

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



- Range di corrente in uscita: 70...1.050 mA
- Potenza assorbita in standby: < 0,5 W

- For Zhaga Book18 Luminaires and D4i certified incl. Parts 25x + AUX
- Bassa tolleranza dell'efficienza luminosa grazie alla bassa tolleranza della corrente ($\pm 3\%$)

- Illuminazione stradale e urbana
- Industria
- Adatto per applicazioni in esterni in apparecchi con IP > 54
- Per apparecchi in esterni in classe di isolamento I e II



Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Dati elettrici					
	Tensione nominale	Tensione in ingresso	Tensione continua (cc)	Corrente nominale	Frequenza di rete	Fattore di potenza λ
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	220...240 V	198...264 V ¹⁾	176...276 V ²⁾	022 A	0/50/60 Hz Hz ²⁾	059C099 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 Hz ²⁾	0,54C,,,0,99 ³⁾
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	220...240 V	198...264 V ¹⁾	176...276 V ²⁾	053 A	0/50/60 Hz Hz ²⁾	073C099 ³⁾
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	220...240 V	198...264 V ¹⁾	176...276 V ²⁾	078 A	0/50/60 Hz Hz ²⁾	077C099 ³⁾

Descrizione del prodotto	Total harmonic distortion	Perdita di potenza	Corrente di innesco	Numero max di ECG con autom. da 10 A	No. max di ECG p. circuito autom. 16 A	Numero max di ECG con autom. da 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⁾

Descrizione del prodotto	Resistenza ai transitori (L/N- terra)	Resistenza ai transitori (L/N)	Potenza in uscita	Maximum output power	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⁾

Descrizione del prodotto	Corrente in uscita	Default output current	Output current tolerance	Output ripple current (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 %	

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Output SVM	Minimum output current	Galvanic isolation	Output current LEDset open
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	≤0.4	70 mA	SELV	70 mA
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	≤0.4	70 mA	SELV	70 mA
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E		70 mA	Double	70 mA
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E		70 mA	Double	70 mA

Descrizione del prodotto	Tensione in uscita	Output current LEDset shorted	U-OUT	Nominal input voltage (SD port)	Auxiliary Power Supply
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	15...56 V	Not allowed	60 V	220...240 V ¹³⁾	24 V ¹⁴⁾
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	35...115 V	Not allowed	120 V	220...240 V ¹³⁾	24 V ¹⁴⁾
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	75...220 V	Not allowed	250 V	220...240 V ¹³⁾	24 V ¹⁴⁾
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	130...260 V	Not allowed	300 V	220...240 V ¹³⁾	24 V ¹⁴⁾

Descrizione del prodotto	Dimensioni e peso				
	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	Peso prodotto
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	150,0 mm	90,0 mm	40,0 mm	134,0 mm	335,00 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

Descrizione del prodotto	Sezione dei cavi, lato ingresso	Sezione dei cavi, lato uscita	Spellatura dei cavi in ingresso	Distanza tra fori di fissaggio-larghezza	Temperatu re e condizioni di utilizzo
					Temperatu ra ambiente
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

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Temperatura di stoccaggio	Temperatura massima nel punto di prova T	Max temp involucro in caso di malfunzion	Umidità relativa	Durata
					Durata ECG
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⁾

Descrizione del prodotto	Caratteristiche			
	Dimmerabile	Interfaccia per la regolazione	Campo di regolazione	Idoneo per apparecchi con vetro frontale
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì	AstroDIM / DALI/DEXAL/D4i / StepDIM ¹⁸⁾	10...100 %	I / II
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì	AstroDIM / DALI/DEXAL/D4i / StepDIM ¹⁸⁾	10...100 %	I / II
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì	AstroDIM / DALI/DEXAL/D4i / StepDIM ¹⁸⁾	10...100 %	I / II
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì	AstroDIM / DALI/DEXAL/D4i / StepDIM ¹⁸⁾	10...100 %	I / II

Descrizione del prodotto	Constant Lumen Function	Ingresso coefficiente temperatura negati	Protezione contro i corto circuiti	Prova funzionamento a vuoto
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì	Sì	Sì	Sì
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì	Sì	Sì	Sì
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì	Sì	Sì	Sì
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì	Sì	Sì	Sì

