

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



- Plage de courant de sortie : 70...1 050 mA
- Consommation d'énergie en mode veille : < 0,5 W

- For Zhaga Book18 Luminaires and D4i certified incl. Parts 25x + AUX
- Faible tolérance pour l'efficacité lumineuse, avec une faible tolérance de courant de sortie de $\pm 3 \%$

- Éclairage public et urbain
- Industrie
- Convient pour les applications en extérieur dans les luminaires avec IP > 54
- Adapté pour l'utilisation des luminaires extérieurs de protection classe I et II



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques					
	Tension nominale	Tension à l'entrée	Tension admissible	Intensité nominale	Fréquence du réseau	Facteur de puissance 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⁾

Description produit	Total harmonic distortion	Puissance dissipée	Courant d'appel	Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A	Nombre max des ECG sur disjoncteur 16A	Nombre max des ECG sur disjoncteur 25A
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⁾

Description produit	Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	Tension maximum entre Phase/Neutre	Puissance de sortie	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⁾

Description produit	Courant de sortie	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 %	

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Output SVM	Minimum output current	Galvanic isolation	Tension de sortie
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

Description produit	Output current LEDset open	Output current LEDset shorted	U-OUT	Tension d'entrée (port SD)	Auxiliary Power Supply
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	70 mA	Not allowed	60 V	220...240 V ¹³⁾	24 V ¹⁴⁾
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	70 mA	Not allowed	120 V	220...240 V ¹³⁾	24 V ¹⁴⁾
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	70 mA	Not allowed	250 V	220...240 V ¹³⁾	24 V ¹⁴⁾
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	70 mA	Not allowed	300 V	220...240 V ¹³⁾	24 V ¹⁴⁾

Description produit	Dimensions & poids				
	Longueur	Largeur	Hauteur	Entraxe de fixation, longueur	Poids du produit
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

Description produit	Section du câble au primaire	Section du câble au secondaire	Longueur à dénuder, côté primaire	Entraxe de fixation, largeur	Température
					Plage de température ambiante
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

Fiche de données gamme de produits

Description produit	Plage de température de stockage	Température maximale au point de test	Temp. max. admissible en cas d'anomalie	Humidité relative	Durée de vie
					Vie 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⁾

Description produit	Capacités			
	Gradable	Gradateur	Plage de gradation	Pour appareil avec classe de protec
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Oui	AstroDIM / DALI/DEXAL/D4i / StepDIM ¹⁸⁾	10...100 %	I / II
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Oui	AstroDIM / DALI/DEXAL/D4i / StepDIM ¹⁸⁾	10...100 %	I / II
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Oui	AstroDIM / DALI/DEXAL/D4i / StepDIM ¹⁸⁾	10...100 %	I / II
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Oui	AstroDIM / DALI/DEXAL/D4i / StepDIM ¹⁸⁾	10...100 %	I / II

Description produit	Fonction de la lumière constante	Entrée négative du coeff de température	Protection contre les courts-circuits	Charge à vide
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Oui	Oui	Oui	Oui
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Oui	Oui	Oui	Oui
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Oui	Oui	Oui	Oui
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Oui	Oui	Oui	Oui

Description produit	Intended for no-load operation	Longueur max. entre ballast et lampe	LEDset	DALI-2 Diagnostic Data
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Non	2,0 m ¹⁹⁾	Oui	Oui ²⁰⁾
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Non	2,0 m ¹⁹⁾	Oui	Oui ²⁰⁾
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Non	2,0 m ¹⁹⁾	Oui	Oui ²⁰⁾
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Non	2,0 m ¹⁹⁾	Oui	Oui ²⁰⁾

Fiche de données gamme de produits

				Programming
Description produit	Number of channels	DALI-2 Energy Data	Protection contre la surcharge	Box programming
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	1	Oui ²¹⁾	Oui	Yes
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	1	Oui ²¹⁾	Oui	
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	1	Oui ²¹⁾	Oui	
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	1	Oui ²¹⁾	Oui	

