

Управляемый DALI-2 LED драйвер постоянного тока

- Управление по протоколу DALI-2
- Диапазон диммирования 1 – 100%
- Технология фильтрованного гибридного диммирования - высокое качество света без пульсаций на всём интервале уровней яркости
- I класс защиты от поражения электрическим током
- Предназначен для закрытых светильников, где защита обеспечивается конструкцией светильника (I или II класса защиты)
- Подходит для использования в аварийном освещении
- Совместим с Helvar Driver Configurator



Основные функции

- Настраиваемый выходной ток: 350 мА (по умолчанию) – 700 мА
- Настройка значения выходного тока с помощью токозадающего резистора или программного обеспечения Helvar Driver Configurator
- Регулировка яркости с использованием технологии фильтрованного гибридного диммирования для достижения высокого качества света
- Функция Switch-Control для возможности простой регулировки уровня яркости
- Адаптивная защита от перегрузки, снижение выходного тока при превышении выходного напряжения
- Защита от холостого хода и короткого замыкания в нагрузке
- Универсальный терминал Iset / NTC, для подключения токозадающего резистора или датчика температуры
- Функция поддержания постоянного светового потока светильника на протяжении срока службы до 100 000 часов (CLO)
- Функции мониторинга и сохранения информации об энергопотреблении и количестве часов наработки в памяти драйвера

Входные параметры

Переменное напряжение	198 – 264 В AC
Постоянное напряжение	176 – 280 В DC
напряжение запуска	> 190 В DC
Ток питания при полной нагрузке	0.53 – 0.71 А
Частота	0 / 50-60 Гц
Потребление в режиме Stand-by	< 0.5 Вт
THD при полной нагрузке	< 10%
Ток утечки на землю	< 0.5 мА
Устойчивость к микросекундным помехам	1 кВ - L-N, 2 кВ - L-GND (IEC 61000-4-5)
Устойчивость к наносекундным помехам	4 кВ (IEC 61000-4-4)

Изоляция

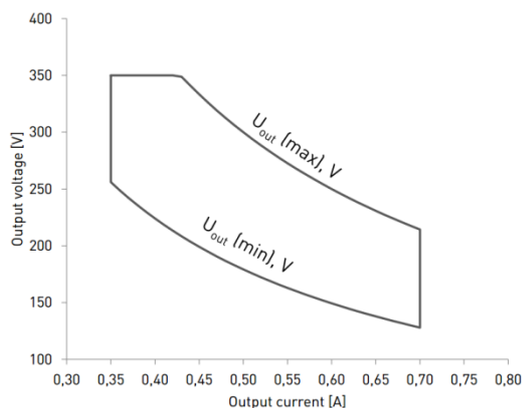
Цепь входа – цепь выхода	Не изолированно
Цепь управления – цепь выхода	Основная изоляция
Цепь входа – Цепь управления	Основная изоляция
Цепь входа / цепь выхода / цепь управления – корпус драйвера	Основная изоляция

Выходные параметры

Выходной ток	350 мА (по умолчанию) – 700 мА
Отклонение значения выходного тока	± 5%
Пульсации	< 2%
U-OUTmax (без нагрузки)	400 В
Бросок тока (при включении драйвера в режиме КЗ или при подключении нагрузки к работающему драйверу)	1100 мА
EOFx (аварийное освещение)	> 0.98

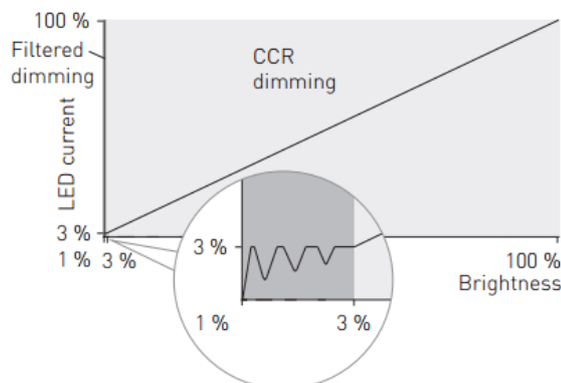
	350 мА	700 мА
I-OUT	350 мА	700 мА
P-out (макс)	122.5 Вт	150 Вт
U-OUT	257 – 350 В	128 – 214 В
λ	0.97	0.98
η @ макс	0.96	0.95

Рабочий диапазон



Примечание: Регулировка яркости в диапазоне 1 – 100% возможно на всём рабочем диапазоне.

