



Драйверы Xtreme для максимальной экономии электроэнергии

DynaVision Programmable Xtreme for CDMe

Многофункциональные и надежные электронные драйверы для ламп MASTERColour CDMe MW; разработаны для экономии электроэнергии посредством встроенных элементов управления и сокращения затрат на обслуживание благодаря 80 000-часовому сроку службы и встроенной функции защиты от молний. Серия DynaVision Programmable – идеальная база для профессиональных решений по управлению освещением.

Преимущества

- Самая эффективная среди аналогов система освещения белым светом в своем диапазоне мощности
- Разработано для максимального сокращения стоимости обслуживания при наружном освещении
- Отсутствие простоев в работе в чрезвычайных ситуациях (гроза, удар молнии и т. п.)
- Колебания сетевого напряжения не влияют на энергопотребление и стабильность работы

DynaVision Programmable Xtreme for CDMe

Характеристики

- Программирование с помощью стандартного цифрового интерфейса (DALI) и управление по протоколу DALI
- Встроенные возможности управления (DynaDimmer)
- Электронный драйвер с самым продолжительным сроком службы: 80 000 часов и безотказная работа не менее чем в 90 % случаев при температуре $T_c = 80\text{ }^\circ\text{C}$
- Защита от разряда молнии 10 кВ/5 кА
- Точная стабилизация мощности лампы на уровне 95–97% в широком диапазоне сетевого напряжения от 180 до 300 В

Применение

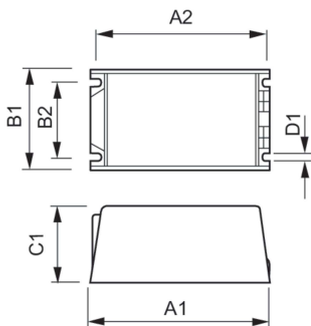
- Розничные магазины с высокими потолками
- Направленное заливающее освещение
- Освещение шоссе и дорог
- Офисные и промышленные объекты

Versions



GPPR IDVLSCPO 0004

Чертеж размеров



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

DynaVision Programmable Xtreme for CDMe



© 2023 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

www.lighting.philips.com

2023, Август 2 – Данные для изменения