

MECTRONIC FLAT

Codice Code Best.-Nr. Code	Lampada / Lamp / Lampe / Lampe			Alimentatore / Ballast / Vorschaltgerät / Ballast							Schema di collegamento Wiring diagram No. Schaltbild Schéma de branchement
	Potenza Power Leistung Puissance (W)	Tipo Type Typ Type	Zoccolo Cap Socket Culot	Corrente Current Strom Courant (A)	Frequenza Frequency Frequenz Fréquence (KHz)	Tc max (°C)	E.E.I. CELMA Components Class.	Ballast Lumen Factor	Peso Weight Gewicht Poids (kg)	Fig.	

FLUO EL

MONOLAMPADA / ONE LAMP / EINLAMPIG / MONOLAMPE

696715/952 ⁽²⁾	1x14	T5	G5	0,07/0,08	>35	75	A2	1,00	0,14	1		1 pag 2.4.1
	1x21	T5	G5	0,1/0,12				1,01				
	1x28	T5	G5	0,12/0,14				1,00				
	1x35	T5	G5	0,15/0,18				0,98				
696720/952	1x24	T5	G5	0,11/0,13	>35	75	A2	1,01	0,14	1		1 pag 2.4.1
	1x39	T5	G5	0,16/0,18				0,96				
	1x36	TC-L	2G11	0,14/0,16				0,90				
696730/952	1x49	T5	G5	0,22/0,25	>35	75	A2	1,00	0,14	1		1 pag 2.4.1
696735/952	1x54	T5	G5	0,23/0,26	>35	75	A2	0,96	0,14	1		1 pag 2.4.1
696745/952	1x80	T5	G5	0,32/0,36	>35	80	A2	0,95	0,16	1		1 pag 2.4.1
	1x80	TC-L	2G11	0,30/0,33				0,98				
	1x55	TC-L	2G11	0,23/0,25				1,00				

POTENZA
POWER
LEISTUNG
PUISSANCE

W

14÷80

TENSIONE
VOLTAGE
SPANNUNG
TENSION

V

220÷240 AC
180÷240 DC

BILAMPADA / TANDEM / TANDEM / TANDEM

696755/952 ⁽²⁾	2x14	T5	G5	0,14/0,16	>35	80	A2	1,01	0,16	1		3 pag 2.4.1
	2x21	T5	G5	0,19/0,22				1,00				
	2x28	T5	G5	0,24/0,27				0,99				
	2x35	T5	G5	0,31/0,34				0,98				
696760/952	2x24	T5	G5	0,21/0,24	>35	80	A2	1,05	0,16	1		2 pag 2.4.1
	2x39	T5	G5	0,29/0,33				0,98				
696765/952	2x49	T5	G5	0,41/0,45	>35	80	A2	0,98	0,16	1		3 pag 2.4.1
696770/952	2x54	T5	G5	0,44/0,49	>35	85	A2	0,95	0,16	1		2 pag 2.4.1

FREQUENZA
FREQUENCY
FREQUENZ
FREQUENCE

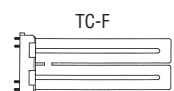
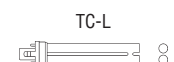
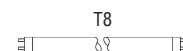
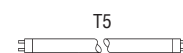
Hz

0/50/60

LAMPADE
LAMPS
LAMPEN
LAMPES

MULTILAMPADA / MULTILAMP / MEHRLAMPIG / MULTILAMPE

696775/952 ⁽²⁾	3x14	T5	G5	0,21/0,24	>35	75	A2	0,99	0,16	1		4 pag 2.4.1
	4x14	T5	G5	0,26/0,30				0,98				
696785/952	3x24	T5	G5	0,28/0,32	>35	75	A2	0,98	0,23	2		4 pag 2.4.1
	4x24	T5	G5	0,39/0,43				0,97				

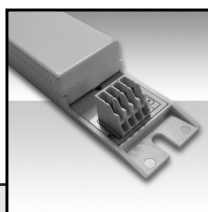


UTILIZZO: Serie ad alte prestazioni altezza ridotta

UTILIZE: Reduced height high performances series

GEBRAUCH: Serie mit hoch leistung höhe reduziert

UTILIZE: Série avec haute performances et hauteur réduite



NOTE:

(1) Valori riferiti alla tensione nominale 220÷240 V AC.
(2) Adatto anche per utilizzo con lampade 13W T5.

NOTES:

(1) Values referred to rated voltage 220÷240 V AC.
(2) Suitable also for use with lampes 13W T5

ANMERKUNGEN:

(1) Werte bei Nennspannung 220÷240 V AC.
(2) Geeignet für nutzen mit Lampen 13W T5

NOTES:

(1) Valeurs à tension nominale 220÷240 V AC.
(2) Adapte aussi pour utilise avec lampes 13W T5

ATTENZIONE:

• Protezione termica non ripristinabile, non resettabile.

CAUTION:

• Non-replaceable and non-resetting thermal protection.

WICHTIG:

• Nicht wiedereinsetzbarer und unersetzbarer Thermoschutz.

IMPORTANT:

• Protection thermique non réutilisable et non remplaçable.

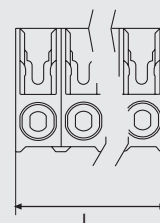
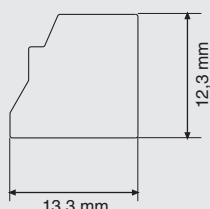
NOTE PER L'ORDINAZIONE / NOTE FOR ORDER

Versione con morsetto a rottura d'isolante disponibile su richiesta. Codici come in tabella ma con /962.

Version with IDC contact terminal available on demand. Codes as indicated in the table but with /962.

Ausführung mit IDC-Kontakt lieferbar auf Anfrage. Bitte Verlängerung /962 nach Hauptbestellnummer angeben.

Version avec borne à incision d'isolant disponible sur demande. Veuillez SVP indiquer l'extension /962 après le code de base.



3 Poli/Poles/Polen/Poles: L=11,7 mm
4 Poli/Poles/Polen/Poles: L=15,2 mm
6 Poli/Poles/Polen/Poles: L=22,2 mm