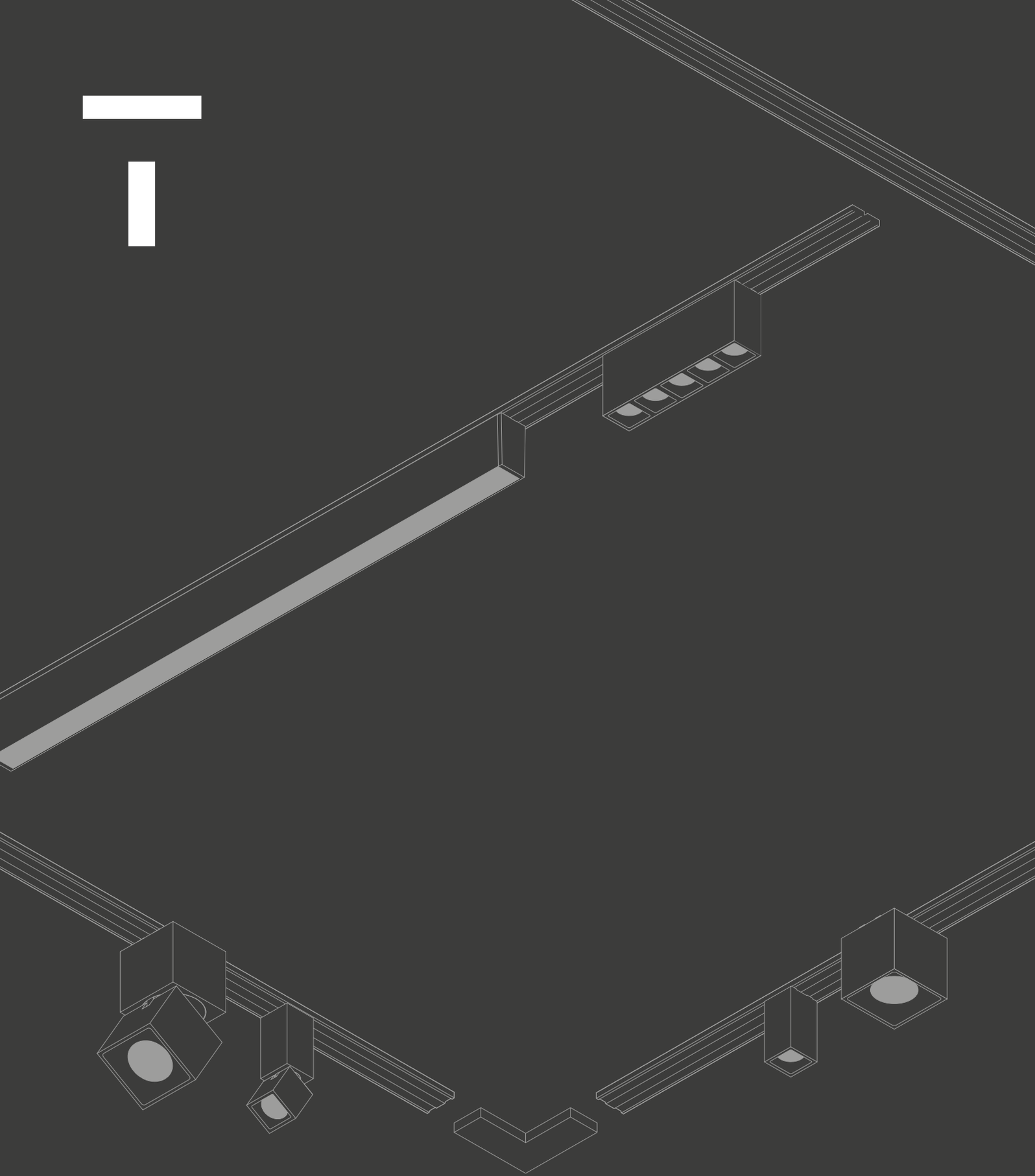


T



OZ



small is the new big

OZ nace del deseo de libertad, de experimentar nuevas formas y geometrías, de llevar la luz a cualquier punto con extrema simplicidad y total ligereza.





Se desarrolla en el espacio como un trazado de lápiz que se desliza libremente sobre una hoja de papel, limpio, definido, que toma forma convirtiéndose en un fino elemento modular capaz de asumir infinitas configuraciones, tanto en techo como pared. La luz se une con la máxima naturalidad; pequeños puntos de luz se fijan en cualquier punto por la fuerza de un imán, permitiendo así una elección milimétrica y la posibilidad de cambiar de solución en cualquier momento.

