



Драйверы Xtreme для максимальной экономии электроэнергии

DynaVision Programmable Xtreme for SON

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

Преимущества

- Обеспечивает двухстороннюю связь с осветительной сетью (через DALI)
- Экономия электроэнергии до 40 % благодаря внутренним возможностям уменьшения яркости света и очень высокой эффективности драйвера
- Минимальные затраты на обслуживание благодаря длительному сроку службы драйверов Xtreme – 80 000 часов, а также встроенной защите от разряда молнии

Характеристики

- Программирование по стандартному цифровому интерфейсу (DALI) и управление по протоколу DALI
- Объединение нескольких вариантов управления (DynaDimmer, LineSwitch, AmpDim, CLO и ALO)
- Длительный срок службы драйверов Xtreme – 80 000 часов (при безотказной работе не менее чем в 90 % случаев при температуре 80 °C)
- Защита Xtreme 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

DynaVision Programmable Xtreme for SON

Применение

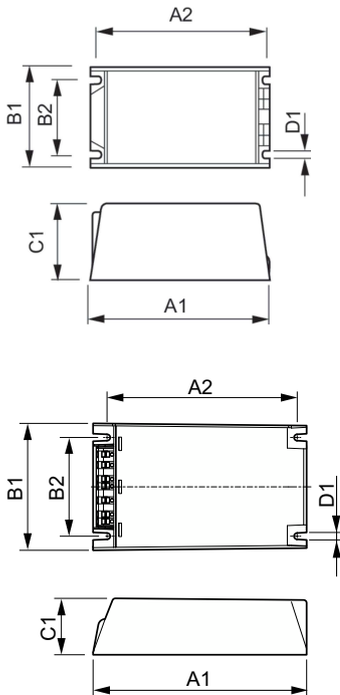
- Освещение дорог и шоссе
- Освещение жилых районов
- Благоустройство города

Versions



GPPR IDVLSSON 0002

Чертеж размеров



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V	4,8 мм	58,0 мм	169,0 мм	156,0 мм	100,0 мм	81,5 мм

Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-DV PROG Xt 100 SON Q 208-277V	4,5 мм	40,0 мм	150,0 мм	133,6 мм	90,0 мм	70,0 мм
HID-DV PROG Xt 150 SON Q 208-277V	4,5 мм	40,0 мм	150,0 мм	133,6 мм	90,0 мм	70,0 мм

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входная частота	50–60 Hz
Входное напряжение	208–240–277 Вт
Частота сети	50 to 60 Hz

Эксплуатационные и электрические характеристики

DynaVision Programmable Xtreme for SON

Order Code	Full Product Name	Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип В) (ном.)
913700676766	HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V	11
913700693566	HID-DV PROG Xt 100 SON Q 208-277V	5

Order Code	Full Product Name	Количество продуктов на прерывателе (16 А, тип В) (ном.)
913700693666	HID-DV PROG Xt 150 SON Q 208-277V	5

Механические компоненты и корпус

Order Code	Full Product Name	Корпус
913700676766	HID-DV PROG Xt 250 SON C2 208-277V	C2
913700693566	HID-DV PROG Xt 100 SON Q 208-277V	Q

Order Code	Full Product Name	Корпус
913700693666	HID-DV PROG Xt 150 SON Q 208-277V	Q

