



Maksimum enerji tasarrufu için Xtreme sürücüler

DynaVision Programmable Xtreme for CDMe

MASTERColour CDMe MW ampuller için yüksek oranda güvenilir ve esnek elektronik sürücüler; dahili kontroller aracılığıyla enerji maliyetinden tasarruf sağlamak ve 80.000 saatlik kullanım ömrü ve yıldırıma karşı dahili koruması sayesinde bakım maliyetlerini azaltmak üzere tasarlanmıştır. DynaVision Programmable ürün ailesi her tür aydınlatma yönetimi çözümü için mükemmel bir temeldir.

Faydaları

- Kendi güç aralığında endüstrideki en verimli beyaz ışık sistemi
- Dış mekan aydınlatmada bakım masraflarını en aza indirmek için tasarlandı
- Felaketler (fırtınalar, yıldırımlar vb.) nedeniyle çalışmama süresi sıfır
- Şebeke elektriğindeki dalgalanmalardan etkilenmeden, aynı miktarda enerjiyle sorunsuz çalışan ampul işlevselliği

Özellikler

- Standart dijital arabirim (DALI) aracılığıyla kontrol edilebilir ve DALI protokolüyle kontrol edilebilir
- Kontrol seçeneklerini entegre eder (DynaDimmer)
- Elektronik sürücü için en uzun kullanım ömrü: Tc = 80°C'de %90 sağlam kalma oranıyla 80.000 saat
- Yıldırıma karşı koruma 10 kV/5 kA
- 180-300 V geniş şebeke voltajı aralığında %95-97 oranında hassas ampul gücü sabitlemesi

DynaVision Programmable Xtreme for CDMe

Uygulama

- Yüksek tavanlı perakende satış mağazaları
- Projektör aydınlatması
- Alan ve yol aydınlatması
- Ofisler ve endüstriyel alanlar

Boyutlu çizim

^?

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 210	4,8 mm	58,0	169,0	156,0	100,0	81,5
CDMe/CPO C2		mm	mm	mm	mm	mm
208-277V						

