

Halos



Milan

## Halos

Sus formas geométricas puras hacen que se adapte a cualquier espacio y la dotan de atemporalidad. La sutileza con la que refleja la luz en las pantallas de vidrio satinado al ácido hacen que se proyecte de forma leve y que tenga una presencia ligera en el espacio. Los halos de luz generados en círculos concéntricos al cabezal de acero lacado, son los que la dotan de su nombre. La serie cuenta con dos versiones de pared de distintos tamaños, una versión de mesa y una de pie de salón que, gracias a la posibilidad de regular tanto la altura del cabezal como su orientación, ofrece múltiples posibilidades en la decoración de un espacio.

[Más información en Work Book.](#)



REF: 6783+4904

# Reflejos de luz concéntricos

Diseño / Design: Jordi Jané Variantes: Lacado negro mate  
Variations: Matt black lacquering (RAL 9016)

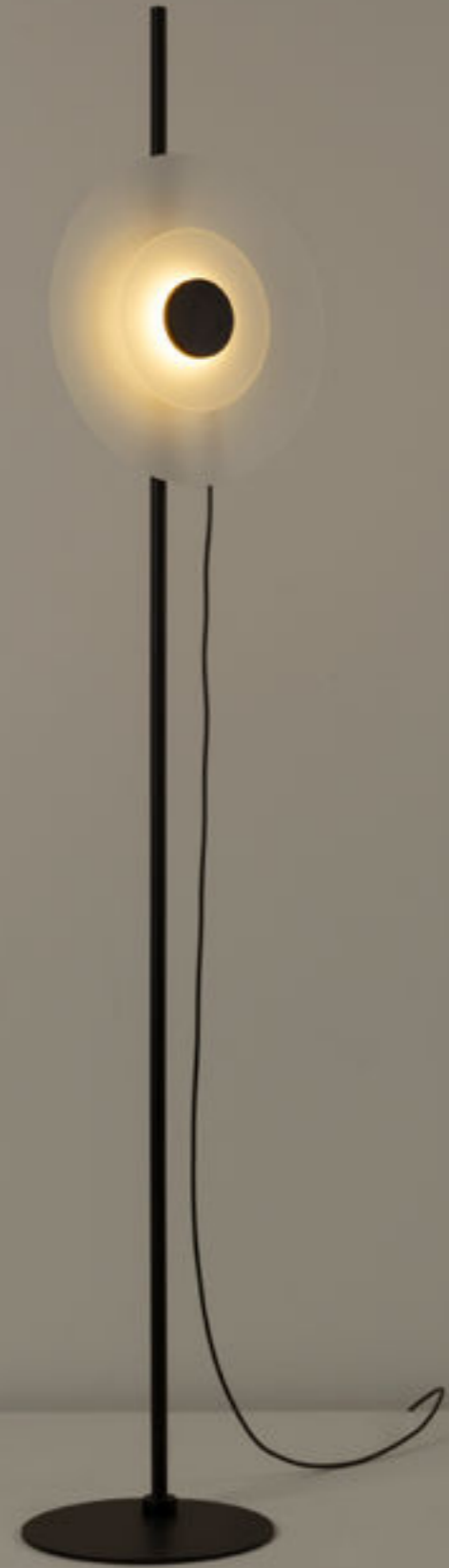
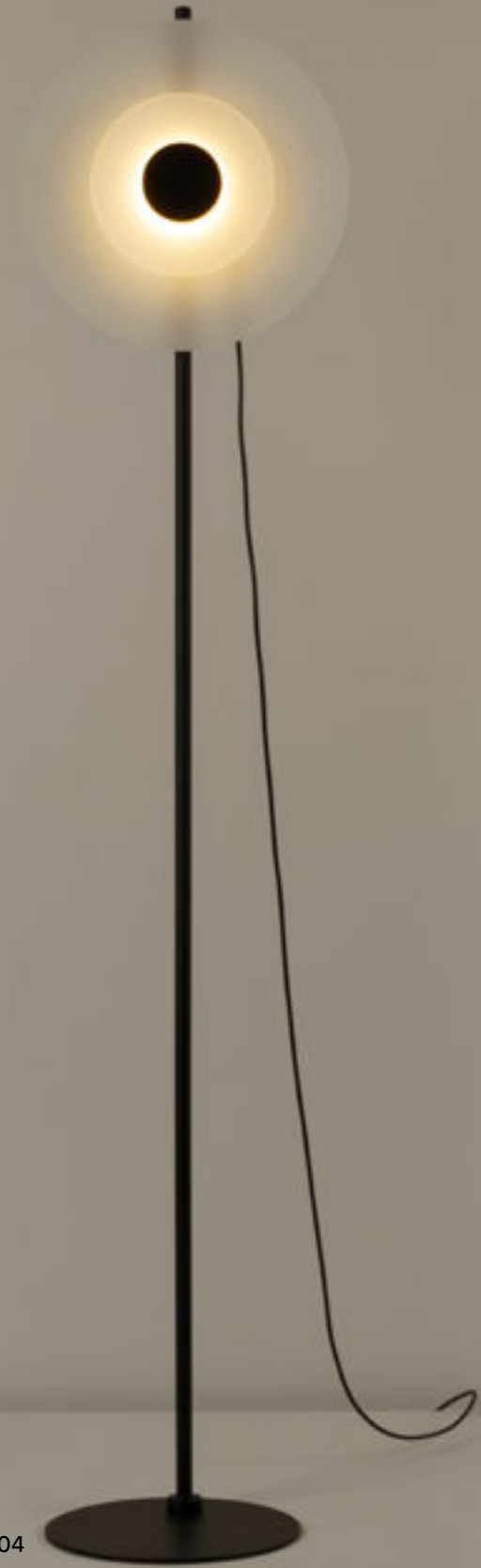
## Halos