Descrizione del prodotto	Intended for no-load operation	Lunghezza massima cavi ECG/lampada	LEDset	Number of channels
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	No	2,0 m ¹⁹⁾	Sì	1
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	No	2,0 m ¹⁹⁾	Sì	1
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	No	2,0 m ¹⁹⁾	Sì	1
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	No	2,0 m ¹⁹⁾	Sì	1

Scheda della famiglia di prodotto

				Programming
Descrizione del prodotto	Protezione contro il sovraccarico	DALI-2 Diagnostic Data	DALI-2 Energy Data	Box programming
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì	Sì ²⁰⁾	Sì ²¹⁾	Yes
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì	Sì ²⁰⁾	Sì ²¹⁾	
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì	Sì ²⁰⁾	Sì ²¹⁾	
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì	Sì ²⁰⁾	Sì ²¹⁾	

				Programmable features
Descrizione del prodotto	Tuner4TRONIC	Tuner4TRONIC Field App	Programming device	AstroDIM
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì	Sì	DALI / NFC	Sì
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì	Sì	DALI / NFC	Sì
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì	Sì	DALI / NFC	Sì
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì	Sì	DALI / NFC	Sì

Descrizione del prodotto	Configuration Lock	Driver Guard	Thermal Protection	Constant Lumen
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì	Sì	Sì	Sì
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì	Sì	Sì	Sì
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì	Sì	Sì	Sì
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì	Sì	Sì	Sì

				Certificati, Norme, Direttive
Descrizione del prodotto	DALI-2 Luminaire Data	Emergency Mode	StepDIM	Grado di protezione
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì ²²⁾	Sì	Sì ¹⁸⁾	IP20
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì ²²⁾	Sì	Sì ¹⁸⁾	IP20
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì ²²⁾	Sì	Sì ¹⁸⁾	IP20
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Sì ²²⁾	Sì	Sì ¹⁸⁾	IP20

Scheda della famiglia di prodotto

			Dati logistici	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Descrizione del prodotto	Norme	Marchi di approvazione	Codice prodotto di base	Date of Declaration
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Secondo EN 61347-1/Secondo EN 61347-2-13/Secondo EN 62384/Secondo EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Secondo EN 61547/Secondo FCC 47 part 15 class B/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo IEC 61000-3-3/Secondo IEC 62386-101/Secondo IEC 62386-102/Secondo 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	Secondo EN 61347-1/Secondo EN 61347-2-13/Secondo EN 62384/Secondo EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Secondo EN 61547/Secondo FCC 47 part 15 class B/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo IEC 61000-3-3/Secondo IEC 62386-101/Secondo IEC 62386-102/Secondo 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	Secondo EN 61347-1/Secondo EN 61347-2-13/Secondo EN 62384/Secondo EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Secondo EN 61547/Secondo FCC 47 part 15 class B/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo IEC 61000-3-3/Secondo IEC 62386-101/Secondo IEC 62386-102/Secondo 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

Scheda della famiglia di prodotto

			Dati logistici	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Descrizione del prodotto	Norme	Marchi di approvazione	Codice prodotto di base	Date of Declaration
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Secondo EN 61347-1/Secondo EN 61347-2-13/Secondo EN 62384/Secondo EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Secondo EN 61547/Secondo FCC 47 part 15 class B/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo IEC 61000-3-3/Secondo IEC 62386-101/Secondo IEC 62386-102/Secondo 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

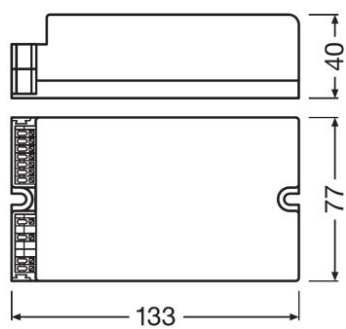
Descrizione del prodotto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	4052899999664	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
OT DX 75/220...240/1A0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

