

Marc



Milan

Marc

La ingeniosa serie de plafones de techo, en la que se angulan diferentes cuerpos orientables nos ofrece incontables combinaciones de luz. Esta tipología de plafones nos permite iluminar los distintos espacios de forma focal, pero dirigiendo la luz hacia distintos ángulos. Encontramos la serie con base cuadrada o rectangular y en acabado lacado blanco mate.



REF: 3366

[Más info en Work Book.](#)

Angulación eterna

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

Marc



REF: 3365

Marc



REF: 3369

Endless angulation

This ingenious series of ceiling lights, in which different pivotable elements are set at different angles, offers countless combinations of lighting. These ceiling lights let you illuminate different spaces using focal points but directing the light at different angles. The series includes options of a square or rectangular base with a white matte lacquer finish.

[More info at Work Book.](#)

Marc



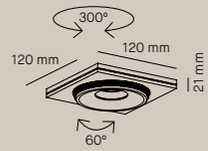
REF: 3368



REF: 3367

Marc

Marc 12 RC.



MLN Marc

Datos técnicos Technical data



120 x 120 mm | H. 21 mm
1 x COB LED 9,3W | 965 lumens | 2.700K | CRI 90 | 3-step MacAdam Power suply C.C. | 350mA. 10W | Code 2365
Dimable | Dimmable
Clase III: Baja tension de seguridad.
Class III: Low safety voltage.



Ø 115 mm X 45 mm

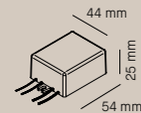
Características

Pantalla decorativa y sotabase con la función de disipación del calor y de fijación del COB Led, inyectada en aluminio. Acabado en lacado blanco mate. Rotación desde la vertical, 300 grados. Rotación desde la horizontal: 60 grados. Base para fijación tanto de la pantalla decorativa como de los ejes de movimiento en aluminio inyectado. Acabado en lacado blanco mate(RAL 9016).

Acesorios

Accessories

2365



Características

Driver led C.C. 350mA. 10W, regulable a principio y final de fase. (TRIAC, e IGBT). Luminosidad regulable entre 10 - 100 %, Factor de potencia 0.9, Rizado < 10%.

Código Code

3365 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)

Acabados Finishes

Properties

Decorative shade and rear- base with the function of heat dissipation and COB Ledhousing, injected in aluminium. Finishing in matt white lacquering (RAL 9016). Rotation from vertical: 300 degrees. Rotation of the heads from the horizontal: 60 degrees. Base for fixing both the decorative screen and the movement axes in injected aluminium. Finishing in matt white lacquering (RAL 9016).

Código Code

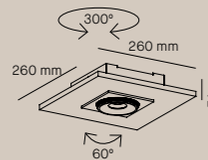
2365 Driver led C.C. 350mA. 10W
Power suply C.C. 350mA. 10W

Acabados Finishes

Properties

Power suply C.C. 350mA. 10W, dimmable leading and trailing edge. (TRIAC and IGBT). Adjustable lighth output 10 - 100%, Power factor 0.9, Ripple < 10%.

Marc 26 RC.



Datos técnicos Technical data



260 x 260mm | H. 71 mm
1 x COB LED 9,3W | 965 lumens | 2.700K | CRI 90 | 3-step MacAdam Power suply C.C. | 220-240 Vac | Driver | CC included
Dimable principio y final de fase | Dimmable leading and trailing edge
10-100%| PF. 0,90| Ripple < 10%
Clase I: Aislamiento básico
Class I: Basic insulation

Características

Pantalla decorativa y sotabase con la función de disipación del calor y de fijación del COB Led, inyectada en aluminio. Acabado en lacado blanco mate. Rotación desde la vertical, 300 grados. Rotación desde la horizontal: 60 grados. Base para fijación tanto de la pantalla decorativa como de los ejes de movimiento en aluminio inyectado. Acabado en lacado blanco mate(RAL 9016). Marco decorativo y sotabase estampados en acero. Acabados en lacado blanco mate. Driver regulable tanto a principio como a final de fase, incluido en el interior de la base.

Código Code

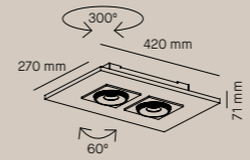
3366 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)

Acabados Finishes

Properties

Decorative SHADE and rear- base with the function of heat dissipation and COB Ledhousing, injected in aluminium. Finishing in matt white lacquering (RAL 9016). Rotation from vertical: 300 degrees. Rotation of the heads from the horizontal: 60 degrees. Base for fixing both the decorative screen and the movement axes in injected aluminium. Finishing in matt white lacquering (RAL 9016). Stamped steel decorative frame and rear-base. Finishing in matt white lacquering (RAL 9016). Driver dimmable leading and trailing edge of the phase, built-in on the internal base.

Marc 27 x 42 C.



