

**MIC
R O
24V
SYS-
TEM**



MICRO 24V

<https://www.onoklighting.com/micro>

Designed to fit your space, the Onok MICRO Lighting System for longitudinal lighting creates unique compositions for total freedom of movement. No project remains indifferent thanks to its slim design.

The interconnection between the different profiles allows for infinite configuration possibilities and any angle between them. Its special ball joint for wall and floor installation allows free rotation to ensure that it is positioned exactly as planned.

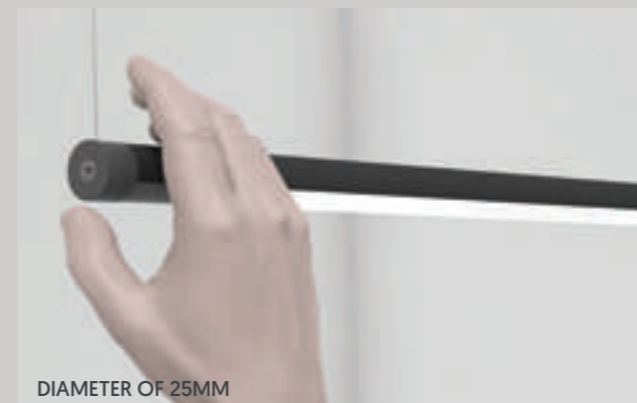
Diseñado para adaptarse a tu espacio, el MICRO Lighting System de Onok de iluminación longitudinal crea composiciones únicas para disfrutar de una total libertad de movimientos. Ningún proyecto queda indiferente gracias a su esbelto diseño.

La interconexión entre los distintos perfiles permite tener infinitas posibilidades de configuración y cualquier ángulo entre ellos. Su rótula especial para instalación en pared y suelo permite una rotación libre para asegurar que su colocación sea exactamente como se ha previsto.





SOME FEATURES



DIAMETER OF 25MM

Due to its reduced diameter, it makes an attractive luminaire to dress spaces without contaminating it.

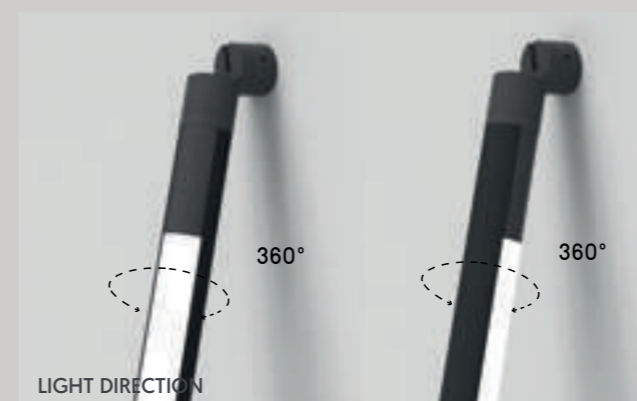
Debido a su reducido diametro, hace una luminaria atractiva para vestir espacios sin que lo contamine.



4 LENGTHS

It has the option of 4 different lengths: 1m, 1.5m, 2m, 2.5m.

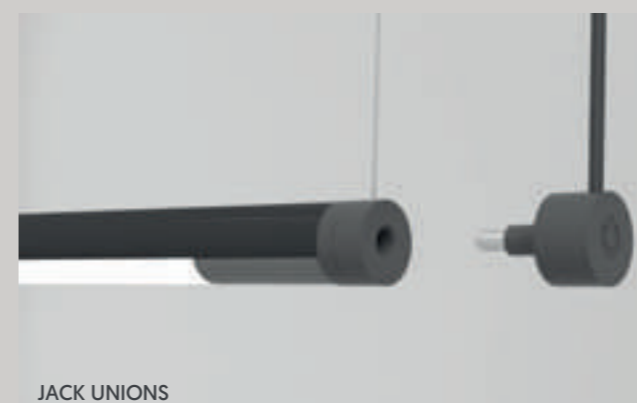
Tiene la opción de 4 longitudes diferentes: 1m, 1.5m, 2m, 2.5m.