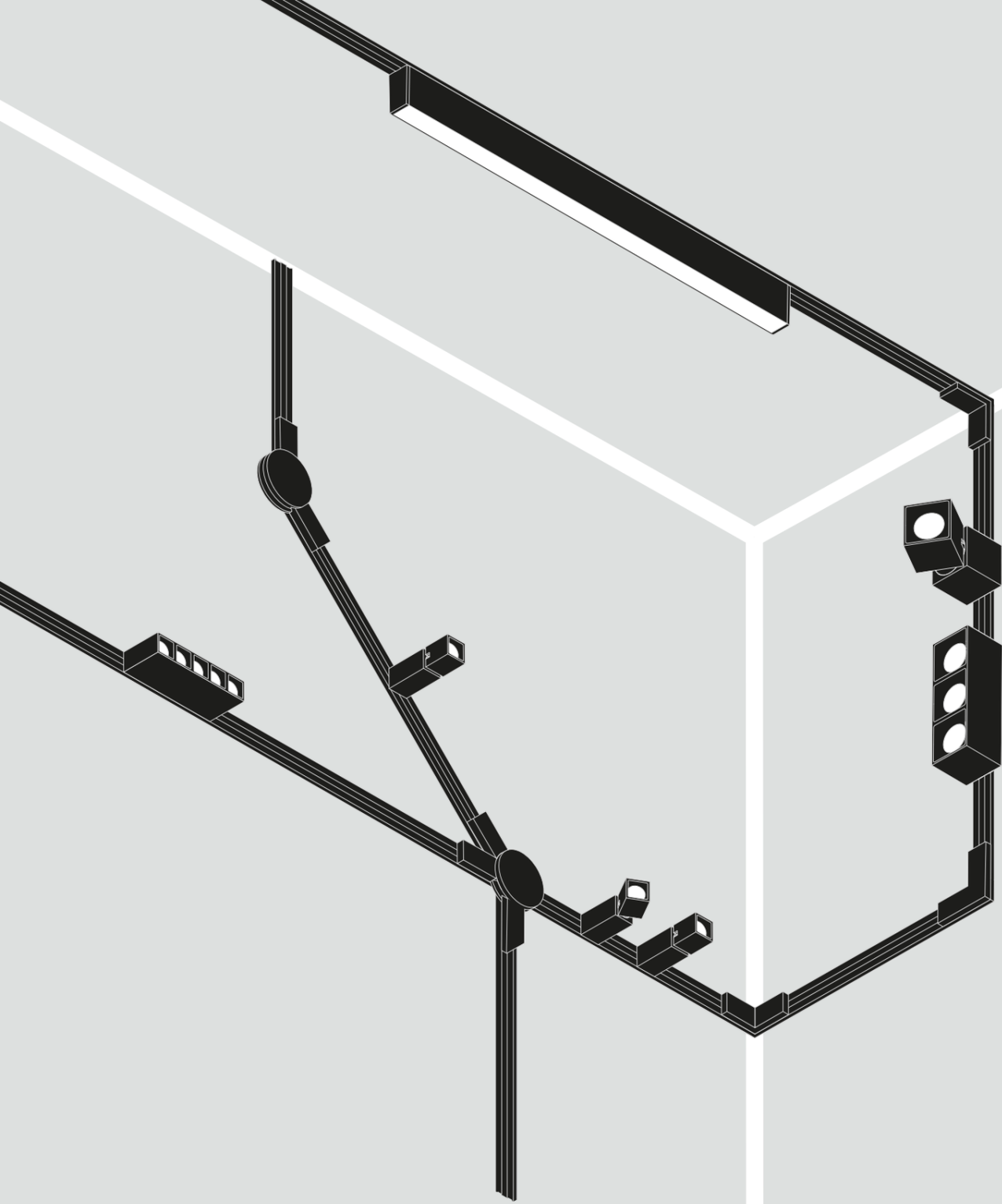


El sistema está compuesto por un avanzado riel conductor de 6 mm de espesor que serpentea por el espacio, llevando la corriente a 48V y en el que se enganchan las unidades de iluminación.

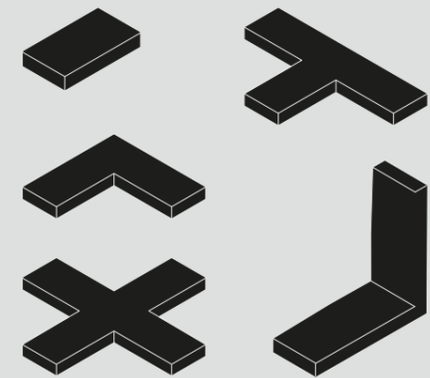
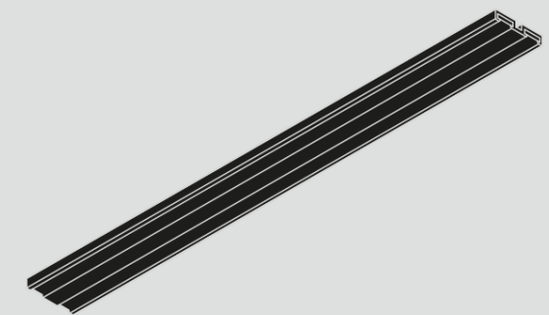
Los diferentes empalmes eléctricos, que pueden instalarse en el power-track a través de un simple imán, permiten unir los diferentes módulos de forma fácil y sencilla.



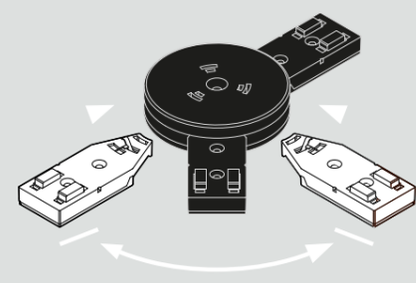
Los Power Tracks están disponibles en blanco y en negro, con tres longitudes.