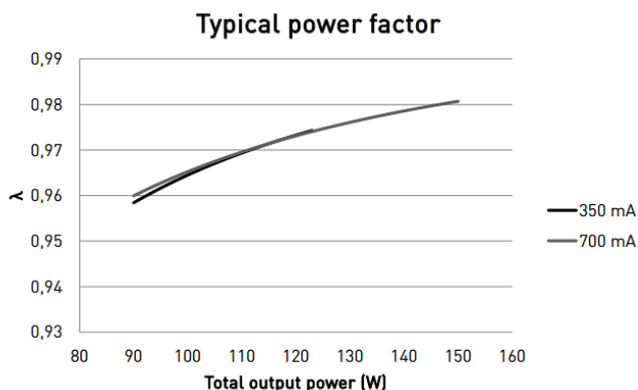
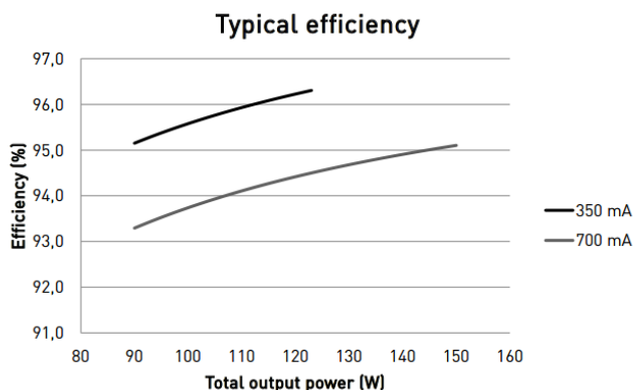
Технология фильтрованного гибридного диммирования



Диапазон диммирования	Частота модуляции	Индекс модуляции
100 - 3 %	0 Гц	< 1 %
3 - 1 %	> 2 кГц	< 20 %

Соответствует рекомендациям стандарта IEEE 1789-2015 в отношении модуляции тока для снижения возможных рисков для здоровья пользователей.

Эффективность и коэффициент мощности



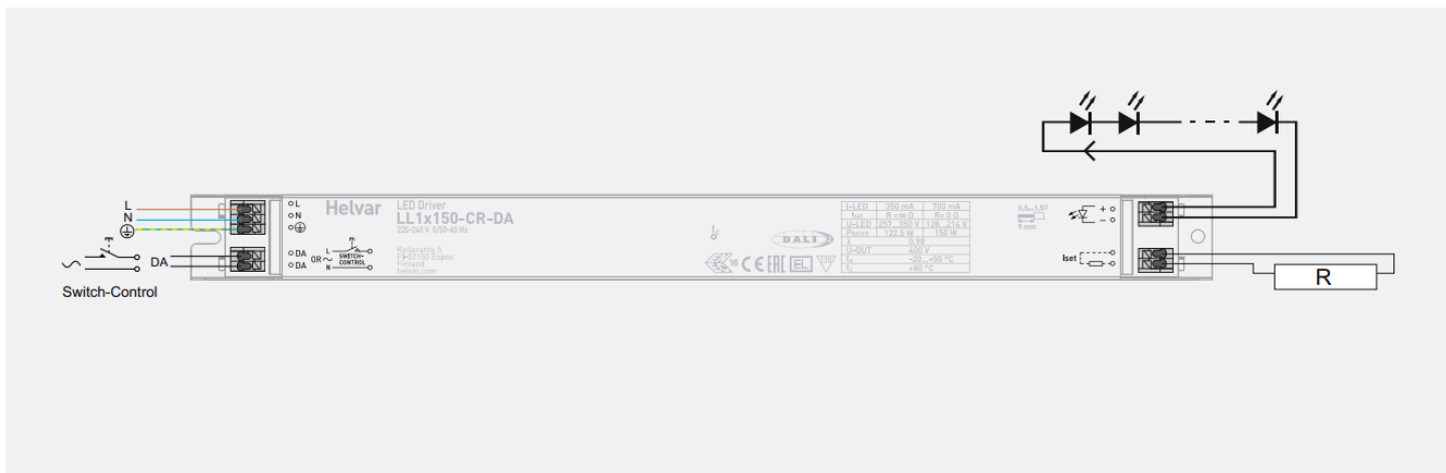
Эксплуатационные параметры

Максимальная допустимая температура в точке T _c	90°C
Окружающая температура	-20...+50°C
Окружающая температура при монтаже вне светильника	-20...+50°C
Температура хранения	-40...+80°C
Влажность	Без конденсации
Срок службы (10% отказов)	100 000 ч., при T _c = +70°C 60 000 ч., при T _c = +80°C 30 000 ч., при T _c = +90°C

