

OTi DALI 30/220...240/700 NFC S

OPTOTRONIC Intelligent – DALI NFC S | Compact constant current LED driver – Dimmable



Характеристики продукта

- Напряжение питания: 220 – 240 В
- Частота напряжения сети питания: 0 Гц, 50 – 60 Гц
- Сетевое напряжение: от 198 до 264 В
- Безопасность в соответствии с EN 61347-1, 61347-2-13, 62384
- Подавление радиопомех: согласно EN 55015/CISPR 15
- Помехоустойчивость согласно EN 61547

Преимущества продукта

- Универсальный драйвер DALI благодаря гибким выходным характеристикам
- DALI-2 certified incl. Parts 251, 252, 253

Области применения

- Подходит для применения в светильниках с гибкой регулировкой тока
- Установка в системы аварийного освещения согласно МЭК 61347-2-3, приложение К (I)
- Подходит для внутреннего применения в системах БСНН
- Подходит для светильников с классом защиты I и II

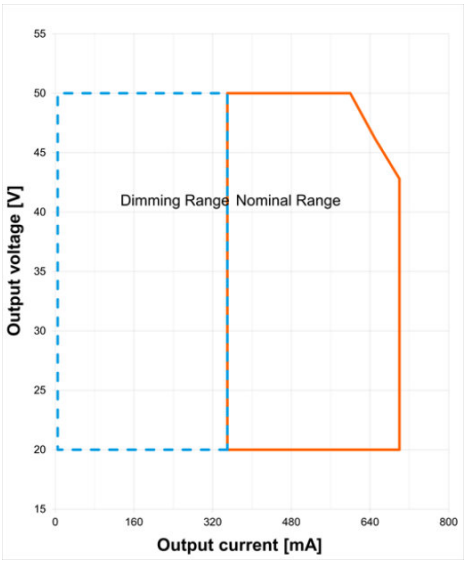


Technical data

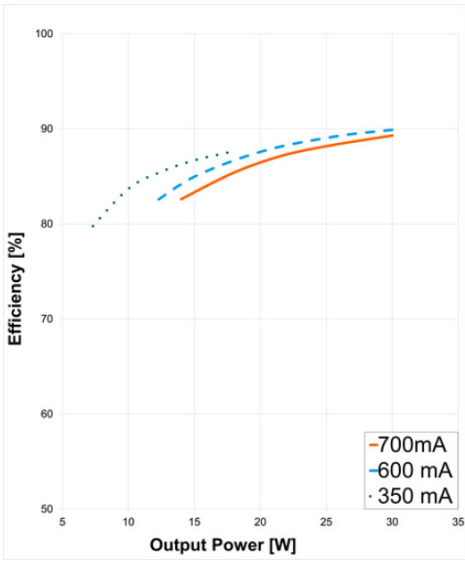
Электрические параметры

Номинальное входное напряжение	220...240 В
Частота сети	0...60 Hz
Входное напряжение сети переменного тока	198...264 В ¹⁾
Входн. напряжение сети постоянного тока	176...276 В
Сумм.коэф.гармонических искажений	< 10 % ²⁾
Коэффициент мощности λ	071C...097
Efficiency in full-load	90 % ³⁾
Пусковой ток	< 20 А ⁴⁾
Макс. кол-во ЭПРА на выключател 10 А (В)	20
Макс. кол-во ЭПРА на выключател 16 А (В)	30
перенапряж (фаза/нейтраль-заземл)	2 кВ
перенапряжение (фаза/нейтраль)	1 кВ
Номинальной выходное напряжение	20...50 В ⁵⁾
U-OUT (рабочее напряжение)	60 В
Номинальный выходной ток	350...700 мА ⁶⁾
Default output current	500 мА
Допустимое отклонение выходного тока	±5 %
Пульсир.комп.пост.тока на вых.(100 кГц)	< 5 % ⁷⁾
Output PSTLM	≤1
Output SVM	≤0.4
Номинальная выходная мощность	30 Вт ⁸⁾
Максимальная выходная мощность	30 Вт
Потеря мощности в раб режиме	<0,15 Вт
Гальваническая развязка	SELV
Current set	DALI / NFC
Galvanic isolation DALI/mains	Basic
Galvanic isolation DALI/output	SELV
Networked standby power [PIM]	≤0.18 Вт ³⁾

