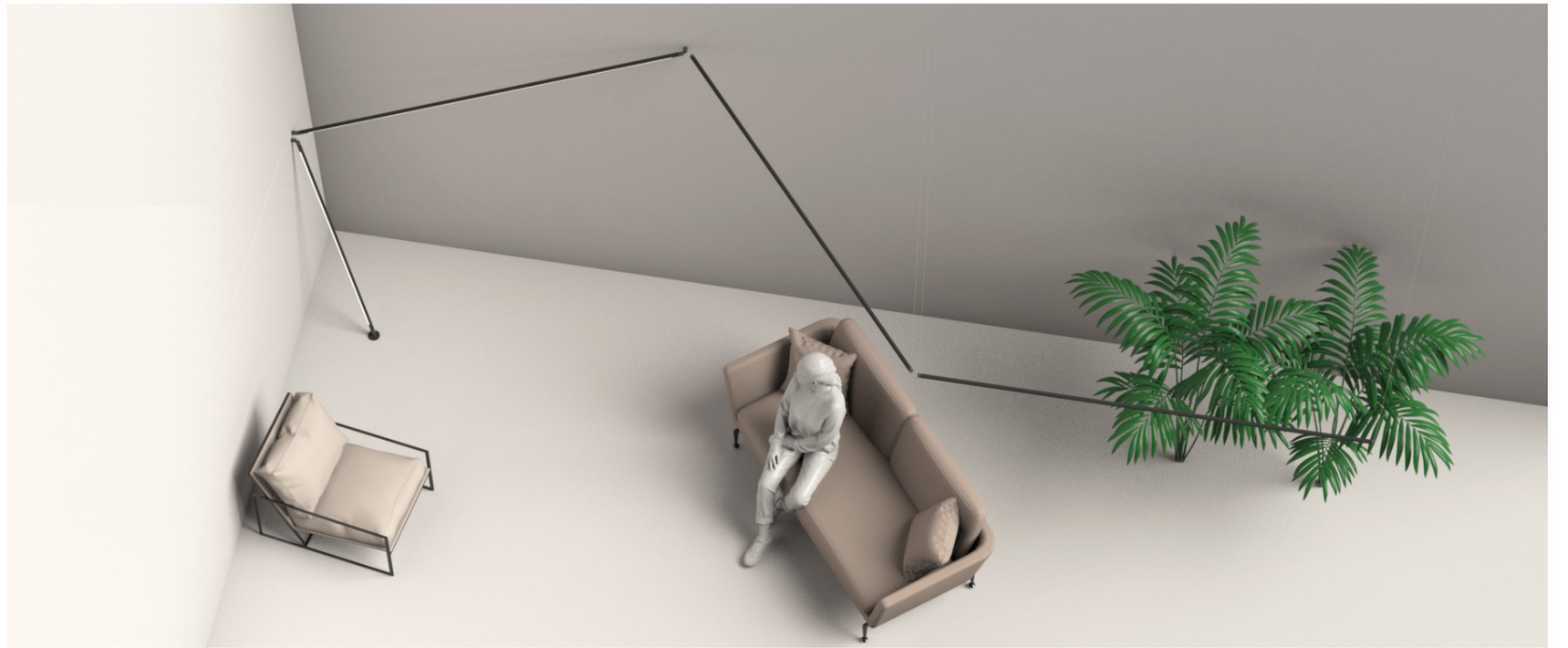
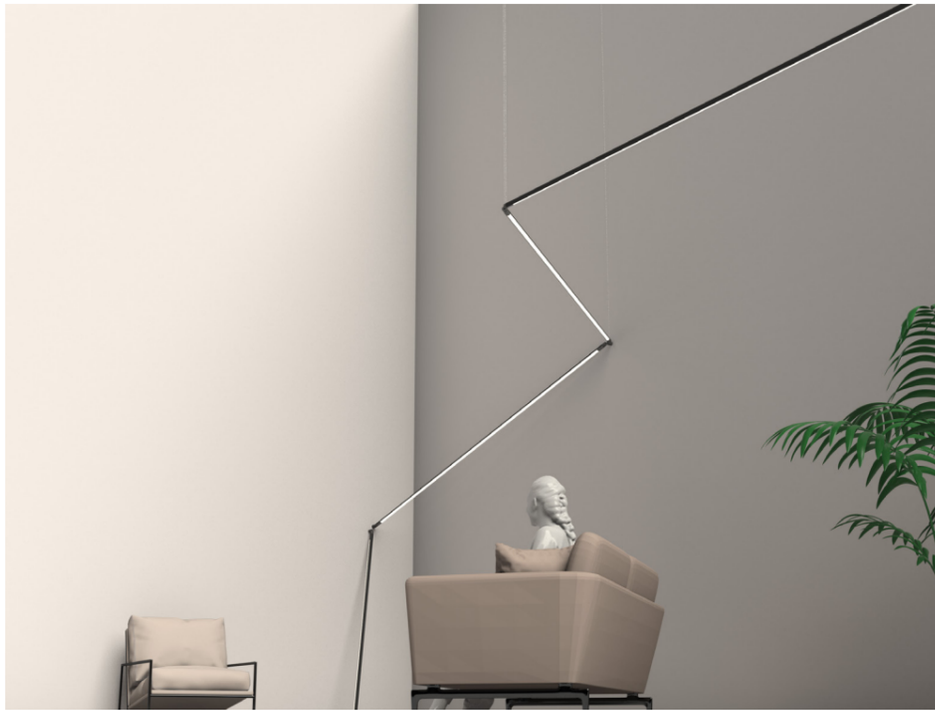


onok

FAMILIA MICRO

SISTEMAS





Max.
4
metros

Es la longitud máxima por composición con una sola alimentación, la composición se interconecta con conectores Jack.



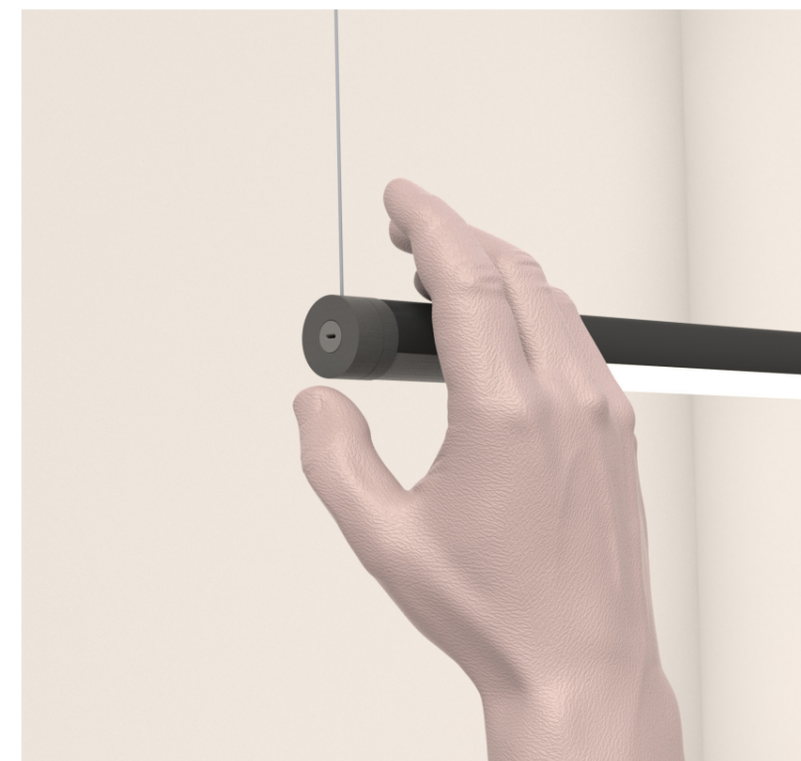
Diametro
25
milímetros

Debido a su reducido diametro hace del Micro una luminaria atractiva para vestir espacios sin que este contamine el mismo.