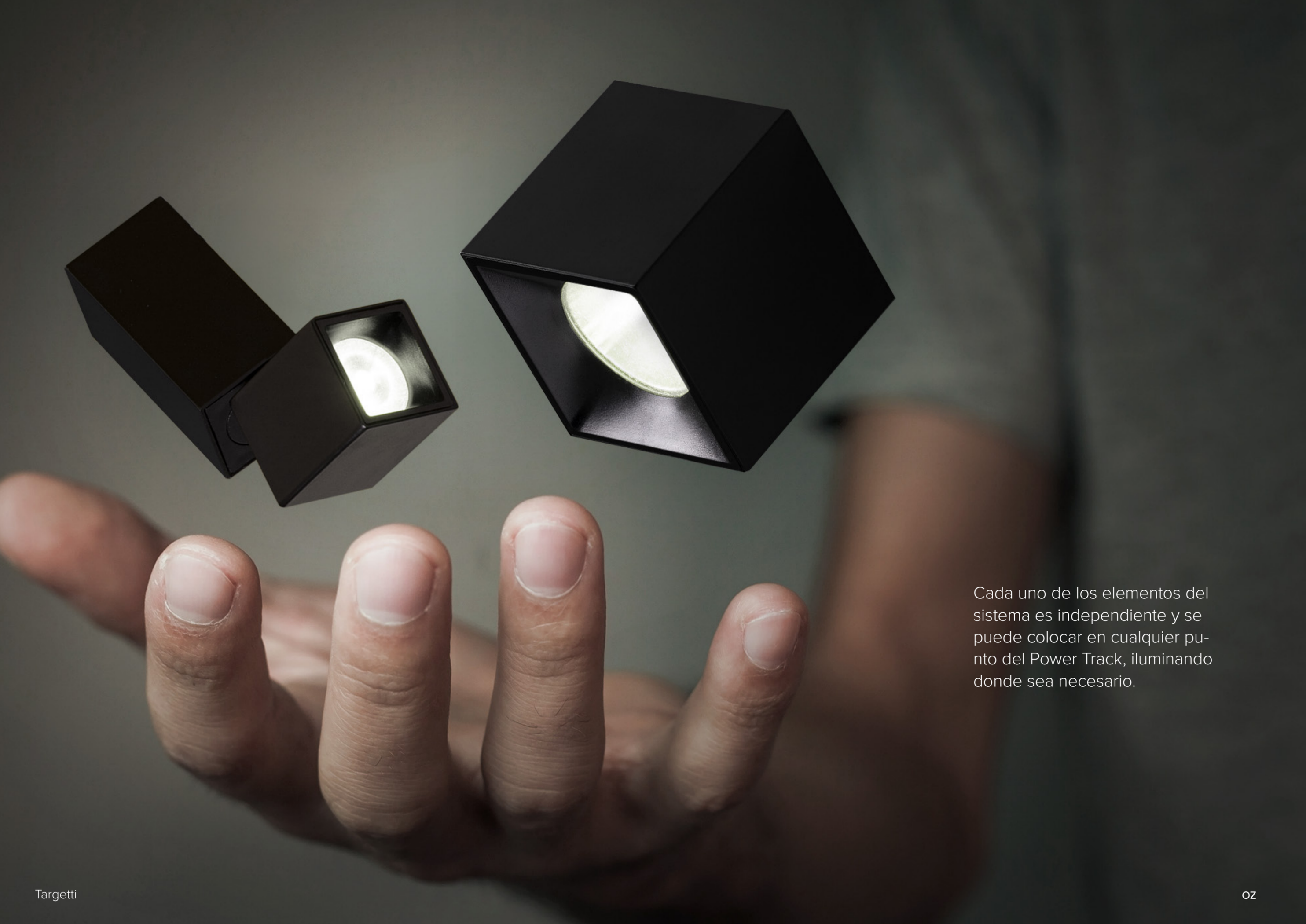
El Power Track, con solo 6 mm de espesor, permite diseñar ambiciosas geometrías entre techos y paredes con absoluta discreción y elegancia.



Los Power Track se conectan entre ellos con varios tipos de juntas magnéticas que permiten crear geometrías de luz inéditas. Es suficiente instalar los Power Track en fila, uno detrás de otro, y apoyar las diversas juntas Power Track



La junta orientable permite conectar los Power Track con gran libertad: cada junta admite de 2 a 8 conectores creando ángulos libres entre las "redes" (ángulo mínimo 45°).

