



AspiraVision Compact (35, 50 и 70 Вт) для CDM — интеллектуальный ЭПРА

Компактный AspiraVision для ламп CDM

AspiraVision — прекрасный образец технологии ЭПРА для разрядных ламп: высококачественный, компактный, обладающий легким весом и простой в эксплуатации, с дополнительными функциями для оптимальной работы ламп CDM мощностью 35, 50 и 70 Вт. Добавленная функция переключения обеспечивает пользователям максимальную гибкость применения, благодаря объединению трех различных значений мощности в одном драйвере.

Преимущества

- Функция SOFT START позволяет осуществить установку с меньшим количеством автоматических выключателей, а функция Loop Through — выполнить быстрый и экономичный монтаж
- Длительный срок службы
- Драйвер может быть установлен на значения мощности в 35, 50 или 70 Вт при помощи встроенного переключателя. Это исключает необходимость заменять драйвер, если впоследствии для установки потребуются более мощные лампы.

Компактный AspiraVision для ламп CDM

Характеристики

- Функция SOFT START
- Функция Loop Through (в отдельной модели)
- Улучшенные тепловые показатели
- Слабые электромагнитные помехи
- Определение падения напряжения

Применение

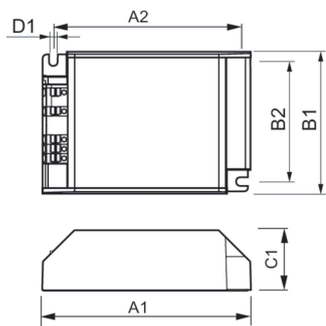
- Акцентное и декоративное освещение магазинов, общественных мест, холлов и офисов
- Подходит только для внутреннего освещения

Versions



GPFR IAVC 0002

Чертеж размеров



Product	D1	C1	A1	A2	B1	B2
HID-AV C 35-70 /S CDM 220-240V 50/60Hz	4,5 мм	32,1 мм	110,0 мм	98,5 мм	75,0 мм	63,5 мм

Компактный AspiraVision для ламп CDM



© 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