4
medidas

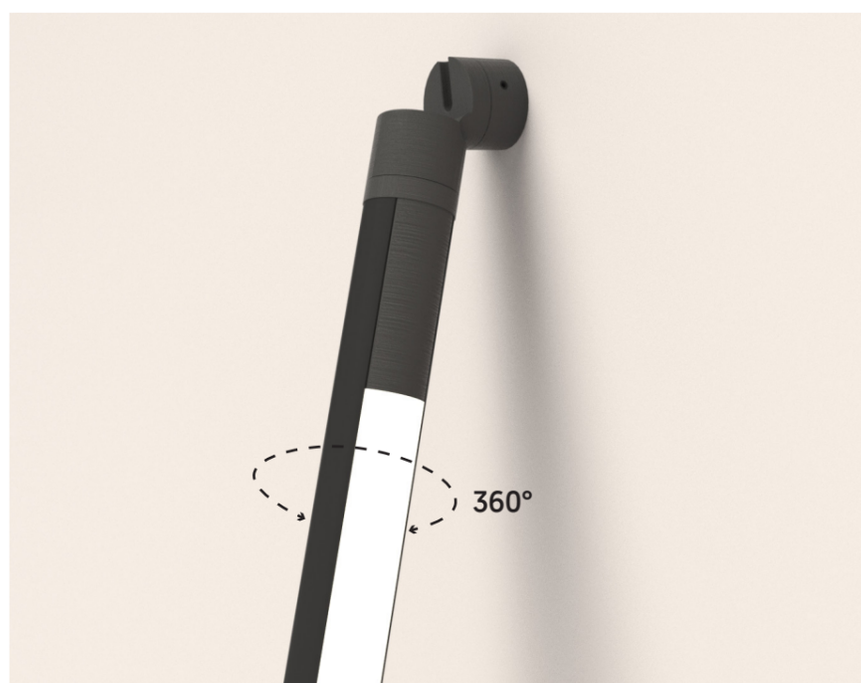
3
instalaciones

El micro tiene la opción de 4 longitudes: 1.0, 1.5, 2.0 y 2.5 metros. Instalaciones colgante, superficie y pie.



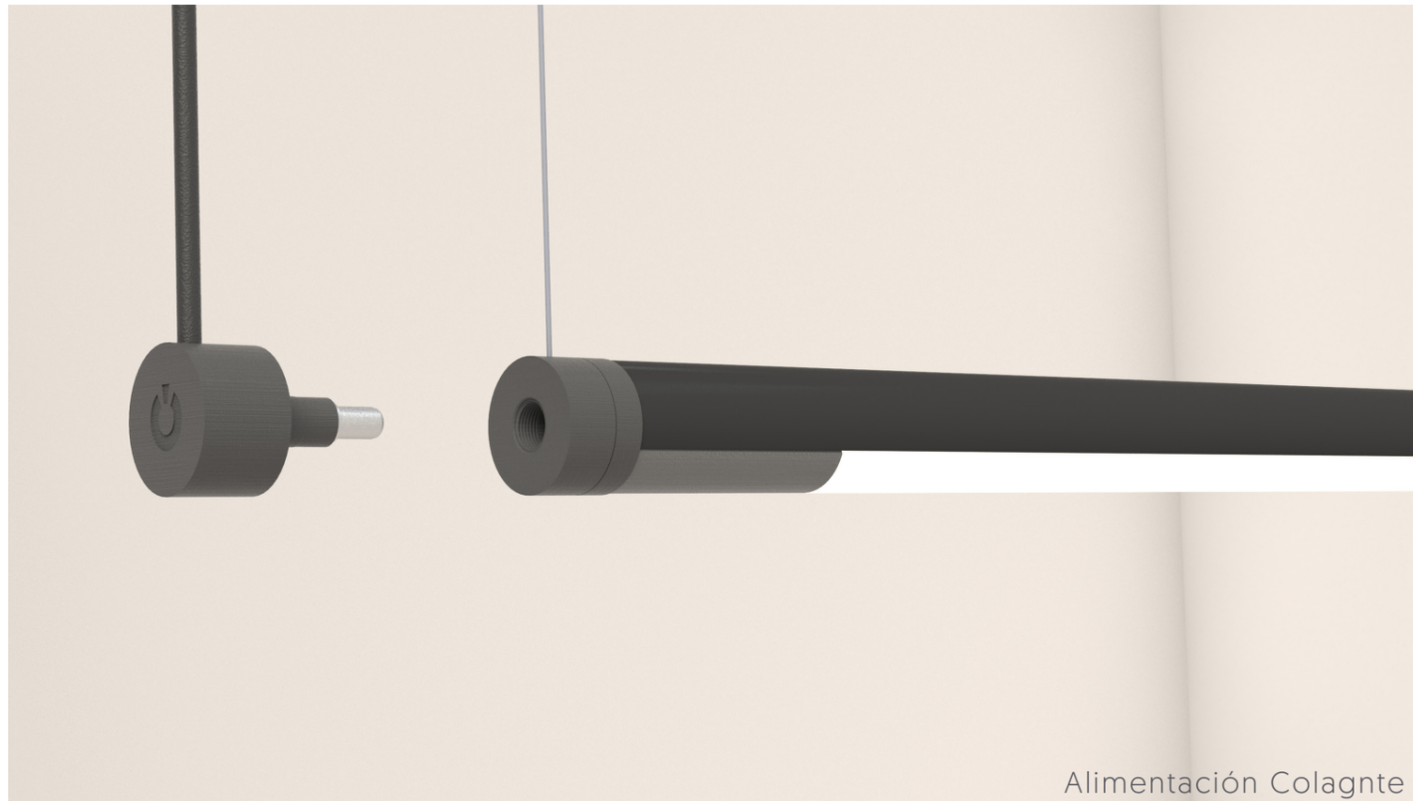
DIRECCIONA LA LUZ

Al igual que giro de base, se puede direccionar la luz 360°, no hay topes que quiten los grados por lo que se puede direccionar en su totalidad, tanto para colgante como superficie.

