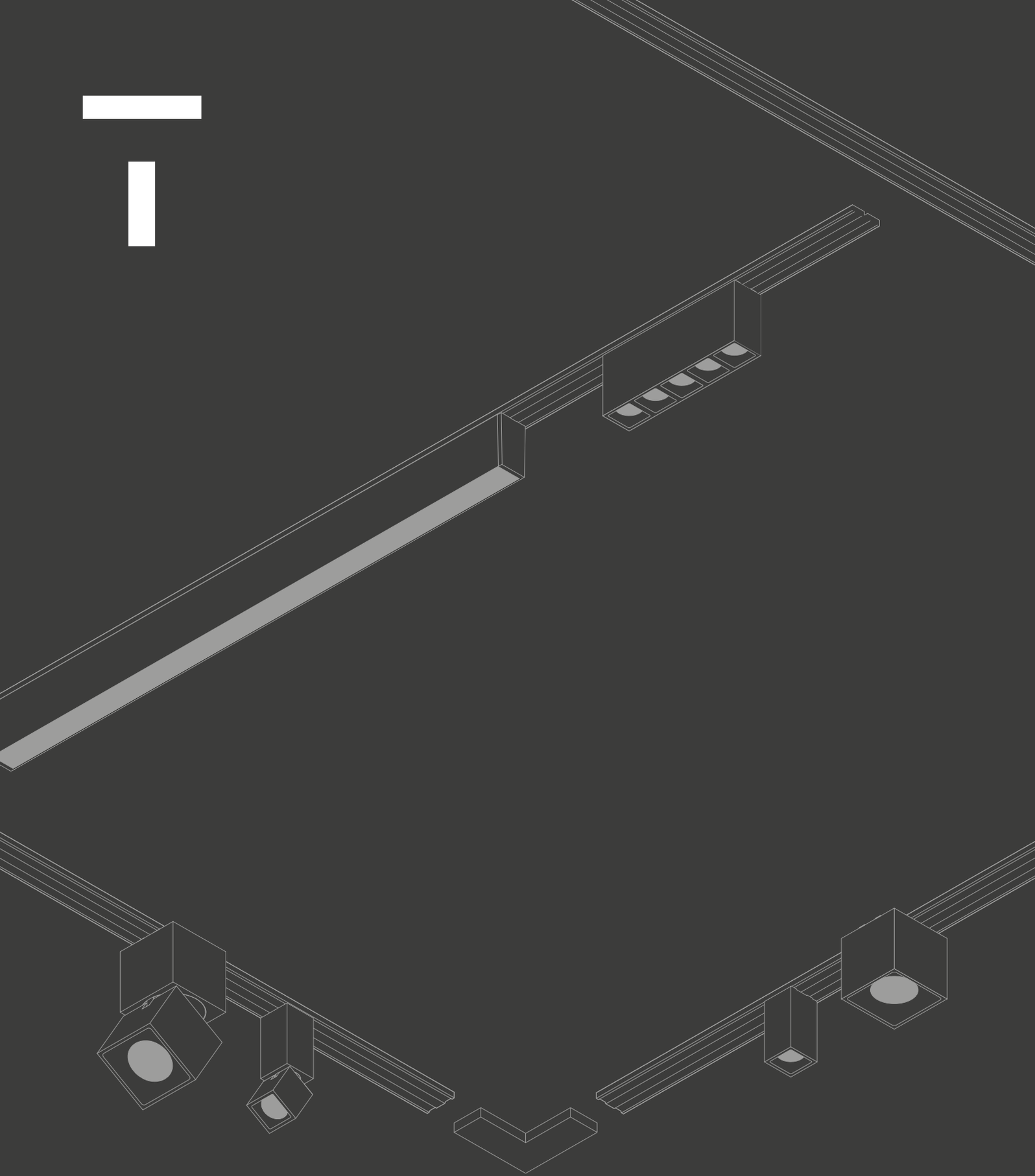


T



OZ



small is the new big

OZ basiert auf dem Wunsch nach Freiheit, auf der Lust, mit neuen Formen und Geometrien zu experimentieren. Auf extrem einfache Weise und mit völliger Leichtigkeit bringt OZ Licht an jede beliebige Stelle.





