



Driver Xtreme per la massima affidabilità

PrimaVision Xtreme for CDO

Driver elettronici altamente affidabili per lampade CDO progettati per risparmiare energia grazie a una migliore efficienza della luce rispetto ai driver magnetici e per ridurre i costi di manutenzione grazie alla durata di 80.000 ore e alla protezione dai fulmini integrata

Vantaggi

- Abbinato alla lampada CDO il driver crea un'efficiente luce bianca con i migliori costi iniziali
- Fino al 10% di risparmio energetico grazie all'elevata efficienza del driver (92%) e al migliore controllo del wattaggio in caso di sovratensione (rispetto ai reattori magnetici)
- Riduce al minimo i costi di manutenzione grazie alla durata Xtreme di 80.000 ore e alla protezione dai fulmini integrata

Caratteristiche

- Lunga durata Xtreme di 80.000 ore con sopravvivenza minima del 90% a $T_c = 80^\circ\text{C}$
- Protezione dai fulmini 10 kV/5 kA Xtreme
- Protezione da umidità e vibrazioni Xtreme
- Migliore efficienza dell'illuminazione rispetto ai reattori magnetici
- Stabilizzazione precisa della potenza della lampada del 95-97% per un ampio intervallo di tensioni di rete di 180-300 V

Applicazione

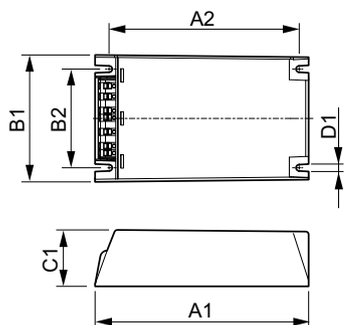
- Illuminazione di zone residenziali
- Abbellimento delle città
- Illuminazione di strade/autostrade

PrimaVision Xtreme for CDO

Versions



Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
PV Xt Q 150W CDO	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm
PV Xt Q 100W CDO	4,5 mm	40,0 mm	150,0 mm	133,6 mm	90,0 mm	70,0 mm



PrimaVision Xtreme for CDO

Controlli e regolazione del flusso

Livello di regolazione -

Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di ingresso Da 50 a 60 Hz

Tensione in ingresso 208-240-277 V

Informazioni generali

Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom) 5

Numero di lampade 1 pezzo/unit

Tipo di lampada CDO

Meccanica e corpo

Corpo Q

Caratteristiche del sistema

Order Code	Full Product Name	Potenza della lampada con CDO	Potenza specificata reattore-lampada
69888300	PV Xt Q 100W CDO	100 W	100 W

Order Code	Full Product Name	Potenza della lampada con CDO	Potenza specificata reattore-lampada
69890600	PV Xt Q 150W CDO	147 W	150 W