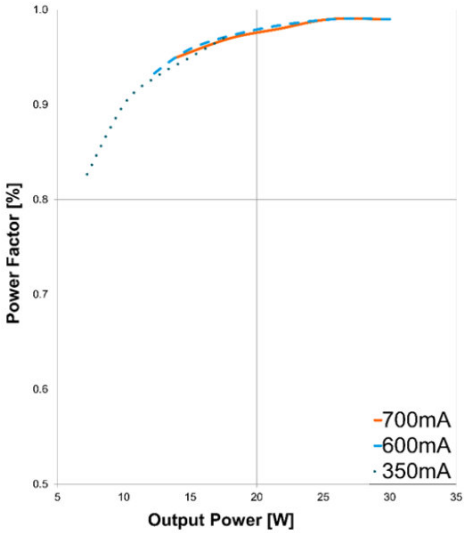
1) Допустимый диапазон напряжения
2) At full load, 220...240 V, 50 Hz / see graphs
3) at 230 V, 50 Hz
4) Ширина импульса 200 μs (измерение при 50% пикового напряжения)
5) Максимум 60 V
6) ±5%
7) Ripple average at 100 Hz
8) Partial load 10...30 W



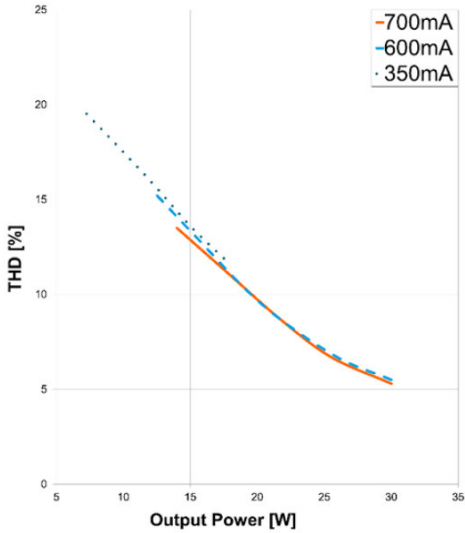
OTI QBM DALI 30 Operating Window



OTI QBM DALI 30 Typical Efficiency vs. Load



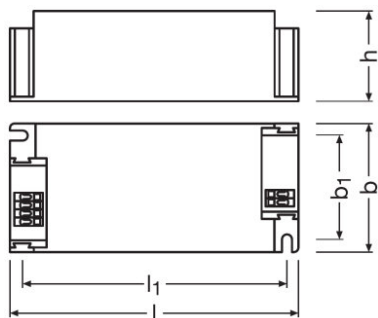
OTI QBM DALI 30 Typical Power Factor vs. Load



OTI QBM DALI 30 Typical THD Vs Load

Техническое описание продукта

Размеры и вес



Расстояние монтажного отверстия, длина	88,0 mm
Расстояние монтажного отверстия, ширина	34,0 mm
Вес продукта	11000 g
Сечения кабеля, сторона ввода	0,2...1,5 mm ^{2 1)}
Сечения кабеля, сторона вывода	0,2...1,5 mm ^{2 1)}
Длина проволоки на стороне ввода	8,0...9,0 mm
Длина проволоки на стороне вывода	8,0...9,0 mm
Длина	970 mm
Ширина	430 mm
Высота	295 mm

1) Массивные или гибкие жилы

Цвета и материалы

Материал обшивки	Plastic
------------------	---------

Температуры и условия управления

Диапазон температуры окружающей среды	-20...+50 °C
Макс.температура в контрольной точке t_c	75 °C ¹⁾
Предельно допустимая t корпуса	110 °C
t хранения	-25...85 °C
Допустимая относит. влажность при работе	5...85 % ²⁾

1) Максимум в точке T_c

2) Максимально 56 дней / в год на 85%

Срок службы

Срок эксплуатации ЭПРА	50000 / 100000 h ¹⁾
------------------------	--------------------------------

1) T_c = 75°C, 0.2% / 1,000 h failure rate / T_c = 65°C, 0.1% / 1,000 h failure rate

