



# DynaVision Programmable Xtreme für CPO

# HID-DV PROG Xt 140 CPO L1 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.)	0,98
Ableitstrom (max.)	0,7 mA
Einschaltstromweite	0,47 ms
Eingangsstrom (Nom)	0.75 A
Einschaltstrom (max.)	52 A
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom.)	5
Überspannungsschutz (allgemein/	EN61547 (L-L 2 kV, L-G 4 kV), 10 kV TIL
differenziell)	
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			
	für Entladungslampen-Treiber			
	vorhanden Die in diesen Normen			

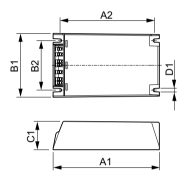
Datasheet, 2025, Februar 7 Änderungen vorbehalten

# DynaVision Programmable Xtreme für CPO

festgelegten Anforderungen sind zu verwenden, wenn sie als produktrelevant gelten.]  Umweltnorm ISO 14001  Zeichen & Zertifikate F-Kennzeichnung CE Zeichen VDE-EMV Zertifikat CB Zertifikat ENEC Zertifikat  CE-Zeichen Ja  Umgebungstemperaturbereich -30 °C bis 55 °C  Produktdaten  Bestell-Produktname HID-DV PROG Xt 140 CPO Q 208-277V		
gelten.]  Umweltnorm ISO 14001  Zeichen & Zertifikate F-Kennzeichnung CE Zeichen VDE-EMV Zertifikat CB Zertifikat ENEC Zertifikat  CE-Zeichen Ja  Umgebungstemperaturbereich -30 °C bis 55 °C  Produktdaten		festgelegten Anforderungen sind zu
Umweltnorm ISO 14001  Zeichen & Zertifikate F-Kennzeichnung CE Zeichen VDE-EMV Zertifikat CB Zertifikat ENEC Zertifikat  CE-Zeichen Ja  Umgebungstemperaturbereich -30 °C bis 55 °C  Produktdaten		verwenden, wenn sie als produktrelevant
Zeichen & Zertifikate  F-Kennzeichnung CE Zeichen VDE-EMV Zertifikat CB Zertifikat ENEC Zertifikat  CE-Zeichen  Ja  Umgebungstemperaturbereich  -30 °C bis 55 °C  Produktdaten		gelten.]
Zertifikat CB Zertifikat ENEC Zertifikat  CE-Zeichen  Ja  Umgebungstemperaturbereich  -30 °C bis 55 °C  Produktdaten	Umweltnorm	ISO 14001
CE-Zeichen Ja Umgebungstemperaturbereich -30 °C bis 55 °C  Produktdaten	Zeichen & Zertifikate	F-Kennzeichnung CE Zeichen VDE-EMV
Umgebungstemperaturbereich -30 °C bis 55 °C  Produktdaten		Zertifikat CB Zertifikat ENEC Zertifikat
Produktdaten	CE-Zeichen	Ja
	Umgebungstemperaturbereich	-30 °C bis 55 °C
Bestell-Produktname HID-DV PROG Xt 140 CPO Q 208-277V	Produktdaten	
	Bestell-Produktname	HID-DV PROG Xt 140 CPO Q 208-277V

Gesamtbezeichnung des Produkts	HID-DV PROG Xt 140 CPO L1 208-277V
Gesamt-Produktcode	871829124153900
Bestellcode	24153900
Material-Nr. (12NC)	913700685966
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718291241539
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8718291241546

## Abmessungsskizzen



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



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der