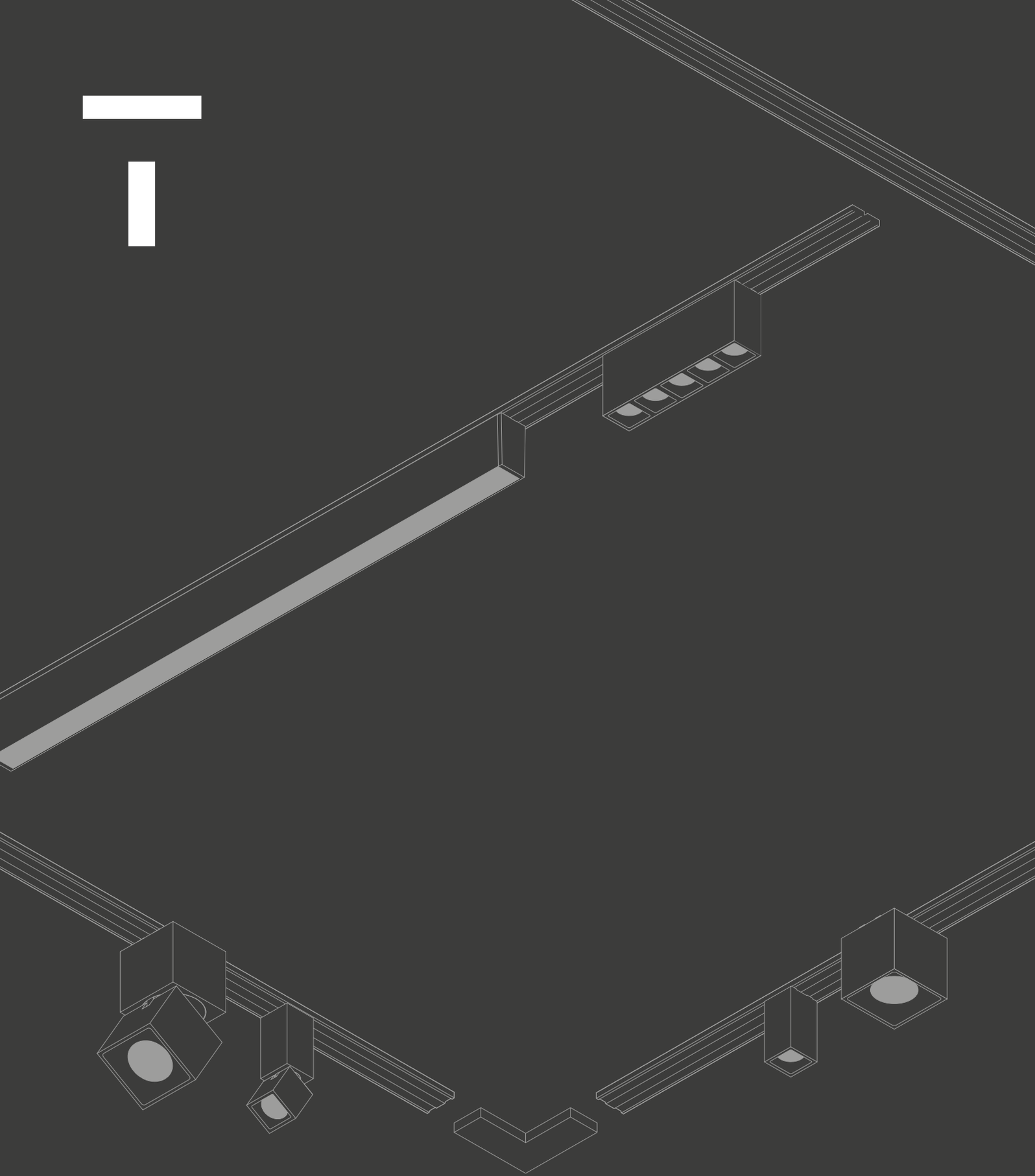


T



OZ



small is the new big

OZ est né de l'envie de liberté, de l'envie d'expérimenter de nouvelles formes et géométries ; il est né pour amener la lumière dans les moindres recoins, de manière extrêmement simple et en toute légèreté.





