



Driver Xtreme per il massimo risparmio energetico

DynaVision Programmable Xtreme for CDO

Driver elettronici altamente affidabili e flessibili per lampade CDO; progettati per risparmiare costi energetici tramite controlli integrati e per ridurre i costi di manutenzione grazie alla durata di 80.000 ore e alla protezione dai fulmini integrata. La famiglia di prodotti DynaVision Programmable costituisce il punto di partenza ideale per qualsiasi soluzione di gestione dell'illuminazione.

Vantaggi

- Rende possibile la comunicazione bidirezionale con la rete di illuminazione (tramite DALI)
- Fino al 40% di risparmio energetico grazie alle opzioni di regolazione del flusso integrate e all'efficienza del driver particolarmente elevata
- Riduce al minimo i costi di manutenzione grazie alla durata Xtreme di 80.000 ore e alla protezione dai fulmini integrata

Caratteristiche

- Programmabile tramite interfaccia digitale standard (DALI) e controllabile tramite protocollo DALI
- Integra diverse opzioni di controllo: DynaDimmer, LineSwitch, AmpDim, Emissione luminosa costante (CLO, Constant Light Output) ed Emissione luminosa regolabile (ALO, Adjustable Light Output)
- La durata più lunga per driver elettronici: 80.000 ore con sopravvivenza minima del 90% a $T_c = 80^\circ\text{C}$
- Protezione dai fulmini 10 kV/5 kA
- Stabilizzazione precisa della potenza della lampada del 95-97% per un ampio intervallo di tensione di rete di 180-300 V

DynaVision Programmable Xtreme for CDO

Applicazione

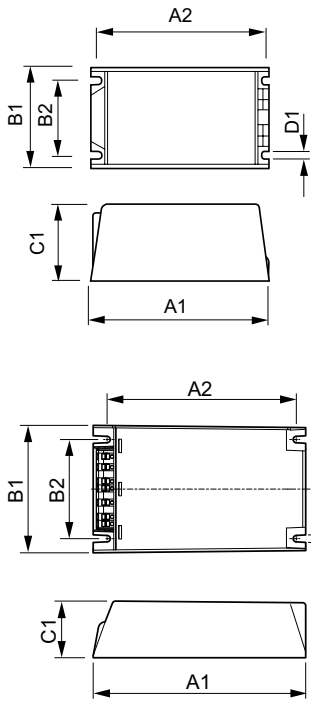
- Illuminazione stradale
- Illuminazione di zone residenziali
- Abbellimento delle città

Versions



GPPR IDVXtCDO 0001

Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 250	4,8 mm	58,0 mm	169,0 mm	156,0 mm	100,0 mm	81,5 mm
CDO C2 208-277V						

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 100	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm
CDO Q 208-277V						
HID-DV PROG Xt 150	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm
CDO Q 208-277V						
HID-DV PROG Xt 50 CDO	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm
Q 208-277V						
HID-DV PROG Xt 70 CDO	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm
Q 208-277V						

DynaVision Programmable Xtreme for CDO

Dati del prodotto



HID-DV DALI Prog Xt 150 CDO Q



HID-DV DALI Prog Xt 50 & 70 CDO Q



HID-DV DALI Prog Xt 100 CDO Q

Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Tensione in ingresso	208-240-277 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)
22261300	HID-DV PROG Xt 250 CDO C2 208-277V	11
66916600	HID-DV PROG Xt 50 CDO Q 208-277V	11
66918000	HID-DV PROG Xt 70 CDO Q 208-277V	11

Order Code	Full Product Name	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)
66920300	HID-DV PROG Xt 100 CDO Q 208-277V	5
66922700	HID-DV PROG Xt 150 CDO Q 208-277V	5

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Corpo
22261300	HID-DV PROG Xt 250 CDO C2 208-277V	C2
66916600	HID-DV PROG Xt 50 CDO Q 208-277V	Q
66918000	HID-DV PROG Xt 70 CDO Q 208-277V	Q

Order Code	Full Product Name	Corpo
66920300	HID-DV PROG Xt 100 CDO Q 208-277V	Q
66922700	HID-DV PROG Xt 150 CDO Q 208-277V	Q