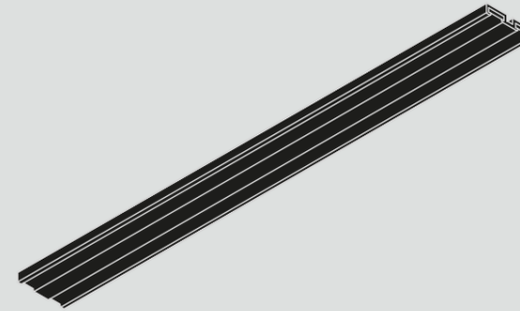
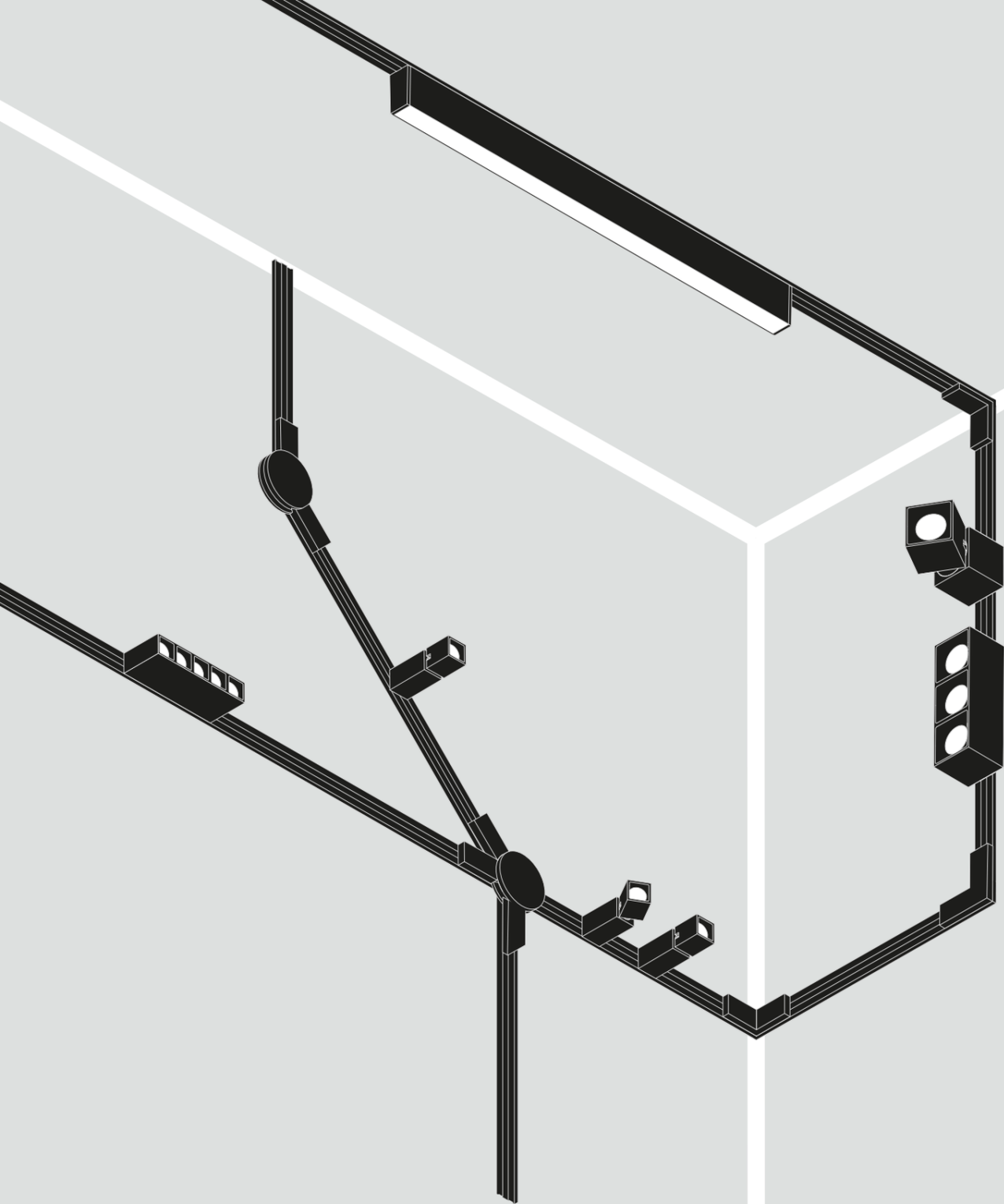
Wie mit einem Bleistift auf ein Blatt Papier gezeichnet durchzieht OZ den Raum, sauber und definiert. Ein modulares Element, das unendlich viele Konfigurationen sowohl an der Decke als auch an der Wand annehmen kann. Mit größter Natürlichkeit kommt das Licht hinzu. Winzige Leuchten, die millimetergenau und magnetisch an jedem Punkt befestigt werden können. Dadurch kann jede Konfiguration jederzeit geändert werden.



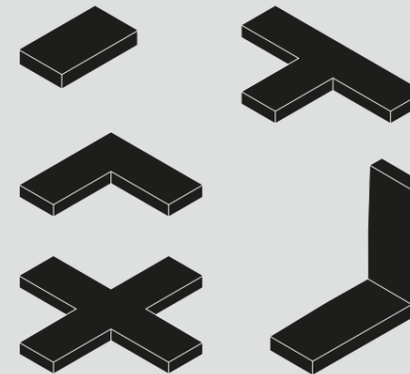
Das System besteht aus einer fortschrittlichen 6 mm dicken 48-V-Stromschiene. Sie durchzieht den Raum und nimmt die einzelnen Lichteinheiten auf. Die unterschiedlichen elektrischen Verbindungen werden einfach mittels Magneten auf der Stromschiene positioniert, so lassen sich die verschiedenen Module einfach und leicht miteinander verbinden.

Die Powertracks sind in schwarz oder weiß und in drei unterschiedlichen Längen erhältlich.