LIGHT DIRECTION

The light can be directed 360°, both for pendant and surface.

Se puede direccionar la luz 360°, tanto para colgante como superficie.

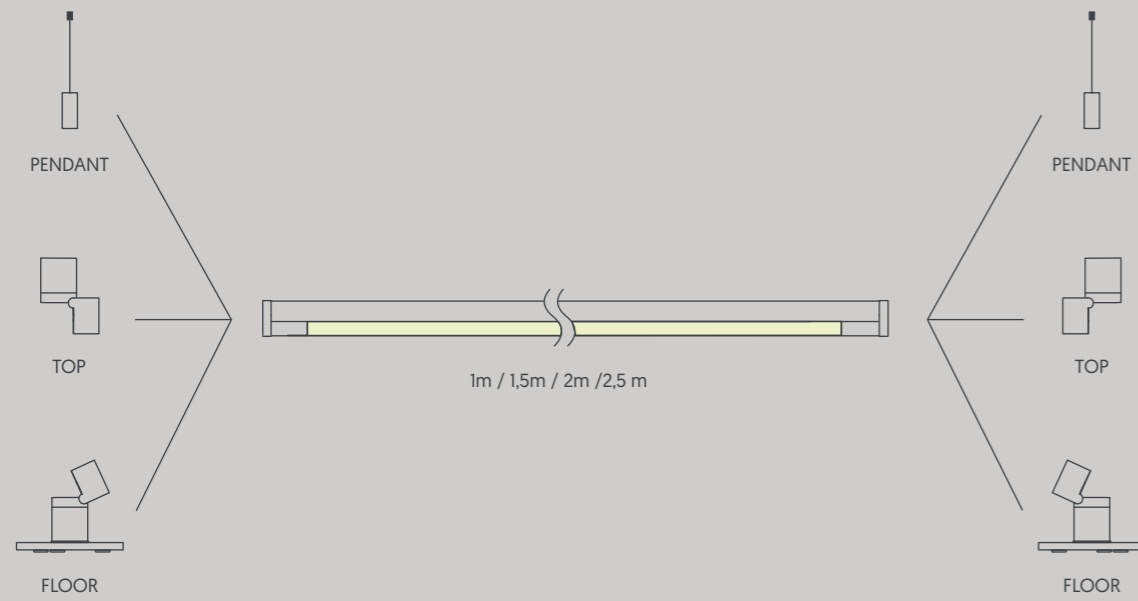


JACK UNIONS

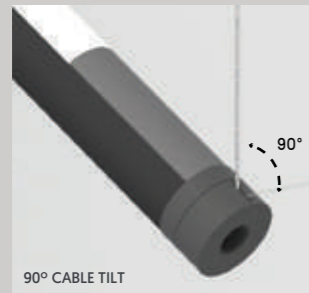
All the input and output connections of the micro are made through quick connections of 24V.

Todas las conexiones de entrada y salida del micro se hacen mediante conexiones rápidas de 24V.