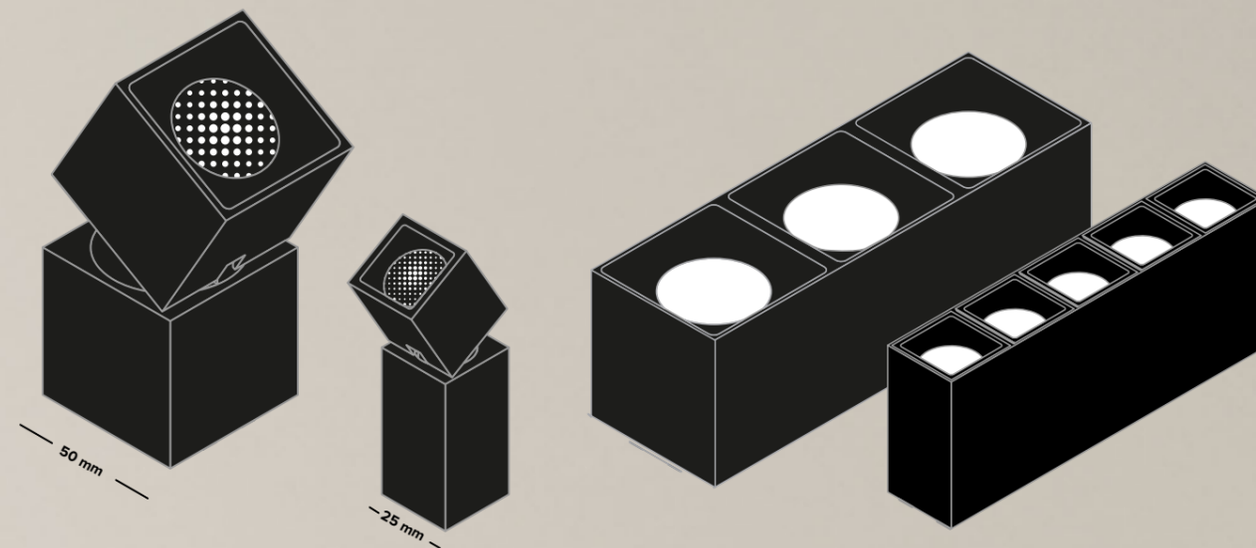


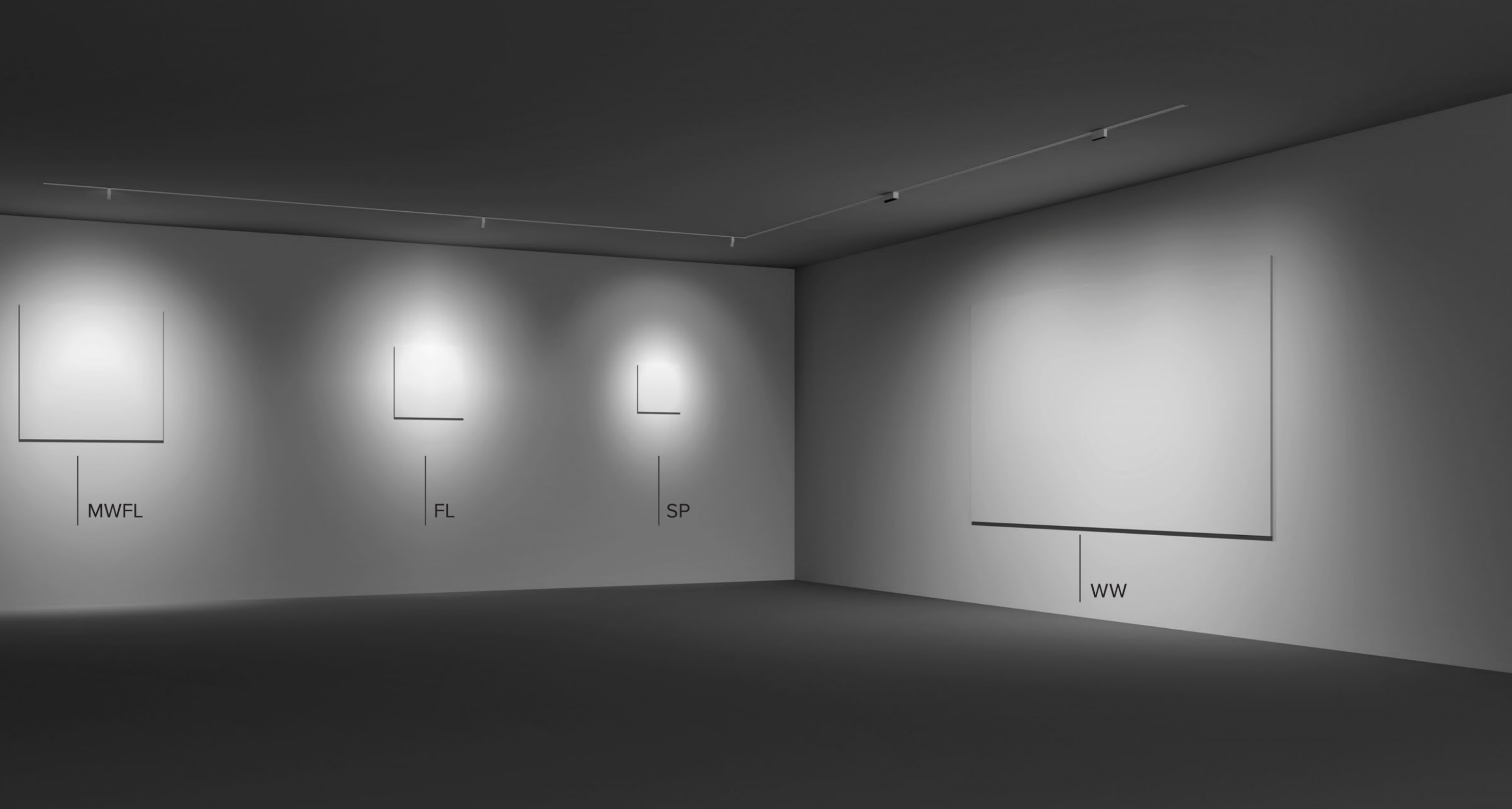
Cada uno de los elementos del sistema es independiente y se puede colocar en cualquier punto del Power Track, iluminando donde sea necesario.



Las unidades de iluminación disponen de fijación magnética que permite enganchar y desenganchar la unidad luminosa al Power Track en cualquier punto con extrema facilidad.

Todas están disponibles en dos tamaños diferentes, SMALL y LARGE, individuales, multiópticas y lineales para ofrecer una gama completa de efectos de iluminación.





MWFL

FL

SP

WW

Todas las unidades de iluminación están equipadas con LED Ra90.  
Las unidades individuales o múltiples tienen lentes de policarbonato para conseguir efectos de iluminación precisos y definidos.  
Las unidades lineales y wall washer cuentan con sistemas ópticos diseñados y desarrollados específicamente para maximizar la fuente LED y conseguir efectos altamente profesionales.



El sistema óptico Wall Washer ha sido diseñado para obtener una distribución uniforme en la pared.