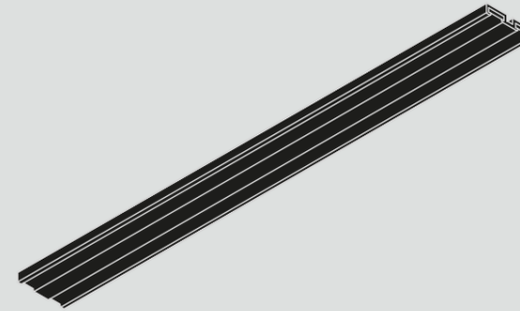
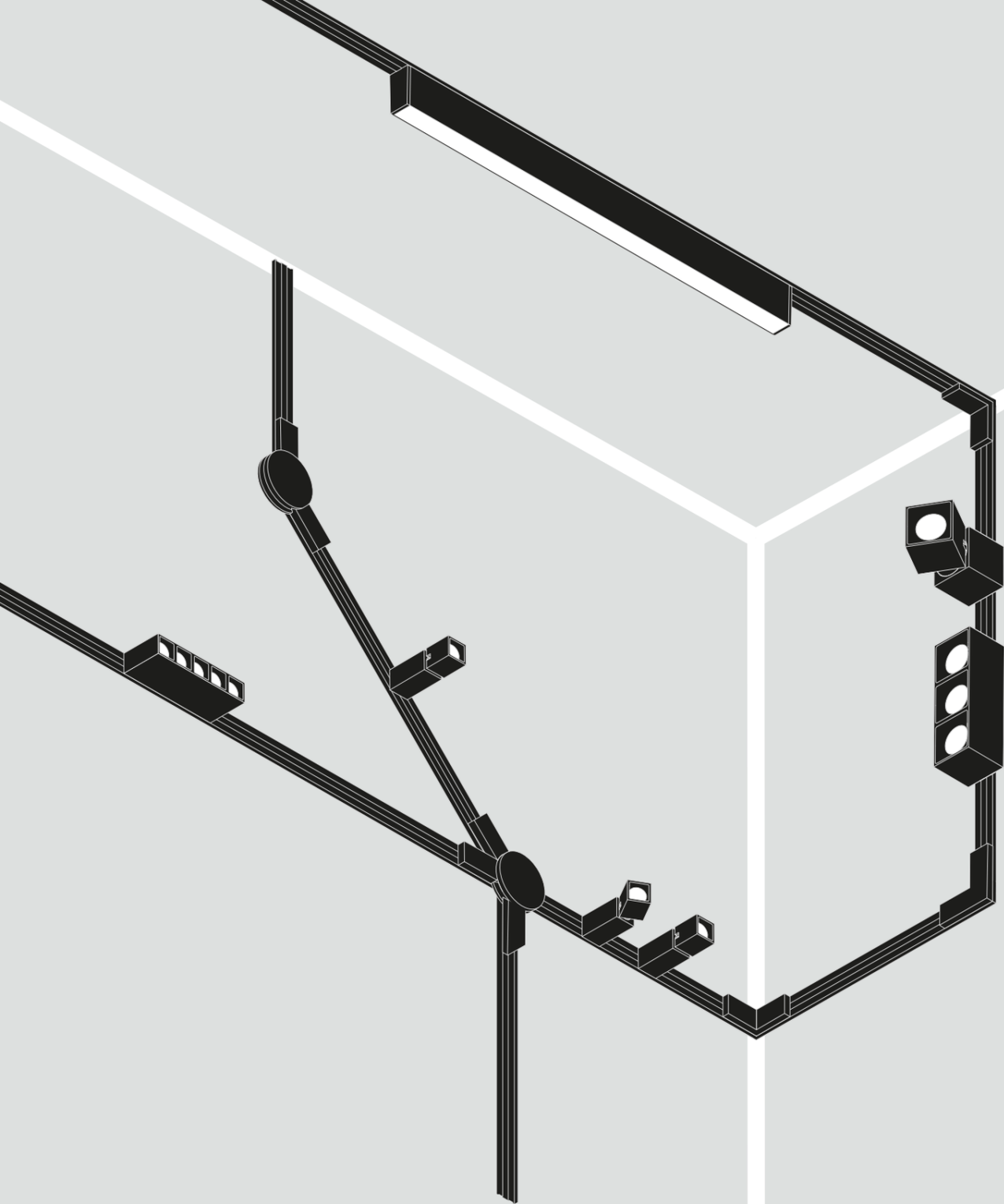
Il se développe dans l'espace tel un trait de pinceau qui évolue librement sur une feuille, net, précis, qui prend forme et devient un élément modulaire élancé capable d'adopter une multitude de configurations, aussi bien au plafond qu'au mur. La lumière l'épouse de manière tout à fait naturelle ; les dispositifs d'éclairage minuscules se fixent à n'importe quel endroit grâce à la force de l'aimant, ce qui permet de faire un choix d'installation au millimètre près et de changer de solution à tout moment.