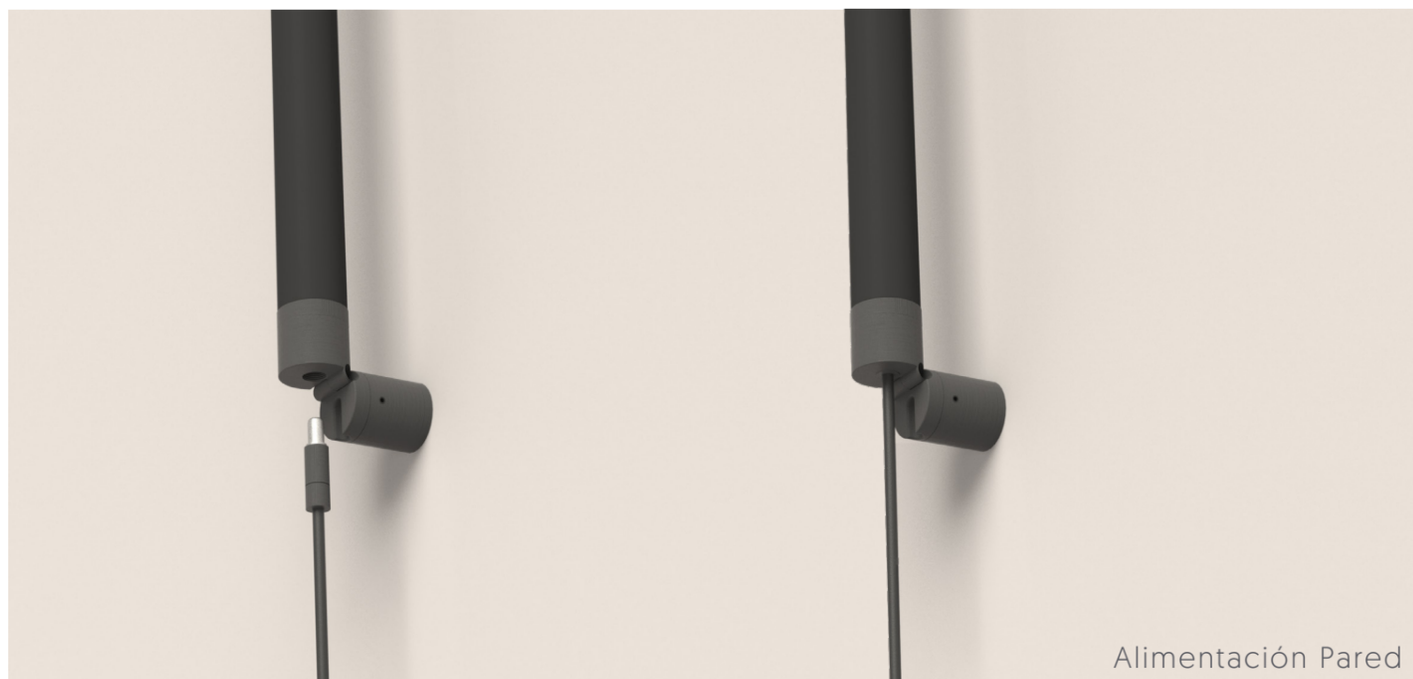


JACK UNIONES

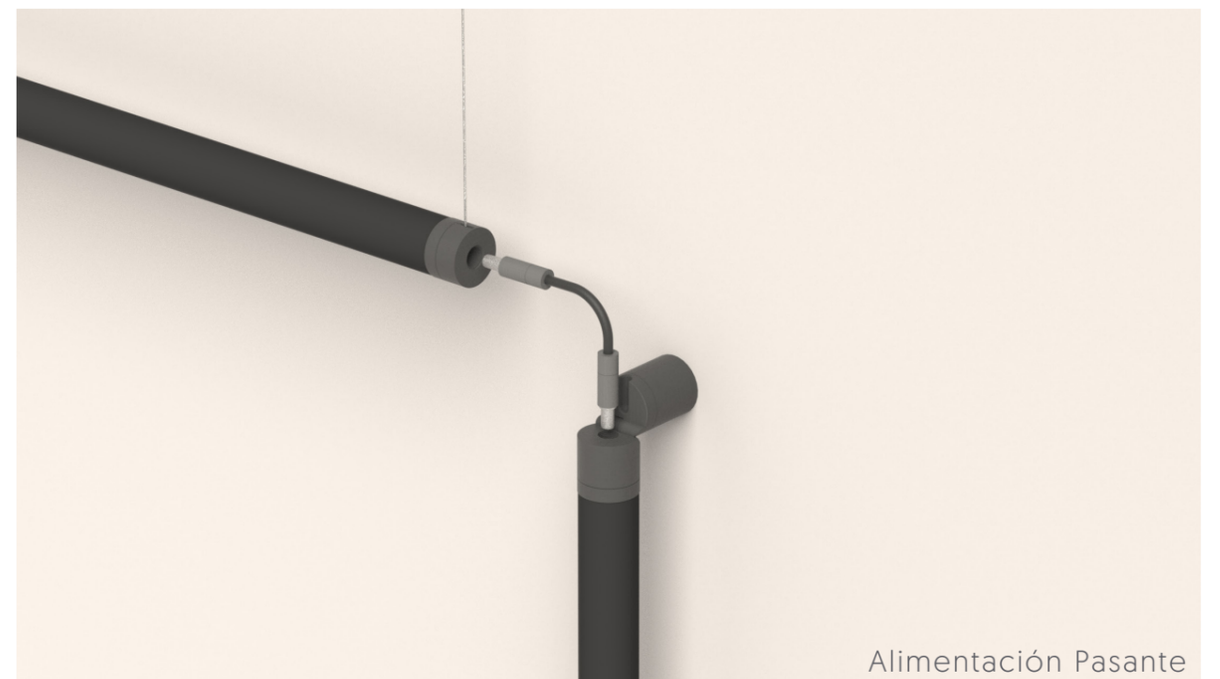
Todas las conexiones de entrada y salida del micro se hacen mediante conexiones rápidas de 24V, tanto la alimentación como la pasante entre perfiles.



