

OPTOTRONIC - DEXAL NFC IP20

D4i, DEXAL, AstroDIM, StepDIM - constant current LED drivers



Характеристики продукта

- Диапазон токового выхода: от 70 до 1 050 мА
- Потребляемая в режиме ожидания мощность: < 0,5 Вт

Преимущества продукта

- For Zhaga Book18 Luminaires and D4i certified incl. Parts 25x + AUX
- Малый допуск световой отдачи из-за малого допуска выходного напряжения $\pm 3\%$

Области применения

- Уличное и городское освещение
- Промышленность
- Подходит для наружного применения в светильниках с IP > 54
- Подходит для использования в уличных светильниках с классом защищенности I и II



Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры					
	Номинальное напряжение	Входное напряжение сети переменного тока	Входн. напряжение сети постоянного тока	Номинальный ток	Частота сети	Коэффициент мощности λ
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	220...240 В	198...264 В ¹⁾	176...276 В ²⁾	022 А	0/50/60 Hz Hz ²⁾	059C099 ³⁾
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	220...240 В	198...264 В ¹⁾	176...276 В ²⁾	039 А	0/50/60 Hz Hz ²⁾	054C099 ³⁾
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	220...240 В	198...264 В ¹⁾	176...276 В ²⁾	053 А	0/50/60 Hz Hz ²⁾	073C099 ³⁾
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	220...240 В	198...264 В ¹⁾	176...276 В ²⁾	078 А	0/50/60 Hz Hz ²⁾	077C099 ³⁾

Описание продукта	Сумм.коэф.г армонически х искажений	Потеря мощности устройств а	Пусковой ток	Макс. кол-во ЭПРА на выключател 10 А (В)	Макс. кол-во ЭПРА на выключател 16 А (В)	Макс. кол-во ЭПРА на выключател 25 А (В)
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	< 10 % ⁴⁾	4,5 Вт ⁵⁾	26 А ⁶⁾	17 ⁷⁾	28 ⁷⁾	44 ⁷⁾
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	< 10 % ⁴⁾	5,3 Вт ⁵⁾	54 А ²³⁾	8 ⁷⁾	12 ⁷⁾	20 ⁷⁾
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	< 10 % ⁴⁾	8,0 Вт ⁵⁾	65 А ²⁵⁾	7 ⁷⁾	12 ⁷⁾	19 ⁷⁾
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	< 10 % ⁴⁾	13 Вт ⁵⁾	77 А ⁶⁾	5 ⁷⁾	9 ⁷⁾	14 ⁷⁾

Описание продукта	перенапряж (фаза/нейтраль- заземл)	перенапряжени е (фаза/нейтраль)	Номиналь ная выходная мощность	Максимальная выходная мощность	Efficiency in full-load
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	10 кВ ⁸⁾	6 кВ ⁹⁾	40 Вт ¹⁰⁾	40 Вт	89 % ¹¹⁾
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	10 кВ ⁸⁾	6 кВ ⁹⁾	75 Вт ¹⁰⁾	75 Вт	93 % ¹¹⁾
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	10 кВ ⁸⁾	6 кВ ⁹⁾	110 Вт ¹⁰⁾	110 Вт	93 % ¹¹⁾
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	10 кВ ⁸⁾	6 кВ ⁹⁾	165 Вт ¹⁰⁾	165 Вт	94 % ¹¹⁾

Описание продукта	Номинальный выходной ток	Default output current	Допустимое отклонение выходного тока	Пульсир.комп.пост. тока на вых.(100 кГц)	Output PSTLM
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	200...1050 mA	700 mA	±3 % ¹²⁾	10 %	≤1
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	200...1050 mA	700 mA	±3 % ¹²⁾	10 %	≤1
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	200...1050 mA	700 mA	±3 % ¹²⁾	10 %	

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Номинальный выходной ток	Default output current	Допустимое отклонение выходного тока	Пульсир.комп.пост. тока на вых.(100 кГц)	Output PSTLM
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	200...1050 mA	700 mA	±3 % ¹²⁾	10 %	

Описание продукта	Output SVM	Максимальный выходной ток	Гальваническая развязка	Номинальной выходное напряжение
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	≤0.4	70 mA	SELV	15...56 V
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	≤0.4	70 mA	SELV	35...115 V
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E		70 mA	Double	75...220 V
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E		70 mA	Double	130...260 V

