



# Zuverlässigkeit im Außenbereich

## DynaVision Programmable Xtreme für CPO

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.

### Vorteile

- 80.000 h Lebensdauer ( $T_{sub} = 80\text{ °C}$ )
- Dimmbar über DALI-Steuersignal
- Besonders robust gegen Staub, Feuchtigkeit und starke Erschütterungen

### Merkmale

- HID-DynaVision Programmable Xtreme (HID-DV Prog Xt) ist ein elektronisches Vorschaltgerät
- Geeignet für CPO-Lampen von 45 bis 140 W
- Mit verschiedenen Steuerungsoptionen versehen (DynaDimmer, LineSwitch, AmpDim, konstanter Lichtstrom, einstellbarer Lichtstrom)
- Zusätzlicher integrierter Überspannungsschutz bis zu 10 kV
- Optimierte für den Einsatz mit CPO-Lampen und somit besonders Effizient

### Anwendung

- Für den Einsatz in der Außenbeleuchtung anstelle von konventionellen Vorschaltgeräten
- Für Anwendungen mit gedimmter Beleuchtung
- Ideal geeignet zur Integration in das CityTouch-System

# DynaVision Programmable Xtreme für CPO

## Versions



GPPR\_IDVLSAPO\_PHL\_0002-Product photo

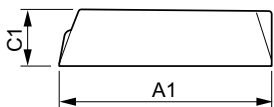
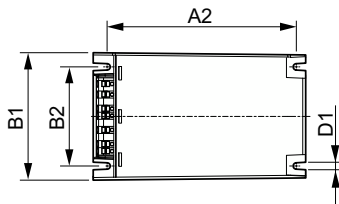
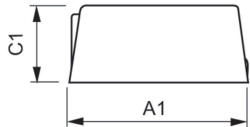
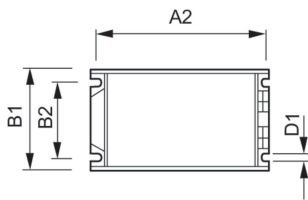


GPPR\_IDVLSAPO\_0002



GPPR\_IDVLSAPO\_0006-Product photo

## Abmessungsskizzen



| Product                            | D1     | C1      | A1       | A2       | B1      | B2      |
|------------------------------------|--------|---------|----------|----------|---------|---------|
| HID-DV PROG Xt 140 CPO C1 208-277V | 5,0 mm | 65,0 mm | 150,0 mm | 135,9 mm | 65,0 mm | 46,8 mm |
| HID-DV PROG Xt 90 CPO C1 208-277V  | 5,0 mm | 65,0 mm | 150,0 mm | 135,9 mm | 65,0 mm | 46,8 mm |

| Product                           | D1     | C1      | A1       | A2       | B1      | B2      |
|-----------------------------------|--------|---------|----------|----------|---------|---------|
| HID-DV PROG Xt 140 CPO Q 208-277V | 4,5 mm | 40,0 mm | 150,0 mm | 133,6 mm | 90,0 mm | 70,0 mm |
| 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 |

### Betrieb und Elektrik

|   |               |
|---|---------------|
| Eingangsfrequenz                            | 50 bis 60 Hz  |
| Eingangsspannung                            | 208-240-277 V |
| Netzfrequenz                                | 50 to 60 Hz   |
| Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.) | 5             |

### Mechanik und Gehäuse

| Order Code | Full Product Name                 | Gehäuse |
|------------|-----------------------------------|---------|
| 20455800   | HID-DV PROG Xt 90 CPO C1 208-277V | C1      |
| 20457200   | HID-DV PROG Xt140 CPO C1 208-277V | C1      |

| Order Code | Full Product Name                  | Gehäuse |
|------------|------------------------------------|---------|
| 24153900   | HID-DV PROG Xt 140 CPO L1 208-277V | Q       |

## DynaVision Programmable Xtreme für CPO

| Order Code | Full Product Name                | Gehäuse |
|------------|----------------------------------|---------|
| 24151500   | HID-DV PROG Xt 90 CPO Q 208-277V | Q       |