Подключение и механические данные

Сечение кабеля	0.5 – 1.5 кв.мм
Тип кабеля	Гибкий или жесткий
Изоляция кабеля	Согласно EN 60598
Максимальная длина кабеля до нагрузки	5 м
Масса	306 г
Класс защиты IP	IP20

Подключение

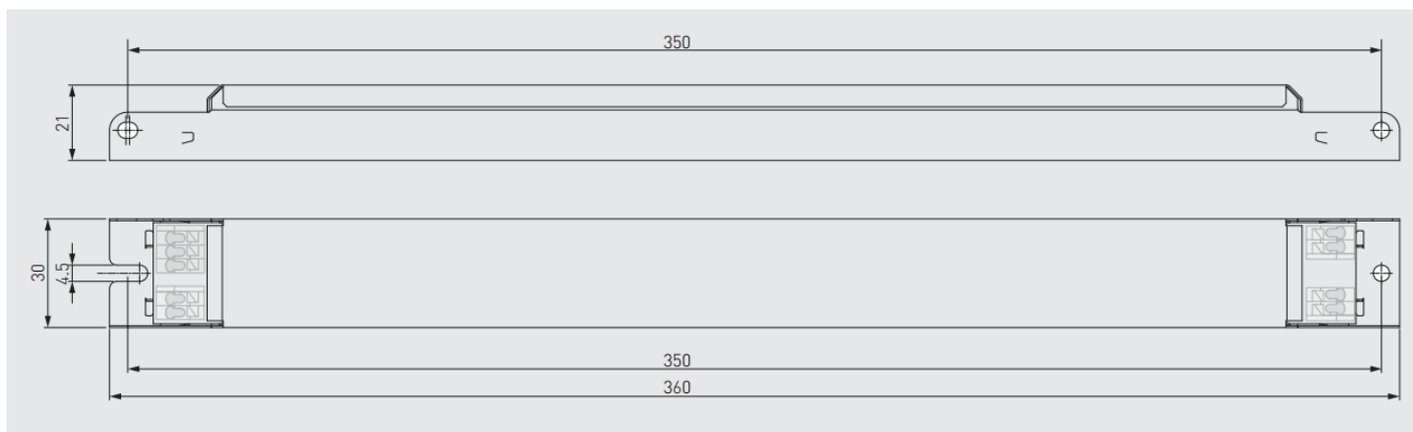


Токозадающие резисторы

Токозадающие резисторы, серия E48 (погрешность I-OUT: ± 5%)

Resistor (Ω)	0	220	470	820	1k2	1k5	2k2	2k7	3k9	5k6	6k8	10k	18k	39k	Open
I _{out} (mA)	700	675	650	625	600	575	550	525	500	475	450	425	400	375	350
Order code	T70000	T70221	T70471	T70821	T70122	T70152	T70222	T70272	T70392	T70562	T70682	T70102	T70183	T70393	N/A

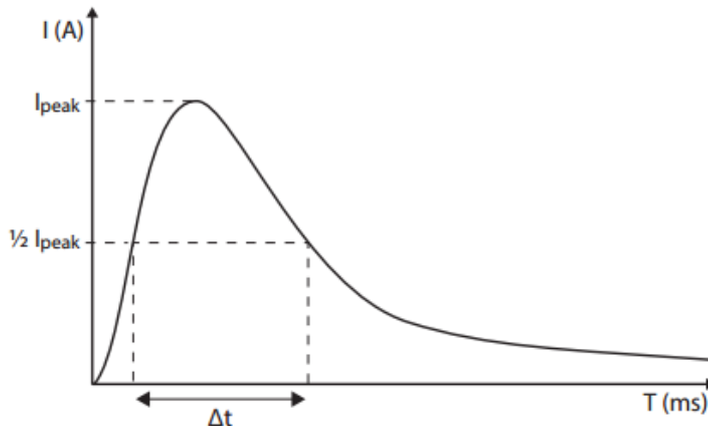
Размеры



Количество драйверов на автоматические выключатели

Кол-во драйверов на автоматический выключатель типа С 16А, (шт.)	Пиковый ток I_{peak} , (А)	1/2 длительности Δt , (мкс)	Расчетная энергия $I_{peak}^2 \Delta t$, (А ² с)
13	49	336	0.48

Тип автоматического выключателя	Относительное количество драйверов
B 10А	37%
B 16А	60%
B 20А	75%
C 10А	62%
C 16А	100% - см. предыдущую таблицу
C 20А	125%



Рекомендуется использовать автоматические выключатели типа С.

