

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



- Rozsah výstupního proudu: 70...1 050 mA
- Příkon v pohotovostním režimu: < 0,5 W

- For Zhaga Book18 Luminaires and D4i certified incl. Parts 25x + AUX
- Nízke kolísání světelné účinnosti v důsledku nízké tolerance výstupního proudu $\pm 3 \%$

- Uliční a městské osvětlení
- Průmysl
- Vhodné pro venkovní použití ve svítidlech s IP > 54
- Vhodné pro použití ve venkovních svítidlech třídy ochrany I a II



Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Parametry					
	Jmenovité napětí	Vstupní napětí AC	Vstupní napětí DC	Jmenovitý proud	Síťová frekvence	Účinnost λ
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	220...240 V	198...264 V ¹⁾	176...276 V ²⁾	0,22 A	0/50/60 Hz ²⁾	0,59C ₃ ...0,99 ³⁾
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	220...240 V	198...264 V ¹⁾	176...276 V ²⁾	0,39 A	0/50/60 Hz ²⁾	0,54C ₃ ...0,99 ³⁾
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	220...240 V	198...264 V ¹⁾	176...276 V ²⁾	0,53 A	0/50/60 Hz ²⁾	0,73C ₃ ...0,99 ³⁾
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	220...240 V	198...264 V ¹⁾	176...276 V ²⁾	0,78 A	0/50/60 Hz ²⁾	0,77C ₃ ...0,99 ³⁾

Popis výrobku	Celkové harmonické zkreslení	Výkonové ztráty přístroje	Náběhový proud	Maximální počet předřadníků na 10 A (B)	Maximální počet předřadníků na 16 A (B)	Maximální počet předřadníků na 25 A (B)
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	< 10 % ⁴⁾	4,5 W ⁵⁾	26 A ⁶⁾	17 ⁷⁾	28 ⁷⁾	44 ⁷⁾
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	< 10 % ⁴⁾	5,3 W ⁵⁾	54 A ²³⁾	8 ⁷⁾	12 ⁷⁾	20 ⁷⁾
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	< 10 % ⁴⁾	8,0 W ⁵⁾	65 A ²⁵⁾	7 ⁷⁾	12 ⁷⁾	19 ⁷⁾
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	< 10 % ⁴⁾	13 W ⁵⁾	77 A ⁶⁾	5 ⁷⁾	9 ⁷⁾	14 ⁷⁾

Popis výrobku	Izolační napětí (L/N-zem)	Izolační napětí (L-N)	Jmenovitý výstupní výkon	Maximální výstupní výkon	Efficiency in full-load
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	10 kV ⁸⁾	6 kV ⁹⁾	40 W ¹⁰⁾	40 W	89 % ¹¹⁾
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	10 kV ⁸⁾	6 kV ⁹⁾	75 W ¹⁰⁾	75 W	93 % ¹¹⁾
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	10 kV ⁸⁾	6 kV ⁹⁾	110 W ¹⁰⁾	110 W	93 % ¹¹⁾
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	10 kV ⁸⁾	6 kV ⁹⁾	165 W ¹⁰⁾	165 W	94 % ¹¹⁾

Popis výrobku	Jmenovitý výstupní proud	Default output current	Tolerance výstupního proudu	Zvlnění výstupního proudu (100 Hz)	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 %	
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	200...1050 mA	700 mA	±3 % ¹²⁾	10 %	

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Output SVM	Minimální výstupní proud	Galvanické oddělení	Output current LEDset shorted
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	≤0.4	70 mA	SELV	Not allowed
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	≤0.4	70 mA	SELV	Not allowed
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E		70 mA	Double	Not allowed
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E		70 mA	Double	Not allowed

Popis výrobku	Output current LEDset open	Auxiliary Power Supply	U-OUT (pracovní napětí)	Jmenovité vstupní napětí (SD port)	Jmenovité výstupní napětí
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	70 mA	24 V ¹³⁾	60 V	220...240 V ¹⁴⁾	15...56 V
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	70 mA	24 V ¹³⁾	120 V	220...240 V ¹⁴⁾	35...115 V
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	70 mA	24 V ¹³⁾	250 V	220...240 V ¹⁴⁾	75...220 V
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	70 mA	24 V ¹³⁾	300 V	220...240 V ¹⁴⁾	130...260 V

Popis výrobku	Rozměry & váha				
	Délka	Šířka	Výška	Rozteč montážních otvorů po délce	Váha výrobku
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	133,0 mm	77,0 mm	40,0 mm	122,5 mm	235,00 g
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	150,0 mm	90,0 mm	40,0 mm	134,0 mm	335,00 g
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	170,0 mm	100,0 mm	40,0 mm	160,0 mm	998,00 g
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	170,0 mm	100,0 mm	40,0 mm	160,0 mm	1050,00 g

Popis výrobku	Průřez kabelu, vstupní strana	Průřez kabelu, výstupní strana	Délka odizolovaných vodičů, vstupní str.	Rozteč montážních otvorů na šířku	Teploty a provozní podmínky
					Rozsah okolní teploty
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

