



# DynaVision Programmable Xtreme für CPO

## HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V

Diese überaus zuverlässigen und flexiblen elektronischen Betriebsgeräte . für CPO-Lampen sparen dank integrierter Lichtsteuerung Energiekosten und . senken aufgrund ihrer 80.000 Stunden langen Nutzlebenszeit und des . integrierten Schutzes gegen Blitzeinschläge auch die Wartungskosten. Die. programmierbare DynaVision-Produktfamilie bildet die perfekte Grundlage. für alle Lichtmanagement-Lösungen.

### Produkt Daten

| Betrieb und Elektrik                              |   |
|---|---|
| Eingangsspannung                                  | 208-240-277 V                           |
| Netzfrequenz                                      | 50 to 60 Hz                             |
| Eingangsfrequenz                                  | 50 bis 60 Hz                            |
| Leistungsfaktor, 50 % Last (min.)                 | 0,94                                    |
| Ableitstrom (max.)                                | 0,7 mA                                  |
| Einschaltstromweite                               | 0,47 ms                                 |
| Eingangsstrom (Nom)                               | 0.33 A                                  |
| Einschaltstrom (max.)                             | 52 A                                    |
| Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)       | 5                                       |
| Überspannungsschutz (allgemein/<br>differenziell) | EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL |
| Verdrahtung                                       |   |
| Kabellänge von Gerät zu Lampe                     | 10 m                                    |

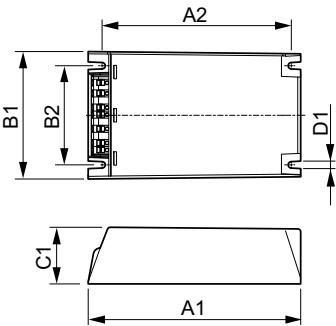
| Anschlusstyp                        | WAGO Serie 804  |
|-------------------------------------|---|
| Temperatur                          |   |
| Gehäusetemperatur-Lebensdauer (Nom) | 80 °C   |
| Lichtregelung und Dimmen            |   |
| Steuerungsschnittstelle             | PROG  |
| Mechanik und Gehäuse                |   |
| Gehäuse                             | Q   |
| Nettogewicht (Stück)                | 0,820 kg  |
| Genehmigung und Anwendung           |   |
| Sicherheitsstandard                 | IEC 607, 609, 926, 928 [Kein Standard<br>für Entladungslampen-Treiber<br>vorhanden Die in diesen Normen |

# DynaVision Programmable Xtreme für CPO

|                            |   |
|----------------------------|---|
|                            | festgelegten Anforderungen sind zu verwenden, wenn sie als produktrelevant gelten.] |
| Umweltnorm                 | ISO 14001   |
| Zeichen & Zertifikate      | F-Kennzeichnung CE Zeichen CB Zertifikat ENEC Zertifikat VDE-EMV Zertifikat         |
| CE-Zeichen                 | Ja  |
| Umgebungstemperaturbereich | -30 °C bis 55 °C  |
| Produktdaten               |   |
| Bestell-Produktname        | HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V  |

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Gesamtbezeichnung des Produkts  | HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V |
| Gesamt-Produktcode              | 871829124151500                  |
| Bestellcode                     | 24151500                         |
| Material-Nr. (12NC)             | 913700685866                     |
| Anzahl pro Verpackung           | 1                                |
| EAN/UPC – Produkt/Kiste         | 8718291241515                    |
| Zähler – Pakete pro Außenkarton | 12                               |
| EAN Umverpackung                | 8718291241522                    |

## Abmessungsskizzen



| Product                          | D1     | C1      | A1       | A2       | B1      | B2      |
|----------------------------------|--------|---------|----------|----------|---------|---------|
| HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V | 4,5 mm | 40,0 mm | 150,0 mm | 133,6 mm | 90,0 mm | 70,0 mm |

