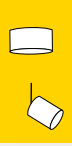
LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine

Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory

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 226,05
- 102021gr 226,05
- 102021sg 226,05
- 102021sw 226,05
- 102021wg 226,05
- 102021ws 226,05

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

OPTION OPTION

3000
K

FINO SPOT 30° LV C

- 102020ch 226,05
- 102020gr 226,05
- 102020sg 226,05
- 102020sw 226,05
- 102020wg 226,05
- 102020ws 226,05

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

OPTION OPTION

3000
K

RÉFLECTEUR FINO 50° LENS REFLECTOR FINO LV 50°

800021 10,84

RÉFLECTEUR FINO 30° LENS REFLECTOR FINO LV 30°

800020 10,84



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  284,87
- 100820va  284,87
- 100820ws  251,26

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

STAR SPOT 30-65° AC C

Design: BRUCK

- 104070mcgy 293,28
- 104070sw 293,28
- 104070ws 293,28

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

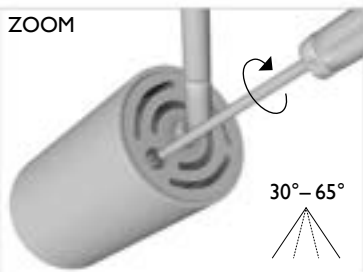
OPTION OPTION

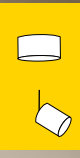
3000
K

Focalisable
Focusable

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

ZOOM







LED LV

SWAP SPOT 50° LV C

N 102040sg		234,45
N 102040sw		217,65
N 102040wg		234,45
N 102040ws		217,65

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

OPTION OPTION

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

SWAP SPOT 30° LV C

N 102041sg		234,45
N 102041sw		217,65
N 102041wg		234,45
N 102041ws		217,65

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

OPTION OPTION

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

REFLEKTOR SWAP 50° REFLECTOR SWAP 50°

N 800043	10,84
-----------------	-------

REFLEKTOR SWAP 30° REFLECTOR SWAP 30°

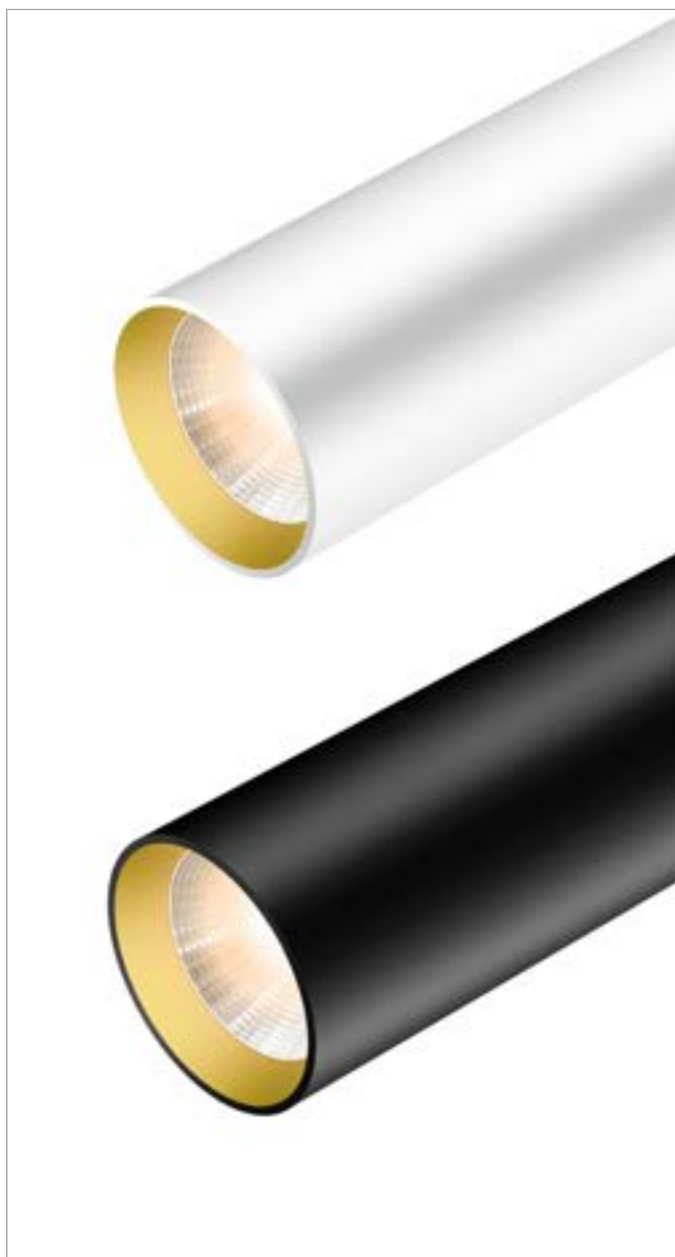
N 800042	10,84
-----------------	-------

GRILLE EN NID D'ABEILLE SWAP HONEYCOMB LOUVER SWAP

N 800044	10,84
-----------------	-------



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







LED AC

TUTO II AC W

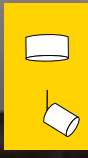
- N 100260gr 217,65
- N 100260sg 234,45
- N 100260sw 217,65
- N 100260wg 234,45
- N 100260ws 217,65

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

OPTION OPTION



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





LED LV

VITO 75 SPOT 50° LV C

- N 101307sw 142,02
- N 101307ws 142,02

LED 18W	PRI 230V	850 lm
		2000- 3000K
	50°	CRI 93

OPTION OPTION

RING GOLD VITO 75 RING GOLD VITO 75

- N 800053 16,72



Pour la conversion en cas de besoin
For conversion if required

RÉFLECTEUR 24° VITO 75 REFLECTOR 24° VITO 75

- N 800054 8,32



Pour la conversion en cas de besoin
For conversion if required

PANNEAU DE PLAFOND I20 CEILING PANEL I20

- 900010ws 25,13



Panneau de plafond universel 120mm
pour couvrir les boîtes de plafond.
Universal ceiling plate 120mm
for covering ceiling boxes.

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







LED LV

VITO 75 DUO SPOT 50° LV C

N 101308sw **242,86**

N 101308ws **242,86**

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

OPTION OPTION

RING GOLD VITO 75 RING GOLD VITO 75

N 800053 **16,72**



Pour la conversion en cas de besoin
For conversion if required

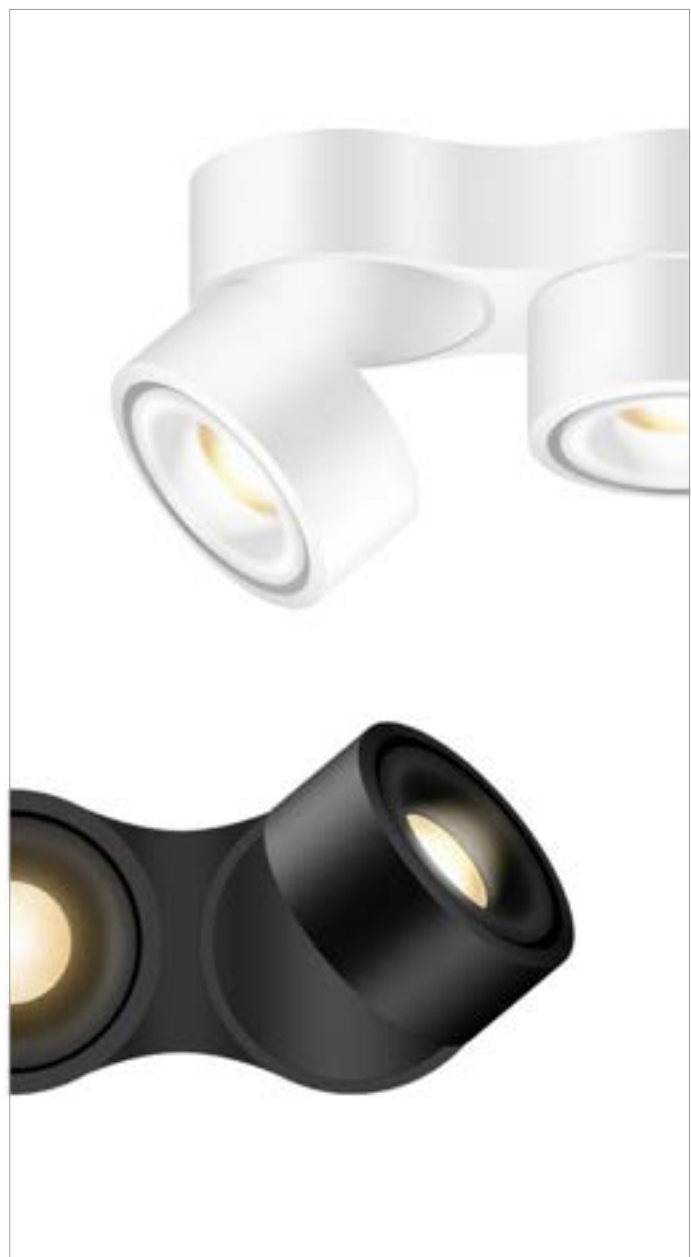
RÉFLECTEUR 24° VITO 75 REFLECTOR 24° VITO 75

N 800054 **8,32**



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





LUMINAIRES PLAFONNIERS & SPOTS

CEILING LUMINAIRES & SPOTLIGHTS



LED LV

VITO 100 SPOT 50° LV C

- 101305sw 184,03
- 101305ws 184,03

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

OPTION OPTION

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

- 800050 16,72



Pour la conversion en cas de besoin
For conversion if required

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

- 800051 8,32



Pour la conversion en cas de besoin
For conversion if required

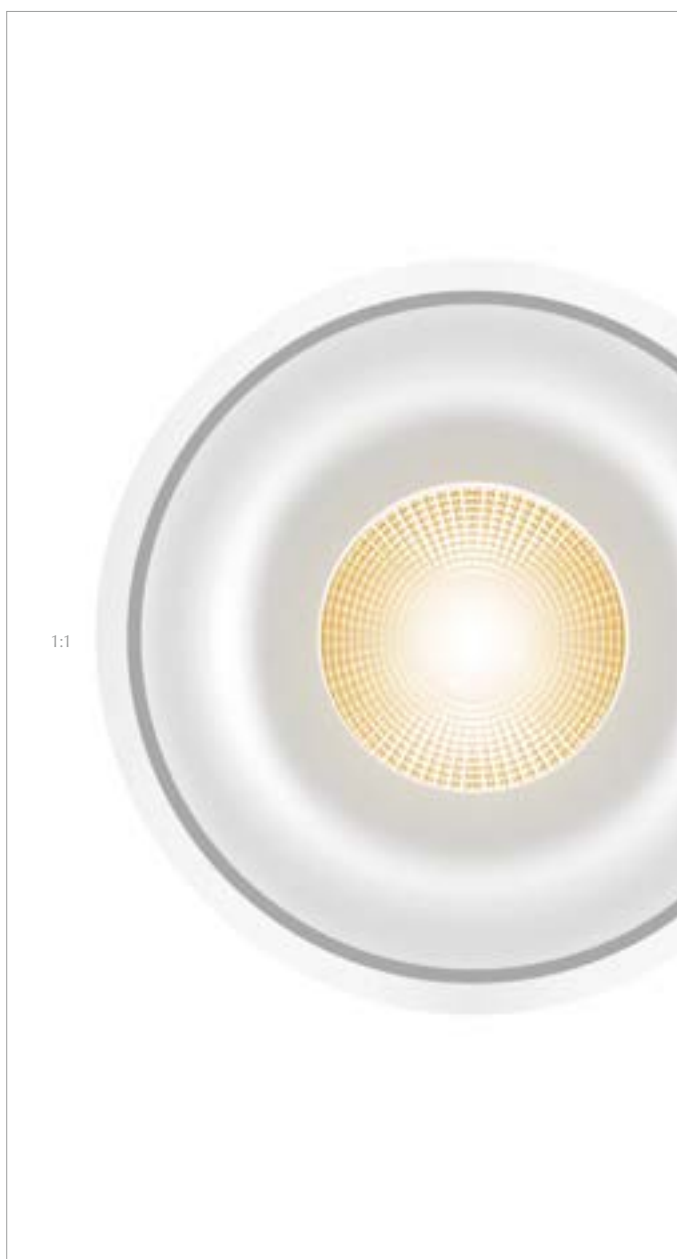
PANNEAU DE PLAFOND I20 CEILING PANEL I20

- 900010ws 25,13



Panneau de plafond universel 120mm pour couvrir les boîtes de plafond.
Universal ceiling plate 120mm for covering ceiling boxes.

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 293,28
- 101306ws 293,28

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

OPTION OPTION

- RING GOLD VITO 100, D82X26 RING GOLD VITO 100, D82X26
- 800050 16,72



Pour la conversion en cas de besoin
For conversion if required

- REFLECTOR 24° VITO 100/ 120 REFLECTOR 24° VITO 100/ 120
- 800051 8,32



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 I20 50° LV C

- 101300sw 167,23
- 101300ws 167,23

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

OPTION OPTION

LED LV

VITO I20 SPOT 50° LV C

- 101310sw 192,44
- 101310ws 192,44

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 I20, D105X16 RING GOLD VITO I20, D105X16

- 800052 16,72



Pour la conversion en cas de besoin
For conversion if required

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

- 800051 8,32



Pour la conversion en cas de besoin
For conversion if required

DECKENPLATTE I20 CEILING PANEL I20

- 900010ws 25,13



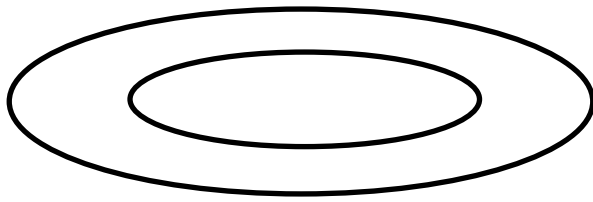
Panneau de plafond universel 120mm pour couvrir les boîtes de plafond.
Universal ceiling plate 120mm for covering ceiling boxes.

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 108,40

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

OPTION OPTION

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

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

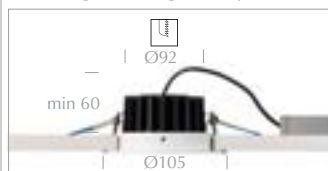
ALIMENTATION COURANT CONSTANT 700MA 15W
CONSTANT-CURRENT DRIVER 700MA 15W

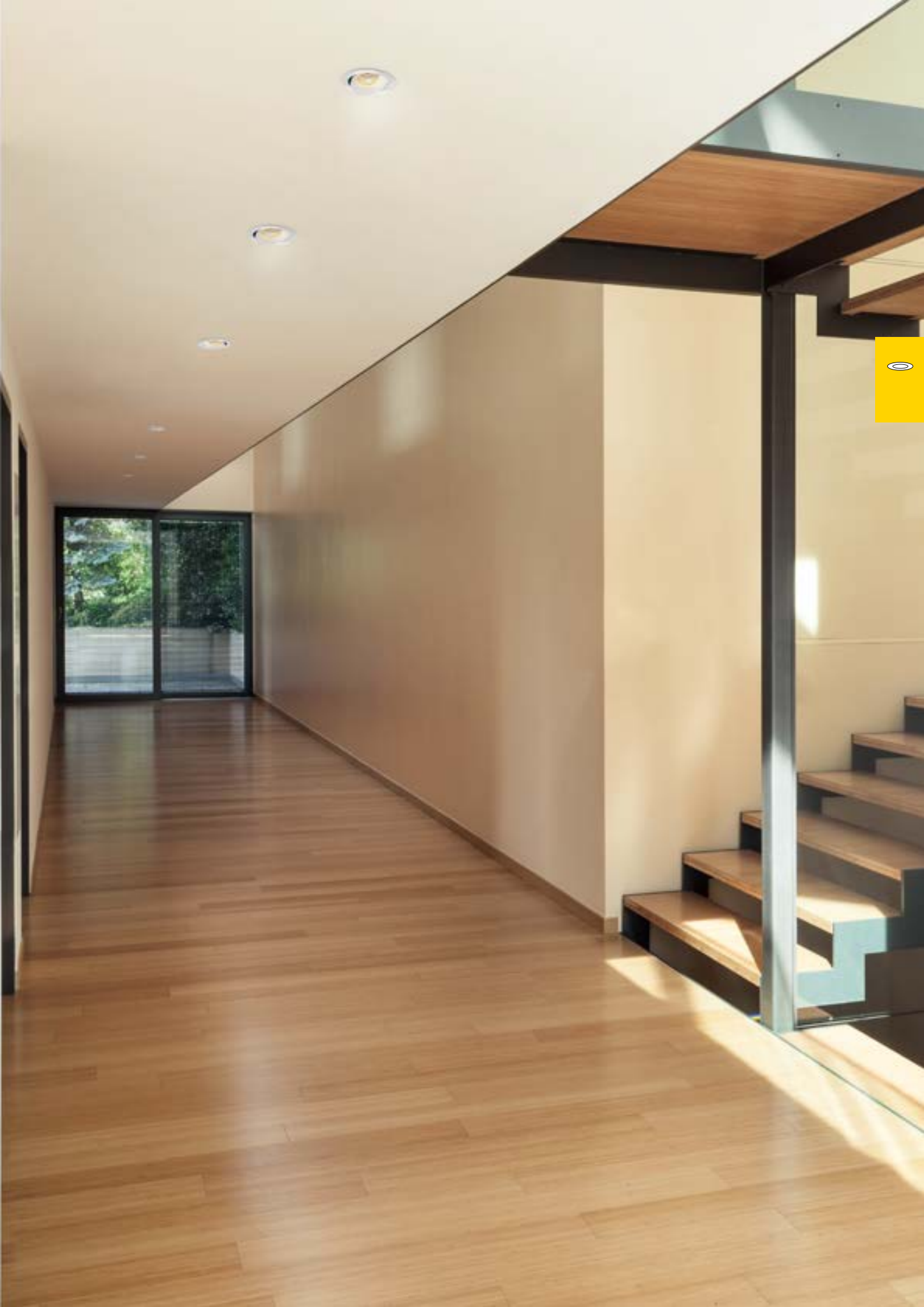
157843 37,73 348

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

157845 83,19 348

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 □ 54,54

LED 13W	350 mA	min 1050 lm
III	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 33,53 348

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 □ 37,73

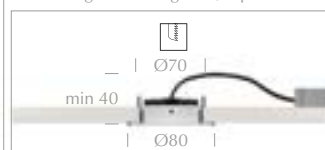
LED 5W	140 mA	min 500 lm
III	DIM	2700 K
●		CRI 90

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 25,13 348

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 □ 46,13

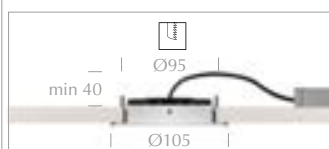
LED 7 W	200 mA	min 700 lm
III	DIM	2700 K
●		CRI 90

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 25,13 349

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 217,65
- 102030sw 217,65
- 102030ws 217,65

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

OPTION OPTION

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



BLOP FIX 60° LV C-R

Design: Dirk Wortmeyer

- 102031mcgy 217,65
- 102031sw 217,65
- 102031ws 217,65

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

OPTION OPTION

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

BLOP FIX 30° LV C-R

Design: Dirk Wortmeyer

- 102032mcgy 217,65
- 102032sw 217,65
- 102032ws 217,65

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 33,53



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 326,89
- 104137hw 326,89
- 104137mcgy 301,68
- 104137sw 301,68
- 104137ws 301,68

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 326,89
- 104136hw 326,89
- 104136mcgy 301,68
- 104136sw 301,68
- 104136ws 301,68

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

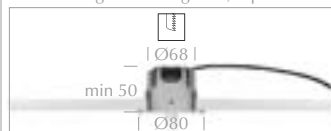
- 104135cw 326,89
- 104135hw 326,89
- 104135mcgy 301,68
- 104135sw 301,68
- 104135ws 301,68

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

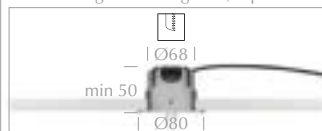
- 104138cw 326,89
- 104138hw 326,89
- 104138mcgy 301,68
- 104138sw 301,68
- 104138ws 301,68

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 142,02
- 101320ws 142,02

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

OPTION OPTION

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

- 157842 33,53 348

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

- 800050 16,72



Pour la conversion en cas de besoin
For conversion if required

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

- 800051 8,32



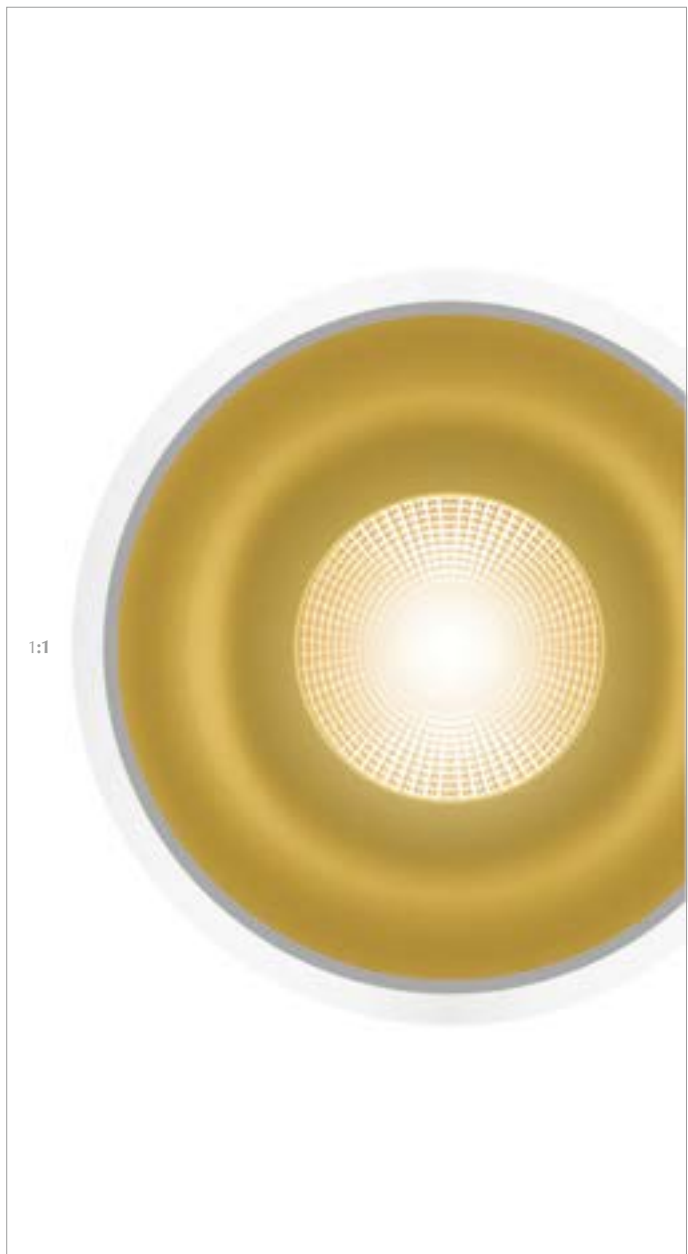
Pour la conversion en cas de besoin
For conversion if required

Il faut commander le driver séparément

Driver has to be ordered separately

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

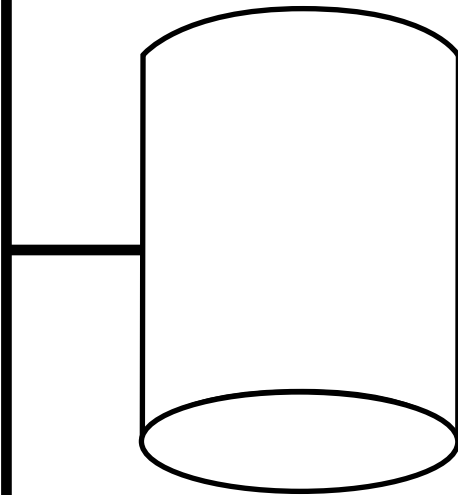
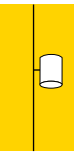
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





APPLIQUES

WALL LUMINAIRES





LED AC

BLOP 3D 100° AC C W

Design: Dirk Wortmeyer

- 104035mcgy 251,26
- 104035sw 251,26
- 104035ws 251,26

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 251,26
- 104036sw 251,26
- 104036ws 251,26

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP 3D 30° AC C W

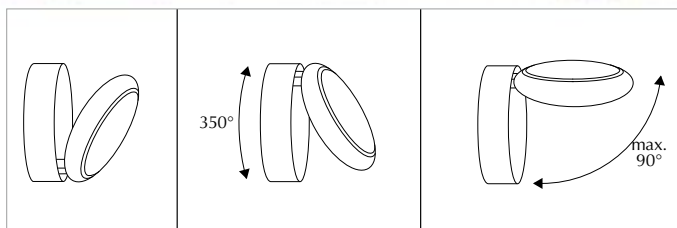
Design: Dirk Wortmeyer

- 104037mcgy 251,26
- 104037sw 251,26
- 104037ws 251,26

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

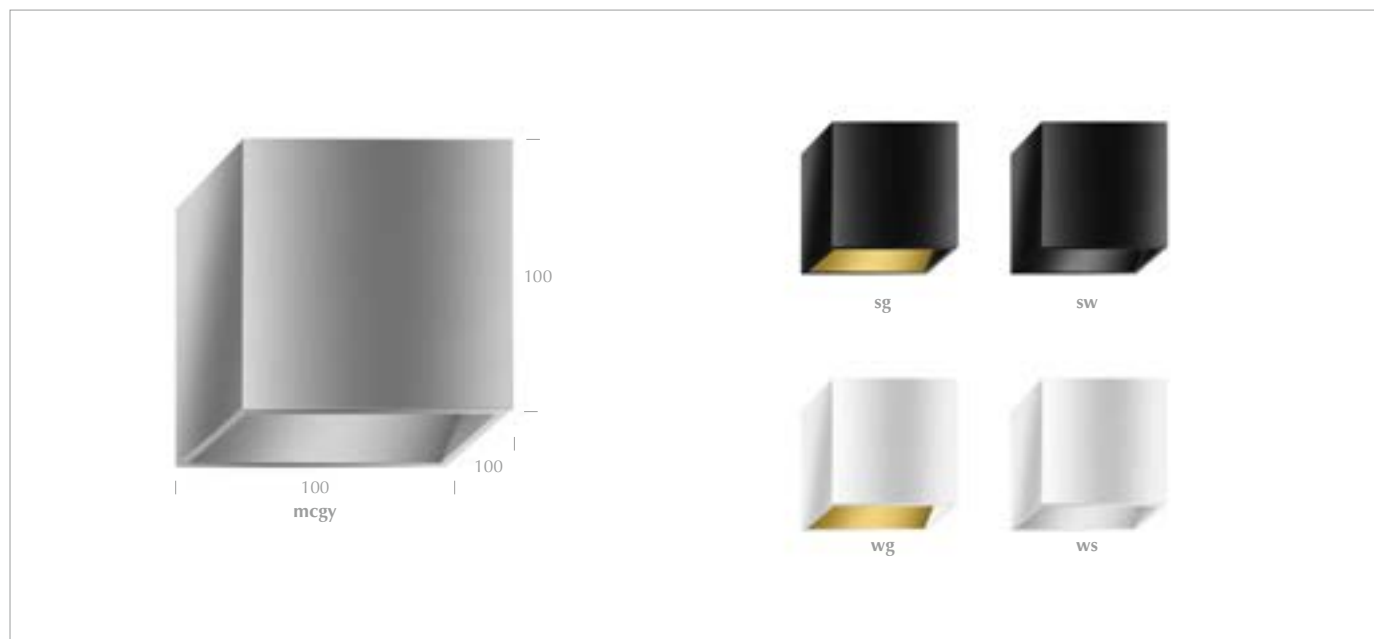
OPTION OPTION

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		251,26
100955sg		301,68
100955sw		251,26
100955wg		301,68
100955ws		251,26

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

OPTION OPTION

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

LED AC

CRANNY AC W

Design: BRUCK

100951mcgy		251,26
100951sg		301,68
100951sw		251,26
100951wg		301,68
100951ws		251,26

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

OPTION OPTION

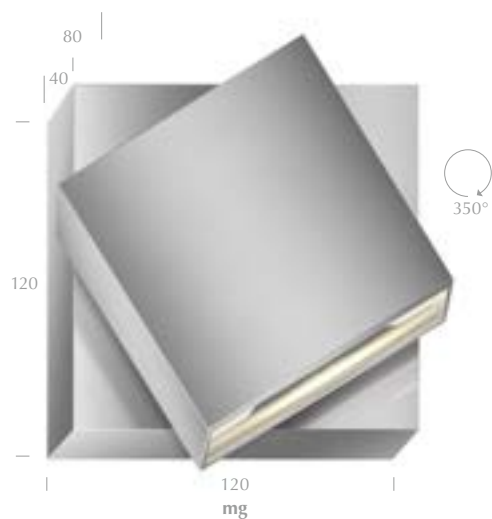
3000 K	Cas- ambi
-----------	--------------

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





LED LV

SCOBO UP+DOWN LV W

Design: BRUCK

100621pl		360,50
100621ws		360,50
100621sw		360,50
100621mg		360,50

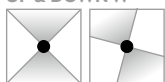
LED 15W	PRI 230V	1250 lm
		2700 K
		CRI 90

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





mg



sw



ws

LED LV

SCOBO DOWN LV W

Design: BRUCK

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

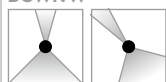
LED 15W	PRI 230V	1250 lm
		2700 K
		CRI 90

OPTION OPTION

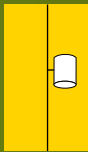
Dim2 warm	3000 K	Cas- ambi
--------------	-----------	--------------



DOWN W



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





LED AC

TUTO II AC W

- N** 100260gr 217,65
- N** 100260sg 234,45
- N** 100260sw 217,65
- N** 100260wg 234,45
- N** 100260ws 217,65

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

OPTION OPTION

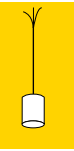
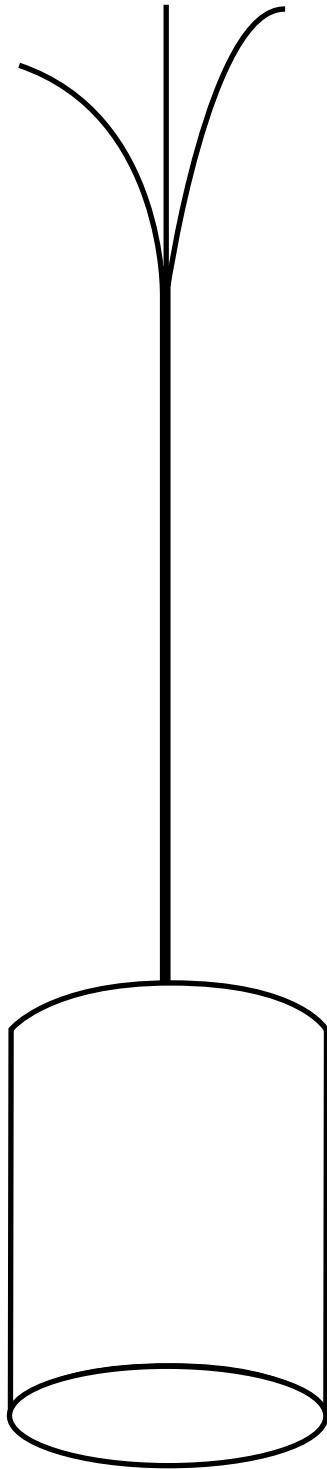


LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





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 310,08
- 130052ha 310,08
- 130052mcgy 284,87
- 130052sw 284,87
- 130052ws 284,87

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

OPTION OPTION

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

BLOP 60° LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

- 130051ch 310,08
- 130051ha 310,08
- 130051mcgy 284,87
- 130051sw 284,87
- 130051ws 284,87

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

OPTION OPTION

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

BLOP 30° LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

- 130050ch 310,08
- 130050ha 310,08
- 130050mcgy 284,87
- 130050sw 284,87
- 130050ws 284,87

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

OPTION OPTION

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

Luminaire suspendu OE avec extrémité de câble ouverte, adapté aux systèmes de baldaquin basse tension □ 148
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage canopy systems □ 148
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 310,08
- 135042ha 310,08
- 135042mcgy 284,87
- 135042sw 284,87
- 135042ws 284,87

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 310,08
- 135041ha 310,08
- 135041mcgy 284,87
- 135041sw 284,87
- 135041ws 284,87

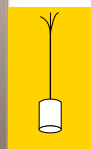
LED 12W	PRI 230V	950 ^{min} lm
	C	2700 K
	60°	CRI 90

OPTION OPTION

3000 K

OE luminaire suspendu avec extrémité de câble ouverte, adapté aux systèmes de baldaquin haute tension (□ 148)
OE pendant luminaire with open cable end suitable for mains-voltage canopy systems (□ 148)
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  310,08



1 x MAXIMUM LV 1300-3 Design: Dirk Wortmeyer

240133ws  570,59



OE LUMINAIRES SUSPENSION
OE PENDANT LUMINAIRES

BLOP



LED LV

BLOP MOLL LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

130053ch		444,54
130053ha		444,54
130053mcgy		419,33
130053sw		419,33
130053ws		419,33

LED 12W	1200 lm
	DIM
	2700 K
	CRI 90

OPTION OPTION

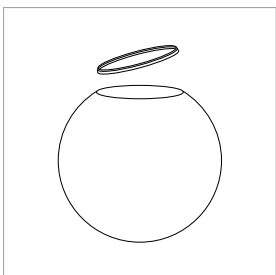
Dim2 warm	3000 K
--------------	-----------

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 SUPPORT DE FIXATION INCLUS
GLASS BLOP MOLL INCLUSIVE HOLDER

800265 150,42

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

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



LED LV

CANTARA GLAS I90 LV OE

Design: BRUCK

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

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

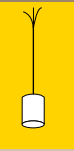
OPTION OPTION

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



Luminaire suspendu OE avec extrémité de câble ouverte,
adapté aux systèmes de baldaquin basse tension □ 148
OE pendant luminaire with open cable end suitable for
low-voltage canopy systems □ 148

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 **B G** 663,03
- 132250mcgy **B G** 663,03
- 132250mcgy **B G** 663,03
- 132251ch **W G** 663,03
- 132251mcgy **W G** 663,03
- 132251ws **W G** 663,03

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

OPTION OPTION

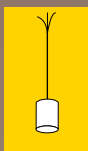
Dim2 warm	3000 K
--------------	-----------



Luminaire suspendu OE avec extrémité de câble ouverte, adapté aux systèmes de baldaquin basse tension \square 148

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

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	461,34
132243mcgy	NN	461,34
132243sw	NN	461,34
132243ws	NN	461,34
132242ch	NE	461,34
132242mcgy	NE	461,34
132242sw	NE	461,34
132242ws	NE	461,34

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

OPTION OPTION

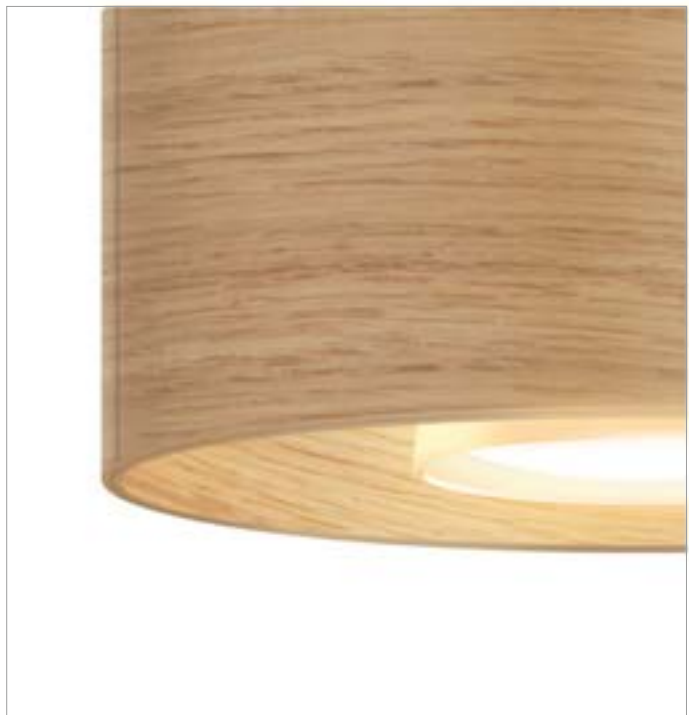
Dim2 warm	3000 K
--------------	-----------

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

Luminaire suspendu OE avec extrémité de câble ouverte,
adapté aux systèmes de baldaquin basse tension \square 148
OE pendant luminaire with open cable end suitable for
low-voltage canopy systems \square 148

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

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

OPTION OPTION

Dim2 warm	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

Luminaire suspendu OE avec extrémité de câble ouverte,
adapté aux systèmes de baldaquin basse tension 148
OE pendant luminaire with open cable end suitable for
low-voltage canopy systems 148

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

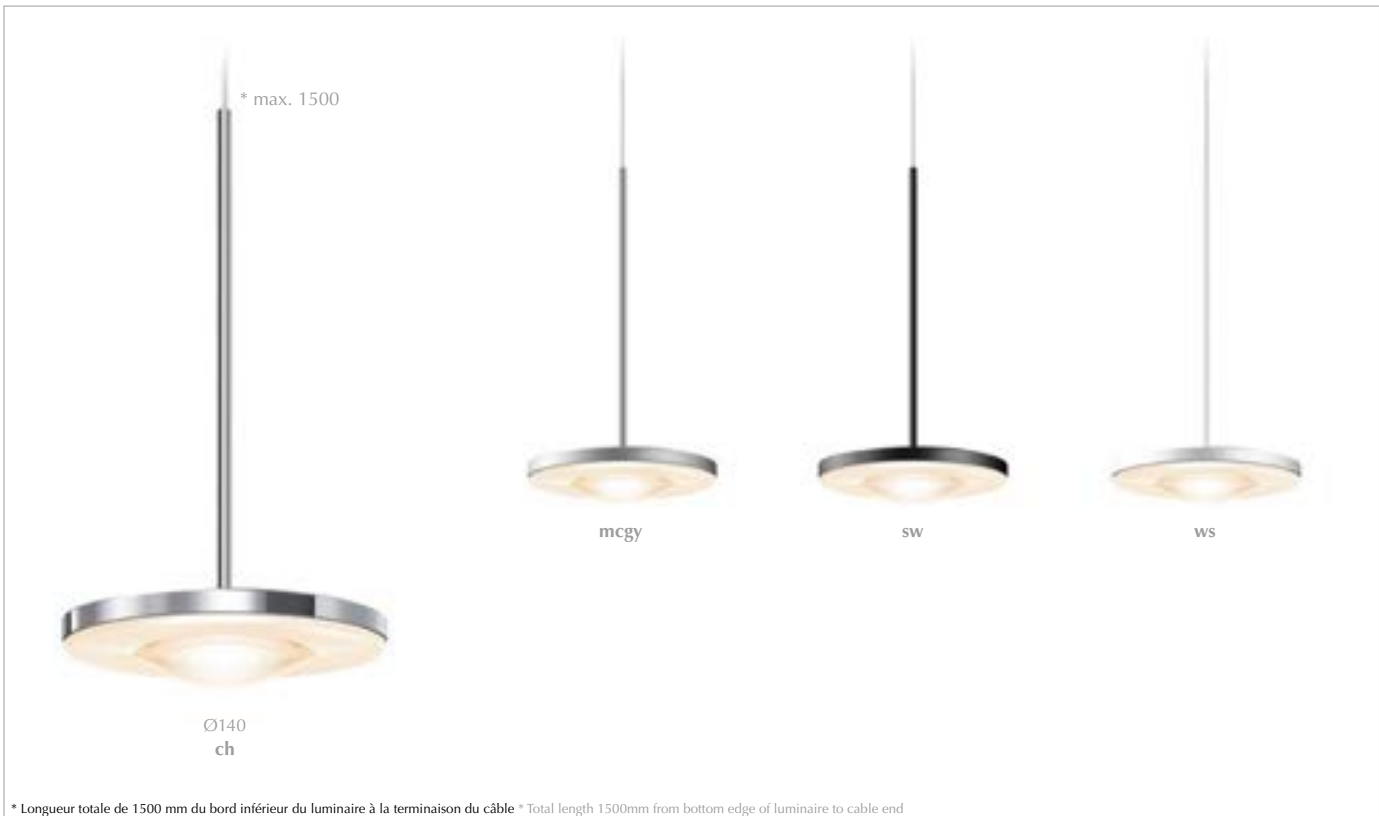






OE LUMINAIRES SUSPENSION
OE PENDANT LUMINAIRES

EUCLID



LED LV

EUCLID 80° LV OE

Design: Dirk Wortmeyer

130025ch		343,70
130025mcgy		318,49
130025sw		318,49
130025ws		318,49

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

OPTION OPTION

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



Luminaire suspendu OE avec extrémité de câble ouverte,
adapté aux systèmes de baldaquin basse tension □ 148
OE pendant luminaire with open cable end suitable for
low-voltage canopy systems □ 148

