



# Milana

## Jaume Ram3rez

**marset**



**Milana**

**Milana 8**

**Milana 32**

**Milana**

Fuente de luz:  
LED SMD 700mA 8,6W  
2700K CRI90 372lm

Luminaria:  
220 - 240 VAC TRIAC 8,72W  
340lm

LED incluido

Óptica

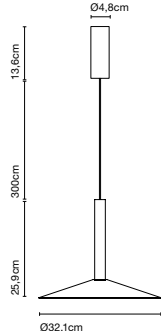
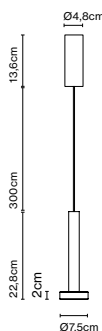
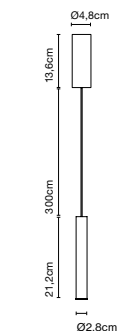


50°

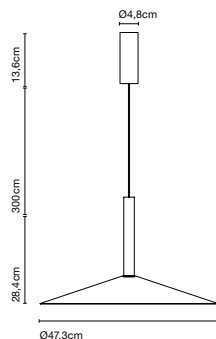
Cable eléctrico en negro

Estructura tubular y pantalla en aluminio lacado con difusor de policarbonato translúcido. Cuerda con contrapeso que permite mover la lámpara a lo largo del espacio.

- Blanco perla (RAL 1013)
- Negro (RAL 9005)



**Milana 47**



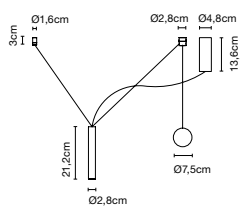
info@marset.com

- [Descargar](#) Instrucciones de montaje
- [Descargar](#) 2D
- [Descargar](#) 3D
- [Descargar](#) Fotometrías

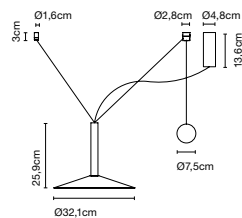
Una lente, casi imperceptible, cubre el LED y se ocupa de distribuir la luz: si solo se utiliza la luminaria de forma cilíndrica, la luz directa hacia abajo es impecable, y cuando se añade una pantalla, la luz se escapa irradiando la propia lámpara.



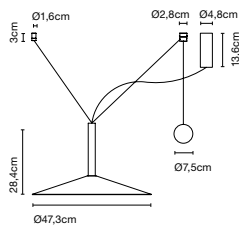
Milana Counterweight



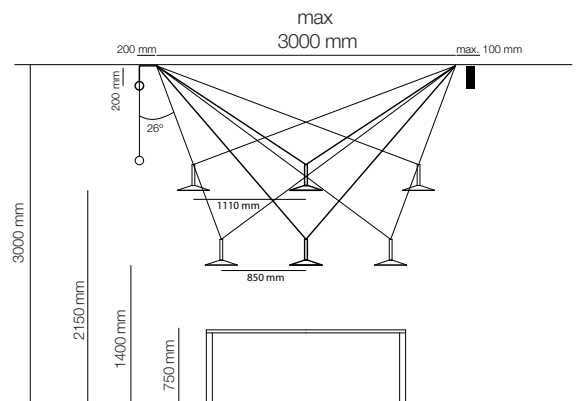
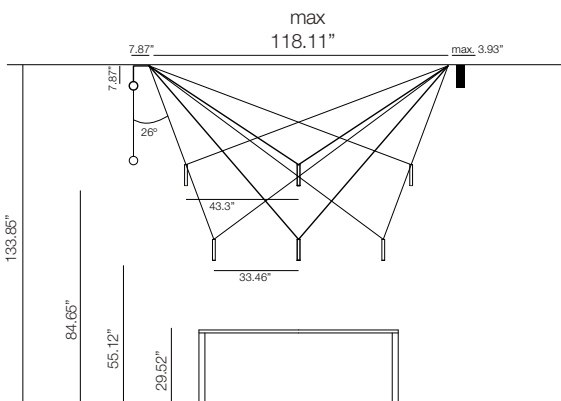
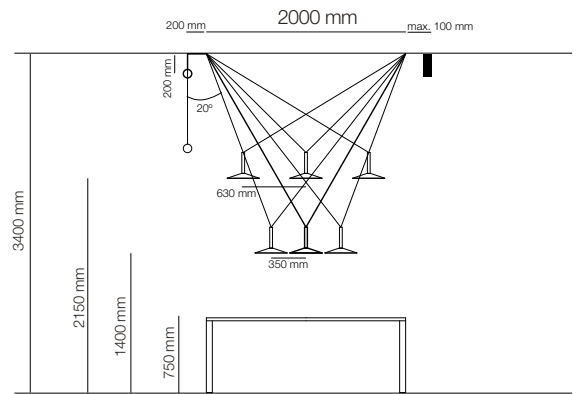
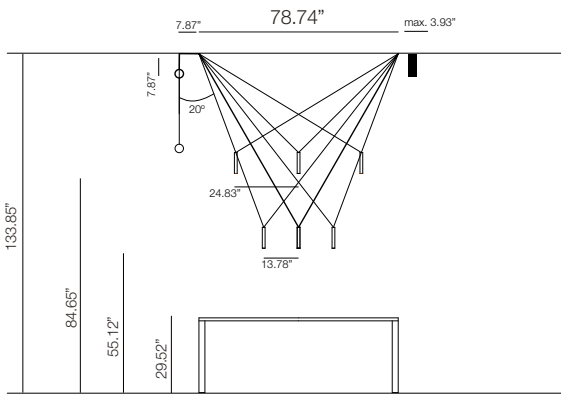
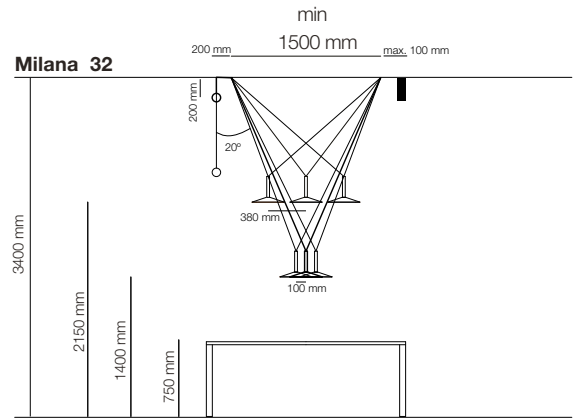
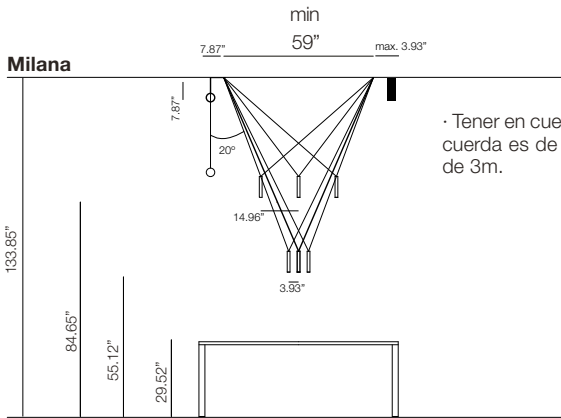
Milana 32 Counterweight



