

Art.-Nr. 5982: Mean Well ELG-200-24DA-3Y LED Netzteil 201,6W 24V 8,4A IP67 Schaltnetzteil CV

Produktbilder



Produktbeschreibung

Mean Well ELG-200-24DA-3Y LED Netzteil 201,6W 24V 8,4A IP67 Schaltnetzteil CV

Das Mean Well ELG-200-24DA-3Y LED Netzteil ist die ideale Wahl für professionelle Lichtinstallationen und industrielle LED-Anwendungen. Mit einer Leistung von 201,6 W und flexibler Eingangsspannung ist es sowohl im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar.

- ?? Leistungsstark und vielseitig für professionelle LED-Anwendungen.
- ?? Flexibler Einsatz dank Eingangsspannung von 100 - 305 V AC.
- ?? DALI-Schnittstelle ermöglicht eine präzise, dimmbare Steuerung.
- ?? Schutzklasse IP65 sorgt für sicheren Einsatz im Außenbereich.

Leistungsstark und vielseitig

Mit einer beeindruckenden Leistung von 201,6 W ist das Mean Well LED Netzteil speziell für anspruchsvolle LED-Anwendungen konzipiert. Die flexible Eingangsspannung von 100 - 305 V AC sorgt dafür, dass das Netzteil in nahezu jeder Umgebung zuverlässig funktioniert.

Präzise Steuerung mit DALI-Schnittstelle

Die integrierte DALI-Schnittstelle erlaubt eine präzise Steuerung der angeschlossenen LED-Beleuchtung. Dies ist besonders nützlich in professionellen und industriellen Umgebungen, in denen eine genaue Anpassung der Lichtverhältnisse erforderlich ist. Die dimmbare Funktion gewährleistet eine optimale Lichtsteuerung und trägt zur Energieeffizienz bei.

Robust und wetterfest

Mit einer Schutzklasse von IP65 ist das Mean Well Netzteil ideal für den Außenbereich geeignet. Es bietet Schutz vor Staub und Wasser, was es perfekt für Anwendungen in anspruchsvollen Umgebungen macht. Das kompakte Design erleichtert zudem die Installation, selbst unter beengten Platzverhältnissen.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Mean Well ELG-200-24DA-3Y LED Netzteil 201,6W 24V 8,4A IP67 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	5982
Hersteller EAN	4021087038140
Hersteller	MEAN WELL

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Herkunftsland	China
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	DALI
Schutzart (IP)	IP67
Produktbreite	71 mm
Produktlänge	244 mm
Produkthöhe	38 mm