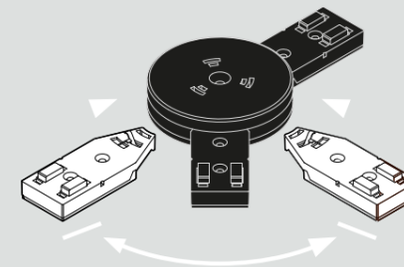




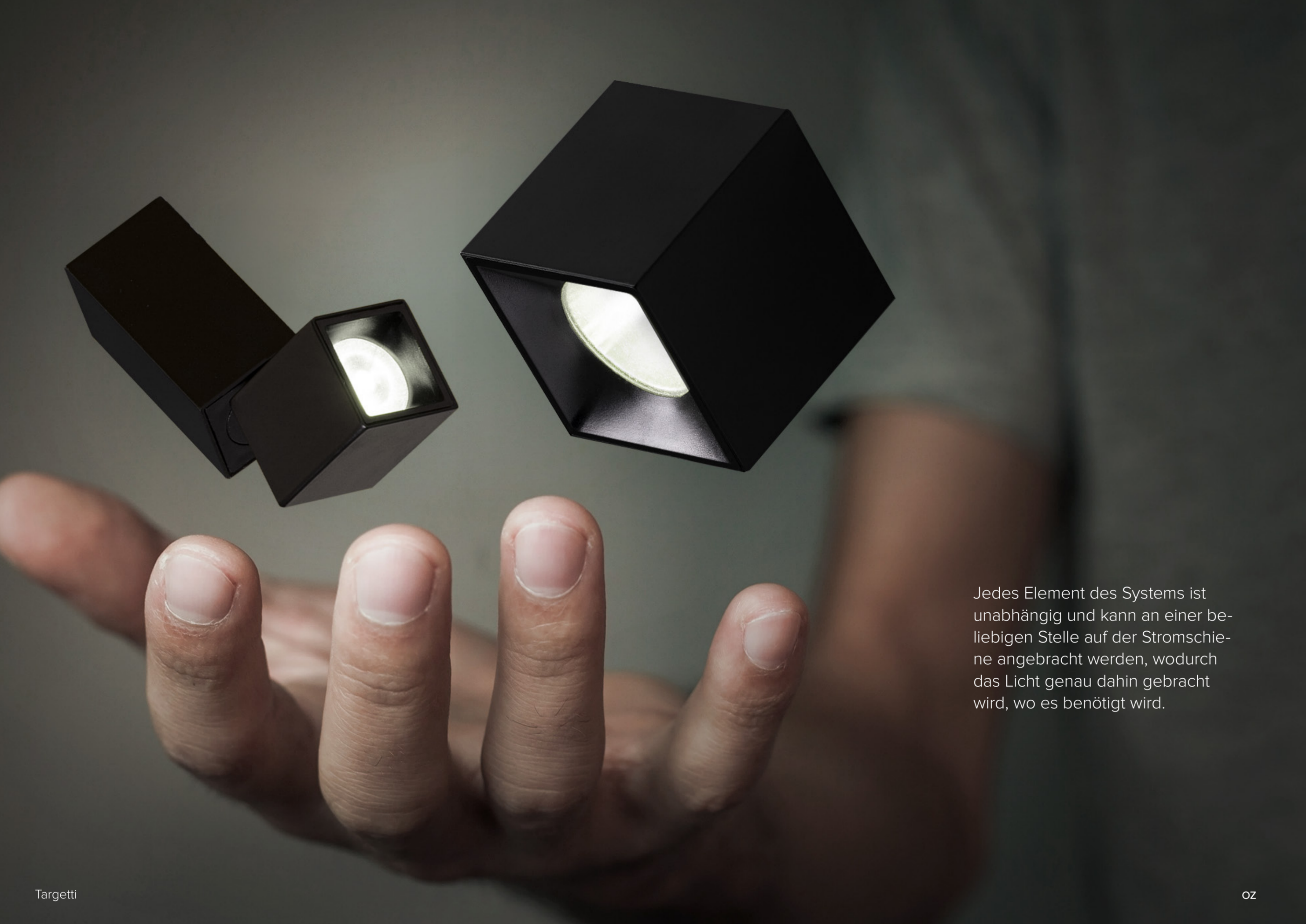
6 mm dicke Stromschiene, mit der anspruchsvolle Lichtgeometrien an Decke und Wand möglich sind, die sich durch höchste Diskretion und Eleganz auszeichnen.



Die Powertracks werden mithilfe unterschiedlicher Verbindungen magnetisch miteinander verbunden, wodurch es möglich ist, völlig neue Lichtgeometrien zu erschaffen. Die Powertracks einfach in einer Reihe hintereinander installieren und die unterschiedlichen Powertrack-Verbindungen andocken



Durch die ausrichtbaren Verbindungen können die Powertracks höchst flexibel verbunden werden: Jede Verbindung kann 2 bis 8 Powertracks miteinander verbinden, wobei zwischen den „Geraden“ unterschiedliche Winkel (mindestens 45°) gewählt werden können.

