

## LED Driver MEAN WELL Ajustable LCM-60, 0-10V, PWM



Nueva game de LED DRIVER Mean Well, con 16 corrientes de salida en un solo driver mediante la combinación de los dip switch incorporados en el driver. Se trata de una solución multi-corriente de corriente constante pensada para todo tipo de luminarias LED de interior hasta 60W.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>60W</b>
Alimentación	<b>CC</b>
Entrada	<b>AC180-277V</b>
Salida	<b>DC2-90 / 500-1400mA</b>
Amperios (mA)	<b>1400mA</b>
Otros	<b>Driver Integrado, Superficies inflamables, Regulable</b>
DRIVER fabricante	<b>Mean Well</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Tipo de regulación	<b>0_10</b>

#### Referencia

LD1051038

#### Color de luz

Regulable

#### Dimensiones del producto

82x125x25mm

#### Dimensiones del packaging

9x14x4cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE  
ENEC

### DETALLES

La más versátil fuente para cualquier combinación de LEDs en serie / paralelo, desde 1 W hasta 60W, incluso los chip CREE XML, MCE, Z7, P7, Luminus, Edison.

El DRIVER Mean Well LCM permite el ajuste de voltaje y

corriente con múltiples valores 500mA/600mA/700mA/900mA/1050mA/1400mA mediante la combinación de los dip switch incorporados en el driver.

También puede regular la intensidad mediante un

## Ficha técnica

LED Driver MEAN WELL Ajustable LCM-60, 0-10V, PWM

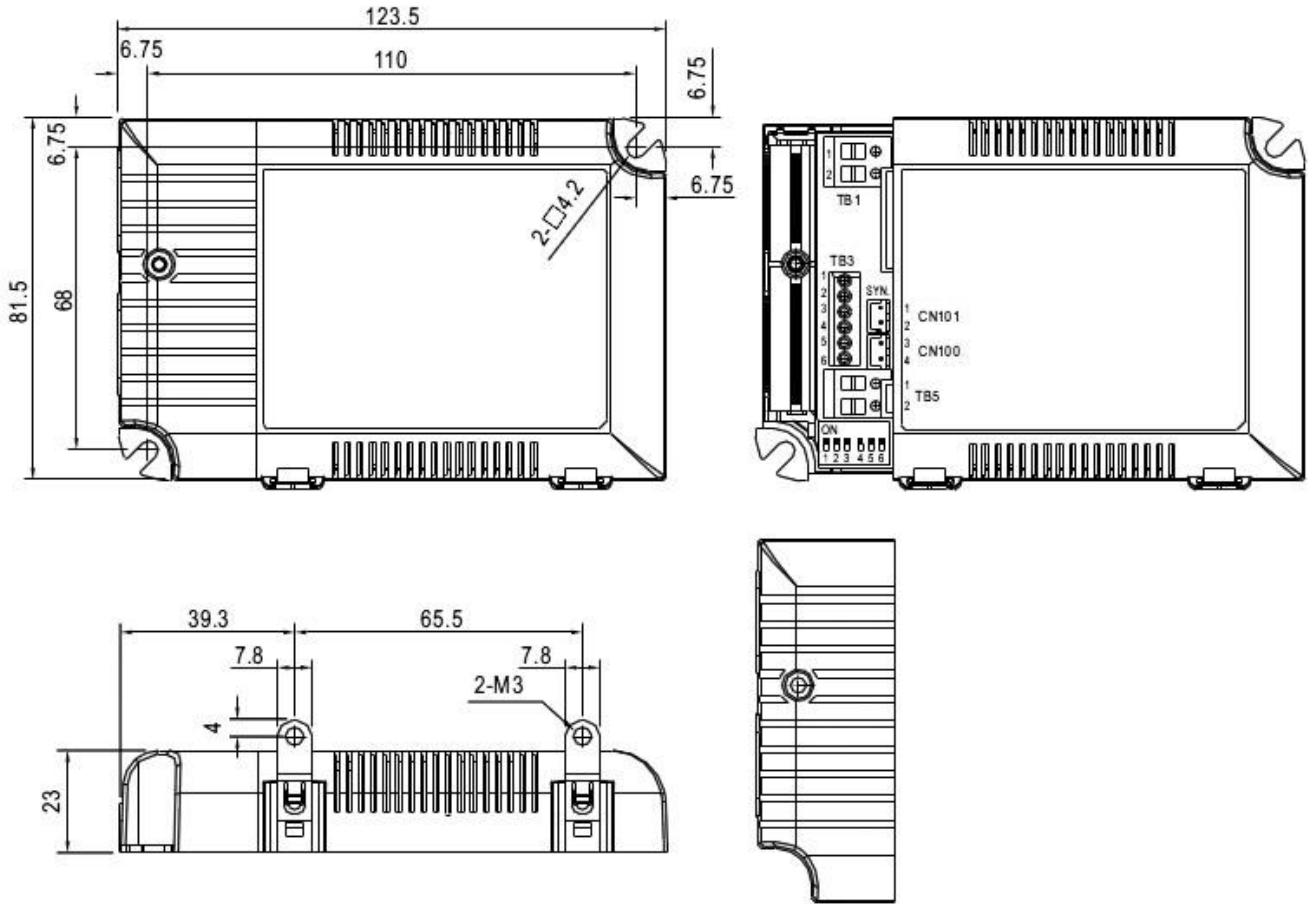
LEDBOX®

controlador externo 0-10VDC o PWM.

Incluye todo tipo de protecciones para alargar la vida útil

del producto hasta las 50.000 horas: protección térmica, protección contra sobrecarga, protección contra cortocircuitos o protección en circuito abierto.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación

I <sub>o</sub>	DIP S.W	1	2	3	4	5	6
500mA	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
600mA	ON	.....	.....	.....	.....	.....	.....
700mA (Factory Setting)	ON	ON	.....	.....	.....	.....	.....
900mA	ON	ON	ON	.....	.....	.....	.....
1050mA	ON	ON	ON	ON	.....	.....	.....
1400mA	ON	ON	ON	ON	ON	.....	.....

## GALERIA



## AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.