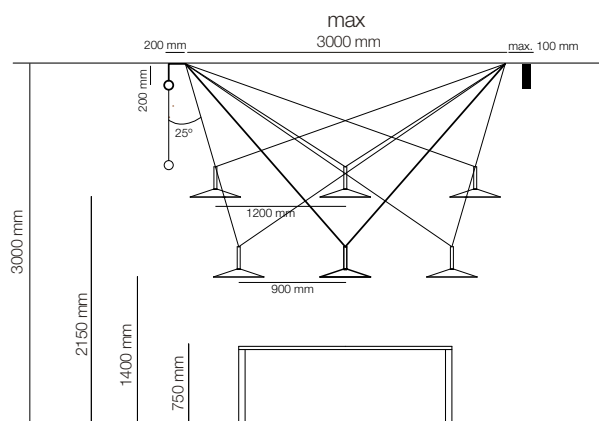
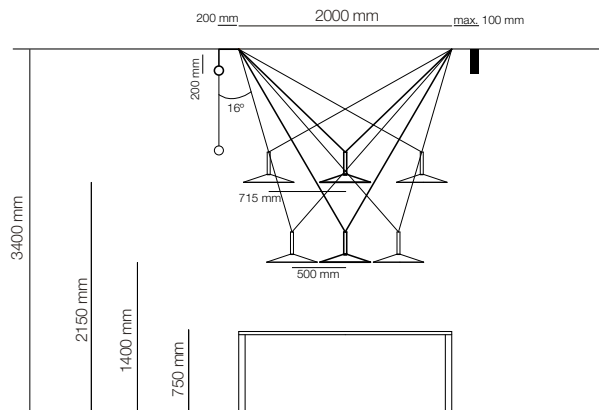
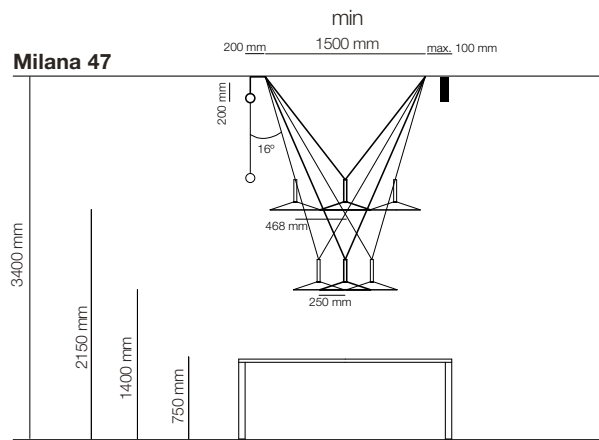
Milana 47 Counterweight



Mover el punto de luz, esta es la idea que yace detrás del nuevo diseño de Jaime Ramírez. Milana consiste en un sistema de lámparas de suspensión modular que se combinan entre sí y se pueden desplazar tanto a nivel vertical como horizontal.



Mover el punto de luz, esta es la idea que yace detrás del nuevo diseño de Jaime Ramirez. Milana consiste en un sistema de lámparas de suspensión modular que se combinan entre sí y se pueden desplazar tanto a nivel vertical como horizontal.



Mover el punto de luz, esta es la idea que yace detrás del nuevo diseño de Jaime Ramírez. Milana consiste en un sistema de lámparas de suspensión modular que se combinan entre sí y se pueden desplazar tanto a nivel vertical como horizontal.