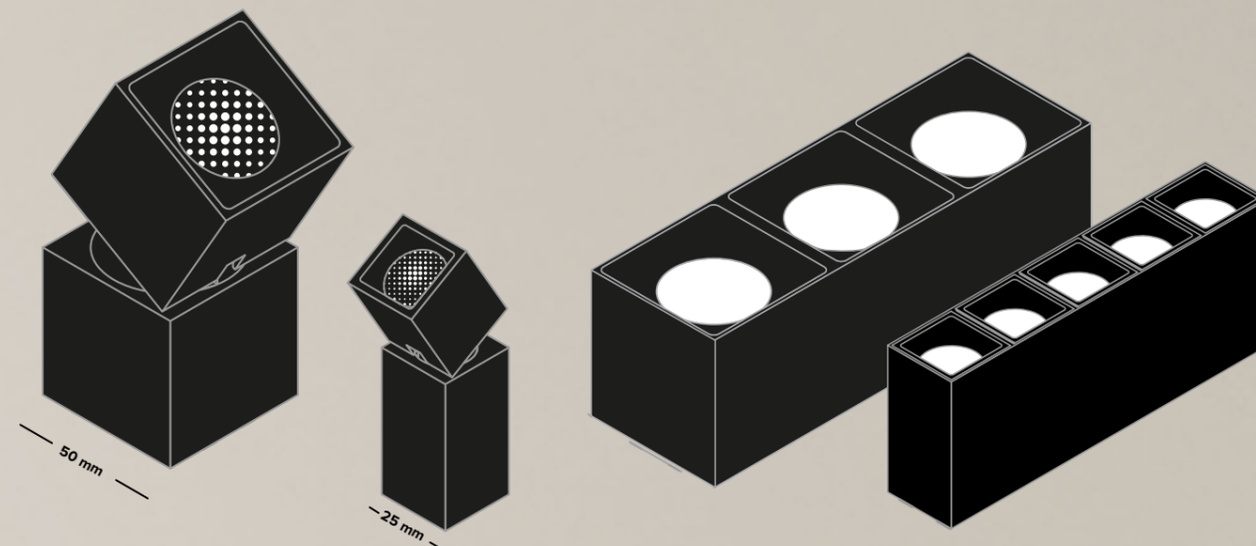


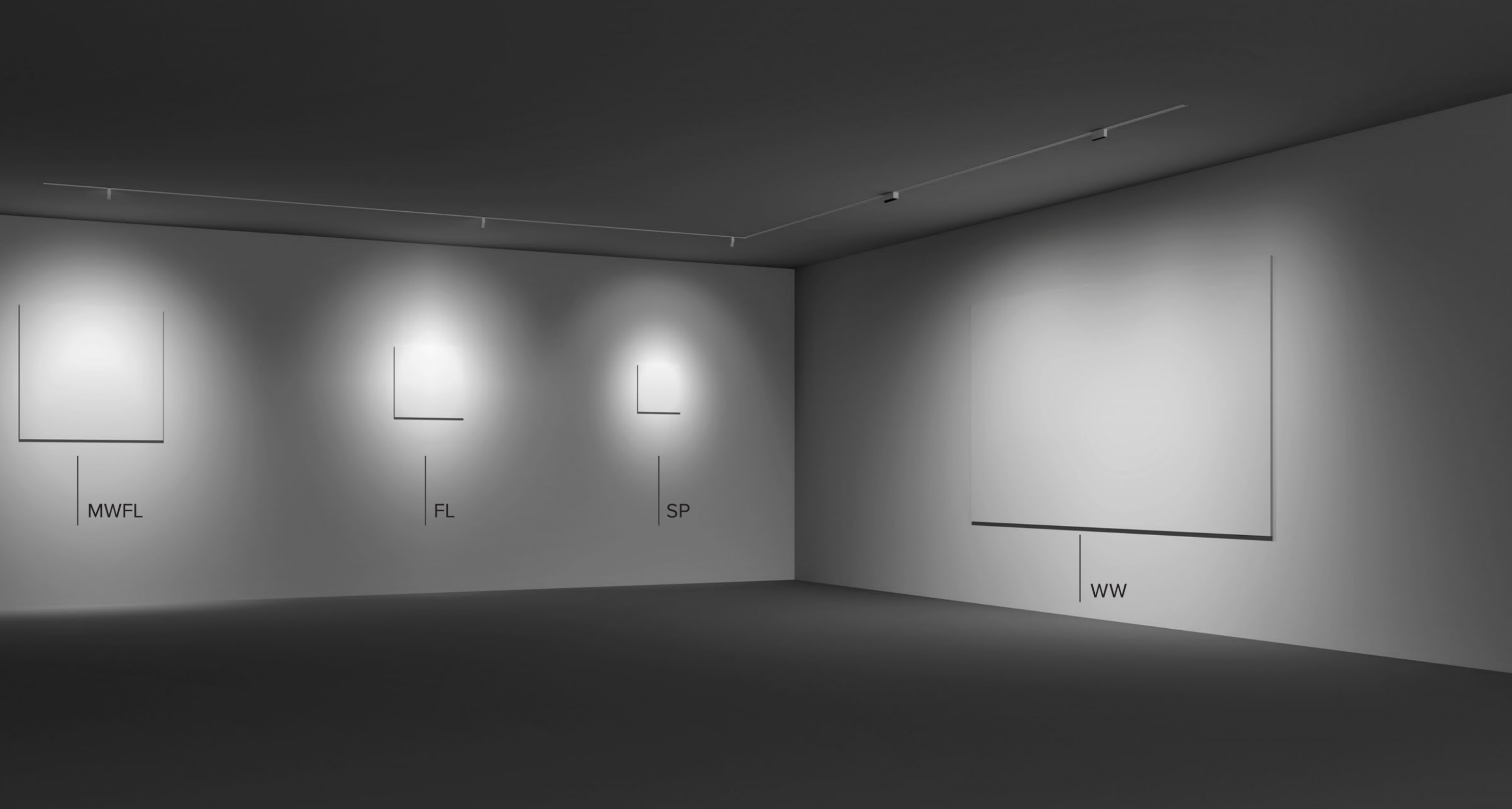
Jedes Element des Systems ist unabhängig und kann an einer beliebigen Stelle auf der Stromschiene angebracht werden, wodurch das Licht genau dahin gebracht wird, wo es benötigt wird.



