



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

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

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

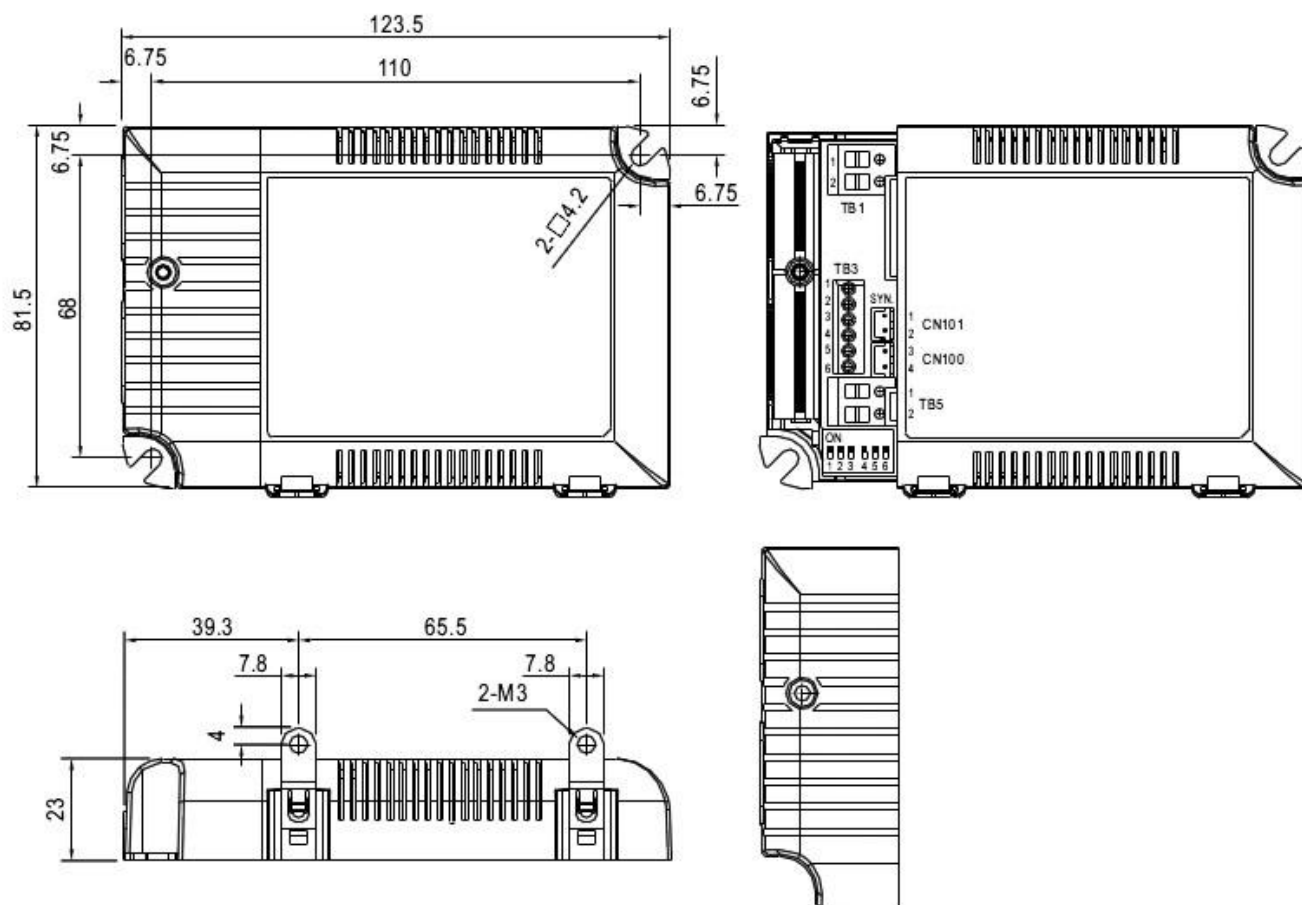
LEDBOX[®]

controlador externo 0-10VDC o PWM.

Incluye todo tipo de protecciones para alargar la vida útil

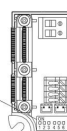
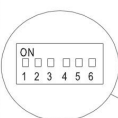
del producto hasta las 50.000 horas: protección térmica, protección contra sobrecarga, protección contra cortocircuitos o protección en circuito abierto.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación

to	DIP S.W.	1	2	3	4	5	6
500mA	----	----	----	----	----	----	----
600mA	ON	----	----	----	----	----	----
700mA/Factory Setting	ON	ON	----	----	----	----	----
800mA	ON	ON	ON	----	----	----	----
1050mA	ON	ON	ON	ON	----	----	----
1400mA	ON	ON	ON	ON	ON	ON	----



Ficha técnica

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

LEDBOX®

GALERIA



AVISO

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