REF: 6781

Halos

Halos



REF: 6783+4904

4

5

## Halos



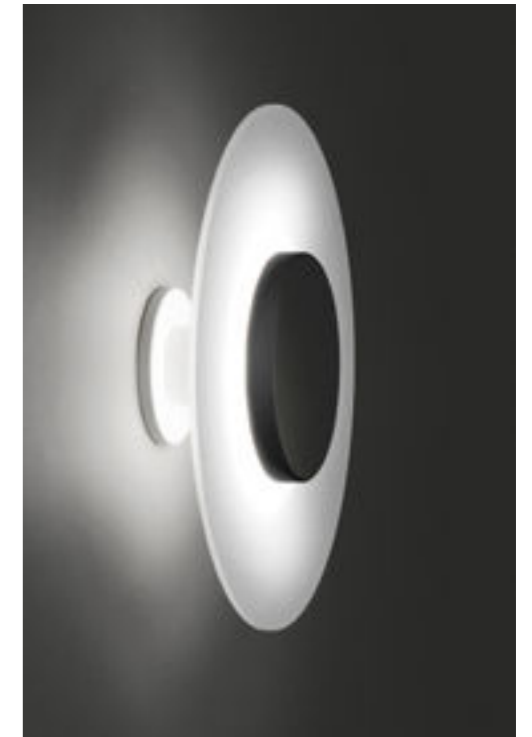
REF: 6783+4904

## Concentric glimmers of light

Its pure geometric shapes enable it to adapt to any space and endow it with a timeless quality. The subtlety with which it reflects light on the acid-etched satin glass shades ensures a soft glow and a gentle presence in the space. The halos of light generated in circles concentrically to the lacquered steel head are what give it its name. The series has two wall versions in different sizes, a table version and a floor-standing version for living rooms which, thanks to the ability to adjust both the height and the orientation of the head, provides multiple possibilities in the decoration of a space.

[More information at Work Book.](#)

## Halos



REF: 6684



REF: 6685

# Halos

## Halos 20 W.



### MLN Halos

#### Datos técnicos Technical data



Ø 200 mm | H. 58 mm  
1 x PCB LED 12 W  
1.200 lumens | 2.700 K | CRI 90  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

#### Código Code

6684 ●

#### Acabados Finishes

Lacado negro mate / Matt black  
lacquering (RAL 9005)

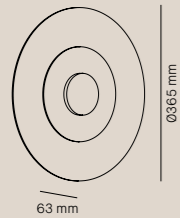
#### Características

Pantalla difusora de vidrio satinado al ácido de 3 mm de grosor con diámetro de 200 mm. Incorpora LED PCB directo a red, de 12 W de potencia, 1.200 lumens de rendimiento, 2.700 K de temperatura de color y CRI 90. Disposición del LED hacia las pantallas decorativas para ofrecer una mejor reflexión de la luz. Cabezal dónde se ubica el LED DOB en acero estampado con acabado lacado negro mate (RAL 9005). Sistema de fijación a pared mediante imán de neodimio.

#### Properties

Acid-etched satin glass diffusing shade, 3 mm thick with diameter of 200 mm. Includes 12 W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumens, 2.700 K colour temperature and CRI 90. The LED is faced towards the decorative shades to improve light reflection. Matt black lacquer finished (RAL 9005) stamped steel houses a DOB LED. Neodymium magnet wall fixing system.

## Halos 36 W.



#### Datos técnicos Technical data



Ø 365 mm | H. 63 mm  
1 x PCB LED 12 W  
1.200 lumens | 2.700 K | CRI 90  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

#### Código Code

6685 ●

#### Acabados Finishes

Lacado negro mate / Matt black  
lacquering (RAL 9005)

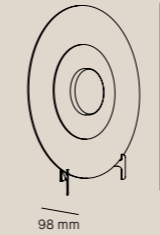
#### Características

Pantallas difusoras de vidrio satinado al ácido de 3 mm de grosor con diámetros de 200 y 365 mm. Incorporan LED PCB directo a red, de 12 W de potencia, 1.200 lumens de rendimiento, 2.700 K de temperatura de color y CRI 90. Disposición del LED hacia las pantallas decorativas para ofrecer una mejor reflexión de la luz. Cabezal dónde se ubica el LED DOB en acero estampado con acabado lacado negro mate (RAL 9005). Sistema de fijación a pared mediante imán de neodimio.