Описание продукта	Ном.входн. напряжение (SD-порт)	Output current LEDset shorted	U-OUT (рабочее напряжение)	Output current LEDset open	Auxiliary Power Supply
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	220...240 V ¹³⁾	Not allowed	60 V	70 mA	24 V ¹⁴⁾
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	220...240 V ¹³⁾	Not allowed	120 V	70 mA	24 V ¹⁴⁾
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	220...240 V ¹³⁾	Not allowed	250 V	70 mA	24 V ¹⁴⁾
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	220...240 V ¹³⁾	Not allowed	300 V	70 mA	24 V ¹⁴⁾

Описание продукта	Размеры и вес				
	Длина	Ширина	Высота	Расстояние монтажног о отверстия, длина	Вес продукта
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	1330 mm	770 mm	400 mm	122,5 mm	23500 g
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	1500 mm	900 mm	400 mm	134.0 mm	33500 g
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	1700 mm	1000 mm	400 mm	160,0 mm	99800 g
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	1700 mm	1000 mm	400 mm	160,0 mm	105000 g

Данные о продуктовой линейке

					Температуры и условия управления
Описание продукта	Сечения кабеля, сторона ввода	Сечения кабеля, сторона вывода	Длина проволоки на стороне ввода	Расстояние монтажного отверстия, ширина	Диапазон температуры окружающей среды
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	0,2...1,5 mm ^{2 15)}	0,2...1,5 mm ^{2 15)}	8,5...9,5 mm		-40...+55 °C
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	0,2...1,5 mm ^{2 15)}	0,2...1,5 mm ^{2 15)}	8,5...9,5 mm		-40...+55 °C
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	0,2...1,5 mm ^{2 15)}	0,2...1,5 mm ^{2 15)}	8,5...9,5 mm	90,0 mm	-40...+60 °C
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	0,2...1,5 mm ^{2 15)}	0,2...1,5 mm ^{2 15)}	8,5...9,5 mm	90,0 mm	-40...+55 °C

					Срок службы
Описание продукта	t хранения	Макс.температура в контрольной точке tc	Предельно допустимая t корпуса	Допустимая относит. влажность при работе	Срок эксплуатации ЭПРА
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	-25...85 °C	80 °C	120 °C	5...85 % ¹⁶⁾	100000 h ¹⁷⁾
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	-25...85 °C	85 °C	120 °C	5...85 % ¹⁶⁾	100000 h ²⁴⁾
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	-25...85 °C	85 °C	120 °C	5...85 % ¹⁶⁾	100000 h ²⁴⁾
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	-25...85 °C	90 °C	120 °C	5...85 % ¹⁶⁾	100000 h ²⁶⁾

Описание продукта	Возможности / мощности			
	С регулировкой яркости	Интерфейс для диммирования	Диапазон регулировки яркости	Подходит для светильников,имеющ.кл.защ.
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Да	AstroDIM / DALI/DEXAL/D4i / StepDIM ¹⁸⁾	10...100 %	I / II
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Да	AstroDIM / DALI/DEXAL/D4i / StepDIM ¹⁸⁾	10...100 %	I / II
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Да	AstroDIM / DALI/DEXAL/D4i / StepDIM ¹⁸⁾	10...100 %	I / II
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Да	AstroDIM / DALI/DEXAL/D4i / StepDIM ¹⁸⁾	10...100 %	I / II

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Функция автономн.регул ир.силы света	Отриц. Темп. Коэфф на входе	Защита от короткого замыкания	Защита от холостого хода
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Yes	Да	Да	Да
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Yes	Да	Да	Да
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Yes	Да	Да	Да
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Yes	Да	Да	Да

Описание продукта	Intended for no-load operation	Макс.дл.кабеля до лампы/светодиод.м од.	DALI-2 Energy Data	Number of channels
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Нет	2,0 m ¹⁹⁾	Да ²⁰⁾	1
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Нет	2,0 m ¹⁹⁾	Да ²⁰⁾	1
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Нет	2,0 m ¹⁹⁾	Да ²⁰⁾	1
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Нет	2,0 m ¹⁹⁾	Да ²⁰⁾	1

Описание продукта	Предохранитель	DALI-2 Diagnostic Data	LEDset	Programming
				Box programming
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Да	Да ²¹⁾	Да	Yes
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Да	Да ²¹⁾	Да	
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Да	Да ²¹⁾	Да	
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Да	Да ²¹⁾	Да	