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	377,31
132100mcgy	OY	377,31
132100sw	OY	377,31
132100ws	OY	377,31
132101ch	BM	377,31
132101mcgy	BM	377,31
132101sw	BM	377,31
132101ws	BM	377,31
132103ch	CL	326,89
132103mcgy	CL	326,89
132103sw	CL	326,89
132103ws	CL	326,89
132104ch	WS	284,87
132104mcgy	WS	284,87
132104sw	WS	284,87
132104ws	WS	284,87

LED 12W	350 mA	1250 lm
		2700 K
	CRI 97	

OPTION OPTION

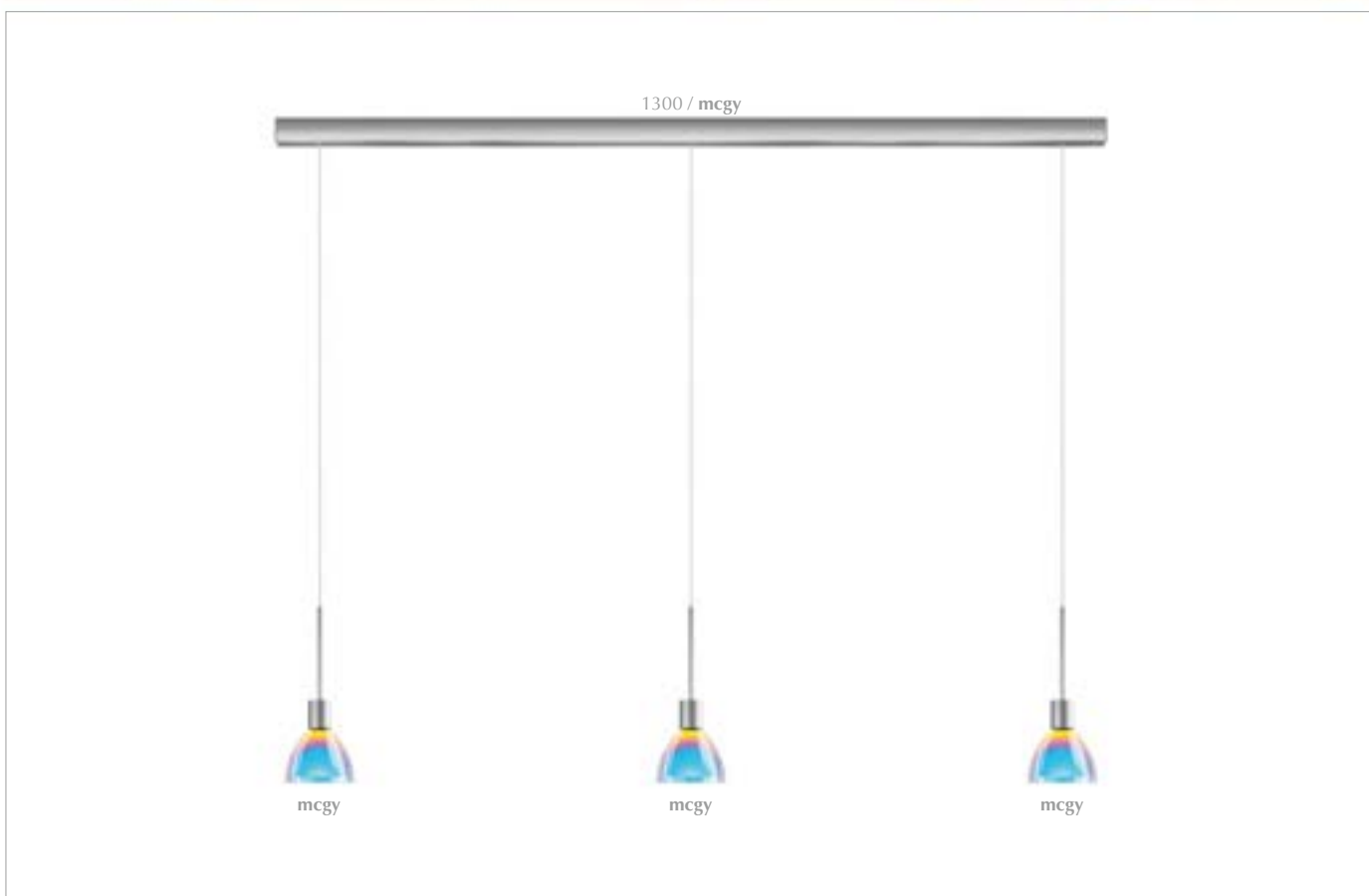
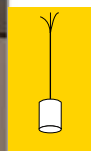
Dim2 warm	3000 K
--------------	-----------



Luminaire suspendu OE avec extrémité de câble ouverte, adapté aux systèmes de baldaquin basse tension □ 148

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

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  377,31



1 x MAXIMUM LV 1300-3 Design: Dirk Wortmeyer

240133mcgy  570,59



OE LUMINAIRES SUSPENSION
OE PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO



LED LV

SILVA NEO 160 LV OE

Design: BRUCK

132110ch	B G	402,52
132110mcgy	B G	402,52
132110sw	B G	402,52
132111ch	W G	402,52
132111mcgy	W G	402,52
132111ws	W G	402,52
132116ch	WS	318,49
132116mcgy	WS	318,49
132116sw	WS	318,49
132116ws	WS	318,49

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

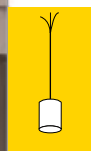
OPTION OPTION

Dim2	3000
warm	K

Luminaire suspendu OE avec extrémité de câble ouverte, adapté aux systèmes de baldaquin basse tension □ 148
OE pendant luminaire with open cable end suitable for low-voltage canopy systems □ 148

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  402,52



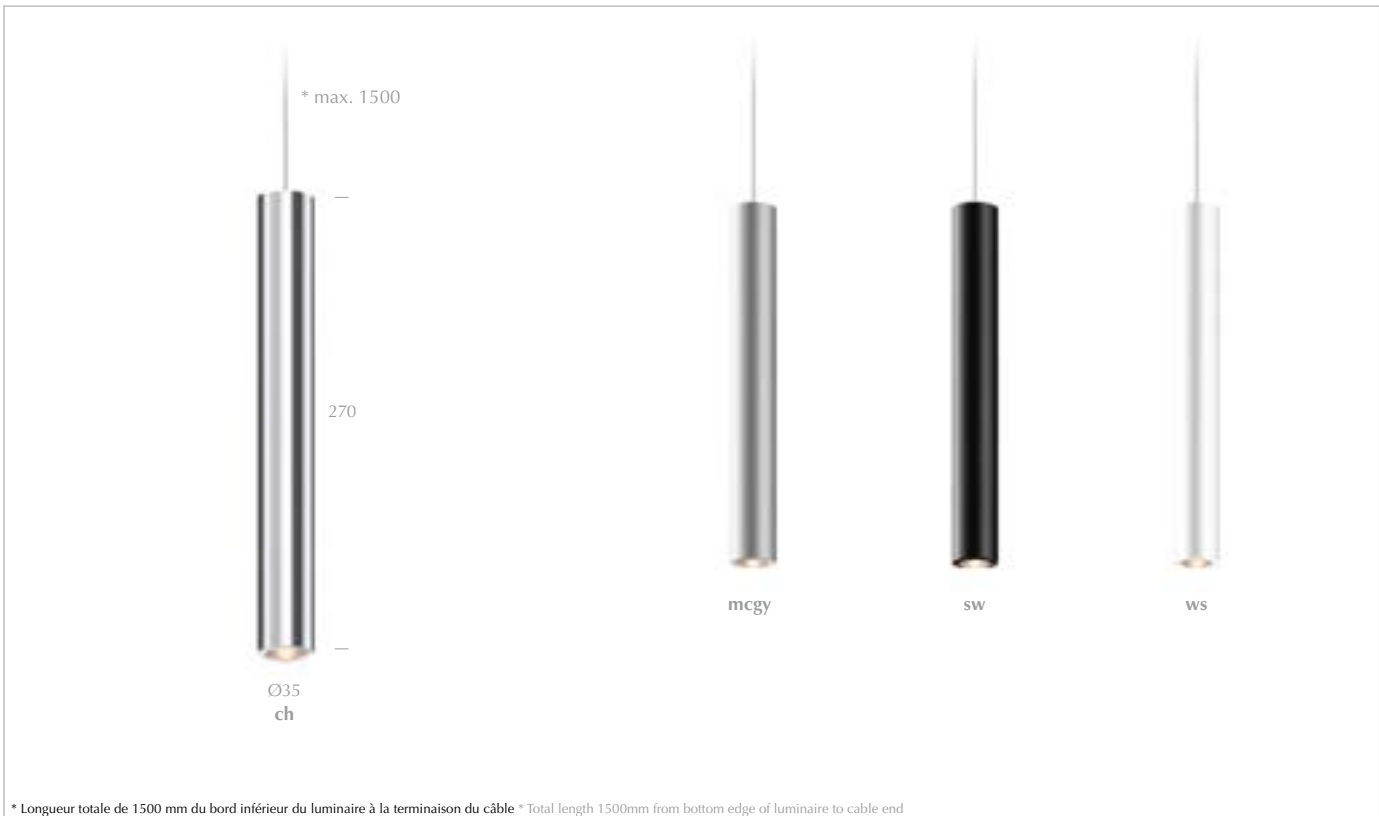
1 x MAXIMUM LV 900-2 Design: Dirk Wortmeyer

240092ch  486,55



OE LUMINAIRES SUSPENSION
OE PENDANT LUMINAIRES





STAR





LED LV

STAR 35 100° LV OE

Design: BRUCK

- 130094ch  335,29
- 130094mcgy  293,28
- 130094sw  293,28
- 130094ws  293,28

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

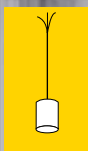
OPTION OPTION

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

Luminaire suspendu OE avec extrémité de câble ouverte,
adapté aux systèmes de baldaquin basse tension □ 148
OE pendant luminaire with open cable end suitable for
low-voltage canopy systems □ 148

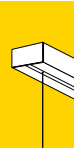
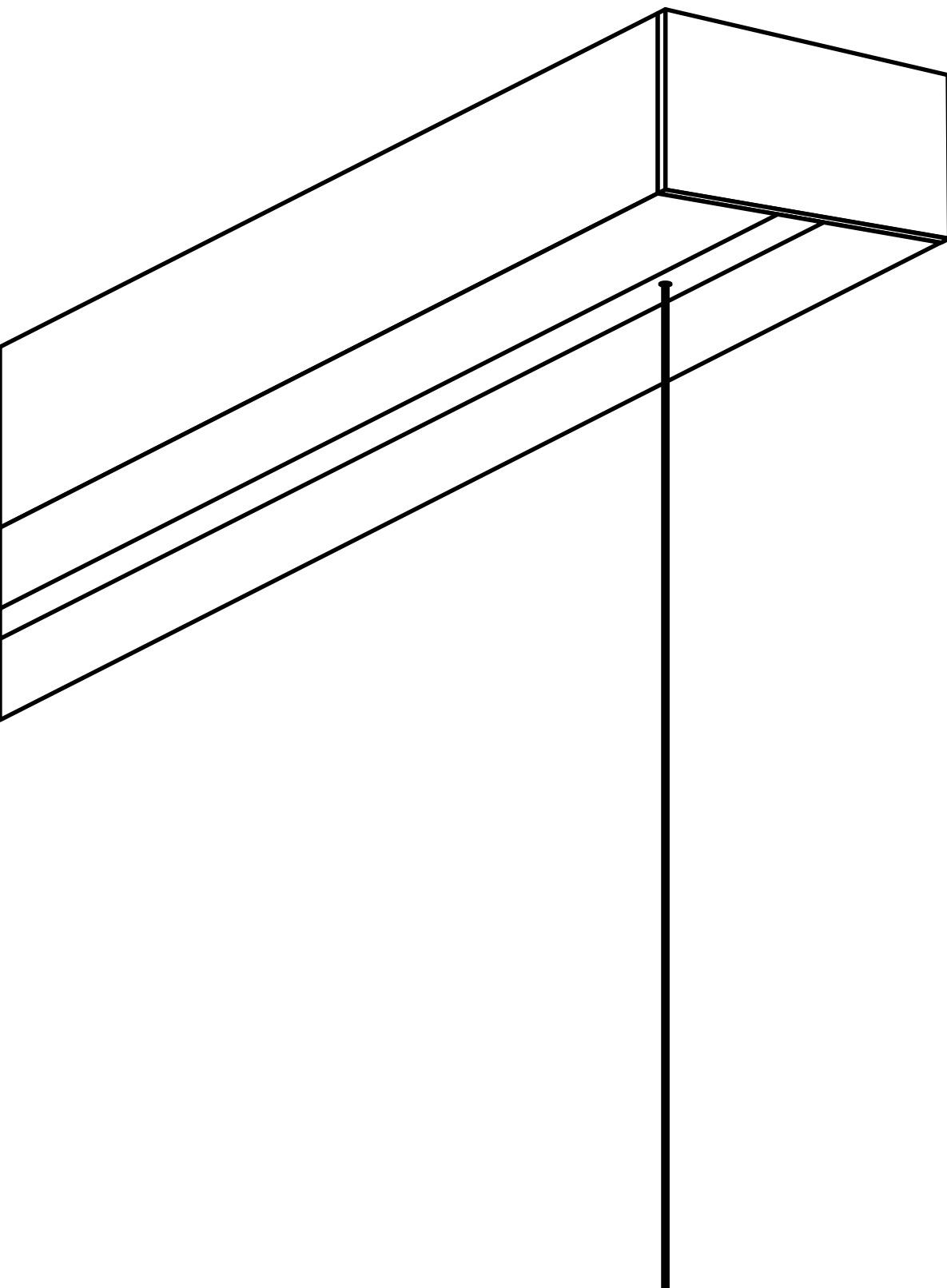
LED basse tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







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





SYSTÈMES DE BALDAQUIN CANOPY SYSTEMS



MAXIMUM

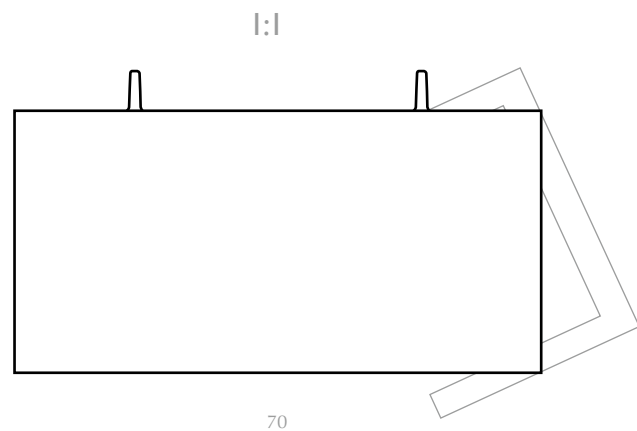
est un auvent offrant un maximum de possibilités. Un profil mince - simple à l'extérieur et intelligent à l'intérieur. Des luminaires avec des extrémités ouvertes du câble. Presque tous les luminaires suspendus BRUCK sont disponibles dans l'exécution appropriée. Et les projecteurs peuvent également être 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

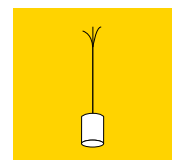
is a canopy with maximum possibilities. A slim profile – simple on the outside and smart on the inside. Connected are luminaires with open cable end. Almost all BRUCK pendant luminaires are available in the appropriate execution. And spotlights can also be connected. Even after installation, all luminaires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

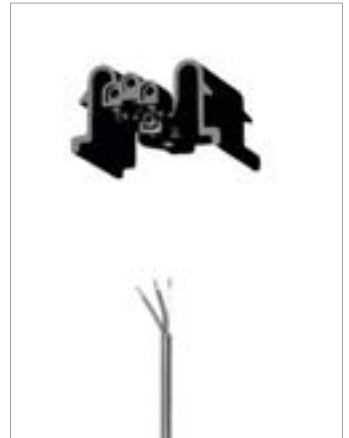
GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM







MAXIMUM BALDAQUINS
MAXIMUM CANOPIES

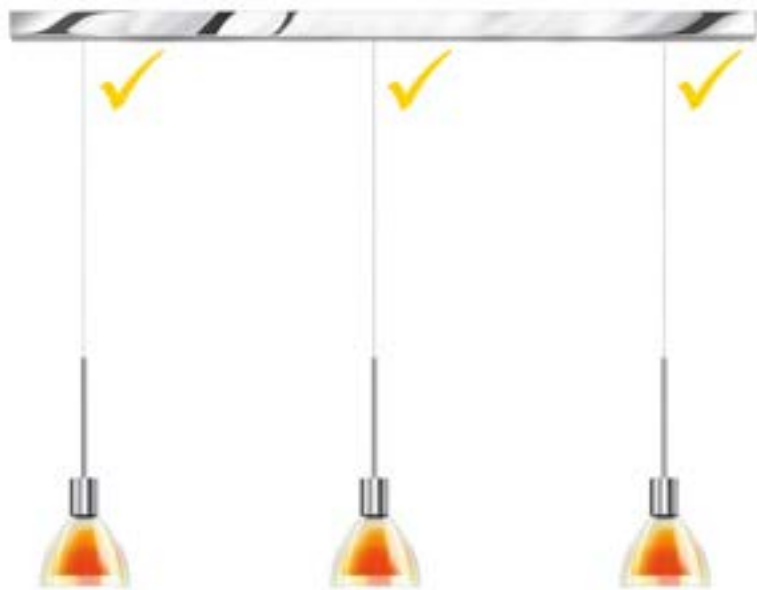
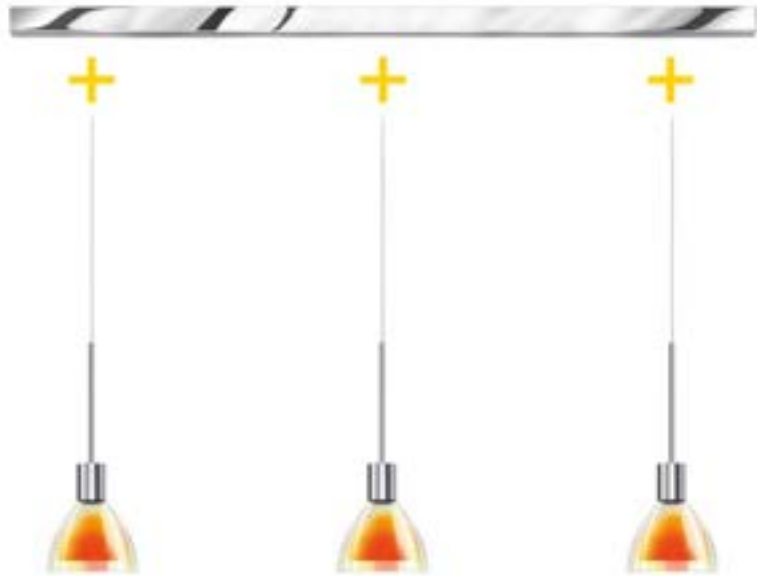






MAXIMUM BALDAQUINS
MAXIMUM CANOPIES







MAXIMUM BALDAQUINS

MAXIMUM CANOPIES

MAXIMUM LV 900-2 MAXIMUM LV 900-2

- 240092ch 486,55
- 240092mcgy 436,13
- 240092sw 436,13
- 240092ws 436,13

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 900-2 AC MAXIMUM 900-2 AC

- 242092ch 444,54
- 242092mcgy 394,12
- 242092sw 394,12
- 242092ws 394,12

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

OPTION OPTION

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

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 1100-2 LV MAXIMUM 1100-2 LV

- 240112ch 528,57
- 240112mcgy 478,15
- 240112sw 478,15
- 240112ws 478,15

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 1100-2 AC MAXIMUM 1100-2 AC

- 242112ch 465,55
- 242112mcgy 415,13
- 242112sw 415,13
- 242112ws 415,13

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

OPTION OPTION

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

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 1100-3 MAXIMUM LV 1100-3

- 240113ch 578,99
- 240113mcgy 528,57
- 240113sw 528,57
- 240113ws 528,57

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 1100-3 AC MAXIMUM 1100-3 AC

- 242113ch 515,97
- 242113mcgy 465,55
- 242113sw 465,55
- 242113ws 465,55

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

OPTION OPTION

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

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

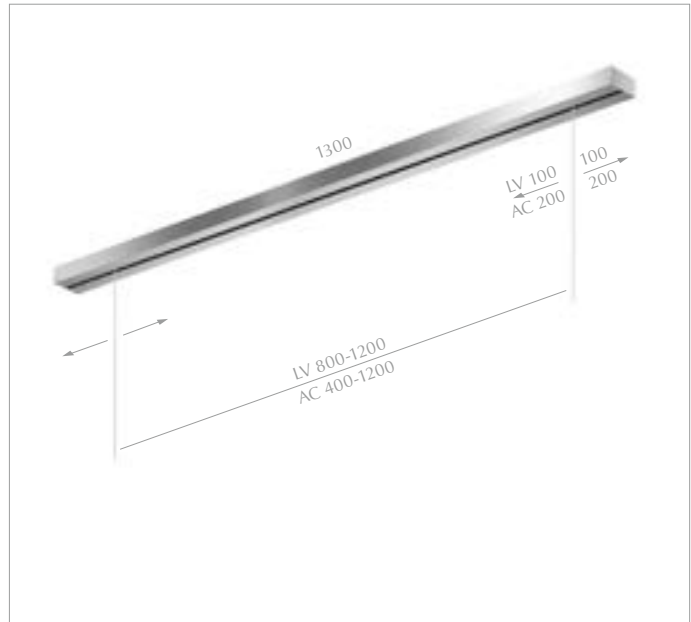
- 240132ch 570,59
- 240132mcgy 520,17
- 240132sw 520,17
- 240132ws 520,17

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 486,55
- 242132mcgy 436,13
- 242132sw 436,13
- 242132ws 436,13

		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

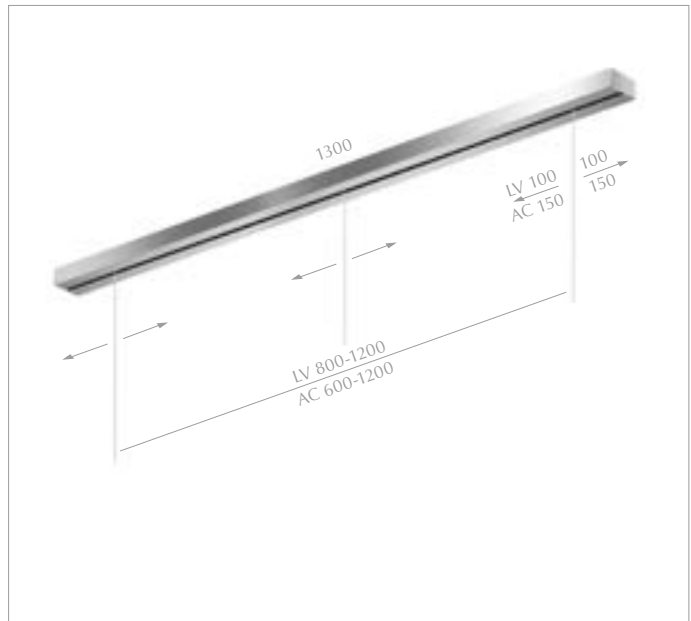
- 240133ch 621,01
- 240133mcgy 570,59
- 240133sw 570,59
- 240133ws 570,59

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 536,97
- 242133mcgy 486,55
- 242133sw 486,55
- 242133ws 486,55

		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

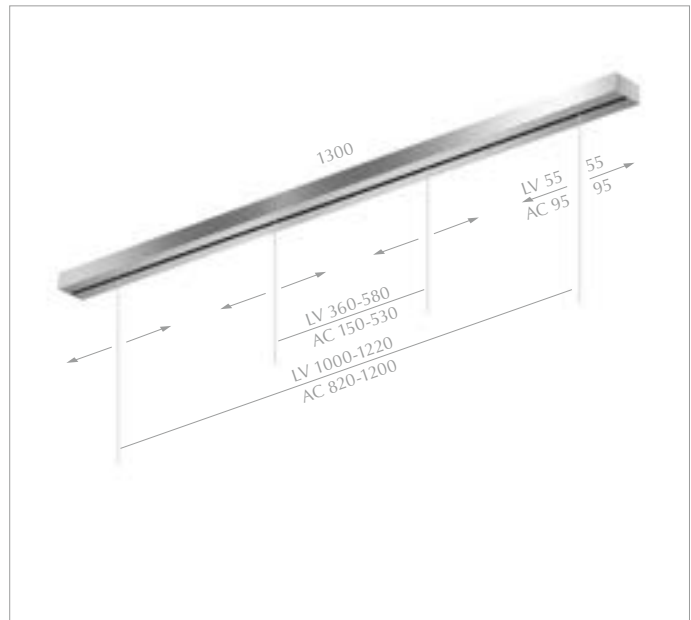
- 240134ch 671,43
- 240134mcgy 621,01
- 240134sw 621,01
- 240134ws 621,01

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 587,39
- 242134mcgy 536,97
- 242134sw 536,97
- 242134ws 536,97

		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

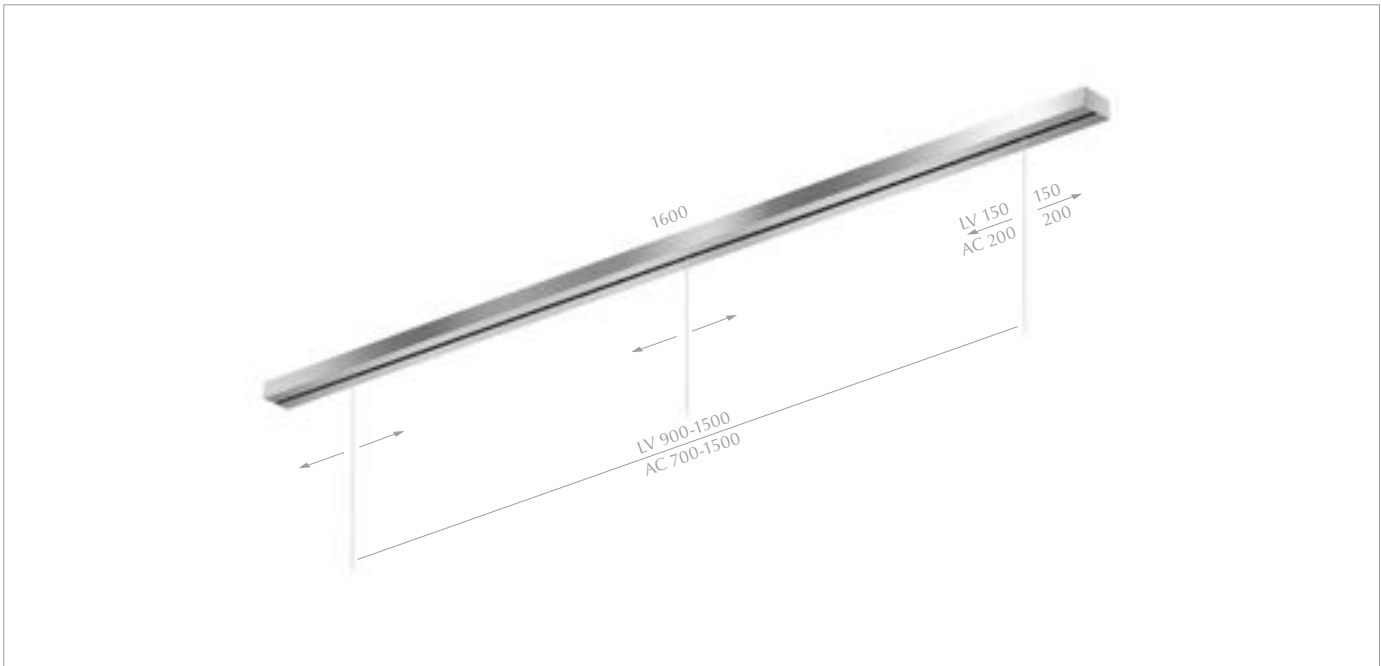
OPTION OPTION

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





MAXIMUM BALDAQUINS MAXIMUM CANOPIES



MAXIMUM LV 1600-3 MAXIMUM LV 1600-3

240163ch		663,03
240163mcgy		612,61
240163sw		612,61
240163ws		612,61

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

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

OPTION OPTION

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

MAXIMUM 1600-3 AC MAXIMUM 1600-3 AC

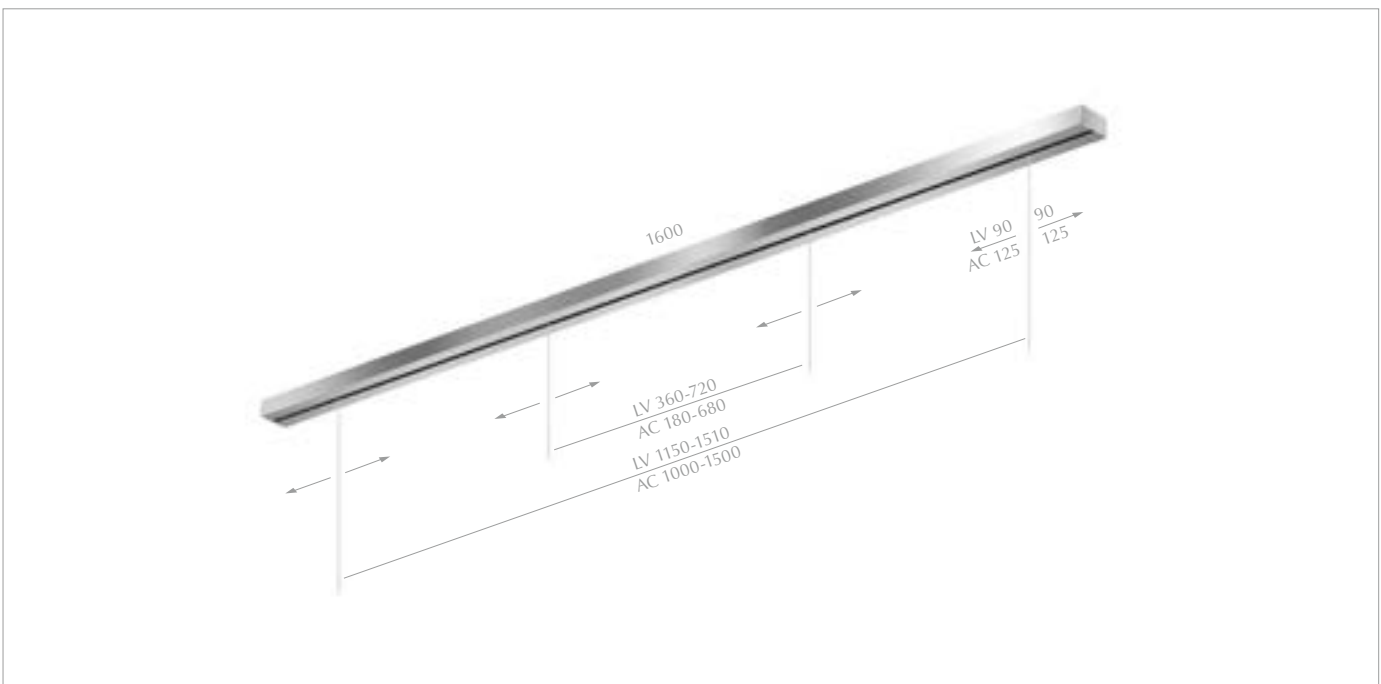
242163ch		557,98
242163mcgy		507,56
242163sw		507,56
242163ws		507,56

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

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

OPTION OPTION

Cas-ambi



MAXIMUM LV 1600-4 MAXIMUM LV 1600-4

240164ch		713,45
240164mcgy		663,03
240164sw		663,03
240164ws		663,03

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

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

OPTION OPTION

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

MAXIMUM 1600-4 AC MAXIMUM 1600-4 AC

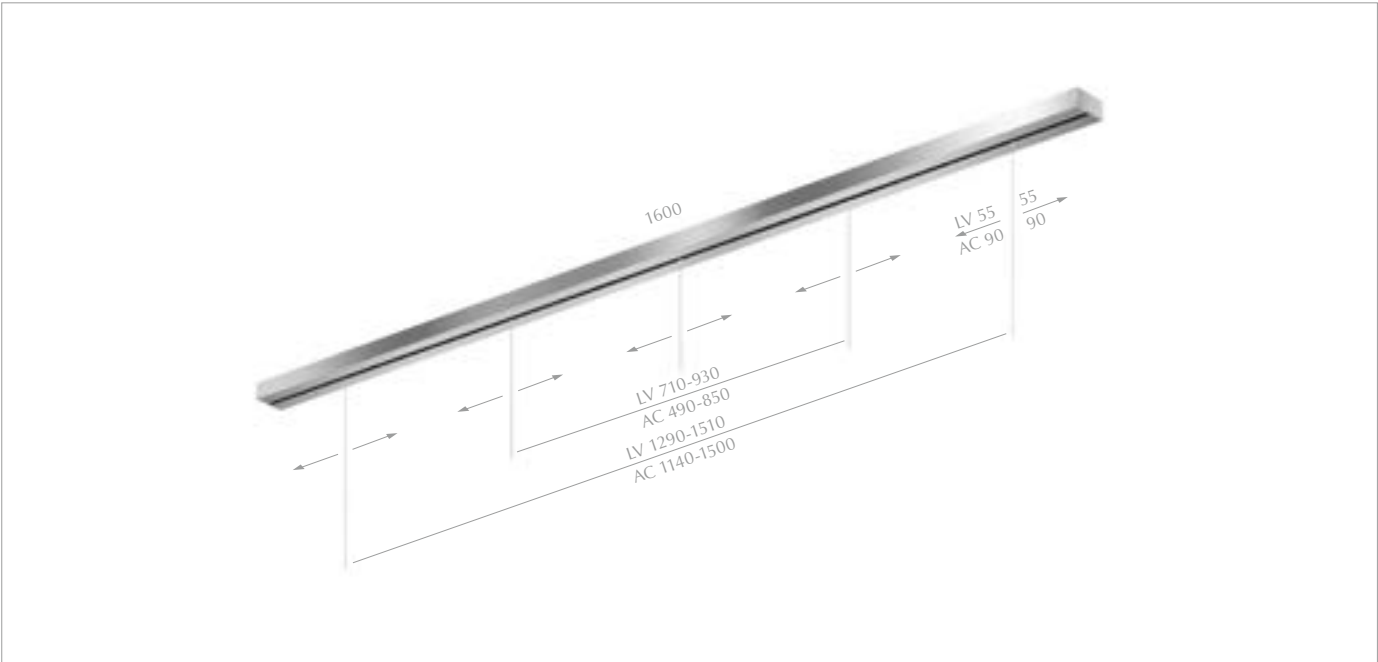
242164ch		608,40
242164mcgy		557,98
242164sw		557,98
242164ws		557,98

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

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

OPTION OPTION

Cas-ambi



MAXIMUM LV 1600-5 MAXIMUM LV 1600-5

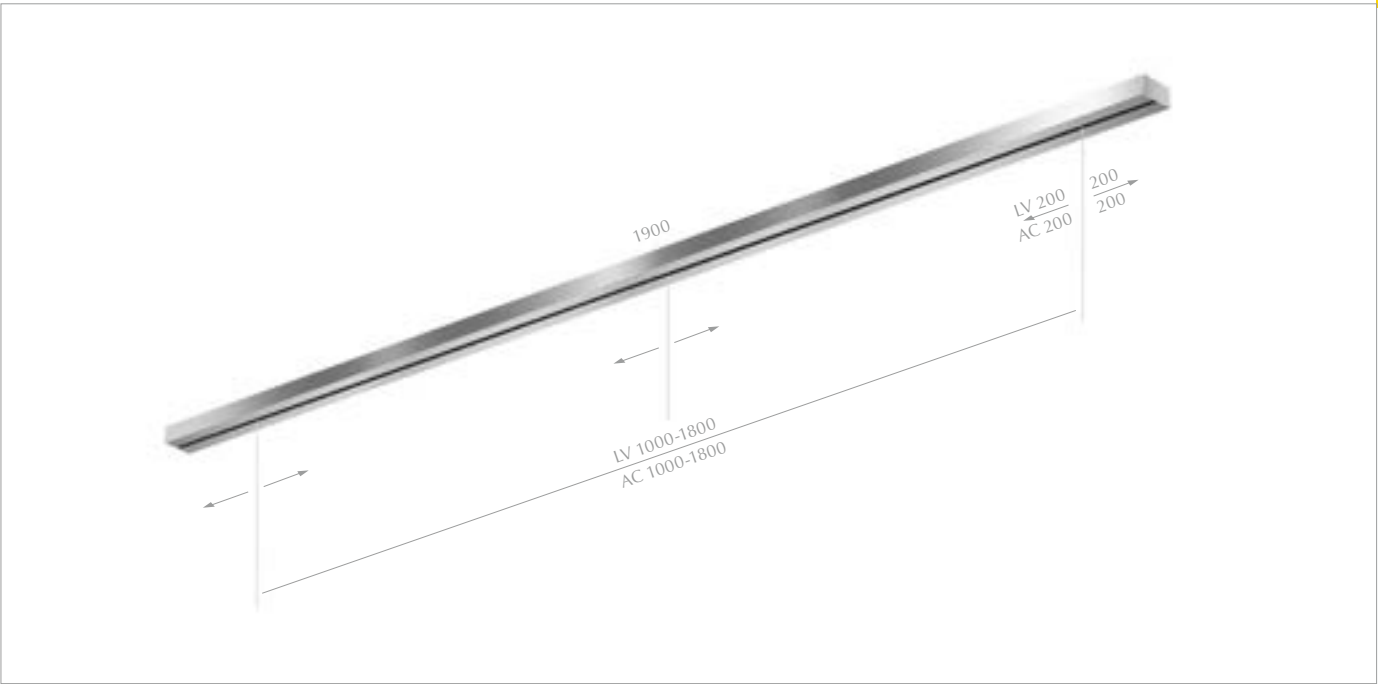
240165ch		763,87			
240165mcgy		713,45			
240165sw		713,45	OPTION OPTION		
240165ws		713,45			