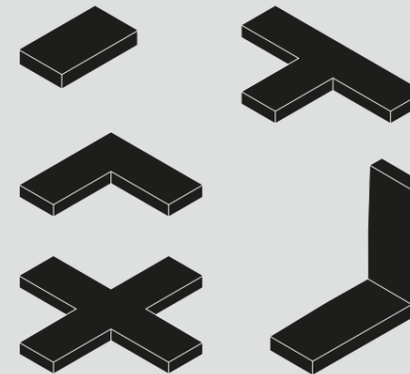
Le système est composé d'un rail conducteur perfectionné de 6 mm d'épaisseur qui s'articule dans l'espace, amène un courant de 48 V et sur lequel les unités lumineuses viennent s'accrocher. Les différents raccords électriques, qui peuvent être installés au power track au moyen d'un simple aimant, permettent de relier les différents modules de manière simple et facile.



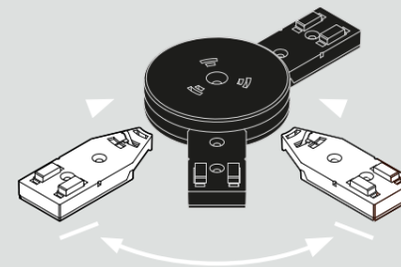
Les rails d'alimentation sont disponibles aussi bien en blanc qu'en noir et en 3 longueurs.



Le rail d'alimentation, de 6 mm d'épaisseur seulement, permet de créer des géométries ambitieuses entre les plafonds et les murs de manière extrêmement discrète et élégante.



Les différents types de raccords magnétiques qui relient les rails d'alimentation permettent de créer des jeux de lumière inédits. Il suffit d'aligner les rails d'alimentation et de les relier à l'aide des différents raccords prévus à cet effet.



Le raccord orientable permet de relier les rails d'alimentation en toute liberté : chaque raccord peut relier 2 à 8 rails d'alimentation, ce qui donne naissance à des angles libres entre les « droites » (angle minimum de 45°).

