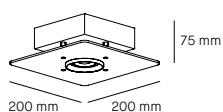


Equal



**Milan**



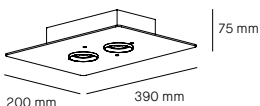
### Equal 20 C.



220 x 220 mm | H. 75 mm  
1 x GU10 Lámpara  
LED 8 W 50 mm Code 2123 | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable  
Clase I: Aislamiento básico

#### Acabados

6707 ● Madera Fresno



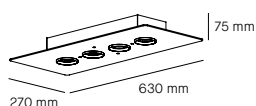
### Equal 39 C.



270 x 390 mm | H. 75 mm  
2 x GU10 Lámpara  
LED 8 W 50 mm Code 2123 | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable  
Clase I: Aislamiento básico

#### Acabados

6708 ● Madera Fresno



### Equal 63 C.



270 x 630 mm | H. 75 mm  
4 x GU10 Lámpara  
LED 8 W 50 mm Code 2123 | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable  
Clase I: Aislamiento básico

#### Acabados

6709 ● Madera Fresno



## DESCARGAS

[Catálogo](#)

[Equal](#)

**Ficheros 3Ds**

[6707](#)

[6708](#)

[6709](#)

**Ficheros 3Ds Max**

[6707](#)

[6708](#)

[6709](#)

**Instrucciones de montaje**

[6707 / 6708 / 6709](#)

**Curva fotométrica**

[6707](#)

[6708](#)

[6709](#)

**Índices de eficiencia económica**

[6707](#)

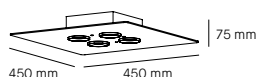
[6708](#)

[6709](#)

La equidistancia geométrica

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. Sotabase en acero mecanizado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Fijación del marco

decorativo mediante "clipping". Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en blanco y negro. Ambos incluidos en cada modelo.

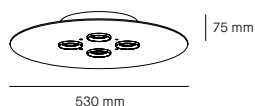


### Equal 45 C.

▶  
450 x 450 mm | H. 75 mm  
4 x GU10 Lámpara  
LED 8 W 50 mm Code 2123 | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable  
Clase I: Aislamiento básico

#### Acabados

6710 ● Madera Fresno



### Equal 63 C.

▶  
Ø 530 mm | H. 75 mm  
4 x GU10 Lámpara  
LED 8 W 50 mm Code 2123 | CRI 80  
700 lumens | 2.700 K  
Dimable  
Clase I: Aislamiento básico

#### Acabados

6711 ● Madera Fresno

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. Sotabase en acero

mecanizado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Fijación del marco decorativo mediante "clipping". Aro decorativo inyectado en policarbonato.

Fijación mediante presión. Acabados en blanco y negro. Ambos incluidos en cada modelo.

## DESCARGAS

### Catálogo

[Equal](#)

### Ficheros 3Ds

[6710](#)

[6711](#)

### Ficheros 3Ds Max

[6710](#)

[6711](#)

### Instrucciones de montaje

[6710 / 6711](#)

### Curva fotométrica

[6710](#)

[6711](#)

### Índices de eficiencia económica

[6710](#)

[6711](#)