Datos técnicos Technical data



420 x 270mm | H. 71 mm
2 x COB LED 9,3W | 965 lumens (x2) | 2.700K | CRI 90 | 3-step MacAdam Power suply C.C. | 220-240 Vac. | Driver | CC included
Dimable principio y final de fase | Dimmable leading and trailing edge
10-100%| PF. 0,90| Ripple < 10%
Clase I: Aislamiento básico
Class I: Basic insulation

Características

Pantalla decorativa y sotabase con la función de disipación del calor y de fijación del COB Led, inyectada en aluminio. Acabado en lacado blanco mate. Rotación desde la vertical, 300 grados. Rotación desde la horizontal: 60 grados. Base para fijación tanto de la pantalla decorativa como de los ejes de movimiento en aluminio inyectado. Acabado en lacado blanco mate(RAL 9016). Marco decorativo y sotabase estampados en acero. Acabados en lacado blanco mate.Driver regulable tanto a principio como a final de fase, incluido en el interior de la base.

Código Code

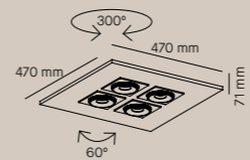
3367 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)

Acabados Finishes

Properties

Decorative shade and rear- base with the function of heat dissipation and COB Ledhousing, injected in aluminium. Finishing in matt white lacquering (RAL 9016). Rotation from vertical: 300 degrees. Rotation of the heads from the horizontal: 60 degrees. Base for fixing both the decorative screen and the movement axes in injected aluminium. Finishing in matt white lacquering (RAL 9016). Stamped steel decorative frame and rear-base. Finishing in matt white lacquering (RAL 9016). Driver dimmable leading and trailing edge of the phase, built-in on the internal base.

Marc 47 x 47 C.



Datos técnicos Technical data



470 x 470mm | H. 71 mm
4 x COB LED 9,3W | 965 lumens (x4) | 2.700K | CRI 90 | 3-step MacAdam Power suply C.C. | 220-240 Vac. | Driver | CC included
Dimable principio y final de fase | Dimmable leading and trailing edge
10-100%| PF. 0,90| Ripple < 10%
Clase I: Aislamiento básico
Class I: Basic insulation

Características

Pantalla decorativa y sotabase con la función de disipación del calor y de fijación del COB Led, inyectada en aluminio. Acabado en lacado blanco mate. Rotación desde la vertical, 300 grados. Rotación desde la horizontal: 60 grados. Base para fijación tanto de la pantalla decorativa como de los ejes de movimiento en aluminio inyectado. Acabado en lacado blanco mate(RAL 9016). Marco decorativo y sotabase estampados en acero. Acabados en lacado blanco mate.Driver regulable tanto a principio como a final de fase, incluido en el interior de la base.

Código Code

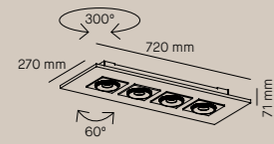
3368 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)

Acabados Finishes

Properties

Decorative shade and rear- base with the function of heat dissipation and COB Ledhousing, injected in aluminium. Finishing in matt white lacquering (RAL 9016). Rotation from vertical: 300 degrees. Rotation of the heads from the horizontal: 60 degrees. Base for fixing both the decorative screen and the movement axes in injected aluminium. Finishing in matt white lacquering (RAL 9016). Stamped steel decorative frame and rear-base. Finishing in matt white lacquering (RAL 9016). Driver dimmable leading and trailing edge of the phase, built-in on the internal base.

Marc 27 x 72 C.



Datos técnicos Technical data



720 x 720 mm | H. 71 mm
4 x COB LED 9,3W | 965 lumens (x4) |
2.700K | CRI 90 | 3-step MacAdam |
220-240 Vac | Driver | CC included
Dimable principio y final de fase |
Dimmable leading and trailing edge
10-100% | PF. 0,90 | Ripple < 10%
Clase I: Aislamiento básico
Class I: Basic insulation

Características

Pantalla decorativa y sotabase con la función de disipación del calor y de fijación del COB Led, inyectada en aluminio. Acabado en lacado blanco mate. Rotación desde la vertical, 300 grados. Rotación desde la horizontal: 60 grados. Base para fijación tanto de la pantalla decorativa como de los ejes de movimiento en aluminio inyectado. Acabado en lacado blanco mate (RAL 9016). Marco decorativo y sotabase estampados en acero. Acabados en lacado blanco mate Driver regulable tanto a principio como a final de fase, incluido en el interior de la base.

Código Code

3369 ●

Acabados Finishes

Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)

Properties

Decorative shade and rear- base with the function of heat dissipation and COB Ledhousing, injected in aluminium. Finishing in matt white lacquering (RAL 9016). Rotation from vertical: 300 degrees. Rotation of the heads from the horizontal: 60 degrees. Base for fixing both the decorative screen and the movement axes in injected aluminium. Finishing in matt white lacquering (RAL 9016). Stamped steel decorative frame and rear-base. Finishing in matt white lacquering (RAL 9016). Driver dimmable leading and trailing edge of the phase, built-in on the internal base.