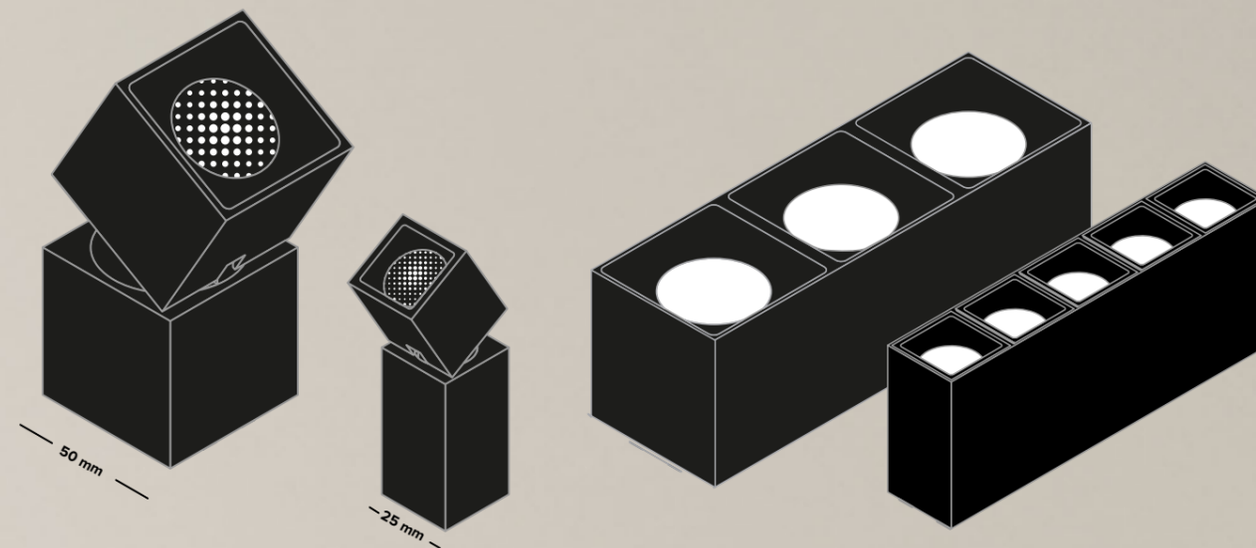


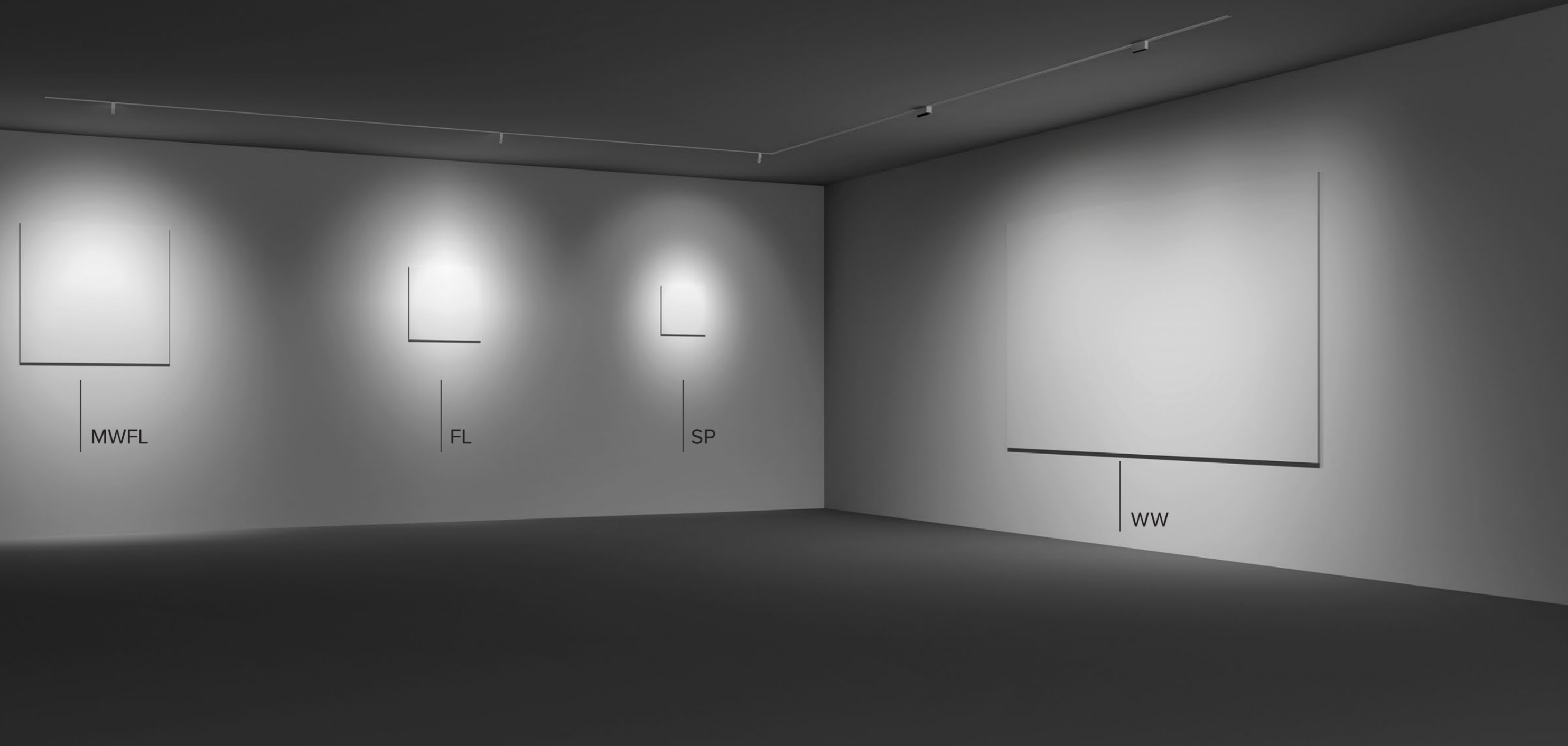
Chaque élément du système est indépendant et peut être installé n'importe où sur le rail d'alimentation de manière à éclairer au bon endroit.



Les modules lumineux sont tous équipés de fixation magnétique ; cela permet d'accrocher et de décrocher le module lumineux à n'importe quel endroit du rail d'alimentation et en toute simplicité.

Ils existent en deux tailles différentes, SMALL et LARGE, multi-optiques et linéaires pour offrir une gamme complète d'effets lumineux.





Tous les modules lumineux sont équipés de LED Ra90.
Les modules simples ou multiples sont dotés de lentilles en polycarbonate pour des effets lumineux précis et définis.
Les systèmes optiques des modules linéaires et wall washer ont été étudiés et conçus tout spécialement pour optimiser au maximum la source LED et obtenir des effets ultra professionnels.



Le système optique Wall Washer a été conçu pour obtenir une distribution uniforme sur le mur.

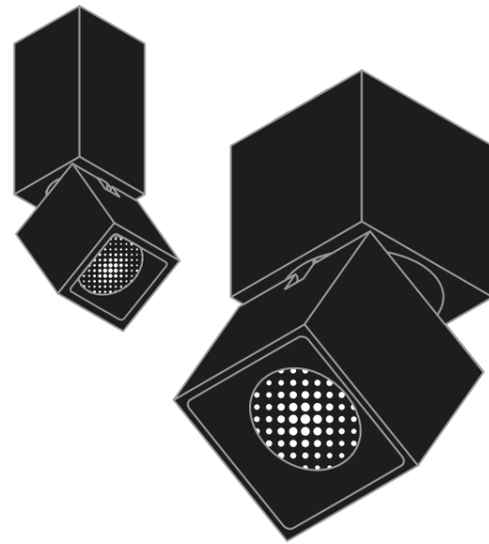
Les versions LARGE permettent un intervalle jusqu'à 150 cm entre deux modules lumineux à une distance de 90 cm environ du mur à éclairer.

