

**PHILIPS**

**Lighting**



# DynaVision Programmable Xtreme für CDO

## HID-DV PROG Xt 70 CDO Q 208-277V

Diese überaus zuverlässigen und flexiblen elektronischen Betriebsgeräte für CDO-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.

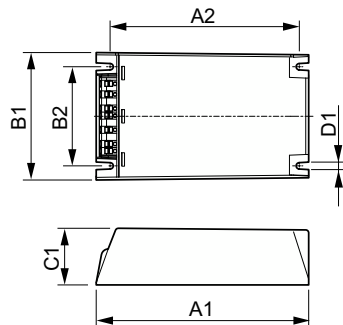
### Produkt Daten

Betrieb und Elektrik		Anschlusstyp	WAGO Serie 804
Eingangsspannung	208-240-277 V		
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		
Eingangs frequenz	50 bis 60 Hz		
Leistungsfaktor, 50 % Last (min.)	0,97		
Ableitstrom (max.)	0,7 mA		
Einschaltstromweite	0,24 ms		
Eingangsstrom (Nom)	0,39 A		
Einschaltstromstoß (Nom)	28 A		
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	11		
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL		
Verdrahtung		Genehmigung und Anwendung	
Kabellänge von Gerät zu Lampe	10 m	Sicherheitsstandard	IEC 607, 609, 926, 928 [Kein Standard für Entladungslampen-Treiber vorhanden Die in diesen Normen]

# DynaVision Programmable Xtreme für CDO

	festgelegten Anforderungen sind zu verwenden, wenn sie als produktrelevant gelten.]
<b>Umweltnorm</b>	ISO 14001
<b>Zeichen &amp; Zertifikate</b>	F-Kennzeichnung CE Zeichen ENEC Zertifikat VDE-EMV Zertifikat
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-30 °C bis 55 °C
<b>Produktdaten</b>	
<b>Bestell-Produktname</b>	HID-DV PROG Xt 70 CDO Q 208-277V

## Abmessungsskizzen



<b>Gesamtbezeichnung des Produkts</b>	HID-DV PROG Xt 70 CDO Q 208-277V
<b>Gesamt-Produktcode</b>	871829166918000
<b>Bestellcode</b>	66918000
<b>Material-Nr. (12NC)</b>	913700693066
<b>Anzahl pro Verpackung</b>	1
<b>EAN/UPC – Produkt/Kiste</b>	8718291669180
<b>Zähler – Pakete pro Außenkarton</b>	12
<b>EAN Umverpackung</b>	8718291669197

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