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

242165ch		658,82			
242165mcgy		608,40	OPTION OPTION		
242165sw		608,40			
242165ws		608,40			

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

240193ch		705,04			
240193mcgy		654,62			
240193sw		654,62	OPTION OPTION		
240193ws		654,62			

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

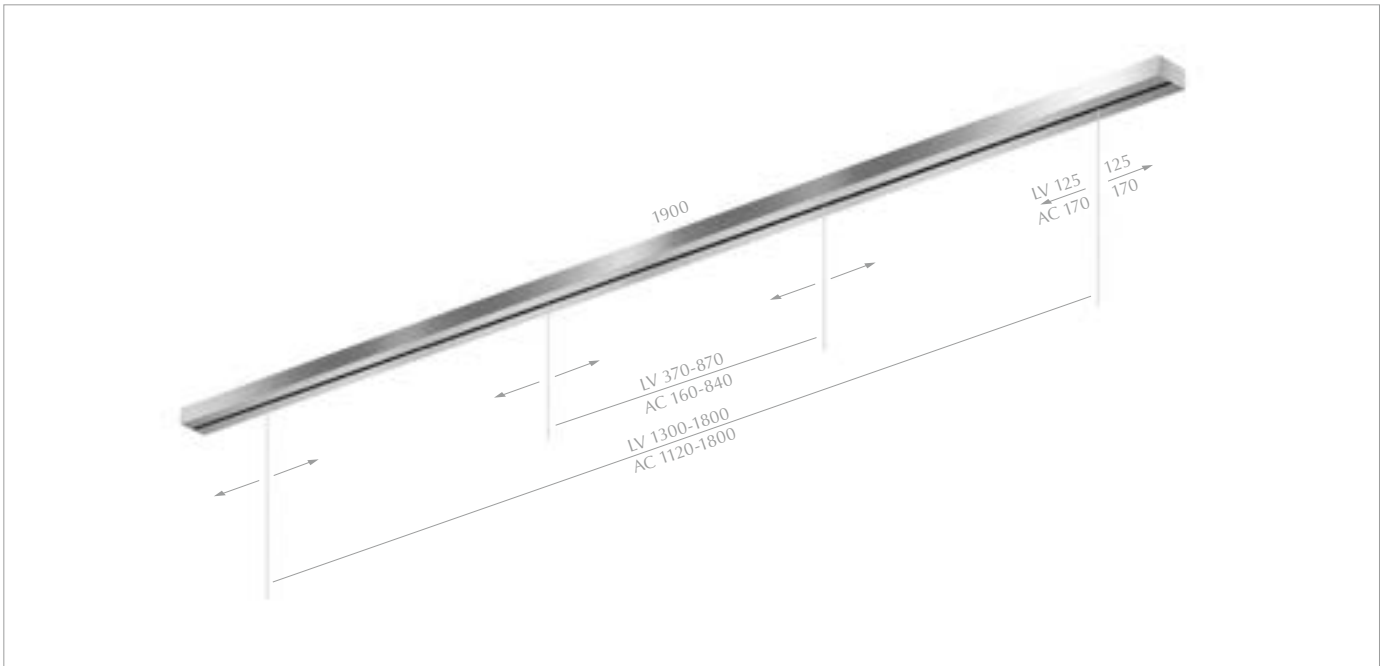
MAXIMUM 1900-3 AC MAXIMUM 1900-3 AC

242193ch		578,99			
242193mcgy		528,57	OPTION OPTION		
242193sw		528,57			
242193ws		528,57			

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		755,46
240194mcgy		705,04
240194sw		705,04
240194ws		705,04

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

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

OPTION OPTION

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

MAXIMUM 1900-4 AC MAXIMUM 1900-4 AC

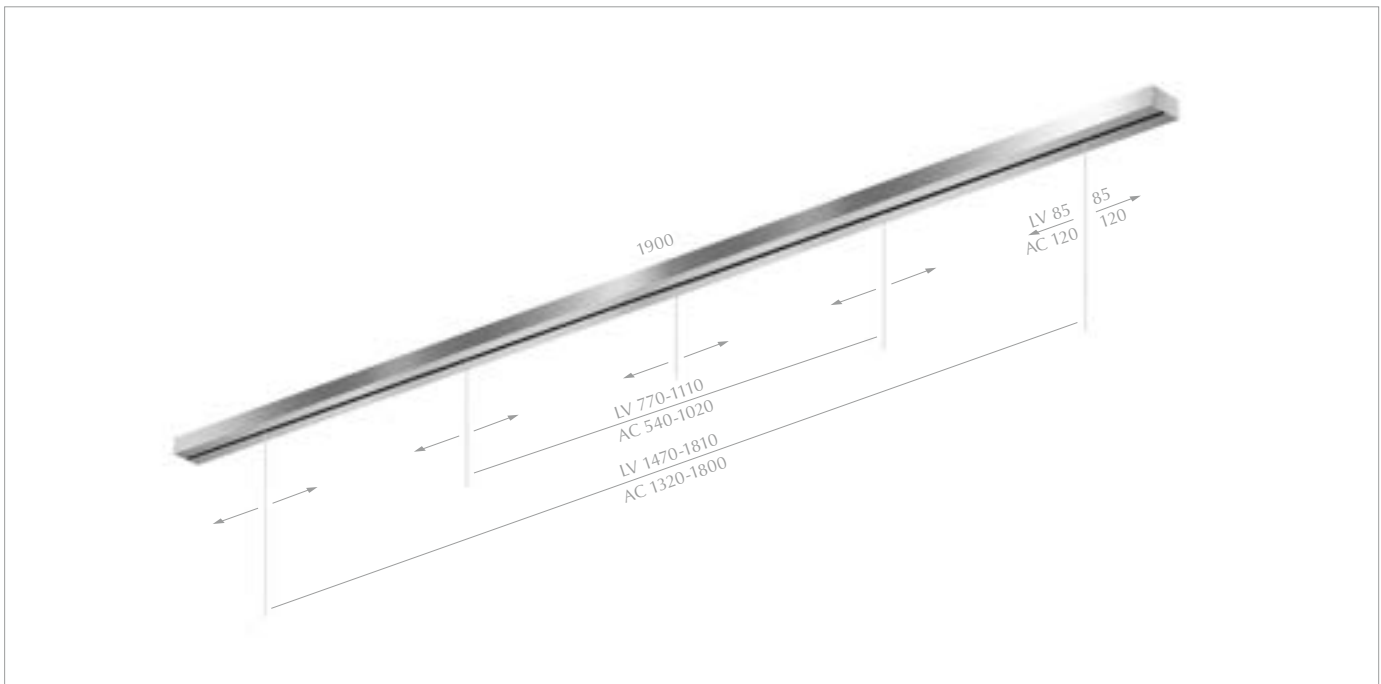
242194ch		629,41
242194mcgy		578,99
242194sw		578,99
242194ws		578,99

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

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

OPTION OPTION

Cas-ambi



MAXIMUM LV 1900-5 MAXIMUM LV 1900-5

240195ch		805,88
240195mcgy		755,46
240195sw		755,46
240195ws		755,46

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

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

OPTION OPTION

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

MAXIMUM 1900-5 AC MAXIMUM 1900-5 AC

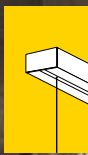
242195ch		679,83
242195mcgy		629,41
242195sw		629,41
242195ws		629,41

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

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

OPTION OPTION

Cas-ambi





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 326,89
- 240547mcgy 301,68
- 240547sw 301,68
- 240547ws 301,68

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 326,89
- 240546mcgy 301,68
- 240546sw 301,68
- 240546ws 301,68

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 326,89
- 240545mcgy 301,68
- 240545sw 301,68
- 240545ws 301,68

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 10,84

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

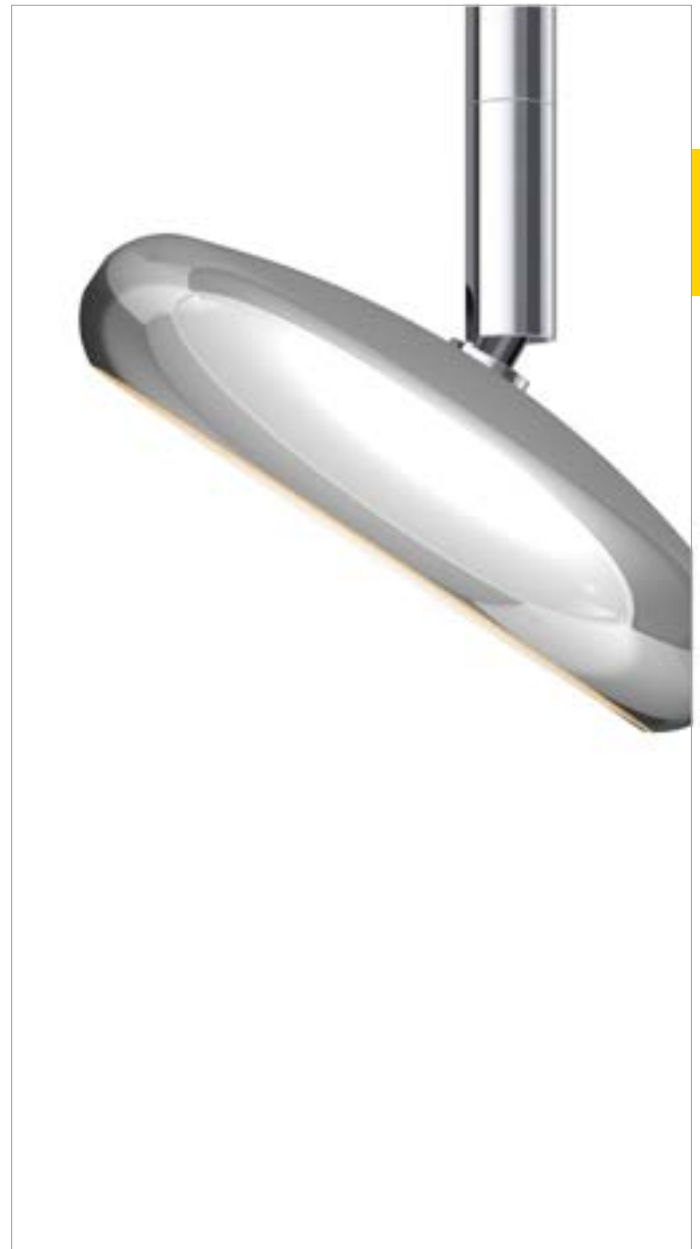
Design: Dirk Wortmeyer

240548ch		326,89
240548mcgy		301,68
240548sw		301,68
240548ws		301,68

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.

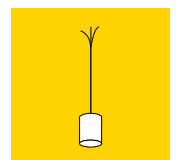
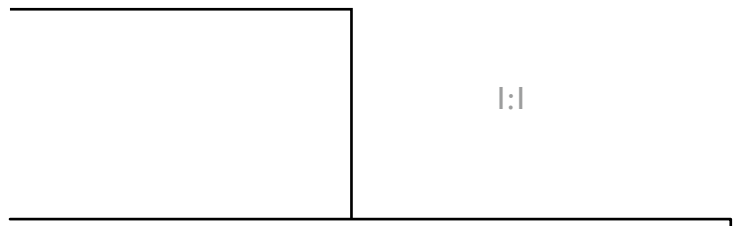
Design: Dirk Wortmeyer

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 BALDAQUINS
OV CANOPIES



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

245005ws 713,45

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

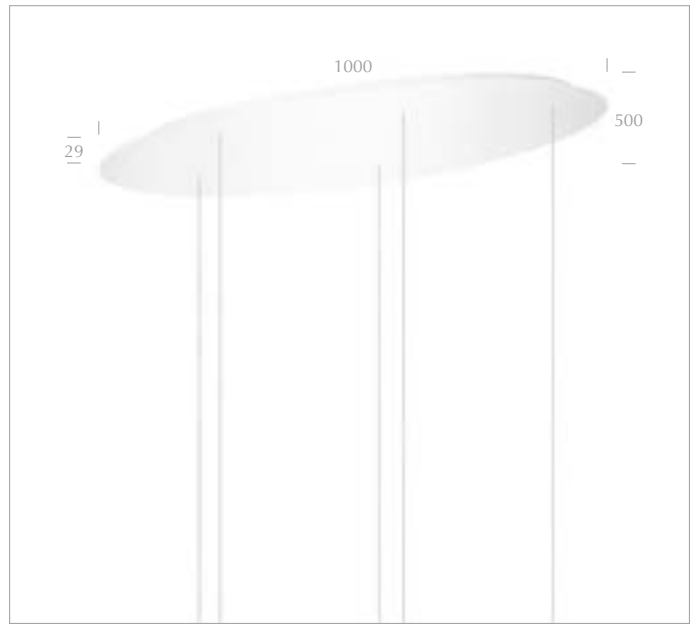
255005ws 587,39

		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 755,46

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

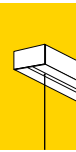
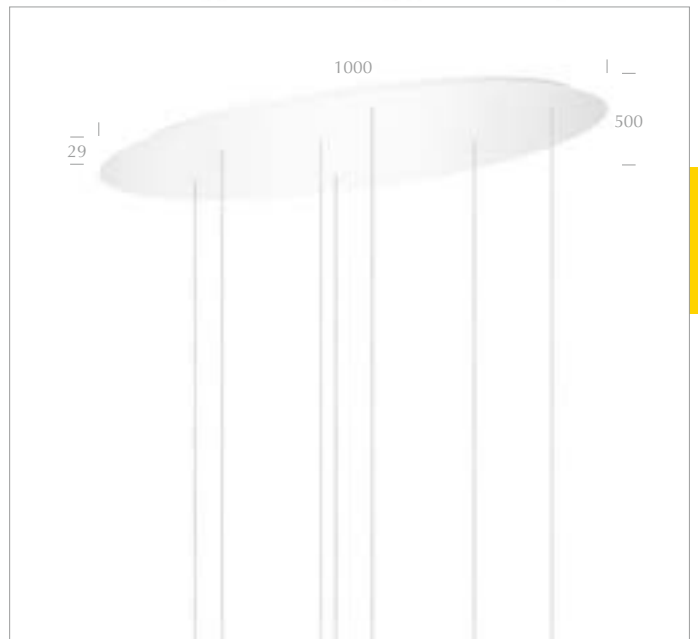
255007ws 629,41

		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

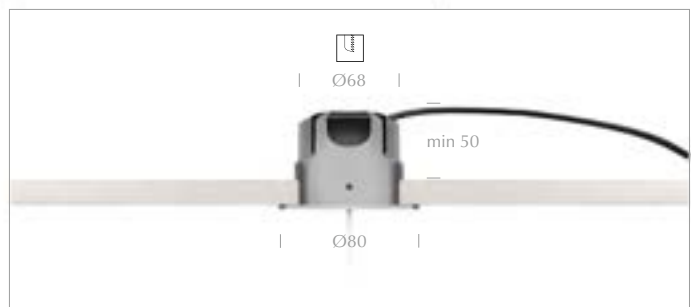


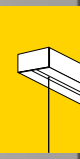
POINT DE SUSPENSION PENDULE R SUSPENSION POINT R

158010mcgy		50,34
158010sw		50,34
158010ws		50,34

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

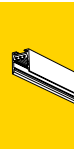
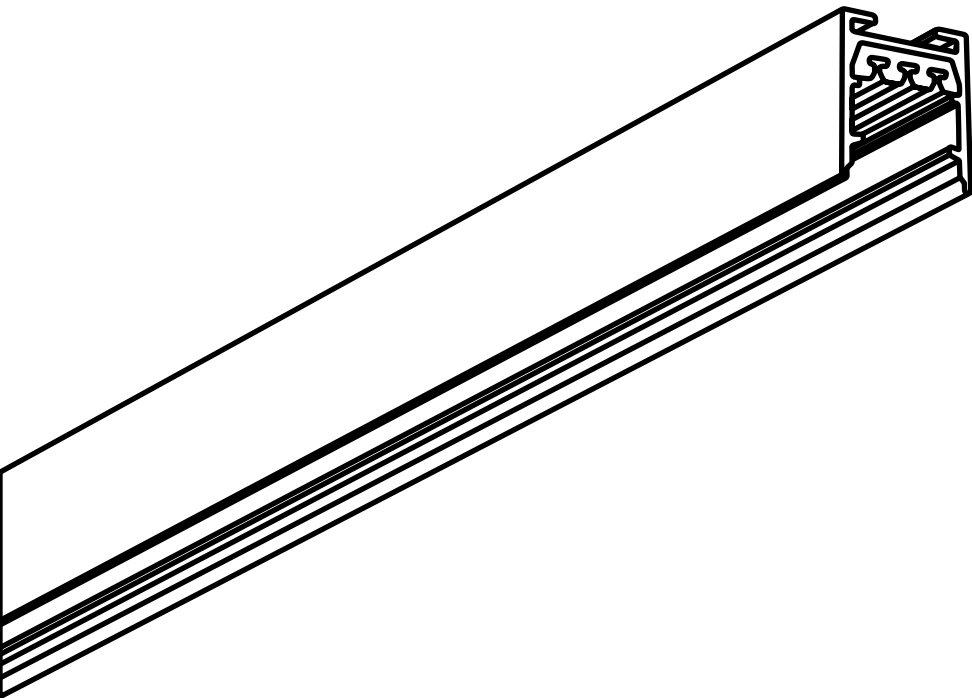
Mounting and junction box for ceiling installation for luminaire cables up to 6 mm thickness, mains voltage or low voltage (AC / LV), max. weight 3kg







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



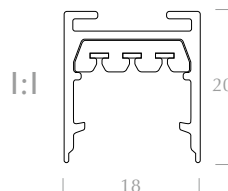
ALL-IN

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



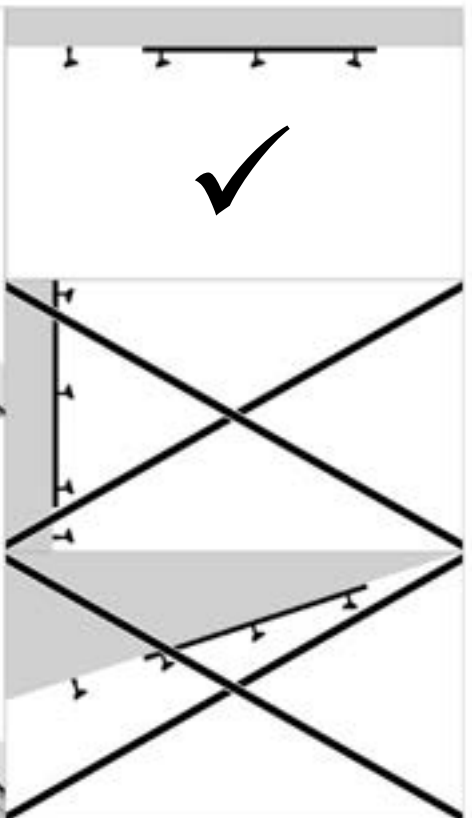
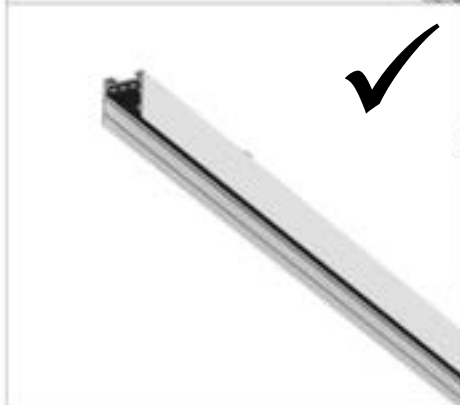
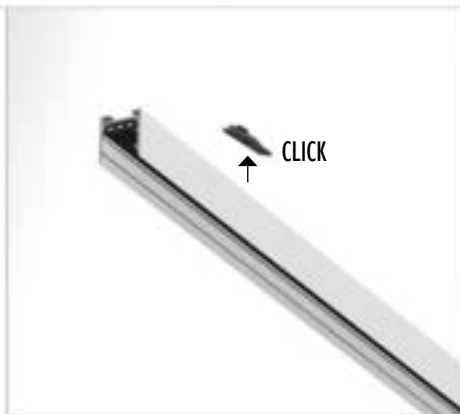
COUVERCLE RAIL 1000 ALL-IN COVER TRACK 1000 ALL-IN



CONNECTEUR CONNECTOR

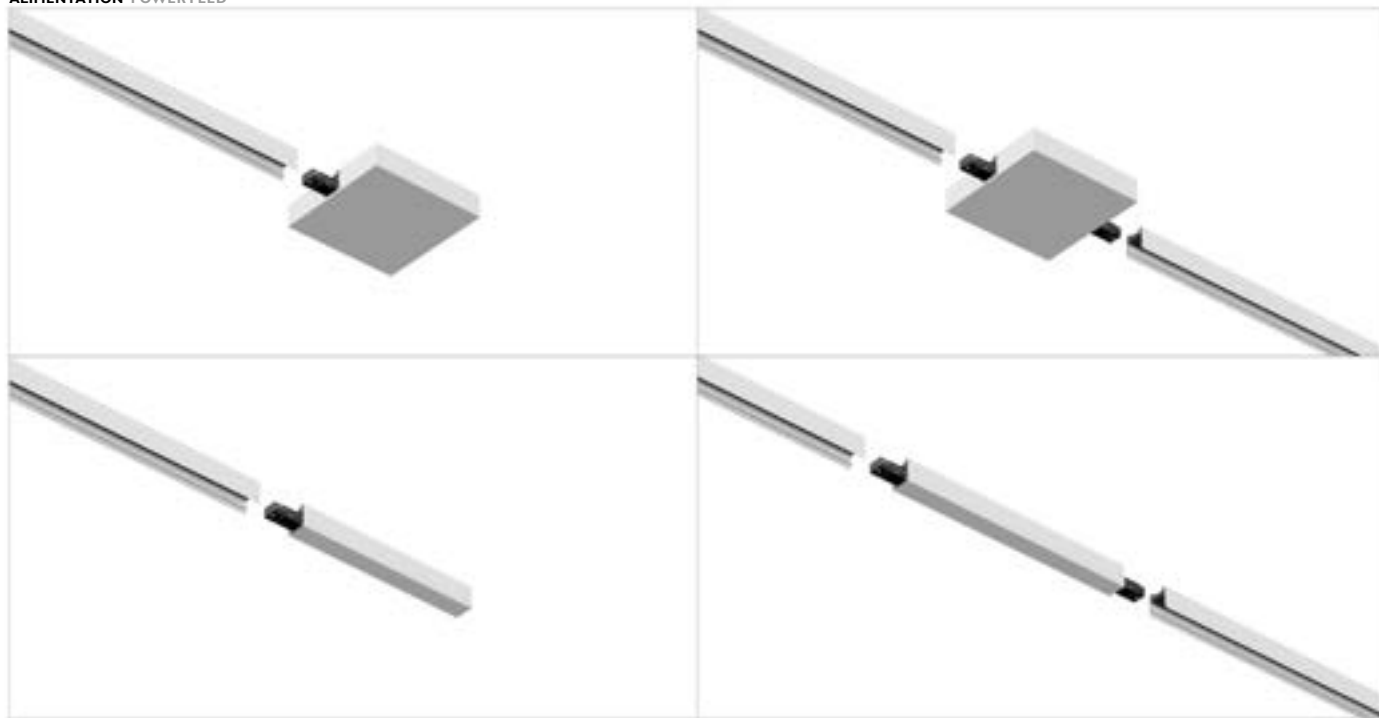


FIXATION FIXATION



AIDE DE PLANIFICATION PLANNING GUIDE

ALIMENTATION POWER FEED



ADAPTATEUR ADAPTER



 PHASE 1
 PHASE 2

 PHASE 1
 PHASE 2



ALL-IN 230V SYSTÈME DE RAIL, 2-PHASÉ

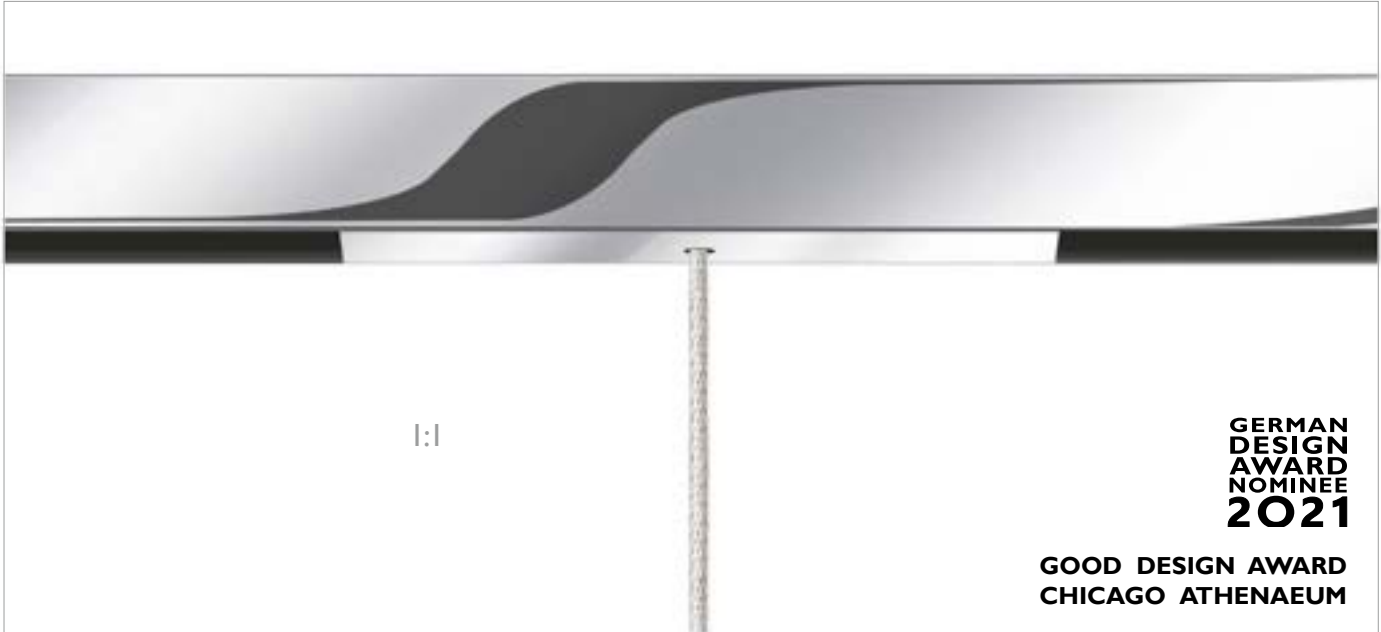
ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

RAIL TRACK








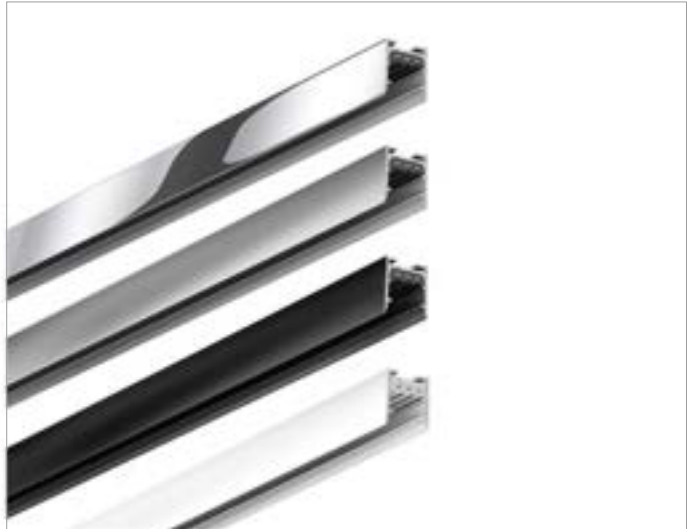


GERMAN
DESIGN
AWARD
NOMINEE
2021

GOOD DESIGN AWARD
CHICAGO ATHENAEUM

RAIL 1000 ALL-IN TRACK 1000 ALL-IN

700010ch		117,56	 1000
700010mcgy		83,95	
700010sw		83,95	
700010ws		83,95	




RAIL 1400 ALL-IN TRACK 1400 ALL-IN

700014ch		159,58	 1400
700014mcgy		117,56	
700014sw		117,56	
700014ws		117,56	


RAIL 2000 ALL-IN TRACK 2000 ALL-IN

700020ch		226,81	 2000
700020mcgy		159,58	
700020sw		159,58	
700020ws		159,58	

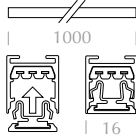
RAIL 2600 ALL-IN TRACK 2600 ALL-IN

700026ch		294,03	 2600
700026mcgy		201,60	
700026sw		201,60	
700026ws		201,60	

EMBOUT ALL-IN END CAP ALL-IN

700090ch		20,92	 18 20
700090mcgy		16,72	
700090sw		16,72	
700090ws		16,72	

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

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



CONNECTEUR CONNECTOR



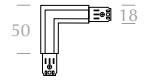
CONNECTEUR ALL-IN CONNECTOR ALL-IN

- 700082sw 33,53
- 700082ws 33,53



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

- 700081ch 109,16
- 700081mcgy 92,35
- 700081sw 92,35
- 700081ws 92,35



CONNECTEUR ISO ALL-IN CONNECTOR ISO ALL-IN

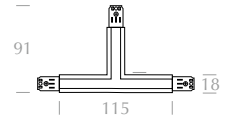
- 700083ch 33,53
- 700083mcgy 33,53
- 700083ws 33,53
- 700083sw 33,53



Intérieur; non conducteur Inside; not conductive

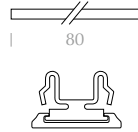
T-CONNECTEUR ALL-IN T-CONNECTOR ALL-IN

- 700084ch 184,79
- 700084mcgy 167,98
- 700084sw 167,98
- 700084ws 167,98



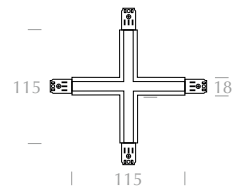
COUVERCLE CONNECTEUR ALL-IN COVER CONNECTOR ALL-IN

- 700098ch 10,84
- 700098mcgy 10,84
- 700098sw 10,84
- 700098ws 10,84



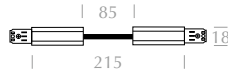
X-CONNECTEUR ALL-IN X-CONNECTOR ALL-IN

- 700085ch 218,40
- 700085mcgy 201,60
- 700085sw 201,60
- 700085ws 201,60



CONNECTEUR FLEX ALL-IN CONNECTOR FLEX ALL-IN

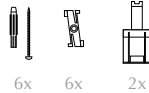
- 700079ch 184,79
- 700079mcgy 167,98
- 700079sw 167,98
- 700079ws 167,98



FIXATION ATTACHMENT

PRÊT POUR LA CONNEXION CLICK ALL-IN SET CEILING MOUNTING CLICK ALL-IN SET

- 700102sw 10,84
- 700102ws 10,84



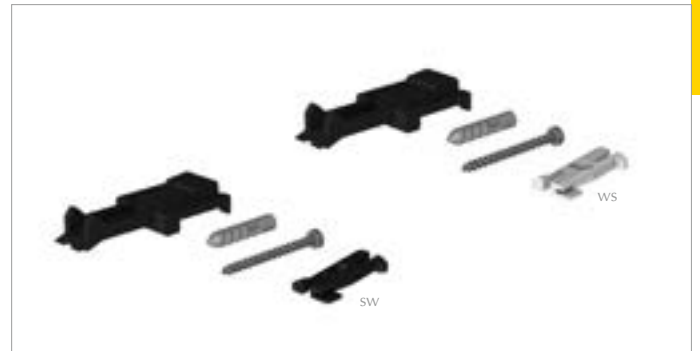
Est inclus dans la livraison de la rail.
Peut être requis en plus si une voie est divisée en plusieurs parties.

- Partie spart/ accessoires

Is included in the delivery of the track.

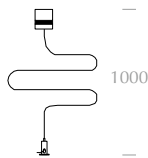
May be required additionally if a track is divided into several parts.

- Spare part/ accessories



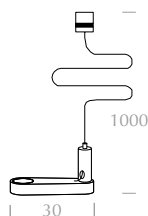
CABLE SUSPENSION ALL-IN SUSPENSION CABLE ALL-IN

- 700110mcgy 50,34
- 700110sw 50,34
- 700110ws 50,34



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

- 700115ch 56,22
- 700115mcgy 56,22
- 700115sw 56,22
- 700115ws 56,22



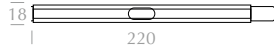


ALL-IN 230V SYSTÈME DE RAIL, 2-PHASÉ ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS



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

N 700054ch		142,77
N 700054mcgy		125,97
N 700054sw		125,97
N 700054ws		125,97



Version RC avec module de compensation intégré : Contre le scintillement en combinaison avec des variateurs et contre les lueurs indésirables après l'extinction.
RC version with integrated compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off.

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

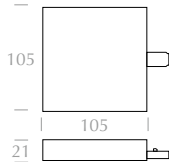
700053ch		176,39
700053mcgy		159,58
700053sw		159,58
700053ws		159,58



Version RC avec module de compensation intégré : Contre le scintillement en combinaison avec des variateurs et contre les lueurs indésirables après l'extinction.
RC version with integrated compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off.

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

700055ch		159,58
700055mcgy		142,77
700055sw		142,77
700055ws		142,77



OPTION OPTION

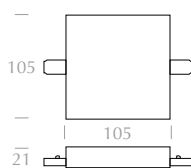
Casambi



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.
Version RC avec module de compensation intégré : Contre le scintillement en combinaison avec des variateurs et contre les lueurs indésirables après l'extinction.
RC version with integrated compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off.

ALIMENTATION C ALL-IN POWER FEED C ALL-IN

700065ch		184,79
700065mcgy		167,98
700065sw		167,98
700065ws		167,98



OPTION OPTION

Casambi

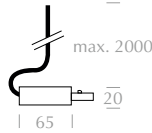


Pour l'option Casambi, en raison des 2 circuits, vous devrez normalement payer le double de la surcharge. Mais il est également possible, si on le souhaite, de l'équiper d'un seul récepteur Casambi.
For the Casambi option, because of the 2 circuits, you will normally be charged twice the additional price. If desired, however, it is also possible to equip it with only one Casambi receiver.
Version RC avec module de compensation intégré : Contre le scintillement en combinaison avec des variateurs et contre les lueurs indésirables après l'extinction.
RC version with integrated compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off.



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

- 700050ch 159,58
- 700050mcgy 142,77
- 700050sw 142,77
- 700050ws 142,77

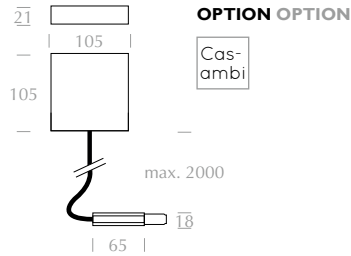


Pour rails suspendus ou montés directement au plafond
For suspended or ceiling mounted tracks



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

- 700062ch 226,81
- 700062mcgy 210,00
- 700062sw 210,00
- 700062ws 210,00



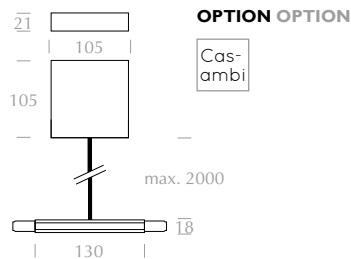
Pour rails suspendus ou montés directement au plafond
For suspended or ceiling mounted tracks

Version RC avec module de compensation intégré : Contre le scintillement en combinaison avec des variateurs et contre les lueurs indésirables après l'extinction.
RC version with integrated compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off.



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

- 700061ch 226,81
- 700061mcgy 210,00
- 700061sw 210,00
- 700061ws 210,00



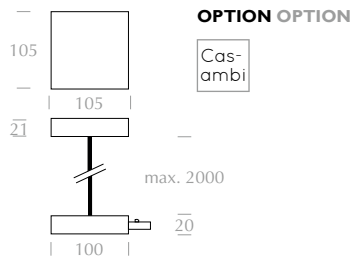
Alimentation latérale pour rails montés directement au plafond
Side power feed for ceiling mounted tracks

Version RC avec module de compensation intégré : Contre le scintillement en combinaison avec des variateurs et contre les lueurs indésirables après l'extinction.
RC version with integrated compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off.



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

- 700051ch 252,02
- 700051mcgy 226,81
- 700051sw 226,81
- 700051ws 226,81



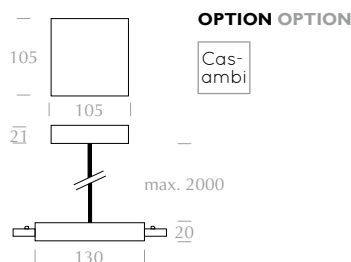
Alimentation par le haut pour rails suspendus
Power feed from above for suspended tracks

Version RC avec module de compensation intégré : Contre le scintillement en combinaison avec des variateurs et contre les lueurs indésirables après l'extinction.
RC version with integrated compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off.



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

- 700060ch 226,81
- 700060mcgy 210,00
- 700060sw 210,00
- 700060ws 210,00



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

Version RC avec module de compensation intégré : Contre le scintillement en combinaison avec des variateurs et contre les lueurs indésirables après l'extinction.
RC version with integrated compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off.





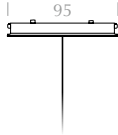
ALL-IN 230V SYSTÈME DE RAIL, 2-PHASÉ ALL-IN 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

ADAPTATEUR LUMINAIRES ADAPTER LUMINAIRES



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

700105ch		58,74
700105mcgy		50,34
700105sw		50,34
700105ws		50,34



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.

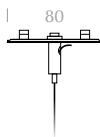
We can supply ALL-IN pendant luminaires with an adapter in the finish of your choice (with surcharge). If you want a chrome luminaire with a black adapter, please add a „SW“ to the item number when ordering. Do the same for other finishes by adding WS, CH, MCGY, etc.