Alimentación Colagnte



Alimentación Pared



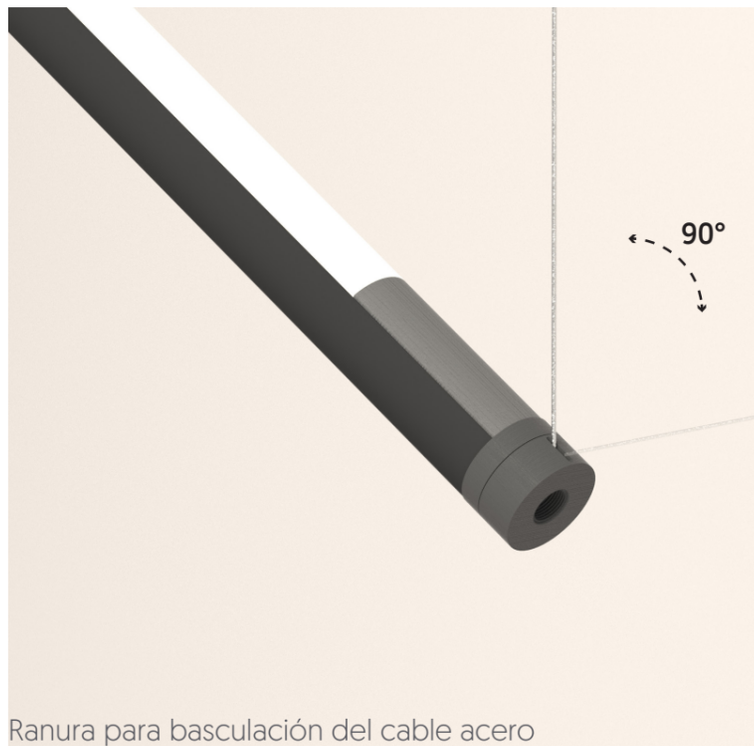
Alimentación Pasante

COLGANTE

El giro de la base te permite girar 360° sobre el mismo plano y combinado



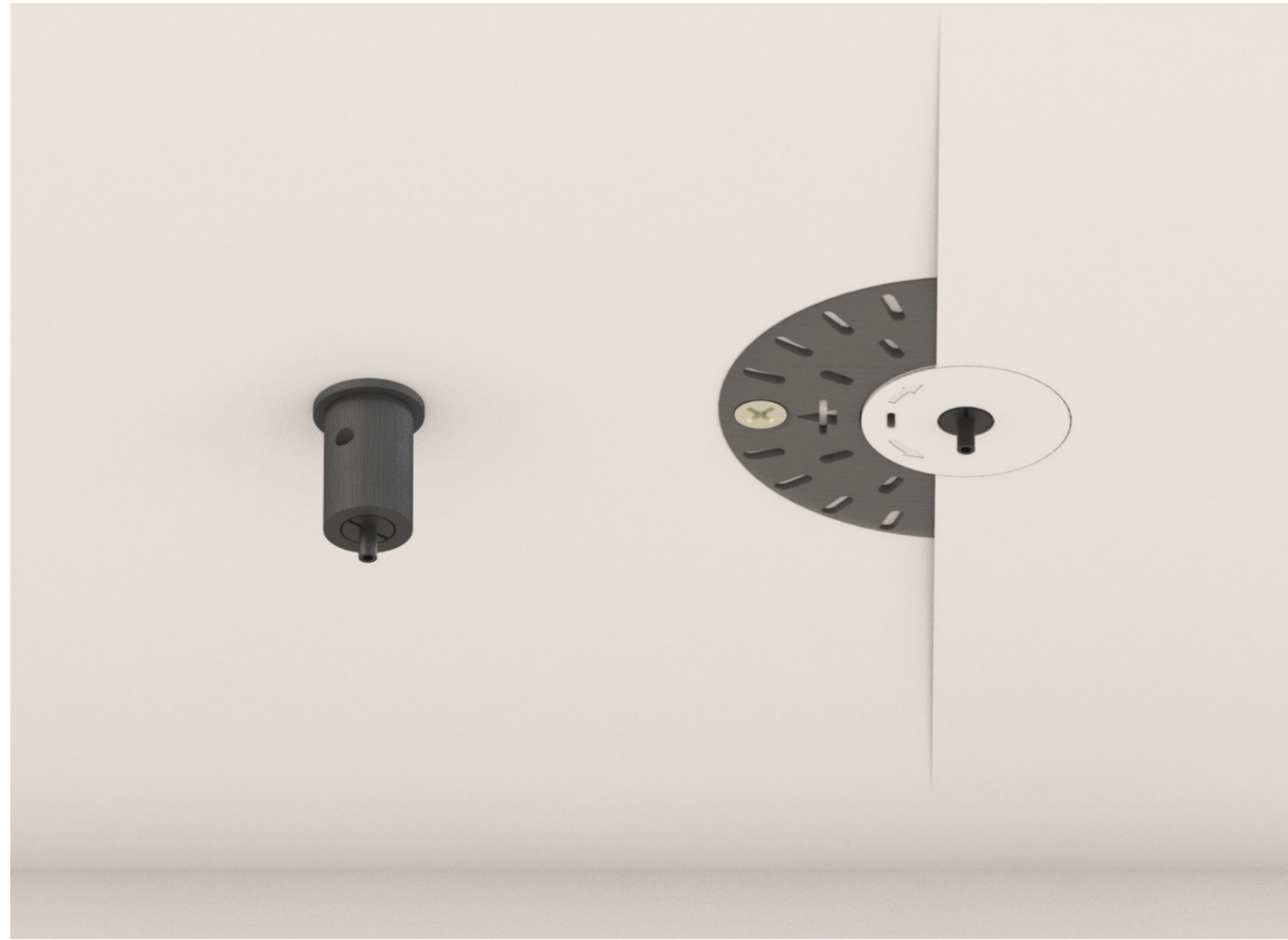
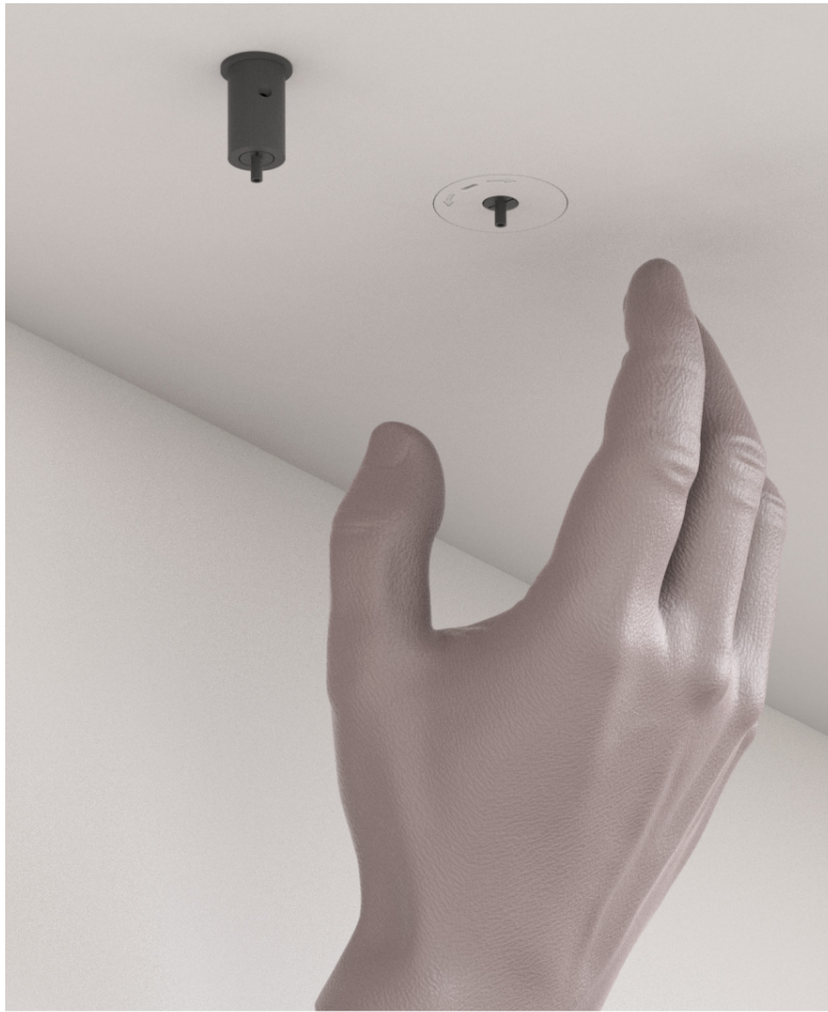
[1. Colgante Horizontal] [2. Pared Colgante] [3. Colgante Vertical - Solo individual]



Ranura para basculación del cable acero



Con la combinación de la regulación de altura nos permite direccionar la luz y nos permite generar diferentes composiciones.



TENSORES

Colgante

Dos tipos de tensores para el cable de acero:

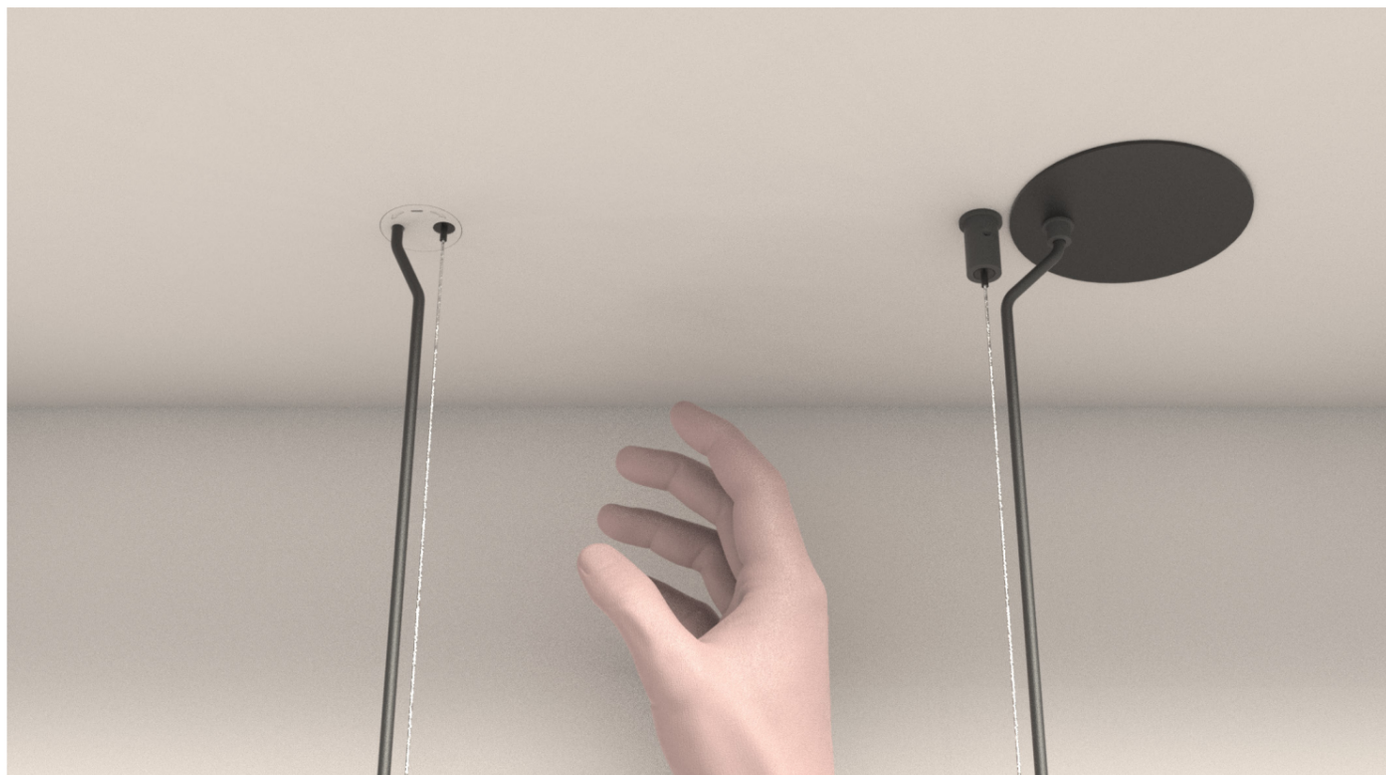
1. Superficie [Izquierda]
2. Frameless [Derecha]



La longitud predeterminada del cable de acero es de 2.5 metros, sin embargo se puede personalizar para hacerla mas larga.

VERTICAL

Colgante



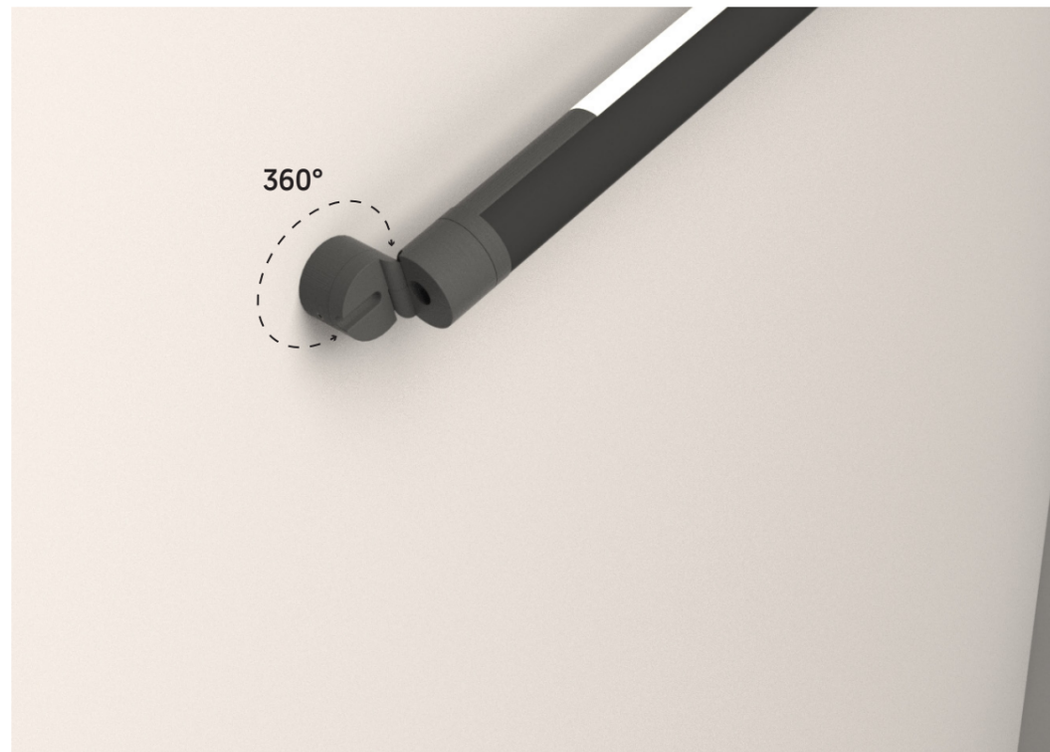
- Dos tipos de florones
1. Frameless (Izquierda)
 2. Empotrable (Derecha)

SUPERFICIE

El giro de la base te permite girar 360° sobre el mismo plano y combinado



[1. Pared- Pie] [2. Pared-Techo] [3. Pared -Pared] [4. Techo] [5. Pared]



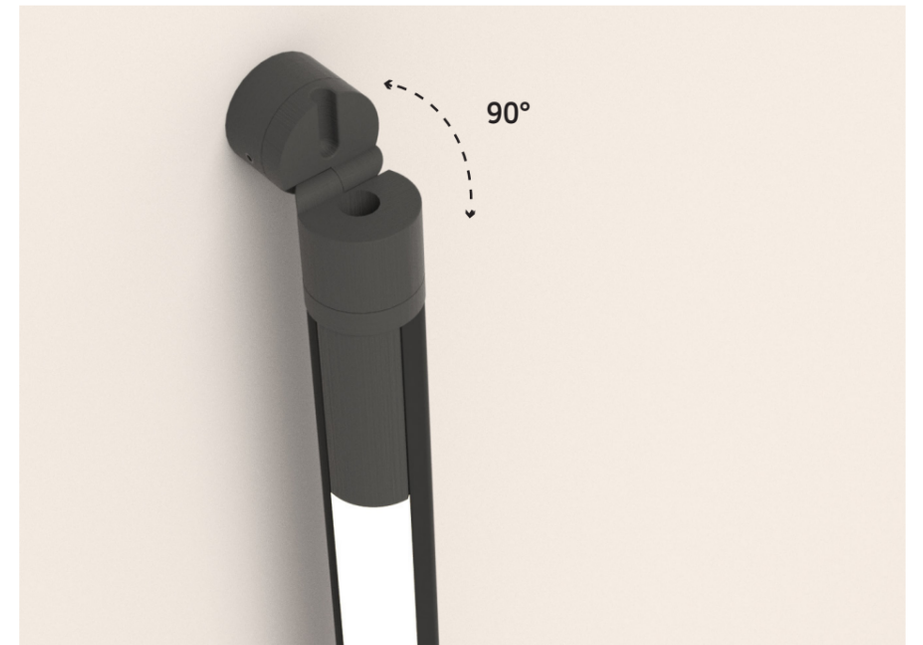
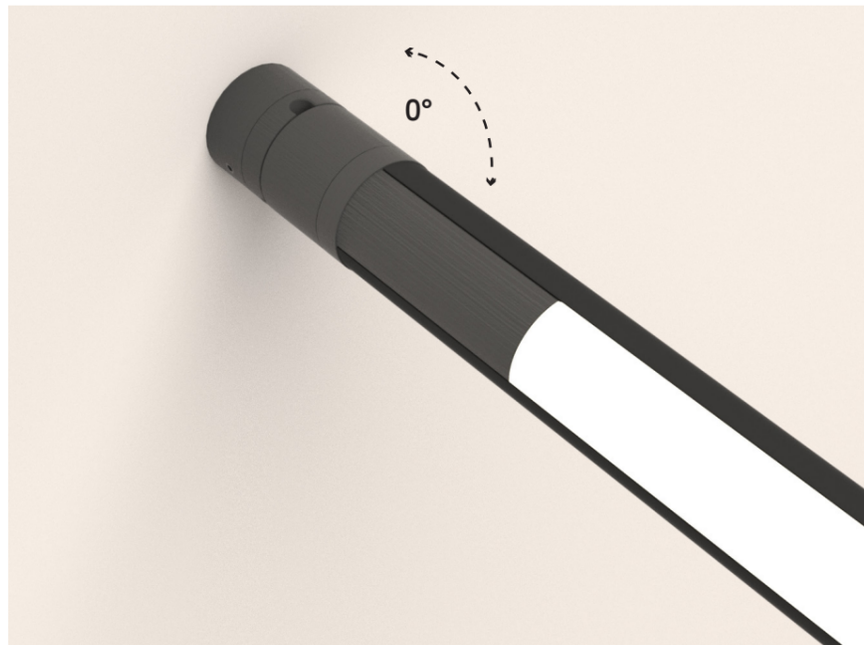
GIRO BASE

