



# DynaVision Programmable Xtreme für CPO

### HID-DV PROG Xt140 CPO C1 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**

Allgemeine Eigenschaften				
Typ Version	-			
Lampentyp	CPO			
Lampenanzahl	1 piece/unit			
Für den Einsatz im Außenbereich geeignet	Yes			
Anzahl Produkte für MCB (16 A Typ B) (Nom)	5			
Voreingestellter Lampentyp	CPO140			
Automatischer Neustart	Ja			
Elektrische Kenndaten				
Eingangsspannung	208-240-277 V			
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz			
Minimale Netzspannung Betrieb (min.)	172 V			
Betriebsfrequenz (Nom)	0.40 kHz			
Leistungsfaktor, 100 % Last (Nom)	0.99			
Zündungsspannung (max.)	5 kV			

Zündungsausschaltzeit (max.)	20 min		
Leistung mit Netzspannung (AC)	188-305V		
Sicherheit mit Netzspannung (AC)	160-305V		
Leistungsfaktor, 50 % Last (min.)	0.98		
Ableitstrom (max.)	0.7 mA		
Ausgangsspannungsspitze (max.)	250 V		
Einschaltstromweite	0.47 ms		
Toleranz Lampenleistung	-3%/+3%		
Eingangsstrom (Nom)	0.75 A		
Einschaltstrom (max.)	52 A		
Verdrahtung			
Kabelkapazität Ausgangskabel Sekundärseite	1000 pF		
(Nom)			
Kabellänge von Gerät zu Lampe	10 m		
Abisolierlänge	10.0-11.0 mm		

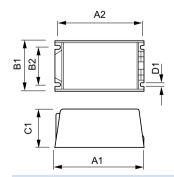
Datasheet, 2017, October 19 Änderungen vorbehalten

# DynaVision Programmable Xtreme für CPO

Vorschaltgeräte-Leiterquerschnitt	0.50-2.50 mm²
Anschlusstyp	WAGO series 804
Systemeigenschaften	
Spezifizierte Lampenleistung des Vorschaltgeräts	140 W
Lampen-Nennleistung für CPO	140 W
Systemleistung für CPO	153 W
Lampenleistung für CPO	140 W
Energieverlust für CPO	13 W
Energieverlust für CPO beim Dimmen	7 W
Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperatur (max.)	50 °C
Umgebungstemperatur (min.)	-30 °C
Lagertemperatur (max)	50 °C
Lagertemperatur (min)	-30 °C
Gehäusetemperatur (Nom)	80 °C
T-Gehäuse-Ausschalten (min.)	92 °C
Dimmen	
Steuerungsschnittstelle	PROG
Programmierbare Lampeneinstellungen	CPO140/SON150/CDO150
Voreingestellte integrierte Steuerungen	Dali
Optionen für programmierbares Dimmen	ALO/CLO/Dynadimmer/Linesitch/AmpDim
Anlaufzeit vor dem Dimmen	5 min
Ausblendrate	0.5 %/sec
Einblendrate	6.3 %/sec
Spannungsfestigkeit	Ja (Einfach isoliert)
Dimmbereich	50%-100%
Mechanische Kenndaten	
Gehäuse	C1

Zulassungen und Anwendungseigenschaf	ten			
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10kV TIL kV			
Leuchten-Schutzart (IP)	34			
Aktiver Temperaturschutz	Yes			
EMV 9 kHz 300 MHz	CISPR 15 ed 7.2			
EMV 30 MHz 1000 MHz	-			
Sicherheitsstandard	IEC 607, 609, 926, 928 [ No Standard for			
	HID Lamp drivers exists. Requirements in			
	these standards to be used if considered			
	relevant for the product.]			
Qualitätsstandard	ISO 9000:2000			
Umweltnorm	ISO 14001			
Oberschwingungen	IEC 61000-3-2			
Vibrationsstandard	IEC 68-2-6 Fc (10-150Hz, 2G)			
Erschütterungsstandard	IEC 68-2-29 Eb (10G/16ms)			
Luftfeuchtigkeitsstandard	EN 61347-2-12 clause 11			
Zeichen & Zertifikate	F-Kennzeichnung CE ENEC Zertifikat			
	VDE-EMV Zertifikat			
Brumm- und Geräuschpegel	< 30 dB(A)			
Produktdaten				
Gesamt-Produktcode	871829120457200			
Bestell-Produktname	HID-DV PROG Xt 140 CPO C1 208-277V			
EAN/UPC - Produkt	8718291204572			
Bestellcode	20457200			
Anzahl pro Verpackung	1			
Anzahl pro Umverpackung	12			
Material-Nr. (12NC)	913700675266			
Nettogewicht (Einzelteil)	0.950 kg			

#### Abmessungsskizzen



HID-DV PROG Xt 140 CPO C1 208-277V

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 140	5.0 mm	65.0 mm	150.0 mm	135.9 mm	65.0 mm	46.8 mm
CPO C1 208-277V						

## DynaVision Programmable Xtreme für CPO