SUSPENSION ADDITIONNELLE ADDITIONAL SUSPENSION

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

700120ch		37,73
700120mcgy		37,73
700120sw		37,73
700120ws		37,73



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

ADD



* 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

RETROFIT LED

ADD E27 ALL-IN

- N 710690sw 83,19
- N 710690ws 83,19

E27	PRI 230V	LED 9 W
		L C



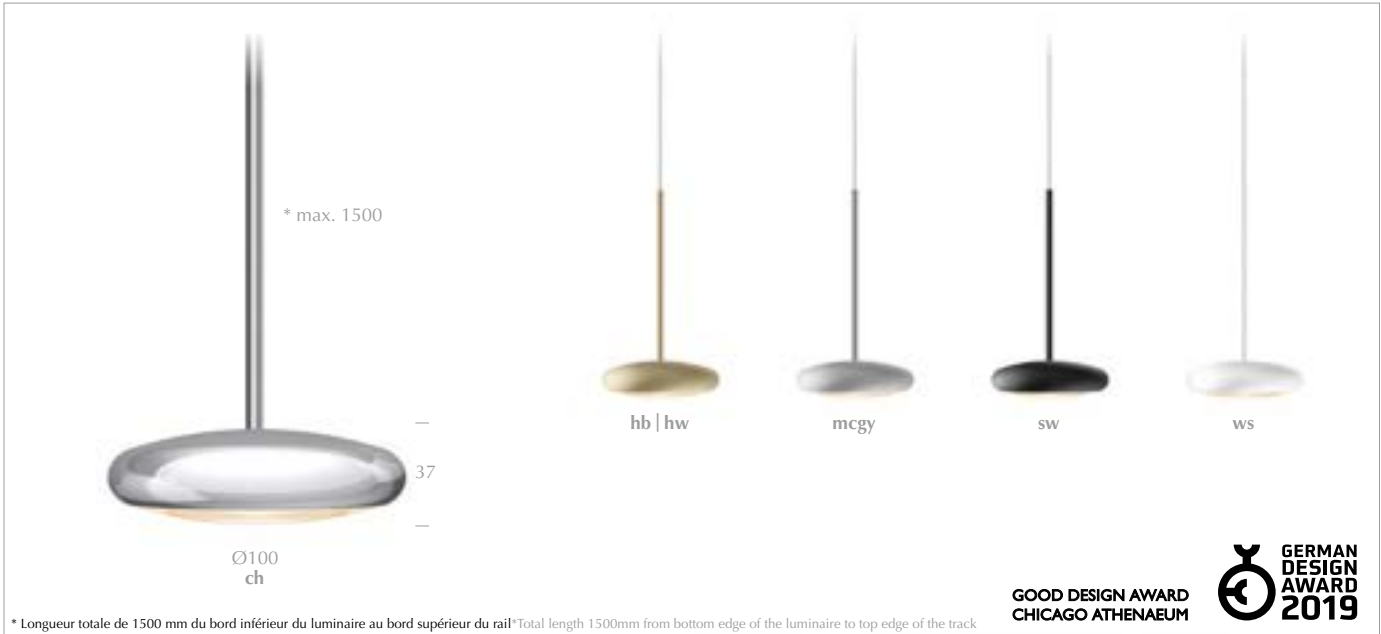
Universellement applicable pour E27, livraison sans lampes
Universal use for E27, delivery without lamps





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 360,50
- 714052hb 360,50
- 714052hw 360,50
- 714052mcgy 335,29
- 714052sw 335,29
- 714052ws 335,29

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

OPTION OPTION

3000 K



BLOP 60° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- 714051ch 360,50
- 714051hb 360,50
- 714051hw 360,50
- 714051mcgy 335,29
- 714051sw 335,29
- 714051ws 335,29

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

OPTION OPTION

3000 K



BLOP 30° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- 714050ch 360,50
- 714050hb 360,50
- 714050hw 360,50
- 714050mcgy 335,29
- 714050sw 335,29
- 714050ws 335,29

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

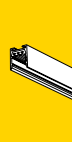
OPTION OPTION

3000 K

FEUILLE DE FLOU BLOP SOFT FOCUS FOIL

800251 10,84

optionnel
optional





ALL-IN LUMINAIRES SUSPENSION
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

BLOP



LED AC

BLOP MOLL ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- 714053ch 503,36
- 714053hb 503,36
- 714053hw 503,36
- 714053mcgy 478,15
- 714053sw 478,15
- 714053ws 478,15

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

OPTION OPTION

3000
K



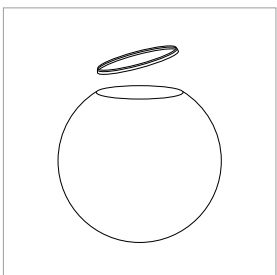
Verre soufflé à la bouche et matifié à la main, des bulles d'air dans le verre sont possibles
Mouth-blown glass, handmade matted, air bubbles in the glass are possible

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

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

800265 150,42

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

BOOH



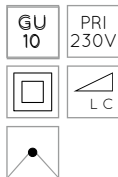
* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du rail*Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

RETROFIT LED

BOOH 170 GU10 ALL-IN

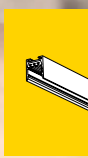
N 710681sw **CG** 335,29

N 710680sw **AM** 335,29



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

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





ALL-IN LUMINAIRES SUSPENSION
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

BOOH



* 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

RETROFIT LED

BOOH 250 GU10 ALL-IN

N 710681sw **CG** 335,29

N 710680sw **AM** 335,29



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

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





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 520,17
- 714114mcgy B G 520,17
- 714114sw B G 520,17
- 714116ch W G 520,17
- 714116mcgy W G 520,17
- 714116ws W G 520,17
- 714119ch W 436,13
- 714119mcgy W 436,13
- 714119ws W 436,13

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



LED AC

CANTARA GLAS 300 ALL-IN

Design: BRUCK

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

LED 10W	PRI 230V	max 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



* 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 ALL-IN

Design: BRUCK

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

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

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		402,52
714015mcgy		377,31
714015sw		377,31
714015ws		377,31

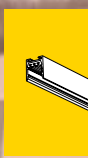
LED 10 W	PRI 230V	800 lm
	 c	2700 K
	 80°	CRI 90

OPTION OPTION

3000 K



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





ALL-IN LUMINAIRES SUSPENSION
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

SILVA NEO



LED AC

SILVA NEO 110 ALL-IN

Design: BRUCK

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

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



* 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 160 ALL-IN

Design: BRUCK

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

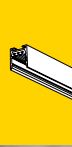
LED 8W	PRI 230V	650 lm
		2700 K
		CRI 90

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

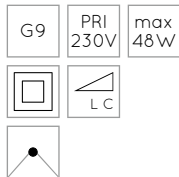


RETROFIT LED

SILVA 110 G9 ALL-IN

Design: BRUCK

710160ch	OY	368,91
710160mcy	OY	368,91
710161ch	BM	368,91
710161mcy	BM	368,91
710163ch	CL	318,49
710163mcy	CL	318,49



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

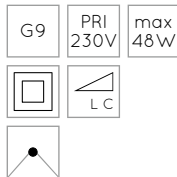


RETROFIT LED

SILVA 160 G9 ALL-IN

Design: BRUCK

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

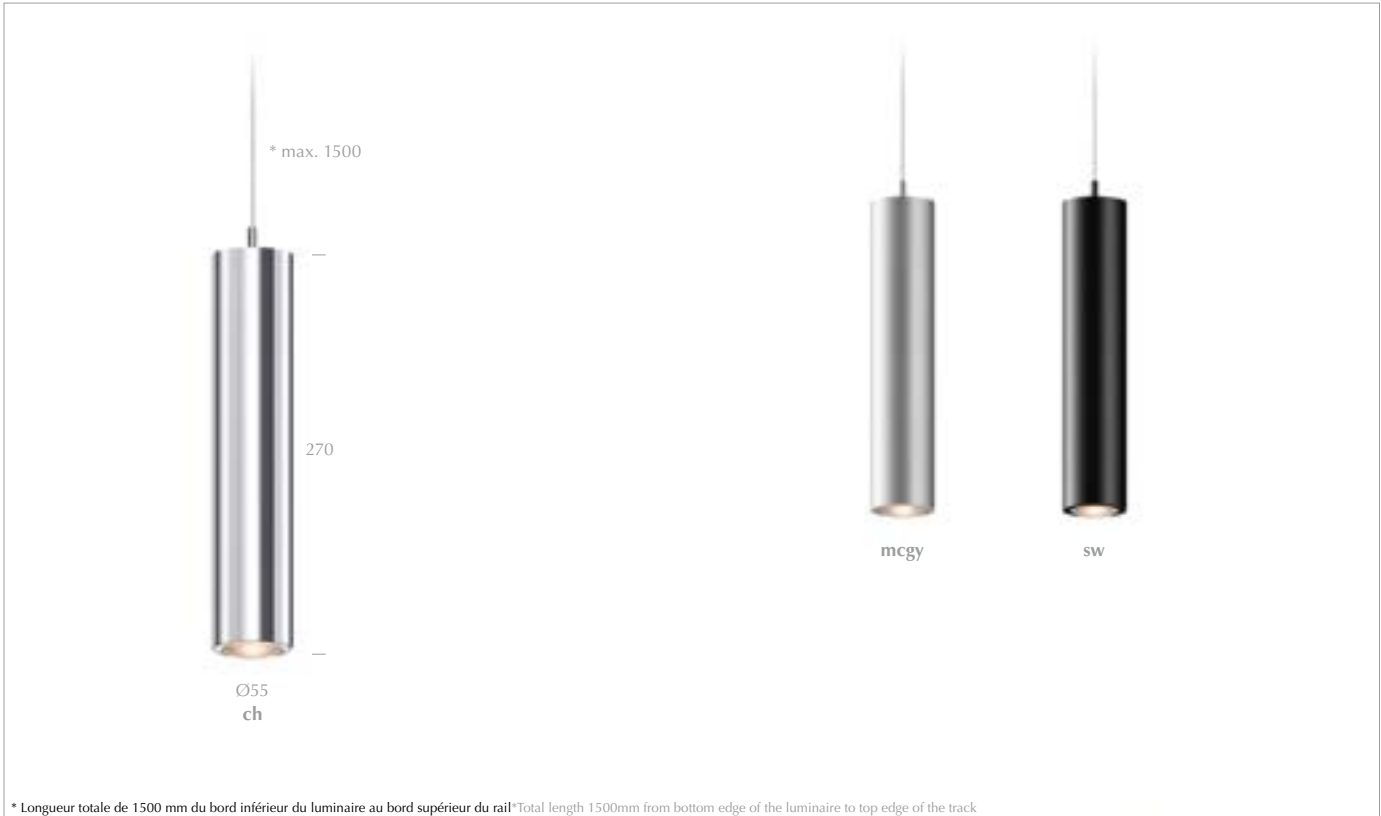


Universellement applicable pour G9, livraison sans lampes
 Universal use for G9, delivery without lamps



ALL-IN LUMINAIRES SUSPENSION
ALL-IN PENDANT LUMINAIRES

STAR







LED AC

STAR 55 80° ALL-IN

Design: BRUCK

- 714075ch  461,34
- 714075mcgy  419,33
- 714075sw  419,33

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



LED AC

TUTO II ALL-IN

714260gr		209,24
714260sg		226,05
714260sw		209,24
714260wg		226,05
714260ws		209,24

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

OPTION OPTION



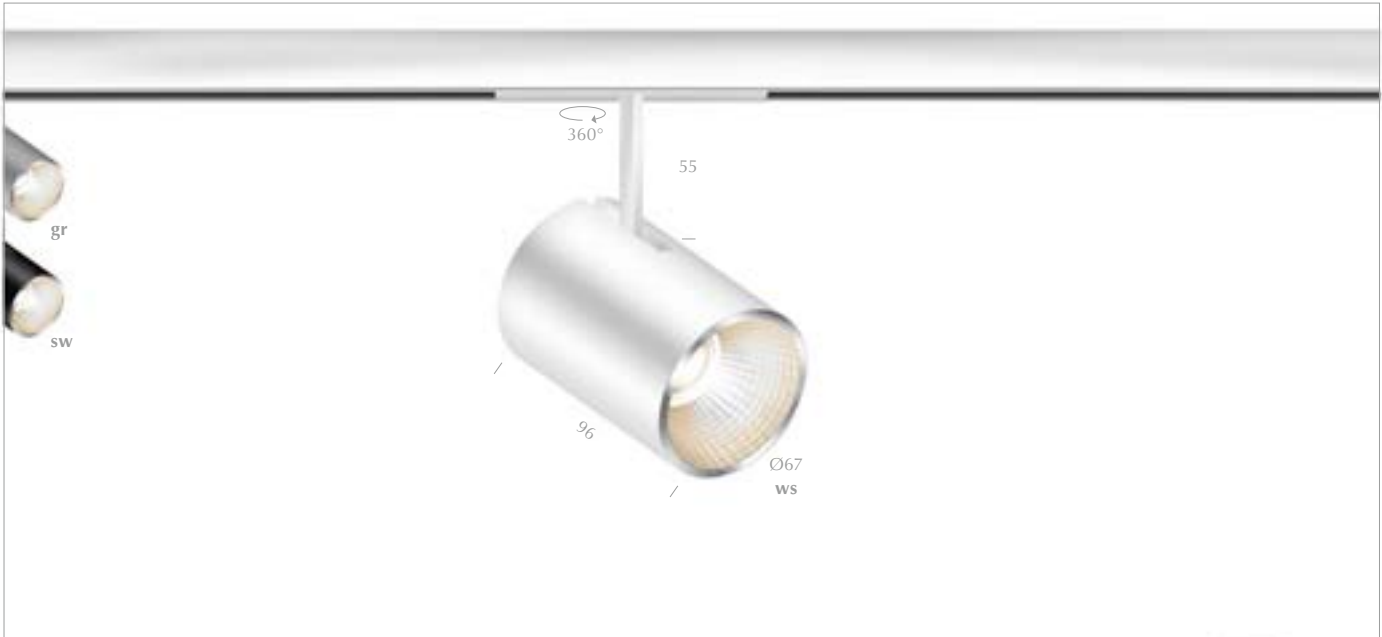
LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





ALL-IN SPOTS
ALL-IN SPOTLIGHTS

ACT



LED AC

ACT II 30° ALL-IN

- 714081gr 234,45
- 714081sw 234,45
- 714081ws 234,45

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

OPTION OPTION

ACT II 17° ALL-IN

- 714080gr 234,45
- 714080sw 234,45
- 714080ws 234,45

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

OPTION OPTION



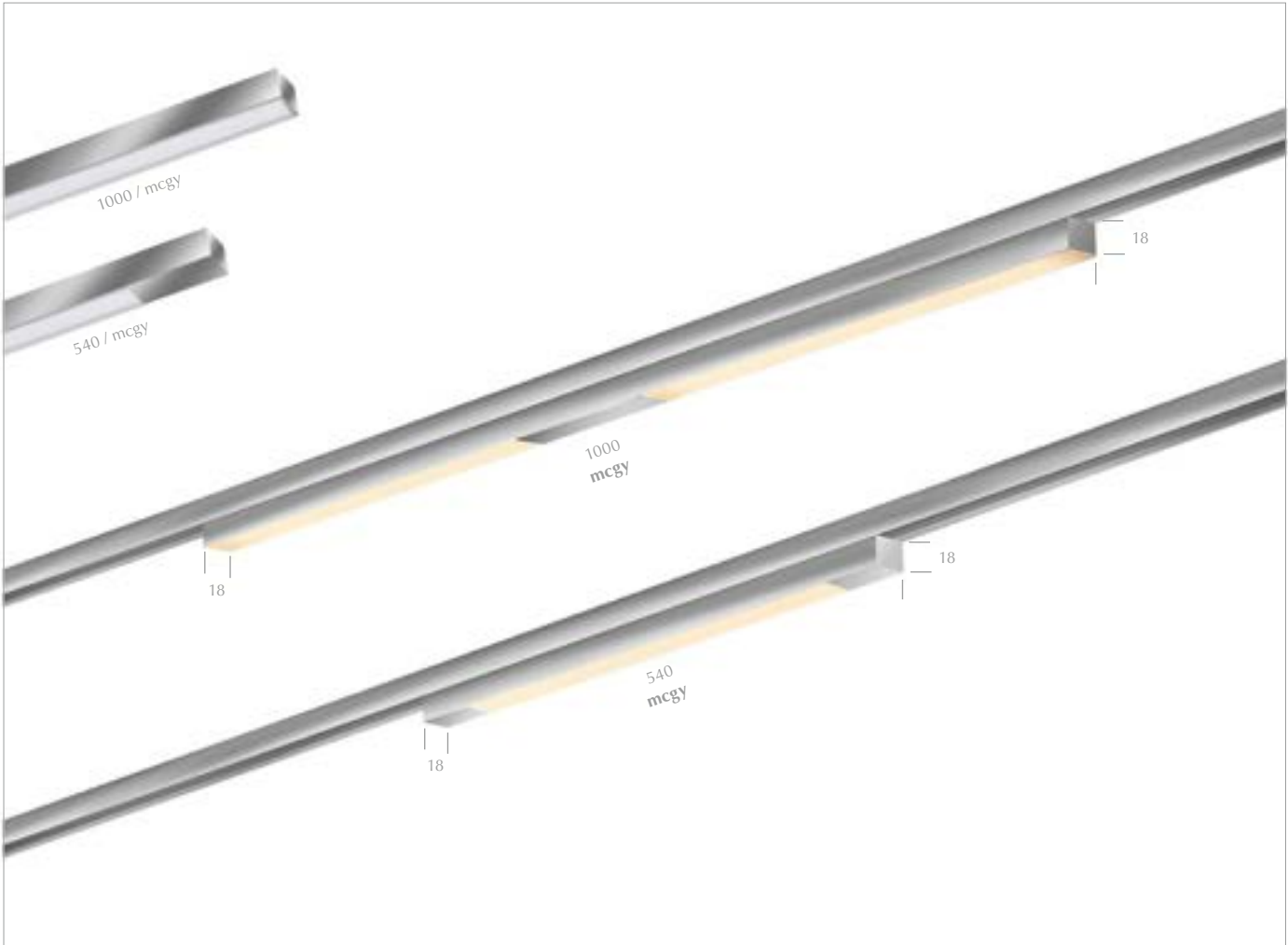
LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





ALL-IN SPOTS
ALL-IN SPOTLIGHTS

ASTA



LED AC

ASTA PRISM 1000 ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- 714440mcgy 461,34
- 714440sw 461,34
- 714440ws 461,34



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

OPTION OPTION

3000
K

ASTA DIFFUS 1000 ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- 714442mcgy 461,34
- 714442sw 461,34
- 714442ws 461,34



LED 20W	PRI 230V	2000 ^{min} lm
		2700 K
	C	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 PRISM 540 ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- 714450mcgy 335,29
- 714450sw 335,29
- 714450ws 335,29



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

OPTION OPTION

3000
K

ASTA DIFFUS 540 ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

- 714452mcgy 335,29
- 714452sw 335,29
- 714452ws 335,29

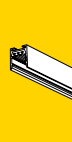


LED 10W	PRI 230V	1000 ^{min} lm
		2700 K
	C	CRI 93

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		360,50
714047hb		360,50
714047hw		360,50
714047mcgy		335,29
714047sw		335,29
714047ws		335,29

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

OPTION OPTION

3000
K



BLOP SPOT 60° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K

BLOP SPOT 30° ALL-IN

Design: Dirk Wortmeyer

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

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

OPTION OPTION

3000
K

FEUILLE DE FLOU BLOP
SOFT FOCUS FOIL

800251 10,84

optionnel
optional

SUPPORT DE LENTILLE 100°
LENS HOLDER 100°

800264 12,52

SUPPORT DE LENTILLE 60°
LENS HOLDER 60°

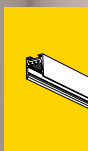
800263 16,72

LENTILLE AVEC SUPPORT 30° BLOP
LENS WITH HOLDER 30°

800262 16,72

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

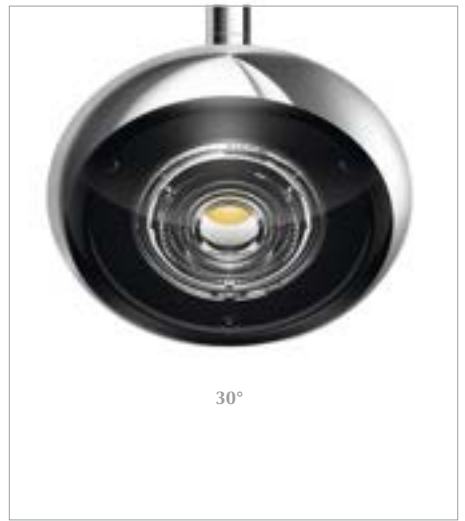
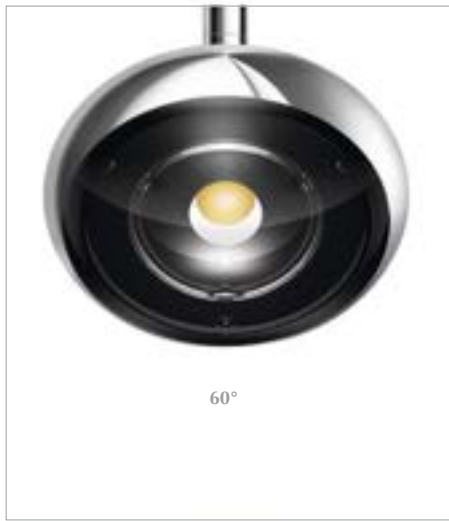
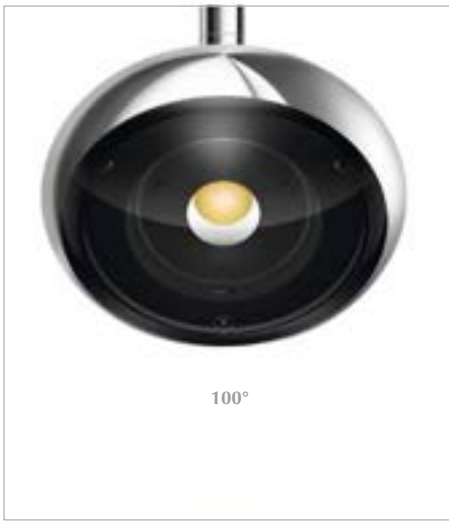
LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





ALL-IN SPOTS
ALL-IN SPOTLIGHTS

BLOP

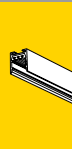


Lentilles claires Lenses clear



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		360,50
714048hb		360,50
714048hw		360,50
714048mcgy		335,29
714048sw		335,29
714048ws		335,29

LED 12W	PRI 230V	950 lm
		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		402,52
714010mcgy		377,31
714010sw		377,31
714010ws		377,31

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





ALL-IN SPOTS
ALL-IN SPOTLIGHTS

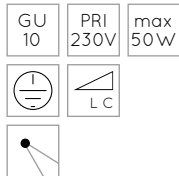
FAIR



RETROFIT LED

FAIR SPOT GU10 ALL-IN

- 710030ch 133,61
- 710030mcgy 133,61
- 710030sw 133,61
- 710030ws 133,61



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



FAIR ANNEAU DÉCORATIF
FAIR DECORATIVE RING

- 800250ch 32,69
- 800250mcgy 32,69
- 800250sw 32,69
- 800250ws 32,69



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		226,05
712031gr		226,05
712031sg		226,05
712031sw		226,05
712031wg		226,05
712031ws		226,05

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

OPTION OPTION

3000 K

FINO 30° LV ALL-IN

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

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

OPTION OPTION

3000 K

RÉFLECTEUR FINO 50° LENS REFLECTOR FINO LV 50°

800021	10,84
--------	-------

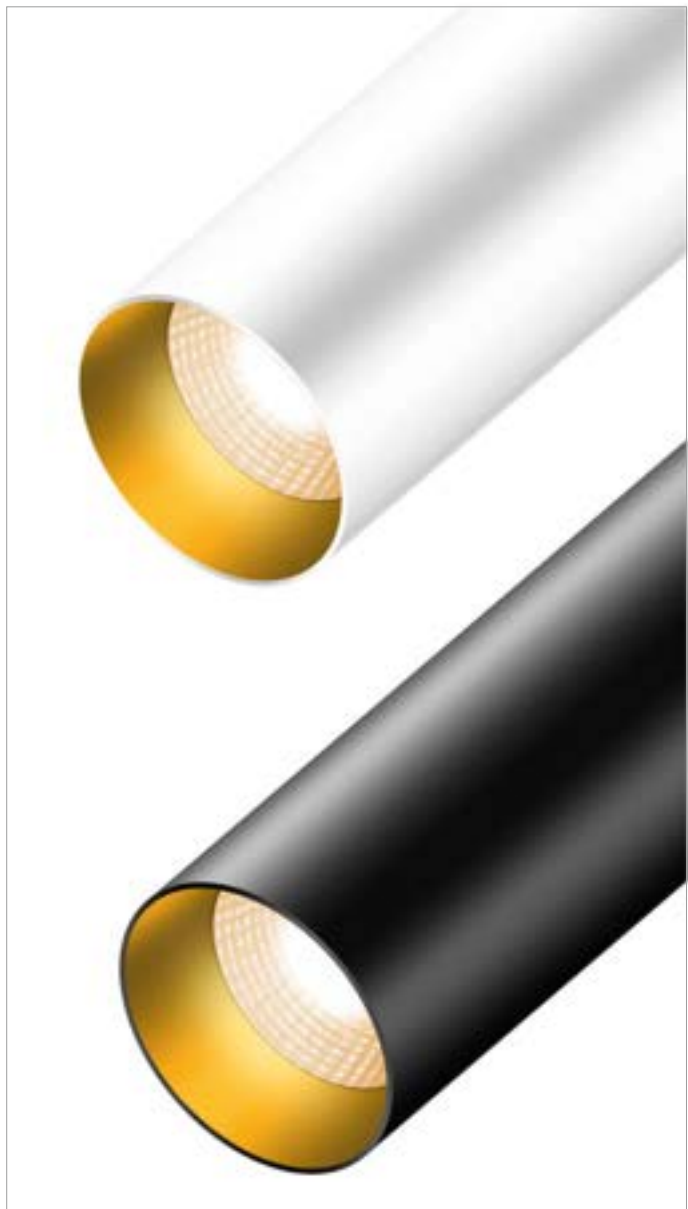
RÉFLECTEUR FINO 30° LENS REFLECTOR FINO LV 30°

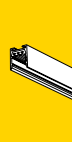
800020	10,84
--------	-------

ZOOM



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

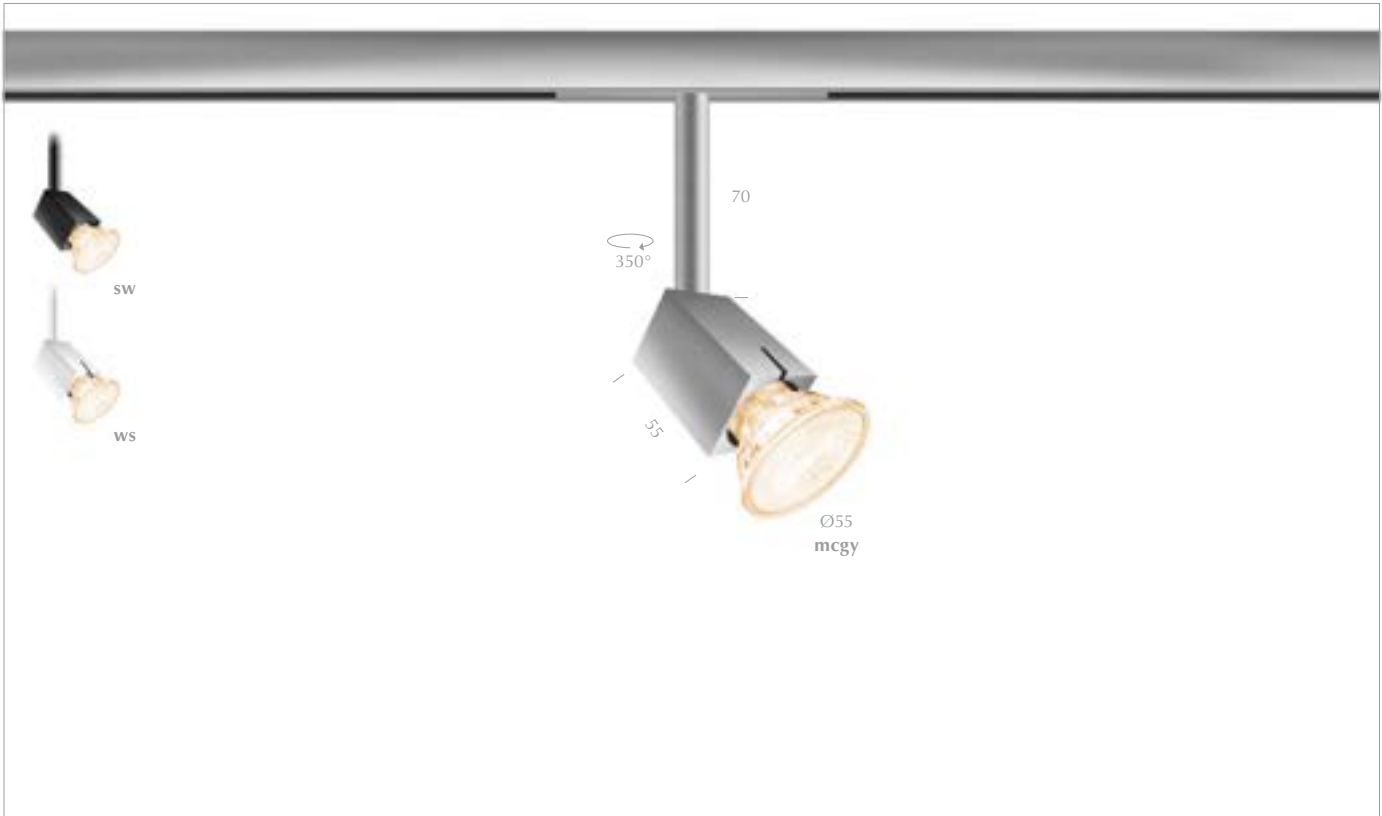






ALL-IN SPOTS
ALL-IN SPOTLIGHTS

SCOBO

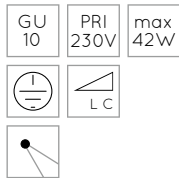


RETROFIT LED

SCOBO SPOT II GU10 ALL-IN

Design: BRUCK

- 710025mcgy  150,42
- 710025sw  150,42
- 710025ws  150,42

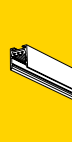


Combinable avec anneau décoratif
Can be combined with decorative ring

 237

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







ALL-IN SPOTS
ALL-IN SPOTLIGHTS

SILVA

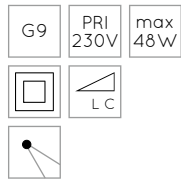


RETROFIT LED

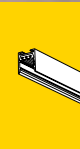
SILVA 110 SPOT G9 ALL-IN

Design: BRUCK

710150ch	OR	368,91
710150mcgy	OR	368,91
710151ch	BM	368,91
710151mcgy	BM	368,91
710153ch	CL	318,49
710153mcgy	CL	318,49
710154ch	W	276,47
710154mcgy	W	276,47



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  335,29
- 714070mcgy  335,29
- 714070sw  335,29
- 714070ws  335,29

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

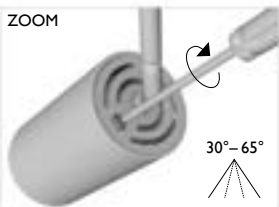
OPTION OPTION

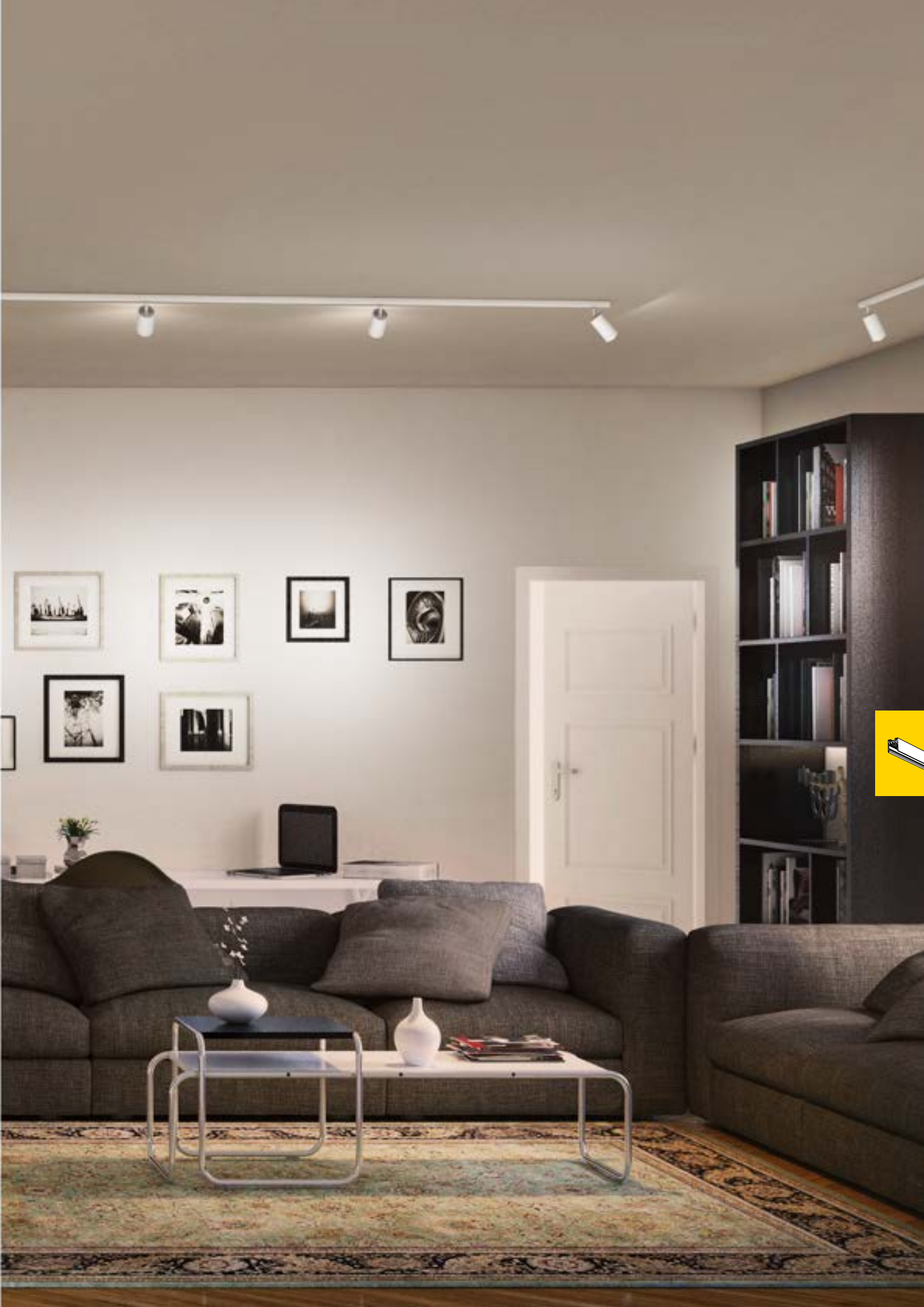
3000
K



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  234,45
- 710085mcgy  234,45
- 710085sw  234,45
- 710085ws  234,45

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  226,05
- 710035mcgy  226,05
- 710035sw  226,05
- 710035ws  226,05

GU 10	PRI 230V	max 42W
		
		



Combinable avec anneau décoratif
Can be combined with decorative ring

 237

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





ANNEAU ANTI-ÉBLOUISSEMENT MINI
GLARE REDUCTION RING MINI

800214ch  39,41
800214mcgy  39,41



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



ALL-IN SPOTS
ALL-IN SPOTLIGHTS

SWAP



LED LV

SWAP SPOT 50° LV ALL-IN

- N** 712040sg 234,45
- N** 712040sw 217,65
- N** 712040wg 234,45
- N** 712040ws 217,65

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

OPTION OPTION

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

SWAP SPOT 30° LV ALL-IN

- N** 712041sg 234,45
- N** 712041sw 217,65
- N** 712041wg 234,45
- N** 712041ws 217,65

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

OPTION OPTION

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

RÉFLECTEUR SWAP 50° REFLECTOR SWAP 50°

- N** 800043 10,84

RÉFLECTEUR SWAP 30° ACCESSOIRES REFLECTOR SWAP 30°

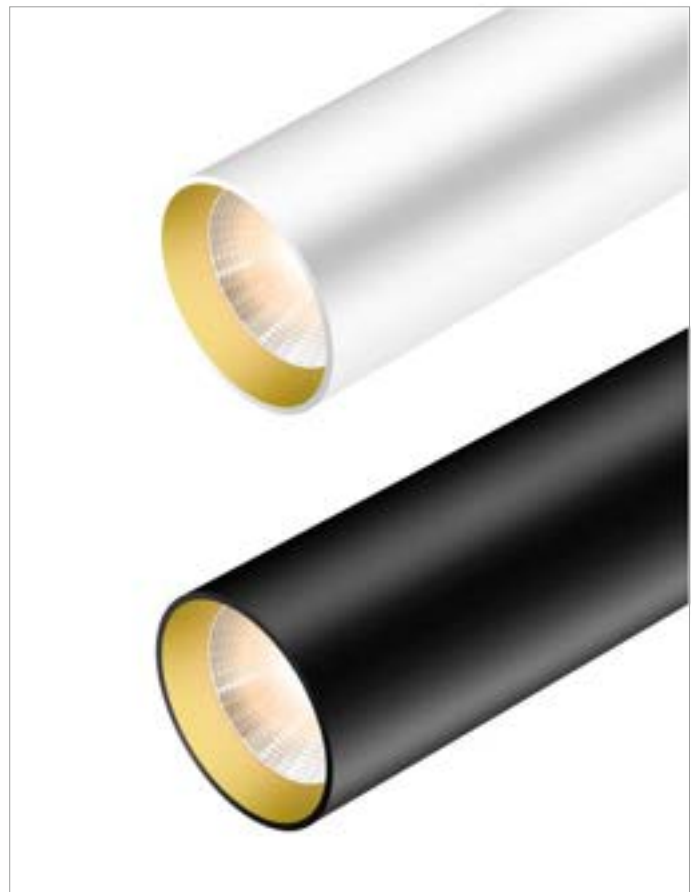
- N** 800042 10,84

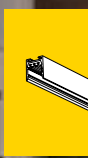
GRILLE EN NID D'ABEILLE SWAP HONEYCOMB LOUVER SWAP

- N** 800044 10,84



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







LED AC

TUTO II SPOT 110° ALL-IN

- N** 714091gr 184,03
- N** 714091sg 200,84
- N** 714091sw 184,03
- N** 714091wg 200,84
- N** 714091ws 184,03

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

OPTION OPTION

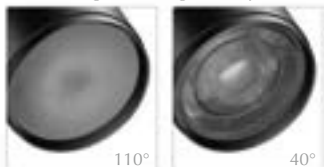
TUTO II SPOT 40° ALL-IN

- N** 714090gr 192,44
- N** 714090sg 209,24
- N** 714090sw 192,44
- N** 714090wg 209,24
- N** 714090ws 192,44

LED 10W	PRI 230V	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







ALL-IN SPOTS
ALL-IN SPOTLIGHTS

UP



LED AC

UP ALL-IN

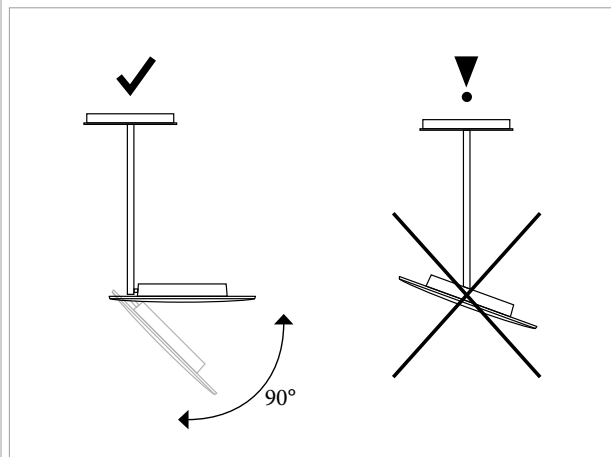
Design: Dirk Wortmeyer

- N 714030hb 318,49
- N 714030hw 318,49
- 714030mcgy 301,68
- 714030sw 301,68
- 714030ws 301,68

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







ALL-IN SPOTS
ALL-IN SPOTLIGHTS

UP



LED AC

UP DUO ALL-IN

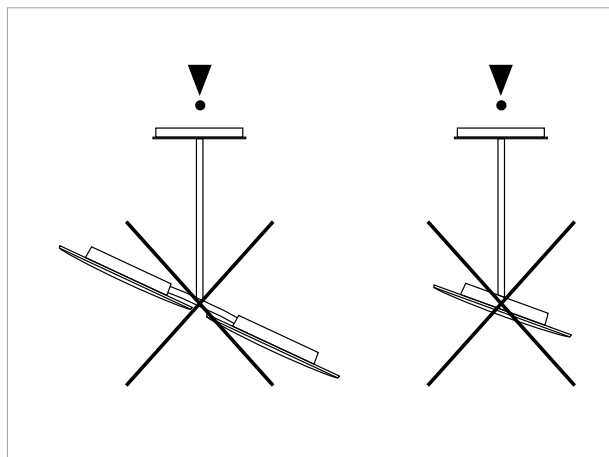
Design: Dirk Wortmeyer

- N 714035hb 419,33
- N 714035hw 419,33
- N 714035mcgy 385,71
- N 714035sw 385,71
- N 714035ws 385,71

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

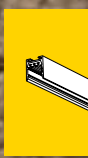
OPTION OPTION

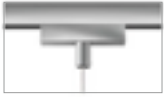
3000
K



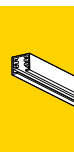
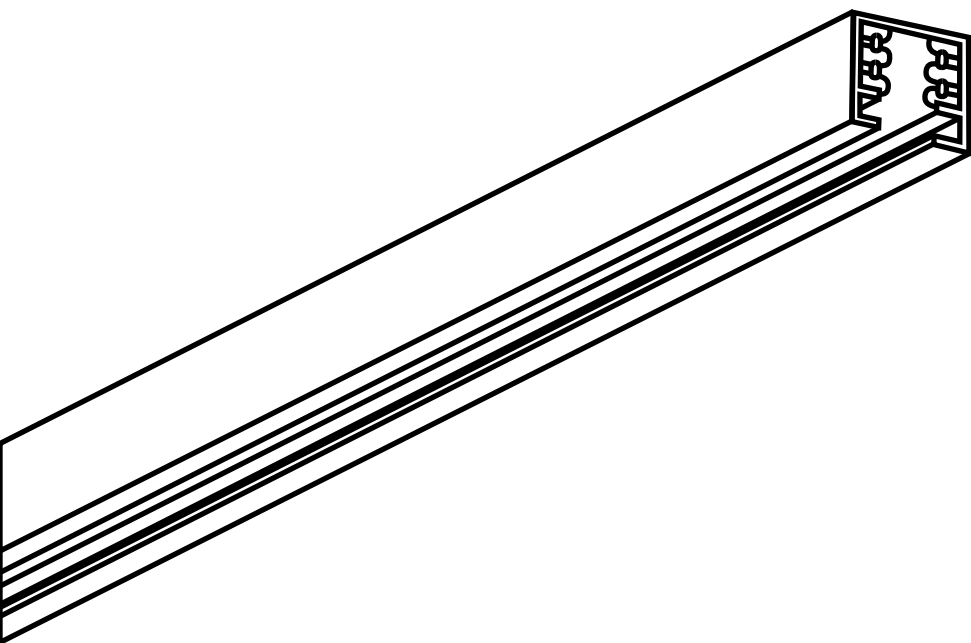
LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







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

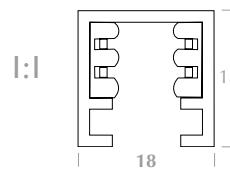
Mince et flexible

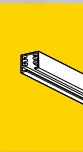
Il s'agit sans doute du plus petit rail pour la tension de secteur. Mesurant à peine 18 x 18 mm. Il n'y a pas de transformateur nécessaire au plafond. Lors du contrôle, DUOLARE prouve sa grande flexibilité. La gradation par variateurs de phase est tout aussi possible que la commande sans fil.

