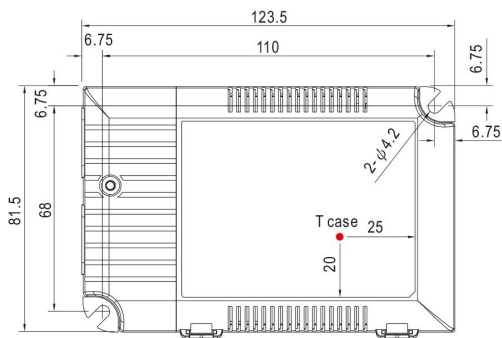
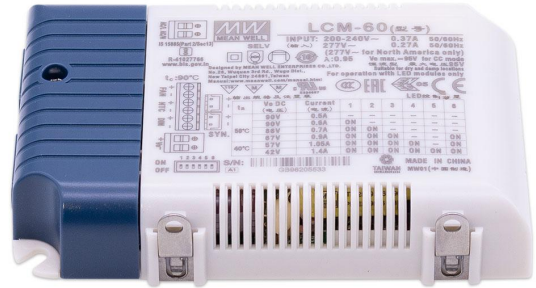


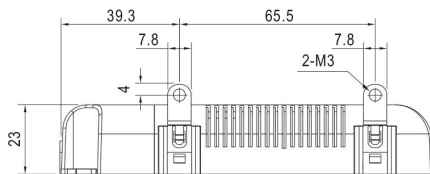
# Art.-Nr. 2040: Mean Well LCM-60 LED Treiber dimmbar 0-10V / PWM 60W 2-90V 500mA- 1400mA CC

## Produktbilder





※ T case: Max. Case Temperature.



## Produktbeschreibung

---

### **LED Trafo LCM-60 60W 500-1400mA 0-10V/PWM dimmbar\***

Hochwertige Qualität in der Herstellung von LED Netzteilen ist schon seit vielen Jahren mit dem Namen MeanWell verbunden.

Das ohnehin große Angebot von MeanWell wird nun erweitert mit den neuen Serien LCM-40 und LCM-60.

Der hier vorgestellte Trafo hat eine Leistung von 60 Watt.

In der LCM Trafo-Serie können bis zu 10 Einheiten synchronisiert werden, was für die Projekte in der LED Beleuchtungstechnik einen enormen Vorteil darstellt.

Im Eingangsbereich kann der Trafo mit 180 ~ 295VAC betrieben werden oder auch im Notstrombetrieb über 254 ~ 417VDC.

Der DIP Schalter ermöglicht folgende Einstellungen am Ausgang für Konstant-Strom:

- 500mA (2~90VDC)
- 600mA (2~90VDC)
- 700mA (2~86VDC)
- 900mA (2~67VDC)
- 1050mA (2~57VDC)
- 1400mA (2~42VDC)

Der Trafo hat einen integrierten Schutz gegen Überspannung, Kurzschluss und Überhitzung und verfügt über zwei eingebaute Dimmfunktionen: 0-10V („dim to off“) und PWM Signal.

Betriebstemperatur: -30°C ~ +60°C.

Produktmaße: 123,5 x 81,5 x 23mm (LxBxH).

#### **Hinweis:**

Ein detailliertes Datenblatt als PDF-Dokument finden Sie unter dem Reiter "Downloads".

**\*Schaltnetzteile sind von der Rabattstaffel ausgenommen**

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well LCM-60 LED Treiber dimmbar 0-10V / PWM 60W 2-90V 500mA- 1400mA CC
Artikelnummer / SKU	2040
EAN	4260385825414
Hersteller EAN	4260385825414
Hersteller	MEAN WELL
Besonderheiten	Möbeleinbau-Zertifiziert (MM)
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China
Dimmbarkeit	0-10V, PWM
Schutzart (IP)	IP20
Energieverbrauch	60 W
Leistung	60 W
Produktbreite	80 mm
Produktlänge	122 mm
Produkthöhe	23 mm
Gewicht	0,200 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,223 kg

### Produkteigenschaften Netzteile

Serie	LCM
-------	-----