freedom in lighting Helvar

Управляемый DALI-2 **LED** драйвер постоянного напряжения

Код заказа: 5937

- Управление по протоколу DALI-2
- Диапазон диммирования 1 100%
- Высокое качество света на всем интервале яркости, без пульсаций
- Выходное напряжение 24 В
- Встроенные фиксаторы кабеля
- Подходит для использования в системах аварийного освещения
- Класс защиты ІІ
- Подходит для светильников первого и второго класса защиты





Основные функции

- Защита от перегрузки, короткого замыкания в нагрузке и холостого хода
- DALI-2 сертификация
- Диапазон диммирования 1-100%
- Выходное напряжение 24В
- Функция Push to Fade для простого управления яркостью с помощью выключателя звонкового типа

Входные параметры

Номинальное напряжение питания 220 - 240 В, 0 / 50-60 Гц 198 - 264 B Предельное переменное напряжение Предельное постоянное напряжение 176 - 280 B напряжение запуска > 190 B макс. 1.00 А Ток питания при полной нагрузке Частота 0 / 50-60 Гц Потребление в режиме Stand-by < 0.5 BT THD при полной нагрузке < 6 % Устойчивость к микросекундным импульсам 1 κB - L-N Пусковой ток 90 A

Изоляция

Цепь входа – цепь выхода Цепь входа – корпус Цепь выхода - корпус

Выходные параметры

Выходное напряжение Отклонение значения выходного тока Пульсации U-OUTmax (без нагрузки)

Выходной ток

U _{LED}	24 V
P _{Rated}	150 W
I _{LED} (max)	6.25 A
PF (λ) at full load	> 0.95
Efficiency (η) at full load	> 91 %

Двойная / усиленная изоляция

Основная изоляция Основная изоляция

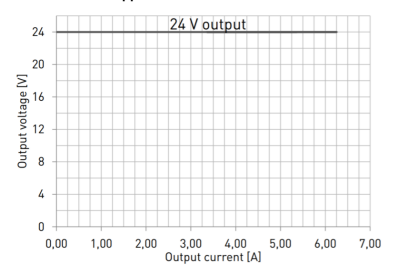
24 B ± 3.5% < 1% 25 B

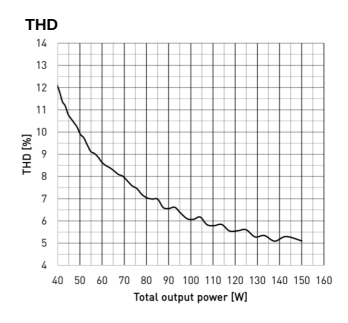
макс. 6.25 А

freedom in lighting Helvar

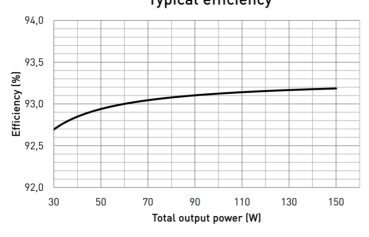


Рабочий диапазон

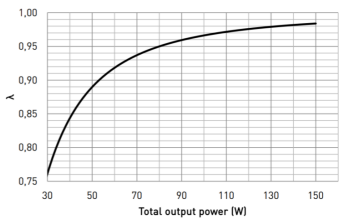




Эффективность и коэффициент мощности Typical efficiency



Typical power factor



Эксплуатационные параметры

Максимальная температура в точке Тс Окружающая температура Та Температура хранения Влажность

+85°C -20...+45°C* -40...+80°C Без конденсации

Срок службы (10% отказов)

Output voltage	Та	40 °C	45 °C
24 V	Tc at full load	80 °C	85 °C
	Lifetime	50 000 h	30 000 h

