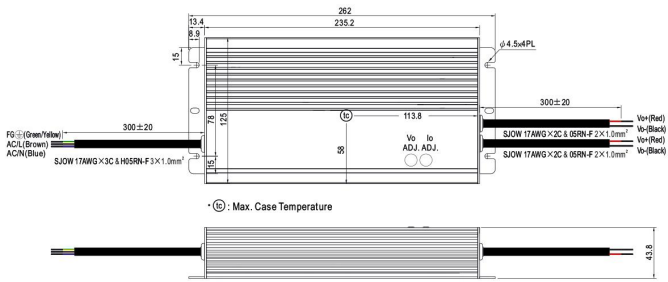


# Art.-Nr. 3810: Mean Well HLG-480H-24A LED Netzteil 480W 24V 20A IP65 Schaltnetzteil CV

## Produktbilder





## Produktbeschreibung

---

### **LED Netzteil HLG-480H-24A von Mean Well**

- Leistungsstarkes Netzteil für LED-Beleuchtung
- Konstantspannung, Konstantstrom
- Robustes Metallgehäuse
- Integrierter Schutz vor Überspannung, Überhitzung, Überlastung und Kurzschluss
- Hoher Wirkungsgrad bis 96%
- Lüfterlose Bauweise
- Leistung: 480W
- Abmessung (LxBxH): 235,2 mm x 125 mm x 43,8 mm
- Schutzart IP65 - für den Innen-/Außenbereich geeignet
- Mit seitlichen Befestigungsösen

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well HLG-480H-24A LED Netzteil 480W 24V 20A IP65 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	3810
EAN	4063592005507
Hersteller EAN	4021087038867
Hersteller	MEAN WELL

### Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Herkunftsland	China

### Montageangaben

Montageart	Aufbau, Wandmontage
Aufbaulänge	262 mm
Aufbaubreite	125 mm
Dimmbar	Nein
Nennlebensdauer	62000 Std.
Schutzart (IP)	IP65
LED-Hersteller	MEAN WELL
Eingebaute LEDs	Nein

### Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	480 W
Energieverbrauch	480 W

Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Anlaufstrom	35000 mA
Aufwärmzeit	1 s
Nennstrom	2450 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Treiberhersteller	MEAN WELL
Zündzeit	1 s
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Produktfarbe	silber
Gehäusefarbe	silber / chrom
Produktbreite	125 mm
Produktlänge	262 mm
Produkthöhe	43 mm
Treiberabmessung Länge	262 mm
Treiberabmessung Höhe	44 mm
Treiberabmessung Breite	125 mm
Gewicht	2,590 kg
Netto-Gewicht des Produktes	2,590 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +40 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	90 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	40 °C

## Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	20000 mA

## Produkteigenschaften Netzteile

Serie	HLG
-------	-----