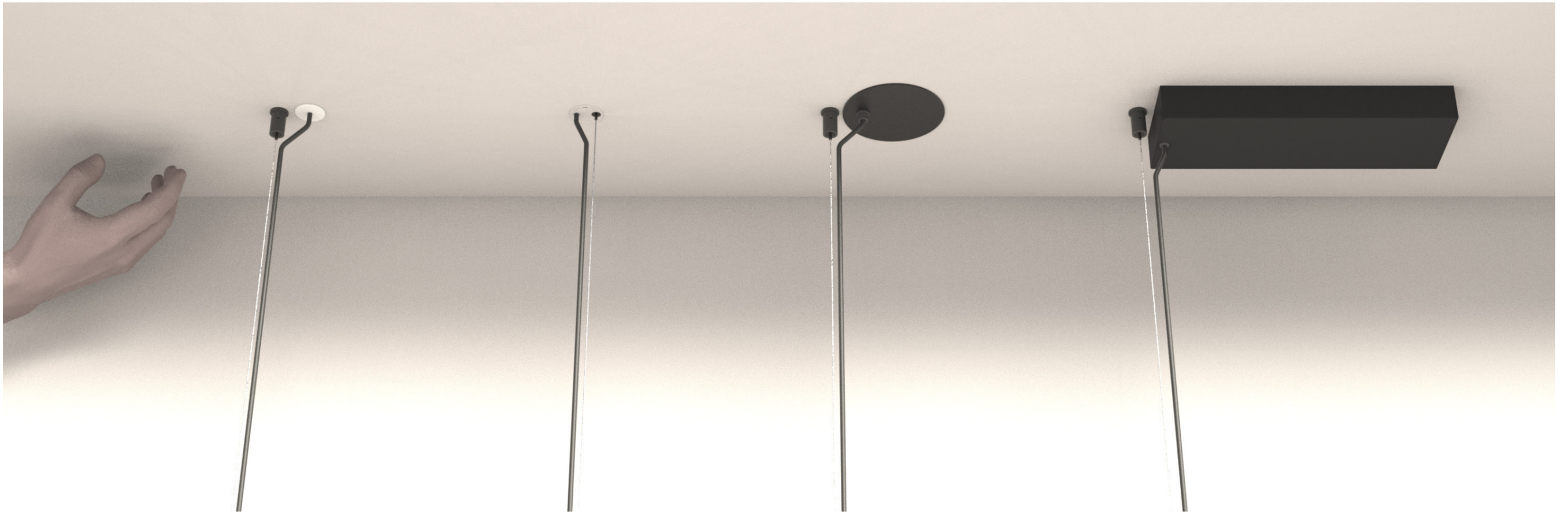
Superficie

El giro de la base te permite girar 360° sobre el mismo plano y combinado con labasculación puedes acceder a mas lugares como otras paredes.

BASCULACIÓN

Basculación de 0 a 90°, se puede cambiar la dirección de la basculación con el giro del eje que se explica a continuación.





4
Colgante

FLORONES

sistemas

El micro cuenta con 6 opciones de alimentación según el tipo de instalación que más te convenga, con cada driver puedes alimentar hasta 6 metros.

2
Pared-Pie

FLORONES



Instalación: Frameless
Diametro corte: Ø35
Driver: Instalado mediante un registro, por el diametro de corte solo pasan los cables.



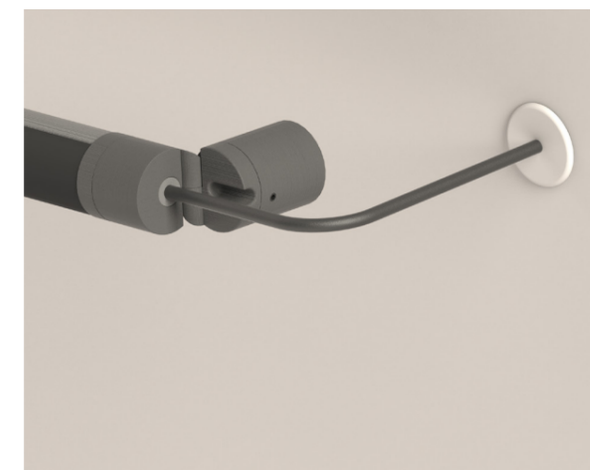
Instalación: Empotrado
Diametro corte: Ø73
Driver: El driver pasa por el diametro de corte



Instalación: Empotrado
Diametro corte: Ø20
Driver: Instalado mediante un registro, por el diametro de corte solo pasan los cables.