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

Description produit	Thermal Protection	Driver Guard	AstroDIM	StepDIM
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Oui	Oui	Oui	Oui ¹⁸⁾
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Oui	Oui	Oui	Oui ¹⁸⁾
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Oui	Oui	Oui	Oui ¹⁸⁾
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Oui	Oui	Oui	Oui ¹⁸⁾

				Certificats & Normes
Description produit	Emergency Mode	DALI-2 Luminaire Data	Configuration Lock	Type de protection
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Oui	Oui ²²⁾	Oui	IP20
OT DX 75/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Oui	Oui ²²⁾	Oui	IP20
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Oui	Oui ²²⁾	Oui	IP20
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Oui	Oui ²²⁾	Oui	IP20

Fiche de données gamme de produits

			Données logistiques	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Description produit	Normes	Labels et agréments	Nomenclature douanière	Date of Declaration
OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Conformément à EN 61347-1/Conformément à EN 61347-2-13/Conformément à EN 62384/Conformément à EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Conformément à EN 61547/Conformément à FCC 47 part 15 class B/Conformément à IEC 61000-3-2/Conformément à IEC 61000-3-3/Conformément à IEC 62386-101/Conformément à IEC 62386-102/Conformément à 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	Conformément à EN 61347-1/Conformément à EN 61347-2-13/Conformément à EN 62384/Conformément à EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Conformément à EN 61547/Conformément à FCC 47 part 15 class B/Conformément à IEC 61000-3-2/Conformément à IEC 61000-3-3/Conformément à IEC 62386-101/Conformément à IEC 62386-102/Conformément à 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

Fiche de données gamme de produits

			Données logistiques	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Description produit	Normes	Labels et agréments	Nomenclature douanière	Date of Declaration
OT DX 110/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Conformément à EN 61347-1/Conformément à EN 61347-2-13/Conformément à EN 62384/Conformément à EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Conformément à EN 61547/Conformément à FCC 47 part 15 class B/Conformément à IEC 61000-3-2/Conformément à IEC 61000-3-3/Conformément à IEC 62386-101/Conformément à IEC 62386-102/Conformément à 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
OT DX 165/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Conformément à EN 61347-1/Conformément à EN 61347-2-13/Conformément à EN 62384/Conformément à EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009/Conformément à EN 61547/Conformément à FCC 47 part 15 class B/Conformément à IEC 61000-3-2/Conformément à IEC 61000-3-3/Conformément à IEC 62386-101/Conformément à IEC 62386-102/Conformément à 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

Fiche de données gamme de produits

Description produit	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.

Description produit	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) Plage de tension autorisée

2) Additional fuse needed in DC operation

3) Full Load/Half Load at 230V 50Hz

4) Max. output power at 230 V_{AC}

5) Maximum

6) A 180 µs

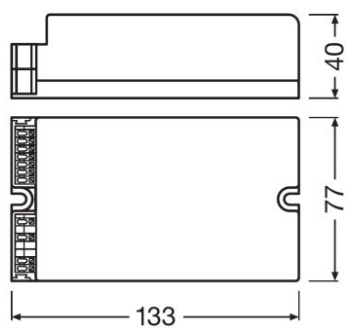
7) Type B

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

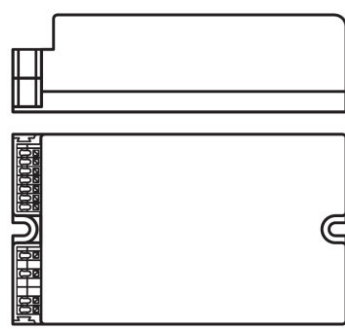
Fiche de données gamme de produits

- 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 $T_{case} = 68^{\circ}\text{C}$ 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 $T_{case} = 73^{\circ}\text{C}$ at T_c point / 10% failure rate
- 25) At 160 μs
- 26) At $T_{case} = 78^{\circ}\text{C}$ at T_c point / 10% failure rate