Функция Switch-Control

Функция Switch-Control позволяет регулировать световой поток осветительного прибора с помощью стандартного выключателя звонкового типа без использования дополнительных контроллеров и регуляторов яркости. Управление освещением осуществляется за счет подачи напряжения питания на входы DALI.

Подключение.

Пожалуйста, убедитесь, что все подключенные компоненты рассчитаны на работу с сетевым напряжением и соответствуют требованиям стандартов безопасности. Функционал DALI становится недоступным при использовании Switch-Control и активируется снова после перезагрузки драйвера по питанию. Не допускается одновременное использование функции Switch-Control и управления по протоколу DALI.

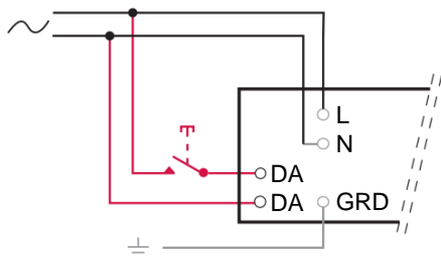


Схема подключения выключателя драйвера в режиме Switch-Control.

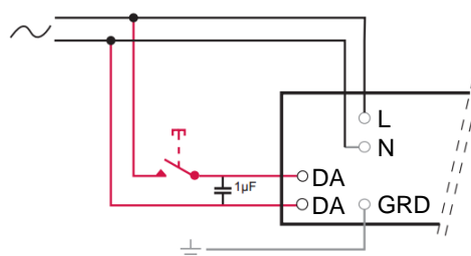


Схема подключения конденсатора.

На один выключатель можно подключить до 30 драйверов. Убедитесь, что все драйверы подключены к одной фазе.

Максимальная длина кабеля от выключателя до драйвера составляет 25 м. Эту длину можно увеличить до 200 м, подключив конденсатор ёмкостью 1 мкФ, 275 В (X2 тип). Конденсатор устанавливается между входами DALI (см. схему подключения) одного из светильников, подключенных к одному выключателю. Рекомендуется устанавливать конденсатор в светильник, расположенный в центре линии Switch-Control. Также применение конденсатора может быть необходимо для защиты линии Switch-Control от помех, вызванных особенностями конструкции осветительных приборов, их монтажа и типа объекта.

Из-за наличия индуктивности в проводах осветительных приборов, со временем может наблюдаться нарушение синхронности работы светильников. В этом случае нажмите и удерживайте клавишу Switch-Control, пока все светильники не включатся. Затем выключите свет коротким нажатием. Это приведет к синхронизации всех светильников. Также синхронизация управления произойдет при отключении / включении электропитания светильников (если не активирован режим работы включения на последний уровень яркости).

Управление.

- Короткое нажатие (<50 мкс) - Ничего не происходит. Это защита от помех в сети питания.
- Короткое нажатие (100 - 350 мс) - Включение / выключение освещения. При коротком нажатии поочередно происходит включение и выключение освещения. При включении свет включается на последний уровень яркости, который был до выключения.
- Длительное нажатие (> 450 мс) - Регулировка яркости. После включения первое длительное нажатие уменьшает яркость. Последующие длительные нажатия увеличивают / уменьшают яркость освещения поочередно. Если нажать и удерживать клавишу при выключенном освещении, свет включится на минимальный уровень яркости и начнет диммироваться вверх.

Увеличение / уменьшение яркости происходит с фиксированной скоростью – 5 сек от минимального до максимального уровня.

Режимы работы.

Функция Switch-Control может работать в двух режимах:

- При отключении и включении электропитания свет включается на 100% (режим по умолчанию).
Для активации режима необходимо при выключенном свете сделать следующую комбинацию нажатий:
 - 1 x долгое нажатие (20 - 25 сек.)
 - 3 x короткое нажатие (90 - 360 мсек.)
 - 1 x долгое нажатие (20 - 25 сек.)
 Между нажатиями допускается пауза не более 2 сек
После завершения комбинации свет должен моргнуть два раза.
- При отключении и включении электропитания свет включается на уровень яркости, предшествующий отключению питания.
Для активации режима необходимо при включенном свете сделать следующую комбинацию нажатий:
 - 1 x долгое нажатие (20 - 25 сек.)
 - 3 x короткое нажатие (90 - 360 мсек.)
 - 1 x долгое нажатие (20 - 25 сек.)
 Между нажатиями допускается пауза не более 2 сек
После завершения комбинации свет должен моргнуть четыре раза.