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.

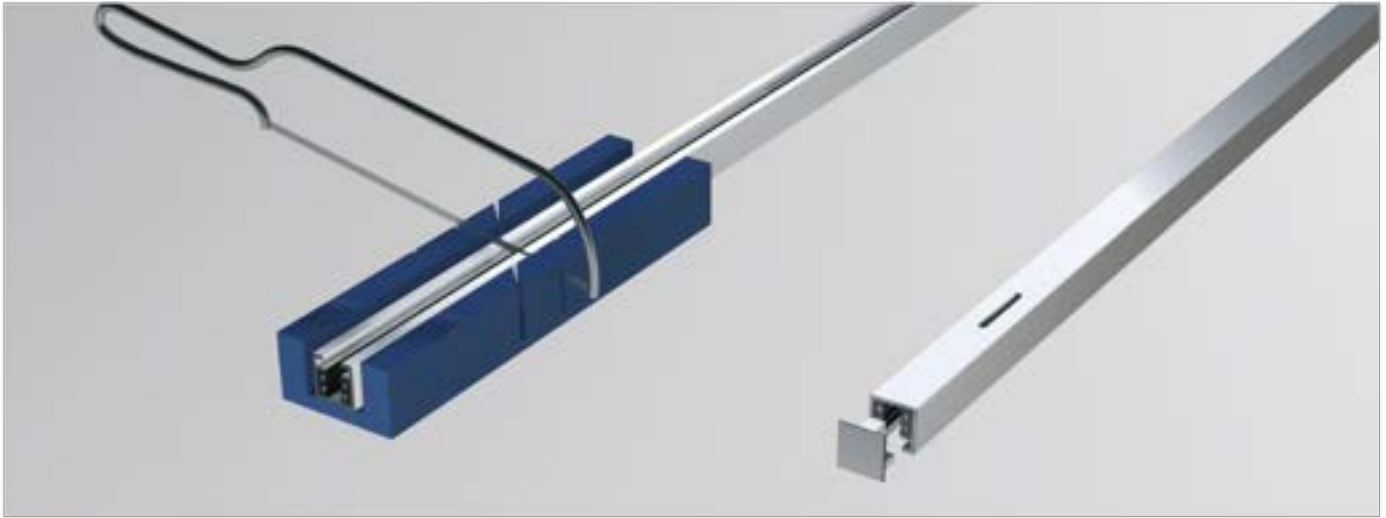




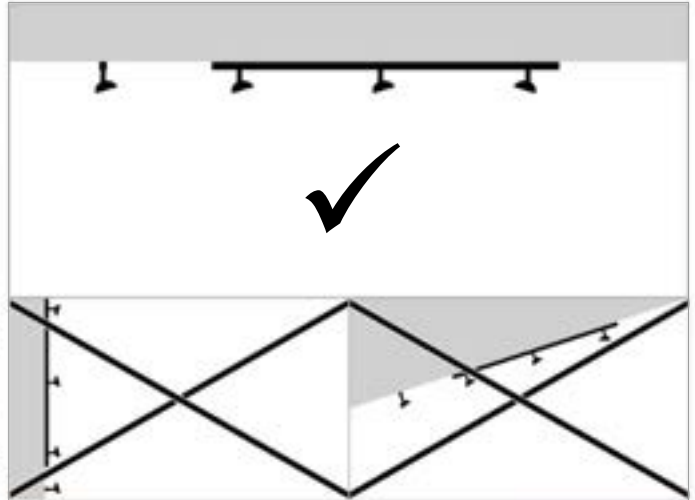


DUOLARE 230V SYSTÈME DE RAIL, 2-PHASÉ DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

RAIL TRACK



CONNECTEUR CONNECTOR

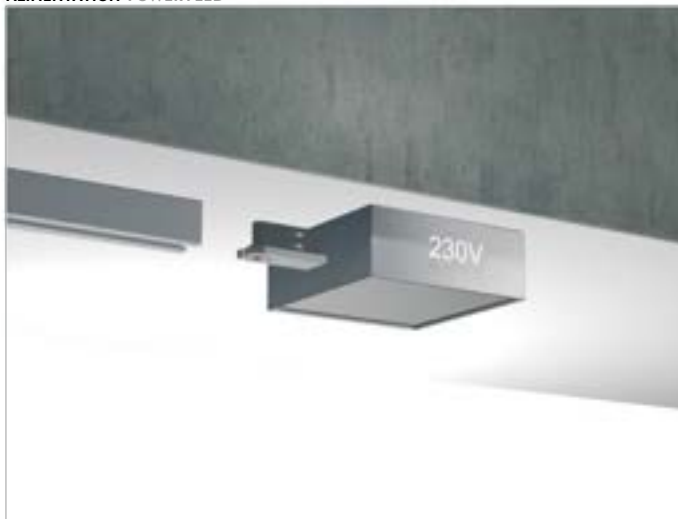


FIXATION FIXATION

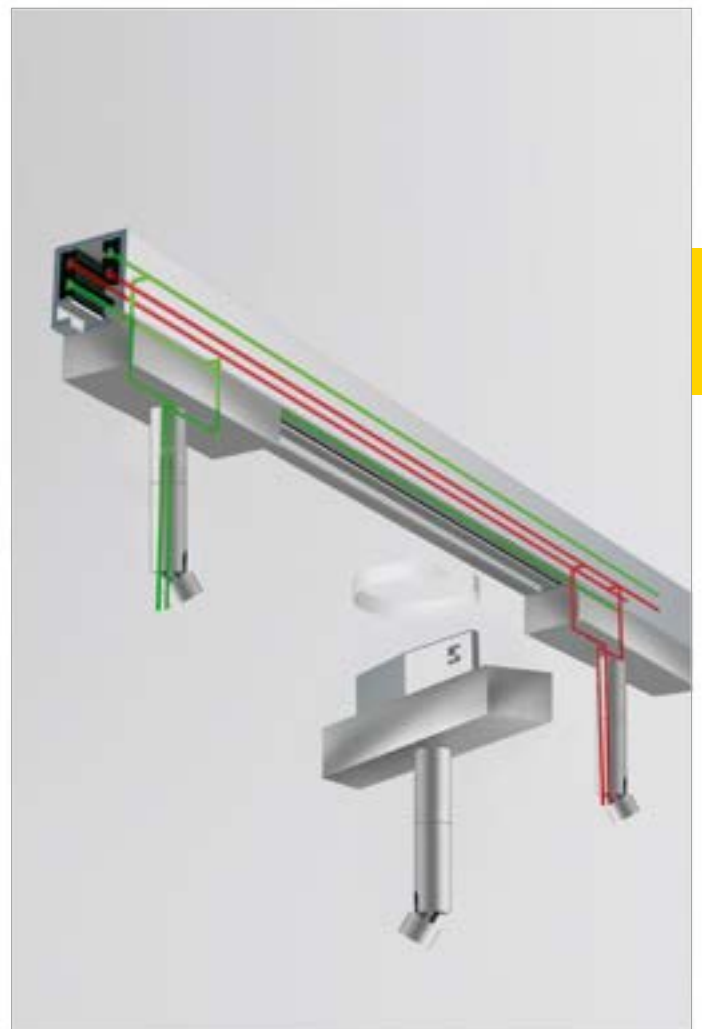


AIDE DE PLANIFICATION PLANNING GUIDE

ALIMENTATION POWER FEED



ADAPTATEUR ADAPTER



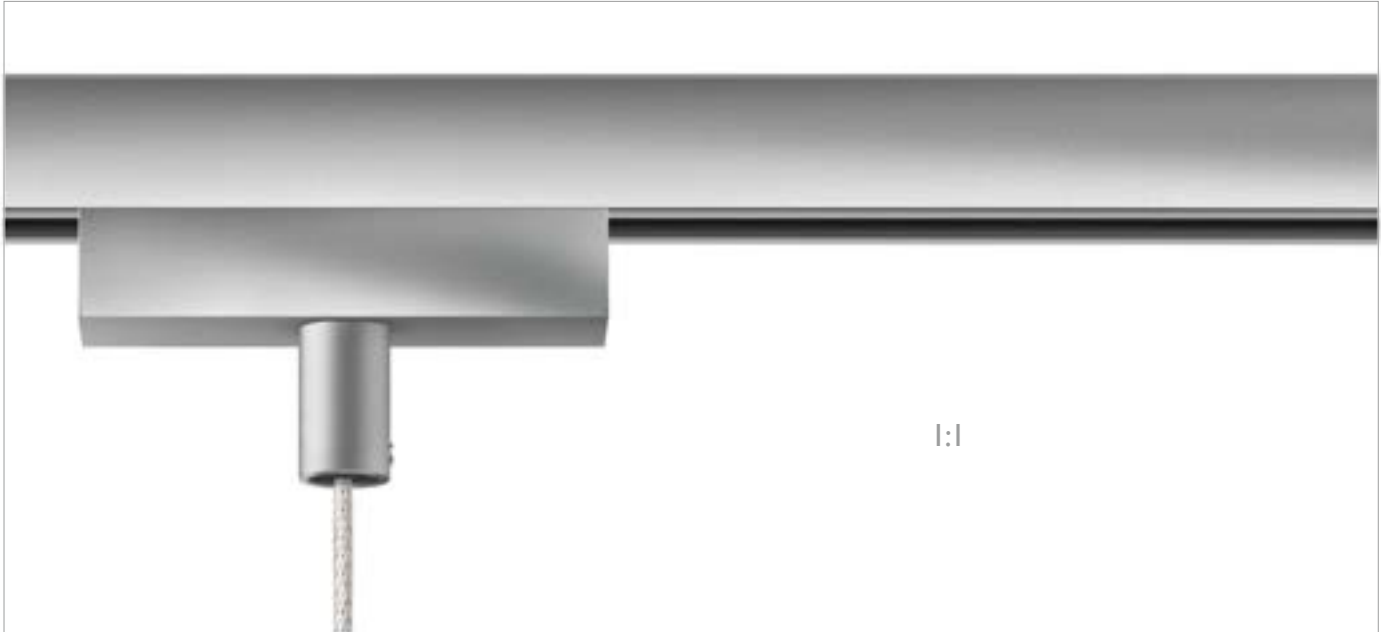


DUOLARE 230V SYSTÈME DE RAIL, 2-PHASÉ

DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

RAIL TRACK

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



RAIL 1000 DLR TRACK 1000 DLR

860010mcgy		67,14	
860010sw		67,14	
860010ws		67,14	

RAIL 2000 DLR TRACK 2000 DLR

860020mcgy		123,45	
860020sw		123,45	
860020ws		123,45	

RAIL 2600 DLR TRACK 2600 DLR

860040mcgy		176,39	
860040sw		176,39	
860040ws		176,39	

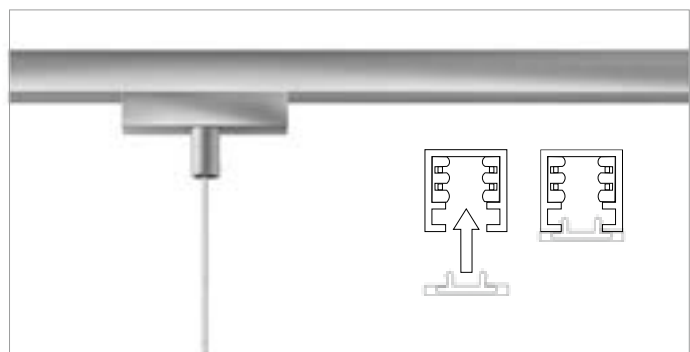
EMBOUT DLR END CAP DLR

860090mcgy		8,32	
860090sw		8,32	
860090ws		8,32	

COUVERCLE RAIL 1000 DLR COVER TRACK 1000 DLR

	860097ch		58,74	
	860097mcgy		58,74	
	860097sw		58,74	
	860097ws		58,74	
	pour fermeture optique des rails for the optical cover of the track			

860089mcgy		8,32	
860089sw		8,32	
860089ws		8,32	
Pour les rails avec couverture For tracks with cover			

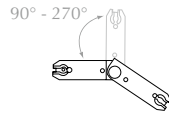


CONNECTEUR CONNECTOR



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

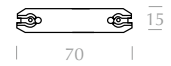
- 860080 75,55
- N** 860080sw 75,55



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

CONNECTEUR DLR CONNECTOR DLR

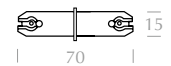
- 860082 33,53
- N** 860082sw 33,53



intérieur
inside

CONNECTEUR ISO DLR CONNECTOR ISO DLR

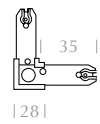
- 860083 33,53
- N** 860083sw 33,53



Intérieur; non conducteur
Inside; not conductive

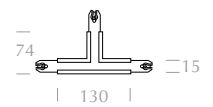
CONNECTEUR 90° DLR CONNECTOR 90° DLR

- A** 860081ch 75,55
- 860081mcgy 75,55
- 860081sw 75,55
- 860081ws 75,55



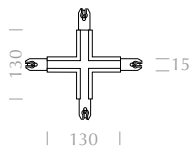
T-CONNECTEUR DLR T-CONNECTOR DLR

- 860084mcgy 167,98
- 860084sw 167,98
- 860084ws 167,98



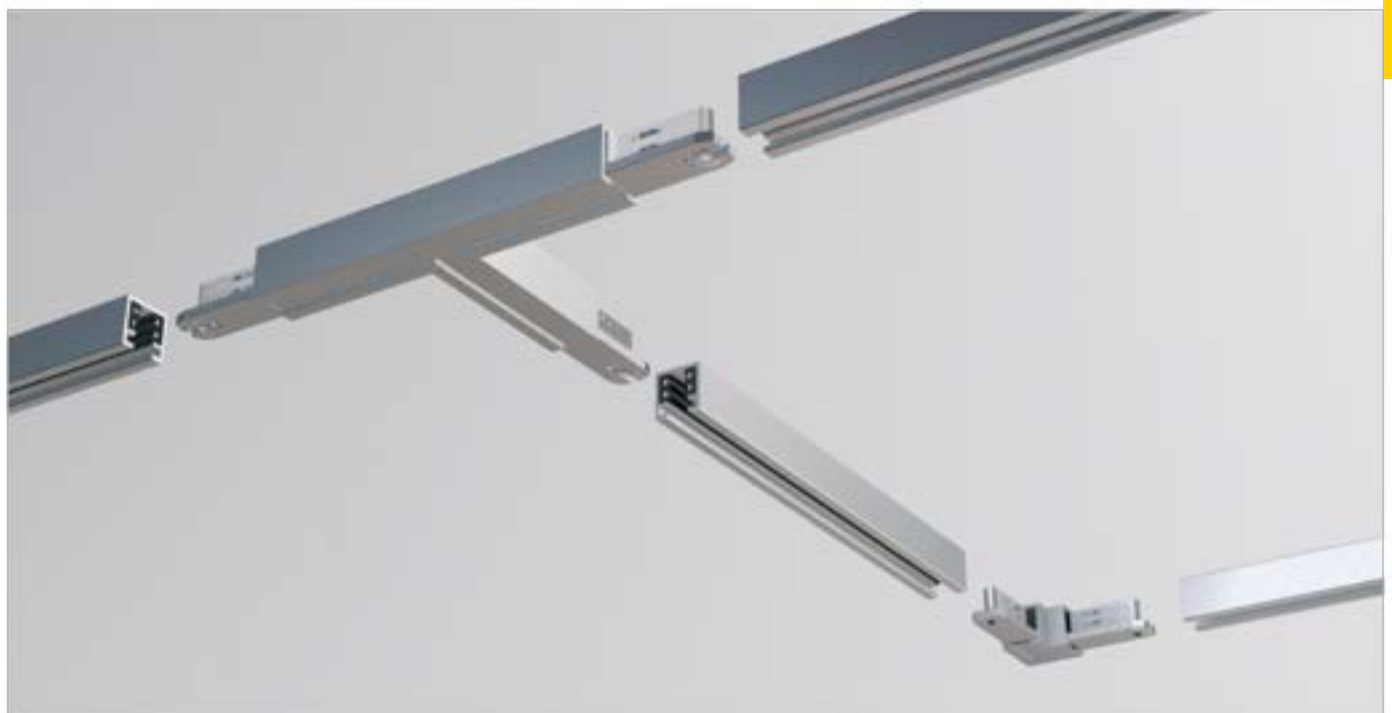
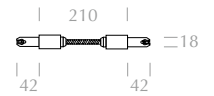
CONNECTEUR X DLR CONNECTOR X DLR

- 860085mcgy 218,40
- 860085sw 218,40
- 860085ws 218,40



CONNECTEUR FLEX DLR CONNECTOR FLEX DLR

- A** 860079ch 167,98





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



FIXATION FIXATION

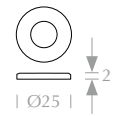
BARRE D'ÉCARTEMENT 15 VIA / DLR SPACER ROD 15 VIA / DLR

- ▲ 160430mcgy 16,72
- ▲ 160430sw 16,72
- ▲ 160430ws 16,72



RONDELLE VIA / DLR PLATE DISC VIA / DLR

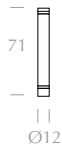
- ▲ 160533ch 8,32
- ▲ 160533mcgy 8,32
- ▲ 160533sw 8,32
- ▲ 160533ws 8,32



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.

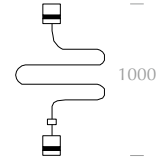
BARRE D'ÉCARTEMENT 71 VIA / DLR SPACER ROD 71 VIA / DLR

- ▲ 160531mcgy 29,33
- ▲ 160531sw 29,33
- ▲ 160531ws 29,33



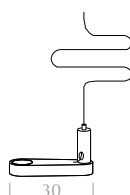
SUSPENSION DE CÂBLES DLR / VIA CABLE SUSPENSION DLR / VIA

- ▲ 160605ch 33,53
- ▲ 160605mcgy 33,53
- ▲ 160605sw 33,53
- ▲ 160605ws 33,53



ÉQUILIBRE SUSPENSION CÂBLE DLR CABLE SUSPENSION BALANCE DLR

- ▲ 860476mcgy 67,14
- ▲ 860476sw 67,14
- ▲ 860476ws 67,14

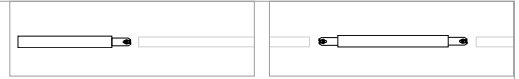


Evitez le basculement du rail DLR.
Avoids the tilting of the DLR track.

ALIMENTATION POWER FEED



Avec une connexion de 4 fils les deux phases sont gradables séparément.
With a 4 core cable both circuits are dimmable separately.



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

- 860052ch 117,56
- 860052mcgy 117,56
- 860052sw 117,56
- 860052ws 117,56

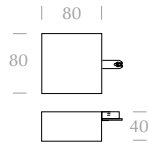


- 860053ch 159,58
- 860053mcgy 159,58
- 860053sw 159,58
- 860053ws 159,58



ALIMENTATION C END DLR POWER FEED C END DLR

- 860055ch 109,16
- 860055mcgy 109,16
- 860055sw 109,16
- 860055ws 109,16



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.

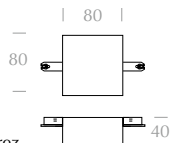
Version RC en option avec module de compensation : Contre le scintillement en combinaison avec des variateurs et contre les lueurs indésirables après l'extinction. A préciser lors de la commande.

Optional RC version with compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off. Please specify when ordering.



ALIMENTATION C DLR POWER FEED C DLR

- 860065mcgy 142,77
- 860065sw 142,77
- 860065ws 142,77



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.

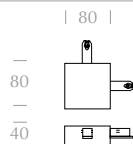
Version RC en option avec module de compensation : Contre le scintillement en combinaison avec des variateurs et contre les lueurs indésirables après l'extinction. A préciser lors de la commande.

Optional RC version with compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off. Please specify when ordering.



ALIMENTATION C 90° DLR POWER FEED C 90° DLR

- 860064mcgy 277,23
- 860064sw 277,23
- 860064ws 277,23



OPTION OPTION



Version RC en option avec module de compensation : Contre le scintillement en combinaison avec des variateurs et contre les lueurs indésirables après l'extinction. A préciser lors de la commande.

Optional RC version with compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off. Please specify when ordering.





DUOLARE 230V SYSTÈME DE RAIL, 2-PHASÉ

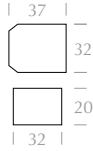
DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS

DUALSWITCH DUALSWITCH

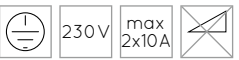


Pour la commutation de deux circuits à l'aide d'un interrupteur avec une connexion standard à 3 fils.
For switching two circuits with one switch with 3-wire standard connection

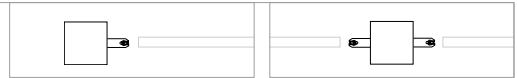
890202 109,16



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

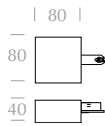


Avec une standard connexion de 3 fils les deux phases sont connectables.
With a 3 core power supply cable both phases are switchable separately.
Inclue dual switch module afin de connecter 2 circuits avec seulement 1 interrupteur.
Incl. dual switch modul, for switching 2 circuits with only 1 switch



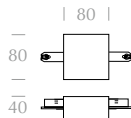
ALIMENTATION DS2 END DLR POWER FEED DS2 END DLR

- 860054mcgy 235,21
- 860054sw 235,21
- 860054ws 235,21



ALIMENTATION DS2 C DLR POWER FEED DS2 C DLR

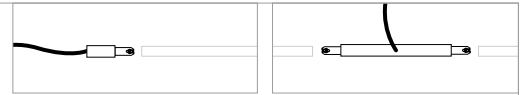
- 860067mcgy 277,23
- 860067sw 277,23
- 860067ws 277,23



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

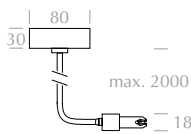
- 860050ch 167,98
- 860050mcgy 167,98
- 860050sw 167,98
- 860050ws 167,98



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 201,60
- 860051mcgy 201,60
- 860051sw 201,60
- 860051ws 201,60



OPTION OPTION

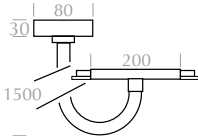


Pour rails suspendus ou montés au plafond
 For suspended or ceiling mounted tracks

Version RC en option avec module de compensation : Contre le scintillement en combinaison avec des variateurs et contre les lueurs indésirables après l'extinction. A préciser lors de la commande.
 Optional RC version with compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off. Please specify when ordering.

ALIMENTATION FLEX C DLR POWER FEED FLEX C DLR

- 860070mcgy 319,24
- 860070sw 319,24
- 860070ws 319,24



OPTION OPTION



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

Version RC en option avec module de compensation : Contre le scintillement en combinaison avec des variateurs et contre les lueurs indésirables après l'extinction. A préciser lors de la commande.
 Optional RC version with compensation module: Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off. Please specify when ordering.

- 860060ch 252,02



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		50,34
860158mcgy		50,34
860158sw		50,34
860158ws		50,34

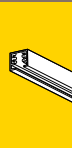
Adaptateur pour des luminaires suspensions d'autres fabricants, poids max. 3 kg
Adapter for suspension luminaires of other brands, max. weight 3 kg



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 LUMINAIRES SUSPENSION
DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

ADD

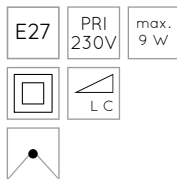


* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du rail * Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

RETROFIT LED

ADD E27 DLR

- N** 860690sw 83,19
- N** 860690ws 83,19



Universellement applicable pour E27, livraison sans lampes
Universal use for E27, delivery without lamps





DUOLARE LUMINAIRE SUSPENSION
DUOLARE PENDANT LUMINAIRE

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° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- 864407ch 360,50
- 864407hb 360,50
- 864407hw 360,50
- 864407mcgy 335,29
- 864407sw 335,29
- 864407ws 335,29

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

OPTION OPTION

3000 K



BLOP 60° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- 864406ch 360,50
- 864406hb 360,50
- 864406hw 360,50
- 864406mcgy 335,29
- 864406sw 335,29
- 864406ws 335,29

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

OPTION OPTION

3000 K



BLOP 30° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- 864405ch 360,50
- 864405hb 360,50
- 864405hw 360,50
- 864405mcgy 335,29
- 864405sw 335,29
- 864405ws 335,29

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

OPTION OPTION

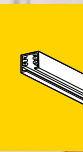
3000 K

FEUILLE DE FLOU BLOP SOFT FOCUS FOIL

800251 10,84

optionnel
optional

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





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 MOLL DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- 864408ch 503,36
- 864408hb 503,36
- 864408hw 503,36
- 864408mcgy 478,15
- 864408sw 478,15
- 864408ws 478,15

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

OPTION OPTION

3000
K

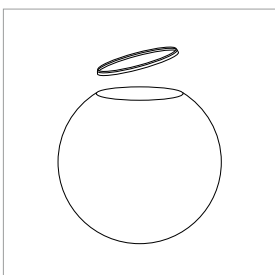


Verre soufflé à la bouche et matifié à la main,
des bulles d'air dans le verre sont possibles
Mouth-blown glass, handmade matted,
air bubbles in the glass are possible

VERRE BLOP 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

BOOH



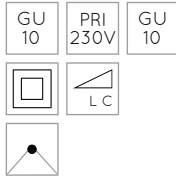
* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du rail*Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

RETROFIT LED

BOOH 170 GU10 DLR

N 860681sw **CG** 335,29

N 860680sw **AM** 335,29



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

Universellement applicable pour GU10, livraison sans lampes

Universal use for GU10, delivery without lamps



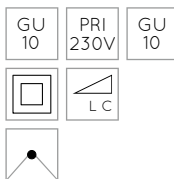
* Longueur totale de 1500 mm du bord inférieur du luminaire au bord supérieur du rail*Total length 1500mm from bottom edge of the luminaire to top edge of the track

RETROFIT LED

BOOH 250 GU10 DLR

N 860683sw **CG** 394,12

N 860682sw **AM** 394,12



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

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



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 I90 DLR

Design: BRUCK

864320ch	B G	520,17
864320mcgy	B G	520,17
864320sw	B G	520,17
864322ch	W G	520,17
864322mcgy	W G	520,17
864322ws	W G	520,17
864325ch	W	436,13
864325mcgy	W	436,13
864325ws	W	436,13

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



LED AC

CANTARA GLAS 300 DLR

Design: BRUCK

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

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

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	721,85
864338mcgy	NN	721,85
864338sw	NN	721,85
864338ws	NN	721,85
864337ch	NE	721,85
864337mcgy	NE	721,85
864337sw	NE	721,85
864337ws	NE	721,85

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 LUMINAIRE SUSPENSION
DUOLARE PENDANT LUMINAIRE

EUCLID



LED AC

EUCLID 80° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

864015ch		402,52
864015mcgy		377,31
864015sw		377,31
864015ws		377,31

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

OPTION OPTION

3000
K



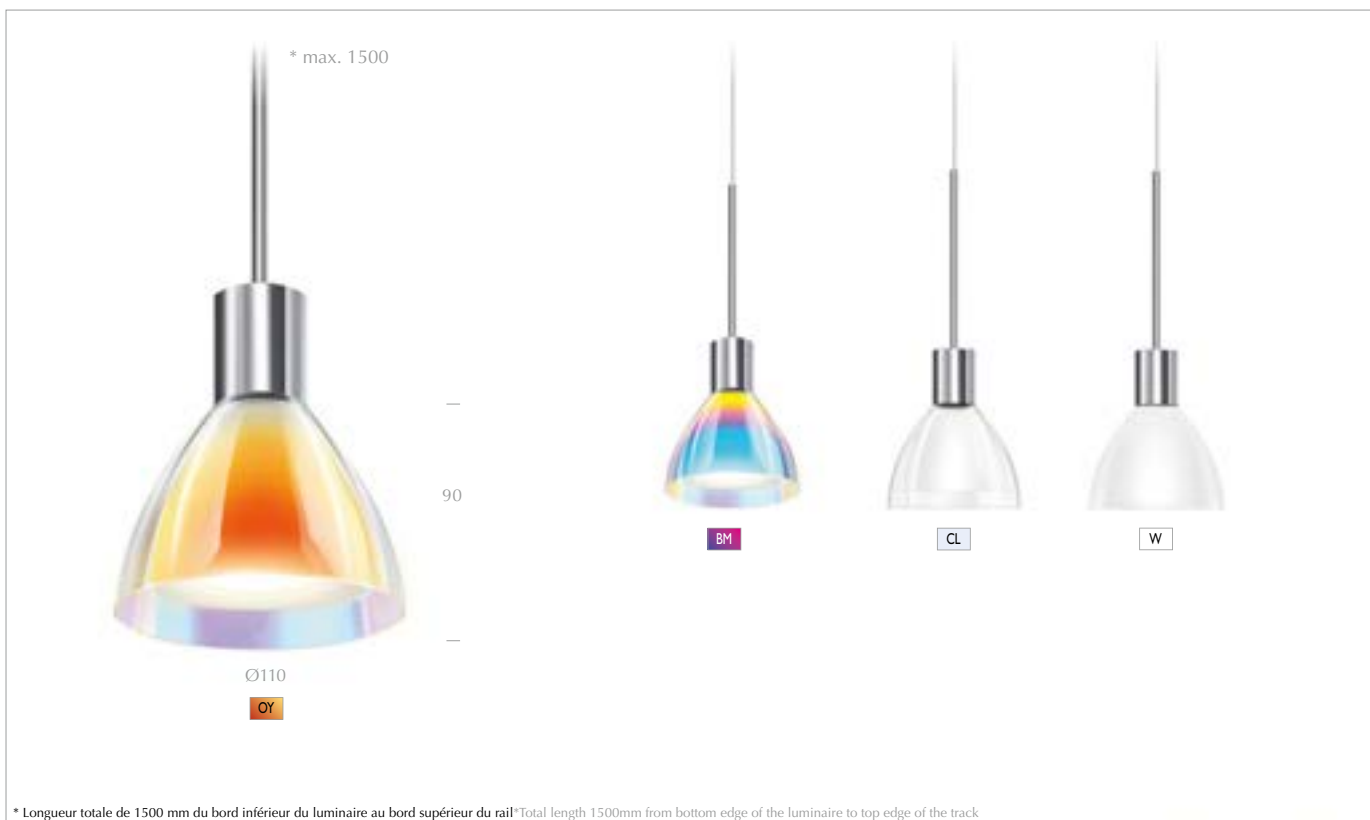
LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory





DUOLARE LUMINAIRE SUSPENSION
DUOLARE PENDANT LUMINAIRE

SILVA NEO



LED AC

SILVA NEO 110 DLR

Design: BRUCK

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

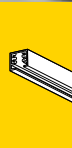
LED 8W	PRI 230V	650 lm
		2700 K
		CRI 90

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

LED 8W	PRI 230V	650 lm
	 C	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

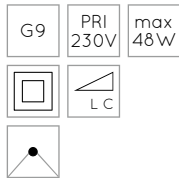


RETROFIT LED

SILVA 110 G9 DLR

Design: BRUCK

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



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

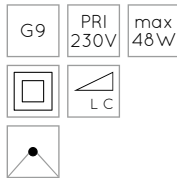


RETROFIT LED

SILVA 160 G9 DLR

Design: BRUCK

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

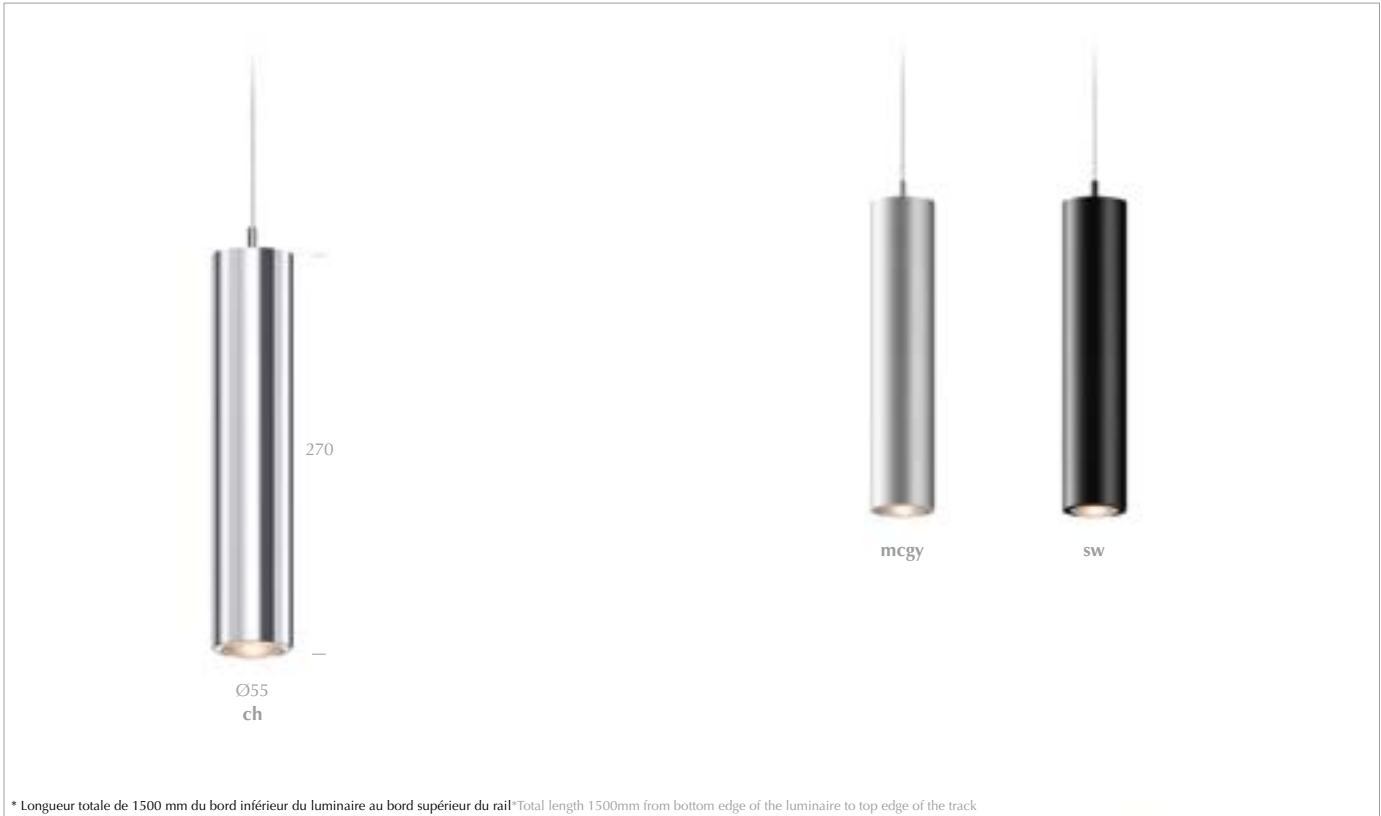


Universellement applicable pour G9, livraison sans lampes
 Universal use for G9, delivery without lamps



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  461,34
- 864075mcgy  419,33
- 864075sw  419,33

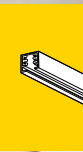
LED 10W	PRI 230V	800 lm
	 C	2700 K
	80°	CRI 90

OPTION OPTION

3000
K



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





DUOLARE LUMINAIRES SUSPENSION DUOLARE PENDANT LUMINAIRES

TUTO



LED AC

TUTO II DLR

864260gr		209,24
864260sg		226,05
864260sw		209,24
864260wg		226,05
864260ws		209,24

LED 10 W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	110°	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 234,45
- 864111sw 234,45
- 864111ws 234,45

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

OPTION OPTION

ACT II 17° DLR

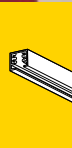
- 864110gr 234,45
- 864110sw 234,45
- 864110ws 234,45

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 461,34
- 864440sw 461,34
- 864440ws 461,34

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

OPTION OPTION

3000
K

ASTA DIFFUS DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- 864442mcgy 461,34
- 864442sw 461,34
- 864442ws 461,34

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		360,50
864417hw		360,50
864417mcgy		335,29
864417sw		335,29
864417ws		335,29

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

OPTION OPTION

3000 K



BLOP SPOT 60° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

864416hb		360,50
864416hw		360,50
864416mcgy		335,29
864416sw		335,29
864416ws		335,29

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

OPTION OPTION

3000 K

BLOP SPOT 30° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

864415hb		360,50
864415hw		360,50
864415mcgy		335,29
864415sw		335,29
864415ws		335,29

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	10,84
---------------	--------------

optionnel
optional

SUPPORT DE LENTILLE 100°
LENS HOLDER 100°

800264	12,52
---------------	--------------

SUPPORT DE LENTILLE 60°
LENS HOLDER 60°

800263	16,72
---------------	--------------

LENTILLE AVEC SUPPORT 30° BLOP
LENS WITH HOLDER 30°

800262	16,72
---------------	--------------

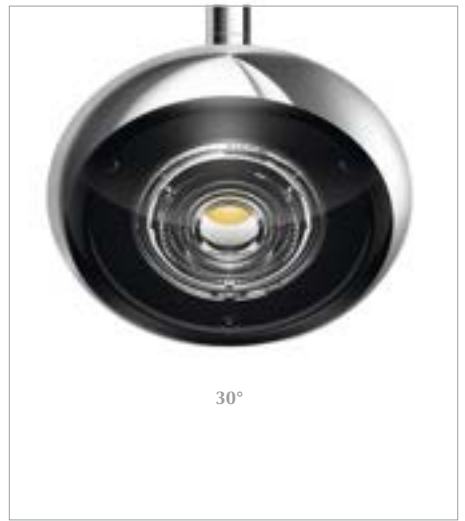
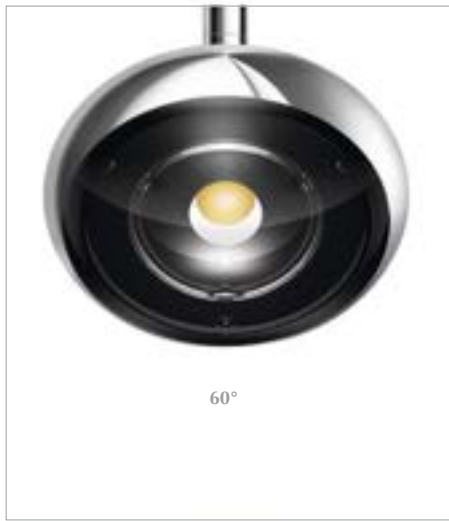
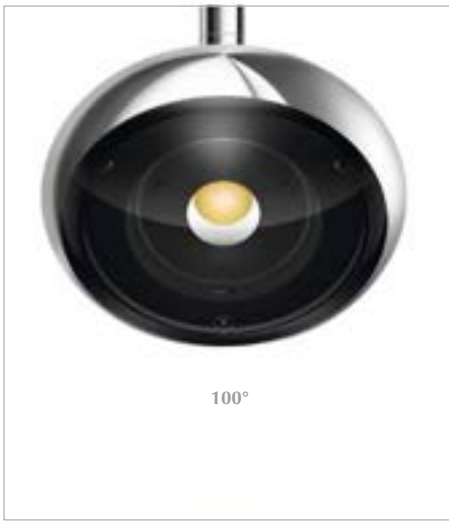
Pour réaménager après l'achat.
For retrofitting after purchase.





DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

BLOP

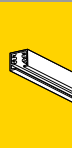


Lentilles claires Lenses clear



Avec feuille de flou With soft focus foil







DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

BLOP



LED AC

BLOP FLAT 120° DLR

Design: Dirk Wortmeyer

- 864418hb 360,50
- 864418hw 360,50
- 864418mcgy 335,29
- 864418sw 335,29
- 864418ws 335,29

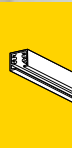
LED 12W	PRI 230V	950 lm
		2700 K
		CRI 90

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** **377,31**
- 864010sw** **377,31**
- 864010ws** **377,31**

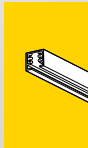
LED 10W	PRI 230V	800 lm
		2700 K
	80°	CRI 90

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

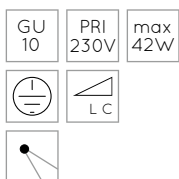
FAIR



RETROFIT LED

FAIR SPOT GU10 DLR

- 860225ch  133,61
- 860225mcgy  133,61
- 860225sw  133,61
- 860225ws  133,61



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



ANNEAU DÉCORATIF
FAIR DECORATIVE RING

- 800250ch  32,69
- 800250mcgy  32,69
- 800250sw  32,69
- 800250ws  32,69



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	■	226,05
862021sg	■	226,05
862021sw	■	226,05
862021wg	■	226,05
862021ws	■	226,05

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

OPTION OPTION

3000
K

FINO 30° LV DLR

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

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

OPTION OPTION

3000
K

RÉFLECTEUR FINO 50° LENS REFLECTOR FINO LV 50°
800021 10,84

RÉFLECTEUR FINO 30° LENS REFLECTOR FINO LV 30°
800020 10,84



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







DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

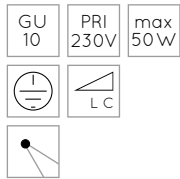
MONO / JACK



RETROFIT LED

MONO SPOT GUI0 DLR

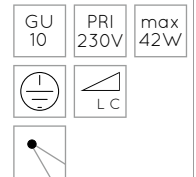
- 864120gr 133,61
- 864120sw 133,61
- 864120ws 133,61



RETROFIT LED

JACK GLAS SPOT GUI0 DLR

- 860221mcgy 125,21



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



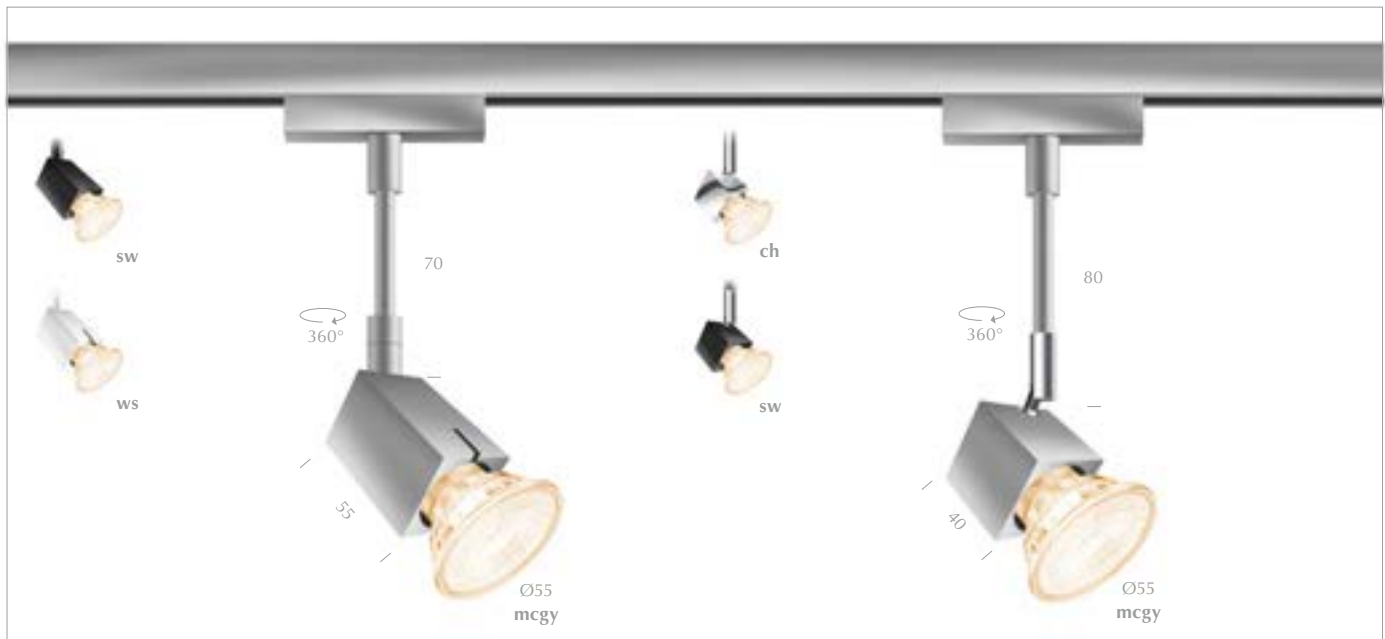
Universellement applicable pour GU10, livraison sans lampes
Universal use for GU10, delivery without lamps





DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

SCOBO

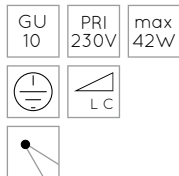


LED AC

SCOBO SPOT II GU10 DLR

Design: Achim Bredin

- 860252mcgy 150,42
- 860252sw 150,42
- 860252ws 150,42

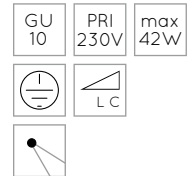


RETROFIT LED

SCOBO SPOT GU10 DLR

Design: Achim Bredin

- 860250ch 108,40
- 860250mcgy 100,00
- 860250sw 100,00



Combinable avec anneau décoratif
Can be combined with decorative ring

237, 311

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



Combinable avec anneau décoratif
Can be combined with decorative ring

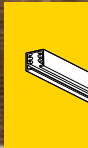
237, 311

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





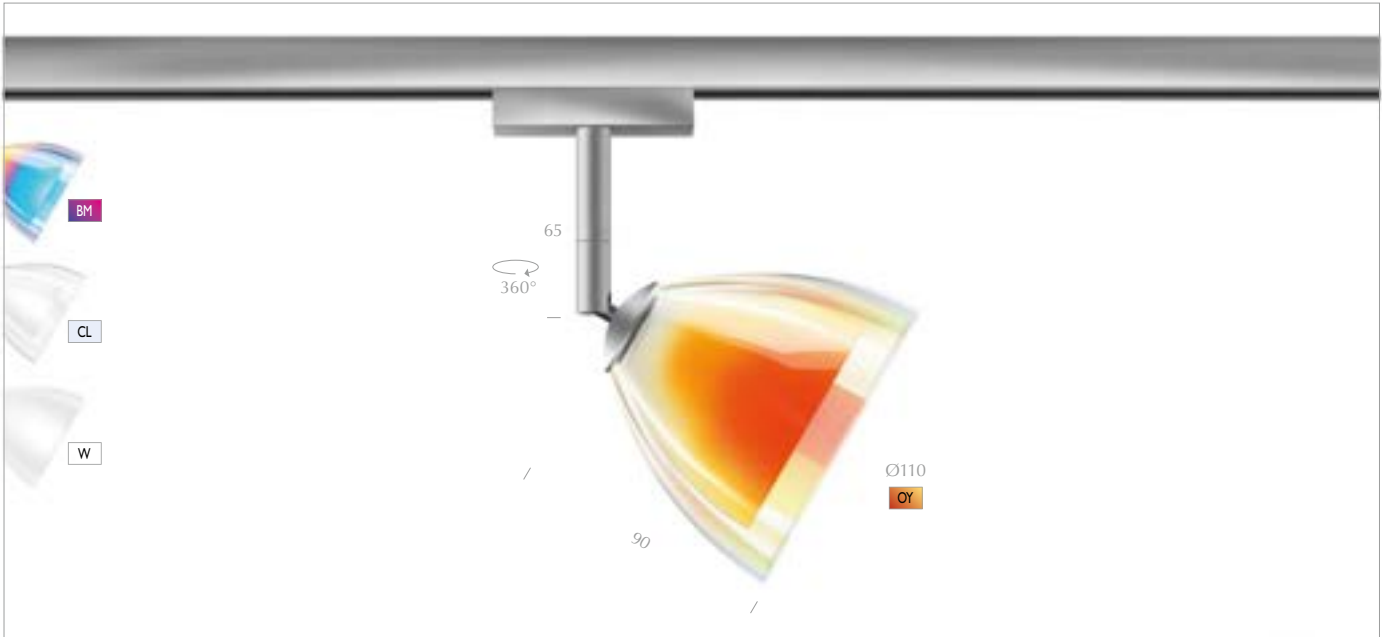
LAUGH WITH FAMILY
SIT AROUND THE TABLE
SAY PLEASE AND THANK YOU
EAT LOCAL
ELBOWS ON THE TABLE
FINISH YOUR FOOD
COMPLIMENT THE COOK
PLEASE CLEAN UP
ALWAYS GIVE THANKS





DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

SILVA 110



RETROFIT LED

SILVA 110 SPOT G9 DLR
Design: BRUCK

- 860360mcgy ■ **368,91**
- 860357mcgy ■ **368,91**
- 860359mcgy ■ **318,49**
- 860368mcgy ■ **276,47**

G9	PRI 230V	max 48W



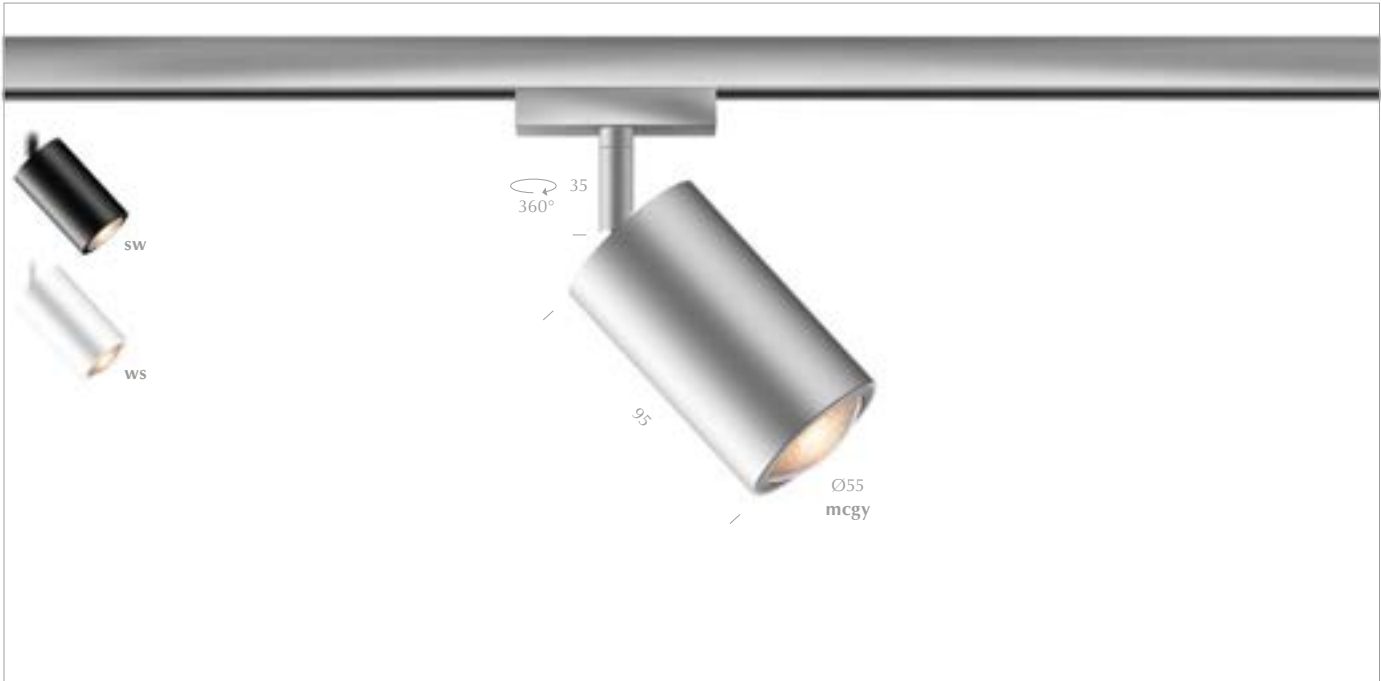
Universellement applicable pour G9, livraison sans lampes
Universal use for G9, delivery without lamps





DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

STAR



LED AC

STAR SPOT 30-65° DLR

Design: BRUCK

- 864070mcgy 335,29
- 864070sw 335,29
- 864070ws 335,29

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

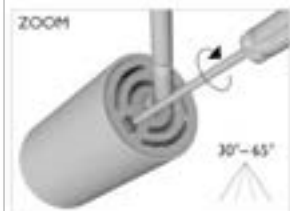
OPTION OPTION

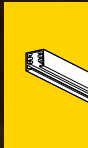
3000 K



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

Focalisable
focusable

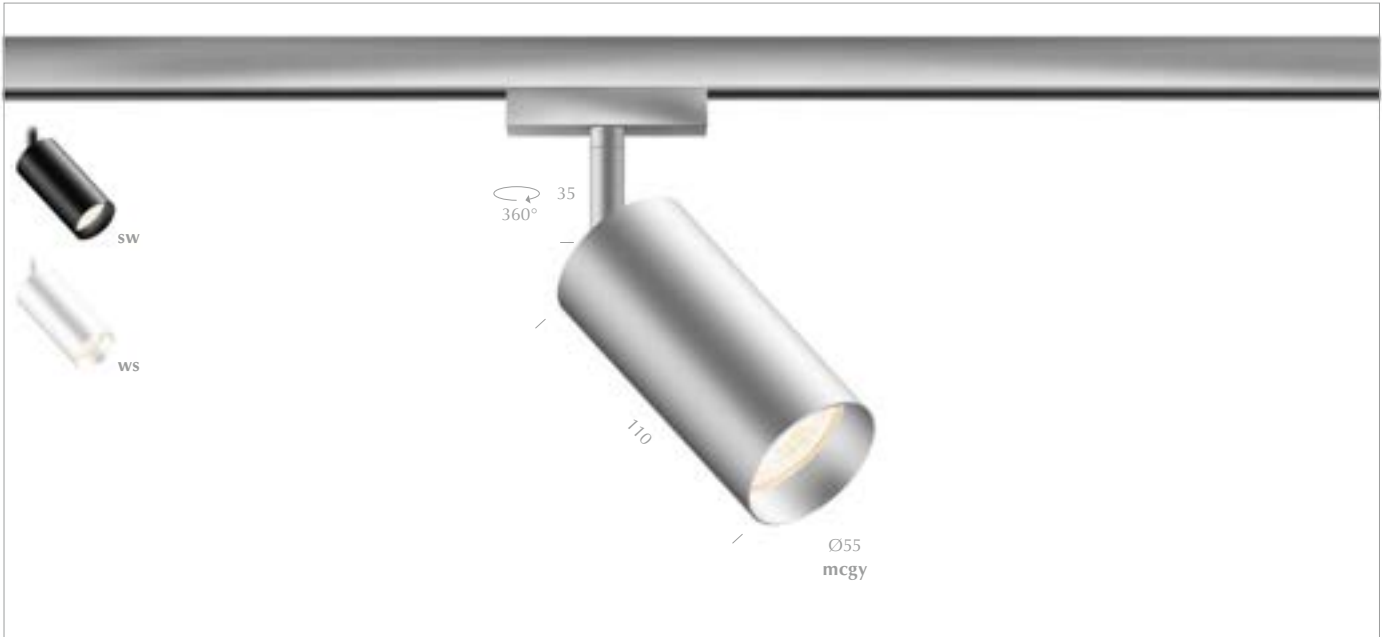






DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

STAR



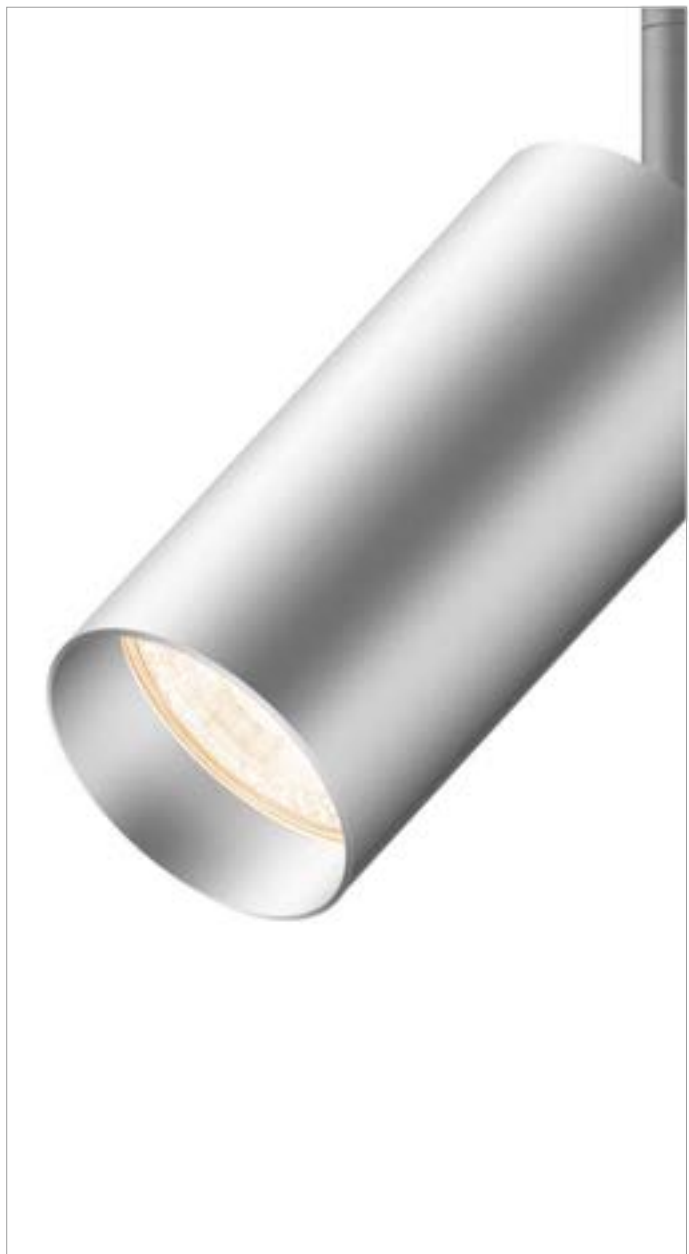
RETROFIT LED

STAR SPOT 55 L GUI0 DLR

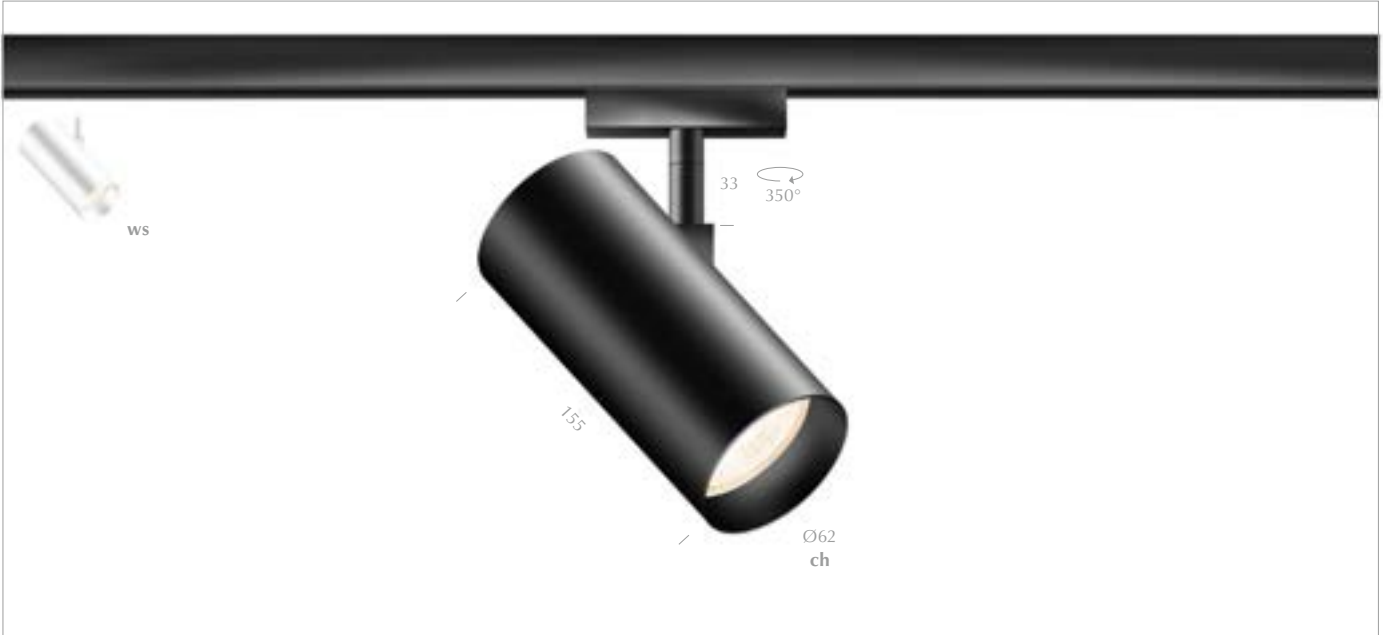
Design: BRUCK

- 860424mcgy 234,45
- 860424sw 234,45
- 860424ws 234,45

GU 10	PRI 230V	max. 10 W



Pour Retrofit longue
For long retrofit lamps



RETROFIT LED

STAR SPOT GU10 DLR

- 860420sw ■ 158,82
- 860420ws □ 158,82

GU 10	PRI 230V	max 50W



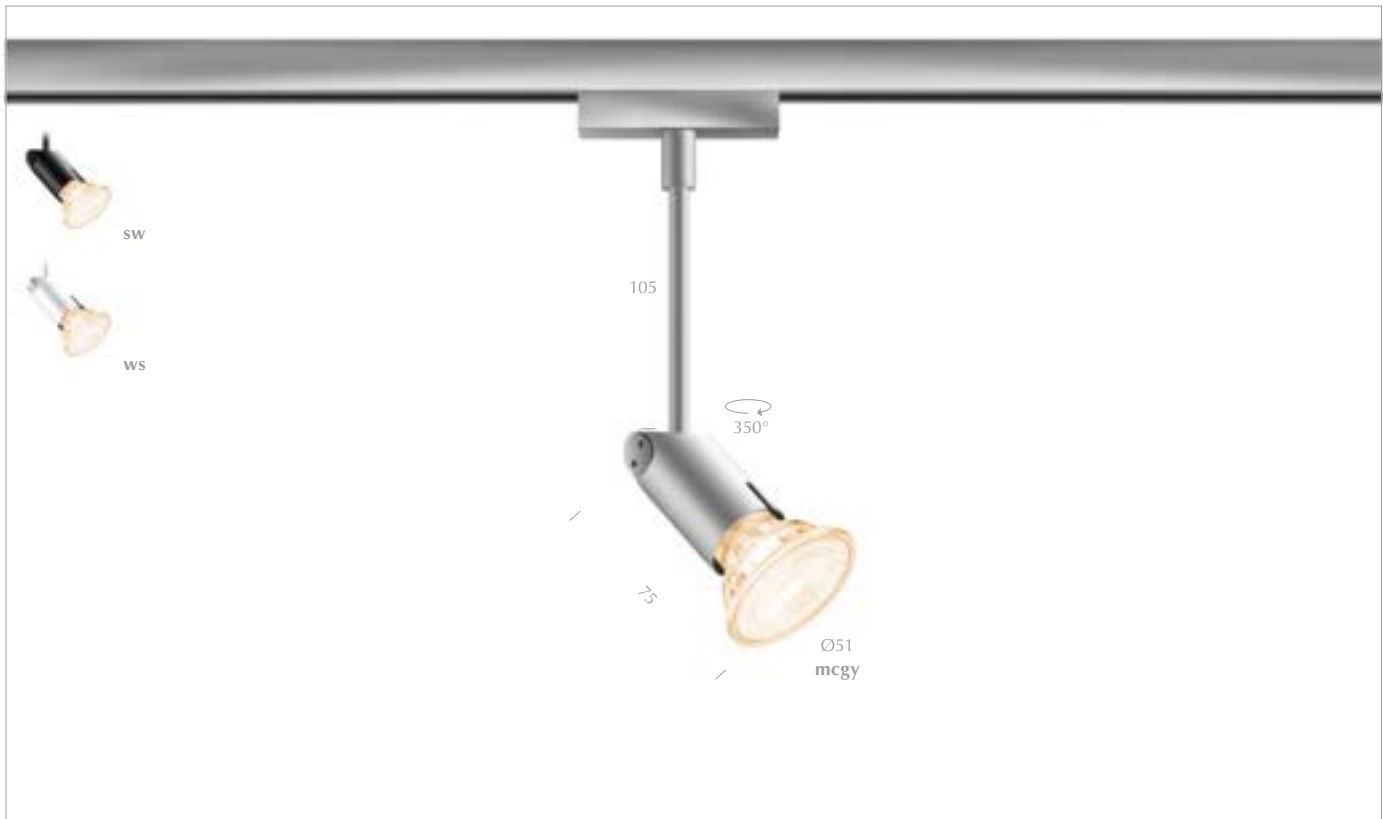
Universellement applicable pour GU10, livraison sans lampes
 Universal use for GU10, delivery without lamps





DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

STAR CLAREO






RETROFIT LED

STAR CLAREO GUI0 DLR


Design: Achim Bredin

- 860255mcgy  226,05
- 860255sw  226,05
- 860255ws  226,05

GU 10	PRI 230V	max 42W
		
		



Combinable avec anneau décoratif
Can be combined with decorative ring

 237, 311

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





ANNEAU ANTI-ÉBLOUISSEMENT MINI
GLARE REDUCTION RING MINI

800214ch  39,41
800214mcgy  39,41

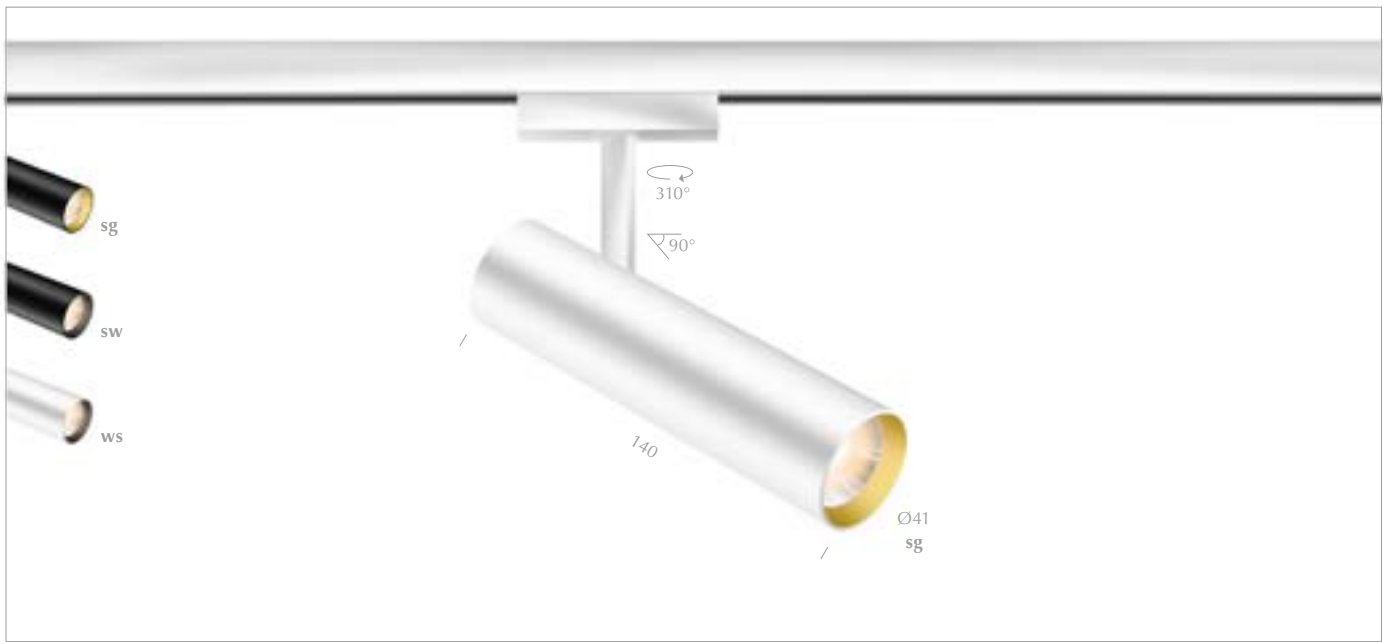


Les spots ne sont pas inclus dans la livraison
Spot is not included in the scope of delivery.



DUOLARE SPOTS
DUOLARE SPOTLIGHTS

SWAP



LED LV

SWAP SPOT 50° LV DLR

- N** 862040sg 234,45
- N** 862040sw 217,65
- N** 862040wg 234,45
- N** 862040ws 217,65

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

OPTION OPTION

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

SWAP SPOT 30° LV DLR

- N** 862041sg 234,45
- N** 862041sw 217,65
- N** 862041wg 234,45
- N** 862041ws 217,65

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

OPTION OPTION

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

RÉFLECTEUR SWAP 50° REFLECTOR SWAP 50°

- N** 800043 10,84

RÉFLECTEUR SWAP 30° ACCESSOIRES REFLECTOR SWAP 30°

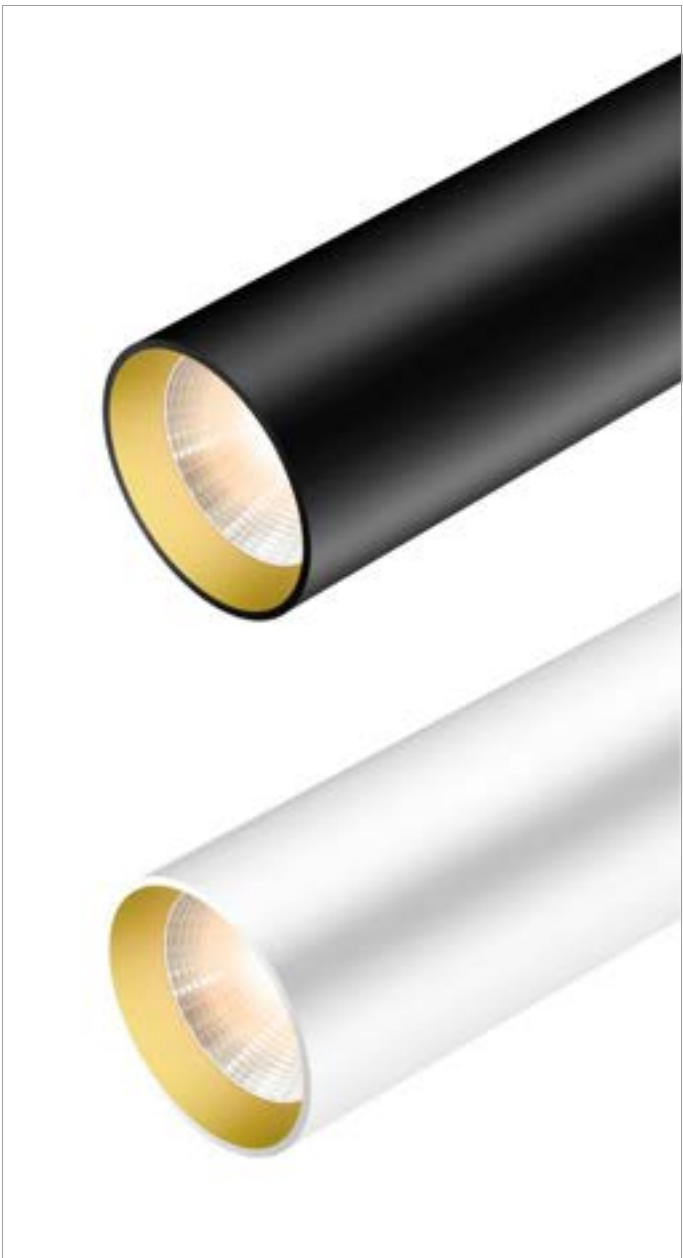
- N** 800042 10,84

GRILLE EN NID D'ABEILLE SWAP HONEYCOMB LOUVER SWAP

- N** 800044 10,84



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







LED AC

TUTO II 110° DLR

864116gr		184,03
864116sg		200,84
864116sw		184,03
864116wg		200,84
864116ws		184,03

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

OPTION OPTION

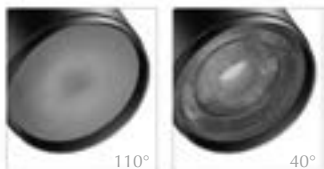
TUTO II 40° DLR

864115gr		192,44
864115sg		209,24
864115sw		192,44
864115wg		209,24
864115ws		192,44

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

OPTION OPTION

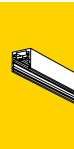
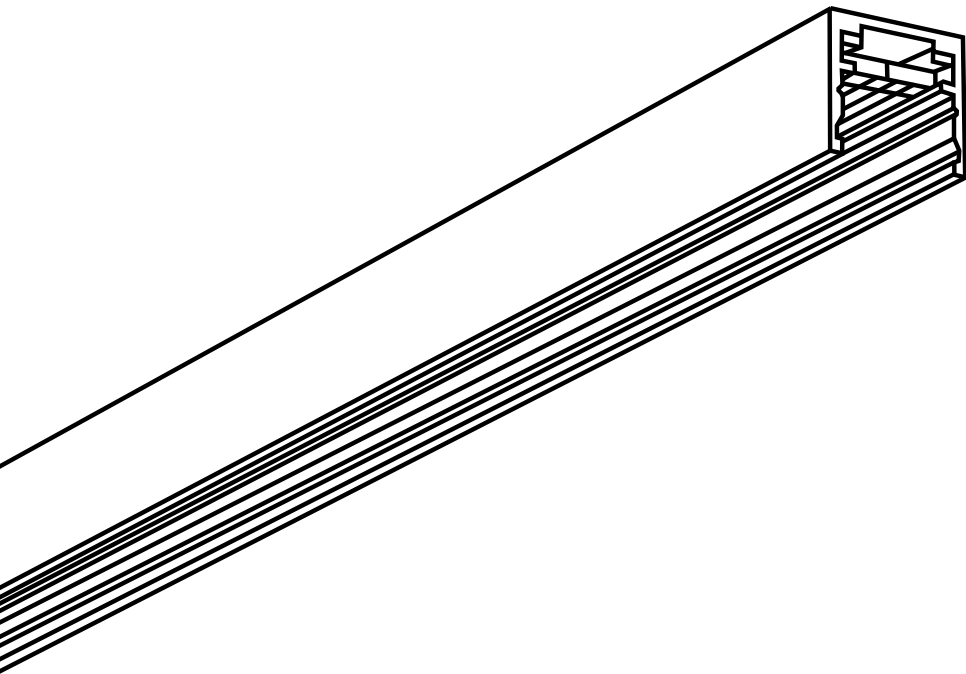
LED haute tension intégré, peut être remplacé à l'usine
Mains voltage LED integrated, replaceable at the factory







MICRO 24V SYSTÈME DE RAIL
MICRO 24V TRACK SYSTEM





MICRO 24V SYSTÈME DE RAIL

MICRO 24V TRACK SYSTEM



MICRO

est le rail filigrane pour le contrôle numérique. Son nom est lié à sa taille minimale. Avec une section transversale de seulement 13x17 mm, le nom MICRO correspond au programme. Malgré cela, la connexion disparaît complètement dans la piste. Il fonctionne avec des adaptateurs magnétiques, qui peuvent être insérés et déplacés sans effort.