#### Properties

Acid-etched satin glass diffusing shades, 3 mm thick with diameters of 200 and 365 mm. Includes 12 W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumens, 2.700 K colour temperature and CRI 90. The LED is faced towards the decorative shades to improve light reflection. Matt black lacquer finished (RAL 9005) stamped steel houses a DOB LED. Neodymium magnet wall fixing system.

## Halos 36 T.



#### Datos técnicos Technical data



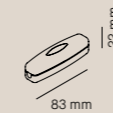
Ø 365 mm | H. 98 mm  
1 x PCB LED 12 W  
1.200 lumens | 2.700 K | CRI 90  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

#### Características

Pantallas difusoras de vidrio satinado al ácido de 3 mm de grosor con diámetros de 200 y 365 mm. Incorporan LED PCB directo a red, de 12 W de potencia, 1.200 lumens de rendimiento, 2.700K de temperatura de color y CRI 90. Disposición del LED hacia las pantallas decorativas para ofrecer una mejor reflexión de la luz. Cabezal dónde se ubica el LED DOB en acero estampado con acabado lacado negro mate (RAL 9005). Trípode de soporte de la luminaria en acero acabado en lacado negro mate (RAL 9005). Interruptor aéreo incluido en el cableado.

#### Acesorios Accessories

##### 2401



#### Código Code

6781 ●

#### Acabados Finishes

Lacado negro mate / Matt black  
lacquering (RAL 9005)

#### Properties

Acid-etched satin glass diffusing shades, 3 mm thick with diameters of 200 and 365 mm. Includes 12 W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumens, 2.700 K colour temperature and CRI 90. The LED is faced towards the decorative shades to improve light reflection. Matt black lacquer finished (RAL 9005) stamped steel houses a DOB LED. Steel luminaire support tripod in a matt black lacquer finish (RAL 9005). Cord switch included with wiring.

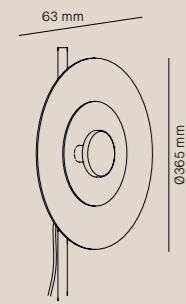
#### Código Code

2401

#### Acabados Finishes

Dimmer Aéreo / Aerial dimmer

### Halos 36 F.



### Datos técnicos Technical data



Ø 365 mm | H. 1.757 mm  
1 x PCB LED 12 W  
1.200 lumens | 2.700 K | CRI 90  
Dimable | Dimmable  
Clase II: Aislamiento básico  
más aislamiento reforzado  
Class II: Basic insulate plus  
reinforced insulation

### Código Code

6783 ●

### Acabados Finishes

Lacado negro mate / Matt black  
lacquering (RAL 9005)

### Características

Pantallas difusoras de vidrio satinado al ácido de 3 mm de grosor con diámetros de 200 y 365 mm. Incorporan LED PCB directo a red, de 12 W de potencia, 1.200 lumens de rendimiento, 2.700 K de temperatura de color y CRI 90. Disposición del LED hacia las pantallas decorativas para ofrecer una mejor reflexión de la luz. Cabezal dónde se ubica el LED DOB en acero estampado con acabado lacado negro mate (RAL 9005). Sistema de fijación del cabezal al tubo de acero en lacado negro mate (RAL 9005) mediante imán de neodimio. Interruptor aéreo incluido en el cableado.

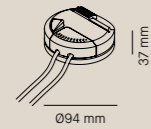
### Properties

Acid-etched satin glass diffusing shades, 3 mm thick with diameters of 200 and 365 mm. Includes 12 W LED PCB connected directly to the mains, an efficiency of 1.200 lumens, 2.700 K colour temperature and CRI 90. The LED is faced towards the decorative shades to improve light reflection. Matt black lacquer finished (RAL 9005) stamped steel houses a DOB LED. Neodymium magnet system for fixing the head to the steel tube in matt black lacquer (RAL 9005). Cord switch included with wiring.

### Acesorios Accessories

4904

2400



### Código Code

4904 ●  
2400

### Acabados Finishes

Lacado negro mate / Matt black  
lacquering (RAL 9005)  
Dimmer Aéreo / Aerial dimmer

### Características

Pie de salón con tubo y base en acero, lacado negro mate (RAL 9005) y lacado visón (NCS S2005-Y10R).

### Properties

Floor lamp with tube and base, finished in matt black lacquer (RAL 9005) and mink lacquer (NCS S2005-Y10R).