Scheda della famiglia di prodotto

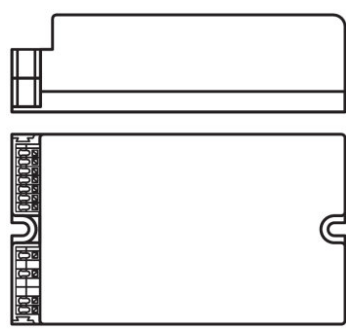
Descrizione del prodotto	Declaration No. in SCIP database
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	4b2cf0ea-ca54-4af5-a029-0cc166d65b18
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	b73d4a1b-77b3-493b-9772-2ea407334193
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	44acb921-0351-4d24-891d-84eb97da08de e48b4d64-4d12-47d8-91ed-1dbe3f5e430c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

- 1) Intervallo di tensione consentito
- 2) Additional fuse needed in DC operation
- 3) Full Load/Half Load at 230V 50Hz
- 4) Max. output power at 230 V_{AC}
- 5) Massima
- 6) A 180 µs
- 7) Tipo 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 253
- 21) Acc. DALI part 252
- 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

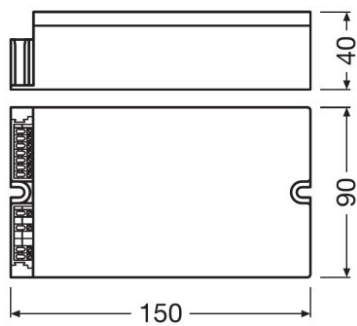
Scheda della famiglia di prodotto



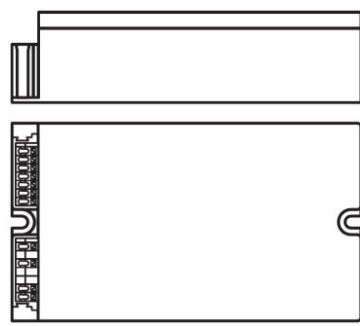
OT DX 40220-2401A0 DIMA LT2 E



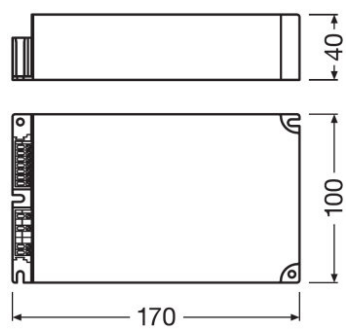
OT DX 40220-2401A0 DIMA LT2 E



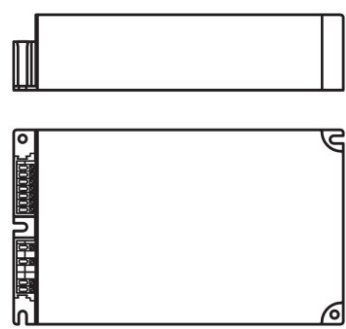
OT DX 75220-2401A0 DIMA LT2 E



OT DX 75220-2401A0 DIMA LT2 E

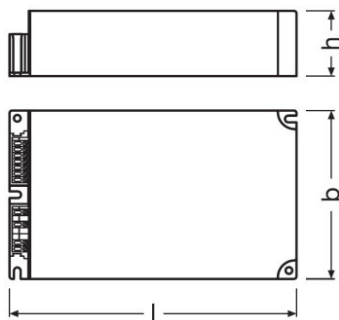


OT DX 110220-2401A0 DIMA LT2 E



OT DX 110220-2401A0 DIMA LT2 E

Scheda della famiglia di prodotto



OT DX 165220-2401A0 DIMA LT2 E

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Testo delle specifiche

- 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.

Supporto tecnico e di vendita

Supporto tecnico e di vendita www.osram.it

Download dati

File

Scheda della famiglia di prodotto

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

Scheda della famiglia di prodotto

	Dati CAD 2-dim OT DX 165 DIMA LT2E CAD2PDF 120220
	Dati CAD 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.

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899999664	OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Cartone di spedizione 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	Cartone di spedizione 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	Cartone di spedizione 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	Cartone di spedizione 10	303 mm x 285 mm x 205 mm	17.70 dm ³	11224.00 g

1)Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Accessori opzionali

Descrizione del prodotto	Nome dell'accessorio	Codice dell'accessorio
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

Scheda della famiglia di prodotto

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

Norme sulla privacy

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.

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.