

ELXc – Warmstart für TC-F-, TC-L-Lampen

Elektronische Einbau-Vorschaltgeräte

Gehäuse: Metall

Leistungsfaktor: > 0,96

Gleichspannungsbetrieb

für den Betrieb: 176-264 V

für die Zündung: 198-264 V

(ELXc 180.866, 280.538:

keine Absenkung auf 176 V möglich)

Steckklemmen: 0,5-1 mm²

Für die automatische Leuchtenverdrahtung:

Schneidklemmen für Leitungen HO5V-U 0,5

Funkenstört

Für Leuchten der Schutzklasse I

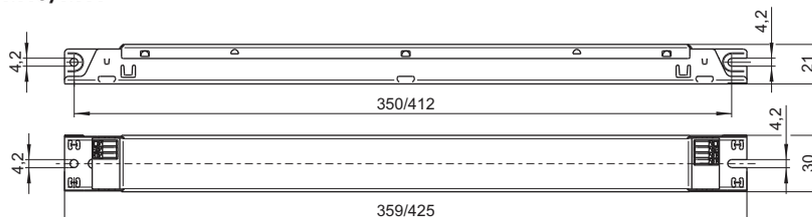
Schutzart: IP20

Geeignet für Beleuchtungsanlagen

mit hoher Schalthäufigkeit (> 5/Tag)

EOL-Abschaltung geprüft nach EN 61347 Test 2

M10/M11



- T5 TC BUILT-IN 1-10 V
 T8 INDEPENDENT DALI/PUSH

Lampe				Elektronisches Vorschaltgerät							System	
Leistung W	Typ	Socket	Leistungs-aufnahme W	Typ	Best.-Nr.	Spannung AC 50, 60 Hz V±10 %	Energie-effizienz	Umgebungs-temperatur t _a (°C)	Gehäuse-temperatur t _c (°C)	Gehäuse	Leistung W	Licht strom-faktor (%)
18	TC-F/L	2G10/2G11	1 x 16,0	ELXc 140.862	188140	220-240	A2	-15 bis 55	max. 70	M10	19,0	109,0
2x18	TC-F/L	2G10/2G11	2 x 16,0	ELXc 240.863	188616	220-240	A2 BAT	-15 bis 55	max. 70	M10	35,0	105,3
24	TC-F/L	2G10/2G11	1 x 22,0	ELXc 140.862	188140	220-240	A2	-15 bis 55	max. 70	M10	27,0	109,0
2x24	TC-F/L	2G10/2G11	2 x 22,0	ELXc 240.863	188616	220-240	A2 BAT	-15 bis 55	max. 70	M10	51,0	106,8
36	TC-F/L	2G10/2G11	1 x 32,0	ELXc 140.862	188140	220-240	A2	-15 bis 55	max. 70	M10	35,0	101,0
2x36	TC-F/L	2G10/2G11	2 x 32,0	ELXc 240.863	188616	220-240	A2 BAT	-15 bis 55	max. 70	M10	71,0	98,7
40	TC-L	2G11	1 x 40,0	ELXc 140.862	188140	220-240	A2	-15 bis 55	max. 70	M10	46,0	104,0
2x40	TC-L	2G11	2 x 40,0	ELXc 240.863	188616	220-240	A2 BAT	-15 bis 55	max. 70	M10	89,0	103,6
55	TC-L	2G11	1 x 55,0	ELXc 180.866	188144	220-240	A2 BAT	-15 bis 55	max. 70	M10	62,0	107,3
2x55	TC-L	2G11	2 x 50,0	ELXc 254.865	188618	220-240	A2 BAT	-15 bis 50	max. 70	M10	112,0	92,9
			2 x 55,0	ELXc 280.538	188619	220-240	A2 BAT	-15 bis 50	max. 70	M11	120,0	100,0
80	TC-L	2G11	1 x 80,0	ELXc 180.866	188144	220-240	A2 BAT	-15 bis 55	max. 70	M10	87,0	97,6
2x80	TC-L	2G11	2 x 80,0	ELXc 280.538	188619	220-240	A2 BAT	-15 bis 50	max. 70	M11	175,0	100,0

Schaltbilder siehe Seite 177 - 181