Die Lichteinheiten werden alle magnetisch befestigt. So ist es möglich, die Lichteinheiten ganz einfach an jeder Stelle der Powertracks zu befestigen oder zu entfernen.

Die Lichteinheiten sind den Größen SMALL und LARGE und als Einzel-, Mehrfach- oder lineare Leuchte erhältlich, wodurch ein vollständiges Sortiment für alle Beleuchtungseffekte zur Verfügung steht.





Alle Lichteinheiten sind mit LEDs Ra90 ausgestattet.
Die Einzel- oder Mehrfachoptiken sind mit Linsen aus Polycarbonat versehen und bieten präzise und definierte Beleuchtungseffekte.
Die Optiken der linearen und der Wallwasher-Leuchten wurden so konzipiert und entwickelt, dass die LED-Lichtquelle optimiert wurde und höchst professionelle Effekte erzielt.



Das optische System Wallwasher wurde so entwickelt, dass sich das Licht gleichmäßig über die Wand verteilt.

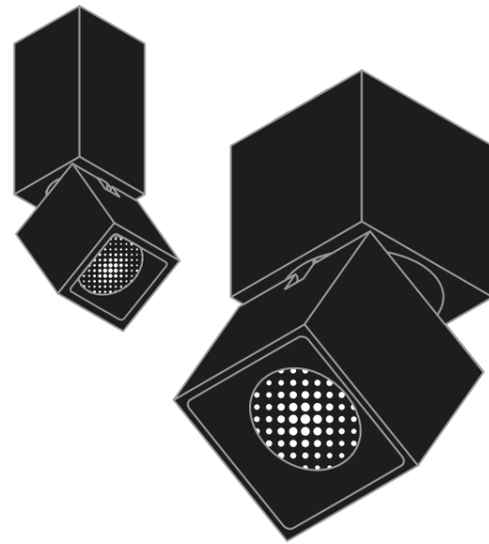
Mit den LARGE-Versionen ist ein Abstand von bis zu 150 cm zwischen den einzelnen Lichtpunkten und ein Abstand von ca. 90 cm von der zu beleuchtenden Wand möglich.

Optik DBS

Variabler Abstrahlwinkel bei ein und derselben Lichteinheit von SP bis MWFL.



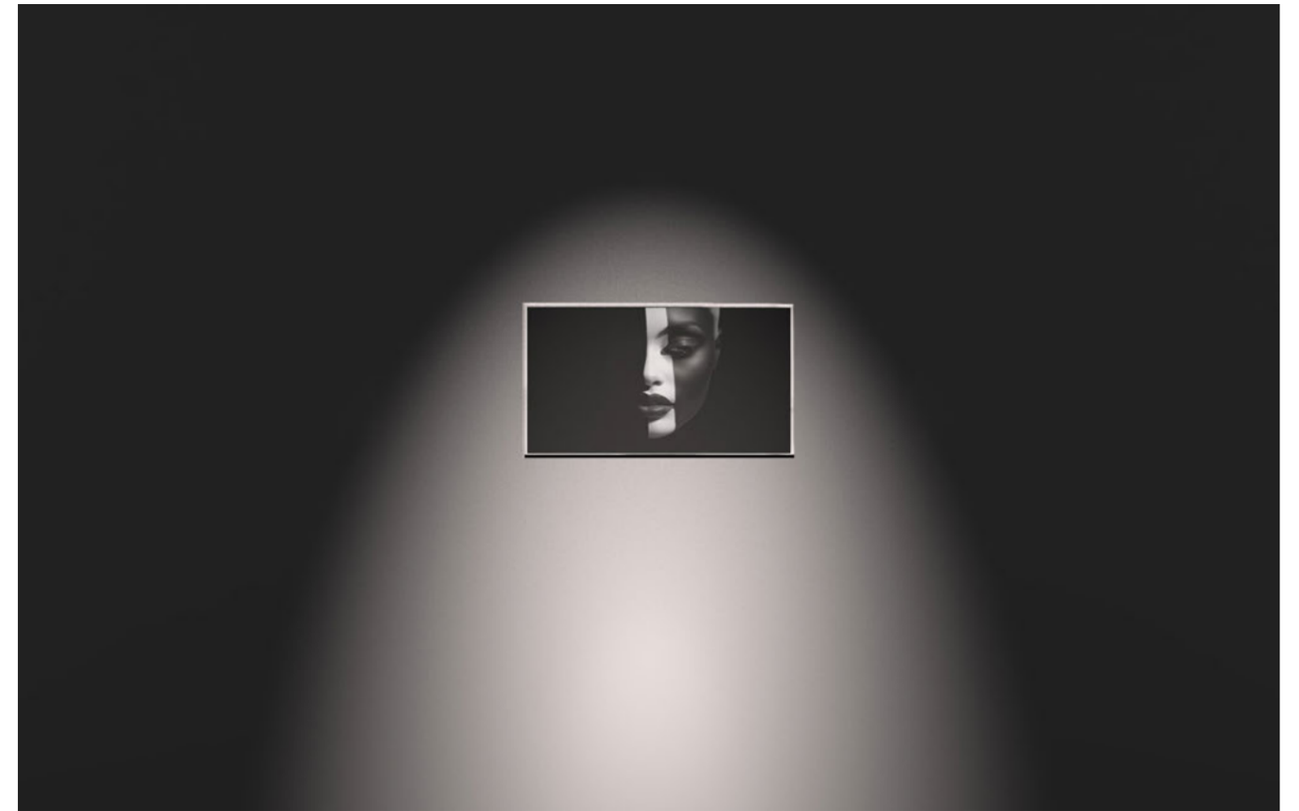
Öffnungswinkel von 15° bis 45°
15° et 45°