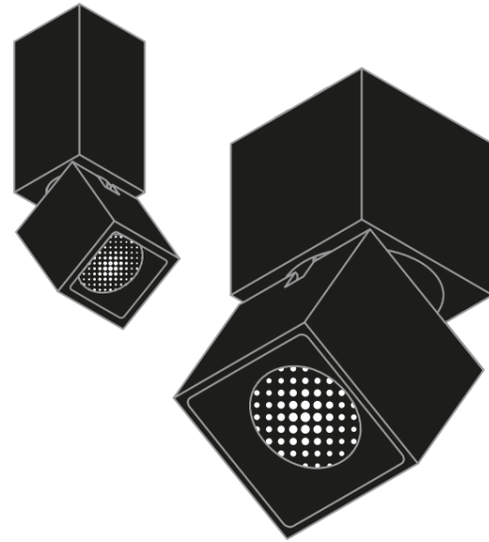
Las versiones LARGE permiten iluminar puntos luz que se encuentren a una distancia de hasta 150 cm entre ellos y a una distancia aproximada de 90 cm de la pared a iluminar.

## Óptica DBS

Haz variable de SP a MWFL  
en la misma unidad luminosa.



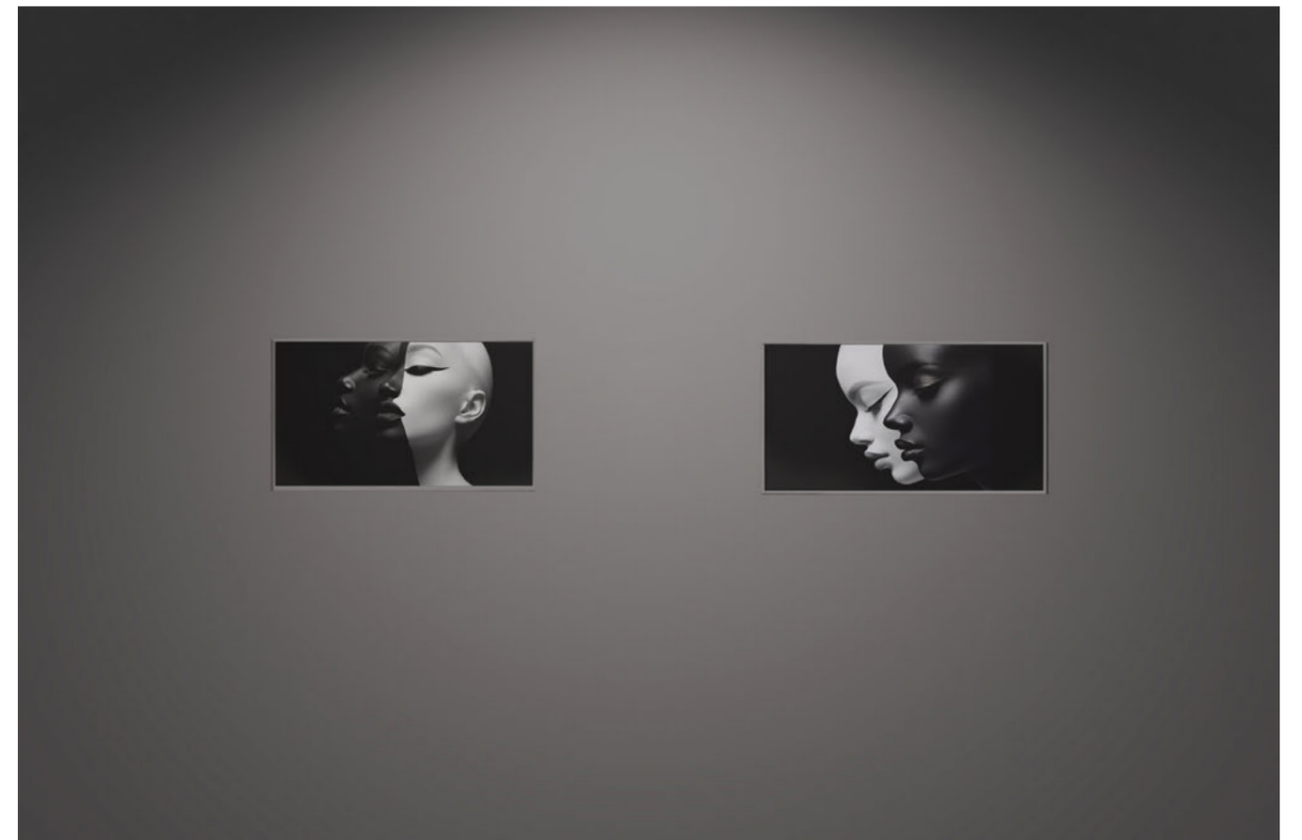
apertura de 15° a 45°

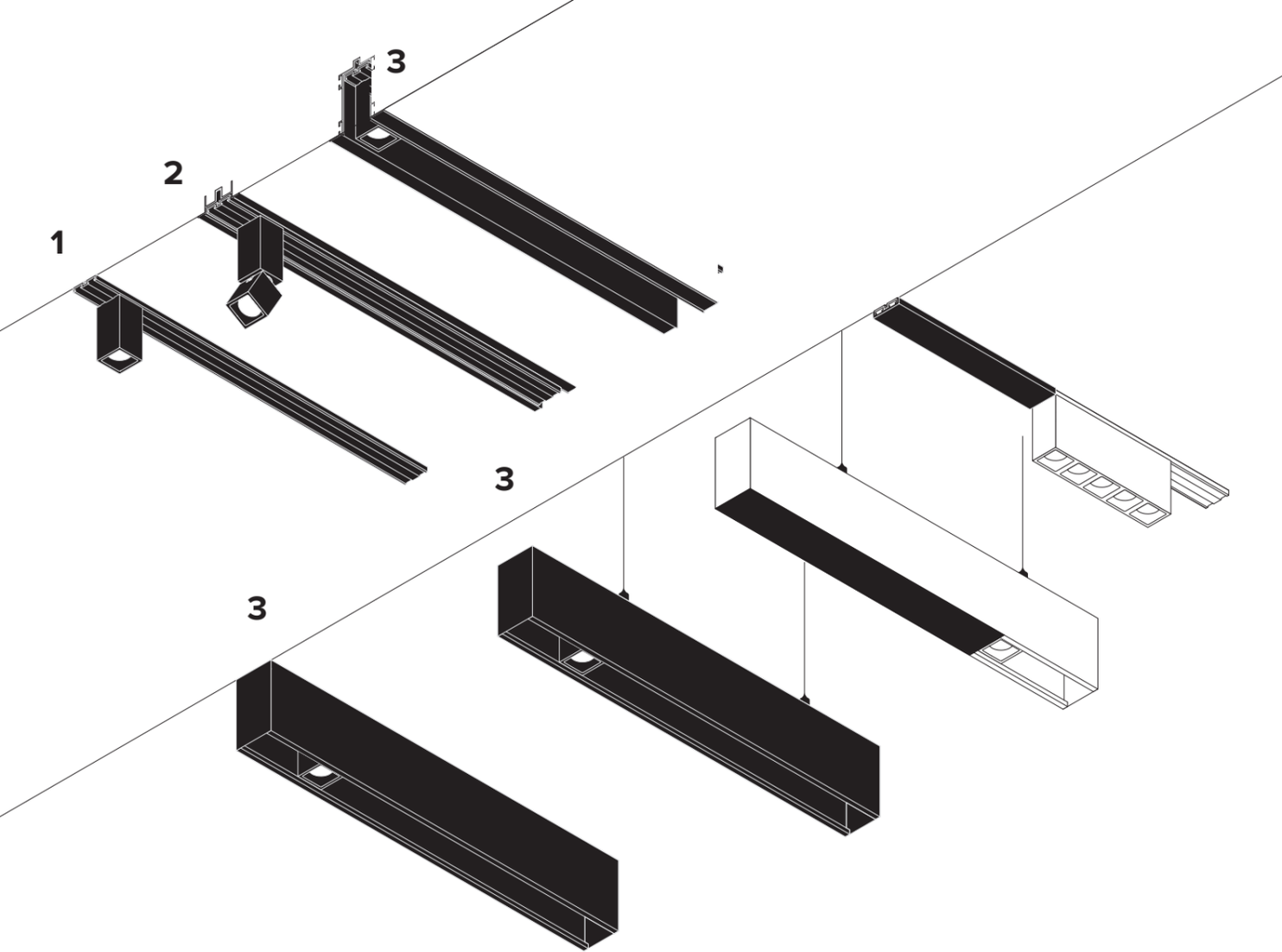


Las unidades luminosas individuales small y large están disponibles con un sistema óptico DBS que permite regular digitalmente el ángulo de apertura del haz de 15° a 45° a través de la aplicación gratuita Casambi compatible con IOS y Android. Así es posible cambiar el efecto luminoso de un ambiente en cualquier momento directamente desde un teléfono móvil.



Escanea el QR y prueba la simulación





**1**

El Power Track se puede instalar directamente en la pared y en el techo, así como alojarse en perfiles especiales que permitan su instalación apoyada, empotrada o en suspensión.

**2**

También es posible empotrar el Power Track en los falsos techos existentes mediante un perfil especial que incide únicamente en el panel de escayola, no en la estructura metálica.

