



# HID-DynaVision LumiStep Xtreme per CPO - Regolazione del flusso one-step integrata per facile risparmio energetico.

## DynaVision LumiStep Xtreme for CPO

Driver elettronici altamente affidabili per lampade CPO, progettati per risparmiare energia tramite la regolazione del flusso a singola fase e per ridurre i costi di manutenzione grazie alla durata di 80.000 ore e alla protezione dai fulmini integrata.

### Vantaggi

- Abbinato alla lampada CPO il driver crea il sistema a luce bianca più efficiente del settore nella relativa gamma di potenza
- Fino al 25% di risparmio energetico grazie alla regolazione del flusso a singola fase integrata e all'efficienza del driver particolarmente elevata (92%)
- Riduce al minimo i costi di manutenzione grazie alla durata Xtreme di 80.000 ore e alla protezione dai fulmini integrata

# DynaVision LumiStep Xtreme for CPO

## Caratteristiche

- Funzione di regolazione del flusso graduale integrata, da diminuzione del 100% al 50% di luce (potenza 60%) tramite tre cicli pre-programmati - 6, 8 e 10 ore
- Lunga durata Xtreme di 80.000 ore con sopravvivenza minima del 90% a Tc = 80°C
- Protezione dai fulmini 10 kV/5 kA Xtreme
- Protezione da umidità e vibrazioni Xtreme
- Stabilizzazione precisa della potenza della lampada del 95-97% per un ampio intervallo di tensione di rete di 180-300 V

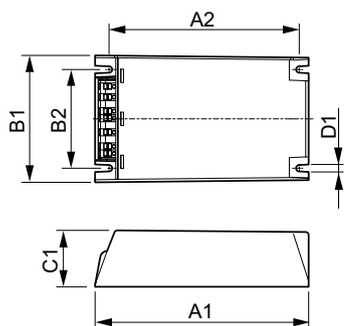
## Applicazione

- Illuminazione residenziale
- Abbellimento delle città
- Illuminazione stradale
- Autostrade

## Versions



## Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV LS8 Xt 60 CPO Q 208-277V	4.5 mm	40.0 mm	150.0 mm	133.6 mm	90.0 mm	70.0 mm