Драйвер предназначен для установки в светильник. При использовании фиксаторов кабеля допускается монтаж драйвера вне светильника. Для безопасной, правильной и надежной работы драйвера производитель светильников должен следовать и выполнять соответствующие требования и инструкции безопасности (в том числе IEC/EN 60598-1). Конструкция светильника должна обеспечивать защиту драйвера от пыли, влаги и перегрева. Ответственность за правильный подбор блока питания и нагрузки, за установку драйвера в соответствии со спецификациями и техническими требованиями лежит на производителе светильников. Категорически нельзя выходить за рамки эксплуатационных режимов, обозначенных в документации на драйвер.

Установка и эксплуатация

Температура эксплуатации

- Надежная работа и заявленный срок службы обеспечиваются только в том случае, если в процессе эксплуатации температура драйвера в точке T_c не превышает максимального допустимого значения.
- Убедитесь в том, что температура драйвера в точке T_c не превышает максимально допустимую, указанную в паспорте

Токозадающий резистор

Выходной ток драйвера может быть установлен с помощью токозадающего резистора или программного обеспечения.

- Токозадающий резистор подключается к клеммам Iset.
- Когда резистор не подключен, выходной ток принимаем минимальное возможное значение.
- Допускается использование стандартных резисторов. Для максимально точной настройки выходного тока рекомендуется использовать качественные резисторы с точными значениями сопротивления. Минимальный диаметр ножек резистора 0.51 мм
- Для правильного подбора токозадающего резистора см. таблицы соответствия.

Helvar Driver Configurator

Драйвер совместим с программным обеспечением Helvar Driver Configurator.

С помощью Helvar Driver Configurator может быть настроено значение выходного тока, изменен функционал клемм Iset для возможности использования датчика температуры.

Функции драйвера при ошибке в нагрузке

Режим холостого хода

При отсутствии нагрузки драйвер переходит в режим stand-by. Через 10 минут драйвер автоматически выходит из режима stand-by. Если нагрузка всё ещё отсутствует, драйвер опять возвращается в режим stand-by. Далее, для восстановления работоспособности драйвера его необходимо перезагрузить по питанию.

Режим короткого замыкания

При коротком замыкании в нагрузке драйвер уходит в режим stand-by. Для восстановления работоспособности драйвера его необходимо перезагрузить по питанию или послать драйверу команду DALI.

Перегрузка

При возникновении сильной перегрузки драйвер уходит в режим stand-by. Для восстановления работоспособности драйвера его необходимо перезагрузить по питанию или послать драйверу команду DALI.

При небольшой перегрузке драйвер снизит выходной ток для снижения мощности нагрузки до максимального допустимого согласно спецификации драйвера.

Недостаточная нагрузка

При недостаточной нагрузке драйвер уходит в режим stand-by. Для восстановления работоспособности драйвера его необходимо перезагрузить по питанию.

Соответствие стандартам

Основные требования безопасности	EN61347-1: 2008+ A1:2011+A2:2013
Требования безопасности для LED драйверов	EN 61347-2-13: 2014
Дополнительные требования безопасности для блоков питания, используемых в аварийном освещении	EN 61347-2-13: 2014, Annex J
Класс термозащиты	EN 61347, C5e
Гармоники сетевого тока	EN 61000-3-2: 2014
Ограничения пульсаций напряжения	EN 61000-3-3: 2013
Радиопомехи	EN 55015: 2013
Электромагнитная устойчивость	EN 61547: 2009
Эксплуатационные требования	EN 62384: 2006+ A1:2009
Цифровой протокол DALI: Общие требования к DALI системам Требования к блокам питания DALI Требования к DALI блокам питания для LED модулей (устройства типа 6)	EN 62386-101 (DALI-2) EN 62386-102 (DALI-2) EN 62386-207 (DALI-2)
Соответствует европейским стандартам	
Соответствует директивам RoHS / REACH	
Маркировки EAC, CE, ENEC	