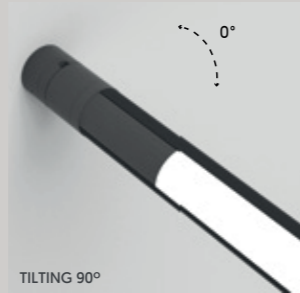
CONFIGURE YOUR MICRO



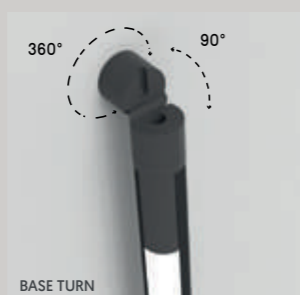
PENDANT



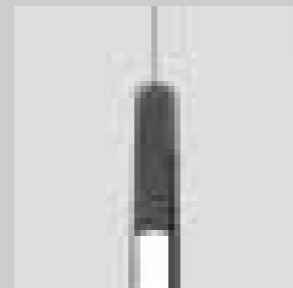
TOP AND FLOOR



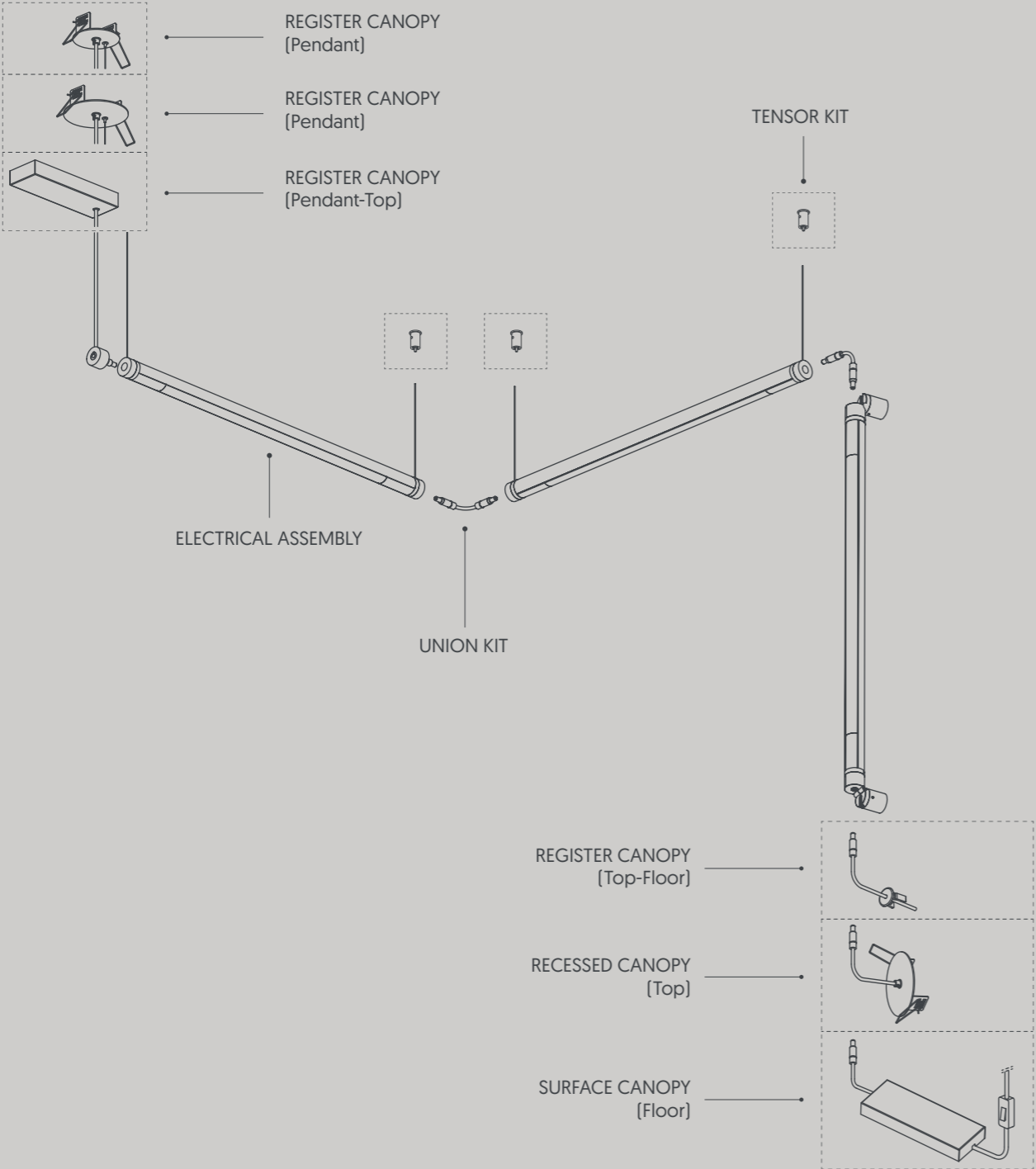
FLOOR



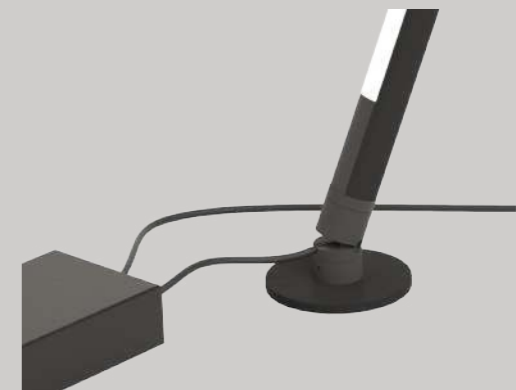
