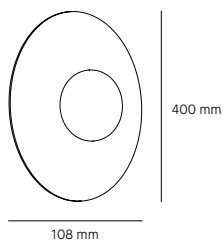
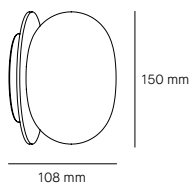


Knock



Milan



#### Knock 15 W.

Ø 150 | H. 108 mm  
1 x G9 Lámpara



LED 4,8 W Code 2024 | CRI 80  
600 lumens | 2.700 K  
No dimable



LED 3,5 W Code 2990 | CRI 80  
350 lumens | 2.700 K  
Dimable  
Clase I: Aislamiento básico

#### Acabados

6712 ●● Madera Fresno /  
Lacado negro mate

#### Knock 40 W.

Ø 400 | H. 108 mm  
1 x G9 Lámpara



LED 4,8 W Code 2024 | CRI 80  
600 lumens | 2.700 K  
No dimable



LED 3,5 W Code 2990 | CRI 80  
350 lumens | 2.700 K  
Dimable  
Clase I: Aislamiento básico

#### Acabados

6713 ●● Madera Fresno /  
Lacado negro mate

## DESCARGAS

### Catálogo

[Knock](#)

### Ficheros 3Ds

[6712](#)

[6713](#)

### Ficheros 3Ds Max

[6712](#)

[6713](#)

### Instrucciones de montaje

[6712](#)

[6713](#)

### Curva fotométrica

[6712](#)

[6713](#)

### Índices de eficiencia económica

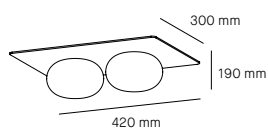
[6712](#)

[6713](#)

Una mezcla de dinamismo  
y coherencia

Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Pantalla decorativa de fresno de 3,5 mm de grosor, barnizada en la cara de madera y lacada en negro en la otra cara de la pantalla. Soporte interior de

portalámparas G9 en policarbonato inyectado. Acabado en negro mate. Sistema de fijación de las pantallas, tanto la decorativa como la difusora de vidrio, mediante sistema de tres muelles internos fijados en el soporte.



#### Knock 42X30 W.

420 x 300 mm | H. 190 mm  
2 x G9 Lámpara



LED 4,8 W Code 2024 | CRI 80  
600 lumens (x2) | 2.700 K  
No dimable



LED 3,5 W Code 2990 | CRI 80  
350 lumens (x2) | 2.700 K  
Dimable  
Clase I: Aislamiento básico

#### Acabados

6714 ●● Madera Fresno /  
Lacado negro mate

Pantalla difusora en vidrio soplado opal triplex satinado al ácido. Pantalla decorativa de fresno de 3,5 mm de grosor, barnizada en la cara de

madera y lacada en negro en la otra cara de la pantalla. Soporte interior de portalámparas G9 en policarbonato inyectado. Acabado en negro mate.

Sistema de fijación de las pantallas, tanto la decorativa como la difusora de vidrio, mediante sistema de tres muelles internos fijados en el soporte.

#### DESCARGAS

##### Catálogo

[Knock](#)

##### Ficheros 3Ds

[6714](#)

##### Ficheros 3Ds Max

[6714](#)

##### Instrucciones de montaje

[6714](#)

##### Curva fotométrica

[6714](#)

##### Índices de eficiencia económica

[6714](#)