^{*} При использовании драйвера внутри светильника, максимальное допустимое значение окружающей температуры определяется температурой в точке Тс

freedom in lighting Helvar



Подключение и механические данные

Сечение кабеля Тип кабеля Изоляция кабеля

Максимальная длина кабеля до нагрузки

Macca

Класс защиты ІР

0.5 - 1.5 kb.mmГибкий или жесткий Согласно EN 60598 1.5 м

449 г IP20

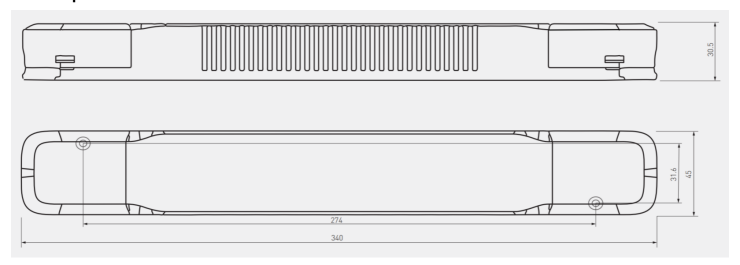
Схема подключения



Примечания:

Не рекомендуется подключать к драйверу светодиодную ленту длиннее 5 метров. Падение напряжения на длинной ленте может привести к неравномерному свечению ленты. При необходимости используйте параллельное подключение отрезков ленты.

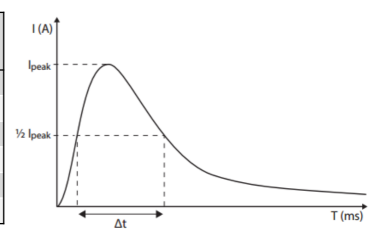
Размеры



Количество драйверов на автоматические выключатели

Кол-во драйверов на автоматический	Пиковый ток	1/2 длительности
выключатель типа С 16А, (шт.)	Ipeak, (A)	Δt, (мкс)
10	90	428

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



Рекомендуется использовать автоматические выключатели типа С.



Драйвер предназначен для установки в светильник и независимого монтажа. 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 Тс не превышает максимального допустимого значения.
- Убедитесь в том, что температура драйвера в точке Тс не превышает максимально допустимую, указанную в паспорте

Технология диммирования

Для диммирования используется технология ШИМ частотой 4 кГц.

Push to Fade

Драйвер поддерживает функцию Push to Fade – управление яркостью с помощью выключателя звонкового типа через подачу сетевого напряжения питания на клеммы DALI.

- Максимально допускается подключение до 30 драйверов на один выключатель.
- Убедитесь, что все компоненты системы рассчитаны не сетевое напряжение.
- Время включения/выключения освещения составляет 1 сек.

Функции драйвера при ошибках в нагрузке

Режим холостого хода

При обрыве нагрузки драйвер ограничевает выходное напряжения до значения U-OUTmax

Перегрузка

Драйвер может выдержать кратковременную перегрузку.

Короткое замыкание

При коротком замыкании в нагрузке драйвер уходит в режим Stand-by и возвращается в нормальный режим после перегрузки по питанию.

Аварийный режим AC / DC

В случае переключения напряжения питания из режима АС в режим DC драйвер переходит в аварийный режим работы. По умолчанию уровень яркости освещения снизится до 15% от номинального значения. Также в аварийном режиме драйвер не реагирует на DALI команды диммирования и выключения.

Функция настраивается, активируется и деактивируется через HDC.

Примечание: функция защиты от перегрева никогда не выключит свет и не снизит яркости ниже аварийной яркости при работе драйвера в режиме DC.



Соответствие стандартам

Основные требования безопасности	EN61347-1
Требования безопасности для LED драйверов	EN 61347-2-13
Дополнительные требования для блоков питания, используемых в аварийном освещении	EN 61347-2-13: 2014, Annex J
Гармоники сетевого тока	EN IEC 61000-3-2
Ограничения пульсаций напряжения	EN 61000-3-3
Радиопомехи	EN IEC 55015
Электромагнитная устойчивость	EN 61547
Эксплуатационные требования	EN 62384
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)
Модуляция тока для светодиодных источников света	IEEE 1789-2015
Соответствует европейским стандартам	
Соответствует директивам RoHS / REACH	
Маркировки EAC, CE, ENEC, UKCA	

Обозначения

