



# DynaVision Programmable Xtreme CPO

## HID-DV PROG Xt140 CPO C1 208-277V

Zeer betrouwbare en flexibele elektronische VSA-units voor CPO-lampen. ontworpen om te besparen op energiekosten via geïntegreerde regelaars met ingebouwde bliksembescherming en om de onderhoudskosten te beperken dankzij de levensduur tot 100.000 uur. De DynaVision DALI Programmable productfamilie is de perfecte basis voor elke oplossing van verlichtingsmanagement.

### Product gegevens

Algemene informatie		Connectortype	
Aantal lampen	1 stuk/eenheid	WAGO serie 804	
Bedrijfs- en elektrische gegevens		Temperatuur	
Ingangsspanning	208-240-277 V	Omgevingstemperatuurbereik	-30 °C t/m 50 °C
Line Frequency	50 to 60 Hz	Levensduur T-behuizing (nom.)	80 °C
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz	Regelsystemen en dimmers	
Arbeidsfactor 50% belasting (min.)	0,98	Lichtregeling	PROG
Aardlekstroom (max.)	0,7 mA	Mechanische eigenschappen en behuizing	
Duur aanloopstroom	0,47 ms	Behuizing	C1
Ingangsstroom (nom.)	0,75 A	Goedkeuring en toepassing	
Aanloopstroom (max.)	52 A	Surge Protection (Common/Differential)	EN61547 (L-L 2kV, L-G 4kV), 10 kV TIL
Aantal producten op MCB (16 A Type B) (nom.)	5	Veiligheidsnorm	IEC 607, 609, 926, 928 [Er bestaat geen norm voor VSA's voor HID-lampen. Eisen in deze normen dienen gebruikt te
Bedrading			
Kabellengte van apparaat tot lamp	10 m		

## DynaVision Programmable Xtreme CPO

	worden indien zij relevant zijn voor het product.}]
<b>Milieunorm</b>	ISO 14001
<b>Keurmerken</b>	F-markering CE-markering ENEC-certificaat VDE-EMV-certificaat
<b>Productgegevens</b>	
<b>Full EOC</b>	871829120457200
<b>Productnaam voor bestelling</b>	HID-DV PROG Xt 140 CPO C1 208-277V

<b>Bestelcode</b>	20457200
<b>Lokale code</b>	DVPROGXT140CPO
<b>Numerator - Aantal per pak</b>	1
<b>Numerator - Dozen per buitendoos</b>	12
<b>Materiaalnummer (12NC)</b>	913700675266
<b>Volledige productnaam</b>	HID-DV PROG Xt140 CPO C1 208-277V
<b>EAN/UPC - Case</b>	8718291204589

## Maatschets

^?

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