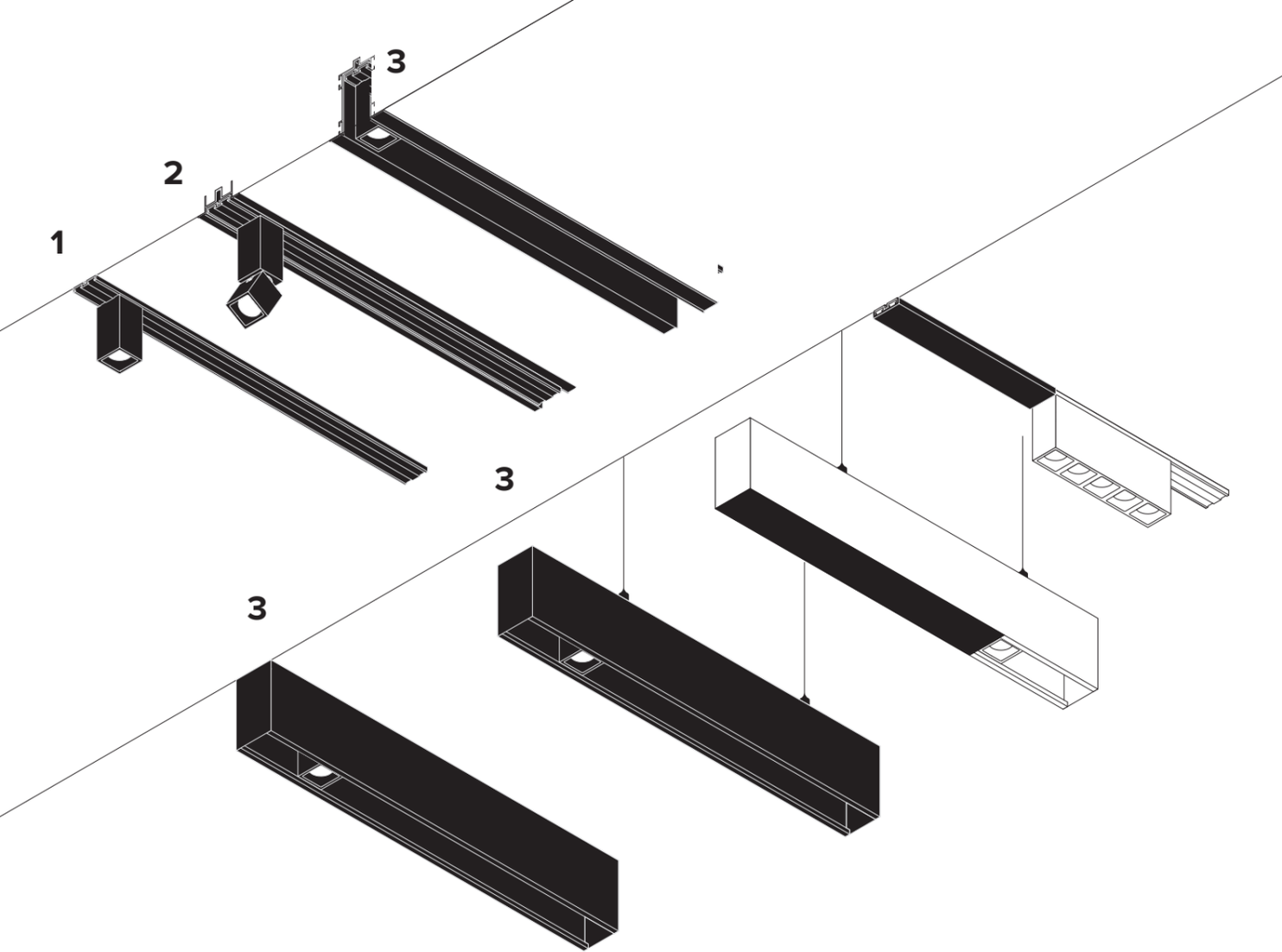


Die Einzel-Lichteinheiten small und large sind mit dem optischen System DBS erhältlich, mit dem der Abstrahlwinkel von 15° bis 45° über die kostenlose Casambi-App für IOS oder Android digital gesteuert werden kann. So kann der Beleuchtungseffekt in einem Ambiente jederzeit direkt vom Smartphone geändert werden.