**3**

Cuando es posible empotrarlo y se desea un efecto totalmente minimalista, se puede instalar el Power Track con el perfil para empotrado total.





## Sistema magnético

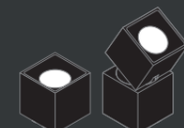
### Módulos luminosos

#### Individuales



Fijo y orientable  
Small

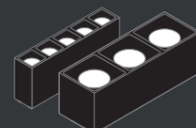
25x25mm



Fijo y orientable  
Large

50x50mm

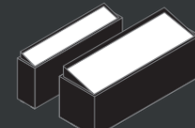
#### Múltiples



Small / Large

25x125mm  
50x150mm

#### Wall Washer



Small / Large

25x125mm  
50x150mm

#### Lineales



Small

L=569mm y L=869mm

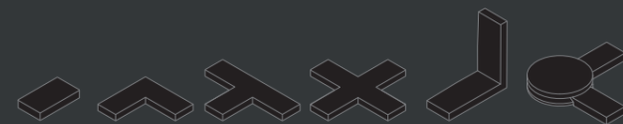
### Elementos eléctricos

#### Power Track



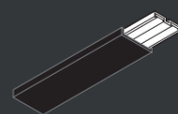
L=1/2/3m • 48V DC  
\*A completar con los tapones correspondientes

#### Juntas eléctricas

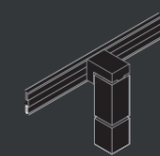


Junta lineal de L, T, X, L ortogonal, orientable

#### Accesorios



Cobertura

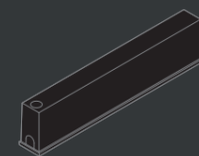


Soporte de L

#### Alimentación



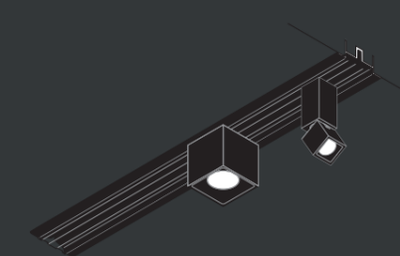
Cabezal de  
alimentación para  
driver remoto