Instalación: Superficie
Driver: Esta incorporado en la caja de superficie

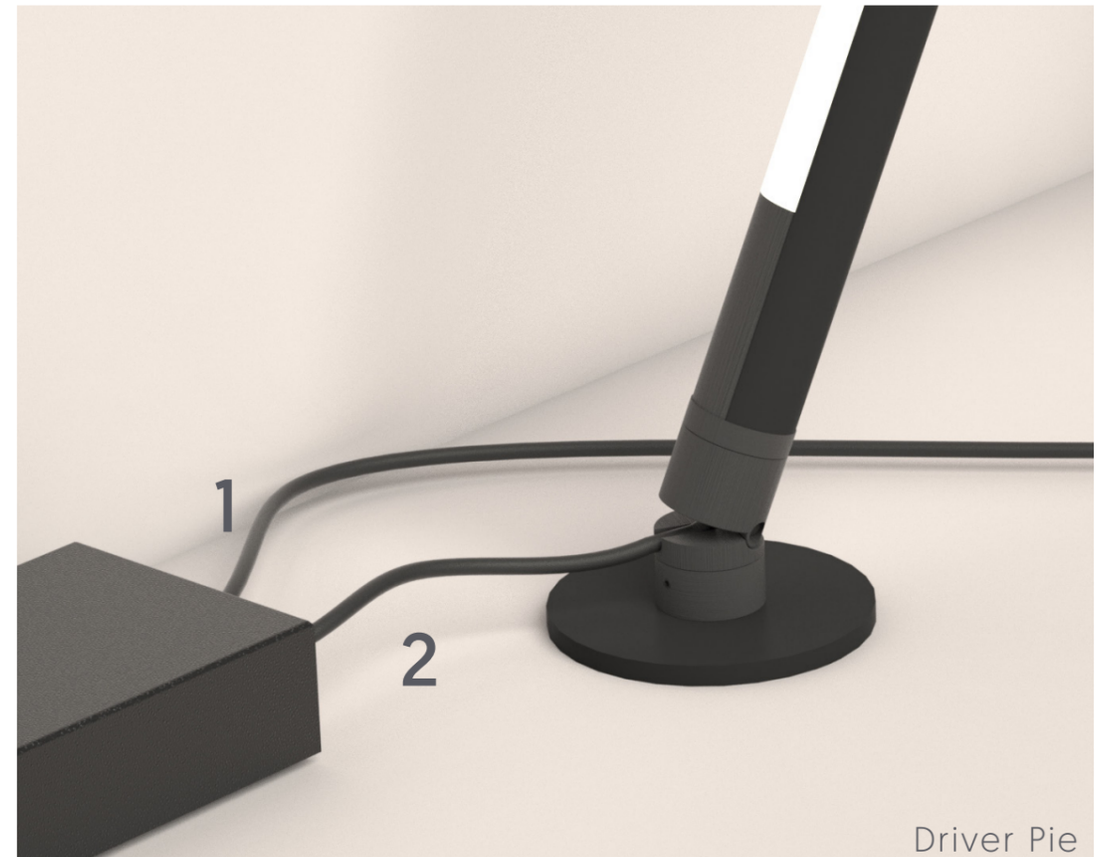


Instalación: Empotrado
Diametro corte: Ø20
Driver: Instalado mediante un registro, por el diametro de corte solo pasan los cables.