Scannen Sie den QR-Code und machen Sie eine Simulation





1

Die Powertrack kann direkt an der Wand oder an der Decke oder an speziellen Profilen installiert werden, mit denen sowohl die Aufsatz-, die Einbau- oder eine abgehängte Montage möglich ist.

2

Mithilfe eines entsprechenden Profils können die Powertracks auch in abgehängten Decken installiert werden, wobei das Profil nur in der Gipskartonplatte und nicht auf dem Metallprofil montiert wird.

3

Wo ein Einbau möglich und ein minimales Erscheinungsbild gewünscht ist, kann die Stromschiene mit einem Profil für den vollständigen Einbau versehen werden.





Magnetsystem

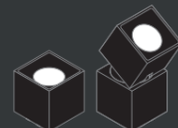
Leuchtmodule

Einfachmodule



Fest oder ausrichtbar Small

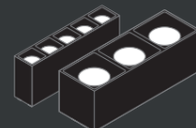
25x25mm



Fest oder ausrichtbar Large

50x50mm

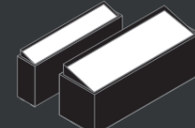
Mehrfachmodule



Small / Large

25x125mm
50x150mm

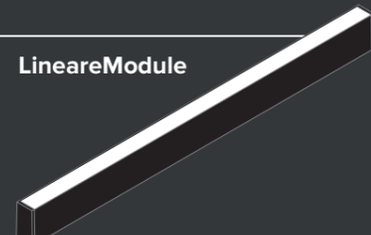
Wall Washer



Small / Large

25x125mm
50x150mm

LineareModule



Small

L=569mm und L=869mm

Elektrische Elemente

Power track



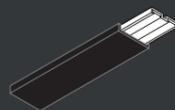
L=1/2/3m • 48V DC
*Zu ergänzen mit den entsprechenden Kappen

Elektrische Verbinder

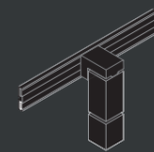


Linearverbinder sowie Verbinder in L-, T- und X-Form, rechteckiger L- oder ausrichtbarer Verbinder

Zubehör



Abdeckung

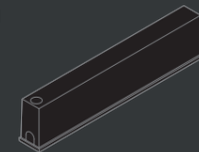


L-Halterung

Stromversorgung



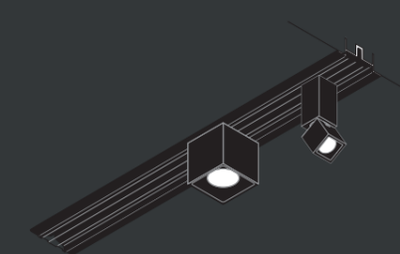
Einspeiser für externen Treiber



Treiber auf der Stromschiene

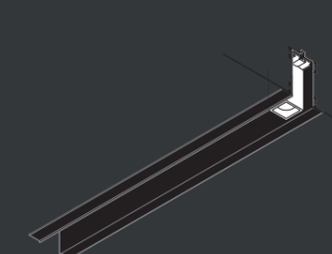
Installationslösungen

Einbau der Stromschiene



L=1/2/3m

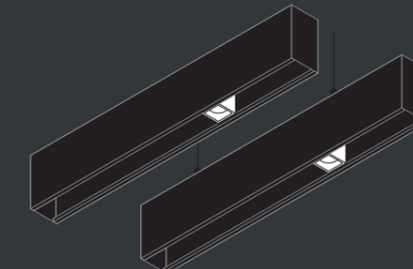
Einbauprofile



Profile für die Module Small
Profile für die Module Large

L=1/2/3m
*Zu ergänzen mit den entsprechenden Endkappen

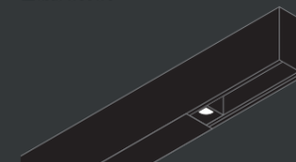
Anbau- oder abgehängte Profile



Profile für die Module Small
Profile für die Module Large

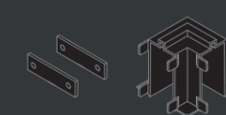
L=1/2/3m
*Zu ergänzen mit den entsprechenden Endkappen

Zubehör



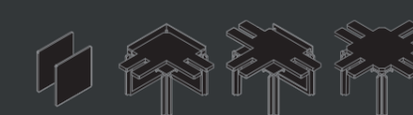
Abdeckung für Profile für die Module Small und Large