Driver on board

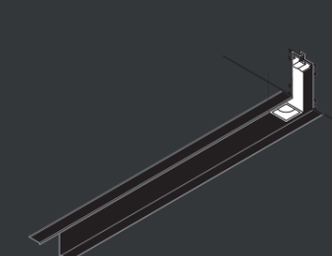
### Soluciones de instalación

#### Empotrado para conector



L=1/2/3m

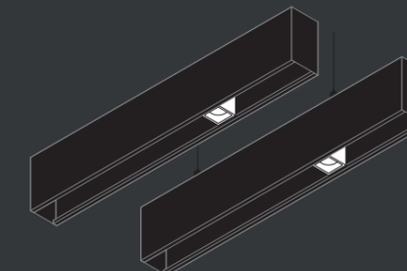
#### Empotrado



Perfiles para módulos Small  
Perfiles para módulos Large

L=1/2/3m  
\*A completar con los tapones  
correspondientes

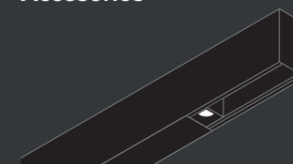
#### Plafón en suspensión



Perfiles para módulos Small  
Perfiles para módulos Large

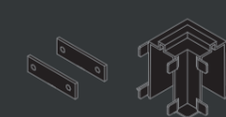
L=1/2/3m  
\*A completar con los tapones  
correspondientes

#### Accesorios



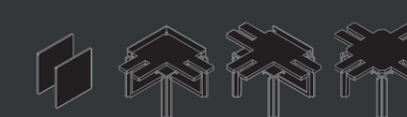
Cobertura  
para módulos Small/Large

#### Accesorios para empotrado



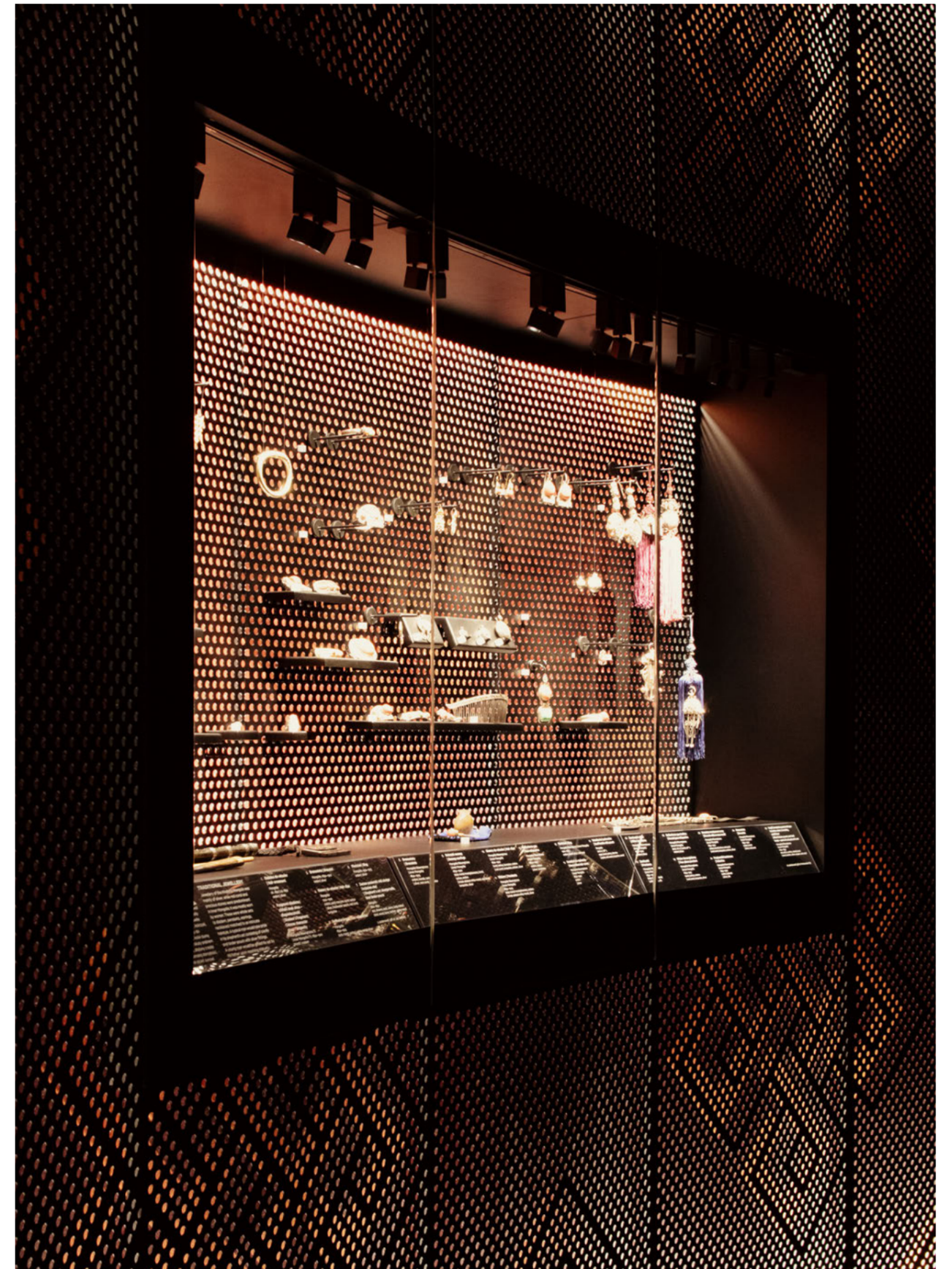
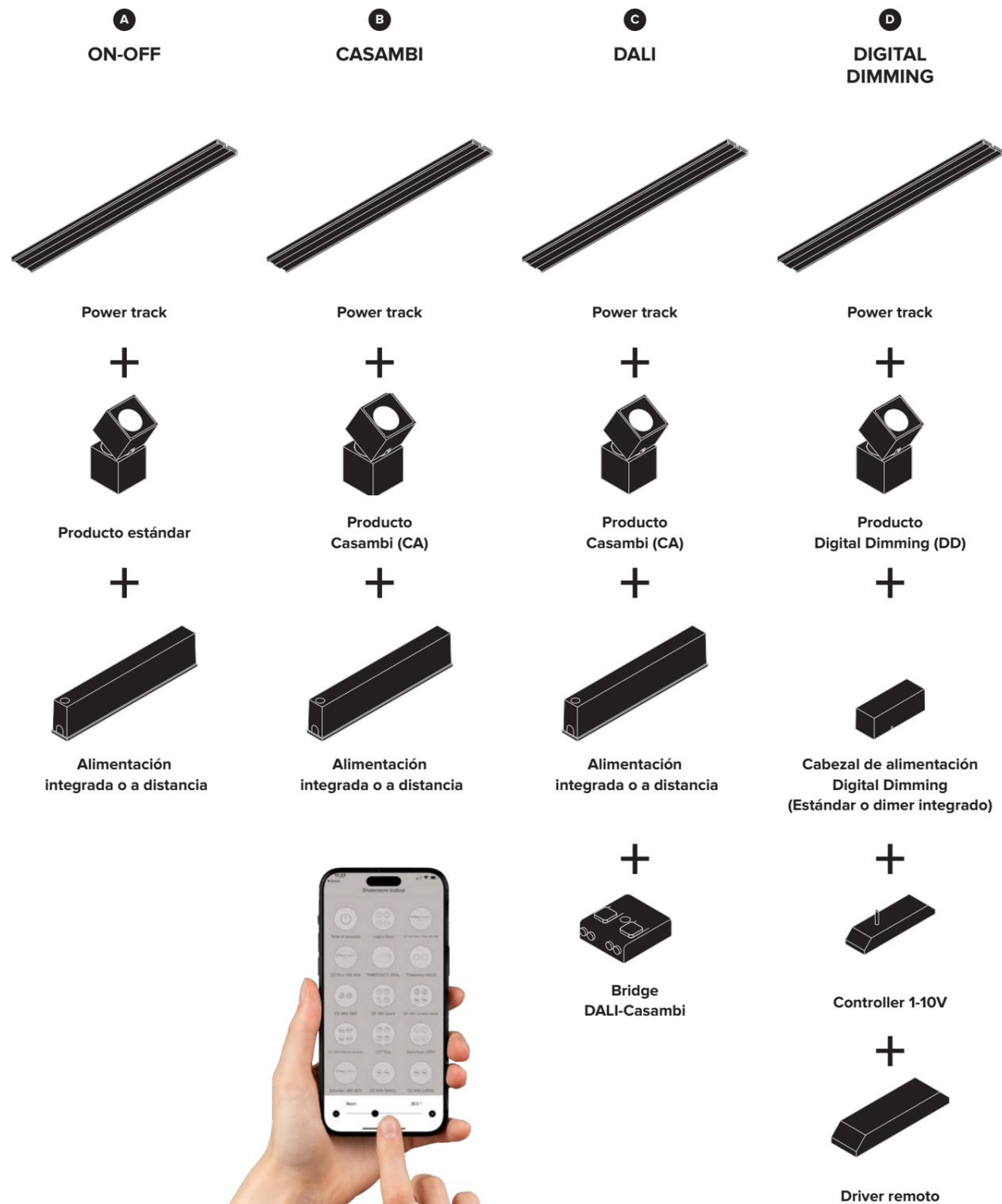
Junta mecánica lineal y junta de L