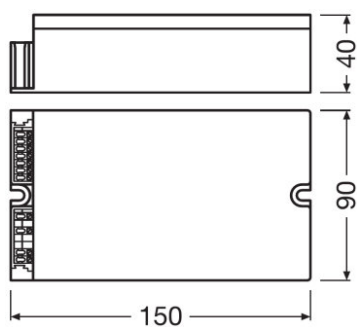
Fiche de données gamme de produits



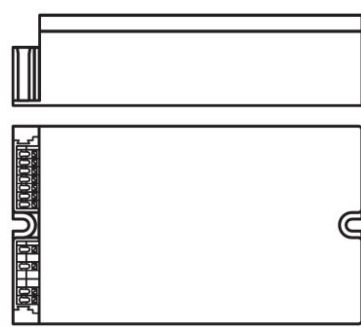
OT DX 40220-2401A0 DIMA LT2 E



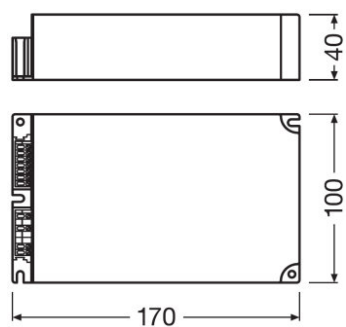
OT DX 40220-2401A0 DIMA LT2 E



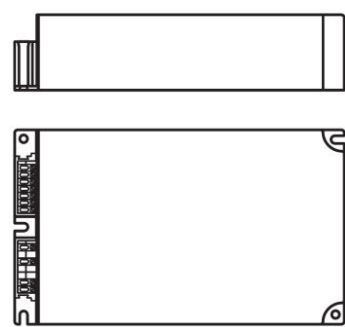
OT DX 75220-2401A0 DIMA LT2 E



OT DX 75220-2401A0 DIMA LT2 E

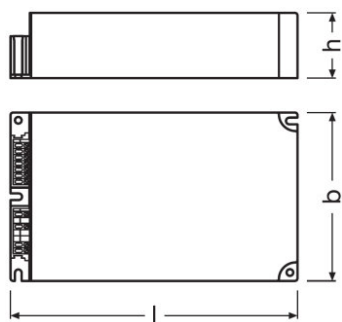


OT DX 110220-2401A0 DIMA LT2 E



OT DX 110220-2401A0 DIMA LT2 E

Fiche de données gamme de produits



OT DX 165220-2401A0 DIMA LT2 E

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Texte de la feuille de

- 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.

Support de vente et support technique

Support de vente et support technique www.osram.fr

Données de téléchargement

Dossier

Fiche de données gamme de produits

	User instruction OPTOTRONIC Outdoor
	Brochures Technical application guide DEXAL LED drivers (EN)
	Brochures 4 DIM NFC G3 CE LED drivers and T4T C (EN)
	Déclaration de Conformité OT VDE ENEC 40050684 290923
	Déclaration de Conformité OT EMC 40050085 200220
	Déclaration de Conformité VDE ENEC Certificate 40043863
	Déclaration de Conformité OT EMC 40044675 031022
	Déclarations de conformité 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
	Déclaration de Conformité 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

Fiche de données gamme de produits

	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.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899999664	OT DX 40/220...240/1A0 DIMA LT2 E	Carton de regroupement 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	Carton de regroupement 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	Carton de regroupement 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	Carton de regroupement 10	303 mm x 285 mm x 205 mm	17.70 dm ³	11224.00 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Accessoires optionnels

Description produit	Nom de l'accessoire	Code de l'accessoire
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 LT2 E	OT DX SD BOX	4062172048002
---------------------------------------	--------------	---------------

Confidentialité des données

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.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.