



Descrizione prodotto

PrimaVision Xtreme for SON

Driver elettronici altamente affidabili per lampade SON progettati per risparmiare energia tramite una migliore efficienza della luce rispetto ai driver magnetici e per ridurre i costi di manutenzione grazie alla durata di 80000 ore e alla protezione dai fulmini integrata.

Vantaggi

- 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)
- Riduce al minimo i costi di manutenzione grazie alla durata Xtreme di 80.000 ore e alla protezione dai fulmini integrata
- Migliore qualità della luce poiché gli alimentatori PrimaVision Xtreme consentono una perfetta uniformità di emissione lungo la rete di illuminazione e risolvono l'effetto dello sfarfallio (creato dai reattori magnetici)

Caratteristiche

- Lunga durata Xtreme di 80.000 ore con sopravvivenza minima del 90% a una temperatura dell'alimentatore di 80 °C
- Protezione dai fulmini Xtreme (10 kV / 5 kA)
- 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 tensione di rete di 180-300 V

Applicazione

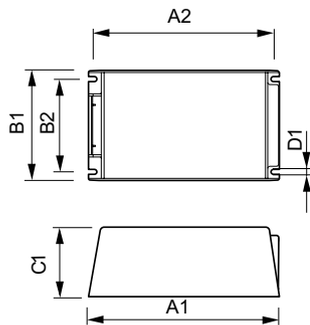
- Illuminazione residenziale
- Abbellimento delle città
- Illuminazione di strade e autostrade

PrimaVision Xtreme for SON

Versions



Disegno tecnico



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-PV Xt 250 SON	4,8 mm	58,0	169,0	156,0	65,0	81,5
C2 208-277V		mm	mm	mm	mm	mm