DALI pour tous

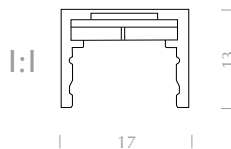
Tous les luminaires MICRO peuvent être commutés et gradés à l'aide de la norme DALI. Cela fonctionne avec n'importe quel système DALI dans la maison, dans la maison. Mais cela fonctionne aussi sans : le récepteur Casambi pour MICRO est simplement branché sur le rail et génère et génère ses propres signaux Dali spécifiquement pour le système MICRO. Les luminaires peuvent ainsi être commandés par radio Casambi en deux groupes distincts via les composants Casambi habituels. Il peut s'agir de boutons, par exemple, ou, dans le cas le plus simple, le téléphone intelligent portable dans votre poche.

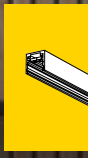
MICRO

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

DALI everywhere

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

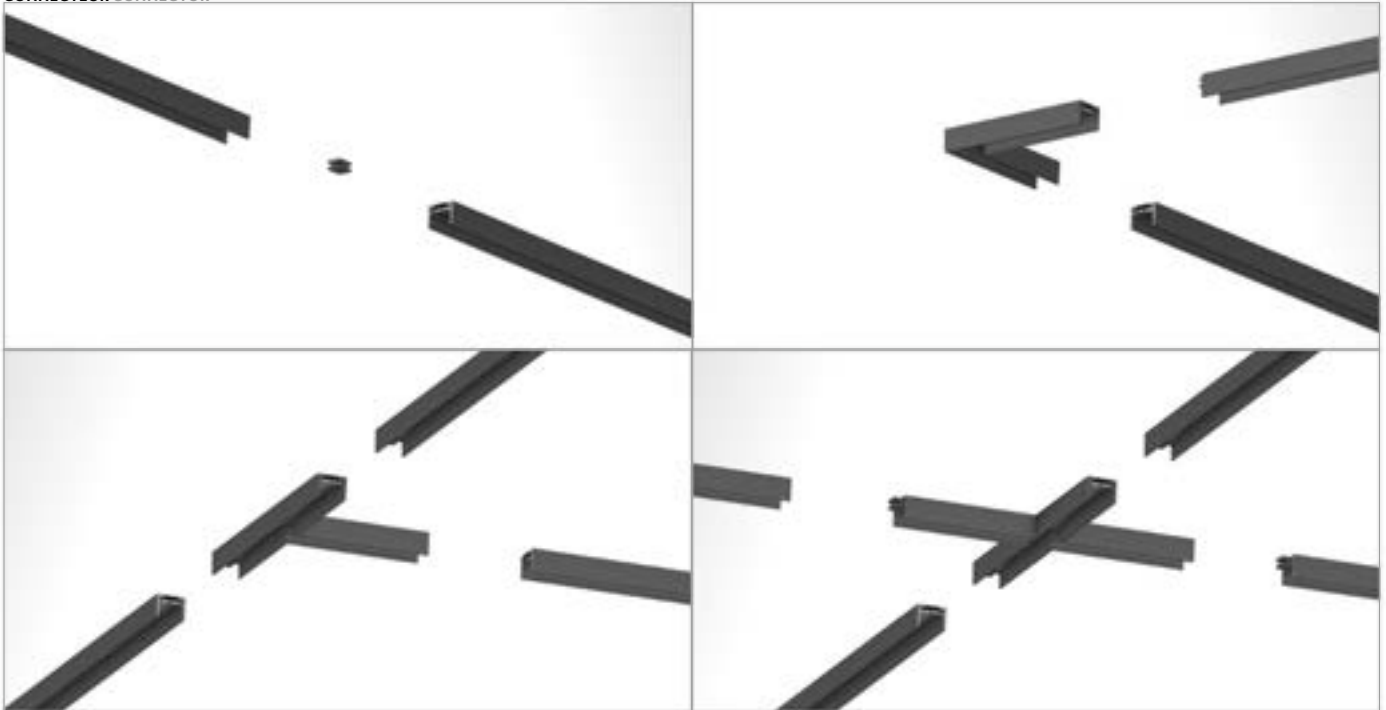




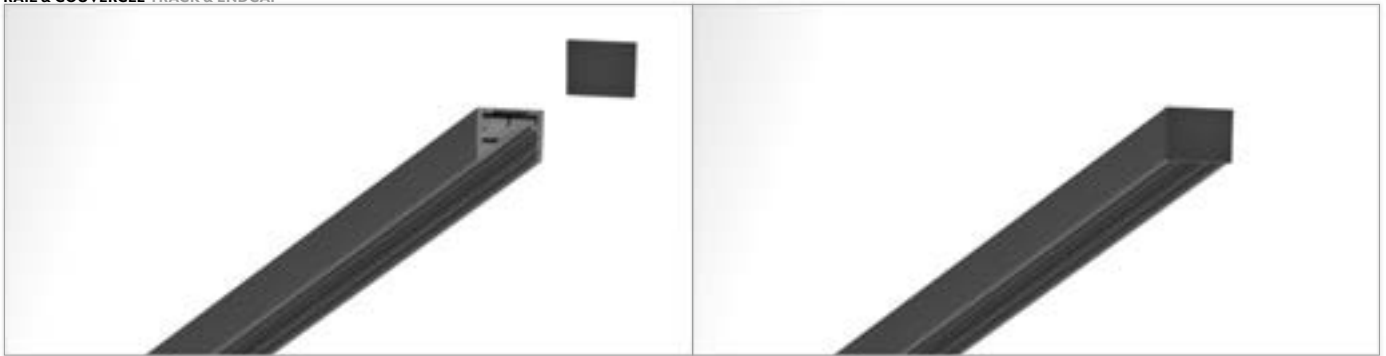


MICRO 24V SYSTÈME DE RAIL
MICRO 24V TRACK SYSTEM

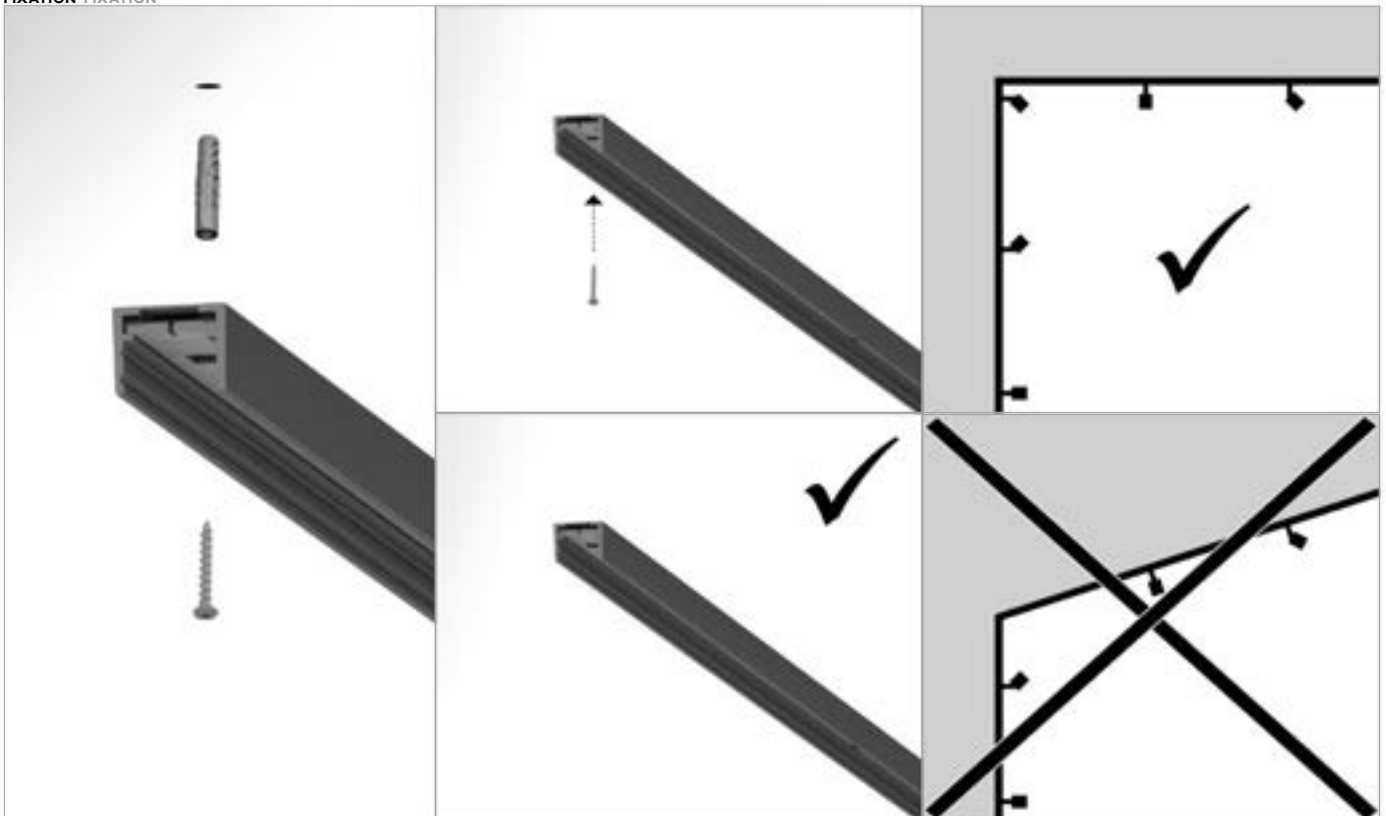
CONNECTEUR CONNECTOR



RAIL & COUVERCLE TRACK & ENDCAP

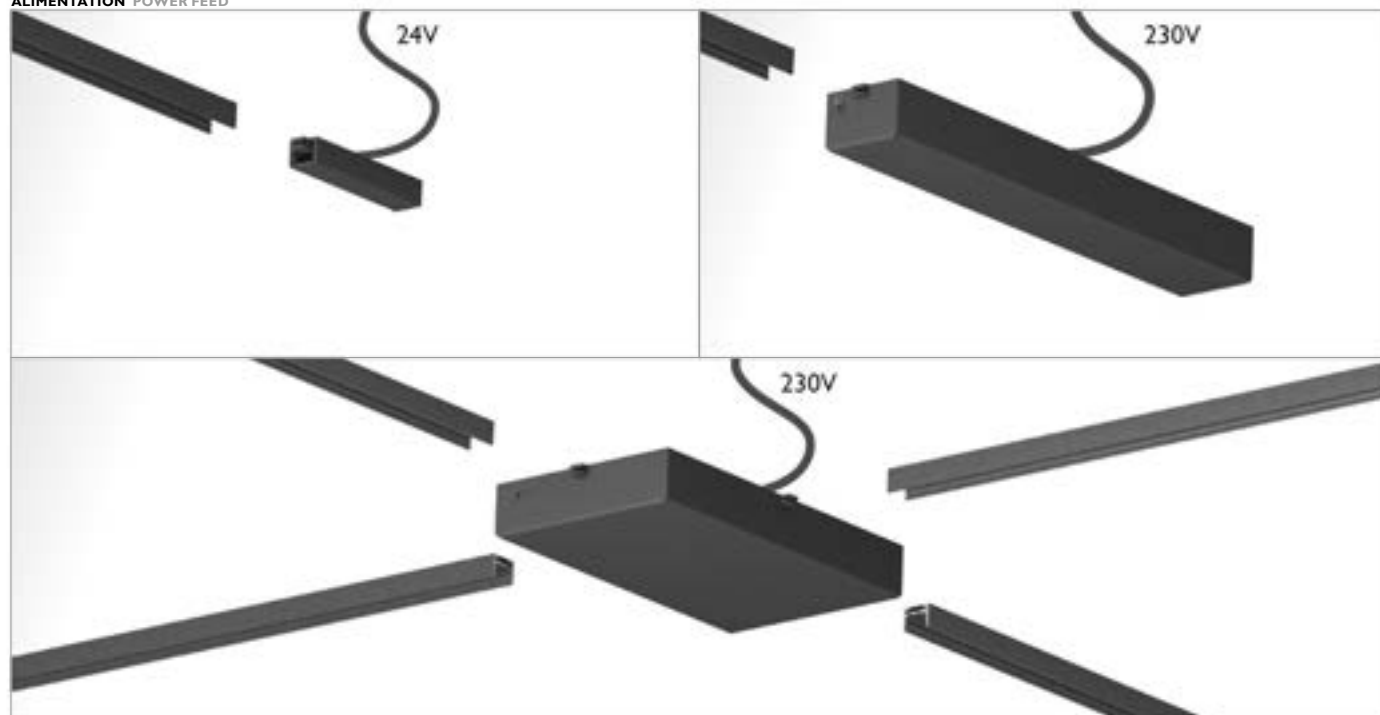


FIXATION FIXATION

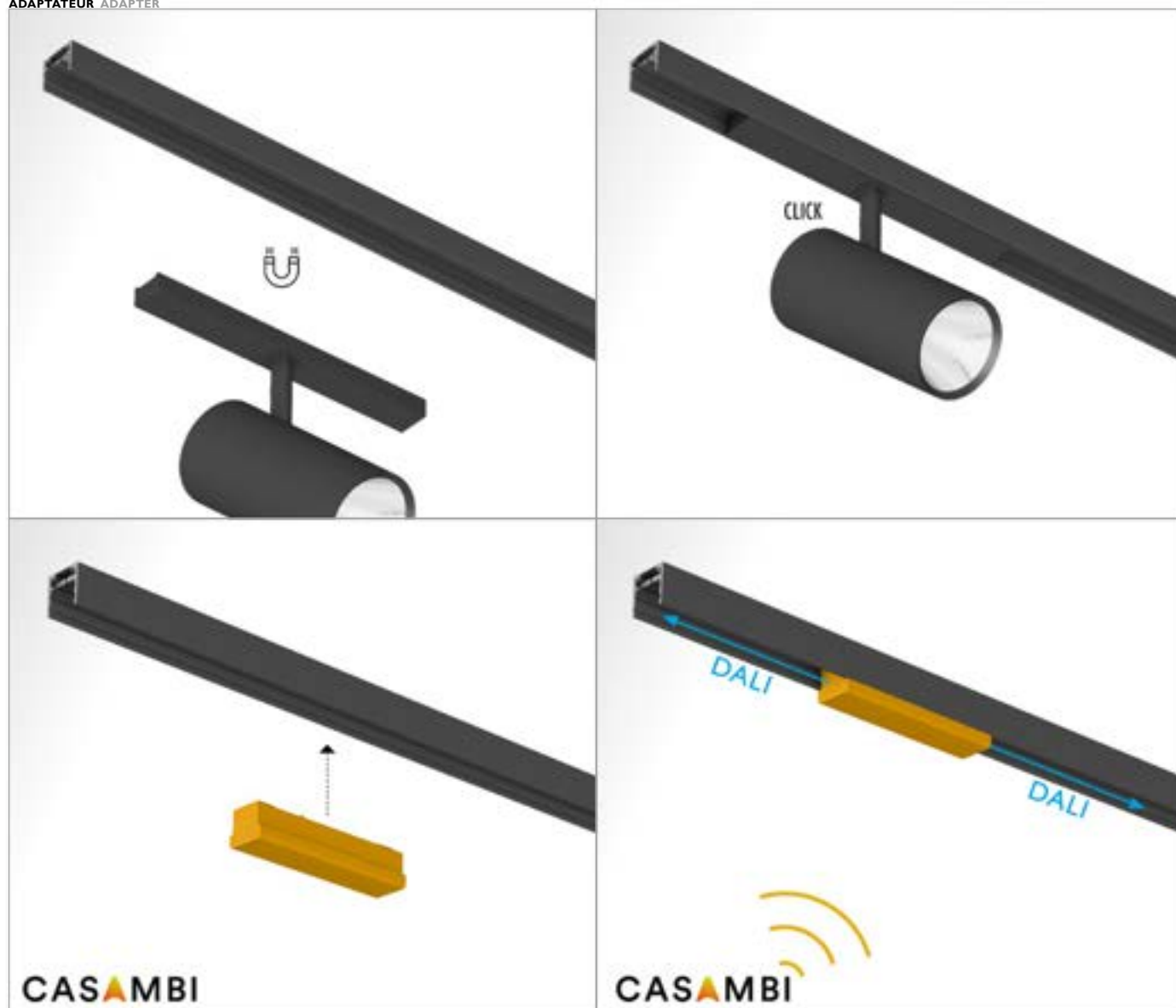


AIDE DE PLANIFICATION PLANNING GUIDE

ALIMENTATION POWER FEED



ADAPTATEUR ADAPTER





MICRO 24V SYSTÈME DE RAIL
MICRO 24V TRACK SYSTEM

RAIL 300 MICRO TRACK 300 MICRO



max.
100 W



| 13 |

| 17 |



RAIL 300 MICRO TRACK 300 MICRO

N 60003sw
 50,34



| 300 |

Rail avec connecteur
Track including connector

RAIL 600 MICRO TRACK 600 MICRO

N 60006sw
 75,55



| 600 |

Rail avec connecteur
Track including connector

RAIL 1200 MICRO TRACK 1200 MICRO

N 600012sw
 113,36



| 1200 |

Rail avec connecteur
Track including connector

RAIL 1800 MICRO TRACK 1800 MICRO

N 600018sw
 151,18



| 1800 |

Rail avec connecteur
Track including connector

RAIL 2400 MICRO TRACK 2400 MICRO

N 600024sw
 184,79




| 2400 |

Rail avec connecteur
Track including connector

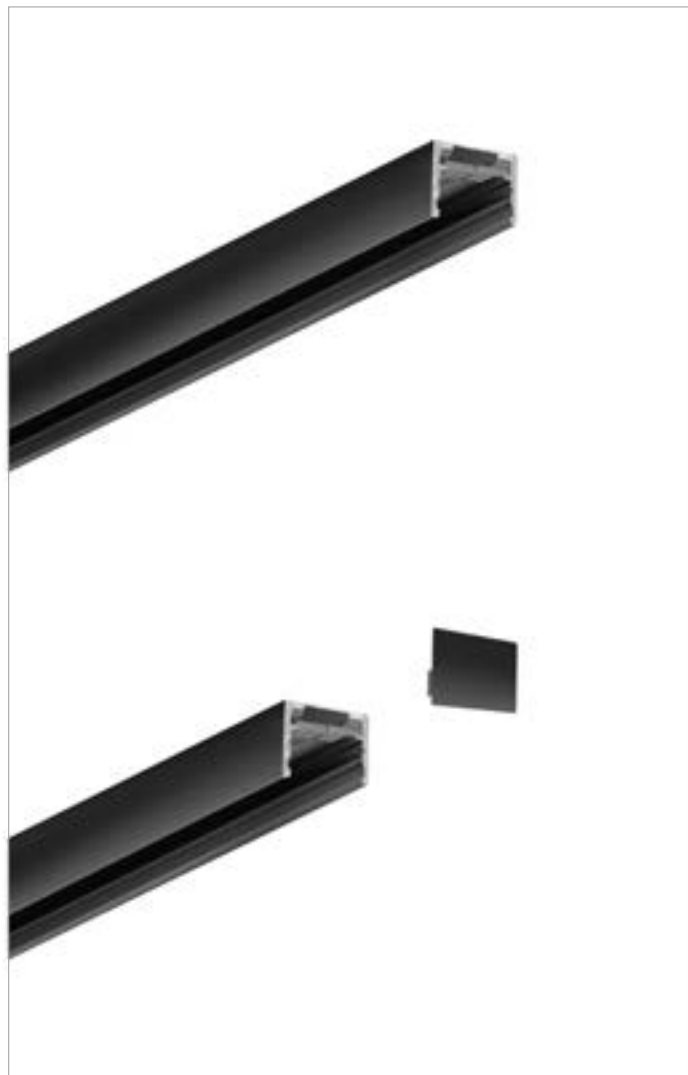
CAPE FINAL MICRO END CAP MICRO

N 600090sw
 5,80



| 13 |

| 17 |



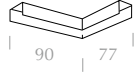
CONNECTEUR CONNECTOR



CONNECTEUR 90° DROIT MICRO CONNECTOR 90° RIGHT MICRO

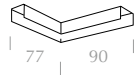
N 600080sw ■ 67,14

Sélection droite gauche seulement importante pour les systèmes fermés
Selection right left only important for closed systems



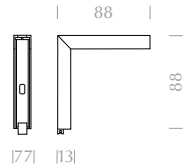
CONNECTEUR 90° GAUCHE MICRO CONNECTOR 90° LEFT MICRO

N 600081sw ■ 67,14



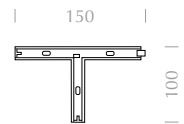
CONNECTEUR 90° PLAFOND-MURAL MICRO CONNECTOR 90° CEILING-WALL MICRO

N 600082sw ■ 83,95



T-CONNECTEUR MICRO T-CONNECTOR MICRO

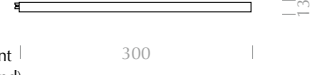
N 600083sw ■ 109,16



CONNECTEUR ANGLE ADAPTABLE MICRO CONNECTOR ANGLE ADAPTABLE MICRO

N 600085sw ■ 100,76

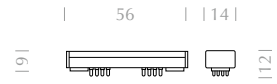
Se transforme en connecteur angulaire par des coupes d'onglet. Convient également comme alimentation par le haut (faux plafond).
Becomes an angle connector through mitre cuts. Also suitable for feeding in from above (false ceiling).



CONNECTEUR RAIL SPEZIAL MICRO CONNECTOR TRACK SPEZIAL MICRO

N 600087sw ■ 71,34

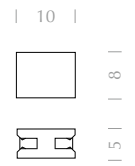
Connecteur particulièrement stable pour les situations de montage difficiles.
Particularly stable connector for difficult installation situations.



CONNECTEUR RAIL MICRO CONNECTOR TRACK MICRO

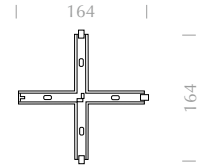
N 600086sw ■ 16,72

Set 5 pcs. seulement disponible comme pièces de rechange (les connecteurs sont livrés avec les rails)
Set of 5 only available as spare parts (connectors are included with the rails)



X-CONNECTEUR MICRO X-CONNECTOR MICRO

N 600084sw ■ 151,18



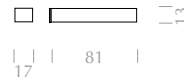
ALIMENTATION POWER FEED



ALIMENTATION FIN/CENTRE R MICRO POWER FEED FIN/CENTRE R MICRO

N 600050sw ■ 100,00

Pour l'alimentation par le haut (faux plafond)
For feed from above (suspended ceiling)



ALIMENTATION PIECE RÉSEAU DALI 272 MICRO POWER FEED POWER SUPPLY UNIT DALI 272 MICRO

N 600051sw ■ 242,86

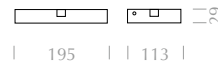
Pour le raccordement d'un rail à son extrémité. Max 100W.
For connecting a track section at its end. Max 100W.



ALIMENTATION PIECE RÉSEAU DALI 195 MICRO POWER FEED POWER SUPPLY UNIT DALI 195 MICRO

N 600052sw ■ 419,33

Raccordement possible sur 4 côtés. Max 100W par rail.
Total 200W
Connection possible on 4 sides. Max 100W per track.
Total 200W



ALIMENTATION PIECE RÉSEAU DALI 195 ISO MICRO POWER FEED POWER SUPPLY UNIT DALI 195 ISO MICRO

N 600053sw ■ 587,39

Puissance maximale de 100W. Avec séparation galvanique.
Généralement nécessaire en cas de raccordement à une installation DALI dans une installation domestique, selon les instructions de l'installateur.
Max 100W. With galvanic isolation. Usually required for connection to DALI system in domestic installation as specified by the installer.



CASAMBI RÉCEPTEUR MICRO CASAMBI RECEIVER MICRO

N 600060sw ■ 251,26

Pour une utilisation sans installation domestique DALI. Commande de deux groupes de luminaires. Les deux groupes peuvent être commutés et gradués séparément par Casambi.
For use without DALI in-house installation. Control of two luminaire groups. Both groups can be switched and dimmed separately via Casambi.





MICRO LUMINAIRES SUSPENSION
MICRO PENDANT LUMINAIRES



* 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 LV

SOFT 80S MICRO

N 616100sw ■ 252,02

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

OPTION OPTION

3000
K



Verre soufflé à la bouche et dépoli à la main,
inclusions d'air possibles

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

LED basse tension intégrée, remplaçable en usine

Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





MICRO SPOTS
MICRO SPOTLIGHTS



LED LV

INSIDE 300 DIFFUS MICRO

N 616050sw ■ 117,56

LED 4 W	PRI 24V	300 lm
		2700 K
		CRI 93

OPTION OPTION

INSIDE 600 DIFFUS MICRO

N 616051sw ■ 167,98

LED 8 W	PRI 230V	600 lm
		2700 K
		CRI 93

OPTION OPTION

INSIDE 900 DIFFUS MICRO

N 616052sw ■ 210,00

LED 12 W	PRI 24V	1000 lm
		2700 K
		CRI 93

OPTION OPTION

LED basse tension intégrée, remplaçable en usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

LED LV

INSIDE 150 FRAME DARK MICRO

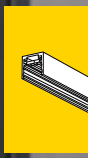
N 616060sw ■ 134,37

LED 4 W	PRI 24V	200 lm
		2700 K
		CRI 93

OPTION OPTION



LED basse tension intégrée, remplaçable en usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory





MICRO SPOTS
MICRO SPOTLIGHTS



LED LV

PUR 28 SPOT 24° MICRO

N 616020sw ■ 159,58

LED 7 W	PRI 24V	700 ^{min} lm
		2700 K
	24°	CRI 90

OPTION OPTION

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

PUR 28 SPOT 38° MICRO

N 616021sw ■ 159,58

LED 7 W	PRI 24V	700 ^{min} lm
		2700 K
	38°	CRI 90

OPTION OPTION

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

PUR 38 SPOT 24° MICRO

N 616030sw ■ 235,21

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

OPTION OPTION

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

LED LV

PUR 38 SPOT 40° MICRO

N 616031sw ■ 235,21

LED 12W	PRI 24V	1200 ^{min} lm
		2700 K
	40°	CRI 90

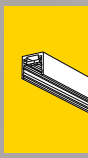
OPTION OPTION

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

LED basse tension intégrée, remplaçable en usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory

LED basse tension intégrée, remplaçable en usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







MICRO SPOTS
MICRO SPOTLIGHTS



Ø60
sw

Ø80
sw

LED LV

SOFT 60 MICRO

N 616010sw **■** 167,23

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

OPTION OPTION

3000
K

SOFT 80 MICRO

N 616015sw **■** 184,03

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

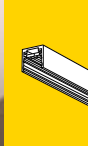
OPTION OPTION

3000
K

Verre soufflé à la bouche et dépoli à la main,
inclusions d'air possibles
Mouth-blown glass, handmade matted,
air bubbles in the glass are possible

LED basse tension intégrée, remplaçable en usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







MICRO SPOTS
MICRO SPOTLIGHTS



LED LV

SWAP 50° MICRO

- N** 616040sw 217,65
- N** 616040sg 234,45

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

OPTION OPTION

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

SWAP 30° MICRO

- N** 616041sw 217,65
- N** 616041sg 234,45

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

OPTION OPTION

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

RÉFLECTEUR SWAP 50° REFLECTOR SWAP 50°

- N** 800043 **10,84**

RÉFLECTEUR SWAP 30° REFLECTOR SWAP 30°

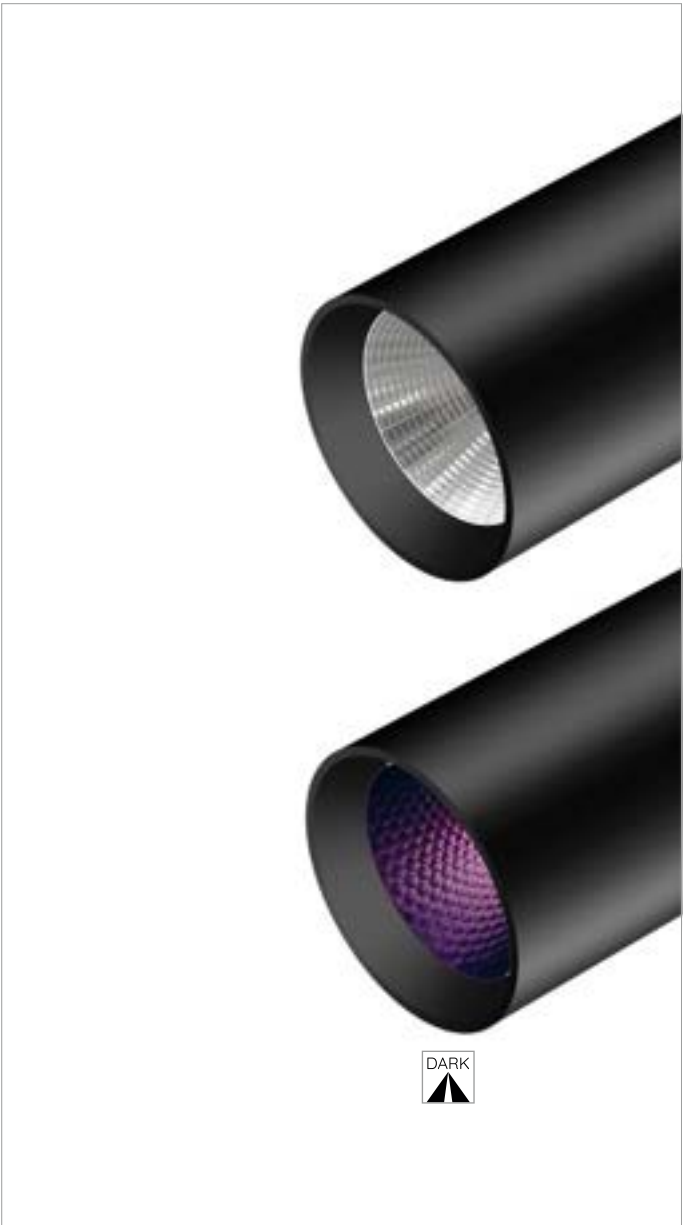
- N** 800042 **10,84**

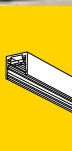
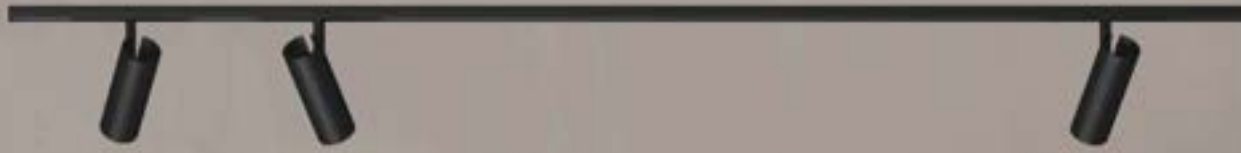
ABEILLE SWAP HONEYCOMB LOUVER SWAP

- N** 800044 **10,84**



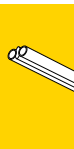
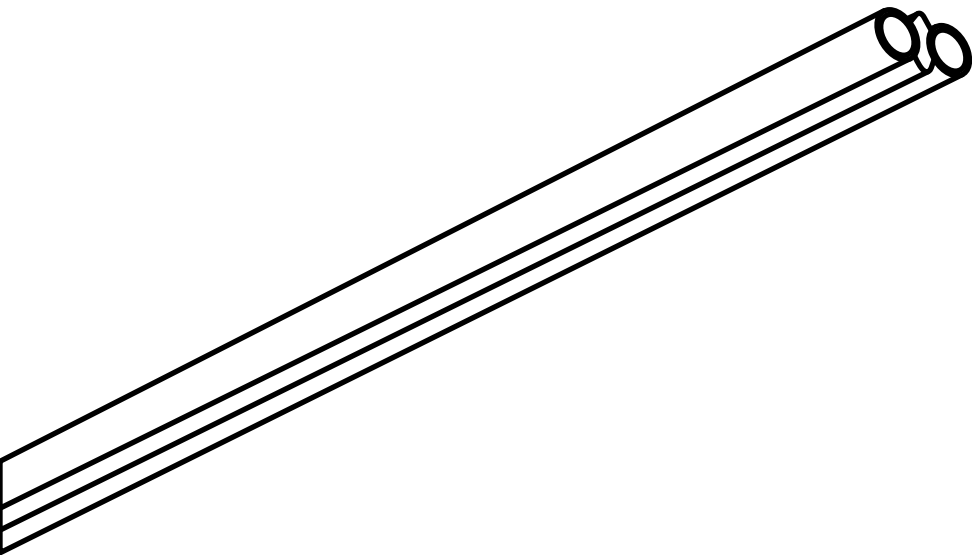
LED basse tension intégrée, remplaçable en usine
Low voltage LED integrated, replaceable at the factory







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

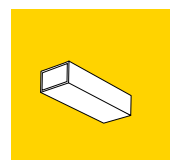
Plan your low-voltage track systems with customised lengths and shapes. Use the various mounting options, surfaces and lighting elements for your own lighting solution.

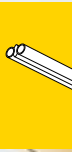
VIA à chaque endroit

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.





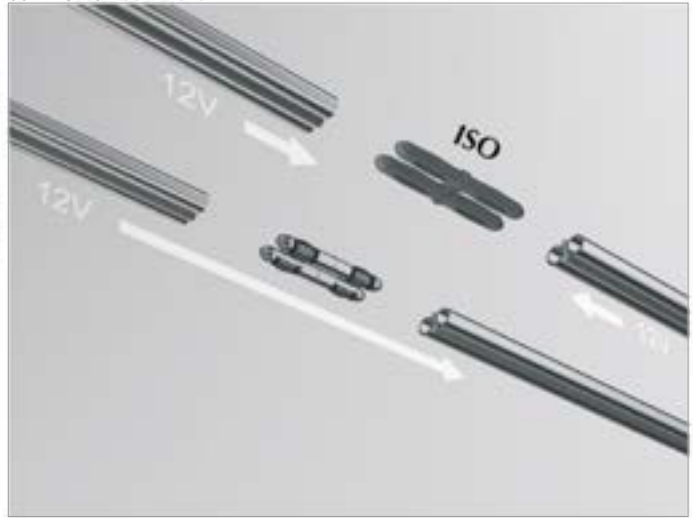


VIA 12V SYSTÈME DE RAIL
VIA 12V TRACK SYSTEM

RAIL TRACK



CONNECTEUR CONNECTOR



AIDE DE PLANIFICATION PLANNING GUIDE

FIXATION FIXATION



ALIMENTATION POWER FEED



MOUNTING LUMINAIRE ADAPTER FIXATION DE L'ADAPTATEUR DE LUMINAIRE





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 ■ 133,61 | 975 |

RAIL 1950 VIA TRACK 1950 VIA

▲ 160032ch ■ 200,84 | 1950 |
▲ 160032mcgy ■ 226,05

RAIL 2600 VIA TRACK 2600 VIA

▲ 160033mcgy ■ 293,28 | 2600 |



EMBOUT END CAP VIA

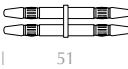
▲ 160020mcgy ■ 4,96 | 20 |
▲ 160020sw ■ 4,96



CONNECTEUR CONNECTOR Design: Martin Kania

CONNECTEUR ISO VIA CONNECTOR ISO VIA

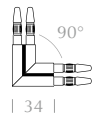
▲ 160409mcgy 25,13
▲ 160409sw 25,13



intérieur, non conducteur
inside, not conductive

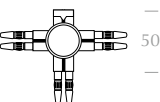
CONNECTEUR HORIZONTAL 90° VIA CONNECTOR HORIZONTAL 90° VIA

▲ 160406ch 46,13
▲ 160406mcgy 46,13



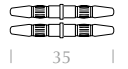
T-CONNECTEUR HORIZONTAL VIA T-CONNECTOR HORIZONTAL VIA

▲ 160414ch 79,75
▲ 160414mcgy 79,75



CONNECTEUR VIA CONNECTOR VIA

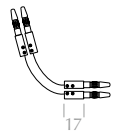
▲ 160402ch 46,13



interiormente
interior

CONNECTEUR FLEX 45-180° VIA CONNECTOR FLEX 45-180° VIA

▲ 160501ch 62,94
▲ 160501mcgy 62,94

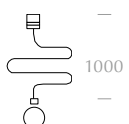


SUSPENSION CÂBLE SUSPENSION Design: Martin Kania

Avec câble en acier, matériel de fixation inclus
With steel cable, mounting accessories included

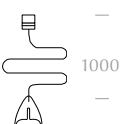
SUSPENSION CÂBLE ANNEAU VIA SUSPENSION RING VIA

▲ 160510mcgy 17,56 20,90



SUSPENSION CÂBLE CLIP VIA CABLE SUSPENSION CLIP VIA

▲ 160600ch 29,33

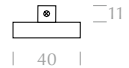


FIXATION FIXATION Design: Martin Kania

Les accessoires de montage sont inclus
Mounting accessories are included


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

▲ 160519mcgy 20,92
▲ 160519sw 20,92



FIXATION C/W VIA FIXATION C/W VIA

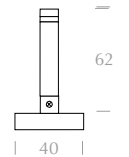
▲ 160512ch 37,73
▲ 160512mcgy 37,73



Fixé au rail à l'aide de vis
Screwed to track

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

▲ 160520ch 46,13
▲ 160520mcgy 46,13





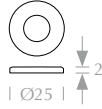
VIA I2V SYSTÈME DE RAIL VIA I2V TRACK SYSTEM

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 8,32
- 160533mcgy 8,32
- 160533sw 8,32
- 160533ws 8,32



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 16,72
- 160430sw 16,72
- 160430ws 16,72



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

- 160531mcgy 29,33
- 160531sw 29,33
- 160531ws 29,33

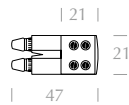


ALIMENTATION POWER FEED Design: Martin Kania



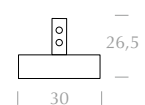
ALIMENTATION FINAL FICHE VIA POWER FEED PLUG END VIA

- 160401mcgy 46,13
- 160413sw 54,54



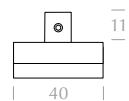
ALIMENTATION CENTRALE VIA CENTRE POWER FEED VIA

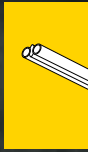
- 160528ch 54,54
- 160528mcgy 54,54



ALIMENTATION C/W FINAL VIA POWER FEED C/W END VIA

- 160514ch 46,13
- 160514mcgy 46,13







VIA SPOTS
VIA SPOTLIGHTS

CALO

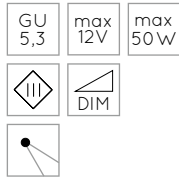


RETROFIT LED 12V

CALO SPOT MAXI GU5,3 VIA

Design: Martin Kania

- ▲ 160740ch 75,55
- ▲ 160740mcgy 75,55



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 62,94
- ▲ 160710mcgy 62,94



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 54,54
- ▲ 160700mcgy 54,54



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

- ▲ 160231mcgy 91,60



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 62,94
- ▲ 160730mcgy 62,94

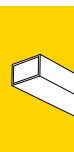
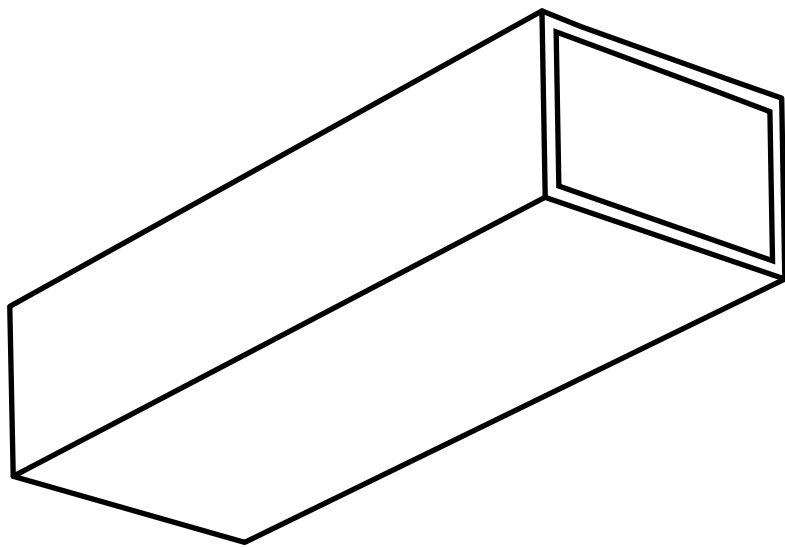


Universellement applicable pour GU5,3, livraison sans lampes
Universal use for GU5,3, delivery without lamps



LED SOURCES DE COURANT, 12V TRANSFORMATEURS & ACCESSOIRES

LED CURRENT SOURCES, 12V TRANSFORMERS & ACCESSORIES



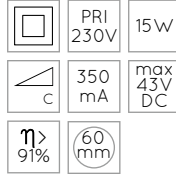
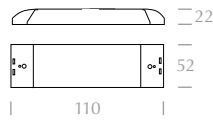
LED - SOURCES DE COURANT

LED - CONSTANT CURRENT SOURCES

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

157842

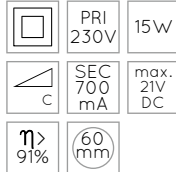
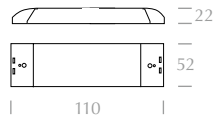
33,53



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

157843

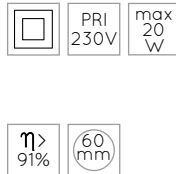
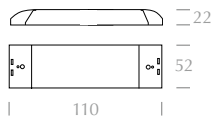
37,73



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

157845

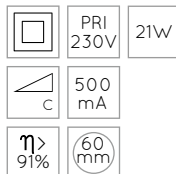
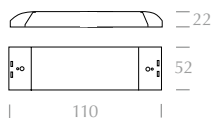
83,19



ALIMENTATION COURANT CONSTANT 500MA 21W CONSTANT-CURRENT DRIVER 500MA 21W

157847

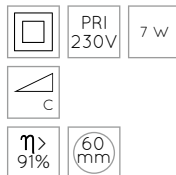
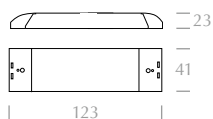
36,05



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

157848

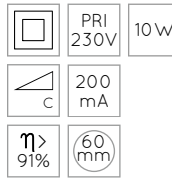
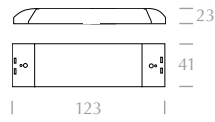
25,13



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

157849

25,13



10W

200 mA

60 mm



I2V TRANSFORMATEURS

I2V TRANSFORMER

M-TRANSFORMATEUR M-TRANSFORMER RD-LED

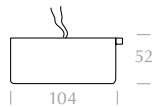


Transformateur magnétique avec tension continue optimisé pour les lampes LED.