Описание продукта	Tuner4TRONIC	Tuner4TRONIC Field App	Programming device	Programmable features
				Constant Lumen
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Да	Да	DALI / NFC	Да
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Да	Да	DALI / NFC	Да
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Да	Да	DALI / NFC	Да
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Да	Да	DALI / NFC	Да

Описание продукта	Thermal Protection	Driver Guard	AstroDIM	StepDIM
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Да	Да	Да	Да ¹⁸⁾
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Да	Да	Да	Да ¹⁸⁾
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Да	Да	Да	Да ¹⁸⁾
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Да	Да	Да	Да ¹⁸⁾

Данные о продуктовой линейке

				Сертификаты и Стандарты
Описание продукта	Emergency Mode	DALI-2 Luminaire Data	Configuration Lock	Тип защиты
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Да	Да ²²⁾	Да	IP20
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Да	Да ²²⁾	Да	IP20
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Да	Да ²²⁾	Да	IP20
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Да	Да ²²⁾	Да	IP20

			Условия поставки	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Описание продукта	Стандарты	Сертификация/Соответствие стандартам	Код заказа	Date of Declaration
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Acc. to EN 61347-1/Acc. to EN 61347-2-13/Acc. to EN 62384/Acc. to EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Acc. to EN 61547/Acc. to FCC 47 part 15 class B/Acc. to IEC 61000-3-2/Acc. to IEC 61000-3-3/Acc. to IEC 62386-101/Acc. to IEC 62386-102/Acc. to IEC 62386-207/Acc. to IEC 62386-150/Acc. to IEC 62386-250/Acc. to IEC 62386-251, -252, -253	CE / ENEC / VDE / VDE-EMC / CCC / EL / DALI-2 / D4i / RCM	85044083900	03-11-2023
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Acc. to EN 61347-1/Acc. to EN 61347-2-13/Acc. to EN 62384/Acc. to EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Acc. to EN 61547/Acc. to FCC 47 part 15 class B/Acc. to IEC 61000-3-2/Acc. to IEC 61000-3-3/Acc. to IEC 62386-101/Acc. to IEC 62386-102/Acc. to IEC 62386-207/Acc. to IEC 62386-150/Acc. to IEC 62386-250/Acc. to IEC 62386-251, -252, -253	CE / ENEC / VDE / VDE-EMC / CCC / EL / DALI-2 / D4i / RCM	85044083900	03-11-2023

Данные о продуктовой линейке

			Условия поставки	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Описание продукта	Стандарты	Сертификация/Соответствие стандартам	Код заказа	Date of Declaration
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Acc. to EN 61347-1/Acc. to EN 61347-2-13/Acc. to EN 62384/Acc. to EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Acc. to EN 61547/Acc. to FCC 47 part 15 class B/Acc. to IEC 61000-3-2/Acc. to IEC 61000-3-3/Acc. to IEC 62386-101/Acc. to IEC 62386-102/Acc. to IEC 62386-207/Acc. to IEC 62386-150/Acc. to IEC 62386-250/Acc. to IEC 62386-251, -252, -253	CE / ENEC / VDE / VDE-EMC / CCC / EL / DALI-2 / D4i / RCM	85044083900	26-04-2024
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Acc. to EN 61347-1/Acc. to EN 61347-2-13/Acc. to EN 62384/Acc. to EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Acc. to EN 61547/Acc. to FCC 47 part 15 class B/Acc. to IEC 61000-3-2/Acc. to IEC 61000-3-3/Acc. to IEC 62386-101/Acc. to IEC 62386-102/Acc. to IEC 62386-207/Acc. to IEC 62386-150/Acc. to IEC 62386-250/Acc. to IEC 62386-251, -252, -253	CE / ENEC / VDE / VDE-EMC / CCC / EL / DALI-2 / D4i / RCM	85044083900	03-11-2023

Описание продукта	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	4052899999664	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	4052899999671	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Данные о продуктовой линейке

Описание продукта	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	4052899999688	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	4052899999695	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Описание продукта	Declaration No. in SCIP database
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	4b2cf0ea-ca54-4af5-a029-0cc166d65b18
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	b73d4a1b-77b3-493b-9772-2ea407334193
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	44acb921-0351-4d24-891d-84eb97da08de
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	a94e5118-1deb-440e-ae82-f1b5c4081970

-
- 1)

