



Modelos

Potencia

Ref:

75 W

63769-124774



Detalles técnicos

Tensión 110V AC, 220-240V AC

Frecuencia 50-60 Hz

Clase Aislamiento Eléctrico I

Regulable Sí

Uso Interior, Exterior

Protección IP IP67

Material PC, Aluminio

Alto 140 mm

Ancho 63 mm

Largo 32 mm

Temperatura Ambiente Trabajo -30 °C~+50 °C

Marca MEAN WELL

Potencia 75 W

Revisión Control de Calidad No



Descripción

Driver de la prestigiosa compañía **MEAN WELL** especialmente pensado para **Alumbrado Público**. Un driver LED se encarga de transformar la corriente alterna de la red eléctrica en corriente continua apta para poder hacer brillar los chips LED. Para conocer si un driver va a funcionar con nuestra luminaria, PCB o panel deberemos consultar la tensión y la corriente de salida del driver.

Características del Driver MEAN WELL IP67 100-240V Salida 53-107V 700-1050mA 75W XLG-75-L-A

Este Driver tiene **entrada multi-tensión**. Esto significa que es capaz de soportar subidas y bajadas de la tensión de línea durante un corto periodo de tiempo sin sufrir daños. Además, su **salida** es también **multi-tensión** esto significa que puede entregar una tensión constante dentro de un rango permitiendo usar un mismo driver para diversas aplicaciones con diferentes requisitos de corriente y tensión. Una vez que el driver esté alimentado, la tensión se ajustará de manera automática y la tensión a la salida será constante. Su **factor de potencia es muy elevado**, haciendo que sea un driver muy eficiente.

Incorpora **protección frente a sobre cargas**, cortocircuitos, temperatura, tensión de entrada elevada y tensión de salida de 6KV entre Línea-Tierra y 4KV entre Línea-Línea haciendo que sea un driver muy seguro.

Descubre nuestra amplia gama de Drivers en nuestra tienda online de iluminación **efectoLED**.



Fotografías adicionales

