

## LED Driver MEAN WELL Ajustable LCM-40, 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 40W.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>40W</b>
Alimentación	<b>CC</b>
Entrada	<b>AC180-277V</b>
Salida	<b>DC2-100 / 350-1050mA</b>
Amperios (mA)	<b>1050mA</b>
Otros	<b>Driver Integrado, Superficies inflamables, Regulable</b>
DRIVER fabricante	<b>Mean Well</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP22</b>
Aislamiento electrico	<b>Luminaria de clase II</b>
Tipo de regulación	<b>0_10</b>

#### Referencia

LD1051037

#### Color de luz

Regulable

#### Dimensiones del producto

82x125x25mm

#### Dimensiones del packaging

9x13x4cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE  
ENEC

### DETALLES

La más versátil fuente para cualquier combinación de LEDs en serie / paralelo, desde 1 W hasta 40W, 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 350mA/500mA/600mA/700mA/900mA/1050mA 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-40, 0-10V, PWM

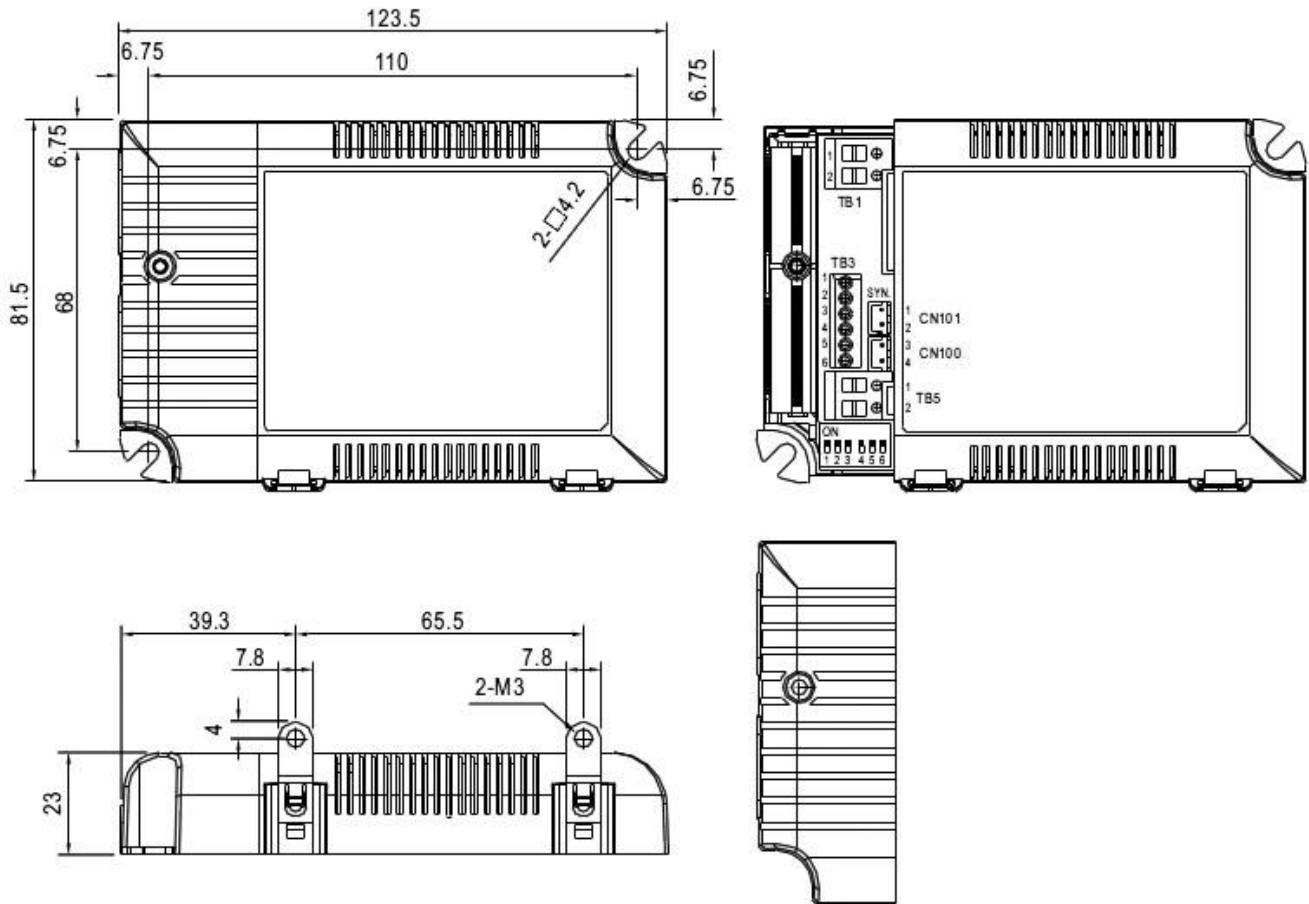
LEDBOX<sup>®</sup>

controlador externo 0-10VDC o PWM.

Incluye todo tipo de protecciones para alargar la vida útil

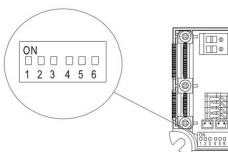
del producto hasta las 50.000 horas: protección térmica, protección contra sobrecarga, protección contra cortocircuitos o protección en circuito abierto.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación

I <sub>o</sub>	DPS W	1	2	3	4	5	6
350mA	---	---	---	---	---	---	---
550mA	ON	---	---	---	---	---	---
850mA	ON	ON	---	---	---	---	---
700mA/Output setting	ON	ON	ON	---	---	---	---
950mA	ON	ON	ON	ON	---	---	---
1550mA	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.