Magnetic transformer with direct current optimized for LED Retrofit.

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

157061ws 200,84

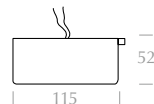


max.
60 W



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

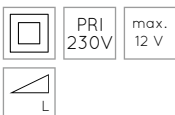
157062ws 200,84



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

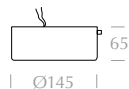
Secondary side white connection cable 0,5 m long

Fusible en verre 5 x 20 mm à côte primaire

Glass tube fuse 5 x 20 mm on primary side

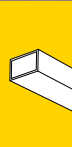
M-TRANSFORMATEUR RD M-TRANSFORMER RD

150014ws 217,65



150-
300 VA





ACCESSOIRES ACCESSORIES

CÂBLE D'ALIMENTATION 4MM² POWER FEED CABLE 4MM²

	max. 12V	max. 400 W		
	150118	10,84	2 x 4 mm ²	
	150121	12,52	2 x 6 mm ²	

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	25,13		
---------------	--------------	--	--

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

Peut réduire le scintillement indésirable, par exemple en cas de fonctionnement avec des gradateurs de phase. Connexion entre la phase et le conducteur neutre aussi près que possible du luminaire. Si l'espace disponible est suffisant, nous recommandons 151012.
Can reduce unwanted flickering, e.g. in operation with phase dimmers. Connection between phase and neutral conductor as close as possible to the luminaire. If sufficient space is available, we recommend 151012.

MODULE DE COMPENSATION MINI 100 NF, 100 OHM, SMALL COMPENSATION MODULE RC MINI 100 NF, 100 OHM, SMALL

151010	20,92		
---------------	--------------	--	--

MODULE DE COMPENSATION COMPENSATION MODULE RC

151008	37,73		
---------------	--------------	--	--

	151012	41,93		
--	---------------	--------------	--	--

PROTECTION CONTRE LA SURTENSION MAX. 10A SURGE PROTECTION MAX. 10A



Domaines d'application : Défaillance indésirable des luminaires due à une surtension externe. Placement, par exemple dans une boîte de commutation ou un plafond suspendu, aussi près que possible du consommateur. le plus près possible du consommateur. Coupe le luminaire LED en toute sécurité en cas de surtension. Connexion avec entrée de tension secteur et sortie séparée vers le luminaire. Areas of application: Unwanted failure of luminaires due to external overvoltage. Placement e.g. in switch box or suspended ceiling, as close as possible to the consumer. Switches the LED luminaire off safely in case of overvoltage. Connection with mains voltage input and separate output to the luminaire.

151009 58,74

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.

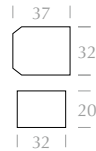


DUALSWITCH MODUL DUALSWITCH MODUL



890202 109,16

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



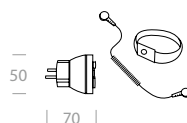
890206 133,61

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 83,19



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.

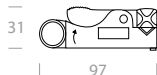


ACCESSOIRES
ACCESSORIES

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 16,72

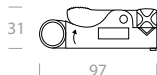


Outil réglable pour dénuder les câbles coaxiaux. Prêt à être ajusté pour les câbles des luminaires suspendus à LED basse tension (LV) de Bruck.
Adjustable tool for stripping coaxial cables. Ready adjusted for cables of Bruck low voltage LED pendant luminaires (LV).



PINCE D'ABOLISSEMENT KOAX BRUCK AC AJUSTÉE POUR CÂBLE COAXIAL 3,5MM WIRE STRIPPER COAX BRUCK AC ADJUSTED FOR COAXIAL CABLE 3,5MM

900211 16,72

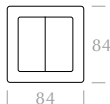


Outil réglable pour dénuder les câbles coaxiaux. Prêt à être utilisé pour les câbles des luminaires suspendus à LED haute tension (AC) de Bruck.
Adjustable tool for stripping coaxial cables. Ready-adjusted for cables of Bruck high-voltage LED pendant luminaires (AC).



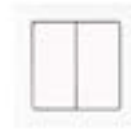
CASAMBI MPRESS BOUTON POUSSOIR MURAL I-4 CANAL CASAMBI MPRESS WALL MOUNTED PUSH BUTTON I-4 CHANNEL

890205ws 167,23



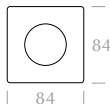
Interrupteur mural radiocommandé à monter librement sur le mur ou au-dessus d'un boîtier d'interrupteur. Peut contrôler directement des lumières Casambi individuelles ou des groupes de lumières même sans smartphone/tablette. Un smartphone n'est nécessaire que pour la première mise en service.

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

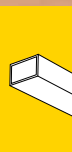
890200 167,23



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	54	101307sw	90
100150mcgy	54	101307ws	90
100156ch	54	101308sw	94
100156mcgy	54	101308ws	94
100158ch	54	101310sw	100
100158mcgy	54	101310ws	100
100161ch	55	101320sw	112
100161mcgy	55	101320ws	112
100165ch	55	102000ws	74
100165mcgy	55	102001ws	74
100167ch	55	102002ws	74
100167mcgy	55	102003ws	76
100260gr	90, 124	102004ws	76
100260sg	90, 124	102010ws	75
100260sw	90, 124	102011ws	75
100260wg	90, 124	102013ws	77
100260ws	90, 124	102014ws	77
100621mg	120	102020ch	82
100621pl	120	102020gr	82
100621sw	120	102020sg	82
100621ws	120	102020sw	82
100693mg	122	102020wg	82
100693pl	122	102020ws	82
100693sw	122	102021ch	82
100693ws	122	102021gr	82
100820ms	84	102021sg	82
100820va	84	102021sw	82
100820ws	84	102021wg	82
100951mcgy	116	102021ws	82
100951sg	116	102030mcgy	108
100951sw	116	102030sw	108
100951wg	116	102030ws	108
100951ws	116	102031mcgy	108
100955mcgy	116	102031sw	108
100955sg	116	102031ws	108
100955sw	116	102032mcgy	108
100955wg	116	102032sw	108
100955ws	116	102032ws	108
101107ch	58	102040sg	88
101107mcgy	58	102040sw	88
101107sw	58	102040wg	88
101107ws	58	102040ws	88
101300sw	100	102041sg	88
101300ws	100	102041sw	88
101305sw	96	102041wg	88
101305ws	96	102041ws	88
101306sw	98	102050ch	32
101306ws	98	102050hw	32

Numéro d'article
Article number

Page
Page

Numéro d'article
Article number

Page
Page

102050mcgy	32	102231ws	40
102050sw	32	102235ch	40
102050ws	32	102235mcgy	40
102051ch	32	102235ws	40
102051hw	32	102242ch	44
102051mcgy	32	102242mcgy	44
102051sw	32	102242sw	44
102051ws	32	102242ws	44
102052ch	32	102243ch	44
102052hw	32	102243mcgy	44
102052mcgy	32	102243sw	44
102052sw	32	102243ws	44
102052ws	32	102250ch	42
102053ch	34	102250mcgy	42
102053hw	34	102250sw	42
102053mcgy	34	102251ch	42
102053sw	34	102251mcgy	42
102053ws	34	102251ws	42
102100ch	50	102257ch	46
102100mcgy	50	102257mcgy	46
102100sw	50	102257sw	46
102100ws	50	102257ws	46
102101ch	50	102258ch	46
102101mcgy	50	102258mcgy	46
102101sw	50	102258sw	46
102101ws	50	102258ws	46
102103ch	50	104015ch	48
102103mcgy	50	104015mcgy	48
102103sw	50	104015sw	48
102103ws	50	104015ws	48
102104ch	50	104020ch	78
102104mcgy	50	104020mcgy	78
102104ws	50	104020ws	78
102110ch	52	104025ch	80
102110mcgy	52	104025mcgy	80
102110sw	52	104025sw	80
102111ch	52	104025ws	80
102111mcgy	52	104030mcgy	70
102111ws	52	104030sw	70
102116ch	52	104030ws	70
102116mcgy	52	104031mcgy	70
102116sw	52	104031sw	70
102116ws	52	104031ws	70
102230ch	40	104032mcgy	70
102230mcgy	40	104032sw	70
102230sw	40	104032ws	70
102231ch	40	104035mcgy	68, 116
102231mcgy	40	104035sw	68, 116

VUE D'ENSEMBLE DES RÉFÉRENCES OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Numéro d'article Article number	Page	Numéro d'article Article number	Page
104035ws	68, 116	104128hw	32
104036mcgy	68, 116	104128mcgy	32
104036sw	68, 116	104128sw	32
104036ws	68, 116	104128ws	32
104037mcgy	68, 116	104129ch	32
104037sw	68, 116	104129hw	32
104037ws	68, 116	104129mcgy	32
104053ch	34	104129sw	32
104053hw	34	104129ws	32
104053mcgy	34	104130ch	72
104053sw	34	104130hb	72
104053ws	34	104130hw	72
104070mcgy	86	104130mcgy	72
104070sw	86	104130sw	72
104070ws	86	104130ws	72
104075ch	56	104131ch	72
104075mcgy	56	104131hb	72
104075sw	56	104131hw	72
104100ch	50	104131mcgy	72
104100mcgy	50	104131sw	72
104100sw	50	104131ws	72
104100ws	50	104132ch	72
104101ch	50	104132hb	72
104101mcgy	50	104132hw	72
104101sw	50	104132mcgy	72
104101ws	50	104132sw	72
104103ch	50	104132ws	72
104103mcgy	50	104133ch	73
104103sw	50	104133hb	73
104103ws	50	104133hw	73
104104ch	50	104133mcgy	73
104104mcgy	50	104133sw	73
104104ws	50	104133ws	73
104110ch	52	104135cw	110
104110mcgy	52	104135hw	110
104110sw	52	104135mcgy	110
104112ch	52	104135sw	110
104112mcgy	52	104135ws	110
104112ws	52	104136cw	110
104116ch	52	104136hw	110
104116mcgy	52	104136mcgy	110
104116ws	52	104136sw	110
104127ch	32	104136ws	110
104127hw	32	104137cw	110
104127mcgy	32	104137hw	110
104127sw	32	104137mcgy	110
104127ws	32	104137sw	110
104128ch	32	104137ws	110

Numéro d'article
Article number

Page
Page

Numéro d'article
Article number

Page
Page

104138cw	110	104681sw	36
104138hw	110	104682sw	38
104138mcgy	110	104683sw	38
104138sw	110	130025ch	140
104138ws	110	130025mcgy	140
104230ch	40	130025sw	140
104230mcgy	40	130025ws	140
104230sw	40	130050ch	128
104232ch	40	130050ha	128
104232mcgy	40	130050mcgy	128
104232ws	40	130050sw	128
104235ch	40	130050ws	128
104235mcgy	40	130051ch	128
104235ws	40	130051ha	128
104242ch	44	130051mcgy	128
104242mcgy	44	130051sw	128
104242sw	44	130051ws	128
104242ws	44	130052ch	128
104243ch	44	130052ha	128
104243mcgy	44	130052mcgy	128
104243sw	44	130052sw	128
104243ws	44	130052ws	128
104250ch	42	130053ch	130
104250mcgy	42	130053ha	130
104250sw	42	130053mcgy	130
104251ch	42	130053sw	130
104251mcgy	42	130053ws	130
104251ws	42	130094ch	146
104257ch	46	130094mcgy	146
104257mcgy	46	130094sw	146
104257sw	46	130094ws	146
104257ws	46	132100ch	142
104258ch	46	132100mcgy	142
104258mcgy	46	132100sw	142
104258sw	46	132100ws	142
104258ws	46	132101ch	142
104260gr	60	132101mcgy	142
104260sg	60	132101sw	142
104260sw	60	132101ws	142
104260wg	60	132103ch	142
104260ws	60	132103mcgy	142
104440mcgy	64	132103sw	142
104440sw	64	132103ws	142
104440ws	64	132104ch	142
104442mcgy	66	132104mcgy	142
104442sw	66	132104sw	142
104442ws	66	132104ws	142
104680sw	36	132110ch	144

VUE D'ENSEMBLE DES RÉFÉRENCES OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Numéro d'article Article number	Page	Numéro d'article Article number	Page
132110mcgy	144	135042sw	128
132110sw	144	135042ws	128
132111ch	144	150118	352
132111mcgy	144	150121	352
132111ws	144	150014ws	350
132116ch	144	151008	352
132116mcgy	144	151009	353
132116sw	144	151010	352
132116ws	144	151012	352
132230ch	132	155103ws	104
132230mcgy	132	155110ws	106
132230sw	132	155120ws	106
132231ch	132	155130ws	106
132231mcgy	132	157842	348
132231ws	132	157843	348
132235ch	132	157845	348
132235mcgy	132	157847	348
132235ws	132	157848	348
132242ch	136	157849	349
132242mcgy	136	157061ws	350
132242sw	136	157062ws	350
132242ws	136	158010mcgy	170
132243ch	136	158010sw	170
132243mcgy	136	158010ws	170
132243sw	136	160020mcgy	340
132243ws	136	160020sw	340
132250ch	134	160031ch	340
132250mcgy	134	160032ch	340
132250sw	134	160032mcgy	340
132251ch	134	160033mcgy	340
132251mcgy	134	160231mcgy	344
132251ws	134	160401mcgy	342
132257ch	138	160402ch	341
132257mcgy	138	160406ch	341
132257sw	138	160406mcgy	341
132257ws	138	160409mcgy	341
132258ch	138	160409sw	341
132258mcgy	138	160413sw	342
132258sw	138	160414ch	341
132258ws	138	160414mcgy	341
135041ch	128	160430mcgy	254, 342
135041ha	128	160430sw	254, 342
135041mcgy	128	160430ws	254, 342
135041sw	128	160501ch	341
135041ws	128	160501mcgy	341
135042ch	128	160510mcgy	341
135042ha	128	160512ch	341
135042mcgy	128	160512mcgy	341

Numéro d'article
Article number

Page
Page

Numéro d'article
Article number

Page
Page

160514ch	342	240134ch	158
160514mcgy	342	240134mcgy	158
160519mcgy	341	240134sw	158
160519sw	341	240134ws	158
160520ch	341	240163ch	160
160520mcgy	341	240163mcgy	160
160528ch	342	240163sw	160
160528mcgy	342	240163ws	160
160531mcgy	254, 342	240164ch	160
160531sw	254, 342	240164mcgy	160
160531ws	254, 342	240164sw	160
160533ch	254, 342	240164ws	160
160533mcgy	254, 342	240165ch	161
160533sw	254, 342	240165mcgy	161
160533ws	254, 342	240165sw	161
160600ch	341	240165ws	161
160605ch	254, 342	240193ch	161
160605mcgy	254, 342	240193mcgy	161
160605sw	254, 342	240193sw	161
160605ws	254, 342	240193ws	161
160700ch	344	240194ch	162
160700mcgy	344	240194mcgy	162
160710ch	344	240194sw	162
160710mcgy	344	240194ws	162
160730ch	344	240195ch	162
160730mcgy	344	240195mcgy	162
160740ch	344	240195sw	162
160740mcgy	344	240195ws	162
240092ch	156	240545ch	164
240092mcgy	156	240545mcgy	164
240092sw	156	240545sw	164
240092ws	156	240545ws	164
240112ch	156	240546ch	164
240112mcgy	156	240546mcgy	164
240112sw	156	240546sw	164
240112ws	156	240546ws	164
240113ch	156	240547ch	164
240113mcgy	156	240547mcgy	164
240113sw	156	240547sw	164
240113ws	156	240547ws	164
240132ch	158	240548ch	165
240132mcgy	158	240548mcgy	165
240132sw	158	240548sw	165
240132ws	158	240548ws	165
240133ch	158	242092ch	156
240133mcgy	158	242092mcgy	156
240133sw	158	242092sw	156
240133ws	158	242092ws	156

VUE D'ENSEMBLE DES RÉFÉRENCES OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Numéro d'article Article number	Page	Numéro d'article Article number	Page
242112ch	156	600003sw	322
242112mcgy	156	600006sw	322
242112sw	156	600012sw	322
242112ws	156	600018sw	322
242113ch	156	600024sw	322
242113mcgy	156	600050sw	323
242113sw	156	600051sw	323
242113ws	156	600052sw	323
242132ch	158	600053sw	323
242132mcgy	158	600060sw	323
242132sw	158	600080sw	323
242132ws	158	600081sw	323
242133ch	158	600082sw	323
242133mcgy	158	600083sw	323
242133sw	158	600084sw	323
242133ws	158	600085sw	323
242134ch	158	600086sw	323
242134mcgy	158	600087sw	323
242134sw	158	600090sw	322
242134ws	158	616010sw	330
242163ch	160	616015sw	330
242163mcgy	160	616020sw	328
242163sw	160	616021sw	328
242163ws	160	616030sw	328
242164ch	160	616031sw	328
242164mcgy	160	616040sg	332
242164sw	160	616040sw	332
242164ws	160	616041sg	332
242165ch	161	616041sw	332
242165mcgy	161	616050sw	324
242165sw	161	616051sw	324
242165ws	161	616052sw	324
242193ch	161	616060sw	324
242193mcgy	161	616100sw	324
242193sw	161	700010ch	178
242193ws	161	700010mcgy	178
242194ch	162	700010sw	178
242194mcgy	162	700010ws	178
242194sw	162	700014ch	178
242194ws	162	700014mcgy	178
242195ch	162	700014sw	178
242195mcgy	162	700014ws	178
242195sw	162	700020ch	178
242195ws	162	700020mcgy	178
245005ws	169	700020sw	178
245007ws	169	700020ws	178
255005ws	169	700026ch	178
255007ws	169	700026mcgy	178

Numéro d'article
Article number

Page
Page

Numéro d'article
Article number

Page
Page

700026sw	178	700081sw	179
700026ws	178	700081ws	179
700050ch	181	700082sw	179
700050mcgy	181	700082ws	179
700050sw	181	700083ch	179
700050ws	181	700083mcgy	179
700051ch	181	700083sw	179
700051mcgy	181	700083ws	179
700051sw	181	700084ch	179
700051ws	181	700084mcgy	179
700052ch	181	700084sw	179
700052mcgy	181	700084ws	179
700052sw	181	700085ch	179
700052ws	181	700085mcgy	179
700053ch	180	700085sw	179
700053mcgy	180	700085ws	179
700053sw	180	700090ch	170
700053ws	180	700090mcgy	170
700054ch	180	700090sw	170
700054mcgy	180	700090ws	170
700054sw	180	700097ch	178
700054ws	180	700097mcgy	178
700055ch	180	700097sw	178
700055mcgy	180	700097ws	178
700055sw	180	700098ch	179
700055ws	180	700098mcgy	179
700060ch	181	700098sw	179
700060mcgy	181	700098ws	179
700060sw	181	700102sw	179
700060ws	181	700102ws	179
700061ch	181	700105ch	182
700061mcgy	181	700105mcgy	182
700061sw	181	700105sw	182
700061ws	181	700105ws	182
700062ch	181	700110mcgy	179
700062mcgy	181	700110sw	179
700062sw	181	700110ws	179
700062ws	181	700115ch	179
700065ch	180	700115mcgy	179
700065mcgy	180	700115sw	179
700065sw	180	700115ws	179
700065ws	180	700120ch	182
700079ch	179	700120mcgy	182
700079mcgy	179	700120sw	182
700079sw	179	700120ws	182
700079ws	179	710025mcgy	228
700081ch	179	710025sw	228
700081mcgy	179	710025ws	228

VUE D'ENSEMBLE DES RÉFÉRENCES OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Numéro d'article Article number	Page	Numéro d'article Article number	Page
710030ch	224	712031wg	226
710030mcgy	224	712031ws	226
710030sw	224	712040sg	238
710030ws	224	712040sw	238
710035ch	236	712040wg	238
710035mcgy	236	712040ws	238
710035sw	236	712041sg	238
710035ws	236	712041sw	238
710085ch	234	712041wg	238
710085mcgy	234	712041ws	238
710085sw	234	714010ch	222
710085ws	234	714010mcgy	222
710150ch	230	714010sw	222
710150mcgy	230	714010ws	222
710151ch	230	714015ch	200
710151mcgy	230	714015mcgy	200
710153ch	230	714015sw	200
710153mcgy	230	714015ws	200
710154ch	230	714030hb	242
710154mcgy	230	714030hw	242
710160ch	206	714030mcgy	242
710160mcgy	206	714030sw	242
710161ch	206	714030ws	242
710161mcgy	206	714035hb	244
710163ch	206	714035hw	244
710163mcgy	206	714035mcgy	244
710170ch	207	714035sw	244
710170mcgy	207	714035ws	244
710172ch	207	714045ch	216
710172mcgy	207	714045hb	216
710176ch	207	714045hw	216
710176mcgy	207	714045mcgy	216
710680sw	190	714045sw	216
710681sw	190	714045ws	216
710682sw	192	714046ch	216
710683sw	192	714046hb	216
710690sw	184	714046hw	216
710690ws	184	714046mcgy	216
712030ch	226	714046sw	216
712030gr	226	714046ws	216
712030sg	226	714047ch	216
712030sw	226	714047hb	216
712030wg	226	714047hw	216
712030ws	226	714047mcgy	216
712031ch	226	714047sw	216
712031gr	226	714047ws	216
712031sg	226	714048ch	220
712031sw	226	714048hb	220

Numéro d'article
Article number

Page
Page

Numéro d'article
Article number

Page
Page

714048hw	220	714091sw	240
714048mcgy	220	714091wg	240
714048sw	220	714091ws	240
714048ws	220	714114ch	194
714050ch	186	714114mcgy	194
714050hb	186	714114sw	194
714050hw	186	714116ch	194
714050mcgy	186	714116mcgy	194
714050sw	186	714116ws	194
714050ws	186	714119ch	194
714051ch	186	714119mcgy	194
714051hb	186	714119ws	194
714051hw	186	714121ch	196
714051mcgy	186	714121mcgy	196
714051sw	186	714121sw	196
714051ws	186	714121ws	196
714052ch	186	714122ch	196
714052hb	186	714122mcgy	196
714052hw	186	714122sw	196
714052mcgy	186	714122ws	196
714052sw	186	714125ch	195
714052ws	186	714125mcgy	195
714053ch	188	714125sw	195
714053hb	188	714126ch	195
714053hw	188	714126mcgy	195
714053mcgy	188	714126ws	195
714053sw	188	714130ch	198
714053ws	188	714130mcgy	198
714070ch	232	714130sw	198
714070mcgy	232	714130ws	198
714070sw	232	714131ch	198
714070ws	232	714131mcgy	198
714075ch	208	714131sw	198
714075mcgy	208	714131ws	198
714075sw	208	714180ch	202
714080gr	212	714180mcgy	202
714080sw	212	714180sw	202
714080ws	212	714180ws	202
714081gr	212	714181ch	202
714081sw	212	714181mcgy	202
714081ws	212	714181sw	202
714090gr	240	714181ws	202
714090sg	240	714183ch	202
714090sw	240	714183mcgy	202
714090wg	240	714183sw	202
714090ws	240	714183ws	202
714091gr	240	714184ch	202
714091sg	240	714184mcgy	202

VUE D'ENSEMBLE DES RÉFÉRENCES OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Numéro d'article Article number	Page Page	Numéro d'article Article number	Page Page
714184ws	202	860080	253
714190ch	204	860082	253
714190mcgy	204	860083	253
714190sw	204	860010mcgy	252
714192ch	204	860010sw	252
714192mcgy	204	860010ws	252
714192ws	204	860020mcgy	252
714196ch	204	860020sw	252
714196mcgy	204	860020ws	252
714196ws	204	860040mcgy	252
714260gr	210	860040sw	252
714260sg	210	860040ws	252
714260sw	210	860050ch	257
714260wg	210	860050mcgy	257
714260ws	210	860050sw	257
714440mcgy	214	860050ws	257
714440sw	214	860051ch	257
714440ws	214	860051mcgy	257
714442mcgy	214	860051sw	257
714442sw	214	860051ws	257
714442ws	214	860052ch	255
714450mcgy	214	860052mcgy	255
714450sw	214	860052sw	255
714450ws	214	860052ws	255
714452mcgy	214	860053ch	255
714452sw	214	860053mcgy	255
714452ws	214	860053sw	255
800020	82, 226, 298	860053ws	255
800021	82, 226, 298	860054mcgy	256
800042	88, 238, 312	860054sw	256
800043	88, 238, 312	860054ws	256
800044	88, 238, 312, 332	860055ch	255
800050	94, 96, 112	860055mcgy	255
800051	94, 96, 98, 112	860055sw	255
800052	98	860055ws	255
800053	90, 92	860060ch	257
800054	90, 92	860064mcgy	255
800251	32, 186, 216, 262, 288	860064sw	255
800262	216, 288	860064ws	255
800263	216, 288	860065mcgy	255
800264	216, 288	860065sw	255
800265	34, 130, 188, 264	860065ws	255
800214ch	237, 311	860067mcgy	256
800214mcgy	237, 311	860067sw	256
800250ch	224, 296	860067ws	256
800250mcgy	224, 296	860070mcgy	257
800250sw	224, 296	860070sw	257
800250ws	224, 296	860070ws	257

Numéro d'article
Article number

Page
Page

Numéro d'article
Article number

Page
Page

860079ch	253	860357mcgy	304
860080sw	253	860359mcgy	304
860081ch	253	860360mcgy	304
860081mcgy	253	860367ch	279
860081sw	253	860367mcgy	279
860081ws	253	860368mcgy	304
860082sw	253	860369ch	279
860083sw	253	860369mcgy	279
860084mcgy	253	860374ch	279
860084sw	253	860374mcgy	279
860084ws	253	860420sw	309
860085mcgy	253	860420ws	309
860085sw	253	860424mcgy	308
860085ws	253	860424sw	308
860089mcgy	252	860424ws	308
860089sw	252	860476mcgy	254, 342
860089ws	252	860476sw	254, 342
860090mcgy	252	860476ws	254, 342
860090sw	252	860680sw	266
860090ws	252	860681sw	266
860097ch	252	860682sw	267
860097mcgy	252	860683sw	267
860097sw	252	860690sw	260
860097ws	252	860690ws	260
860158ch	258	862020gr	298
860158mcgy	258	862020sg	298
860158sw	258	862020sw	298
860158ws	258	862020wg	298
860210ch	278	862020ws	298
860210mcgy	278	862021gr	298
860216ch	278	862021sg	298
860216mcgy	278	862021sw	298
860218ch	278	862021wg	298
860218mcgy	278	862021ws	298
860221mcgy	300	862040sg	312
860225ch	296	862040sw	312
860225mcgy	296	862040wg	312
860225sw	296	862040ws	312
860225ws	296	862041sg	312
860250ch	302	862041sw	312
860250mcgy	302	862041wg	312
860250sw	302	862041ws	312
860252mcgy	302	864010mcgy	294
860252sw	302	864010sw	294
860252ws	302	864010ws	294
860255mcgy	310	864015ch	272
860255sw	310	864015mcgy	272
860255ws	310	864015sw	272

VUE D'ENSEMBLE DES RÉFÉRENCES OVERVIEW OF ARTICLE NUMBERS

Numéro d'article Article number	Page	Numéro d'article Article number	Page
864015ws	272	864196mcgy	276
864070mcgy	306	864196ws	276
864070sw	306	864260gr	282
864070ws	306	864260sg	282
864075ch	280	864260sw	282
864075mcgy	280	864260wg	282
864075sw	280	864260ws	282
864110gr	284	864320ch	268
864110sw	284	864320mcgy	268
864110ws	284	864320sw	268
864111gr	284	864322ch	268
864111sw	284	864322mcgy	268
864111ws	284	864322ws	268
864115gr	314	864325ch	268
864115sg	314	864325mcgy	268
864115sw	314	864325ws	268
864115wg	314	864327ch	270
864115ws	314	864327mcgy	270
864116gr	314	864327sw	270
864116sg	314	864327ws	270
864116sw	314	864328ch	270
864116wg	314	864328mcgy	270
864116ws	314	864328sw	270
864120gr	300	864328ws	270
864120sw	300	864330ch	269
864120ws	300	864330mcgy	269
864180ch	274	864330sw	269
864180mcgy	274	864331ch	269
864180sw	274	864331mcgy	269
864180ws	274	864331ws	269
864181ch	274	864337ch	271
864181mcgy	274	864337mcgy	271
864181sw	274	864337sw	271
864181ws	274	864337ws	271
864183ch	274	864338ch	271
864183mcgy	274	864338mcgy	271
864183sw	274	864338sw	271
864183ws	274	864338ws	271
864184ch	274	864405ch	262
864184mcgy	274	864405hb	262
864184sw	274	864405hw	262
864190ch	276	864405mcgy	262
864190mcgy	276	864405sw	262
864190sw	276	864405ws	262
864192ch	276	864406ch	262
864192mcgy	276	864406hb	262
864192sw	276	864406hw	262
864196ch	276	864406mcgy	262

Numéro d'article
Article number

Page
Page

Numéro d'article
Article number

Page
Page

864406sw	262	900212	354
864406ws	262		
864407ch	262		
864407hb	262		
864407hw	262		
864407mcgy	262		
864407sw	262		
864407ws	262		
864408ch	264		
864408hb	264		
864408hw	264		
864408mcgy	264		
864408sw	264		
864408ws	264		
864415hb	288		
864415hw	288		
864415mcgy	288		
864415sw	288		
864415ws	288		
864416hb	288		
864416hw	288		
864416mcgy	288		
864416sw	288		
864416ws	288		
864417hb	288		
864417hw	288		
864417mcgy	288		
864417sw	288		
864417ws	288		
864418hb	292		
864418hw	292		
864418mcgy	292		
864418sw	292		
864418ws	292		
864440mcgy	286		
864440sw	286		
864440ws	286		
864442mcgy	286		
864442sw	286		
864442ws	286		
890200	352		
890202	352		
890205ws	354		
890206	352		
900208	352		
900010ws	90, 94, 98		
900210	352		
900211	354		



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.bruck.de

LISY - the fast planning tool for BRUCK lighting systems

Experience speed. Use the LISY planning tool to obtain a professional proposal for your individual lighting system in just four easy steps. The intelligent software makes it easy to accurately design BRUCK track and cable systems. LISY can be accessed online on the BRUCK homepage:

www.bruck.de

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

ADDRESSES

● **Siege 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.de

FINLANDE
FINLAND

Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruck.de

FRANCE
FRANCE

Bruck Export Department
+49 2323 591-215
sales@bruck.de
www.bruck.de

GRÈCE
GREECE

Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruck.de

GRANDE-BRETAGNE
GREAT BRITAIN

Bruck Export Department
+44 8081019233 (toll free)
sales@bruck.de
www.bruck.de

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.de

Abruzzo, Campania, Lazio, Liguria, Marche, Piemonte, Sardegna, Sicilia Trentino- Alto Adige, Umbria
Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruck.de

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.bruck.de

NORVÈGE
NORWAY

Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruck.de

L' AUTRICHE
AUSTRIA

Bruck Export Department
+49 2323 591-215
sales@bruck.de
www.bruck.de

PORTUGAL
PORTUGAL

Bruck Export Department
+49 2323 591-215
sales@bruck.de
www.bruck.de

SUÈDE
SWEDEN

Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruck.de

ESPAGNE
SPAIN

Bruck Export Department
+49 2323 591-215
sales@bruck.de
www.bruck.de

SUISSE
SWITZERLAND

WO-OW AG
Diego Leuenberger
Ebnet 1
CH-8126 Zumikon
+41 787521613
+41 442621001
diego.leuenberger@wo-ow.com
www.bruck.de

TURQUIE
TURKEY

Bruck Export Department
+49 2323 591-213
sales@bruck.de
www.bruck.de

MODIFICATIONS

MODIFICATIONS

Type	Type	Index		Surcharge excl. TVA Surcharge excl. VAT
Autres couleurs Baldaquin, passe- câble, adaptateur Duolare, câble, disque de refroidissement Cantara	Other colours canopy, cable bushing, Duolare adapter, cable, Cantara cooling disc	ch, mcgy, sw, ws, tr	ch, mcgy, sw, ws, tr	8,32 €
Prise de courant Luminaire et systèmes prêts à être raccordés (avec fiche secteur)	Mains plug luminaire and systems ready for connection (with mains plug DE)	asf	asf	0,00 €
Luminaire et systèmes prêts à être raccordés (avec fiche secteur CH)	luminaire and systems ready for connec- tion (with mains plug CH)	asf	asf	0,00 €
Longueur spéciale de rail Longueur spéciale de rail 0,00m - 1,00m	Special track length special track length, 0,00m - 1,00m	sl10	sl10	16,72 €
Longueur spéciale de rail 1,01m - 2,00m	special track length, 1,01m - 2,00m	sl20	sl20	16,72 €
Longueur spéciale de rail 2,01m - 2,60m	special track length, 2,01m - 2,60m	sl26	sl26	16,72 €
Longueur spéciale de couverture 0,00m - 1,00m	Special length of cover, 0,00m - 1,00m	sa10	sa10	8,32 €
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	8,32 €
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	16,72 €
Longueur de câble des luminaires suspendus / alimentations 3,01m - 5,00m	cable length pendant luminaires / power feeds, 3,01m - 5,00m	2	2	25,13 €
Longueur de câble des luminaires suspendus / alimentations 5,01m - 12,00m	cable length pendant luminaires / power feeds, 5,01m - 12,00m	3	3	33,53 €
Longueur spéciale de suspension 1,01m - 2,00m (Stahlseil)	cable suspension special length, 1,01m - 2,00m (steel cable)	4	4	8,32 €
Longueur spéciale de suspension 2,01m - 4,00m (Stahlseil)	cable suspension special length, 2,01 - 4,00m (steel cable)	5	5	16,71 €
Longueur spéciale de suspension 4,01m - 10,00m (Stahlseil)	cable suspension special length, 4,01 - 10,00m (steel cable)	6	6	25,13 €
Sans baldaquin / passe-câble	without canopy / cable bushing	7	7	0,00 €
Sans verre	without glass	8	8	0,00 €
Avec baldaquin / passe-câble	with canopy / cable bushing	9	9	16,72 €
Autres Adaptateur pour rail triphasé	Other adapter for 3-phase track	ph	ph	16,72 €

OPTIONS

OPTIONS



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“.

Surcharge hors TVA
32,77 €

Option Dim2warm:

When dimming with a phase dimmer the light temperature changes stepless from 3000 K to 2000 K. Please add to the article number "-xWx".

Additional charge excl. VAT
32,77 €



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".

Surcharge hors TVA
116,81 €

Option Casambi:

With the Casambi module you can switch, dim and call up light scenes from your smartphone. Please add to the article number "-xxxC".

Additional charge excl. VAT
116,81 €



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".

Surcharge hors TVA
41,18 €

Option Dali:

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

Additional charge excl. VAT
41,18 €



Option module de compensation:

Contre le scintillement en combinaison avec des variateurs et contre les lueurs indésirables après l'extinction. Veuillez ajouter au numéro d'article „-xxxK“.

Surcharge hors TVA
41,18 €

Option compensation module:

Against flickering in conjunction with dimmers and against unwanted glow after switching off. Please add to the article number "-xxxK".

Additional charge excl. VAT
41,18 €



Option 3000 K:

Ce luminaire est aussi disponible au même prix avec température de la lumière 3000k. Veuillez ajouter au numéro d'article "-x3x".

Surcharge hors TVA
24,37 €

Option 3000 K:

You receive this luminaire for the same price also with light temperature 3000 K. Please add to the article number "-x3x".

Additional charge excl. VAT
24,37 €



Option Réflecteur Dark :

Pour la modification optique des luminaires. Veuillez ajouter au numéro d'article „da“.

Surcharge hors TVA
41,18 €





































Option Reflector Dark:

For optical luminaire modification. Please add to the article number "da".

Additional charge excl. VAT
41,18 €

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
 AM	ambré amber
 CL	clair clear
 CG	gris grey
 W	blanc white
 BG	noir, intérieur doré black, inside gold
 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 painted
 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 01.02.2025 à 31.01.2026. Sous réserve de modification.
Prices valid from 01.02.2025 until 31.01.2026. Prices are subject to change.

1. édition / edition 01/2025 K99999-906