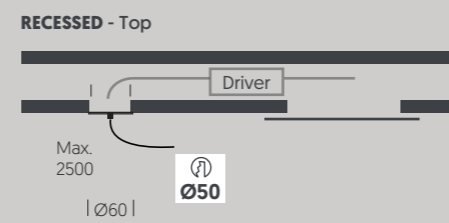
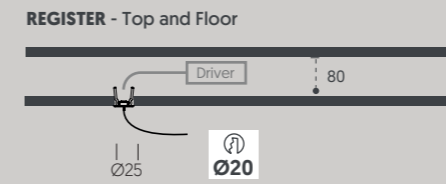
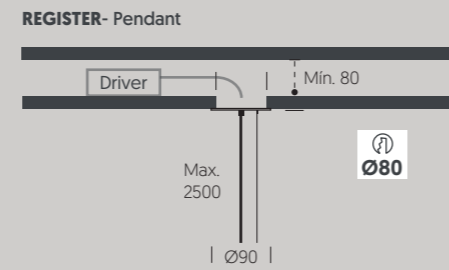
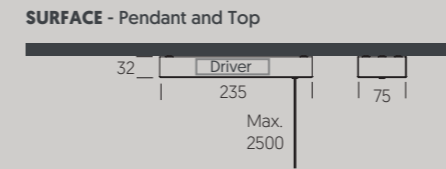
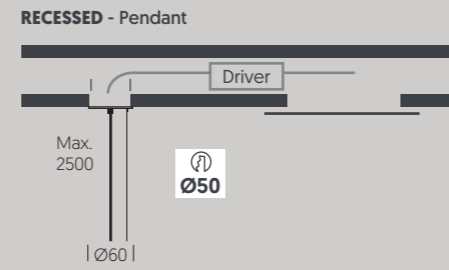
VERTICAL ONLY FOR INDIVIDUAL



