



Driver Economy - Prodotti affidabili a efficienza energetica per illuminazione per esterni

PrimaVision Economy for CPO

Driver elettronici altamente affidabili per lampade CPO; i driver sono progettati per l'uso in esterni e consumano meno energia rispetto alle alternative tradizionali.

Vantaggi

- Quando utilizzato in abbinamento alla lampada CPO, il driver crea il sistema a luce bianca più efficiente del settore nella relativa gamma di potenza
- Fino al 15% di risparmio energetico grazie all'elevata efficienza del driver (92%) e al migliore controllo del wattaggio in caso di sovratensione (rispetto ai reattori magnetici)
- A differenza di molti sistemi magnetici, dove ci sono diversi elementi che potrebbero guastarsi nel corso del tempo, questi driver sono così affidabili da non richiedere alcun tipo di attenzione

Caratteristiche

- Lunga durata di 60.000 ore, con sopravvivenza minima del 90% a $T_c = 80^\circ\text{C}$
- Protezione sovratensione 4 kV/2 kA
- Protezione da umidità e vibrazioni
- Efficienza migliorata rispetto ai reattori magnetici

Applicazione

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

PrimaVision Economy for CPO

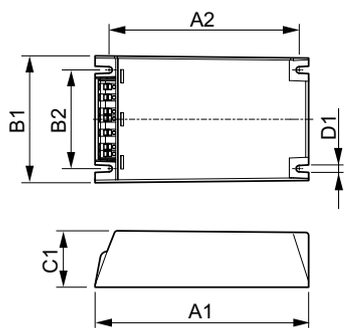
Versions



HID-PVE 140 CPO

HID-PVE 90 CPO

Disegno tecnico



HID-PVE 90 CPO Q 208-277V

Product

HID-PVE 90 CPO Q 208-277V

HID-CV 90 CPO Q 208-277V

Controlli e regolazione del flusso

Livello di regolazione -

Funzionamento e parte elettrica

Frequenza di ingresso 50-60

Tensione in ingresso 208-240-277

Informazioni generali

Numero di lampade 1

Tipo di lampada CPO

Meccanica e corpo

Corpo Q

Informazioni generali

order code	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)
70483600	5
70491100	5

order code	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) (Nom)
70495900	11

Caratteristiche del sistema

PrimaVision Economy for CPO

order code	Potenza della lampada con CPO	Potenza specificata reattore-lampada
70483600	140	140 W
70491100	90	90 W

order code	Potenza della lampada con CPO	Potenza specificata reattore-lampada
70495900	60	60 W

