

# Art.-Nr. 2041: Mean Well LCM-60DA LED Treiber dimmbar DALI / PUSH 60W 2-90V 500mA-1.400mA CC

## Produktbilder

---

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



## Produktbeschreibung

---

### LED Trafo LCM-60D 60W 500-1400mA DALI/PUSH dimmbar\*

Diese Variante des MeanWell Trafos Modell LCM60 ist ebenfalls ein Trafo mit Einstellungen für Konstantstrom, die über einen DIP Schalter geregelt werden, aber im Vergleich zu seinem „Kollegen“ (Artikel-Nr.: 2040) verfügt dieser Trafo über zwei anderer eingebaute Dimmfunktionen, nämlich DALI und PUSH.

Für den Eingang benötigt der Trafo 180 ~ 295VAC oder aber im Notstrombetrieb 254 ~ 417VDC. Die LCM Trafo-Serie bietet die Möglichkeit, bis zu 10 Einheiten zu synchronisieren, was in der LED Lichttechnik einen großen Vorteil darstellt und viel Flexibilität ermöglicht.

Der DIP Schalter des LCM-60D ermöglicht folgende Einstellungen für Konstant-Strom:

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

Die zulässige Betriebstemperatur liegt für den Trafo liegt bei -30°C ~ +60°C.

Der Trafo ist für den Einsatz im Innenbereich ausgelegt und ist mit einem integrierten Schutz gegen Überhitzung, Kurzschluss und Überspannung ausgestattet.

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-60DA LED Treiber dimmber DALI / PUSH 60W 2-90V 500mA-1.400mA CC
Artikelnummer / SKU	2041
EAN	4260385825605
Hersteller EAN	4021087008495
Hersteller	MEAN WELL

### Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China
Dimmbarkeit	Push-Dim, DALI
Schutzart (IP)	IP20

### Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	60 W
Energieverbrauch	60 W
Gewicht	0,230 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,230 kg

### Produkteigenschaften Netzteile

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