



Xtreme-drivere med maksimal energibesparelse

DynaVision Programmable Xtreme for CDMe

Meget driftssikre og fleksible elektroniske drivere til MASTERColour CDMe MW-lyskilder. Driverne er designet med henblik på at reducere energiomkostningerne via integrerede lysstyringssystemer og reduktion af vedligeholdelsesomkostningerne takket være en levetid på 80.000 timer, og integreret beskyttelse mod lynnedslag. DynaVision Programmable-produktserien er det perfekte udgangspunkt for lysstyringsløsninger af enhver art.

Fordele

- Branchens mest effektive system med hvidt lys i sin strømklasse
- Udviklet med henblik på at minimere vedligeholdelsesudgifterne til udendørsbelysning
- Ingen driftsafbrydelser som følge af uvejr og lignende (storm, lynnedslag osv.)
- Ingen udsving i energiforbrug og drift som følge af udsving i netspændingen

Funktioner

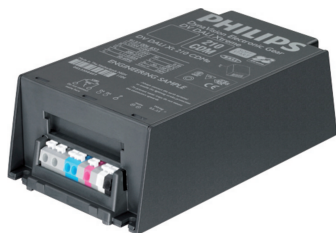
- Mulighed for programmering vha. digitalt standardinterface (DALI) og styring via DALI-protokol
- Mulighed for integrering af lysstyringssystemer (DynaDimmer)
- Længste levetid for elektronisk driver: 80.000 timer med en overlevelsrate på minimum 90 % ved $T_c = 80^\circ\text{C}$
- Beskyttelse mod lynnedslag (10 kV/5 kA)
- Præcis lyskildeeffektstabilisering på 95-97 % over et stort netspændingsområde på 180-300 V

DynaVision Programmable Xtreme for CDMe

Anvendelsesområder

- Detailhandelsområder med stor loftshøjde
- Projektorbelysning
- Område- og vejbelysning
- Belysning til kontorer og industri

Versions



Målskitse

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						

