



Ekstreme drivere for maksimale energibesparelser

DynaVision Programmable Xtreme for CDMe

Svært pålitelige og fleksible elektroniske drivere for MASTERColour CDMe MW-lyskilder – utformet for å spare energi via integrerte kontrollere og redusere vedlikeholdskostnader takket være 80 000 timers levetid og integrert lynvern. DynaVision Programmable-produktserien er det perfekte utgangspunktet for alle lysstyringssystemer.

Fordeler

- Bransjens mest effektive system for hvitt lys innenfor sin kategori
- Utformet for å redusere vedlikeholdskostnadene for utendørsbelysning til et minimum
- Ingen driftsavbrudd som følge av storm, lynnedslag eller lignende
- Samme energiforbruk og jevne drift av lyskilden uavhengig av svingninger i nettspenningen

Funksjoner

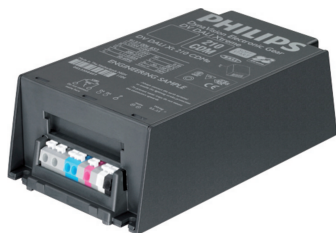
- Programmeres ved hjelp av standard digitalt grensesnitt (DALI) og kontrolleres via DALI-protokoll
- Integrerer kontrollalternativer (DynaDimmer)
- Lengst levetid for elektronisk driver: 80 000 timer med minst 90 % holdbarhet ved $T_c = 80\text{ °C}$
- Lynvern 10 kV / 5 kA
- Nøyaktig strømstabilisering på 95–97 % i lyskilden over et bredt nettspenningsområde på 180–300 V

DynaVision Programmable Xtreme for CDMe

Søknad

- Butikker med høy takhøyde
- Flombelysning
- Område- og veibelysning
- Kontor og industri

Versions



Målskisse

Λ 2

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						