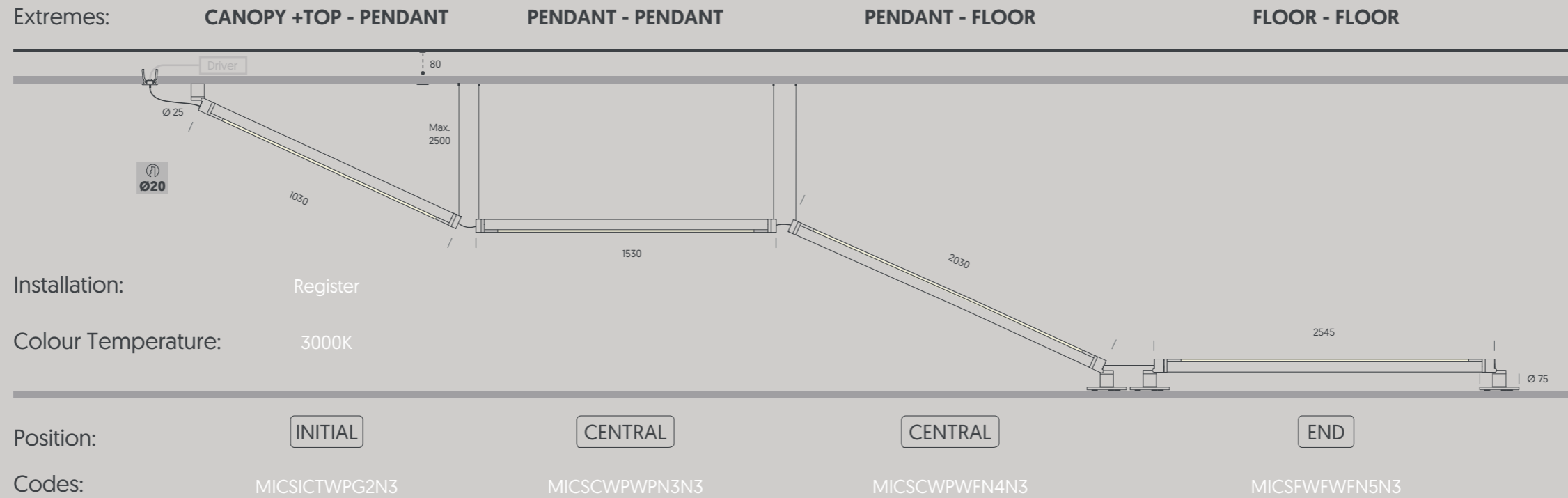
MICRO 24V SYSTEM



DIFFERENT CANOPIES



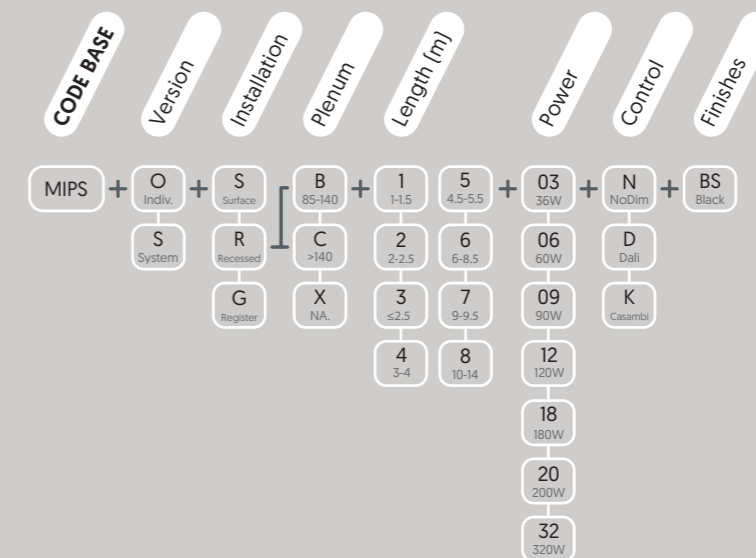
CONFIGURATION EXAMPLE



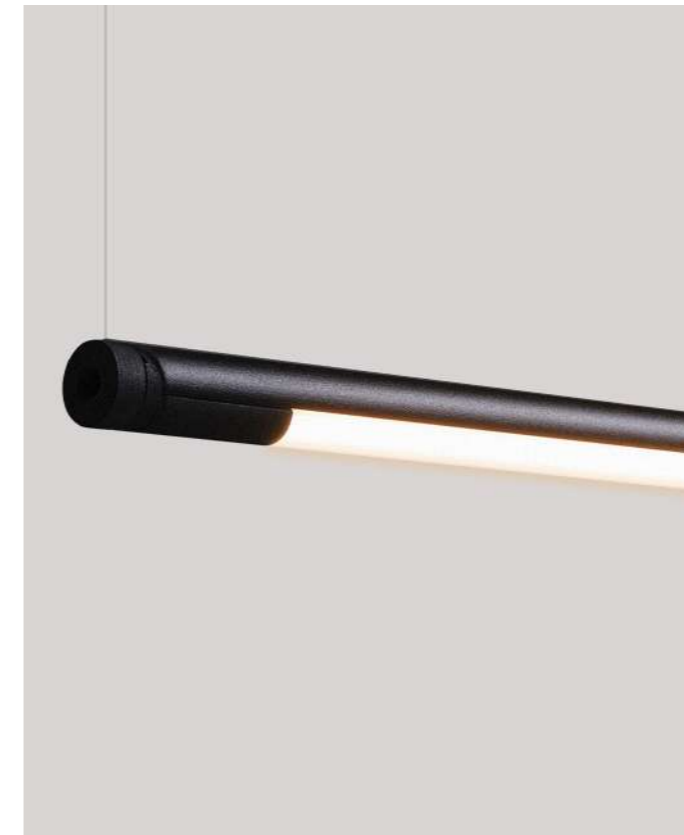
- Choose the initial position, and select the two externs that configure it, the type of installation of your system and the technical specifications of the luminaire.
Elija la posición inicial de tu sistema, y seleccione los dos extremos que lo configuran, el tipo de instalación de su sistema y las especificaciones técnicas de la luminaria.
- Choose the central position, select the two externs, and the technical specifications. Repeat this step for all central central luminaires in your system
Elija la posición central, seleccionando los dos extremos, y las especificaciones técnicas. Repita este paso con todas las luminarias centrales de su sistema.