Optique DBS

Faisceau variable de SP à MWFL dans le même module lumineux.



ouverture comprise entre 15° et 45°



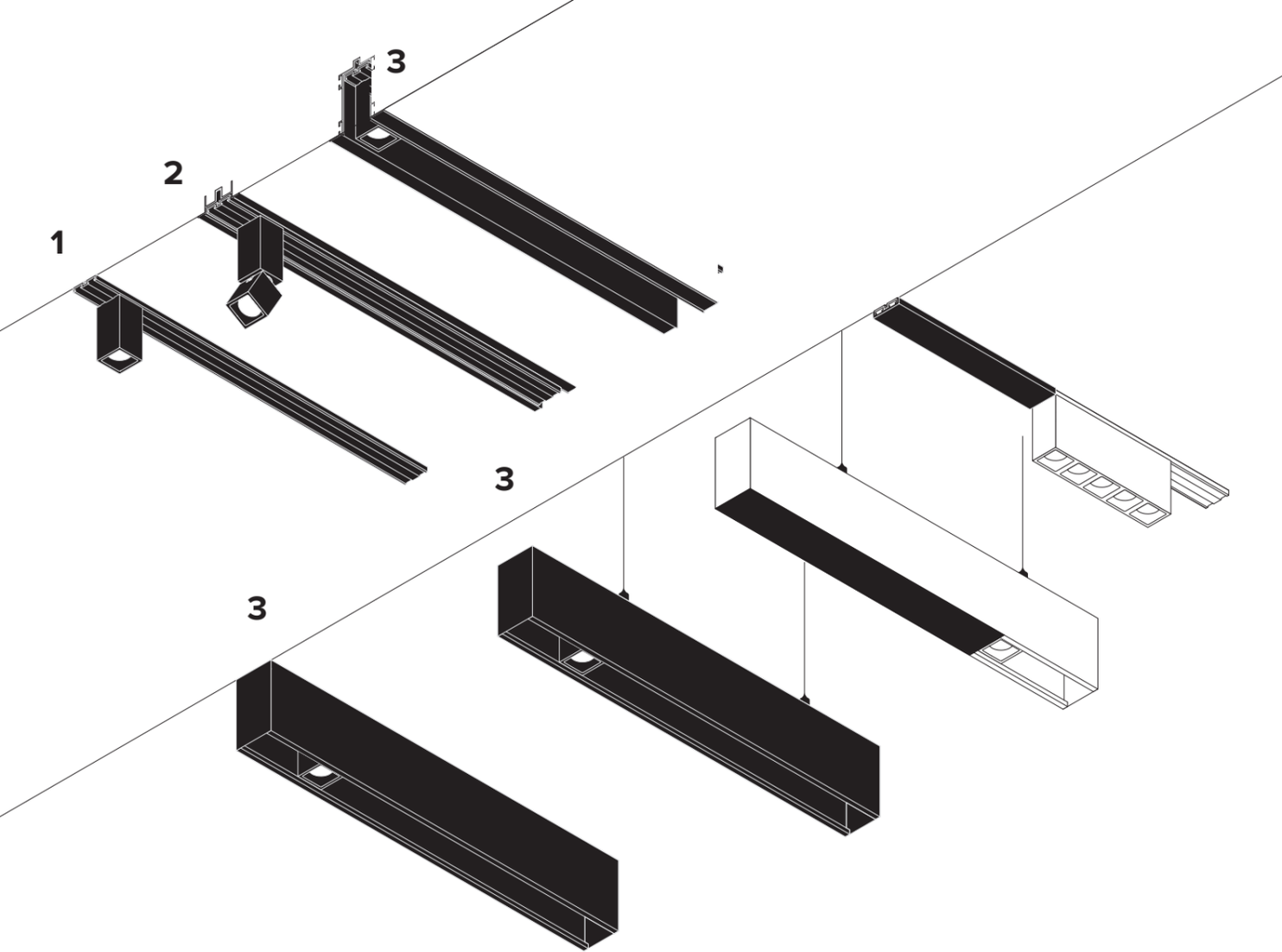
Les modules lumineux simples small et large sont disponibles avec le système optique DBS qui permet de régler l'angle d'ouverture du faisceau de 15° à 45° au moyen de l'application gratuite Casambi compatible aussi bien avec IOS qu'avec Android.

Cela permet de modifier l'effet lumineux d'un espace à tout moment et directement depuis un smartphone.



Scannez le code QR et faites une simulation





1

Le rail d'alimentation peut être posé directement au mur et au plafond ou bien inséré dans des profilés spéciaux permettant la pose en surface, encastrée ou en suspension.