Instalación: Superficie
Driver: Esta incorporado en la caja de superficie

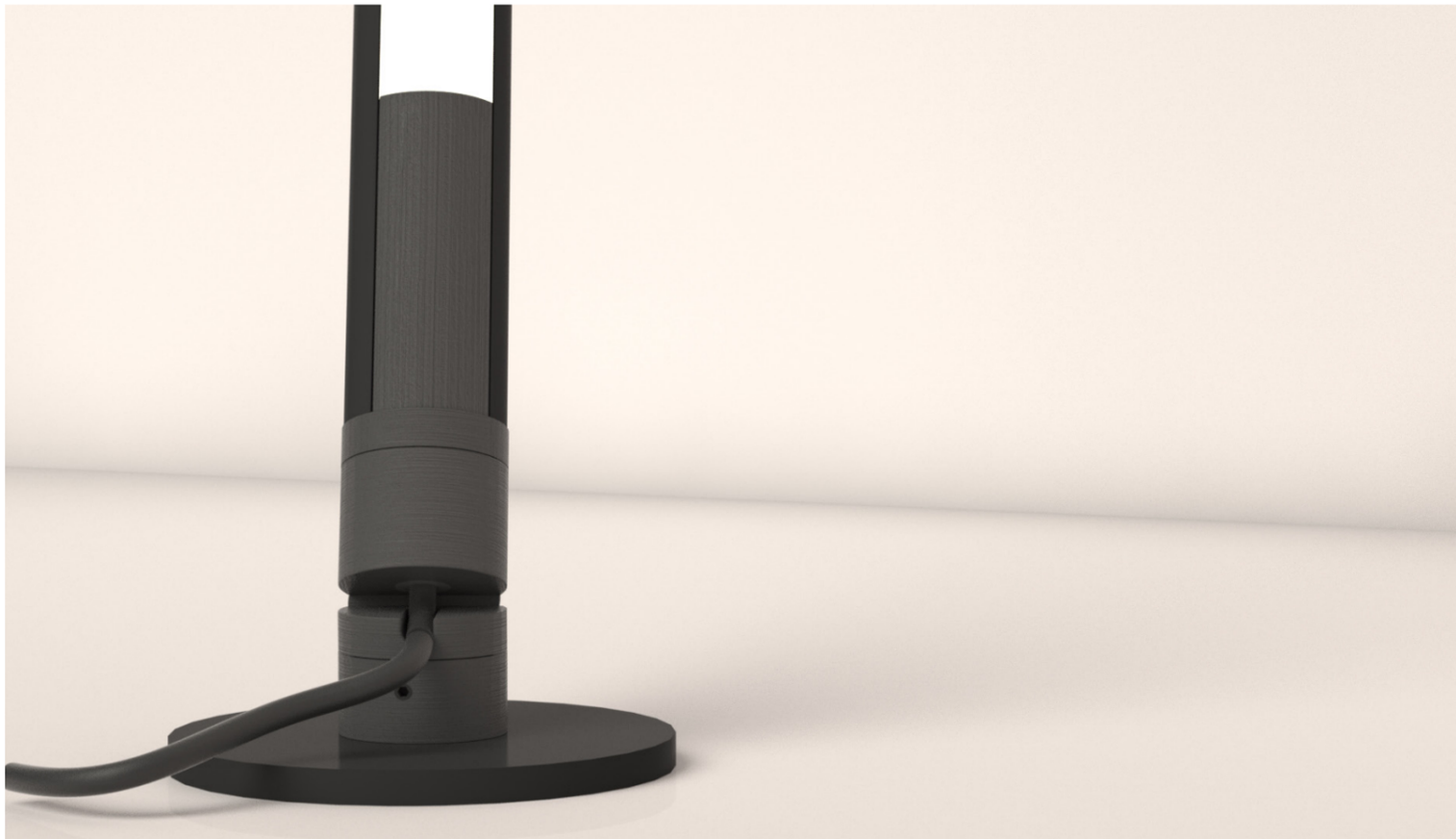




PIE

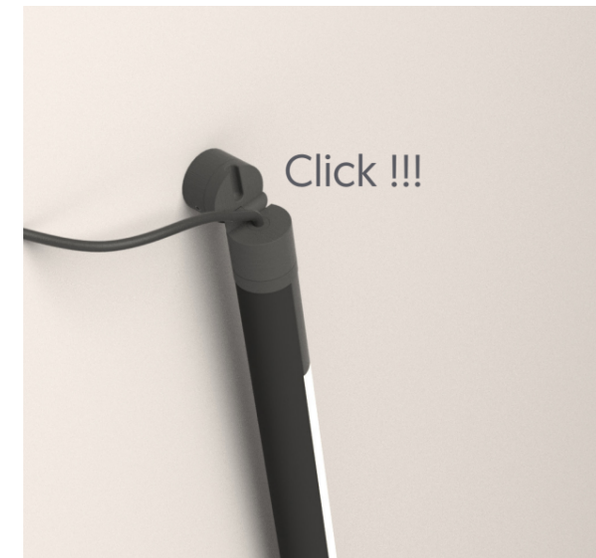
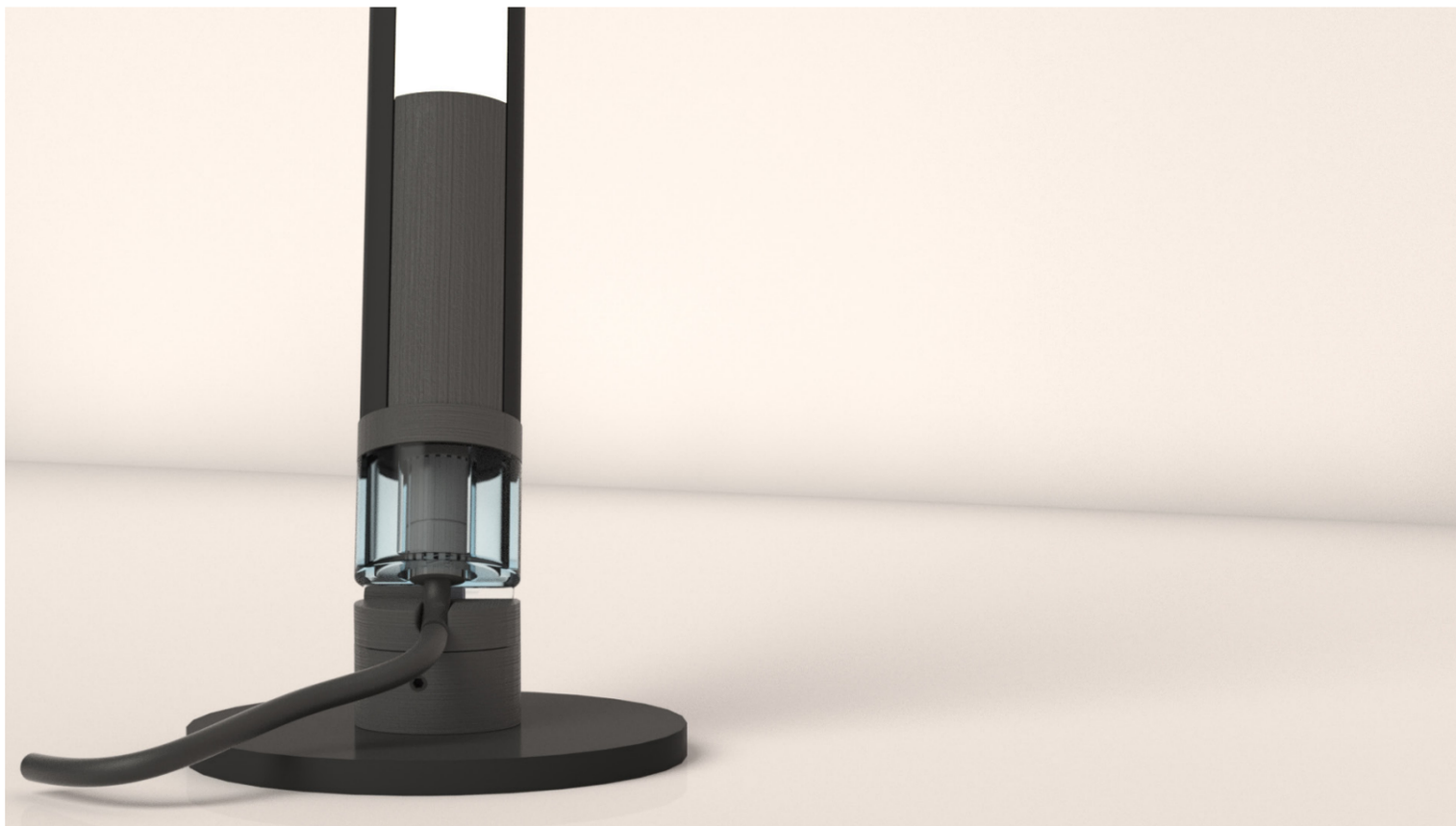
El driver puede alimentar máximo 90W que son aproximadamente 4.0 metros de perfil. El driver tiene la opción de salida doble de alimentación para configuraciones como la de la imagen.

Driver Pie



JACK

La conexión se hace mediante un jack para 24V, el jack debe entrar en su totalidad en el tapa lateral para que pueda bascular.



BASCULACIÓN

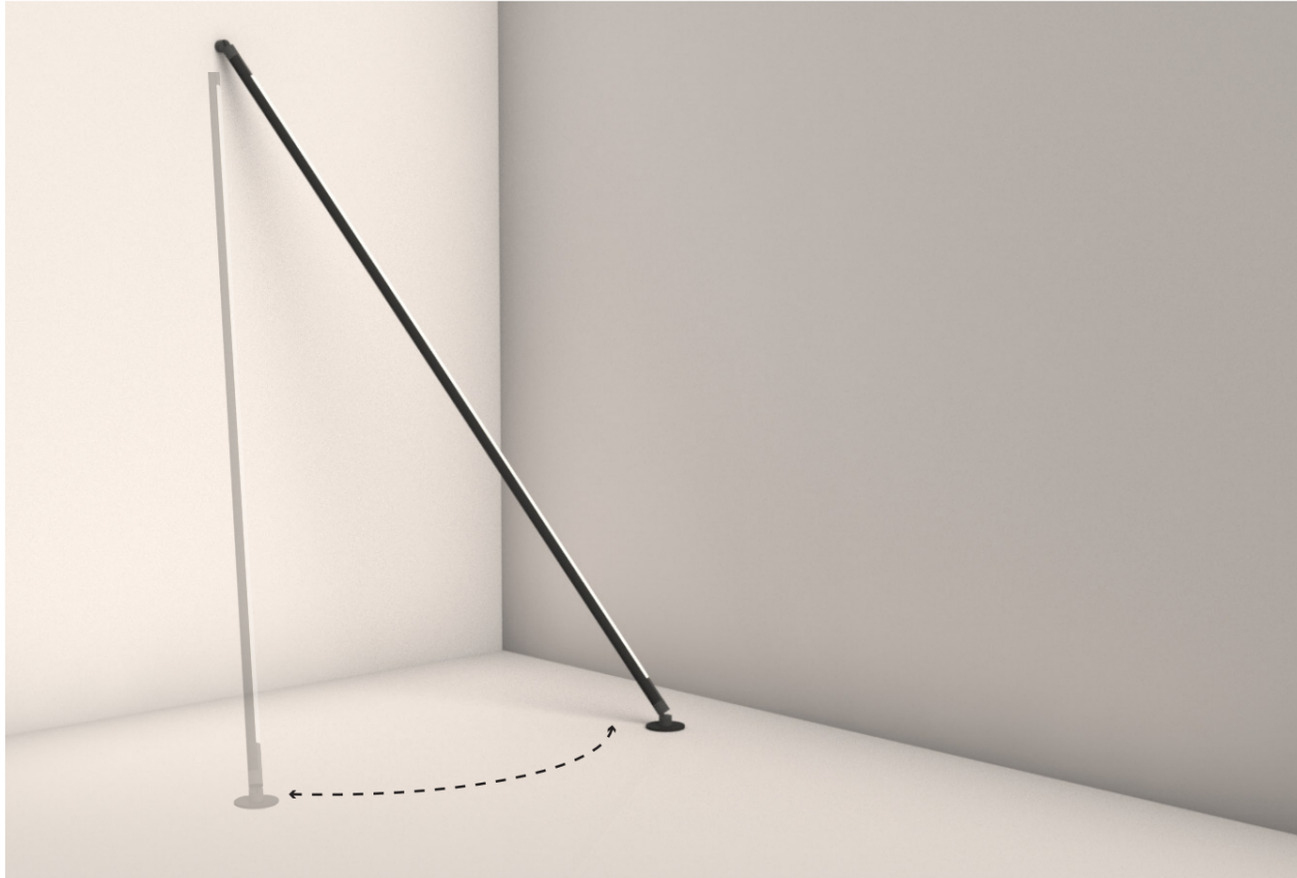
Pie



Ejemplo de movimiento de giro
Posicionando la parte superior puedes definir la altura y la inclinación de la luminaria.

GIRO BASE

Pie



Ejemplo de movimiento de giro
La base se puede mover en el uso con el fin de configurar la luz para el momento perfecto.

onok

FAMILIA MICRO

SISTEMAS