- Choose the end position and the two externs that close your system, as well as the technical specifications of the luminaire.
Elija la posición final y los dos extremos que cierran su sistema, así como las especificaciones técnicas de la luminaria.
- Finally, calculate the meters of your system in order to select your power supply. For it use the power supply configurator.
Finalmente calcula los metros de su sistema para poder seleccionar su fuente de alimentación. Para ello, utiliza el configurador de la fuente de alimentación.

Code configuration for power supply:
Configurador código para la fuente de alimentación:



TECHNICAL DATASHEET



MICRO 24V

INDIVIDUAL - SYSTEM



SPECIFICATIONS

Qualities
 LED 24V

Led Colour

Regulation

Beam Angle

Finish

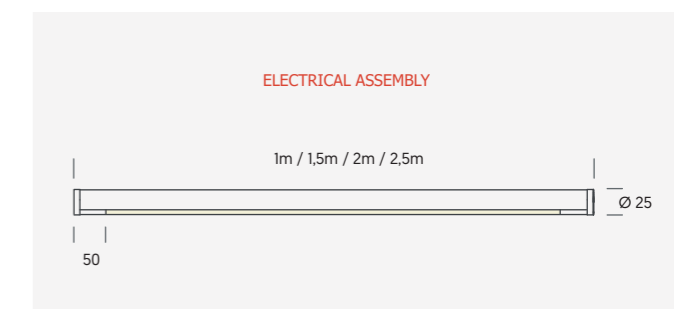
Diffuser

Installation

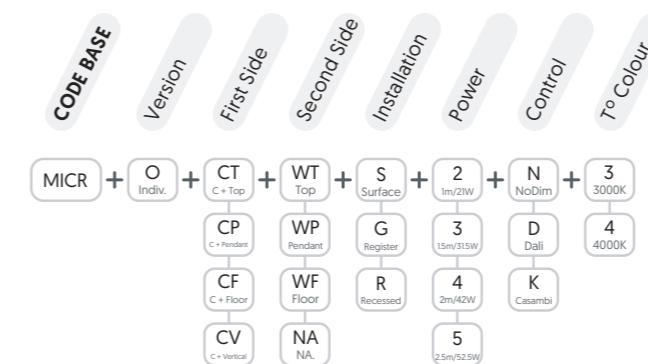
LIGHT SOURCE

	W	V	TEMP	LUM	CRI
MICRO 1M	21W	24V	3.000K	2.100	>90
			4.000K	2.450	
MICRO 1,5M	32W	24V	3.000K	3.150	>90
			4.000K	3.675	
MICRO 2M	42W	24V	3.000K	4.200	>90
			4.000K	4.900	
MICRO 2,5M	53W	24V	3.000K	5.250	>90
			4.000K	6.125	

TECHNICAL DRAWINGS



REFERENCE CODE - INDIVIDUAL



REFERENCE CODE - SYSTEM

