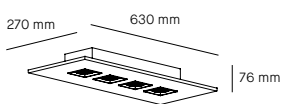
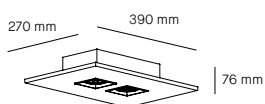


Polifemo



Milan



### POLIFEMO 39 AC C.S

270 mm x 390 mm | H.76 mm  
2 x GU10 Lámpara



MR20 Led 8W Ø63mm  
Cod. 2053 | CRI 80  
720 lumens | 2.700K  
No Dimable



MR16 Led 8W Ø50mm  
Cod. 2123 | CRI 80  
700 lumens | 2.700K  
Dimable

Clase I: Aislamiento básico

#### Acabados

- 4033 ● Lacado blanco
- 6033 ● Lacado gris metalizado

### POLIFEMO 63 AC C.S

270 mm x 630 mm | H.76 mm  
4 x GU10 Lámpara



MR20 Led 8W Ø63mm  
Cod. 2053 | CRI 80  
720 lumens | 2.700K  
No Dimable



MR16 Led 8W Ø50mm  
Cod. 2123 | CRI 80  
700 lumens | 2.700K  
Dimable

Clase I: Aislamiento básico

#### Acabados

- 4034 ● Lacado blanco
- 6034 ● Lacado gris metalizado

## DESCARGAS

### Catálogo

[Polifemo](#)

### Ficheros 3Ds

[4033/6033](#)  
[4034/6034](#)

### Ficheros 3Ds Max

[4033/6033](#)  
[4034/6034](#)

### Instrucciones de montaje

[4033/6033](#)  
[4034/6034](#)

### Curva fotométrica

[MR20 Led 8W](#)  
[MR16 Led 8W](#)

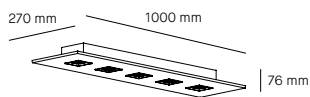
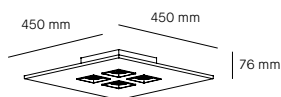
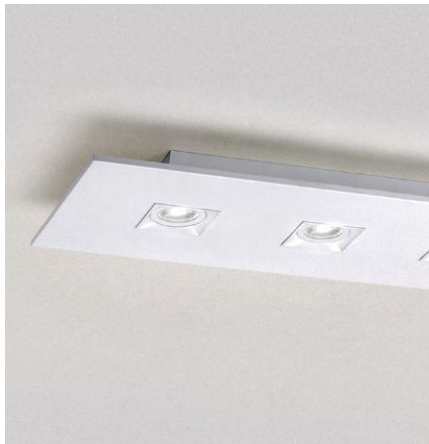
### Índices de eficiencia económica

[4033/6033](#)  
[4034/6034](#)

Potencia de luz,  
carácter formal

Marco decorativo y sotabase en acero mecanizado. Acabados en lacado gris metalizado y lacado blanco mate. Pieza decorativa que integra el cabezal de la lámpara GU10, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado y lacado blanco mate.

Fijación del marco decorativo mediante "clipping". Includo anillo adaptador en policarbonato inyectado para lámparas MR16, color gris para modelo 6033 y 6034, y color blanco para modelo 4033 y 4034.



### POLIFEMO 45 AC C.S

450 mm x 450 mm | H.76 mm  
4 x GU10 Lámpara



MR20 Led 8W Ø63mm  
Cod. 2053 | CRI 80  
720 lumens | 2.700K  
No Dimable



MR16 Led 8W Ø50mm  
Cod. 2123 | CRI 80  
700 lumens | 2.700K  
Dimable

Clase I: Aislamiento básico

#### Acabados

4035 ● Lacado blanco  
6035 ● Lacado gris metalizado

### POLIFEMO 100 AC C.S

270 mm x 1000 mm | H.76 mm  
5 x GU10 Lámpara



MR20 Led 8W Ø63mm  
Cod. 2053 | CRI 80  
720 lumens | 2.700K  
No Dimable



MR16 Led 8W Ø50mm  
Cod. 2123 | CRI 80  
700 lumens | 2.700K  
Dimable

Clase I: Aislamiento básico

#### Acabados

4049 ● Lacado blanco  
6049 ● Lacado gris metalizado

## DESCARGAS

### Catálogo

[Polifemo](#)

### Ficheros 3Ds

[4035/6035](#)  
[4049/6049](#)

### Ficheros 3Ds Max

[4035/6035](#)  
[4049/6049](#)

### Instrucciones de montaje

[4035/6035](#)  
[4049/6049](#)

### Curva fotométrica

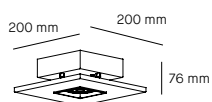
[MR20 Led 8W](#)  
[MR16 Led 8W](#)

### Índices de eficiencia económica

[4035/6035](#)  
[4049/6049](#)

Marco decorativo y sotabase en acero mecanizado. Acabados en lacado gris metalizado y lacado blanco mate. Pieza decorativa que integra el cabezal de la lámpara GU10, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado y lacado blanco mate.

Fijación del marco decorativo mediante "clipping". Includo anillo adaptador en policarbonato inyectado para lámparas MR16, color gris para modelos 6035 y 6049, y color blanco para modelo 4035 y 4049.



### POLIFEMO 20 AC C.S

200 mm x 200 mm | H.76 mm  
1 x GU10 Lámpara



MR20 Led 8W Ø63mm  
Cod. 2053 | CRI 80  
720 lumens | 2.700K  
No Dimable



MR16 Led 8W Ø50mm  
Cod. 2123 | CRI 80  
700 lumens | 2.700K  
Dimable

Clase I: Aislamiento básico

### Acabados

- 4077 ● Lacado blanco
- 6077 ● Lacado gris metalizado

Marco decorativo y sotabase en acero mecanizado. Acabados en lacado gris metalizado y lacado blanco mate. Pieza decorativa que integra el cabezal de la lámpara GU10, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado y lacado blanco mate.

Fijación del marco decorativo mediante "clipping". Incluido anillo adaptador en policarbonato inyectado a lámparas MR16, color gris para modelo 6077 y color blanco para modelo 4077.

### DESCARGAS

#### Catálogo

[Polifemo](#)

#### Ficheros 3Ds

[4077/6077](#)

#### Ficheros 3Ds Max

[4077/6077](#)

#### Instrucciones de montaje

[4077/6077](#)

#### Curva fotométrica

[MR20 Led 8W](#)

[MR16 Led 8W](#)

#### Índices de eficiencia económica

[4077/6077](#)