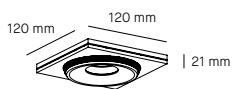


Marc



Milan



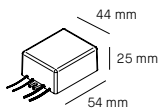
MARC 12 RC.



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 | Cod. 2365
Dimable
Clase III: Baja tension de seguridad

Acabados

3365 ● Lacado blanco mate



Accesorios

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

Ingeniería aplicada a la iluminación

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). 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% .

DESCARGAS

[Catálogo](#)

[Marc](#)

[Ficheros 3Ds](#)

[3365+2365](#)

[Ficheros 3Ds Max](#)

[3365+2365](#)

[Instrucciones de montaje](#)

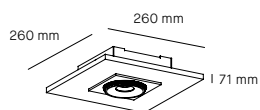
[3365+2365](#)

[Curva fotométrica](#)

[3365+2365](#)

[Índices de eficiencia económica](#)

[3365+2365](#)



MARC 26 C.



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

Acabados

3366 ● Lacado blanco mate

MARC 27x42 C.



420 x 270 mm | H. 71 mm
2 x COB LED 9,3W
965 lumens | 2.700K | CRI 90
3-step MacAdam
220-240Vac. | Driver CC included
Dimable principio y final de fase
10-100% | PF. 0,90 | Ripple < 10%
Clase I: Aislamiento básico

Acabados

3367 ● Lacado blanco mate

DESCARGAS

Catálogo

[Marc](#)

Ficheros 3Ds

[3366](#)

[3367](#)

Ficheros 3Ds Max

[3366](#)

[3367](#)

Instrucciones de montaje

[3366/3367/3368/3369](#)

Curva fotométrica

[3366](#)

[3367](#)

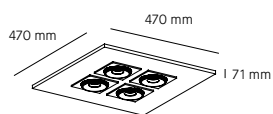
Índices de eficiencia económica

[3366](#)

[3367](#)

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.



MARC 47x47 C.



470 x 470 mm | H. 71 mm
4 x COB LED 9,3W
965 lumens | 2.700K | CRI 90
3-step MacAdam
220-240Vac. | Driver CC included
Dimable principio y final de fase
10-100% | PF. 0,90 | Ripple < 10%
Clase I: Aislamiento básico

Acabados

3368 ● Lacado blanco mate

MARC 27x72 C.



270 x 720 mm | H. 71 mm
4 x COB LED 9,3W
965 lumens | 2.700K | CRI 90
3-step MacAdam
220-240Vac. | Driver CC included
Dimable principio y final de fase
10-100% | PF. 0,90 | Ripple < 10%
Clase I: Aislamiento básico

Acabados

3369 ● Lacado blanco mate

DESCARGAS

Catálogo

[Marc](#)

Ficheros 3Ds

[3368](#)

[3369](#)

Ficheros 3Ds Max

[3368](#)

[3369](#)

Instrucciones de montaje

[3366/3367/3368/3369](#)

Curva fotométrica

[3368](#)

[3369](#)

Índices de eficiencia económica

[3368](#)

[3369](#)

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.