LongLife LED GmbH by HK Adolf-Meyer-Str. 5 49828 Neuenhaus Tel: +49 5941 2029960 Fax: +49 5941 2029969 E-Mail: info@longlife-led.de

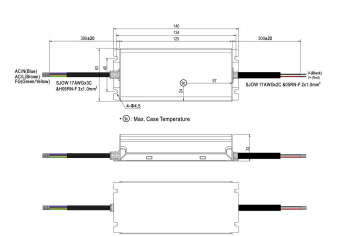
Art.-Nr. 4336: Mean Well XLG-75-24-A LED Netzteil 74.4W 24V 3.1A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder









Produktbeschreibung

Mean Well XLG-75-24-A für LED-Beleuchtung im Außenbereich

- Konstantstrom- und Konstantspannungstreiber (mixed mode) der Marke MEAN WELL
- Schutzart IP67 für den Einsatz im Innen-/Außenbereich und Feuchträumen geeignet
- Wetterfestes, robustes Metallgehäuse
- Strombegrenzung über internes Potentiometer einstellbar
- Ausgangsspannung 24 V/DC
- SELV-konform
- Geschützt gegen Kurzschluss, Überspannung, Überlastung (auto recovery), Überstrom und Überhitzung
- Universaleingang 100~305V AC
- Abmessung: 140x63x32 mm (LxBxH)
- Konstanter Leistungsmodus mit integriertem PFC-Schaltkreis
- Betriebstemperatur: -40 °C bis +90 °C
- Dimmfunktion über 1-10V DC, PWM oder Potentiometer möglich

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well XLG-75-24-A LED Netzteil 74.4W 24V 3.1A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	4336
EAN	4063592010532
Hersteller EAN	4021087051446
Hersteller	MEAN WELL
Besonderheiten	Möbeleinbau-Zertifiziert (MM)
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	I
Herkunftsland	China
Schutzart (IP)	IP67
Eingebaute LEDs	Nein
Anlaufstrom	50000 mA
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	74 W
Leistung	74 W
Nennstrom	450 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Netzteil	intern
Powerfactor	1
Gehäusefarbe	silber / chrom

Produktbreite	63 mm
Produktlänge	140 mm
Produkthöhe	32 mm
Gewicht	0,540 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,540 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-30 °C bis +50 °C
Nominale maximale Gehäusetemperatur (°C)	90 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	50 °C

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	3100 mA

Produkteigenschaften Netzteile