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Skladujte při teplotách od... do	Maximální teplota ve zkušebním bodě tc	Maximální teplota krytu při poruše	Povolená relativní vlhkost během provozu	Životnost
					Střední doba života předřadníku
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⁾

Popis výrobku	Vlastnosti			
	Stmívatelnost	Rozhraní pro stmívání	Rozsah stmívání	Vhodné pro svítidla s třídou ochrany
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ano	AstroDIM / DALI/DEXAL/D4i / StepDIM ¹⁸⁾	10...100 %	I / II
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ano	AstroDIM / DALI/DEXAL/D4i / StepDIM ¹⁸⁾	10...100 %	I / II
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ano	AstroDIM / DALI/DEXAL/D4i / StepDIM ¹⁸⁾	10...100 %	I / II
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ano	AstroDIM / DALI/DEXAL/D4i / StepDIM ¹⁸⁾	10...100 %	I / II

Popis výrobku	Funkce konstantního světelného výkonu	Vstup se záporným teplotním koeficientem	Ochrana proti zkratu	Zkouška naprázdno (bez zátěže)
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Yes	Ano	Ano	Ano
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Yes	Ano	Ano	Ano
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Yes	Ano	Ano	Ano
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Yes	Ano	Ano	Ano

Popis výrobku	Intended for no-load operation	Max. délka kabelu	LEDset	DALI-2 Diagnostic Data
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ne	2,0 m ¹⁹⁾	Ano	Ano ²⁰⁾
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ne	2,0 m ¹⁹⁾	Ano	Ano ²⁰⁾
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ne	2,0 m ¹⁹⁾	Ano	Ano ²⁰⁾
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ne	2,0 m ¹⁹⁾	Ano	Ano ²⁰⁾

Technický list řady výrobků

				Programming
Popis výrobku	DALI-2 Energy Data	Ochrana proti přetížení	Number of channels	Box programming
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ano ²¹⁾	Ano	1	Yes
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ano ²¹⁾	Ano	1	
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ano ²¹⁾	Ano	1	
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ano ²¹⁾	Ano	1	

				Programmable features
Popis výrobku	Tuner4TRONIC	Tuner4TRONIC Field App	Programming device	Configuration Lock
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ano	Ano	DALI / NFC	Ano
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ano	Ano	DALI / NFC	Ano
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ano	Ano	DALI / NFC	Ano
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ano	Ano	DALI / NFC	Ano

Popis výrobku	AstroDIM	Driver Guard	Thermal Protection	Constant Lumen
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ano	Ano	Ano	Ano
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ano	Ano	Ano	Ano
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ano	Ano	Ano	Ano
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ano	Ano	Ano	Ano

				Certifikáty & standardy
Popis výrobku	DALI-2 Luminaire Data	Emergency Mode	StepDIM	Druh ochrany
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ano ²²⁾	Ano	Ano ¹⁸⁾	IP20
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ano ²²⁾	Ano	Ano ¹⁸⁾	IP20
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ano ²²⁾	Ano	Ano ¹⁸⁾	IP20
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Ano ²²⁾	Ano	Ano ¹⁸⁾	IP20

Technický list řady výrobků

			Logistická data	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Popis výrobku	Standards	Povolení – schválení	Zkratka produktu	Date of Declaration
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Podle EN 61347-1/Podle EN 61347-2-13/Podle EN 62384/Podle EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Podle EN 61547/Podle FCC 47 part 15 class B/Podle IEC 61000-3-2/Podle IEC 61000-3-3/Podle IEC 62386-101/Podle IEC 62386-102/Podle 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	Podle EN 61347-1/Podle EN 61347-2-13/Podle EN 62384/Podle EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Podle EN 61547/Podle FCC 47 part 15 class B/Podle IEC 61000-3-2/Podle IEC 61000-3-3/Podle IEC 62386-101/Podle IEC 62386-102/Podle 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 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Podle EN 61347-1/Podle EN 61347-2-13/Podle EN 62384/Podle EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Podle EN 61547/Podle FCC 47 part 15 class B/Podle IEC 61000-3-2/Podle IEC 61000-3-3/Podle IEC 62386-101/Podle IEC 62386-102/Podle 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	30-10-2023

Technický list řady výrobků

			Logistická data	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Popis výrobku	Standardy	Povolení – schválení	Zkratka produktu	Date of Declaration
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Podle EN 61347-1/Podle EN 61347-2-13/Podle EN 62384/Podle EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Podle EN 61547/Podle FCC 47 part 15 class B/Podle IEC 61000-3-2/Podle IEC 61000-3-3/Podle IEC 62386-101/Podle IEC 62386-102/Podle 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

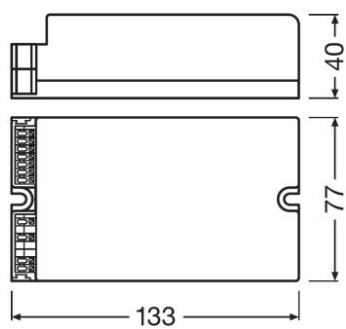
Popis výrobku	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	4052899999664	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	4052899999671	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	4052899999688 8010703806283	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.

