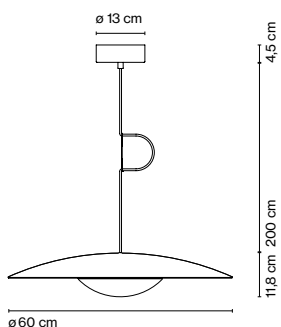
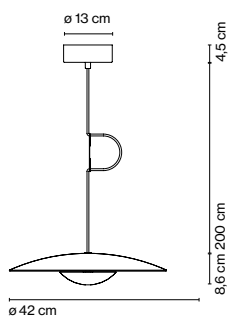
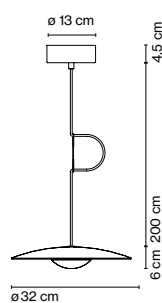




Ginger

Joan Gaspar

marset

**Ginger 60****Ginger 42****Ginger 32**

La madera es una gran aliada de la iluminación más intimista, un material complicado de moldear que la colección Ginger resuelve con nitidez.

Ginger 60 / RSC

LED SMD 28,5W 700mA
2700K
Luminaria 1165lm
Fuente de luz 3023lm
(incluido)

Difusor de madera prensada de 4 mm en roble natural o wengué. Disipador de aluminio inyectado y lacado en negro mate.

dimnable

**Ginger 42 / RSC**

LED SMD 21,7W 700mA
2700K
Luminaria 698lm
Fuente de luz 2130lm
(incluido)

Descargar Instrucciones de montaje

Descargar Fotometrías

Descargar 2D

Descargar 3D

Descargar Etiqueta energética

Ginger 32 / RSC

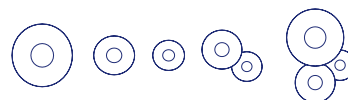
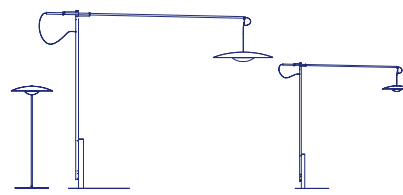
LED SMD 11,5W 700mA
2700K
Luminaria 350lm
Fuente de luz 1066lm
(incluido)

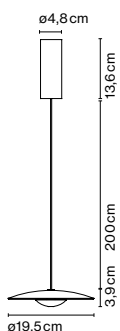
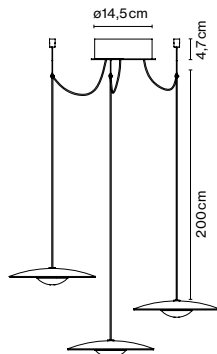
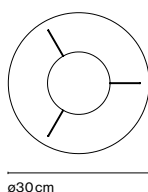
● Roble

● Wengué

Cable eléctrico en negro

Florón empotrable disponible

Colección

**Ginger 20****Ginger 20x3****Ginger 20x3:
Accesorio Florón****Ginger 20**

LED SMD 6W 350mA
2700K CRI90
Luminaria 139lm
Fuente de luz 546lm
(incluido)

Ginger 20x3

3x LED SMD 6W 350mA
2700K CRI90
Luminaria 3x139lm
Fuente de luz 3x546lm
(incluido)

- Roble - Roble
- Wengué - Wengué
- Roble - Blanco
- Wengué - Blanco

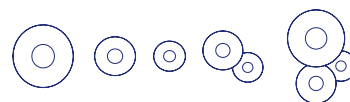
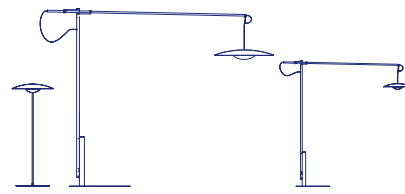
Cable eléctrico en negro

Difusor de madera prensada de 4 mm en roble natural o wengué. Disipador de aluminio inyectado y lacado en negro mate.

dimmable



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

Colección**Ver el vídeo**

info@marset.com
www.marset.com

La madera es una gran aliada de la iluminación más intimista, un material complicado de moldear que la colección Ginger resuelve con nitidez. La combinación de láminas de madera y papel prensados a alta presión consigue una luminaria de aspecto casi plano, sobrio, que ilumina los espacios con luz indirecta desde una presencia leve.

Cómo ilumina Ginger