2

Il est également possible d'encastrer le rail d'alimentation dans des faux plafonds déjà existants au moyen d'un profilé prévu à cet effet qui impacte uniquement sur le panneau en plaque de plâtre et non pas sur le châssis métallique.

3

Il est possible d'accessoiriser le rail d'alimentation avec le profilé d'encastrément pour un effet épuré.





Système magnétique

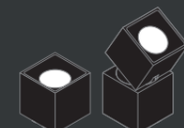
Modules lumineux

Individuels



Fixe et orientable
Small

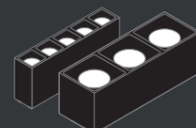
25x25mm



Fixe et orientable
Large

50x50mm

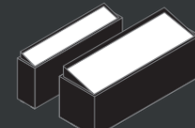
Multiples



Small / Large

25x125mm
50x150mm

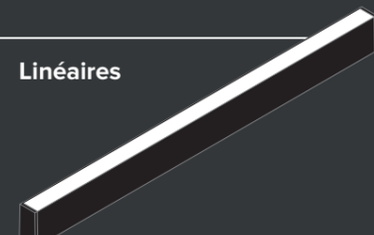
Wall Washer



Small / Large

25x125mm
50x150mm

Linéaires



Small

L=569mm et L=869mm

Éléments électriques

Power track



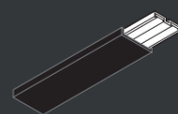
L=1/2/3m • 48V DC
* À compléter avec les bouchons prévus à cet effet

Jonctions électriques

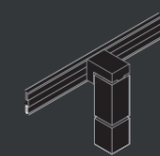


Jonction linéaire, en L, T, X, orthogonale, orientable

Accessories



Couvercle

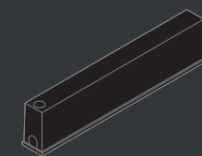


Support en L

Alimentation



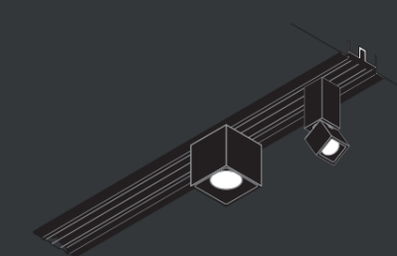
Tête d'alimentation
pour driver à
distance



Driver on board

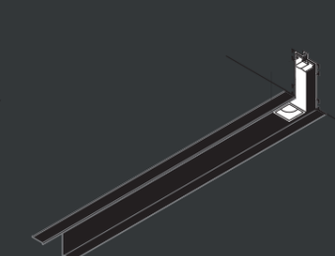
Solutions de montage

Encastré pour rail d'alimentation



L=1/2/3m

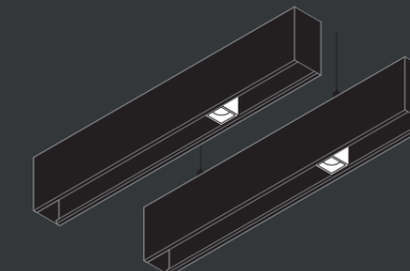
Encastré



Profils pour modules Small
Profils pour modules Large

L=1/2/3m
* À compléter avec les bouchons prévus à cet effet

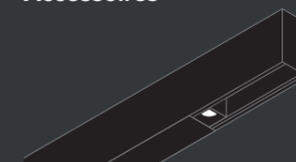
Plafonnier et suspension



Profils pour modules Small
Profils pour modules Large

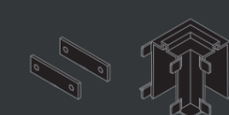
L=1/2/3m
* À compléter avec les bouchons prévus à cet effet

Accessoires



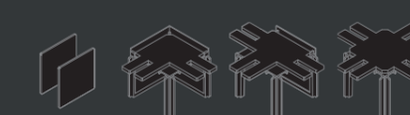
Couvercle pour les profils des modules
Small et Large