Technický list řady výrobků

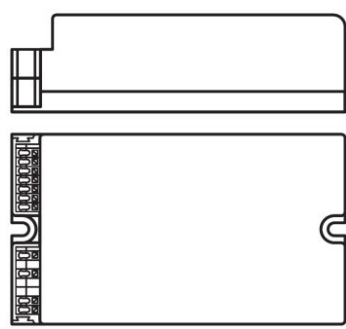
Popis výrobku	Declaration No. in SCIP database
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	4b2cf0ea-ca54-4af5-a029-0cc166d65b18
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	b73d4a1b-77b3-493b-9772-2ea407334193
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	44acb921-0351-4d24-891d-84eb97da08de e48b4d64-4d12-47d8-91ed-1dbe3f5e430c
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	a94e5118-1deb-440e-ae82-f1b5c4081970

- 1) Povolený rozsah napětí
- 2) Additional fuse needed in DC operation
- 3) Full Load/Half Load at 230V 50Hz
- 4) Max. output power at 230 V_{AC}
- 5) Maximální
- 6) Při 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) 3W average, 6W peak power
- 14) with external component 'OT DX SD BOX' only
- 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 253
- 21) Acc. DALI part 252
- 22) Acc. DALI part 251
- 23) Při 190 µs
- 24) At T_{case} = 73°C at T_c point / 10% failure rate
- 25) Při 160 µs
- 26) At T_{case} = 78°C at T_c point / 10% failure rate

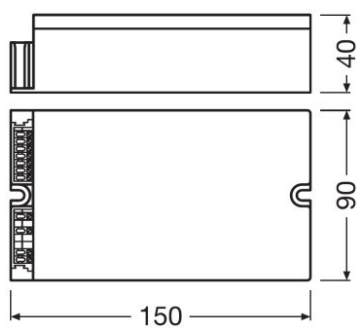
Technický list řady výrobků



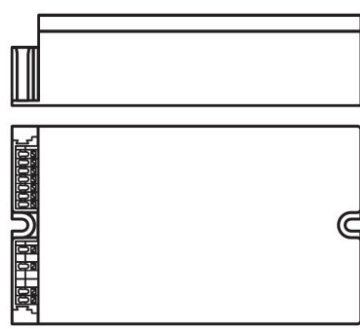
OT DX 40220-2401A0 DIMA LT2 E



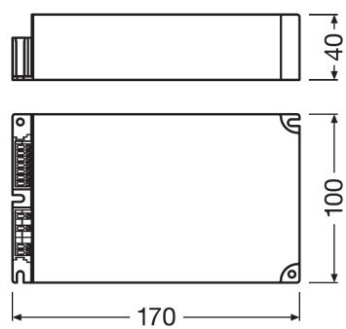
OT DX 40220-2401A0 DIMA LT2 E



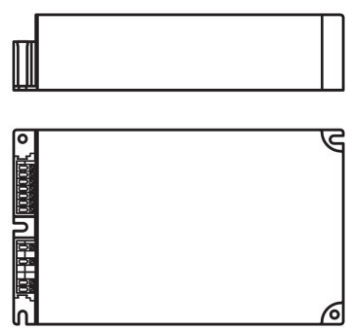
OT DX 75220-2401A0 DIMA LT2 E



OT DX 75220-2401A0 DIMA LT2 E

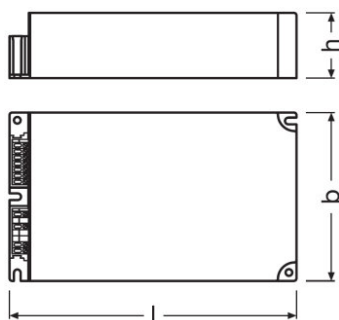


OT DX 110220-2401A0 DIMA LT2 E



OT DX 110220-2401A0 DIMA LT2 E

Technický list řady výrobků



OT DX 165220-2401A0 DIMA LT2 E

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Text pro technický lis

- 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 automatic 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.

Technická podpora a podpora prodeje

Technická podpora a podpora prodeje www.osram.cz

Stažení dat

Soubor

Technický list řady výrobků

	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

Technický list řady výrobků

	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.

Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4052899999664	OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Shipping carton box 10	300 mm x 210 mm x 100 mm	6.30 dm ³	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 dm ³	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 dm ³	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 dm ³	11224.00 g

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

možné příslušenství

Popis výrobku	název příslušenství	kód příslušenství
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

Technický list řady výrobků

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

4062172048002

ochrana dat

This OSRAM driver can be configured using the Tuner4TRONIC software. This requires registering on www.mynosram.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.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.