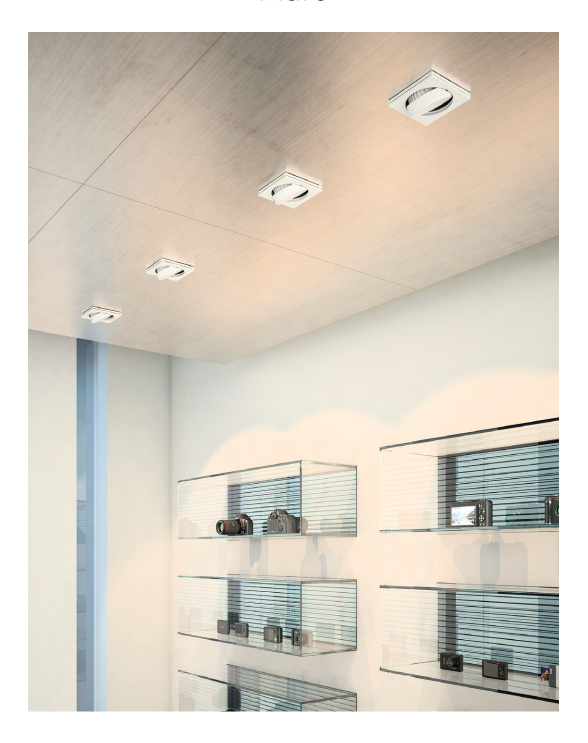
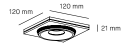
# Marc



# 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

**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

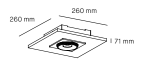
Ingeniería aplicada a la iluminación

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%.







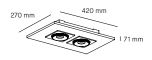
# MARC 26 C.



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 27×42 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

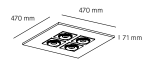
3366 3367

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 27×72 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.