Accessoires pour encastrés



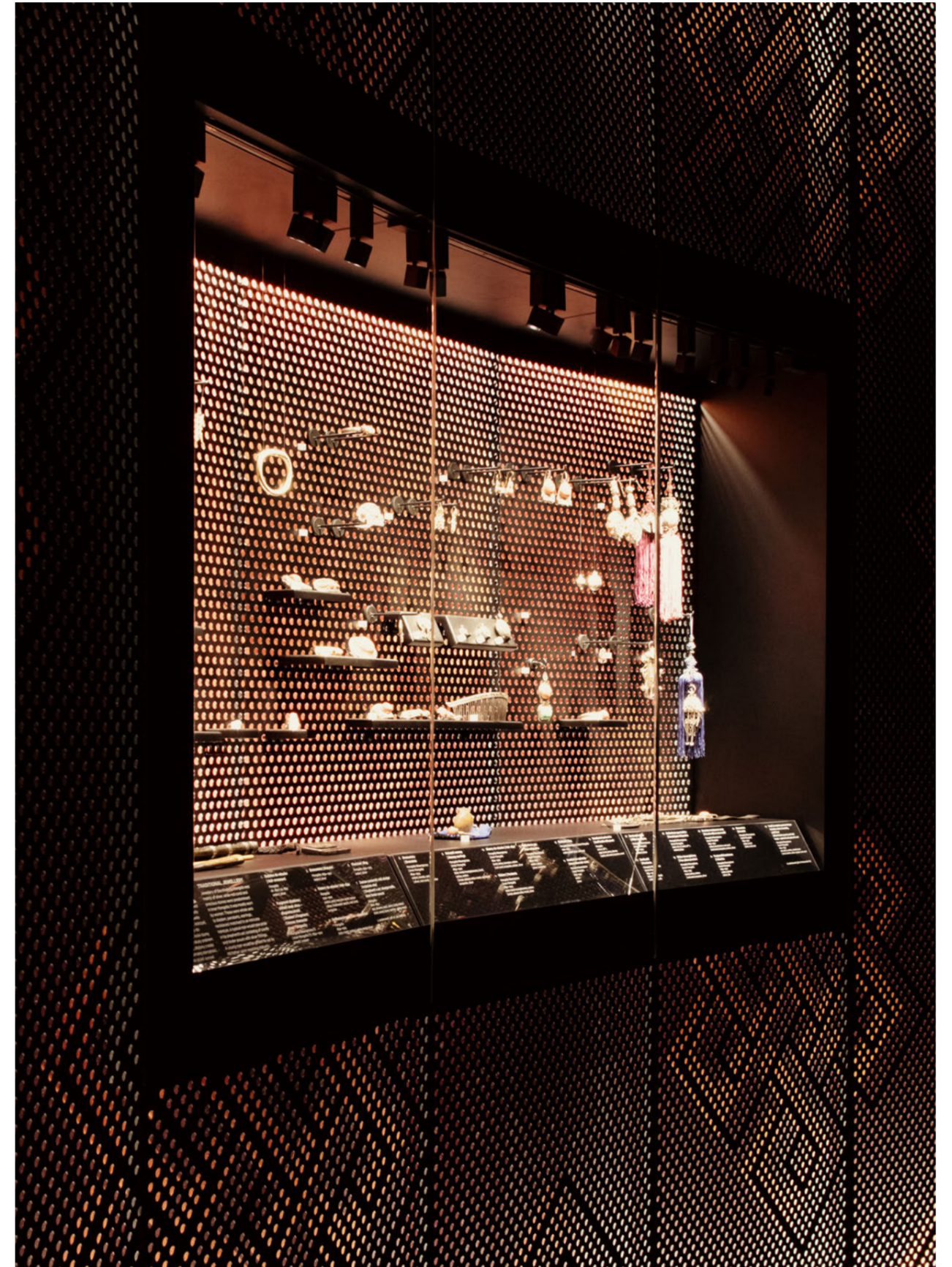
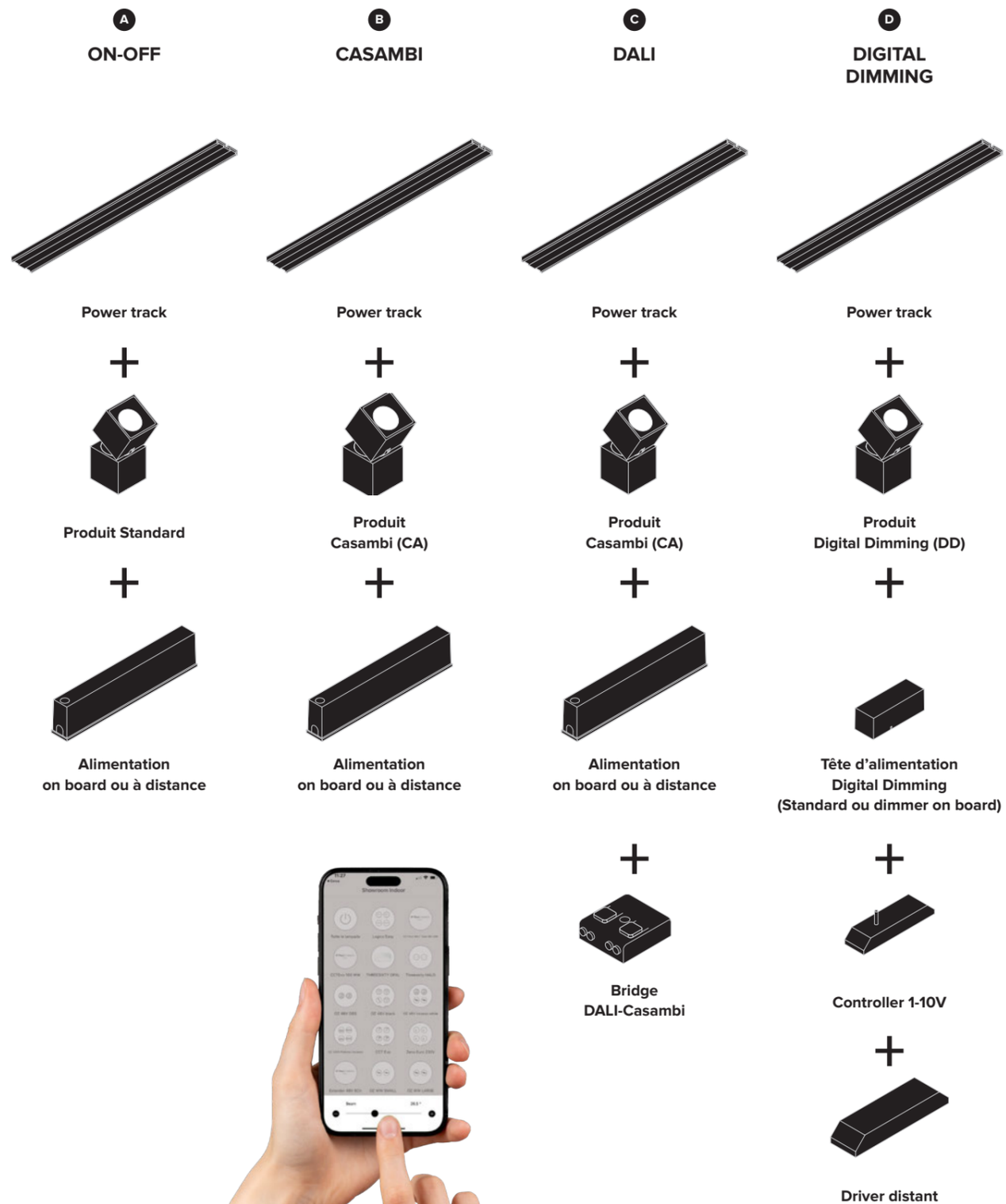
Jonction mécanique linéaire et jonction en L