Техническое описание продукта

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да
Интерфейс для диммирования	DALI-2
Диапазон регулировки яркости	1...100 %
Способ регулировки освещенности	Amplitude Modulation
Защита от перегрева	Автоматический реверсивный
Предохранитель	Автоматический реверсивный
Защита от короткого замыкания	Автоматический реверсивный
Защита от холостого хода	Да
Intended for no-load operation	Нет
Макс.дл.кабеля до лампы/светодиод.мод.	2,0 m ¹⁾
Подходит для светильников,имеющ.кл.защ.	I / II
Тип разъема, сторона входа	Нажимная клемма
Тип разъема, сторона выхода	Нажимная клемма
Подходит для сквозной проводки	Нет
Подходит для аварийного освещения	Да
Функция автономн.регулир.силы света	Программируемый
Programming interface	DALI, NFC
Control interface	DALI
Number of channels	1
DALI-2 Energy Data	Да ²⁾
DALI-2 Diagnostic Data	Да ³⁾

¹⁾ Output wires must be routed as close as possible to each other

²⁾ Acc. DALI part 252

³⁾ Acc. DALI part 253

Programming

Box programming	Yes
Tuner4TRONIC	Да
Tuner4TRONIC Field App	Да
Programming device	DALI / NFC

Programmable features

Operating Current	Да
Constant Lumen	Да
Lamp Operating Time	Да
Driver Guard	Да
DALI Settings	Да
Emergency Mode	Да

Техническое описание продукта

DALI-2 Luminaire Data	Да ¹⁾
Configuration Lock	Да
Soft Switch Off	Да
Dim to Dark	Да
TouchDIM + Sensor	Нет
Corridor Functionality	Нет
OEM Key	Нет

¹⁾ Acc. DALI part 251

Сертификаты и Стандарты

Сертификация/Соответствие стандартам	CE / EL / DALI-2 / EAC
Стандарты	Acc. to EN 61347-1/Acc. to EN 61347-2-13/Acc. to EN 55015/Acc. to EN 61547/Acc. to EN 61000-3-2/Acc. to EN 62384/Acc. to EN 62386/Acc. to IEC 62386-101:Ed2/Acc. to IEC 62386-102:Ed2/Acc. to IEC 62386-207:Ed1
Класс защиты	II
Тип защиты	IP20

Условия поставки

Код заказа	85044083900
------------	-------------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	21-04-2023
Primary Article Identifier	4062172110082
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	f57c30ed-2cca-47e9-b548-ac89b1d953b6

Загрузка данных

Файл	
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	Certificates OTI DALI NFC S CB DE1 63171 270220

Техническое описание продукта

	Certificates OTI DALI 30 NFC S EATON AM31184 050320
	Certificates OTI DALI 30 NFC S INOTEC AM31184 050320
	Certificates OTI DALI NFC S RCM CS10925N 180821
	Certificates OT ENEC 40038447 260623
	Certificates OT EMC 40044675 031022
	Declarations of conformity OTI DALI NFC S I CE 4169161 110222
	Declarations of conformity OTI DALI NFC S I UK DoC 4281113 110222
	CAD data OTI DALI NFC S IGS 140220
	CAD data OTI DALI NFC S STEP 140220
	CAD Data 2-dim OTI DALI NFC S CAD2PDF 140220
	CAD data 3-dim OTI DALI NFC S CAD3PDF 140220

Ecodesign regulation information:

Intended for use with LED modules.
The forward voltage of the LED light source shall be within the defined operating window of the control gear in all operating conditions including dimming if applicable.

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4062172110082	OTi DALI 30/220...240/700 NFC S	Shipping carton box 20	208 mm x 158 mm x 107 mm	3.52 дм³	2315.00 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Политика конфиденциальности

This OSRAM driver can be configured using the Tuner4TRONIC software. This requires registering on www.myosram.com and downloading the Tuner4TRONIC software from the Internet. The Tuner4TRONIC software enables users to access and view the operational data of a luminaire or driver via the corresponding programming interfaces. A password key (Config Lock) must be set up in the driver via the Tuner4TRONIC software in order to control which users can access and view operational data. Follow the instructions for password setup. To grant an external person or company rights to access or view operational data, you can assign password keys. In this case, however, you are responsible for ensuring that the third party concerned takes notice of the information described here. However, OSRAM can read out operating data from devices for maintenance and service purposes even when a password key has been assigned. In individual cases, OSRAM will also use its access rights in order to optimize or improve driver hardware and driver functions. In accordance with data privacy principles, any user of operating data (luminaire manufacturers, third parties with access rights) must ensure that personal data (e.g. name, address, location IDs) are only merged with the prior written consent of the person (end user) concerned. The respective user of the operating data is responsible for providing evidence of consent.

Примечание

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.