Допустимый диапазон напряжения
- 2)

Additional fuse needed in DC operation
- 3)

Full Load/Half Load at 230V 50Hz
- 4)

Max. output power at 230 V_{AC}
- 5)

Максимум
- 6)

При 180 μs
- 7)

Type B
- 8)

Single pulse 10kV / 12 Ohm (1.2/50 μs)
- 9)

@ 2 Ohm, acc. to EN61547
- 10)

Max. 75% in DC operating mode
- 11)

at 230 V, 50 Hz
- 12)

+/- 5% for LEDset down to 300mA
- 13)

with external component 'OT DX SD BOX' only
- 14)

3W average, 6W peak power
- 15)

Solid/ Flexible Leads
- 16)

Non condensing, absolute humidity: 36g/m³
- 17)

At T_{case} = 68°C at T_c point / 10% failure rate
- 18)

StepDIM functionality with external component 'OT DX SD BOX' only
- 19)

Output wires must be routed as close as possible to each other
- 20)

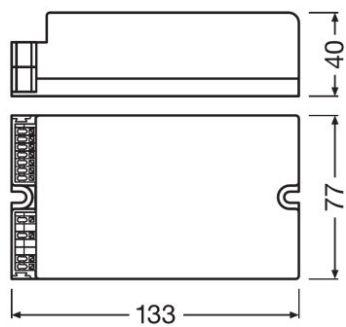
Acc. DALI part 252
- 21)

Acc. DALI part 253

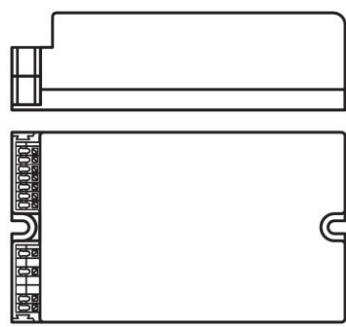
Данные о продуктовой линейке

- 22) Acc. DALI part 251
- 23) At 190 µs
- 24) At T_{case} = 73°C at T_c point / 10% failure rate
- 25) At 160 µs
- 26) At T_{case} = 78°C at T_c point / 10% failure rate

