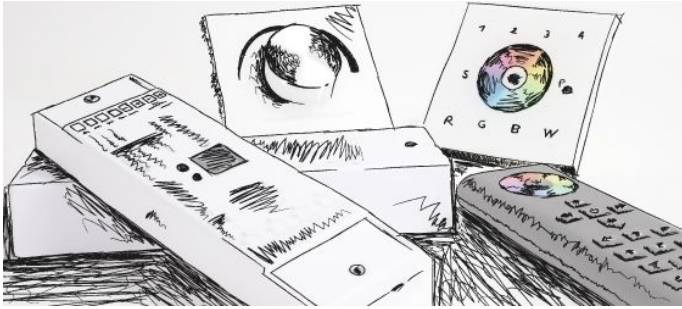


# Mean Well LPC-60-1400



## Produktinformationen "Mean Well LPC-60-1400"

LED Netzteil

Beschreibung

LED-Netzteil im Kunststoffgehäuse mit einem Eingangsspannungsbereich von 90~264VAC. Mixed Mode Ausgang (spannungsstabilisiert bis Maximalstrom mit nachfolgender Stromstabilisierung C.V.+C.C.), Schutzklasse IP67

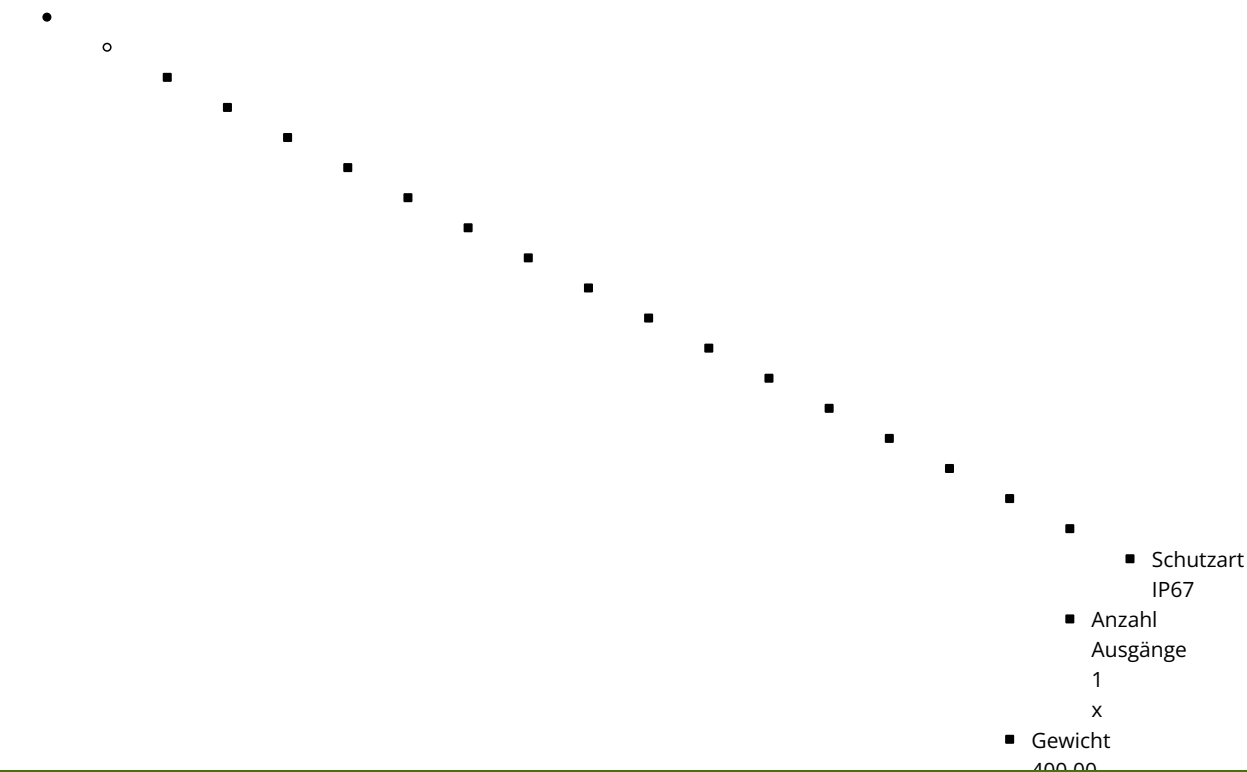
Ausstattung

- Universaleingang
- Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery
- geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- IP67
- UL1310 Class 2
- fixierter Ausgangsstrom

Technische Daten

## Technische Daten:

Leistungsaufnahme:	59 W
Umgebungstemperatur:	-30°C - 70°C
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gehäusefarbe	weiß
Maße (LxBxH)	163x43x32 mm
Nettogewicht:	400 g
Garantie	2 Jahre



Kabel,  
offenes  
Ende

- Ausgangsstrom  
(max.)  
1.4  
A

- Leistung  
58,8  
W

- Anzahl  
Eingänge  
1  
x

- Breite  
42.00  
mm

- Länge  
162.00  
mm

- Typ  
Getaktet

- Ausgangsspannung  
(min.) 9 V/DC

- Höhe 30.00 mm

- Kategorie LED

- Leistungsbereich 58.8 W (max)

- Eingangsspannung (min.) 90 V/AC

- Leistung (max.) 58.8 W

- Ausführung Konstantstrom

- Eingangsspannung (max.) 264 V/AC

- Ausgangsspannung (max.) 42 V/DC