Zubehör für Einbauinstallation



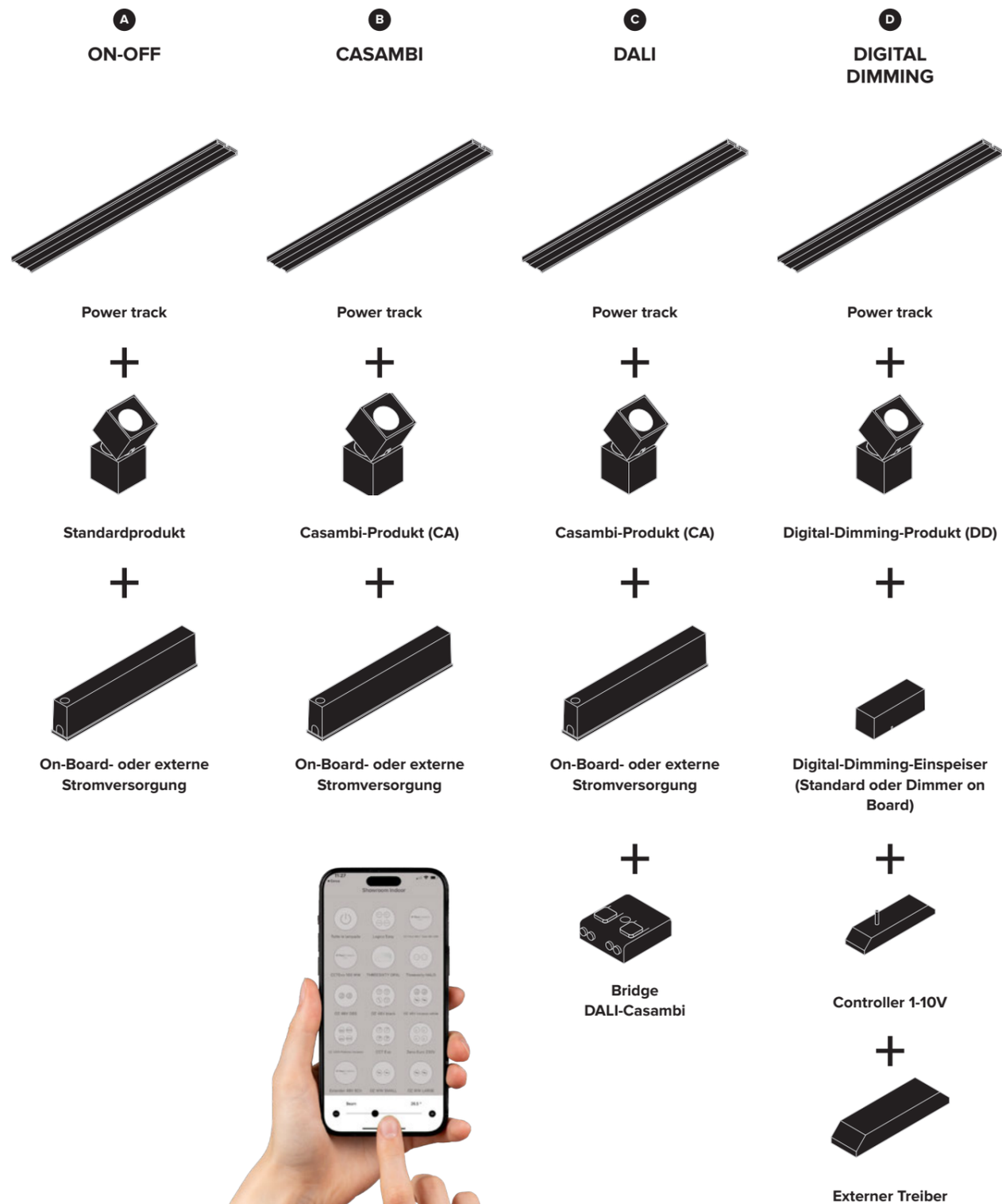
Mechanischer Linearverbinder in L-Form

Zubehör für Anbau- und abgehängte Montage



Mechanischer Linearverbinder in L-, T- und X-Form

Durch unterschiedliche Optionen für die Steuerung der Lichteinheiten von OZ eignet sich das System für alle möglichen Projektanforderungen.



Die Stromversorgung von OZ ist variabel, zum Beispiel mit direkt an den Powertracks befestigtem oder in der Nähe montiertem Driver on board.

1

Direkte Installation auf der Stromschiene mit Treiberbox "on board"



4

Direkte Installation auf der Stromschiene mit externem Treiber und Einspeiser



7

Direkte Installation auf der Stromschiene mit Treiberbox "on board" zwischen zwei Stromschienen



2

Installation auf Einbauprofil mit Treiberbox "on board"



5

Installation auf Einbauprofil mit externem Treiber und Einspeiser auf der Stromschiene



8

Installation auf abgehängten Profil mit Treiberbox "on board"



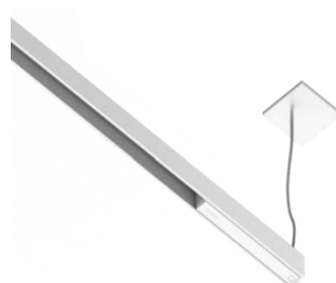
3

Installation auf Decken- oder Wandprofil mit externem Treiber und Einspeiser auf der Stromschiene



6

Installation auf Decken- oder Wandprofil mit Treiberbox "on board"



9

Installation auf abgehängten Profil mit Treiberbox an der Decke und Einspeiser auf der Stromschiene





Durch die geringe Größe der Stromschiene und der Lichtpunkte in Kombination mit der hohen Qualität der LED-Leuchtmittel und der großen Vielfalt bei den Optiken ist das System OZ auch für den Museumsbereich perfekt geeignet.

Für die ideale Beleuchtung von Glasvitrinen, kleinen Objekten und Schmuck.



OZ ist auch als Stand-Alone-Version für die Aufsatz- oder Einbauinstallation und als Einfach- oder Mehrfachoptik 3x oder 5x erhältlich.

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