#### Accesorios para plafón en suspensión



Junta mecánica lineal de L, T, X

Las diferentes opciones de control de las unidades luminosas OZ se adaptan a cualquier necesidad del proyecto.



La alimentación del OZ puede ser de varios tipos, permitiendo así elegir si situar el driver on board directamente conectado al Power Track o colocarlo en proximidad por separado.

1

Instalación directa en el conector con box driver integrado



4

Instalación directa en el conector con driver remoto y cabezal de alimentación



7

Instalación directa en el conector con driver integrado colocado en el centro entre dos conectores



2

Instalación en el perfil empotrado con box driver integrado



5

Instalación en el perfil empotrado con driver remoto y cabezal de alimentación colocado sobre el conector



8

Instalación en el perfil en suspensión con box driver integrado



3

Instalación directa en el conector con driver integrado colocado en el centro entre dos conectores



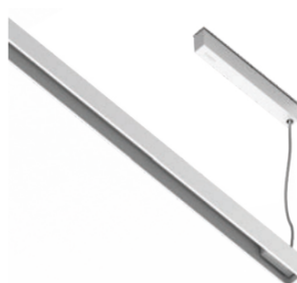
6

Instalación en el perfil a plafón con box driver integrado



9

Instalación en el perfil en suspensión con box driver en el techo y cabezal de alimentación colocado sobre el conector





Las dimensiones reducidas del riel y de los puntos luz junto con la alta calidad de las fuentes de LED y la amplia variedad de ópticas, hacen que el sistema OZ sea apto también para su uso en museos.

Útil para iluminar vitrinas, pequeños objetos y joyas.



OZ también está disponible en versión stand alone, tanto de techo como empotrable, individual o multióptica en las versiones 3x y 5x.

**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**