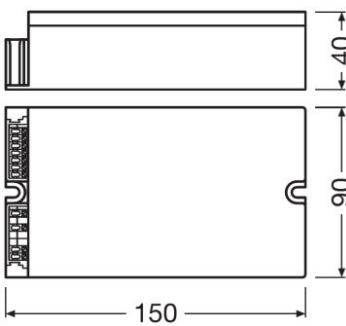
Данные о продуктовой линейке



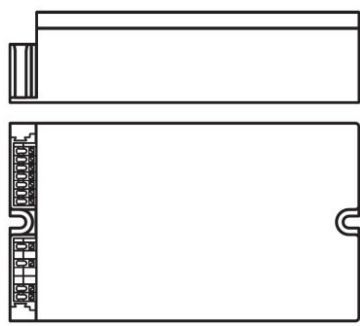
OT DX 40220-2401A0 DIMA LT2 E



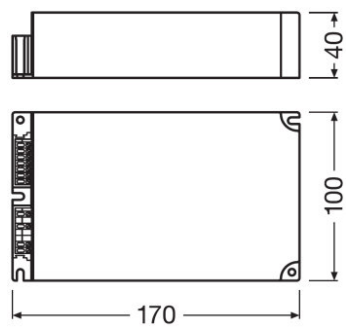
OT DX 40220-2401A0 DIMA LT2 E



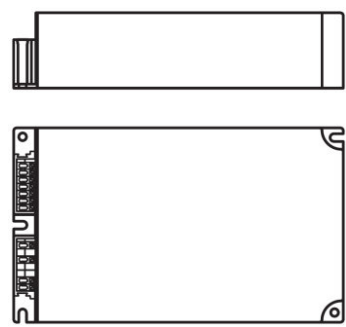
OT DX 75220-2401A0 DIMA LT2 E



OT DX 75220-2401A0 DIMA LT2 E

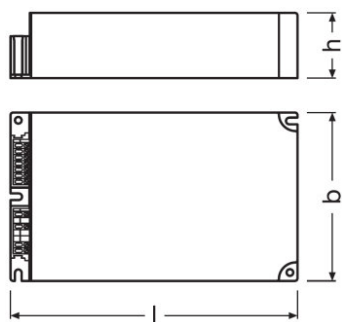


OT DX 110220-2401A0 DIMA LT2 E



OT DX 110220-2401A0 DIMA LT2 E

Данные о продуктовой линейке



OT DX 165220-2401A0 DIMA LT2 E

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

Текст спецификации

- Shut down of output load happens if the input voltage of the load is below the allowed minimum output voltage of the driver. The driver automatically tries to switch on the load cyclically.
- The driver automatically reduces the output current in case the maximum allowed output power is exceeded, as long as the input voltage of the load is within the declared output voltage range of the driver. In all other cases the driver may shut down the load.
- The driver is protected against temporary overheating by automatically reduction of the output current.
- Several external NTCs are supported for temperature protection of the LED module or luminaire. The type of NTC can be selected in the programming software in the temperature based mode. By default the resistor based mode is activated with following values: start derating: 6.3 kOhm, end derating 5.0 kOhm, shut off: 4.3 kOhm, derating level 50 %.
- The constant lumen feature is disabled by default.
- If any output level is below the physical min level, the physical min level will be used.
- not relevant
- The DEXAL interface is polarity sensitive, even if the DEXAL bus power supply in the driver is turned off. Therefore the polarity of all connected drivers should not be mixed.
- For efficiency and standby power measurement, the D4i bus power supply shall be switched off by using Tuner4TRONIC. Refer to www.tuner4tronic.com.

Продажи и техническая поддержка

Продажи и техническая поддержка www.osram.com

Загрузка данных

Файл

Данные о продуктовой линейке

	User instruction OPTOTRONIC Outdoor
	Brochures Technical application guide DEXAL LED drivers (EN)
	Brochures 4 DIM NFC G3 CE LED drivers and T4T C (EN)
	Certificates OT VDE ENEC 40050684 290923
	Certificates OT EMC 40050085 200220
	Certificates VDE ENEC Certificate 40043863
	Certificates OT EMC 40044675 031022
	Declarations of conformity OT DX DIMA LT2 E CE 3745354 060921
	CAD data OT DX 40 DIMA LT2E IGS 030220
	CAD data OT DX 40 DIMA LT2E STEP 030220
	CAD Data 2-dim OT DX 40 DIMA LT2E CAD2PDF 030220
	CAD data 3-dim OT DX 40 DIMA LT2E CAD3PDF 030220
	CAD data OT DX 75 DIMA LT2E IGS 060220
	CAD data OT DX 75 DIMA LT2E STEP 060220
	CAD Data 2-dim OT DX 75 DIMA LT2E CAD2PDF 060220
	CAD data 3-dim OT DX 75 DIMA LT2E CAD3PDF 060220
	Certificates OT DX DIMA LT2 E CB DE1 63485 060520
	CAD data OT DX 110 DIMA LT2E IGS 060220
	CAD data OT DX 110 DIMA LT2E STEP 060220
	CAD Data 2-dim OT DX 110 DIMA LT2E CAD2PDF 060220
	CAD data 3-dim OT DX 110 DIMA LT2E CAD3PDF 060220
	CAD data OT DX 165 DIMA LT2E IGS 120220
	CAD data OT DX 165 DIMA LT2E STEP 120220

Данные о продуктовой линейке

	CAD Data 2-dim OT DX 165 DIMA LT2E CAD2PDF 120220
	CAD data 3-dim OT DX 165 DIMA LT2E CAD3PDF 120220

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
4052899999664	OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Shipping carton box 10	300 mm x 210 mm x 100 mm	6.30 дм³	2573.00 g
4052899999671	OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Shipping carton box 10	385 mm x 300 mm x 125 mm	14.44 дм³	3691.00 g
4052899999688	OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Shipping carton box 10	303 mm x 285 mm x 205 mm	17.70 дм³	10704.00 g
4052899999695	OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Shipping carton box 10	303 mm x 285 mm x 205 mm	17.70 дм³	11224.00 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.

Дополнительные аксессуары

Описание продукта	Название аксессуара	Код аксессуара
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	OT DX SD BOX	4062172048002
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	OT DX SD BOX	4062172048002
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	OT DX SD BOX	4062172048002

OT DX 165/220...240/1A0 DIMA	OT DX SD BOX	4062172048002
LT2 E		

Политика конфиденциальности

This OSRAM driver can be configured using the Tuner4TRONIC software. This requires registering on www.myosram.com and downloading theTuner4TRONIC 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

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.