

Dimmbare flache elektronische Einbau-Vorschaltgeräte

ELXd – Dimmbar 1–10 V für T5- und TC-L-Lampen

Gehäuse: Metall, weiß lackiert (M10, M11)

Dimmbereich:

ca. 1–100 % Lampenleistung

Dimmschnittstelle: DC 1–10 V

nach EN 60929 mit Stromquelle 0,5 mA

(geschützt bei Netzspannungsanschluss)

Zum Anschluss von Steuer- und Regelgeräten

Leistungsfaktor: 0,98 bei 100 %-Betrieb

Umgebungstemperatur t_a : 10 bis 50 °C

Gehäusetemperatur t_c : max. 70 °C

(ELXd 280.630 t_c : max. 75 °C)

Gleichspannungsbetrieb: 198–264 V

Steckklemmen: 0,5–1 mm²

Für die automatische Leuchtenverdrahtung:

Schneidklemmen für Leitungen HO5V-U 0,5

Funkentstört

Für Leuchten der Schutzklasse I

Schutzart: IP20

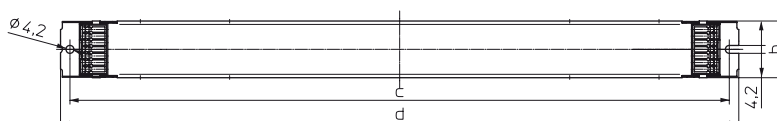
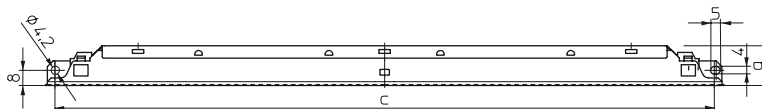
Befestigungslöcher für Schrauben M4

für seitliche oder unterseitige Montage

Für Beleuchtungsanlagen mit hoher

Schalhäufigkeit (> 5/Tag)

M10, M11



Dimmbare flache elektronische Einbau-Vorschaltgeräte

Gehäuse: M10, M11

Lampe				Elektronisches Vorschaltgerät									System	
Leistung W	Typ	Socket	Leistungs- aufnahme W	Typ	Best.-Nr.	Spannung AC V±10 % 50, 60 Hz	EEL	a mm	b mm	c mm	d mm	Ge- häuse	Leis- tung W	Licht- strom- faktor (%)
14	T5	G5	1 x 14,0	ELXd 124.607	188336	220-240	A1	21	30	350	360	M10	16,0	100
2x14	T5	G5	2 x 14,0	ELXd 224.608	188337	220-240	A1	21	30	415	423	M11	31,0	100
21	T5	G5	1 x 21,0	ELXd 139.609	188338	220-240	A1	21	30	350	360	M10	23,0	100
2x21	T5	G5	2 x 21,0	ELXd 239.610	188339	220-240	A1	21	30	415	423	M11	45,0	100
24	T5	G5	1 x 23,0	ELXd 124.607	188336	220-240	A1	21	30	350	360	M10	26,0	100
	TC-L	2G11	1 x 23,0	ELXd 124.607	188336	220-240	A1	21	30	350	360	M10	26,0	100
2x24	T5	G5	2 x 23,0	ELXd 224.608	188337	220-240	A1	21	30	415	423	M11	49,0	100
	TC-L	2G11	2 x 23,0	ELXd 224.608	188337	220-240	A1	21	30	415	423	M11	49,0	100
28	T5	G5	1 x 28,0	ELXd 154.611	188340	220-240	A1	21	30	350	360	M10	30,0	100
2x28	T5	G5	2 x 28,0	ELXd 254.612	188341	220-240	A1	21	30	415	423	M11	60,0	100
35	T5	G5	1 x 35,0	ELXd 180.613	188342	220-240	A1	21	30	350	360	M10	38,0	100
2x35	T5	G5	2 x 35,0	ELXd 249.614	188343	220-240	A1	21	30	415	423	M11	75,0	100
39	T5	G5	1 x 38,0	ELXd 139.609	188338	220-240	A1	21	30	350	360	M10	42,0	100
2x39	T5	G5	2 x 38,0	ELXd 239.610	188339	220-240	A1	21	30	415	423	M11	82,0	100
40	TC-L	2G11	1 x 38,0	ELXd 139.609	188338	220-240	A1	21	30	350	360	M10	42,0	100
2x40	TC-L	2G11	2 x 38,0	ELXd 239.610	188339	220-240	A1	21	30	415	423	M11	82,0	100
49	T5	G5	1 x 49,0	ELXd 180.613	188342	220-240	A1	21	30	350	360	M10	53,0	100
2x49	T5	G5	2 x 49,0	ELXd 249.614	188343	220-240	A1	21	30	415	423	M11	104,0	100
54	T5	G5	1 x 54,0	ELXd 154.611	188340	220-240	A1	21	30	350	360	M10	59,0	100
2x54	T5	G5	2 x 54,0	ELXd 254.612	188341	220-240	A1	21	30	415	423	M11	115,0	100
55	TC-L	2G11	1 x 54,0	ELXd 154.611	188340	220-240	A1	21	30	350	360	M10	59,0	100
2x55	TC-L	2G11	2 x 54,0	ELXd 254.612	188341	220-240	A1	21	30	415	423	M11	115,0	100
80	T5	G5	1 x 80,0	ELXd 180.613	188342	220-240	A1	21	30	350	360	M10	88,0	100
	TC-L	2G11	1 x 80,0	ELXd 180.613	188342	220-240	A1	21	30	350	360	M10	88,0	100
2x80	T5	G5	2 x 80,0	ELXd 280.630	188604	220-240	A1	21	30	415	423	M11	165,0	100