

MEAN WELL LED Treiber Konstantstrom DALI ELG-C DA 100-305V AC, 142-431V DC / 1400mA 199W, DALI ELG-200-C1400DA-3Y



## STAMMDATEN

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Artikel-Typ         | Produkt            |
| GTIN                | 4021087038003      |
| Type / Modell       | ELG-200-C1400DA-3Y |
| Einheit Inhalt      | Stück              |
| Einheit Bestellung  | Stück              |
| Inhaltsmenge        | 12 Stück           |
| Preisbezugsmenge    | 1                  |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück            |
| Bestellschritt      | 1 Stück            |
| Ursprungsland       | cn                 |
| Zolltarifnummer     | 85043180           |

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

|         |         |
|---------|---------|
| Gewicht | 1.22 kg |
|---------|---------|

## BESCHREIBUNG

LED Netzteil, Metallgehäuse, Leistung 199W, Eingangsspannung 100-305V AC;142-431V DC. Konstantstrom 1400mA. IP65, Dimmung über DALI, Überlastungsschutz, Kurzschlusschutz, Übertemperaturschutz.

## MERKMALE

### ETIM 8.0: LED-Betriebsgerät (EC002710)

|  |               |
|--|---------------|
| Ausführung                               | dynamisch     |
| Geeignet für Außengebrauch               | Ja            |
| Dimmung 0-10 V                           | Nein          |
| Dimmung 1-10 V                           | Nein          |
| Dimmung DALI                             | Ja            |
| Dimmung DSI                              | Nein          |
| Dimmung DMX                              | Nein          |
| Dimmung Potentiometer (geräteintegriert) | Nein          |
| Dimmung GPRS                             | Nein          |
| Dimmung LineSwitch                       | Nein          |
| Dimmung herstellerspezifisch             | Nein          |
| Dimmung Netzspannungsmodulation          | Nein          |
| Dimmung Phasenabschnitt                  | Nein          |
| Dimmung Phasenanschnitt                  | Nein          |
| Dimmung programmierbar                   | Nein          |
| Dimmung RF                               | Nein          |
| Dimmung Sine Wave Reduction              | Nein          |
| Dimmung Touch and Dim                    | Nein          |
| Dimmung Zigbee                           | Nein          |
| Dimmung mit Push-button                  | Nein          |
| Konstant-Lichtstrom-Regelung             | -             |
| Ohne Dimmfunktion                        | Nein          |
| Gehäuse                                  | Metallgehäuse |

---

|   |                   |
|---|-------------------|
| Geeignet für Konstantstrom                | Ja                |
| Geeignet für Konstantspannung             | Nein              |
| Ausgangsspannung                          | 71 V - 142 V      |
| Ausgangsstrom                             | 1400 mA - 1400 mA |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite) | Ja                |
| Ausgangsleistung                          | 199 W - 199 W     |
| Schutzart (IP)                            | IP65              |
| Schutzklasse                              | I                 |
| Länge                                     | 244 mm            |
| Breite                                    | 71 mm             |
| Höhe                                      | 37.5 mm           |
| Durchmesser                               | -                 |
| Kompatibel mit Apple HomeKit              | Nein              |
| Kompatibel mit Google Assistant           | Nein              |
| Kompatibel mit Amazon Alexa               | Nein              |
| IFTTT-Unterstützung verfügbar             | Nein              |