Accessoires pour plafonnier et suspension



Jonction mécanique linéaire en L, T, X

Grâce aux différentes options de commande, les modules lumineux de OZ s'adaptent à n'importe quelle contrainte liée au projet.



OZ peut être alimenté de différentes manières, soit avec un driver on board accroché directement au rail d'alimentation ou positionné à proximité.

1

Montage direct sur rail d'alimentation avec boîtier du driver on board



4

Montage direct sur rail d'alimentation avec boîtier du driver distant et tête d'alimentation



7

Montage direct sur rail d'alimentation avec boîtier du driver on board placé au centre entre deux rails d'alimentation



2

Montage sur un profilé à encastrer avec boîtier du driver on board



5

Montage sur un profilé à encastrer avec driver distant et tête d'alimentation placée sur le rail d'alimentation



8

Montage sur un profilé en suspension avec le boîtier du driver on board



3

Montage sur un profilé au plafond avec driver distant et tête d'alimentation placée sur le rail d'alimentation



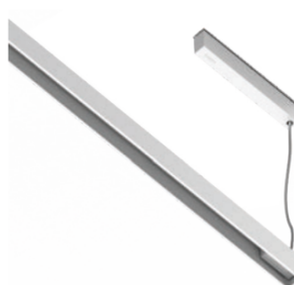
6

Montage sur un profilé au plafond avec le boîtier du driver on board



9

Montage sur un profilé en suspensions avec le boîtier du driver au plafond et tête d'alimentation placée sur le rail d'alimentation





Les petites dimensions du rail et des modules lumineux, conjuguées avec les source LED de haute qualité ainsi qu'avec le grand choix d'optiques, permettent d'utiliser le système OZ également dans les musées.

Il est parfait pour éclairer des vitrines, petits objets et des bijoux.



OZ est disponible également en version stand alone pour la pose au plafond ou encastrée, simple ou multi-optiques avec 3 et 5 appareils.

Targetti Sankey S.r.l.

Via Pratese 164
50145 Firenze, Italia

Phone 055 37911
Fax 055 3791 266
targetti@targetti.com
www.targetti.com

Customer Care
customer@targetti.com

Customer Service
technical@targetti.com

Lighting Consulting
project@targetti.com

Graphic design
Marketing division

TARGETTI